**2、开标一览表**

项目名称：2017年陵水县义务教育均衡发展项目装备采购项目（第4包：实验室仪器）

投标人名称：（盖章）淮安市民生网络科技设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **序号** | **货物名称** | **品牌型号及技术参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **投标单项总价** | **交货期** | **交货地点** |
| **小学科学实验仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 书写投影器 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 250mm×250mm | 14 | 台 | 480 | 6720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 银幕 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 挂式 | 14 | 幅 | 680 | 9520 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 计算机 | 制造商：同方股份有限公司 1、CPU：第四代智能英特尔酷睿I3处理器 ≧I3-6100 3.7GHz 三级缓存3M或以上  2、内存≧4G DDR4 频率2133MHz  3、硬盘≧1TB 7200 SATA3  4、网卡：集成10-1000M网卡 5、主板 Intel H110芯片以上 最大支持16G，1个PCI-E3.0x16,2个PCI-E x1,1个PCI，RJ45/COM/VGA/HDMI,USB2.0\*2,USB3.0\*2，前置2口USB3.0，2口USB2.0，后置4口USB2.0，预留LPT/COM Header，SATA3.0\*3，集成5.1声道高保真声卡芯片  6、键盘、鼠标：同品牌104键防水键盘、防菌光电滚轮鼠标。 7、显卡：高性能显卡 8、显示器≧19.5WLED黑色VGA+DVI接口PLS显示器，一级能效显示器。 9、机箱：M-ATX立式机箱、 10、操作系统：正版Windows 10HOMEBASIC。 二、产品整体品质要求： 1、★适应环境稳定性要求：整机通过高温低气压综合环境检测，具有高温低压认证证书，具备国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书和检测报告；整机可保证90%的湿度状态下使用，适合沿海地区环境使用，具备国家级权威证书和检测报告。 2、电源防雷及宽电压性要求：所投计算机除了整机防雷认证外，具备电源防雷，防雷性符合T17626.5-2008国家标准，宽压性要求在电压范围165V/50Hz-265V/50Hz之间工作正常，以满足偏远地区电压不稳定，提供检测报告。 3、★平均无故障可靠性要求：平均无故障时间（MTBF）50万小时，需提供国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书。  4、★环境噪音要求：所投计算机噪声功率级≤33.3dB(A)，同时在1m球面上的平均声压级≤22.4db(A), 具备国家广播电视产品质量监督检验中心出具的权威检测报告；5、安全性静电要求：整机通过国家静电放电抗扰度试验，可承受接触放电4KV，空气放电8KV的使用环境，提供国家级权威证书。三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件； | 14 | 台 | 4280 | 59920 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 计算器 | 制造商：福建新威电子 简易型，翻盖式。1.功能和性能要求：ON/C 开机/清除； OFF 关机； + 加号；- 减号； × 乘号； ÷ 除号；0～９ 数字； • 小数点； = 等号；% 百分号； 圆周率 X2 平方；M+ 存储器累加； M-存储器累减 ；2．计算器的各类输入操作及显示，应与日常书写顺序一致，输入内容显示字符不小于小四号字；机壳及键盘用安全可靠的材质制成，按键弹动灵活，接触良好，触摸手感舒适；采取钮扣电池供电方式。 | 253 | 个 | 35 | 8855 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 打孔器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 38 | 套 | 7 | 266 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 打气筒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  1. 质量等级为合格品，气筒外径Φ30mm，长500mm，充气软管为塑胶或橡胶制品，与充气筒底座、气筒气嘴接合密闭，装卸方便。2. 气筒外管用工程塑料或其他同等强度的材质制成。3. 充气活塞或充气筒推拉轻便、灵活，无气体泄漏现象。4. 最大充气压力不小于0.8MPa（10kg/cm2）。 | 67 | 个 | 11 | 737 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 生物显微镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司  1、单目直筒，分离式粗微调，目镜：10X、12.5X，三孔转换器。2、物镜：4X、10X、40Xs。3、108mm×118mm塑料平台带切片压片。4、拨盘光栏，48mm平凹面反光镜，干燥剂。5、塑料手提箱包装。 | 24 | 台 | 259 | 6216 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 生物显微演示装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  彩色，采用USB端口。分辨率450TV线以上，放大倍数40倍～1500倍。 | 7 | 台 | 780 | 5460 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 学生显微镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 单目直筒。1、目镜：12.5X，物镜：16X。2、88mm×88mm塑料平台带切片压片。3、直径38mm平凹面反光镜，干燥剂。4、泡沫包装 。 | 52 | 台 | 200 | 10400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 放大镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由凸透镜、透镜框及手柄组成。2．凸透镜直径不小于Φ30mm,柄长52mm 放大倍率：5×。3．透镜应无明显条纹。气泡度q为Φ1.0 [0.5]。4．透镜框应能牢靠地夹持透镜。 | 211 | 个 | 8.4 | 1772.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 放大镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由凸透镜、透镜框及手柄组成。2．凸透镜直径不小于Φ40mm,柄长52mm，放大倍率：3×。3．透镜应无明显条纹。气泡度q为Φ1.0[0.5]。4．透镜框应能牢靠地夹持透镜。 | 181 | 个 | 7.5 | 1357.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 电加热器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 1 | 个 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 保温箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手提式。保温箱的内径尺寸：345×170×160(mm),外径尺寸不小于：400×220×240(mm)，箱体材料：外表面是高强度工程塑料,中间保温层是高密度聚氨酯无氟发泡，保温时间：2～8度能保持不少于30个小时。 | 7 | 台 | 332 | 2324 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 听诊器 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 1．本产品为普通医用听诊器。2．听诊器传音应清晰。3．耳环弹片应用弹簧钢制成。4．耳环的弹力应适宜，弹性良好。5、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞17MPG，伸长率＞700％。6．应符合国标GB11237-89《听诊器》有关规定 | 157 | 个 | 36 | 5652 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 水族箱 | 制造商：广东振华电器有限公司 尺寸:不小于350(L)mmx250(W)mmx400(H)mm。 过滤系统：上部过滤器10W(300L/H)。 照明系统:8W X 2 透明度好，透明塑料制。 | 8 | 套 | 1160 | 9280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 手持移动灯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手提为可充电式。塑料外壳。前灯一个为圆形，直径55mm；侧灯12个为长方形，尺寸：60mm×20mm。开关控制。 | 52 | 只 | 82 | 4264 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 水槽 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 圆形半透明，透苯塑料注塑成型。直径约245mm，深度约100mm。 | 108 | 个 | 12 | 1296 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 方座支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 90 | 套 | 22.8 | 2052 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 三脚架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 111 | 个 | 4 | 444 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 旋转架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、支杆、旋转体构成，二件为一套。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长75mm，顶尖为钢制，表面镀铬处理。旋转体外形尺寸：40mm×25mm×20mm，旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。 | 111 | 套 | 5.5 | 610.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 百叶箱支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱支架高度为1100mm，宽窄应于百叶箱配套。2.台面四角下方均加有角钢加固，角钢带有螺孔可将其固定于支架上。3.支架与支撑杆之间用螺丝固定（可拆卸）。(上角铁尺寸：425mm×280mm） | 7 | 个 | 155 | 1085 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 百叶箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱内空尺寸：320mm×260mm×370mm（宽、深、高）。2.应选杂木或杉木并经干燥脱脂处理，百叶为单层，人字形排列。3.箱内外应涂白色漆，箱体榫接成形，应牢固，无变形。4.百叶箱顶盖采用胶合板制成，前面高于后面10mm，以保护箱内仪器免受损害。 | 7 | 个 | 155 | 1085 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 学生电源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品外壳为塑料制。1．输出电压：1.5V－6V直流稳压输出，采用步进调节，可输出电压值应不少于1.5V、3V、4.5V、6V四档；额定电流：1.5A。2.连续工作时间不少于8h。3.外形尺寸：190mm×160mm×95mm。4.开关为船形，有复位按扭。 | 85 | 台 | 54 | 4590 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 教学电源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品外壳为塑料制。1．输出电压：1.5V－12V直流稳压输出，采用步进调节，可输出电压值应不少于1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定电流：2A。2．交流输出电压：2V－12V，采用步进调节，可输出电压值应不少于2V、4V、6V、8V、10V、12V六档；额定电流：5A。3.电源能过载保护。4．连续工作时间不少于8h。5.外形尺寸：245mm×200mm×115mm。 | 24 | 台 | 168 | 4032 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 电池盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 4个电池盒为1组。1．仪器可放置1节1号电池。外形尺寸81×43×29mm。2．各触点使用不锈钢材料；要求接触良好，整体结构结实牢固，ABS塑料件光滑、无毛刺。 | 328 | 个 | 3.7 | 1213.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 直尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 用木制材料制成。木直尺漆层均匀、整洁，表面无伤痕、无毛刺、无变形。2.全长有效刻度500mm，尺宽约28mm。尺的一面有刻度，是测量面。尺面最小刻度1mm、刻线长度较短，每5mm一小格、刻线长度中等，每10mm一大格、刻线长度较长、并标有数字。3.尺面刻线均匀清晰，无断线。4.尺面平整挺直，平面度≤3mm，尺边直线度≤2mm。5.全长示值允差±1mm。 | 276 | 只 | 6.5 | 1794 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 软尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 软塑。规格：1500mm。双面刻度，一面为毫米、另一面为市寸。软尺最小分度值为1mm，分度值之间有相应的数字，刻度线均匀、清晰，无形变。尺两端采用金属封头。 | 241 | 把 | 3 | 723 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品应为非封闭等臂杠杆、双盘式托盘天平。有标尺游码装置，最大称量：500g，分度值：0.5g标尺称量范围：0～10g，秤盘直径：Φ100mm。结构：杠杆为钢材制成，刀子碳素钢制成，标尺应光洁平直，刻线清晰，分度牌刻线均匀。游码起点应对准零线，移动时松紧适宜，当杠杆受到轻微抨击时，游码不得移位。 | 69 | 台 | 61 | 4209 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 金属钩码 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品为50g±0.5g×10只，定位装入塑料盒内。2．钩码尺寸不小于Φ27×17.2mm，上钩高不低于10mm。3．材料用钢材制成，外表镀铬，镀层不得有脱落，不均等现象。 | 188 | 套 | 16 | 3008 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 体重秤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 体重秤、附测身高，最大秤量120千克。最大长度计量范围70-190cm。承重板面积约：380mm×280mm 。 | 54 | 台 | 118 | 6372 | 28天 | 用户指定地点 |
| 32 | 电子停表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 功能：微电脑控制、大液晶LCD显示，日历、星期、时间、定时响闹、秒表、24小时制转换、显示精度1/100（0.01S）、1.5V纽扣电池 | 59 | 块 | 58 | 3422 | 28天 | 用户指定地点 |
| 33 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．红液。2．全长约：290mm；外径约：5.5±1mm；头：10mm。3．测量范围：0－100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃。4．玻管不弯曲，不崩损缺口，红液不得断线。5．产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》6．要符合技术标准的要求JJG 130《温度计》 | 298 | 支 | 1.2 | 357.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 34 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．感温物质：水银。全长约：290mm；外径约：5.5±1mm；2．测量范围：0－200℃；最小分度值：2℃；允许误差±2℃。3．玻璃应光洁透明，不得有裂痕。毛细管不得有明显的弯曲现象，其孔径应均匀，管壁内应清洁无杂质。4．感温液体（水银）必须纯洁、无杂质。液线不得中断。上升时不得有停滞和跳跃现象；下降时不得在管壁上留下液滴。 | 37 | 支 | 3 | 111 | 28天 | 用户指定地点 |
| 35 | 体温计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．棒式，测量范围35－42℃。2．体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3．标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4．产品应符合国标B1588-2001《玻璃体温计》的要求。 | 276 | 支 | 3.2 | 883.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 36 | 寒暑表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 37 | 只 | 11 | 407 | 28天 | 用户指定地点 |
| 37 | 最高温度表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.测量范围：-16℃～+82℃，用于物理实验用最高温度表；2.外部是玻璃制品，有清晰刻度，内部是液体汞柱。 | 37 | 支 | 11.4 | 421.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 38 | 最低温度表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．测量范围：-52～+42℃，用于物理实验用最低温度表；2. 外部是玻璃制品，有清晰刻度，内部是液体汞柱。 | 37 | 支 | 11 | 407 | 28天 | 用户指定地点 |
| 39 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.1N。4.金属表面防锈处理。 | 181 | 个 | 3 | 543 | 28天 | 用户指定地点 |
| 40 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2.5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.05N。4.金属表面防锈处理。 | 181 | 个 | 3 | 543 | 28天 | 用户指定地点 |
| 41 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.02N。4.金属表面防锈处理。 | 181 | 个 | 4 | 724 | 28天 | 用户指定地点 |
| 42 | 多用电表 | 制造商：南京科华仪器有限公司 YX-360型，指针式，不低于2.5级，磁电系整流式仪表，共设19档基本量程，能分别测量交直流电压，直流电压电流，电阻等。附测试笔1付。 | 37 | 只 | 88 | 3256 | 28天 | 用户指定地点 |
| 43 | 湿度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双指针式、全塑料外壳，带座可悬挂。1.可测温度及湿度。2.仪盘直径约110mm。3.温度可测 -20°C~40°C，湿度可测 10%RH~90%RH。 | 1 | 个 | 31 | 31 | 28天 | 用户指定地点 |
| 44 | 指南针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．外壳直径≥30mm。表面材质为透明塑料。2．衬板印有东、南、西、北等方向性标志。3．小磁针为菱形小磁针 | 216 | 个 | 5 | 1080 | 28天 | 用户指定地点 |
| 45 | 肺活量计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一次性吹嘴，容积不小于5L。1、外筒为不锈钢制，直径约150mm，高约410mm。2、浮筒为塑料吹塑成型，外径145mm，高370mm，测面印刷毫升刻度标尺，活动自如。3、附塑料吹嘴5个。 | 45 | 台 | 115 | 5175 | 28天 | 用户指定地点 |
| 46 | 雨量器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品主要由储水筒、测量杯、导水漏斗组成。2、储水筒外形尺寸直径：大端110mm，高度：150mm，内底部有一固定测量杯的凸出部位。3、测量杯外形尺寸：70mm，高度：150mm，内壁有10～50ml刻线。4、导水漏斗锥形，外形尺寸直径：大端115mm，长度：100mm，漏斗口直径：12mm±1mm，锥形大口直径：95mm。 | 37 | 套 | 45 | 1665 | 28天 | 用户指定地点 |
| 47 | 风杯式风速表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，有直读装置，风速传感器、主机，主机需带有显示屏及功能按钮，显示屏尺寸：60mm×25mm，显示的数字字节尺寸不小于18mm×6mm。能测量瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高及具有数据锁存功能。电源为五号干电池3节。 | 15 | 套 | 220 | 3300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 48 | 音叉 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 音叉应采用碳钢制成，表面镀铬，音叉长度不小于190mm，频率256Hz，叉枝宽不小于8mm，叉枝厚不小于5mm，两支股内间距不小于8mm，需配音叉槌头，共鸣箱。 | 157 | 套 | 40 | 6280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 49 | 单摆 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一个摆球 | 157 | 个 | 22 | 3454 | 28天 | 用户指定地点 |
| 50 | 蹄形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 D-CG-LU-80 | 37 | 个 | 11 | 407 | 28天 | 用户指定地点 |
| 51 | 激光笔 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带红色光源，射程不小于5米。射径内无变形。配三个帽头及三个扭扣电池。笔身外径12mm，长63mm。 | 160 | 支 | 11 | 1760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 52 | 三球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由地球、月球、月相板、季节盘、大小齿轮、固定螺帽、变速箱、底座、太阳模型及传动机构等组成。太阳模型直径约100mm，地球模型直径约58mm，地球倾角约66.5°，月球模型直径约19mm,季节盘直径约198mm，底座直径约193mm。 | 24 | 台 | 180 | 4320 | 28天 | 用户指定地点 |
| 53 | 斜面 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料斜面板、支杆2根构成。塑料斜面板尺寸：300mm×100mm×10mm，一端边为斜角。板面上印有0－300mm的刻线。斜面高度调节为三档，即50mm、100mm150mm。 | 178 | 个 | 5 | 890 | 28天 | 用户指定地点 |
| 54 | 压簧 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 工作极限负荷为5N。用1.5mm的钢丝绕成，圈的外直径30mm，间距7mm，长度约70mm。采用优质钢材，防锈电镀处理。 | 178 | 套 | 4 | 712 | 28天 | 用户指定地点 |
| 55 | 拉簧 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 工作极限5N。密绕，两端带钩环。用1mm的钢丝绕成，圈的外直径18mm，有效圈数65圈，总长度100mm。采用优质钢材，防锈电镀处理。 | 178 | 套 | 3 | 534 | 28天 | 用户指定地点 |
| 56 | 沉浮块 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 沉浮块由三种不同体积的正方体、三个直径相同的球和一个沉浮子组成。正方体的尺寸分别为：35mm、30mm、20mm；球直径23mm。正方体的重量均为12.5g；球的重量分别为：6.5g、6g、2.5g。浮沉子内可装重物改变其重量，可变成：浮、悬、沉等三种形式。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 11 | 1518 | 28天 | 用户指定地点 |
| 57 | 杠杆尺及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由杠杆尺、支架杆、底座等构成。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一孔，用于固定支架用。支架杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。杠杆尺的有效长度不小于500mm，杠杆两侧分别标有数字，每1cm一小刻线、5cm一大刻线、并标有数字（分别为5、10、15、20、25），在大刻线处下应有一挂孔，孔径4.5mm。尺的两端为调平螺母，调平螺母重量不大于8g。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 个 | 20 | 2760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 58 | 滑轮组及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、支架、横梁、单滑轮2个、双滑轮1个构成。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一直径4mm的通孔。支架杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。横梁为塑料制品，长不小于100mm，横梁上应有悬挂滑轮的圆孔2个。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 15 | 2070 | 28天 | 用户指定地点 |
| 59 | 轮轴及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 轮轴、支杆、底座、挂线、轴承组成。1、底座采用厚2mm的冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：150mm×120mm×20mm，底座中部有一直径5mm孔。2、轮轴为四轮整体式，塑料注塑成型，中心镶有轴承，直径分别为：103mm，69mm、51.5mm，34.5mm。3、支杆为7字型，直径8mm，高不小于250mm，表面防锈处理。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 35 | 4830 | 28天 | 用户指定地点 |
| 60 | 齿轮组及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、立杆、大中小齿轮（各1）、手摇柄组成，全套为塑料制品。大齿轮齿数为28 ，中齿轮齿数21，小齿轮齿数为14 。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一孔，用于固定支杆用。支杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。支杆上有安装齿轮的定位孔。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 6 | 828 | 28天 | 用户指定地点 |
| 61 | 弹簧片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 不锈钢片。外形尺寸：100mm×10mm×0.3mm ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 2 | 276 | 28天 | 用户指定地点 |
| 62 | 小车 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品，外形尺寸应不小于110mm×72mm×40mm,车体上部带有可放置重物的凹槽，凹槽尺寸不小于52mm×58mm×20mm。车轮直径为20mm。 | 293 | 个 | 9 | 2637 | 28天 | 用户指定地点 |
| 63 | 太阳高度测量器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由塑料制量角器、测量架、重锤、底座等组成，应能测量太阳在天体坐标中高度。1、仪器底座Φ85mm±1mm，为塑料制并装置调平螺丝，并使重锤能对准基尖。2、旋转测量架上的孔与投影屏的孔应同轴，长约100mm。3、量角器直径为100mm，刻线清晰。 | 138 | 个 | 8 | 1104 | 28天 | 用户指定地点 |
| 64 | 风的形成实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明风管、风叶、风叶支架、蜡烛组成。1、风管应为透明塑料，直径不小于55mm±1mm，高度不低于180mm±1mm，壁厚不小于2mm。2、风叶为铝制，为四片叶，直径约为44mm±1mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 35 | 4830 | 28天 | 用户指定地点 |
| 65 | 组装风车材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.由支杆、叶片基座、叶片（6片）、轴芯等组成；2.叶片、基座、支架用塑料注塑成型；3.叶片角度可调。4.叶片与叶片基座连接设计合理，叶片转动灵活。5.支杆直径5mm、长100mm。6.叶片基座直径20mm、厚7mm，中心孔径3.5mm。7.叶片外形尺寸：37mm×25mm×1mm。8.轴芯应与支杆配合良好，与叶片基座孔连接转动灵活。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 8 | 1104 | 28天 | 用户指定地点 |
| 66 | 组装水轮材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装电动喷水式，全塑料制。材料由底座、支架、轴骰、轴、叶片六片、小皮带轮、微型电动潜水泵、出水管、二节5号电池盒及透明塑料盒（带水槽）构成。1.底座尺寸：70mm×50mm×8mm，座上应有安装支架的插孔。2.支架高度为55mm。3.轴骰直径20mm，应有可插叶片的槽。4.叶片尺寸：35mm×25mm×0.8mm，并有插脚。5.小皮带轮直径14mm。6.微型潜水泵额定直流电压3V-9V，出水品外径7.5mm。7.透明塑料盒外形尺寸：150mm×110mm×45mm、盒底深度不小于30mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 8 | 1104 | 28天 | 用户指定地点 |
| 67 | 太阳能的应用材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本材料由太阳能电池板带支架、发光二极管模块、小电机带风叶模块、蜂鸣器模块组成。1.太阳能电池板的外形尺寸：60mm\*60mm，支架为塑料，电池板镶在支架上，支架上应有插接模块的香蕉插孔，支架的外形尺寸：90mm×80mm×35mm。2.三种模块为盒式，塑料制，盒体的外形尺寸：80mm×40mm×20mm，连接方式为香蕉插头。3.发光二极直径为8mm，红色。4.电机为直流电机，电压不大于3V、工作电流30mA。5.电机风叶为塑料制品，叶片数为4片，外径约58mm。6.蜂鸣器工作电压3V、电流20mA。7.材料采用塑料盒包装，外形尺寸：150mm\*100mm70mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 48 | 6624 | 28天 | 用户指定地点 |
| 68 | 小鼓 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 鼓身为塑料制，直径不小于150mm，高度不小于80mm,双面鼓面，配鼓锤2支。 | 138 | 个 | 18 | 2484 | 28天 | 用户指定地点 |
| 69 | 组装土电话材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品为散件袋装，由塑料话筒2个、PVC片2块、话筒圈2个、棉线1根组成； 2、塑料话筒规格Φ48×30mm,表面平整、圆滑、色泽均匀； 3、PVC片直径为25mm，中心孔直径约1.5mm，应与话筒上口大小相符； 4、话筒圈直径约25mm，与塑料话筒组装后无脱落现象； 5、棉线粗约直径0.5mm,硬度适宜，长度5m。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 141 | 套 | 5 | 705 | 28天 | 用户指定地点 |
| 70 | 热传导实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由塑棒1根、木棒1根、铜片1片、铁片1片、玻璃片、瓷匙、石棉布、棉花组成。2、用塑料盒包装，盒体尺寸：80mm×60mm×40mm。 | 138 | 套 | 23 | 3174 | 28天 | 用户指定地点 |
| 71 | 物体热涨冷缩实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属球、塑料球、实验架等，金属球及塑料球直径为15mm、实验器需带手柄，手柄长度不小于100mm，实验圆环外径不小于20mm。包装采用PVC透明塑料吸塑定位包装。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 20 | 2760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 72 | 灯座及灯泡 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.由底座、电珠座，正（红）、负(黑）接线柱帽等组成；2.该产品底板（塑料）制作，螺丝口由有色金属（铜）制作；3.小灯座为螺旋式灯座与小电珠配用；4.小灯座最高工作电压为36V，最大工作电流为2.5A。配套小电珠为3.8V和2.5V各1支。 | 298 | 个 | 2.5 | 745 | 28天 | 用户指定地点 |
| 73 | 开关 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．适用于教学演示实验和学生分组实验用的教学开关；2.开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A；3.开关闸刀与接线柱及垫片为导电性好的材料制成，表面镀铬，闸刀的宽度小于7mm，闸刀厚度不小于0.7mm.接线柱直线4mm，有效行程不小于4mm；4.开关应具有足够的强度。 | 298 | 个 | 1.2 | 357.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 74 | 物体导电性实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由塑料盒、插座、发光二极管、电池盒、测试片等组成；塑料盒尺寸：116mm×60mm×25mm，盒盖上有插座一对、发光二极管1个，电池盒置于盒底中，电池盒可装五号电池2节。测试片：铜、铁、铝、塑料、木片各一片。插座由磷铜片制成。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 178 | 套 | 12 | 2136 | 28天 | 用户指定地点 |
| 75 | 条形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁氧体制作，尺寸不小于：35×9×5mm，学生分组实验用。 | 141 | 套 | 12 | 1692 | 28天 | 用户指定地点 |
| 76 | 蹄形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁氧体制作，形状为马蹄形，南北两极。端面尺寸：8mm×6mm；两极内尺寸约18mm；高35mm。 | 141 | 套 | 9 | 1269 | 28天 | 用户指定地点 |
| 77 | 磁针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.磁针体长度为144mm，磁针两极，每一极端点磁感应强度不小于9MT；2.有垂直翼形针体和支座两部分；3.磁针体：具有磁性的片状针体；翼形磁针的磁针体为翼形扭式，两翼面与中部面互相垂直；两翼面端斜面向下；4.磁针体的中间铆接铜轴承套。 | 141 | 套 | 3.5 | 493.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 78 | 环形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用。铁氧体制作，形状为圆形。外径约32mm，内径约16mm，厚约5mm。 | 141 | 套 | 4 | 564 | 28天 | 用户指定地点 |
| 79 | 电磁铁组装材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。材料由塑料成型的线圈骨架2个、铁芯2根、多股导线（长2m、短1m各1根）、小垫片30片组成。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 23 | 3174 | 28天 | 用户指定地点 |
| 80 | 电磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，蹄形圆铁、柱形圆铁、大头针、联接线、桥板、骨架、小磁针（1对）、线圈。蹄形圆铁表面均应做防锈处理，直径不小于8mm，需配有羊眼挂钩。骨架一对，长度不小于30mm。柱形圆铁表面均应做防锈处理，直径不小于8mm，长度不小于40mm。 | 37 | 套 | 19 | 703 | 28天 | 用户指定地点 |
| 81 | 手摇发电机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手摇式，透明外壳。小型发电机由齿轮、正负极接头、灯炮、手柄等组成。空载输出电压应6.0V，输出电流:0.2A。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 79 | 个 | 46 | 3634 | 28天 | 用户指定地点 |
| 82 | 小孔成像装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。由底座3个、支杆3根、支架1个、小孔板1块、毛玻璃屏1块、烛台1个、蜡烛1个组成。1.底座为塑料制，底部为长方形、中间为空心圆柱形、旁边应有锁紧螺丝，长方形尺寸：50mm×40mm×10mm，柱形外径14mm、内径6.5mm、高40mm。2.支杆金属制、表面电镀处理，直径6mm，长75mm。3.支架为U形，放置毛玻璃屏可靠，支架外形尺寸84mm×47mm×8mm，槽宽2.8mm。4.小孔板及毛玻璃屏尺寸分别为102.5mm×79mm×2mm、117mm×78mm×2.5mm，小孔板中心孔径为1.2mm。5.烛台台面内径35mm+1mm，边缘深度4.5mm，供放置蜡烛时使用。6.蜡烛外径35mm，厚9mm，外为铝套。7、支杆高度调节范围不小于30mm。8、透明塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 10 | 1380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 83 | 平面镜及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由底座、支杆、支架、平面镜各2件组成。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长55mm。支架为U形，放置平面镜可靠。平面镜尺寸：95mm×60mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 6 | 828 | 28天 | 用户指定地点 |
| 84 | 曲面镜及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 曲面镜由底座、支杆、支架及曲面镜面组成。底座为塑料制，直径65mm，高20mm。支杆为塑料制，直径10mm，长55mm。支架为塑料制U形。曲面镜外形尺寸：95mm×60mm×10mm。 | 138 | 套 | 11 | 1518 | 28天 | 用户指定地点 |
| 85 | 透镜、棱镜及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由双凸透镜、双凹透镜、等边三棱镜、镜框、立杆、底座组成。双凹凸镜直径为50mm，等边三棱镜尺寸为25mm。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长55mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 138 | 套 | 23 | 3174 | 28天 | 用户指定地点 |
| 86 | 成像屏及支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由底座、支杆、支架、毛屏、白屏等，毛屏及白屏尺寸：95mm×60mm×1mm，支座尺寸：直径65mm×20mm。支杆直径10mm，长55mm。支架为U形，放置白屏、毛屏可靠。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 141 | 套 | 5 | 705 | 28天 | 用户指定地点 |
| 87 | 昆虫观察盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术参数：1.盒体带圆锥形，上小下大，基本尺寸：底部直径76mm、上部直径47mm、高75mm，底部有毫米的刻度标尺（两条刻度尺互成直角）并可取下；2.带有不小于3倍的放大镜；3.盒体放大镜直径Φ36±1mm；4.镜片透光性能好，中心Φ30mm范围内不允许有明显的条纹、气泡、沙眼等缺陷，镜片边缘不允许有明显的裂碎和崩边现象；5.塑料件表面应光滑透明、无毛刺、裂缝、疤痕和缺角，底盘刻度不允许有变形现象。 | 258 | 个 | 5 | 1290 | 28天 | 用户指定地点 |
| 88 | 动物饲养笼 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品主要有铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×300mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成，表面喷漆处理，上面配有挂钩。2、塑料槽，尺寸不小于：300mm×290mm×20mm，上面配有挂钩。 | 18 | 个 | 48 | 864 | 28天 | 用户指定地点 |
| 89 | 塑料注射器 | 制造商：常州悦康医疗器材有限公司 30ml,最小刻度2ml，筒身Φ23.5mm，针筒压到底的总长137mm，配有针头，针头规格：1.6×30。产品为一次性。符合GB 15810-2001《注射器》的有关规定。 | 223 | 个 | 5 | 1115 | 28天 | 用户指定地点 |
| 90 | 平面政区地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40000000 | 37 | 个 | 48 | 1776 | 28天 | 用户指定地点 |
| 91 | 照相机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 光学。塑料外壳，光学玻璃组成。1、产品由镜头、机身及光屏组成。2、镜头为光学玻璃、可伸缩。3、机身尺寸：125mm×45mm×75mm。4、光屏为毛玻璃和平板玻璃组成，尺寸：100mm×65mm. | 44 | 套 | 80 | 3520 | 28天 | 用户指定地点 |
| 92 | 儿童骨骼模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模具高42cm，男性儿童骨骼，串成人体正常直立，姿势固定在支架上，示头颅骨、脊柱、胸廊、骨盆、上肢骨、下肢骨等及关节均可活动。 | 55 | 台 | 65 | 3575 | 28天 | 用户指定地点 |
| 93 | 儿童牙列模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.适用小学自然教学演示时使用；  2.模型取正常儿童男性牙齿的上颌和下颌部分，用蛇形管连接，可自由张开、闭合，并附牙刷。 3.产品采用优质复合树脂制作成型后经高档漆喷漆绘色而成。 4.外形尺寸为：上颌部分：不小于160mm×130mm×60mm，下颌部分：不小于160mm×130mm×55mm。5.附牙刷， | 55 | 台 | 30 | 1650 | 28天 | 用户指定地点 |
| 94 | 少年人体半身模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，少年模型，高420mm带底座。头颈部座正中矢状切面，颈部做水平切面，胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁，显示内脏器官位置、形态结构和相互关系。 | 24 | 台 | 140 | 3360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 95 | 眼构造模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，由六倍大成人眼球模型，支架和底座组成，眼球前后极正中水平切面，展示内部结构、器官、血管、神经等， | 37 | 台 | 58 | 2146 | 28天 | 用户指定地点 |
| 96 | 啄木鸟仿真模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型应为自然大小、附于一段树干上并带底座。模型应用羽毛全部覆盖成型的体架，各种羽毛的分布与着色应呈自然状，特征鲜明、逼真、形象。应显示喙直坚硬，末端尖锐的特征。整体尺寸不小于180mm×100mm×60mm | 37 | 件 | 70 | 2590 | 28天 | 用户指定地点 |
| 97 | 猫头鹰仿真模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型应为自然大小，整体固定在底盘上。模型应用羽毛全部覆盖成型的体架，各种羽毛的分布与着色应呈自然状，特征鲜明、逼真、形象。应突出眼睛的瞳孔大，喙坚硬，末端尖锐，向下钩曲，趾端有长而锐利的钩爪。整体尺寸不小于180mm×70mm×100mm。 | 37 | 件 | 55 | 2035 | 28天 | 用户指定地点 |
| 98 | 地动仪模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 ①由地动仪筒体一套、塑料龙8条、塑料蛙8只、底座1个、支杆1根、龙珠8颗组成。筒身下端直径约178mm、上端直径约180mm。②地动仪筒体为塑制，含：筒座、筒身、筒盖、筒顶盖4部分组成。③表面均涂有金色漆。筒身内部带有地震摇晃碰触机制。龙珠为金属制，直径8mm，表面镀铬。 | 24 | 台 | 260 | 6240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 99 | 地球构造模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 球体直径320mm（可剖分），内部应有嵌块，可直观看到地壳，地幔，外核等圈层。底座直径不小于210mm，模型整体高约为：450mm。 | 28 | 件 | 170 | 4760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 100 | 司南模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型由地盘及磁性勺两部分组成。1、地盘外壳为塑料，内嵌玻璃及方位图，尺寸：218×218×30mm ，方位图包括：八卦、天干、地支和二十八宿、共计二十四个方位图。2、磁性勺由嵌有高强磁性材料的塑料件制成。尺寸：130×40×25mm。 | 24 | 台 | 65 | 1560 | 28天 | 用户指定地点 |
| 101 | 月相变化演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用胶合板外箱，图面采用喷绘写真，尺寸不小于690mm×530mm×35mm，箱面绘有新月、峨眉月、上弦月、凸月、下弦月、峨眉月、新月等。 | 37 | 件 | 138 | 5106 | 28天 | 用户指定地点 |
| 102 | 蟾蜍浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 用身长不小于80mm蟾蜍或青蛙制作。 2. 其它技术要求符合JY145第2章的有关要求。 3. 标本牢固地固定在衬板上，装于无色透明的容器内，使之不能串动。容器长宽高为100mm\*70mm\*40mm 4. 容器的口与盖密合。容器无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 5. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 61 | 瓶 | 15 | 915 | 28天 | 用户指定地点 |
| 103 | 河蚌浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 标本应选用前后端长度不小于80mm的河蚌制作。 2. 标本装于无色透明的容器内，容器长宽高为100mm\*70mm\*40mm 3. 容器的口与盖密合。容器无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 4. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 61 | 瓶 | 28 | 1708 | 28天 | 用户指定地点 |
| 104 | 爬行类动物浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 用体长不小于100mm蜥蜴制成。 2. 标本沿腹中线切开，体壁翻向两侧，前、后肢体自然伸展。 3. 口呈张开状示舌，头基两侧的耳孔和背部的鳞片保持完整。 4. 标本一般应牢固地固定在衬板上，装于无色透明的容器内，并固定衬板，使之不能串动。 5. 容器的口与盖应密合。容器应无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 6 容器长宽高为165mm\*95mm\*30mm  7. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 61 | 瓶 | 24 | 1464 | 28天 | 用户指定地点 |
| 105 | 蛙发育顺序标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 产品由蛙的下列八个发育期组成： ①单细胞期； ②尾芽期（已能区分头尾）； ③具外鳃的蝌蚪； ④具内鳃蝌蚪； ⑤具后肢的蝌蚪； ⑥具前后肢的蝌蚪； ⑦尾缩期的蝌蚪 ⑧幼蛙。 2. ①～③期在容器中不定位，④～⑧期以腹面向下定位。再按发育顺序自左向右排列。 3.符合JY143-82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。 4. 标本装于无色透明的容器内，容器长宽高为165mm\*95mm\*30mm | 61 | 瓶 | 27 | 1647 | 28天 | 用户指定地点 |
| 106 | 昆虫标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 适用于小学科学课学习观察用。 2. 规格：常见益虫,害虫（6-7）种。 1. 产品应包括六种以上的常见益虫、害虫标本，固定，成套，装盒。 2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。 3. 盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 61 | 套 | 23 | 1403 | 28天 | 用户指定地点 |
| 107 | 桑蚕生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学实验教学用。 1. 标本应由卵、四龄幼虫、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝绸及桑叶。按生活史顺序排列。 2. 卵、幼虫和蛹浸制或干制,成虫干制,浸制标本定位封装在安瓿内。蚕体清洁，桑叶应作保色或染色处理展平。茧两个，大小、色泽相似，不变形，一个示完整的外形，另 一个纵剖示茧内的蛹和脱下的皮，蛹体完整，不变形，呈棕黄色、背面向下定位。雌雄成虫体形正常，易于区分，针插，展翅，鳞片和触角完整。蚕丝成束色白，丝绸品洁净，不小于30mm×30mm 3. 各部有名签在各标本的下部，盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm 4. 其余符合JY 0325第4.1－4.10条要求。 | 61 | 套 | 25 | 1525 | 28天 | 用户指定地点 |
| 108 | 兔外形标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课教学演示用。 1. 兔外形应直观、逼真，兔毛清洁，无脱毛现象。 2. 标本经过防腐处理。 3. 填充物应采用清洁卫生，质地柔软的材料，填充保满，无变形现象。 4.有一稳定的底座，标本与底座结合牢固。 5. 结构、外观应符合JY0001中第6、7章的规定。 | 61 | 件 | 45 | 2745 | 28天 | 用户指定地点 |
| 109 | 植物种子传播方式标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学教学了解植物种子的传播方式用 1.按照植物种子传播方式的不用，分别制作不同的标本，主要由随风传播标本、果实成熟时弹开传播标本、借助动物咬食传播标本、借助水漂浮传播标本、借助动物身体传播标本等部分组成。 2. 各个组成部分直观、清晰，形态完整，制作洁净。 3. 各个组成部分能长期保存不腐烂，不变形。 4. 其余技术要求应符合JY 0001第10章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 61 | 盒 | 16 | 976 | 28天 | 用户指定地点 |
| 110 | 植物根尖纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 2 | 124 | 28天 | 用户指定地点 |
| 111 | 木本双子叶植物茎横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 2 | 124 | 28天 | 用户指定地点 |
| 112 | 草本植物茎横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 4 | 248 | 28天 | 用户指定地点 |
| 113 | 洋葱表皮装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 4 | 248 | 28天 | 用户指定地点 |
| 114 | 叶片横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 2 | 124 | 28天 | 用户指定地点 |
| 115 | 叶片气孔装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 2 | 124 | 28天 | 用户指定地点 |
| 116 | 动物表皮细胞装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 2 | 124 | 28天 | 用户指定地点 |
| 117 | 蛙卵细胞切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 4 | 248 | 28天 | 用户指定地点 |
| 118 | 骨细胞切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 5 | 310 | 28天 | 用户指定地点 |
| 119 | 口腔粘膜细胞装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 1.5 | 93 | 28天 | 用户指定地点 |
| 120 | 人血细胞装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 62 | 片 | 1.8 | 111.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 121 | 天然材料标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木、棉花、石油、煤、矿石等 | 44 | 套 | 18 | 792 | 28天 | 用户指定地点 |
| 122 | 人造材料标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属、塑料、玻璃、陶瓷、纸、布、密度板、水泥等 | 44 | 套 | 18 | 792 | 28天 | 用户指定地点 |
| 123 | 纺织品标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本盒为盒体和盒盖两部分构成，全塑料制，上盖透明。具有耐压、防潮。盒盖内侧贴有与各标本对应的品名。标本为：毛料、麻布、棉花、绸布、腈纶、锦纶、涤纶、尼龙。外形尺寸：200mm×120mm×25mm。 | 44 | 套 | 15 | 660 | 28天 | 用户指定地点 |
| 124 | 各种纸样标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本盒为盒底和翻盖整体构造。标本粘于盒底并有标签，标本分别为：书写纸、蜡纸、卫生纸、复写纸、热敏纸、透明纸、白板纸、过滤纸、蜡光纸、瓦楞纸、绝缘纸、皮纹纸。外形尺寸：190mm×130mm×25mm。 | 44 | 套 | 15 | 660 | 28天 | 用户指定地点 |
| 125 | 矿物标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1. 小学科学教学使用的矿物标本包括磁铁矿、赤铁矿、萤石、石膏、云母、褐铁矿、煤矿、滑石、方解石九种 2. 选用的标本必须特征显著、清晰、易于辨识，表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3. 块状标本应选用未经风化的原产矿物，至少有一个新鲜断面。 4. 其余应符合JY 0001和JY 156有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 61 | 套 | 25 | 1525 | 28天 | 用户指定地点 |
| 126 | 岩石标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1.小学科学教学使用的岩石标本包括大理石、花岗岩、石英、砾岩、砂岩、玄武岩、页岩、板岩、石灰岩九种。 2.选用的标本特征显著、清晰、易于辨识，表面清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本选用未经风化的原产岩石，至少有一个新鲜断面。 4.其余应符合JY 0001和JY 156有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 61 | 套 | 20 | 1220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 127 | 金属矿物标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1.小学科学教学使用的金属矿物标本盒包括以下五种：铜、铁、铝、钨、锡等矿物标本。 2. 选用的标本特征显著、大小适当、标注齐全、完整、正确，表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本选用未经风化的原产矿物或精矿粉； 4.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为140mm\*90mm\*25mm | 61 | 套 | 16 | 976 | 28天 | 用户指定地点 |
| 128 | 土壤标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1.产品红壤、砖红壤、黑钙土、水稻土、黄壤、紫色土组成； 2.每种标本应做干燥处理，并装入5ml玻璃瓶封装，瓶子所装土壤的对应名称清晰； 3.产品定位放置在盒内。 4.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 61 | 套 | 22 | 1342 | 28天 | 用户指定地点 |
| 129 | 矿物提炼物标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学实验教学用。 1.提炼物不少于10种； 2.每种标本具有一定的可见度，能满足正常的教学需要； 3.标本特征明显，在标本盒内固定牢靠。 4盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm 5.安全及外观的要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求 | 61 | 套 | 25 | 1525 | 28天 | 用户指定地点 |
| 130 | 中国政区地图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于1000\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 张 | 30 | 1110 | 28天 | 用户指定地点 |
| 131 | 中国地形地图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于1000\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 张 | 18 | 666 | 28天 | 用户指定地点 |
| 132 | 小学科学安全操作挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 套 | 68 | 2516 | 28天 | 用户指定地点 |
| 133 | 小学科学生命世界教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于29幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 套 | 150 | 5550 | 28天 | 用户指定地点 |
| 134 | 小学科学物质世界教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于22幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 套 | 100 | 3700 | 28天 | 用户指定地点 |
| 135 | 小学科学地球与宇宙教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于28幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 24 | 套 | 45 | 1080 | 28天 | 用户指定地点 |
| 136 | 科学史挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于24幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 24 | 套 | 60 | 1440 | 28天 | 用户指定地点 |
| 137 | 植物分类图谱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开全彩，规格190\*270,不少于20页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 39 | 套 | 15 | 585 | 28天 | 用户指定地点 |
| 138 | 动物分类图谱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开全彩，规格190\*270,不少于20页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 39 | 套 | 14 | 546 | 28天 | 用户指定地点 |
| 139 | 小学科学实验教学指导书 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开，规格190\*270,不少于190页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 套 | 40 | 1480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 140 | 小学科学实验仪器手册 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开全彩，规格190\*270,不少于80页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 37 | 套 | 40 | 1480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 141 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 216 | 个 | 12 | 2592 | 28天 | 用户指定地点 |
| 142 | 量杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 216 | 个 | 9 | 1944 | 28天 | 用户指定地点 |
| 143 | 甘油注射器 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 30ml | 141 | 个 | 12 | 1692 | 28天 | 用户指定地点 |
| 144 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 433 | 支 | 1 | 433 | 28天 | 用户指定地点 |
| 145 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×200mm | 298 | 支 | 1 | 298 | 28天 | 用户指定地点 |
| 146 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 298 | 个 | 3 | 894 | 28天 | 用户指定地点 |
| 147 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 140 | 个 | 3 | 420 | 28天 | 用户指定地点 |
| 148 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 140 | 个 | 5 | 700 | 28天 | 用户指定地点 |
| 149 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 100 | 个 | 6 | 600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 150 | 烧瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 平、长，250ml | 258 | 个 | 5 | 1290 | 28天 | 用户指定地点 |
| 151 | 锥形瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 40 | 个 | 3 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 152 | 酒精灯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 276 | 个 | 4 | 1104 | 28天 | 用户指定地点 |
| 153 | 漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 258 | 个 | 1 | 258 | 28天 | 用户指定地点 |
| 154 | Y形管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 各支管连接处光滑，无玻璃加工缺陷 | 258 | 个 | 1.4 | 361.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 155 | 滴管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150mm附胶头 | 258 | 支 | 2 | 516 | 28天 | 用户指定地点 |
| 156 | 镊子 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 不锈钢，长度不小于110mm。 | 258 | 个 | 4 | 1032 | 28天 | 用户指定地点 |
| 157 | 试管夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 木制，长度不小于150mm。 | 201 | 个 | 1.5 | 301.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 158 | 石棉网 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 铁网及石棉，铁网尺寸不小于100mm×100mm。 | 201 | 个 | 1 | 201 | 28天 | 用户指定地点 |
| 159 | 燃烧匙 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 金属，长度不小于200mm。 | 201 | 个 | 1 | 201 | 28天 | 用户指定地点 |
| 160 | 药匙 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 塑料，长度不小于100mm。 | 201 | 个 | 1 | 201 | 28天 | 用户指定地点 |
| 161 | 玻璃棒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 258 | 千克 | 18 | 4644 | 28天 | 用户指定地点 |
| 162 | 试管刷 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 铁线、猪鬃绳 | 201 | 个 | 1 | 201 | 28天 | 用户指定地点 |
| 163 | 烧瓶刷 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 铁线、猪鬃绳 | 201 | 个 | 2 | 402 | 28天 | 用户指定地点 |
| 164 | 培养皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100mm | 293 | 个 | 6 | 1758 | 28天 | 用户指定地点 |
| 165 | 蒸发皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 201 | 个 | 3 | 603 | 28天 | 用户指定地点 |
| 166 | 塑料量杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 201 | 个 | 3 | 603 | 28天 | 用户指定地点 |
| 167 | pH广范围试纸 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 1～14 | 105 | 本 | 2 | 210 | 28天 | 用户指定地点 |
| 168 | 载玻片 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 尺寸不小于24mm×75mm，厚度不小于1mm。 | 128 | 盒 | 9 | 1152 | 28天 | 用户指定地点 |
| 169 | 盖玻片 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 尺寸不小于18mm×18mm，厚度不小于0.15mm。 | 263 | 包 | 4 | 1052 | 28天 | 用户指定地点 |
| 170 | 尖咀钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 79 | 把 | 10 | 790 | 28天 | 用户指定地点 |
| 171 | 木工锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带把手锯 | 201 | 把 | 25 | 5025 | 28天 | 用户指定地点 |
| 172 | 钢手锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可调节 | 37 | 把 | 9 | 333 | 28天 | 用户指定地点 |
| 173 | 手锤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 37 | 个 | 7 | 259 | 28天 | 用户指定地点 |
| 174 | 活扳手 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 6英寸、10英寸 | 120 | 把 | 16 | 1920 | 28天 | 用户指定地点 |
| 175 | 电烙铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 60w，20w，橡胶线 | 38 | 支 | 11 | 418 | 28天 | 用户指定地点 |
| 176 | 手电钻 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 φ1mm～φ13mm | 1 | 台 | 235 | 235 | 28天 | 用户指定地点 |
| 177 | 剪刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢制，表面防锈处理。手握部分采用塑料套，总长160mm。 | 141 | 把 | 15 | 2115 | 28天 | 用户指定地点 |
| 178 | 花盆 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料 | 141 | 个 | 9 | 1269 | 28天 | 用户指定地点 |
| 179 | 小刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属制品 | 141 | 个 | 6 | 846 | 28天 | 用户指定地点 |
| 180 | 塑料桶 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．用环保材料制；无毒无味。2．圆型，带盖，开口直径不小于150mm，高度不小于200mm，带提手。3．产品应符合JY0001－2003《教学仪器产品一般质量要求》。 | 141 | 个 | 5.5 | 775.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 181 | 手摇铃 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铜制作，直径不小于70mm 壁厚2mm 柄为木制。 | 44 | 个 | 20 | 880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 182 | 手持筛子 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制。由一个塑料外框和二片塑料筛网构成。1、塑料外框尺寸：直径150mm，高35mm。2、筛网孔为平行四边形，边长分别为：2.2mm、1.2mm。3、筛网可互换。 全不锈钢制。产品由5种直径不同的筛组成，直径分别为265mm×60m、240mm×50mm、205mm×50mm、175mm×40mm、147mm×40mm。网与圈应连接可靠，不外露。 | 107 | 个 | 9.8 | 1048.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 183 | 喷水壶 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。手压式。容积500ml；喷壶头可调整水量的大小。 | 44 | 个 | 12.2 | 536.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 184 | 吹风机 | 制造商：揭阳市鑫昌电器有限公司 1.使用电源：220V 50Hz。2.塑料外壳，分二档调节风速。 | 14 | 个 | 48 | 672 | 28天 | 用户指定地点 |
| 185 | 采集捕捞工具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由标本夹、捕虫网、水网、小铁铲、枝剪等组成。2．标本夹：①用塑料注塑制成，尺寸应为长300mm×宽230mm两块为一套，五横三竖；3．捕虫网：网兜用人造纤维材料，网圈直径Φ不小于190mm，网深不小于250mm，底成尖形，网柄为ABS工程塑料制成，网圈用直径Φ2～2．5mm的镀锌铁丝。4．水网：用密织纱布，网圈直径Φ不小于190mm，网柄为ABS工程塑料制成，网圈用直径Φ2～2.5mm的镀锌铁丝。5．小铁铲用来挖掘植物地下根茎，采用钢板制成，木手柄安装牢固。6．枝剪用于剪取树枝及修整标本，钢质。剪刀刃锋利，无崩裂，剪口前端应对齐。 | 57 | 个 | 40 | 2280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 186 | 榨汁器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.手动，全塑料注塑成型。2.产品由盛液盒带手柄、压杆、压盘、压杯组成。3、盛液盒直径80mm、深70mm，有溢液口。4、压杯直径75mm、深33mm，底部齿条和溢液孔。5.外形尺寸：260mm×100mm×110mm。 | 17 | 个 | 75 | 1275 | 28天 | 用户指定地点 |
| 187 | 视频展示台 | 制造商：深圳市方成教学设备有限公司  型号：FC-85A 一、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商：通过ISO9001质量管理证书、制造商：ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书 | 7 | 台 | 2100 | 14700 | 28天 | 用户指定地点 |
| 188 | 液晶投影仪 | 制造商：日立数字映像（中国）有限公司 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 14 | 台 | 2880 | 40320 | 28天 | 用户指定地点 |
| 189 | 照相机 | 制造商：索尼公司 型号:DSC-W830 传感器尺寸(1/2.3英寸),最大像素数:2050,有效像素:2010万, 光学变焦8倍,数码变焦:32倍,影像处理器BIONZ,最高分辨率:5152X864,图像分.率:{4:3}:20M(5152X3864),10M(3648X2736),5M(2592X1944),VGA{16:9}:15M(5152X2896)/2M(1920X1080),{扫描全景}:360(11520X1080),高分辨率(10480X4096),广角(7152X1080,4912X1920),标准(4912X1080,3424X1920),外形尺寸93.1X52.5X22.5mm, | 1 | 台 | 428 | 428 | 28天 | 用户指定地点 |
| 190 | 摄像机 | 制造商：索尼公司 型号:HDR-CX405 1:基本性能:产品类型:高清摄像机,传感器类型:ExmorRCMOS,传感器尺寸(1/5.8)英寸,最大像素251万,有效像素229万,影像处理器:BIONZX,2:镜头参数:光学变焦:30倍,数字变焦:350倍,镜头特点:卡尔蔡司(VarioTessar)镜头,实际焦距f=1.9-57mm,符效35mm焦距:动态模式:26.8-804mm(16:9),静态模式:26.8-804mm(16:9),80.0mm(4:3),最大光圈:F1.8-F4.0,镜头盖:有(手动),3:显示参数:液晶屏尺寸:2.7英寸,液晶屏像素:23万像素,液晶屏描述:16.9模式,翻转角度约270,4:拍摄性能:对焦方式:自动对焦,手动对焦,最近对焦距离:约1cm-80cm,快门描述:自动快门速度:1/61/10000秒,标准快门速度:1/25-1/1000秒,最低照明度:标准模式6Iux(1/25秒快门速度),LowLux模式:3Iux(1/25秒快门速度),白平衡:自动,预设(一键式、户外、室内),曝光控制:逆光补偿:是(自动), | 1 | 台 | 2680 | 2680 | 28天 | 用户指定地点 |
| 191 | 条形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铝铁碳，180 mm | 37 | 对 | 12 | 444 | 28天 | 用户指定地点 |
| 192 | 仪器车 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 至少两层，上层带护栏. | 2 | 辆 | 500 | 1000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 193 | 酒精喷灯 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 座式，铜制 | 37 | 个 | 43 | 1591 | 28天 | 用户指定地点 |
| 194 | 集气瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125mL，附毛玻璃片 | 198 | 个 | 2 | 396 | 28天 | 用户指定地点 |
| 195 | 试管架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 111 | 个 | 7 | 777 | 28天 | 用户指定地点 |
| 196 | 钢丝钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 98 | 把 | 9 | 882 | 28天 | 用户指定地点 |
| 197 | 天文望远镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 口径: 50mm(2”),焦距: 600mm,折射式 配备：Φ24.5H6mm H20mm  3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架  泡沫彩盒包装 | 37 | 套 | 248 | 9176 | 28天 | 用户指定地点 |
| 198 | 平面地形地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40 000 000 | 41 | 个 | 48 | 1968 | 28天 | 用户指定地点 |
| 199 | 测电笔 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 氖泡式或数字显示式 | 108 | 把 | 7 | 756 | 28天 | 用户指定地点 |
| 200 | 一字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 108 | 套 | 5 | 540 | 28天 | 用户指定地点 |
| 201 | 十字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 108 | 套 | 4 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币肆拾柒万伍仟贰佰壹拾伍元零九角** | | | | | **475215.9** | |
| **小学科学实验室** | | | | | | | | |
| 1 | 教师演示台 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 ★须提供经国家法定家具产品监督检验中心出具的检验合格的三合一连接件、缓冲铰链、滑珠导轨、 中性盐雾连续喷雾≥150小时耐腐蚀合格的检验报告扫描件，开标现场提供原件查验**IMG_256** | 18 | 张 | 1880 | 33840 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 中控系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示 使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。**IMG_257** | 18 | 套 | 1080 | 19440 |  |  |
| 3 | 教师转椅 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫,气压式升降装置,PU扶手。**IMG_258** | 18 | 张 | 220 | 3960 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 学生实验桌 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 144 | 张 | 1880 | 270720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 陈列柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm, 面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂  等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_259** | 18 | 个 | 288 | 5184 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 仪器柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_260** | 18 | 个 | 455 | 8190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 给排水系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中 | 18 | 个 | 680 | 12240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 电源系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 18 | 套 | 1080 | 19440 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 工具 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  十字螺丝刀 | 18 | 把 | 680 | 12240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 通讯 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  可根据实际情况设一处网络接口 | 18 | 个 | 280 | 5040 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 储物柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 18 | 个 | 455 | 8190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 恒温箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。 2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构,设有观察窗。**IMG_261** | 0 | 0 | 0 | 0 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 资料柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5M优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛 光抛磨工序制作而成**IMG_262** | 18 | 个 | 455 | 8190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 水嘴及水槽 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 | 288 | 套 | 288 | 82944 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 通风柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成,在柜子顶部预留5个透气孔. | 18 | 个 | 455 | 8190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 书写板 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 | 18 | 个 | 660 | 11880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 学生实验凳 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.2mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.2mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 576 | 张 | 55 | 31680 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 准备台 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  2400\*1100\*850，（1）台面：采用优质可弯曲防火板经后成型包边机精加工而成，使实验台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。板材厚度25mm。（3）台身：采用16㎜三聚氰胺板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。（4）交流插座：二三孔、阻燃型带尘盒体。 | 18 | 张 | 1880 | 33840 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 培养室设备 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  接种环:微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。高压灭菌锅:手提式，18L | 18 | 套 | 1880 | 33840 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 学生电源盒 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  开孔尺寸：110mm\*100mm功能：交流220V电压输出（2A）。**IMG_263** |  |  |  | 0 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 药品柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_264** | 18 | 套 | 455 | 8190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 黑板 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 ★注：须提供黑板省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 18 | 个 | 660 | 11880 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币陆拾贰万玖仟壹佰壹拾捌元整** | | | | | **629118** | |
| **小学数学仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 计算器 | 制造商：福建新威电子  简易型，翻盖式。1.功能和性能要求：ON/C 开机/清除； OFF 关机； + 加号；- 减号；×乘号；÷除号；0～９ 数字；• 小数点； = 等号；% 百分号； 圆周率 X2 平方；M+ 存储器累加； M-存储器累减 ；2．计算器的各类输入操作及显示，应与日常书写顺序一致，输入内容显示字符不小于小四号字；机壳及键盘用安全可靠的材质制成，按键弹动灵活，接触良好，触摸手感舒适；采取钮扣电池供电方式。 | 170 | 个 | 21 | 3570 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 软尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2000mm。1.材料：塑料,宽度15mm，一面印有毫米单位，另一面印有寸单位。2.最小分度值：1mm。 3.示值误差：±1mm。 4.线纹宽度为0.3mm～0.5mm。5..尺两端为金属包头。 | 144 | 把 | 5 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 卷尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 20m、布卷尺。外壳由ABS塑料制成，带摇手装置。具有抗冲击功能。采用全公制，纤维尺带不导电，尺带黄色、亚光，尺带宽13mm。 | 144 | 把 | 10 | 1440 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品应为非封闭等臂杠杆、双盘式托盘天平。有标尺游码装置，最大称量：500g，分度值：0.5g，标尺称量范围：0～10g，秤盘直径：Φ110mm。结构：杠杆为钢材制成，刀子碳素钢制成，标尺应光洁平直，刻线清晰，分度牌刻线均匀。游码起点应对准零线，移动时松紧适宜，当杠杆受到轻微抨击时，游码不得移位。砝码分别为：200g一个、100g二个、50g一个、20g二个、10g一个。 | 13 | 台 | 59 | 767 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 简易天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 200g，1g。由底座1个、横梁1个、托盘架圈2个、托盘筒2只、游码1个、指针、刻度标牌、5g槽码4个、10g槽码18个组成。1、底座外形尺寸：105×84×77mm，顶部对称V形缺口。2、横梁的有效尺寸：260×95×12mm，正面贴有0～6数字不干胶标尺，左右延伸。凸筋部位有10mm分度刻线，与游码配合滑动灵活。3、托盘筒的有效容积为200ml半透明塑料筒，外形与托盘圈配合效果良好。4、指针为钢制，针尖部位为红色，刻度标牌为铝制，中心线为红色、左右五根线为黑色。5、组装后应摆放平稳，横梁摆动灵活。 | 36 | 台 | 48 | 1728 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 台秤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1kg，指针式。1. 产品为指针式弹簧度盘秤。 2. 最大称量值为1kg。3、外壳为全塑料制。 | 13 | 台 | 25 | 325 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 弹簧秤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明圆筒、铁制挂钩等组成。圆筒直径：21mm，长度：150mm，总量程2.5kg。标尺应平整、无划痕,带归零可调装置。 | 13 | 个 | 14 | 182 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 电子停表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品采用微型电脑芯片，液晶显示屏。2. 外观质量：机芯在表壳组件稳固，液晶屏显示清晰、表面无伤痕、印字清楚正确、表壳与后盖的配合紧密，不得有明显的缝隙；表壳外棱角无锋利感。 3.功能：秒表计时（可分段计时）、时间、日历、响闹显示。4.精度0.1s。 | 13 | 块 | 58 | 754 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 三角板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品、演示用，带手柄。每套分60°、45°各1块，等腰三角形，其斜边长为560mm,两底角为45°。直角三角形的长直角边为570mm，与斜边的夹角应为30°，另一底角应为60°，所有角度误差不超过±2度。三角板边宽为40mm，板厚9mm。三角板的有效刻度为500mm，最小分度值为5mm。 | 72 | 套 | 11 | 792 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 量角器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品、演示用，带手柄。量角器上部为直径500mm±2mm的半园环，下部为一宽50mm，长500mm的直尺，两者不可分离，应印有0~180°角度刻度线，在0°、90°、180°位置印有角度数值，90°刻度线与圆心应在一条直线上，垂直于下方的直尺，两边对称。 | 36 | 个 | 10 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 专用直尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木制。长度不小于1000mm，宽度不小于26mm，厚度不小于6mm，最小刻度值1mm。 | 98 | 支 | 5 | 490 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 标杆 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木制。圆形硬质木杆和插地铁质锥尖角两部分组成，标杆总长为1600mm，杆身截面不小于Φ23mm，刷有红、白相间的油漆，间距为不小于150mm，中段由塑料套管连接，易拆接。 | 98 | 支 | 10 | 980 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 测绳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 50m涤纶绳。标称测量范围50m,绳粗≥2.5mm，分度值1m，分度值允差±10mm，每10米允差±50mm，总长允差±250mm，分度标记清晰,与测绳结合牢固。一端应有塑料拉环。 | 36 | 条 | 17 | 612 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 塑料球 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学习概率知识用具。1、球体为ABS塑料一次成型，为实心，球为三种颜色，外径15mm，每种颜色10粒，共计30粒。2、配黑色塑料袋一个，尺寸：150mm×125mm。3、球体表面应平整、光滑，不带钻孔。 | 144 | 套 | 6 | 864 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 塑料小球 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小球五种颜色，球体应一次成型，为实心。外径6mm，每种颜色10粒，共计50粒，整球平整、无凹陷、不带钻孔。 | 144 | 套 | 2 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 计数片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。圆形 不小于Φ15㎜，正方形 不小于15mm×15mm，正三角形 边长不小于15mm，各片厚不小于1mm。每种各10片。 | 144 | 套 | 3 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 竖式计数器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用三档。1.产品由底座、档板、算珠、算珠杆构成。1、底座外形尺寸：225mm×87mm×48mm。2、档板高度120mm，厚3mm。3、算珠直径31.5mm，厚9.8mm，颜色为三色,每档10粒颜色一致。4、算珠杆直径为3.5mm，表面电镀处理；档之间的距离为90mm。5、底座两面应分别印有的数位是“个、十、百；个位、十位、百位”数字。 | 36 | 个 | 23 | 828 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 竖式计数器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.演示用，五档；每档算珠一种颜色，共五色。2.个、十、百、千、万应采用正方形：50mm×50mm，厚5mm的塑料上印刷、共五块，背面带磁铁。3.两杆间距45mm，杆的直径为3.4mm的镀锌铁，表面光滑无划痕；4.每档10个算珠，算珠直径30mm，厚度10mm，为实心塑料材料，在金属杆上滑动灵活；5.杆用螺母和弹簧垫固定在底座上，底座和挡板用2mm的冷轧板加工而成，表面烤漆处理，底座高度50mm，长度240mm；宽度100mm；挡板高度155mm.各部分之间连接牢固，不脱落和松动。 | 36 | 个 | 28 | 1008 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 竖式计数器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用、五档全塑料制。 1.产品由底座和档板、算珠、算珠杆组成。2.底座外形尺寸：130mm×65mm×8mm。3.档板高度55mm。4.算珠直径13.5mm，厚4.5mm，颜色为二色,每档10粒颜色一致。5.算珠杆直径为2.5mm。6.底座一面应分别刻有的数位是“个、十、百、仟、万”数字。 | 170 | 个 | 4 | 680 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 演示算盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制品，十七档。1、算盘以算珠在中梁上下颗数分布为上一下四；3.框架要平整光洁，竖框与横框、中梁应垂直，不得有明显的变形和松动；4. 算珠的颜色应一至，并与框架位杆的颜色反差明显，算珠直径34mm、厚14.5mm。5.尺寸：698mm×228mm×34mm。6.算珠杆直径5mm，其中有两根颜色与其它杆的颜色不一样。 | 36 | 个 | 35 | 1260 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 计数棒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，每10根一捆，共10捆，材质为塑料注塑成型（实心、牢固、不易折断），棒长100ｍｍ，截面直径或六棱形为Φ3±1ｍｍ，五色各20要根，数量100支。 | 36 | 套 | 3 | 108 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 计数棍 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 空心塑料管制。学生用，5种颜色，每种颜色各20根，每根长为100mm，外径约1.2mm。透明塑料袋包装。 | 170 | 套 | 2.5 | 425 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 钉板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，采用胶合板，规格590mm×390mm×4.5mm，配彩色橡皮筋，板面图案采用印刷粘贴制作，白蓝方格，板面上应绘有等分方格，方格尺寸约33mm，在方格的每一交点处嵌有铜钉，铜钉均等高，钉头应比钉身大，防止橡皮筋滑落，用橡皮筋可在钉板上直观地围成几何图形。 | 36 | 套 | 22 | 792 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 钉板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 透明塑料制成，由钉板和彩色橡皮圈组成。1、板的尺寸200mm×200mm，正面应有边长为32mm的方格，分格线条应平直清晰。2、钉板钉子共7排，每排7个，钉子的位置在方格的交点，两钉中心距为32㎜，钉子凸出板面部分约6㎜。 | 36 | 套 | 8 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 钉板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。由黄色的塑料钉板和彩色橡皮圈组成。1、板的外形尺寸为145mm×145mm×10mm，四周有凸出部分。2、钉板正面应有10mm的方格线，钉子共7排，每排7个，钉子的位置在方格的交点，两钉中心距为20㎜，钉子凸出板面部分约7㎜。3、另一面可围成圆形、正方形及中心一个钉子，圆的直径为107mm，正方形边长107mm。 | 144 | 套 | 2 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 大型积木 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木质制桶装式，颜色不少于8种，数量不少于40件。形状包括：1、各种规格的长方体、正方体、圆柱体、三角形、半圆形、异形等，可搭建各类建筑类、几何形状类以及动物类形状。2、长方体尺寸分别为：75mm×20mm×15mm 2件、60mm×30mm×15mm 6件、100mm×17mm×6mm 2件。3、正方体尺寸分别为：30mm×30mm×30mm 4件、30mm×30mm×15mm 5件。4、圆柱体直径为30mm、长分别为45mm、30mm、15mm。5、三角形的直角边长分别为：40mm、30mm、60mm、25mm共10件。6、半圆直径35mm、高30mm。7、所有积木装入桶中，桶外形尺寸：直径175mm、高180mm，附塑料盖及提手。 | 36 | 套 | 26 | 936 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 塑料插接块 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料材质，每块为单色，尺寸lOmm×lOmm×lOmm，可相互接插，其中五面为方形凹槽、一面为方形凸面，凹凸配合良好不易脱落。二种以上颜色，共30块. | 98 | 套 | 8 | 784 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 塑料连接链 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、三种颜色塑料连接链，2、数量为18个，3、规格尺寸：长度：50mm，宽度：24mm，整体呈“O”型，形体为下方形，边长3mm，可卡。4、透明塑料袋包装。 | 98 | 套 | 3 | 294 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 数字骰子 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑制，规格不小于11mm×11mm×11mm，整套为3个，正六面体，圆角，形状规整，便于滚动和停留在某一面朝上。六个面分别标有1~6的数字。字体应清晰无模糊感。 | 98 | 套 | 4 | 392 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 空白骰子 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑制，规格不小于12mm×12mm×12mm，整套为2个，正六面体，圆角，形状规整，便于滚动和停留在某一面朝上。六个面空白，可自行添置数字或图案。 | 98 | 套 | 1 | 98 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 数字转盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、盘面、轴及指针组成。指针为塑料制成，红色；底座为塑料注塑成型，直径100mm；盘面为白色塑料，直径为140mm，厚5mm；以圆心为中心将盘面分为十个等分区，每个区内分别为0－9的数字。 | 144 | 套 | 4.8 | 691.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 32 | 色块转盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为电动式。1、由底座、转盘、色块片（红、黄、蓝、绿、白）、指针、电机、开关、电池盒、主轴、电机轴、透明压片组成。2、底座为塑料注塑成型，直径119mm，高53mm，电机、开关、主轴均固定于底座上。3、转盘为塑料注塑成型，直径为130mm，厚14mm，中心装有轴承。4、色块片为5种塑料片制成，色块面积大小可调。5、指针为红色塑料指针。6、透明压片直径90mm。 | 98 | 套 | 4.5 | 441 | 28天 | 用户指定地点 |
| 33 | 空白转盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、盘面、轴及指针组成。指针为塑料制成，红色；底座为塑料注塑成型，直径100mm；盘面为白色塑料，直径为140mm，厚5mm；以圆心为中心将盘面分为十个等分区，每个区内空白，可自行绘制颜色或数字。 | 98 | 套 | 8 | 784 | 28天 | 用户指定地点 |
| 34 | 几何图形片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制，厚度不小于1mm。包括正方形（边长30mm）、长方形（60mm×30mm）、直角三角形（斜边长60mm）、等边三角形（边长30mm）、等腰三角形（等腰边长30mm）平行四边形（长边长60mm、高30mm）、梯形（等腰梯形底长60mm、短边长30mm、高30mm）、圆形（Φ30mm）。每种图形片的颜色均不相同。 | 98 | 套 | 20 | 1960 | 28天 | 用户指定地点 |
| 35 | 集合圈 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。由不少于6片的弧形条组成，颜色不少于2种；能组装成圆环，圆环均可折叠。弧形的两端分别为插孔和插脚，连接不易用脱落，转动方便。可围成直径约200mm的圆。 | 144 | 套 | 5 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 36 | 计数多层积木 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明方形盒（无盖）、10mm×10mm×10mm的正方体10个（两色）、100mm×10mm×10mm的长方体9条（两色）、100mm×100mm×10mm的正方块9块塑料块组成。 | 98 | 套 | 21 | 2058 | 28天 | 用户指定地点 |
| 37 | 七巧板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由不少于五种颜色几何片，能组成的正方形不小于80mm×80mm，厚度不小于1mm。 | 170 | 套 | 21 | 3570 | 28天 | 用户指定地点 |
| 38 | 角操作材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、仪器由量角器、2根铁指针组成。量角器为透明，左右两边分别有0~180°角度刻度线，最小刻度1°，在每隔10°位置就有角度数值。2、指针尺寸45mm×2mm×1mm。 | 170 | 套 | 0.9 | 153 | 28天 | 用户指定地点 |
| 39 | 图形变换操作材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由平行四边形2片、等腰梯形2片、钝角三角形2片及相对应的图纸组成。平行四边形尺寸：底边长50mm、高35mm、厚1.8mm；颜色为黄色。等腰梯形：(上底40mm+下底60mm）×高30mm、厚度；1.8mm；颜色为绿色。钝角三角形尺寸：斜边长60mm、厚度1.8mm；颜色为红色。相对应的图纸应采用涤纶纸彩色印刷，应与相对应的颜色一致，图形的大水应一样。可演示平移、旋转、对称等内容。 | 144 | 套 | 3 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 40 | 面积测量器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品采用无色无毒透明材料，韧性好，不易折断、破损。 2. 能正确显示1dm²及1cm²。3. 能测量边长小于10cm且是整厘米数的长方形和正方形的面积。 | 144 | 个 | 1 | 144 | 28天 | 用户指定地点 |
| 41 | 探索几何图形面积计算公式材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品包括正方形（边长30mm）、长方形（60mm×30mm）、直角三角形（直角边长29mm）2个、等腰三角形（中心高29.5mm），平行四边形（长边长45mm、高30mm）、梯形（等腰梯形底长60mm、短边长30mm、高30mm）、圆形（16等分扇形、拼合后的直径30mm）及面积测量板构成。 | 144 | 套 | 3 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 42 | 探索几何形体体积计算公式材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由正方体8个，圆柱体1个，圆锥体1个，长方体组成，采用优质塑料制作。适用新课标学生分组使用。2、正方体规格10×10×10mm,圆柱体规格Φ45×53mm,圆锥体规格Φ45×53mm，长方体规格53mm×40mm×40mm。 | 144 | 套 | 5 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 43 | 口算练习器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、采用优质塑料制作。由面板和数字转盘、运算符号组成。 2、面板直径不小于240mm，厚不小于1mm，有二个窗口，中间有运算符号条，颜色为红色，通过转动符号条可形成＋、—、×、÷符号。 3、数字转盘有二个，并有可转动的手柄，直径分别为：225mm和165mm，转盘上印有0--9的数字，数字高度不小于28mm。 4、圆盘转动灵活，不得有卡死和跳动现象，停止可靠。 | 36 | 套 | 20 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 44 | 分数片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品由整圆1、1/2等分圆、1/3等分圆、1/4等分圆、1/5等分圆、1/6等分圆、1/7等分圆、1/8等分圆、1/9等分圆、1/10等分圆、1/11等分圆、1/12等分圆等组成。2.各等分划线明显，颜色有区别。3.外径：70mm。 | 144 | 套 | 3 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 45 | 计数彩条 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由五种颜色的塑料条组成。每种颜色10根，规格为75mm×18mm×0.2mm. | 144 | 套 | 4 | 576 | 28天 | 用户指定地点 |
| 46 | 塑料量杯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 量杯采用塑料注塑成型。半透明，圆柱形，2L。杯口外直径为120mm，杯底外直径为110mm，高225mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 72 | 个 | 3 | 216 | 28天 | 用户指定地点 |
| 47 | 塑料量杯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 量杯采用塑料注塑成型。半透明，棱柱形，1.5L。六棱边长为60mm，高165mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 72 | 个 | 6 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 48 | 塑料量杯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 量杯采用塑料注塑成型。半透明，水杯形，1L。杯口外直径为110mm，杯底外直径为99mm，高145mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 72 | 个 | 8 | 576 | 28天 | 用户指定地点 |
| 49 | 小学低年级数学磁性教具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 磁性教具，总片数：160片。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约为510×270×80（mm）；箱内装有背景图10种（如钟面图，20以内加、减法演示图）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝运算符号）、实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，花、汽车、飞机、动物、水果、10支1捆计数棒等）、计量单位图板（米、厘米、分米、克、千克、时、分、秒、元、角）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 13 | 套 | 48 | 624 | 28天 | 用户指定地点 |
| 50 | 小学中年级数学磁性教具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 磁性教具，总片数：158片。。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约510×270×80（mm）；箱内装有背景图6种（如半球仪，学习用品价目表，整数、小数位数顺序表）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝、（）、[]、≈、）实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，飞机、动物、小数点、男孩、女孩、分数板、角度演示器期等）、计量单位图板（米、厘米、分米、吨、千克、克、万、亿）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 13 | 套 | 48 | 624 | 28天 | 用户指定地点 |
| 51 | 小学高年级数学磁性教具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 磁性教具，总片数：195片。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约为510×270×80（mm）；箱内装有背景图8种（如半球仪，株距行距计算背景图，整数、小数位数顺序表）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝、（）、[]、≈、）实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，飞机、动物、小数点、男孩、女孩、分数板、角度演示器、三角形内角和演示版等）、符号图板（a、b、c、d、s、v、h、r、x、%、π）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 13 | 套 | 48 | 624 | 28天 | 用户指定地点 |
| 52 | 钟表模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制，白色。1、两针、非联动，12小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带旋动装置，装置把时针和分针分开拨动式。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 36 | 套 | 12 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 53 | 钟表模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制，白色。1、三针联动、12小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带联动装置。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 13 | 套 | 19 | 247 | 28天 | 用户指定地点 |
| 54 | 钟表模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制，白色。1、三针联动、24小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带联动装置。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 36 | 套 | 19 | 684 | 28天 | 用户指定地点 |
| 55 | 钟表模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用。1、产品由透明盒盖、外壳、盘面、指针及齿轮等组成。2、全塑料制两针、非联动，表盘直径为76mm，外壳直径约80mm；时针、分针分别各有一个拨轮控制。3、有悬挂装置。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 144 | 套 | 2 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 56 | 钟表模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用。1、产品由透明盒盖、外壳、盘面、指针及齿轮等组成。2、全塑料制三针、联动，表盘直径为76mm，外壳直径约80mm；圆形侧面为联动拨针装置。3、有悬挂装置。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 144 | 套 | 9 | 1296 | 28天 | 用户指定地点 |
| 57 | 几何形体模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。产品由长方体（一般和特殊）、正方体、实心圆柱、空心圆柱、圆锥体（等底等高、等底不等高、等高不等底）、球等。1、一般长方体：长60mm、宽30mm、高15mm；2、特殊长方体：长50mm、宽40mm、高40mm； 3、正方体 棱长30mm；4、实心圆柱：直径20mm、高50mm； 5、空心圆柱：外径45mm、内孔直径20mm、高50mm；6、圆锥体 3种:分别为直径50mm、45mm、高52mm、35mm； 7、球：直径40mm。8、透明塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 72 | 套 | 17 | 1224 | 28天 | 用户指定地点 |
| 58 | 厘米立方块 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料材质，每块为单色，尺寸l0mm×l0mm×l0mm，可相互接插，其中五面为方形凹槽、一面为方形凸面，凹凸配合良好不易脱落。颜色种类不少于2种，共30个。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 72 | 套 | 4 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 59 | 几何形体表面积展开模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由长方体、正方体、圆柱体各1只，经及所供裁剪、折叠的硬纸片组成。2、将相应纸片沿外框实线剪下，再沿虚线折叠能够组成相应的几何体，展开后就是该几何形体的表面积。3、三种形状的几何形体异彩分为三种颜色，要求颜色鲜艳，表面无变形，周边无毛刺，无缩痕。长方体尺寸：25mm×16mm×8mm，正方体尺寸：15mm×15mm×15mm，圆柱体直径16mm，高21mm. ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 72 | 套 | 5 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 60 | 圆面积、圆周率计算公式推导演示模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制、座式。产品由演示板、32等分的扇形块及圆轮2个组成。1、演示板上应有直径200mm的凹槽和宽103mm的长方槽，在长方槽下方应有演示圆周率的齿条和相应的刻线，刻线应清晰、准确。演示板外形尺寸不小于480mm×229mm×8mm。2、扇形块为32等分，拼接后的圆直径为200mm，厚度不小于7mm，扇形块分为两个半圆，两半圆之间用带连接。3、圆轮直径分别为100mm和80mm，厚度分别为4mm和3mm，外圈带齿，并与演示板齿条配套，圆轮上均印刷指示标志（箭头线）。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 36 | 套 | 13 | 468 | 28天 | 用户指定地点 |
| 61 | 物品卡片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 购物游戏用，硬纸片，规格110mm×80mm×0.1mm，物品有学习用品、生活用品、食品、玩具共四类。产品实物图片24种，每张卡片的内容不得重复，卡片上均采用彩色喷绘实物图案、名称(中文、拼音）、价格，实物图案不小于20mm，中文字体高度不小于10mm，拼音及价格高度不小于5mm。图案清晰富有立体感，无模糊感，无叠影。 | 72 | 套 | 8 | 576 | 28天 | 用户指定地点 |
| 62 | 小学数学数与代数部分教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数29：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 13 | 套 | 58 | 754 | 28天 | 用户指定地点 |
| 63 | 小学数学空间与图形部分教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数23：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 13 | 套 | 43 | 559 | 28天 | 用户指定地点 |
| 64 | 小学数学统计与概率教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数10：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 13 | 套 | 20 | 260 | 28天 | 用户指定地点 |
| 65 | 小学数学资料图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 对开8幅。幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 13 | 套 | 350 | 4550 | 28天 | 用户指定地点 |
| 66 | 剪刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢制，表面防锈处理。手握部分采用塑料套，总长160mm。 | 98 | 把 | 15 | 1470 | 28天 | 用户指定地点 |
| 67 | 圆柱形塑料杯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250ml。1、半透明，带手柄。2、材质为优质塑料，受挤压后不出现裂纹。3、有溢液口。4、内壁有毫升刻线标记。 | 72 | 套 | 4 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 68 | 方形塑料杯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 半透明，1、形状为方形、带手柄，容积为250ml。2、材质为优质塑料，受挤压后不出现裂纹。3、有溢液口。4、边长约55mm，高80mm。5、两侧壁有毫升刻线标记，最小标记为10ml。 | 72 | 套 | 4 | 288 | 28天 | 用户指定地点 |
| 69 | 刻刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢制刀品，表面防锈处理。1、五件为一套：斜口刀、平口刀、半圆刀、三角刀、月亮弯刀。2、手握部分采用木制，柄长100mm，总长130mm。 | 72 | 把 | 7 | 504 | 28天 | 用户指定地点 |
| 70 | 角尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 直角尺。1、尺体采用不锈钢材料制成，双面刻度，刻度清晰，刻度尺寸为250mm，最小刻度为1mm。2、手柄采用铝制，尺寸：130mm\*29mm\*12mm。 | 72 | 把 | 8 | 576 | 28天 | 用户指定地点 |
| 71 | 圆规 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适合在黑板上画圆，附橡胶定位脚 | 36 | 个 | 9 | 324 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币伍万肆仟捌佰伍拾元零贰角** | | | | | **54850.2** | |
| **初中物理实验室** | | | | | | | | |
| 1 | 中控系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能：1、教师大电流输出：9V/40A.（延时10S） 2、教师高压输出：240-300V/100mA 3、学生220V用电分组控制 4、学生低压电源输出控制5、教师低压交流电源输出：2-24V/3A（倍率：2V）6、教师低压直流电源输出：0-24V/3A（无极调压）特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。**IMG_265** | 2 | 套 | 1080 | 2160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 教师座椅 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  木质结构 | 2 | 张 | 220 | 440 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 学生凳 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.2mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.2mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 100 | 张 | 60 | 6000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 书写板 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 | 2 | 块 | 660 | 1320 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 仪器柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_266** | 2 | 个 | 455 | 910 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 电源布线系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 2 | 套 | 1080 | 2160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 工具 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  十字螺丝刀 | 4 | 把 | 13 | 52 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 教师演示台 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  铝木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下：（1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。（2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。（3）台面：采用优质可弯曲防火板经后成型包边机精加工而成，使实验台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。板材厚度25mm。（4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。（6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。（7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。（8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ▲注：须提供生物教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 ▲须提供经国家法定家具产品监督检验中心出具的检验合格的三合一连接件、缓冲铰链 、滑珠导轨、中性盐雾连续喷雾≥150小时耐腐蚀合格的检验报告扫描件，开标现场提供原件查验.**IMG_267** | 2 | 张 | 1880 | 3760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 恒温箱 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 2 | 台 | 1880 | 3760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 电学物理电源 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能：1、交流220V电压输出（2A）2、220V漏电保护开关3、交流电压输出：0-24V/2A （倍率：2V） 4、过载保护功能，负载断开自动复位5、直流稳压输出：1.25-24V/2A （无级调节）6、电压、电流灵敏，电流测试表**IMG_268** | 50 | 张 | 380 | 19000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 学生实验桌 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  尺寸（长宽高）1200mm×600 mm×780mm，2人座。（2）台面：同教师演示台（3）台体框架：采用模具成型的专用铝合金型材制作，铝合金型材的壁厚1.0mm。框架的立柱为圆管，圆管外径50mm，框架的横梁为方管，通过ABS专用连接件组装而成，组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。铝合金型材带凹槽，槽的宽度、深度均与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。铝合金型材表面经静电粉沫喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。（4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。（5）桌脚：采用直径为10mm的螺杆与ABS工程塑料一次注塑成型的脚垫，高度可调节，并可锁紧。（6）封边：与演示台相同。（7）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 ★注：须提供物理学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件**IMG_269** | 50 | 张 | 1880 | 94000 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币壹拾叁万叁仟伍佰陆拾贰元整** | | | | | 133562 | |
| **初中物理仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 书写投影器 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司  250mm×250mm | 1 | 台 | 480 | 480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 幻灯机 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 | 1 | 台 | 990 | 990 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 银幕 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司  挂式 | 1 | 幅 | 680 | 680 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 计算机 | 制造商：同方股份有限公司 1、CPU：第四代智能英特尔酷睿I3处理器 ≧I3-6100 3.7GHz 三级缓存3M或以上  2、内存≧4G DDR4 频率2133MHz  3、硬盘≧1TB 7200 SATA3  4、网卡：集成10-1000M网卡 5、主板 Intel H110芯片以上 最大支持16G，1个PCI-E3.0x16,2个PCI-E x1,1个PCI，RJ45/COM/VGA/HDMI,USB2.0\*2,USB3.0\*2，前置2口USB3.0，2口USB2.0，后置4口USB2.0，预留LPT/COM Header，SATA3.0\*3，集成5.1声道高保真声卡芯片  6、键盘、鼠标：同品牌104键防水键盘、防菌光电滚轮鼠标。 7、显卡：高性能显卡 8、显示器≧19.5WLED黑色VGA+DVI接口PLS显示器，一级能效显示器。 9、机箱：M-ATX立式机箱、 10、操作系统：正版Windows 10HOMEBASIC。 二、产品整体品质要求： 1、★适应环境稳定性要求：整机通过高温低气压综合环境检测，具有高温低压认证证书，具备国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书和检测报告；整机可保证90%的湿度状态下使用，适合沿海地区环境使用，具备国家级权威证书和检测报告。 2、电源防雷及宽电压性要求：所投计算机除了整机防雷认证外，具备电源防雷，防雷性符合T17626.5-2008国家标准，宽压性要求在电压范围165V/50Hz-265V/50Hz之间工作正常，以满足偏远地区电压不稳定，提供检测报告。 3、★平均无故障可靠性要求：平均无故障时间（MTBF）50万小时，需提供国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书。 4、★环境噪音要求：所投计算机噪声功率级≤33.3dB(A)，同时在1m球面上的平均声压级≤22.4db(A), 具备国家广播电视产品质量监督检验中心出具的权威检测报告； 5、安全性静电要求：整机通过国家静电放电抗扰度试验，可承受接触放电4KV，空气放电8KV的使用环境，提供国家级权威证书。三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件；  三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件； | 1 | 台 | 4280 | 4280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 计算器 | 制造商：福建新威电子 函数型。双排显示，功能键52个。外形尺寸：150mm×70mm×15mm。 | 5 | 个 | 28 | 140 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 钢制黑板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 900mm×600mm，双面 1. 钢制双面黑板，书写面为镀锌冷轧钢板制造，中间为人造板，并与金属板粘结牢固，边框采用铝制材料四周镶边。2. 美观、精致、洁美、牢固。无镜面反光，色泽均匀，书写流畅。3. 允许用绿白两用黑板代替。4. 使用普通或无尘粉笔时，应手感流畅、充实，笔迹清晰，经反复擦试无明显遗留粉笔痕迹。5.黑板提手在长边边框中间安装牢靠，挂起或提拿时无明显歪斜。 | 1 | 块 | 111 | 111 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 打孔器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 1 | 套 | 7.9 | 7.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 手摇抽气机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中小学实验中的抽气，抽气极限真空≤133Pa。采用双缸交替工作。双缸系统由双气缸体、活塞、双拐曲轴、连杆、密封片和弹簧等组成。缸体和手轮为铸铁铸造成型，整体外表面烤漆处理。 | 1 | 台 | 199.5 | 199.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 两用气筒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式。铜管筒长约200mm,直径约25mm，塑料手柄。1. 极限抽气压力≤6.7×103Pa。2.最低打气压力不小于2.9×105Pa | 1 | 个 | 19.9 | 19.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 抽气筒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 筒体和手柄为塑料制，配抽气针两支。筒体直径35mm，长220mm。 | 1 | 个 | 13.9 | 13.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 打气筒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 质量等级为合格品，气筒外径Φ30mm，长500mm，充气软管为塑胶或橡胶制品，与充气筒底座、气筒气嘴接合密闭，装卸方便。 2. 气筒外管用工程塑料或其他同等强度的材质制成。 3. 充气活塞或充气筒推拉轻便、灵活，无气体泄漏现象。 4. 最大充气压力不小于0.8MPa（10kg/cm2）。 | 1 | 个 | 11 | 11 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 水准器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、气泡式,铝制。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象；3、水准器分度值的误差应小于10%，即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸：290mm×17mm×47mm。 | 2 | 个 | 19.8 | 39.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 充磁器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻≥20MΩ。 | 1 | 台 | 15.9 | 15.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 放大镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成，有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成，表面平整清洁、无划痕、溶迹、缩迹、气泡和烧粉夹生现象，边缘无毛刺、变形、破边和凹凸不平。3、透镜用光学玻璃制成，表面应清洁无麻点、擦痕及划痕，外型端正、焦距正确。4、透镜与镜圈结合紧密，无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰，无畸变现象，放大倍数≥3X。6、手把用塑料制成，表面平整、无划痕、溶迹、缩迹。手把与镜圈连接牢固，无断裂现象。 | 10 | 个 | 2 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 望远镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 1 | 个 | 178 | 178 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 听诊器 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 1、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞17MPG，伸长率＞700%。听诊器有双用功能；即可听肺音与胎音。2、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰，无杂音。 | 1 | 个 | 36 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 注射器 | 制造商：北京神宏桥教学仪器有限公司 1、100mL、注射器外套应有足够透明度，能清晰地看到基准线；2、表面必须清洁无杂质，不得有气泡、疙瘩、沙粒等缺陷。3、橡胶活塞应无胶丝、胶屑、外来杂质、喷霜。4、标尺的分度容量线及计量数字印刷应完整，字迹清楚，线条清晰，粗细均匀。 | 2 | 支 | 3.5 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 透明盛液筒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、外形尺寸：高300mm±5mm，直径100mm±2mm，壁厚≥2mm；2、口部圆正，底部平整，表面无凸凹平现象；3、标尺为透明不干胶标尺，毫米单位，黑色字体。4、材料为透明塑料注塑成型。 | 1 | 个 | 17 | 17 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 透明水槽(圆形或方形) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形水槽。1、外形尺寸：250mm×180mm×100mm；壁厚≥2mm，四角圆度≤R5mm；2、材料为透苯塑料注塑成型。 | 2 | 个 | 12 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 碘升华凝华管 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为葫芦状。由玻璃葫芦密封碘和万能夹组成。1.玻璃葫芦下部为球形、直径约55mm、上部为圆锥形、锥形直径约50mm、高约65mm，球体与锥形底部相通。碘的质量不少于0.3克。2、万能夹为金属制，表面电镀处理，四爪型，夹口部位应有软垫，手柄直径7mm、长不小于170mm。3.玻璃熔接平滑均匀，无气泡、无条纹。应耐80℃温差的急冷骤热。 | 10 | 个 | 8 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 物理支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、物理实验室通用仪器，可组装成垂直、平行、吊挂、夹持、放置等多种实验支架。2、有大小A型座各1个，立杆两支（500mm，Φ12mm ； 700mm，Φ12mm各一支）平行夹1只，垂直夹2只，烧瓶夹1只，万向夹1只，台边夹1只，大铁环1个，圆托盘1个，吊钩2只，吊钩杆1个，绝缘杆1支。 | 2 | 套 | 113.4 | 226.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 方座支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 8 | 套 | 22.8 | 182.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 多功能实验支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 装置由以下零部件组成：1、 A型座，用作底座；2、 立杆、长杆、短杆；3、 连接头，供垂直或水平夹持短杆、烧瓶夹等用；4、 方向夹，供与立杆呈任一角度夹持短杆、烧瓶夹等用；5、 铁环；6、 烧瓶夹；7、 短杆，可作短立杆，也可作水平吊钩杆；8、 吊钩；9、 木底板，与短杆可组装成“方座支架”；10、滴定夹；11、圆盘；12、试管架板。 | 2 | 套 | 90 | 180 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 升降台 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、结构外观符合JY0001-2003规定；2、使用中有足够稳度；3、升降灵活，无卡死现象；4、升降范围为150mm；5、载重量：台面载重10kg时，应保持水平；6、台面加载10kg重物，并升降1/2高度和全程高度时，应无下滑，无倾翻，无损坏，无变形。 | 2 | 台 | 29 | 58 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 三脚架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 10 | 个 | 4 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 泥三角 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由3个空心瓷棒、3根铁线串接组成，呈三角形。瓷棒外径不小于6mm。 | 10 | 个 | 1.7 | 17 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 旋转架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、支杆、旋转体构成，二件为一套。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长75mm，顶尖为钢制，表面镀铬处理。旋转体外形尺寸：40mm×25mm×20mm，旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。 | 2 | 套 | 5.5 | 11 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 学生电源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．输出电压：1.5V－9V直流稳压输出，每1.5V一档共六档。2.额定电流：1.5A。3.空载电压偏调：±（1％U标＋0.1V）。4.电压稳定性：输入电压在198V－242V间变化，在满载时各档输出电压变化量不大于0.1V。5.负载稳定性：输入电压保持220V不变，负载电流在0至满载范围内变化，各档输出电压变化量不大于1％U标＋0.1V。6.纹波电压：电源电压保持220V，满载时各档纹波电压不大于3mv（有效值）。7.过载保护：当输出电流在额定输出电流值的1.05－1.5倍间自动关断输出。8.短路保护：当输出电路短路时，仪器自动关断电压输出。8.工作电压：220V 50Hz。 | 8 | 台 | 294 | 2352 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 教学电源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 初中教学电源。 输出电压：交流输出，2V－12V，每2V一挡；共六档；额定输出电流：5A； 直流稳压输出，1.5V－12V，分1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定输出电流：2A； 直流大电流短时输出：40A，8秒自动关断。 2．交流输出： a. 各档空载电压应不大于1.05 U标＋0.3V； b. 各档满载电压应不小于0.95 U标－0.3V。3．直流稳压输出： a. 电压偏调：±（2％U标＋0.1V） b. 电压稳定性：输入电压在198V－242V件变化，在满载时各档输出电压变化量不大于2％U标＋0.1V。 c. 负载稳定性：输入电压保持220V不变，负载电流在0至满载范围内变化，各档输出电压变化量不大于2％U标＋0.1V。 d. 纹波电压：电源电压保持220V，满载时各档纹波电压不大于0.1％U标（有效值）。 4．直流大电流短时输出电流大于10A时，20s±2s自动关断。输出短时电流为40A+10A，8 s±2自动关断 5．过载保护： a. 电源的交流输出和直流输出电流等于或小于其额定输出电流时，电源应正常工作，当输出电流在额定输出电流值的1.05－1.5倍时，电源应能过载保护。 b. 各档输出电路短路时应能自动关断。 6．连续工作时间不少于8h。 7．其他应符合JY0361-1991教学电源等有关标准条款的规定。 | 1 | 台 | 290 | 290 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 蓄电池 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、额定电压：6V。2、额定容量：15Ah 。 3、密封式，免维护 | 2 | 台 | 41 | 82 | 28天 | 用户指定地点 |
| 32 | 调压变压器 | 制造商：上海人民电机 1、输入电压：交流220V 50Hz。2、输出电压：交流0—250V、连续可调。3、最大输出电流：8A。4、额定功率：2kVA。5、绝缘电阻：电源进线端和电压输出端与机壳绝缘电阻≥20MΩ。6、空载电源：应小于0.2A。7、电压试验：仪器电源进线端和电压输出与机壳间馈给试验电压，带保护接地端子为1.5kV，不带保护接地端子为3kV，漏电电流输出不小于5mA,试验电压保持1分钟，不出现飞狐击穿现象。 | 1 | 台 | 240 | 240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 33 | 电池盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由可放置1节1号电池的4个电池盒组合而成，可做串连或并联使用。各触点接触良好，整体结构结实牢固，ABS塑料件光滑、无毛刺。 | 50 | 个 | 3.7 | 185 | 28天 | 用户指定地点 |
| 34 | 感应圈 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 电子开关式，1、直接使用220V、50Hz市电、消耗功率不大于120W 。2、输出端放电火花距离为100mm 3、火花条数在两条以上 4、可连续工作15分钟 5、箱内装有一对（两根）放电针杆 。 | 1 | 台 | 240 | 240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 35 | 演示直尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木材制作，表面平整。最小分度值：1cm。外形尺寸：1000mm×40mm×8mm，全尺刻度累计误差≤2mm，尺面平面度公差≤3mm，尺边直线度公差≤2mm，两面均涂白色漆，印黑色刻度线和红色数字。 | 1 | 只 | 5 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 36 | 木直尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．用木材制作，表面平整、无毛刺。木材材质应无裂纹、无伤痕，并经过脱脂干燥处理。2．尺身一面黄底，印有黑色刻线和数字，最小刻度为1毫米，每5毫米为一中格，每10毫米的刻线上标有数字。3. 漆层色调美观、厚薄均匀、有足够的附着力。4．刻线和数字排列整齐端正，刻线粗细一致。5．米尺的外形尺寸：1000mm×25mm×8mm。6.全尺刻度累计误差≤2mm。 | 25 | 只 | 5 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 37 | 钢直尺 | 制造商：世雅曙光工量具厂 200mm,不锈钢制。最小分度值为1mm。 | 10 | 只 | 8 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 38 | 钢卷尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2000mm，塑料外壳，有尺带锁紧装置。最小分度值为1mm。 | 5 | 盒 | 4.5 | 22.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 39 | 布卷尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 30m。布卷尺。外壳由ABS塑料制成，带摇手装置。具有抗冲击功能。采用全公制，纤维尺带不导电，不生锈，尺带黄色、亚光，尺带宽13mm。 | 1 | 盒 | 25 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 40 | 游标卡尺 | 制造商：上海量具刃具厂有限公司 测量范围: 0～150mm，分辨率:0.02mm，碳钢材质，表面做防锈处理，塑料盒装。 | 1 | 把 | 54.6 | 54.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 41 | 物理天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、杠杆式等臂双盘天平，有游码装置及水准器，砝码盒等。 最大载荷500g,标尺称量：0-1g，分度值20mg，不等臂偏差不大于60mg，全量变动性不大于20mg，横梁材料必须为铝合金制品，刀口、刀承材料为高碳钢或玛瑙，称盘直径不小于118mm，制动机构应保证横梁升降平稳。二、砝码盒为塑料制品，内装200g砝码2个、100g砝码1个、50g砝码1个、20g砝码2个、10g砝码1个、5g砝码1个、2g砝码2个、1g砝码1个及砝码镊一把，定位包装。 | 1 | 台 | 223.7 | 223.7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 42 | 学生天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器包括：主机(全金属材质）1台，横梁（金属材质）1件，大吊环2件，盛物盘2件，小吊耳2件，砝码1套。最大称量200g,感量20mg，不等臂偏差：3分度。 | 5 | 台 | 128.1 | 640.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 43 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．最大称量200g，分度值0.2 g。 2．秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4．冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5．电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6．油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 5 | 台 | 32 | 160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 44 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．最大称量500g，分度值0.5 g。 2．秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5．电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6. 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 1 | 台 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 45 | 单杠杆天平 | 制造商：慈溪市华徐衡器实业有限公司 1.本产品为单杠杆不等臂单吊盘（链式）天平，横梁为铝合金，横梁上有游码刻度标尺、可直接准确的读出被称物质的质量。微量读数可通过转动链条刻度盘准确直观读出，无砝码装置，附有磁性缓冲器，使天平摆动能较快停止。2.最大称量：100g，精确度：10mg。3.标尺刻度：0-100g；标尺最小刻度：1g；链盘最小刻度：0.01g。 | 1 | 台 | 280 | 280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 46 | 案秤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、盘架、标尺、砣架、砣及盛物盘等组成。1.最大秤量：10kg，最小分度值10g。2.底座和盘架为铸铁制造，表面喷漆处理。3.砣架为金属制，电镀。4.盛物盘直径270mm，不锈钢。 | 1 | 台 | 108 | 108 | 28天 | 用户指定地点 |
| 47 | 弹簧度盘秤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10kg。1.产品由圆盘指针、秤盘等组成。2.最大秤量为10kg，最小分度值为50g。3.圆盘直径200mm。4.秤盘为不锈钢制成，直径260mm。5.有调零装置。整体机架为金属材料制，表面喷漆处理。 | 1 | 台 | 60 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 48 | 金属钩码 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10g×1,20g×2,50g×2,200g×2。塑料盒包装。 | 25 | 套 | 26 | 650 | 28天 | 用户指定地点 |
| 49 | 金属槽码 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  lOg×1,20g×2,50g×2,200g×1，另附10g金属槽码盘，塑料盒定位包装。 | 25 | 套 | 26 | 650 | 28天 | 用户指定地点 |
| 50 | 机械停表 | 制造商：上海沙逊钟表有限公司 一、适用范围、规格型号：1. 用于中学物理学生实验测量时间使用。2. 最小刻度值（秒）：0.1；延续走时（时）≥6；秒针每转（秒）：30；分针每转（分）：15；等级：1等；有暂停机构。二、技术要求：1．秒表在环境温度为-10℃～40℃工作时不应停摆。2．秒表在任何位置工作时不应停摆。3．秒表质量等级和平均分走时差、分走时偏差、最大秒走时差应符合QB/T 1534第4.3条要求。4．延时走时应符合QB/T 1534第4.4条要求。5．上条机构、启动、停止、回零按钮、秒针、分针和秒针示值、刻度盘刻度等项应符合QB/T 1534第4.5～4.19条要求。 | 2 | 块 | 50 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 51 | 机械停钟 | 制造商：聊城中泰表业 1、采用不锈钢发条，单金属光摆轮，镍基合金游丝机构。2、盘内附两个刻度图，及两根指针。3、一幅刻度图最小刻度为0.1s，共60个数值；一幅刻度图最小刻度为1分钟。 4、外壳尺寸：约95×85×55mm，重量：约120克。 5、金属外壳，表机能在－10℃到＋40℃温度范围内保持正常工作。 | 3 | 块 | 43.5 | 130.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 52 | 电子停表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 0.1S,防水防震,数码显示，具有显示月、日、上下午时间和累计时间显示功能。秒表计时可选择简易计时。符合国标GB6050第一章要求。 | 2 | 块 | 58 | 116 | 28天 | 用户指定地点 |
| 53 | 电子停钟 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品采用LED数码管显示，具有数据存储记录功能。1.测量范围：0-99小时59分59.9秒。2.存储数据：9组。3.最小分辨率：0.1秒。4.电源：220V 50Hz。5.功耗：2W。6.体积：145mm\*120mm\*60mm，带支撑架。 | 3 | 块 | 19.8 | 59.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 54 | 节拍器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由节拍（灯光指示和音响视听）、节拍速度及速度/节拍调节构成。1.仪器采用最先进的微处理电路控制及声光同步显示，用发光二极管指示节拍的拍点，具有声光同步的效果。2.外接电源DC9V－12V。3.用三位数码管显示节拍的速度，速度在20～200拍/分的范围内可持续可调。4.节拍调节可依次显示2/4、3/4、4/4、6/8。 | 1 | 个 | 118 | 118 | 28天 | 用户指定地点 |
| 55 | 沙漏 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由细沙容器、细沙、保护支套等组成。细沙容器采用95#玻璃制成上下容积相等的葫芦状玻璃瓶，内装细沙。容器的最大圆弧直径55mm，容器壁厚均匀，密封完好；细沙颗粒均匀、干燥并经染色；保护支套采用木材或有机玻璃制成。 | 1 | 个 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 56 | 日晷 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 赤道式日晷，平面型。由盘面、支架、指示器等组成。盘面直径250mm；支架为直径4mm铁丝绕制而成，可任意调整角度。 | 1 | 个 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 57 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红液，0℃～100℃ | 50 | 支 | 1.2 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 58 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 水银，0℃～200℃ | 2 | 支 | 2.1 | 4.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 59 | 演示温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.温度测量教具，供中学教学演示实验用，可悬挂。2.面板规格：380mm×60mm×10mm；3.温度示值范围：-50℃～50℃和-50℉～120℉。4.示值允许误差:±1℃或±2℉； | 2 | 只 | 24 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 60 | 热敏温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 中学物理演示实验用。2.测量范围： -10～+100℃，线性刻度。3. 由测温元件、单管直流放大器和机盒组成。4.工作电压：DC6V。注：应与演示用大型电表配套使用（灵敏度500uA-2mA）。 | 1 | 只 | 57.8 | 57.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 61 | 双金属片温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 由双金属片、刻度板、透明罩、指针组成。2. 双金属片温度计为圆形指针式温度计，有摄氏和华氏刻度。3. 面板标有-20℃～50℃，测量误差不大于5%。4. 刻度盘的漆层附着牢固，不脱落，表面平整光滑、薄厚均匀，不应有剥落和露底现象。5. 指针转动灵活，无卡滞现象，刻度清晰，字迹清楚。 | 1 | 个 | 20 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 62 | 体温计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 棒式，测量部位为口腔，测量范围35－42℃。2．体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3．标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4．产品应符合国标1588－89《体温计》的要求 | 2 | 支 | 3.2 | 6.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 63 | 电子体温计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．显示范围32～42.9℃。2．测量时间：口腔1min、液下3min。3.电池为扭扣电池。4.蜂鸣提示：温度稳定约10秒鸣响。5.警示功能：高于37.81℃自动报警。 | 1 | 支 | 31 | 31 | 28天 | 用户指定地点 |
| 64 | 寒暑表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 1 | 只 | 11 | 11 | 28天 | 用户指定地点 |
| 65 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.2N。4.金属表面防锈处理。 | 25 | 个 | 5 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 66 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.1N。4.金属表面防锈处理。 | 25 | 个 | 3 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 67 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2.5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.05N。4.金属表面防锈处理。 | 2 | 个 | 3 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 68 | 条形盒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.02N。4.金属表面防锈处理。 | 25 | 个 | 3.5 | 87.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 69 | 圆筒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N；外筒由透明塑料制成，外径21mm，长150mm；具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成，全封闭结构。2、有N和g对应刻度，最小分度值为0.1N，最大分度值1N上标有数字。 | 2 | 个 | 8 | 16 | 28天 | 用户指定地点 |
| 70 | 圆筒测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1N；外筒由透明塑料制成，外径21mm，长150mm；具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成，全封闭结构。2、有N和g对应刻度，最小分度值为0.05N，最大分度值0.2N上标有数字。 | 2 | 个 | 8 | 16 | 28天 | 用户指定地点 |
| 71 | 平板测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N，由对疲劳弹簧、可调节指针、旋片及刻度板等构成，最小刻度值为0.1N，白色塑料面板或铝板。面板尺寸：170mm×40mm×5mm。 | 25 | 个 | 4.5 | 112.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 72 | 圆盘测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10N，圆盘指针式。产品由上滑杆、予力调正套、复零调节套、指针、示度盘、下予力调正套、下滑杆、后盖、联销轴、圆盘、垫板、支撑板等组成。表面直径约200mm，分度值1N。 | 2 | 个 | 86.1 | 172.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 73 | 演示测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由弹簧、指针、刻度板、拉杆、悬挂装置、夹持柄等组成，刻度板为塑料制品，外形尺寸：310mm×85mm×8mm，中间槽孔尺寸：272mm×25mm，刻度值为 0N～2N，最小分度值为0.1N、最大分度值为0.5N。右左侧刻度线一致。 | 2 | 个 | 11.5 | 23 | 28天 | 用户指定地点 |
| 74 | 拉压测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 拉压两用,结构组成：由具有测量性能的耐疲劳弹簧，指针，调节器，小勾，承压台，刻度板构成。最大量程：10N,指针、调节器、小勾、刻度板采用金属制，承压台圆形塑料制。刻度板为铝板表面印刷刻线，尺寸215mm×30mm。 | 2 | 个 | 10 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 75 | 双向测力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.产品主要由具有测量性能的耐疲劳弹簧、指针、调节器、分度板等组成；2.使用时指针在所测力的方向上（无负荷时）必要时对准零位；3.不在零位时，只要旋动两端的调节器，可使指针移向零位；4.将测力计固定在支架上或其他能固定的位置上，便可测量拉力或秤物等实验。 | 2 | 个 | 14.7 | 29.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 76 | 握力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 指针式。1、最大秤量130Kg，指针可锁。2、塑料外壳，尺寸：135mm×100mm×20mm。 | 1 | 个 | 230 | 230 | 28天 | 用户指定地点 |
| 77 | 拉力计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 弹簧可增减。1.产品由木质手柄2个、挂簧架2个及拉簧5根组成。2.金属件表面电镀处理。3.弹簧直径15mm，长250mm，密绕。 | 1 | 个 | 468 | 468 | 28天 | 用户指定地点 |
| 78 | 演示电表 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 测量范围：G：-100uA~0~+100uA；DCA：0~200uA、0~0.5A、0~2.5A压降95mV；DCV：0~2.5V、0~10V；电压灵敏度2KΩ/V；精度：2.5级；防外磁场Ⅳ级；阻尼时间：不大于6秒；外形尺寸：270mm×270mm×112mm。 | 3 | 只 | 168 | 504 | 28天 | 用户指定地点 |
| 79 | 数字演示电表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.使用电源：220V 50Hz。2.交、直流电压量程：a.200mV档：0~199.9mV。b.2V档：0~1.9999V。c.20V档：0~19.999V。d.200V档：0~199.99V。e.500V档：0~499.9V。3.交、直流电流量程：a.检流档：0~199.99uA。b.2mA档：0~1.9999mA。c.20mA档：0~19.999mA。d.200mA档：0~199.99mA。e.10A档：0~9.9A。4.LED数码管4位半显示，字高55mm。5.塑料外壳，外形尺寸：288mm×100mm×320mm。 | 1 | 只 | 550 | 550 | 28天 | 用户指定地点 |
| 80 | 电能表 | 制造商：浙江泰丰电表有限公司 单相。1.电压：220V 10（40）A 50Hz 1600imp/kw.h。2.塑料外壳，尺寸：105mm×45mm×145mm。 | 1 | 只 | 65 | 65 | 28天 | 用户指定地点 |
| 81 | 绝缘电阻表 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 手提式，带摇手。ZC25-3型，额定电压：500V，测量范围：0-500MΩ；准确度：10级；摇柄额定转速：120r/min；绝缘电阻：20MΩ；试电电压：1000V；外形尺寸：205mm×120mm×145mm。 | 1 | 只 | 160 | 160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 82 | 直流电流表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：（-0.2A~0~0.6A）（-1~0~3A）。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 25 | 只 | 10 | 250 | 28天 | 用户指定地点 |
| 83 | 直流电压表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：（-1~0~3V）（-5~0~15V）。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 25 | 只 | 10 | 250 | 28天 | 用户指定地点 |
| 84 | 灵敏电流计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：±300μA内阻。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 10 | 只 | 13 | 130 | 28天 | 用户指定地点 |
| 85 | 多用电表 | 制造商：南京科华仪器有限公司 1． 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表。 2． 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级，交流电压测量档、直流电压0－2500V为5.0级。 3． 电压灵敏度：直流为5KΩ/V，交流为2.5KΩ/V。 4． 量程范围： 直流电流：0－50µA－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 直流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 交流电流：0－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 交流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 电阻：R×！、R×10、R×100、R×1K、R×10K。 5． 阻尼时间：不超过4S。绝缘电阻不小于20MΩ。 6． 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好。 7． 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动。 8． 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 | 1 | 只 | 88 | 88 | 28天 | 用户指定地点 |
| 86 | 投影电流表 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 示面板与水面平行，测量范围：（-0.2~0~0.6A）（-1~0~3A），测量精度：2.5级，阻尼时间：不大于4s，外形尺寸：100mm×120mm×35mm，指针长度：45mm，最小分度值为0.02A、0.1A，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。 | 3 | 只 | 26 | 78 | 28天 | 用户指定地点 |
| 87 | 投影电压表 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 指示面板与水面平行，测量范围：（-1~0~3V）(-5~0~15V)，测量精度：2.5级，阻尼时间：不大于4s，外形尺寸：100mm×120mm×35mm，指针长度：45mm，最小分度值为0.5V、0.1V，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级 | 3 | 只 | 26 | 78 | 28天 | 用户指定地点 |
| 88 | 投影检流计 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 测量范围：±300μA，指示面板与水面平行，偏差5%，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级，指针长度为45mm。透明外壳，尺寸：100mm×120mm×35mm。 | 1 | 只 | 18 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 89 | 教学示波器 | 制造商：扬中市光扬电子仪器厂 垂直系统频率响应：直流DC~5MHz≤3dB，交流10Hz~5MHz≤3dB；偏转因素：20mVp-p／格，误差±10%；输入电容：1M∥40PF；衰减倍率：1、10、100、1000，误差±10%；输入耐压：400V（DC+ACpk）；扫描系统扫描频率： 10Hz~100kHz，分四挡；同步：内正、内负、外同步；水平系统频率响应：10Hz~500kHz≤3dB；偏转因素：100mVp-p／格；输入电容：1M∥60PF；波形：正弦波 50Hz；幅度：250mVp-p±10%；余辉：中；工作环境：温度0℃~+40℃；相对湿度：≤90%（40℃）。 | 1 | 台 | 820 | 820 | 28天 | 用户指定地点 |
| 90 | 大屏幕示波器 | 生产厂家;佛山市三水西南教学仪器厂 1.显示面积：270mm×220mm，中余辉。2.Y轴灵敏度：200mVP-P/格，可调。3.Y轴频响：20Hz-20kHz 小于5dB（幅度为10cm时）。4.X轴扫描频率：20Hz-2500Hz 可调。5.X轴灵敏度：100mVp-p/格 可调。6.X轴频响：20Hz-2500Hz 小于5dB（幅度为18cm时）。7.机内汛号：正弦波。8.工作电源：220V，50Hz。 | 1 | 台 | 1002.8 | 1002.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 91 | 密度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 标准温度20℃，温度范围0～70℃，分度值为1度。 2． 密度范围：1.000～2.000。 3． 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。 4． 其它性能指标应符合GB/T 17764－1999的有关规定 | 2 | 支 | 4.5 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 92 | 湿度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 标准温度20℃，温度范围10～70℃，分度值为1度。 2． 密度范围：0.700～1.000。 3． 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。 4． 其它性能指标应符合GB/T 17764－1999的有关规定。 | 1 | 个 | 28.8 | 28.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 93 | 罗盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由磁针，罗经盘，木质底座构成。1.磁针在罗盘中央，标有方位，直径约30mm。2.底座直径130mm | 1 | 只 | 75.6 | 75.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 94 | 空盒气压计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 多膜盒。产品由上拖板、真空膜盒、连接拉杆、调节螺丝、中间轴、调整器、扇形齿轮、直齿轮、偏心螺钉、游丝、指针、刻度盘及打气球等组成。1.测量范围：80～106Kpa，分度值：0.1Kpa，测量误差：小于0.25 Kpa。2.外形尺寸：直径150mm，高80mm。3.全透明外壳。 | 1 | 台 | 178 | 178 | 28天 | 用户指定地点 |
| 95 | 圆柱体组 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 以三种材料圆柱体组成，分别为铜、铁、铝制成，三只圆柱体几何尺寸完全相同，直径20mm,高32mm。塑料盒定位包装。 | 10 | 套 | 10.8 | 108 | 28天 | 用户指定地点 |
| 96 | 立方体组 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.由铜、铁、铝、木材四种材料组成；2.四种材料均为25mm。3.木质致密，表面平整光滑，铁件电镀处理。4.塑料盒包装。★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 10 | 套 | 21 | 210 | 28天 | 用户指定地点 |
| 97 | 运动和力实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由水平板、斜面板、小车、过渡塑料片、毛巾，布，小球2个(金属球、塑料球），硬盒组成。水平板和斜面板用合页连接，宽度和厚度尺寸要一致，宽度118mm，厚度12mm。水平板长度525mm，斜面板长200mm，小车为塑料制品，尺寸不小于110mm×75mm×40mm，金属球直径为16mm；塑料球直径为15mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 5 | 套 | 90 | 450 | 28天 | 用户指定地点 |
| 98 | 惯性演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品主要用于中学物理演示静止物体的惯性实验用。由铝合金底座、铝立柱、弹簧铁锁、金属片及钢球组成。1.底座采用铝合金型材制成，外形尺寸为120mm×80mm×20mm。铝材中部为滑动槽，用于调节立柱位置时使用，调节应方便、可靠。2.立柱的顶端为球形凹窝，柱的直径为16mm，高20mm。3.弹簧锁为金属制品，锁的上面应有一开关按扭，按扭控制锁舌,锁舌伸长长度约10mm。4.金属片直径33mm，中心有一小孔，孔径3mm。5.钢球直径约19mm，表面镀铬处理。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 2 | 套 | 20 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 99 | 摩擦计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由木制摩擦板和摩擦块组成。摩擦板外形尺寸不小于500mm×44mm×8mm。摩擦块外形尺寸不小于100mm×38mm×28mm。上面有两个砝码孔，端面中心有挂钩。 | 10 | 套 | 11 | 110 | 28天 | 用户指定地点 |
| 100 | 螺旋弹簧组 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由钢丝绕成的螺旋弹簧5种一组组成。2、5种螺旋弹簧拉力限量分别为：5N，3N，2N，1N，0.5N。弹簧直径分别为：1mm、0.9mm、0.8mm、0.6mm、0.5mm。表面镀镍防护，弹簧上端为园环，下端有三角片，杆勾，指针组成。 | 2 | 组 | 12 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 101 | 阿基米德原理实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由演示测力计（附游标指针两只）、透明溢杯、测量筒、塑料桶、圆柱体组成。1、演示测力计左侧量程为：0-2N，最小分度值为0.1N、最大分度值为0.5N。右侧刻度线和左侧刻度线一致，游标指针分别在左右侧，上下活动且能停留在任意位置。2、透明溢杯直径65mm、高140mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水咀，溢水咀长不小于15mm。3、测量筒为透明，直径不小于35mm、高不小于100mm，侧面有0至90mm刻度标尺。4、塑料桷为半透明塑料制成，上下均有挂环、外形尺寸：直径35mm、高80mm，内壁上有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示。5、圆柱体为金属材料制成，表面电镀处理，圆柱外径30mm、厚18mm,一端有挂环。 | 10 | 套 | 28 | 280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 102 | 阿基米德原理及其应用实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明溢杯、浮桶、塑料桶、圆柱体、铝柱二个组成。透明溢杯Φ65mm、高140mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水嘴，溢水嘴长不小于15mm；塑料桶为透明，直径不小于35mm、高不小于100mm，侧面有0至90mm刻度标尺、底部有挂环；浮桶为半透明塑料制成，上下均有挂环、外形尺寸：Φ35mm、高80mm，内壁上有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示；圆柱体为金属材料制成，表面电镀处理，圆柱外径30mm、厚18mm,一端有挂环，铝柱直径30mm、厚10mm，其中一个有挂环。 | 10 | 套 | 22 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 103 | 液体压强与深度关系实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由透明外筒、塑料接水槽、透明塑料深度实验筒及压强计等组成。1、透明外筒尺寸：外径104mm±1mm，高152mm±1mm。厚2mm±0.5mm。2、塑料接水槽尺寸为：200mm×125mm×35mm。3、透明塑料深度实验筒尺寸为：外径约30mm，高约190mm。 | 10 | 个 | 30 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 104 | 连通器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明塑料注塑成型的连通管各插接式底座两部分组成。1、连通管有粗直管一根、弯直管一根、三球管一根、细直管一根，它们上端开口不连通，下部连通的容器。2、产品外形尺寸：250mm×125mm×215mm。3、粗直管孔径为29mm、细直管孔径为9.7mm。4、底座为双边插接式，结构稳定可靠。 | 1 | 个 | 12 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 105 | 帕斯卡球 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品主要由圆管、空心球、活塞、活塞杆、手柄组成。2、圆管选用金属无缝钢管，有效尺寸不小于直径28×180mm,一端应有连接空白球的螺纹，另一端有拧盖螺纹、螺纹连接部分应牢靠、表面防锈处理。3、空心球用不锈钢制作，直径不小于80mm.圆球上装有10个不同方向的喷嘴，喷嘴连接牢固、密封。圆球与圆管连接方便。无漏水现象。4、活塞选用耐油优质橡胶制作、规格尺寸与圆管内径密封配合，活塞安装在活塞杆上。活塞另一端安装塑料手柄。5、组装后的帕斯卡球应抽动自如，密封性良好。 钢材表面采用防锈处理加环保油漆涂层精制而成。 | 1 | 个 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 106 | 浮力原理演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、大水槽1个，用透明材料制成，表面0～300刻度，规格不小于Φ110×300（mm）,在大水槽的底部分隔一个小水槽，规格不小于Φ70×90（mm）。2、排气管1个在小水槽上部侧面的位置、进气口在小水槽的底部。3、浮体附配重物5个，直径49mm、高17mm。4、附浮胶管1根。 | 1 | 套 | 28 | 28 | 28天 | 用户指定地点 |
| 107 | 物体浮沉条件演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明盛液筒、浮筒、配重体、导引磁铁、铁丝条组成。1.盛液筒用无毒、透明塑料制成，高300mmn、内径108mm，筒壁应有刻度标志，盛液筒底面平稳。2.浮筒为圆柱形状、空心，外径96mm，内径60mm，高98mm。3.配重体为直径85mm的铁丝绕制，铁丝直径2mm，表面防锈。 | 1 | 套 | 32 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 108 | 潜水艇浮沉演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品由透明球体、配重块、吸排气筒等组成。 2． 透明球体直径≥70mm。 3． 吸排气筒容量：0～20ml。 4． 透明塑胶管长度≥20cm. 5． 各处配合无漏气现象。 6． 教学演示效果明显。 | 1 | 套 | 24 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 109 | 液体内部压强实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、本仪器由承压盒、支杆、胶膜等组成。 2、承压盒的内经Φ36mm，转轴孔径Φ4mm。3、支杆由Φ4mm的低碳钢制成，一端弯解为90°±1°，表面油漆。 | 10 | 套 | 6 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 110 | 微小压强计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由U形玻璃管、刻度板、三通管、乳胶管、夹持柄等组成。2、量度范围：300mm。3、外形尺寸360×38×16mm.。4、U形管用内经均匀的玻璃管制成，其内经为4－6mm，壁厚不小于1mm。U形管竖直长度不小于365mm，两侧距离25±3mm。一端成喇叭口，另一端成“接头”状。5、三通管用外径为5.8mm的塑料制成，三个端头均为“接头”状。6、乳胶管长250mm，外经约7mm。7、刻度板最小刻度为5mm，刻度总长为300mm。 | 10 | 台 | 5 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 111 | 液体对器壁压强演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 流体力学仪器，演示液体对器壁压强的实验。由圆柱形透明玻璃圆管，胶膜以及橡胶绳组成，圆管侧面另与两个凸出玻璃圆管连通。直管直径约30mm，长200mm；侧管直径约17mm，长25mm | 1 | 台 | 30 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 112 | 气体浮力演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 基本结构：由大球Φ15cm、大气球 、 塑料网、50g×10 钩码1个、球针、杠杆尺、支架、底座等组成。底座尺寸不小于200mm×60mm×10mm。 | 1 | 套 | 22 | 22 | 28天 | 用户指定地点 |
| 113 | 马德堡半球 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、铸铁制成半球（圆盘）的合口处边表面粗糙度最大允许值为3.2um，当半球（圆盘）的内外压强差为0.0677Mpa(500mmHg)，经30分钟后，其压强不低于0.064MPa（480mmHg），内外压差用准确度不低于1.5级真空表测量。2、半球（圆盘）外径不小于Φ105mm，内经不小于Φ75mm。3、半球（圆盘）为铸铁、拉环为铁件，须进行时效处理，消除内应力，防止变形。4、旋塞和抽气管咀由黄铜制成。外径Φ8mm，旋塞一端装有与通气孔方向一致的旋片，旋塞应松紧适宜、转动灵活。5、产品外表面喷漆、平整、光滑、无毛刺。两半球（圆盘）的合口处和旋塞应进行成组匝配。 | 1 | 套 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 114 | 大气压系列实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由透明杯，橡胶套圈，胶塞，方格盖板，带嘴盖板，多孔球盖，小气球，弹簧夹和乳胶管等组成。 1、透明杯：由聚苯之类的透明材料制成，高约96mm。2、橡胶套圈：可环套在杯口上，下抵杯的环肩，上部与盖板配合，实现对杯口的严紧密封。3、胶塞：可堵塞在杯底的气咀内，实现杯的密封。4、方格盖板：由聚苯之类的透明材料制成，Φ80mm，厚约3mm。5、带嘴盖板：由聚苯之类的透明材料制成，Φ80mm，厚约3mm。6、多空盖板外径约65mm。 | 1 | 套 | 28 | 28 | 28天 | 用户指定地点 |
| 115 | 压力和压强演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由压强小桌、海绵块组成。压强小桌应采用ABS塑料注塑成型，表面光滑平整，桌面尺寸不小于130×80mm。小桌腿上粗下细，总长45mm。海绵块尺寸不小于130×70×30mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 盒 | 12 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 116 | 流体流速与压强关系演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由快慢流速管(1支)、 U形管(2个) 、滴管 (1支) 、 示教板、乳胶管、底座组成。示教板为铁制，表面烤白漆，规格：440mm×280mm。底座为铁制，表面烤黑漆，规格（长×宽×高）：440mm×120mm×18mm。 | 1 | 套 | 38 | 38 | 28天 | 用户指定地点 |
| 117 | 杠杆 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品。1、本产品由杠杆、轴、调平装置组成。外形尺寸：520mm×28mm×7mm。2、杠杆尺正面刻印厘米单位刻线，线宽不大于1.5mm，每5厘米印一长线并注数字，数字下面有挂孔。3、杠杆尺两端装有调平螺杆和调平螺母，表面均镀锌。螺母重不大于10g，每个螺杆可调罗纹长度25mm。 | 10 | 套 | 16.8 | 168 | 28天 | 用户指定地点 |
| 118 | 演示滑轮组 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、演示滑轮组的组成及规格如下：单滑轮2只。外径70mm。三并滑轮2组，外径70mm。三串滑轮2组，外径70、50、40mm。2、三并滑轮为直边半封闭式，三串滑轮和单滑轮为单边悬臂式，滑轮的上下挂钩方向互成90°。3、允许负荷：2kg（20N）。4、轮盘用酚醛塑料制成。框架用碳钢冷轧板制成。中轴由钢丝制成，框架表面作防锈处理。5、轮盘应转动灵活，轮盘沿轴向串动距离不大于1.5mm。 6、滑轮悬挂后，其框架侧边均应垂直，误差不大于2mm。7、各轮盘平面与框架的平行度公差不大于1.5mm。8、一对单滑轮，当负荷500g时，机械效率应不低于90%。每对三并、三串的滑轮，当负荷1500g时，机械效率应不低于60%。 | 1 | 组 | 23 | 23 | 28天 | 用户指定地点 |
| 119 | 滑轮组 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、滑轮组的组成及规格如下：单滑轮2只。外径40mm。二并滑轮2组，外径40mm。2、框架结构形式均为封闭式，上下挂钩互成90°。3、允许负荷：2千克（20牛顿）。4、轮盘用酚醛塑料制成。框架采用ABS塑料注塑制成。5、轮盘应转动灵活，轮盘沿轴向串动距离不大于1.5mm。6、滑轮悬挂后，其框架侧边均应垂直，误差不大于1.5mm。7、各轮盘平面与框架的平行度公差不大于1.5mm。8、一对单滑轮，当负荷500克时，机械效率应不低于90%。每对二并，当负荷1000克时，机械效率应不低于60%。 | 10 | 组 | 7 | 70 | 28天 | 用户指定地点 |
| 120 | 滚摆(麦克斯韦滚摆) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、滚摆摆体（摆轮和摆轴）、悬线、支柱、横梁和底座组成。2、摆轮Φ115mm。摆轴Φ8mm，长160mm，轴上两个穿线孔距离140mm，穿线孔径Φ1.5mm。支柱高350mm，横梁长240mm。3、摆轴对摆轮的垂直度公差为0.5mm。4、摆轴应粗细均匀。轴上二穿线孔对于摆轮的对称公差0.5mm。5、摆体重心偏移轴线公差为0.5mm。6、摆轴镀铬。底座应稳固，表面涂漆，支柱表面应作防锈处理。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 2 | 个 | 40 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 121 | 离心轨道 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由钢球、环形轨道等组成。2、小球Φ22mm。3、环形轨道采用Φ4mm金属丝绕制而成，表面烤漆处理。底座长：200mm，宽：70mm，高：10mm。 | 2 | 套 | 23.1 | 46.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 122 | 力学实验盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 配置：1、 小车 1；2 、弹簧测力计 2；3、 支杆 1；4、 小支杆 1；5、 刻度牌 1；6、 多用端头 1；7 、横梁（带平衡螺母和丝杆） 1 ；8 、游码 1；9 、托盘 2；10 、大桶 1；11、 大胶塞 1；12 、小胶塞 1；13 薄膜 1；14 小桶 1；15 重物 1； 16 塑料管 2； 17 砝码块（2个20克，3个10克，2个5克，1个任意）； 18 砝码托 2； 19 滑轮 2； 20 滑轮架 2；21 滚摆配件 1 ； 22 粗糙布块 1 ； 23、 S型挂钩 1；24 小球及带长细线 1；25 皮筋 2；26 海绵块 1；27 重锤及线 1； 28 指针 1； 29 弹簧片 1；30 两端带挂钩细绳 1；31 带钩插杆 1； 32 小桌 1。 | 10 | 套 | 48 | 480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 123 | 初中力学演示板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、为手提式组合教具，全部教具组装于塑料箱内，所有配件应有定位放置。仪器由实验底板、大三角支板、紧固销、塑料吊杯、支撑杆、平直导轨、双向测力计等组成。2、完成初中物理力学“重力的方向和重锤线”、“用弹簧称测力”、“弹簧的伸长跟所受的拉力成正比”、“二力平衡的条件”、“物体的惯性”、“摩擦”、“杠杆的作用和平衡条件”、“轮轴的作用和平衡条件”、“定滑轮、动画轮和滑轮组的作用”、“功的原理”、“斜面”、“机械效率”、等不少于22个实验。 | 1 | 套 | 405 | 405 | 28天 | 用户指定地点 |
| 124 | 飞机升力原理演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由机翼模型、滑杆、底座、风扇等组成。机翼采用轻质材料制成，其形状仿飞机模形。风扇部分电源开关、调节器，外壳采用塑料，有良好的绝缘性，底座由优质胶合板制成。底座尺寸不小于520mm×150mm×12mm，电源：AC220V | 1 | 套 | 124 | 124 | 28天 | 用户指定地点 |
| 125 | 手摇离心转台 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由机座、主动轮（附摇手）和从动轮等组成。1、外形尺寸：478mm×238mm×113mm。2、机座材料为铸铁，平放、立放均平稳可靠。3、主动轮直径为240mm,从动轮直径为39mm。4、主动轮和从动轮转动灵活、平稳，转动时皮带来会脱落。5、各部件作防锈处理。 | 1 | 台 | 68 | 68 | 28天 | 用户指定地点 |
| 126 | 音叉 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 音叉、橡皮槌、共鸣箱，频率256Hz，音叉应为45#碳钢制成，表面镀铬，四面平直棱角应整齐，音叉总长190mm，叉枝厚5mm，厚度差不大于0.1mm，两支股内间距8mm，圆柄Φ7mm。槌头为橡胶，直径不小于20mm，长度160mm，共鸣箱应采用实木制成，空心，箱体带音叉插孔，外形尺寸：300mm×90mm×50mm。 | 1 | 套 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 127 | 音叉 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本仪器为单支系整块45号碳钢制成,表面镀烙,四面平直菱角整齐,总长为154mm,叉支厚5.5×8.5mm,圆柄.频率512HZ以钢印载明,其误差不大于±0.5周,另附有共鸣箱和橡皮击槌。橡皮击槌球直径25mm，木柄直径8mm长170mm；共鸣箱外形尺寸：140mm×90mm×50mm。 | 1 | 套 | 30 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 128 | 发音齿轮 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、三片齿轮顶圆直径为Φ78mm。2、三片齿轮的齿数分别为 80、 60、 40齿，齿形角度为90°±1。3、三片齿轮相距23mm，装在转动轴上，轴下端为锥体，锥度为1∶20，大端直径为Φ10±0.1mm。4、零件表面防锈处理。 | 1 | 个 | 22 | 22 | 28天 | 用户指定地点 |
| 129 | 单摆 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由摆球、线绳组成。2、钢球直径19mm。3、摆球均沿直径方向钻孔，供穿线使用，钢球表面镀铬、抛光。4、摆球附悬线1根，长度均≥1100mm。 | 10 | 个 | 22 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 130 | 纵波演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中学物理演示纵波的传播、反射等；仪器采用塑料支架悬挂弹簧形式，全长不小于100cm、Φ60mm螺旋弹簧自由悬挂在支架上，振源金属可上下调节，整套仪器包括机架1个（螺旋弹簧1支、振源2只）；连接杆15个；反光白布1块；可拆卸后装入40×35×15cm的纸箱内。 | 1 | 套 | 120 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 131 | 声传播演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示器由声传播板、信号发生器、放大杨声盒、传声棒组成。1、传声演示板采用塑料注塑成型，外形尺寸为355mm×255mm×22mm，外包脚尺寸为115mm×20mm×70mm。2、透明圆筒尺寸为直径45mm，长190mm，壁厚不小于3mm。3、杨声器可发出500Hz音频声。4、能演示空气传播、固体传播、液体传播及真空传播四种演示效果。 | 1 | 套 | 342 | 342 | 28天 | 用户指定地点 |
| 132 | 超声应用演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 超声应用演示器可进行超声波测距、报警、水位控制、倒车报警等控制实验的演示器。主要参数：电源电压：220V 50Hz，工作频率：40kHz，显示距离：0.2－2.5m，消耗功率：小于3W，外形尺寸：210mm×200mm×75mm，重量：0.5Kg。 | 1 | 套 | 1029 | 1029 | 28天 | 用户指定地点 |
| 133 | 量热器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、构造：1、外筒，2、盖架，3、量筒（铝制），4、护热套，5、接线盖塞，6、接线柱，7、接线棒，8、电热丝，9、橡皮塞，10、盖塞，11、搅拌器。二、技术要求：1、电热线为镍络电阻线，阻值为2Ω或1Ω。2、电热丝工作状态中，电流为1.7~2A,电压6V时，100mL水通电10分钟时，达到升温度10℃。 | 10 | 套 | 21 | 210 | 28天 | 用户指定地点 |
| 134 | 内聚力演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由两个中空镶铅圆柱体、刮削器组成。1、铅柱分为红、蓝各1，每支上有挂钩，外形尺寸不小于：Φ20mm，长50mm。2、刮削器外壳为塑料，塑料筒内置刀片。 | 4 | 套 | 13.7 | 54.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 135 | 空气压缩引火仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由手柄、连杆、端盖、耐油橡皮圈、气缸体、底座等组成。2、手柄和底座为塑料制品。3、气缸体为透明塑料注塑成型，表面光洁、透明。 | 4 | 个 | 22 | 88 | 28天 | 用户指定地点 |
| 136 | 爆燃器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由主机、点火开关、透明罩组成。1、使用电源：DC3V。2、主机外形尺寸：：130mm×65mm×85mm。 | 1 | 套 | 59.8 | 59.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 137 | 机械能热能互变演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由绳、黄铜管（外径为16mm，高55mm）、弓形架、橡皮塞等组成。弓形架采用铸铁铸造成型，并有压紧装置，表面烤漆处理。 | 1 | 套 | 22 | 22 | 28天 | 用户指定地点 |
| 138 | 金属线膨胀演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由金属试棒、支架、传动机构、指针、标尺和底座组成，附专用酒精灯和火焰罩。2、金属试棒3支，分别为经校直的铝棒、铜棒、钢棒。直径均为6mm，长度185mm，表面氧化处理。3、支架由金属材料制成，左右架中两相邻的试棒插孔的中心距离均为12mm，右支架插孔外端带有调节螺丝，与传动机构配合，在常温下能将指针调至零位。4、三组传动机构动作灵活，互不干扰。 | 1 | 个 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 139 | 固体缩力演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、试棒、玻璃肖、酒精加热容器及手柄组成。1、试棒采用炭素钢制成，表面电镀处理。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，底座上安装卡槽及锁紧装置。 | 1 | 个 | 41 | 41 | 28天 | 用户指定地点 |
| 140 | 热传导演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 该产品由底座、支杆、蓄热块及导热杆组成。1、导热杆直径相同为Φ5mm，长度相等为L64mm的铜、铝、铁各1支，铁杆电镀处理。2、底座尺寸：110mm×70mm×10mm，表面喷漆。3、支杆直径6mm，高125mm，电镀处理。 | 1 | 个 | 29.8 | 29.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 141 | 双金属片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由铜、铁组成。该产品由长度约200mm、宽约15mm、厚≧0.3mm铜、铁板材各1片铆合而成，铆合应牢固。手柄为木制。 | 1 | 个 | 7.9 | 7.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 142 | 气体做功内能减少演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 热敏电阻演示。产品由透明圆筒（内装热敏电阻）、酒精容器（置于透明圆筒内）、底座、橡胶塞、橡皮管及电路组成。1、透明圆筒应采用透明聚苯乙烯塑料注塑成型，壁厚≥2mm，外经100mm，高150mm。筒壁厚度均匀，无裂纹；与底座粘接牢固，无漏气；表面光洁、透明度良好，无条纹、无缩迹。2、酒精容器为塑料制品，置于透明圆筒内，且与底座固定可靠。3、橡胶塞应与出气孔配合良好。4、底座应为盒体，整体外形尺寸：226mm×150mm×55mm，盒盖为底座，上面竖直固定透明圆筒、安装外接线柱、增益、调零旋扭及电源指示灯和开关。5、塑料管：长度≥300mm。5、演示效果可见度良好，直观明显。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 套 | 57 | 57 | 28天 | 用户指定地点 |
| 143 | 声热实验盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 结构：采用小型组合式结构，插接方便。1. 仪器盒（弦定位座） 1套 ；2. 弦调节轴 2个；3. 弦定位柱 2个；4. 三角形片 1片；5. 弦（粗、细长均为360mm） 各1根；6 .弦支座 2根；7 .喇叭 8欧 2个；8. 喇叭固定板 1个；9. 喇叭罩 1个；10 .薄膜板 1个；11. U形插片座 2个 ；12 .穿线钢球 1个 ；13. 小锤 1个 ；14. 铜丝（Φ0.3-Φ0.5） 1根；15. 指针 1根； 16 .立柱 2根；17 .拉线杆 1个；18 .白屏 1块；19 .销轴 ；20. 铜棒 1根；21 .凡士林 1盒；22 .蜡烛 1根； 23 .定位螺丝 1根。 | 10 | 套 | 30 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 144 | 纸盆扬声器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、扬声器的阻抗8Ω，功率5W。2、扬声器无杂音，演示效果明显。3、外径：200mm | 1 | 台 | 27 | 27 | 28天 | 用户指定地点 |
| 145 | 手持式喇叭 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，塑料制。功能：音亮调节、语音播放、音乐播放。口径150mm，高240mm，输出功率15W。 | 1 | 个 | 66 | 66 | 28天 | 用户指定地点 |
| 146 | 玻棒(附丝绸) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有机玻棒(附丝绸)，教师用。1、直径为12mm、长为295mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：150mm×150mm。 | 1 | 对 | 7.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 147 | 玻棒(附丝绸) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有机机棱(附丝绸），学生用。1、直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：100mm×100mm。 | 25 | 对 | 4.8 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 148 | 胶棒(附毛皮) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 聚碳酸酯棒(附毛皮)，教师用。1、直径为12mm、长为295mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：100mm×100mm。 | 1 | 对 | 7 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 149 | 胶棒(附毛皮) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 聚碳酸酯棒(附毛皮)，学生用。1、直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：60mm×60mm。 | 25 | 对 | 5.8 | 145 | 28天 | 用户指定地点 |
| 150 | 箔片验电器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 本产品由塑料外壳、圆盘、导电杆、箔片等组成。 2． 外壳应牢固、平整、底座平稳，透光部分应光洁透明，无气泡及划痕。 3． 圆盘、导电杆用金属制成，镀铬抛光后，表面光洁无毛刺。安装后应紧固无松动及歪斜现象。 4． 导电杆与外壳间应有绝缘套管，安装后应无明显缝隙，取下方便，不致损坏箔片。 5． 金属箔片厚度不大于0.2mm，长度不小于20mm。 | 1 | 对 | 32 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 151 | 箔片验电器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用，一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形，片体平整，无卷曲。长约25mm，宽3mm。3、外壳采用透明塑料注塑成型，表面光洁明亮，无划痕。外形尺寸为50mm×30mm×60mm。4、导电杆Φ4mm，高约45mm。5、圆球Φ10mm。 | 10 | 对 | 31 | 310 | 28天 | 用户指定地点 |
| 152 | 静电计(指针验电器) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一对装。产品由底座、金属圆筒、绝缘套、金属杆、指针架、指针和接地接线柱组成。1、金属筒Φ170mm,表面烤黑漆；底座采用塑料注塑料成型，Φ100mm。2、仪器整体结构：在圆底座上装着一个金属圆筒，圆筒的前面装有透明玻璃，后面装有附标线的毛玻璃，上壁装有绝缘套筒，一根金属杆穿过套筒，插入圆筒内，金属杆下部装有竖直的指针架，一根指针装在指针架的水平轴上，并可绕轴灵活转动，圆筒下壁一侧装有一个接线柱，用来外壳接地。 | 1 | 对 | 32 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 153 | 感应起电机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、环境温度：-10~40℃ 2、起电盘直径：235mm。3、放电距离：（1）、在相对湿度为65%的环境中火花放电距离≥35mm。（2）、在相对湿度小于80%的条件下火花放电距离≥30mm。4、本仪器由底座、莱顿瓶、支架、放电叉绝缘柄、集电杆、放电叉杆、导电层、中和电刷（感应电刷）、电刷杆、上轴及上轴螺钉、莱顿瓶盖、导电弹簧、大皮带轮、连接片组成。 | 1 | 台 | 108 | 108 | 28天 | 用户指定地点 |
| 154 | 枕形导体 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 用于演示静电感应和感应起电。结构：二只金属制成的空心圆筒，空心圆筒外形尺寸为Φ60mm±1mm，高约68mm；一端为半球面，另一端为平口，将二只圆筒的平口对合起来，就成为一个枕形导体，每只导体均有绝缘支杆及底座。支杆为有机玻璃Φ12mm，高110mm；底座Φ85mm，高约13mm | 1 | 副 | 42 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 155 | 小灯座 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 螺旋灯座。底座塑料，尺寸：74mm×34mm×10mm,工作电压不大于36V,工作电流不大于2.5A | 50 | 个 | 2.5 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 156 | 单刀开关 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由底座，接线柱，闸刀，刀座，刀承和绝缘手柄组成。2、底座：黑色塑料，尺寸：74mm×34mm×10mm ,工作电压不超过36V，工作电流不超过6A。 | 50 | 个 | 2 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 157 | 滑动变阻器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、20Ω，2A；2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃，相对湿度不大于85%的条件下连续工作。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 10 | 个 | 24 | 240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 158 | 滑动变阻器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、50Ω，1.5A 2、电阻阻值误差≤10% 3、绝缘层耐压1.5V 4、工作温升≤300℃ 5、绝缘电阻：≥20MΩ 6、耐压1.5kV不出现飞弧和击穿。 7、电接触：滑动头在滑动时电阻阻值应均匀化，不得有间断跳跃现象。 8、触头机械压力：滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性、接头应圆滑，压力均可，滑动应顺畅。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 个 | 25 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 159 | 滑动变阻器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、5Ω，3A；2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃，相对湿度不大于85%的条件下连续工作。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 个 | 27 | 27 | 28天 | 用户指定地点 |
| 160 | 电阻圈 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、电阻圈用康铜丝绕制而成，通过接线柱固定于长方形塑料座中。塑料座外形尺寸为：95mm×30mm×20mm。2、阻值：5W、10W、15W各一只。3、总阻值误差≤±1％。4、电阻丝表面应经过绝缘处理，线圈排列整齐。塑料座应牢固美观，并标明电阻圈的规格。接线柱与电阻丝要接触良好，有防松动装置。5、在额定电流下长时间工作工作后，电阻丝应无明显变形，绝缘层不得剥落，塑料座无灼焦及开裂现象。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 10 | 组 | 16 | 160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 161 | 电阻定律演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、电学仪器，供中学演示金属导体电阻定律用。2、木质底板尺寸：1050mm×130mm×15mm， 3、 三种金属导线 分别为：铜丝（Φ0.5mm），铁丝（Φ0.5mm），镍铬丝（Φ0.5mm）2个组成。4、三种线的有效长度均为1000mm。 | 1 | 台 | 38 | 38 | 28天 | 用户指定地点 |
| 162 | 电阻定律实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、电学仪器，供中学演示金属导体电阻定律用。 2、由塑料底板，三种金属导线 分别为：铜丝（Φ0.5mm），铁丝（Φ0.5mm），镍铬丝（Φ0.5mm）2条组成。 3、有效长度均为500mm。 | 10 | 台 | 38 | 380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 163 | 演示电阻箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用插头式电阻箱的解剖形式，插接柱采用铜金属材质，用于演示插头式电阻箱的基本构造和原理。1.裸露式锰铜线绕丝，最大电工作流：2A（1Ω、2Ω）、1A（5Ω）。2.整体固定有木板上，附支脚，木板尺寸：238mm×98mm×8mm。 | 1 | 个 | 24 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 164 | 教学电阻箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中学物理教学实验仪器，仪器采用胶木密封结构，电阻变换方式为开关式，电阻采用用高稳定的漆包锰铜丝以无感方式绕于高频瓷管上和定值电阻，电阻制式为1：2：2：2：2。二、主要性能：1、准确等级0.5级；2、阻值范围0～9999.9Ω，3、零位电阻小于0.05Ω；4、电路对外壳的金属部分的绝缘电阻大于20MΩ。 | 1 | 个 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 165 | 简式电阻箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中学物理学生分组实验仪器，仪器采用旋钥式结构，外壳用塑料压制而成。二、技术要求：1、阻值范围0～9999Ω，最小步进值为1Ω；2、各档电阻示值误差参照国家标准电阻箱相对误差公式。3、各档电阻的主要技术参数：1～9Ω，线绕电阻±1%，功率为3W；10～495Ω，RTL测量膜电阻±1%，功率为1W；500～9990Ω，RTL测量膜电阻±1%，功率为1/2W。 | 10 | 个 | 45 | 450 | 28天 | 用户指定地点 |
| 166 | 演示线路实验板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 插拼式、初中演示组。1.底板共4块，单板面积为360mm×240mm，分布96个小孔，纵横距离30mm。2.并由塑料插座，空位插座，电池座盒（1.5V），开关，紧固销，插头接线、紧压器，吊环，走线插座等共31种配件组成。均由ABS工程塑料制成。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 套 | 164.9 | 164.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 167 | 初中电学演示箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示箱包括特大高清型磁吸式演示电流表1个；特大高清型磁吸式演示电压表1个；大型磁吸式演示电池盒4个；大型磁吸式演示单刀单掷开关2个；大型磁吸式演示单刀双掷开关1个；磁吸式演示滑动变阻器2个（20欧和50欧）；大型磁吸式演示灯座3个；演示用电动机模型1个；大型磁吸式定值电阻，5欧，10欧，15欧，20欧各1个；演示实验用电珠，灯泡5个2.5V；演示用鳄鱼夹导线10根；演示用电阻定律1个；发光二极管2个。铝合金教具实验箱（665mm\*350mm\*160mm）1个。 | 1 | 套 | 502 | 502 | 28天 | 用户指定地点 |
| 168 | 学生线路实验板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 供初中物理电学实验中学生分组实验用，主要组成：线路底板（由ABS工程塑料制成，单板面积为360×240mm，板面上均布等间距的96个小孔）1块、 元器件插座、电池插座、开关、空位插座、接插线、小插接座及实验配套器材等组成。 | 10 | 套 | 60 | 600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 169 | 单刀双掷开关 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底座、接线柱，闸刀，刀座，双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A。底座为塑料制，尺寸：77mm×35mm×9mm。 | 25 | 个 | 3.5 | 87.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 170 | 双刀双掷开关 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底座、接线柱，双闸刀，刀座，双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A。底座为塑料制，尺寸：77mm×53mm×10mm。 | 1 | 个 | 4.9 | 4.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 171 | 焦耳定律演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由演示板、贮气盒两只，电阻：5Ω线绕电阻、玻璃管2根等组成。1、电源电压：直流稳压6V；电流小于2A。2、演示板采用塑料注塑成型，颜色为白色，外形尺寸290mm×245mm×4mm；演示板上印刷有刻度线，每5mm为短刻线、10mm为长刻线，并标有数字，刻线数量不小于13条。3、贮气盒采用透明塑料制，尺寸：78mm×78mm×30mm。4、在10分钟内，演示效果明显。 | 1 | 套 | 99 | 99 | 28天 | 用户指定地点 |
| 172 | 焦耳定律实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 分组用，供中学物理演示焦耳定律，研究电流的热效应。产品由演示板、数显直流电流表、贮气盒两只，电阻：5欧姆线绕电阻3只、玻璃管2根等组成。1、电源电压：直流稳压4V-8V。2、演示板采用塑料注塑成型，颜色为白色，外形尺寸290mm\*245mm\*4mm；演示板上印刷有刻度线，每5mm为一刻线、10mm为一大刻线，并标有数字，刻线数量不小于13条。3、数显直流电流表的数码管为0.56吋，三位数码管，电流量程为3A，工作电压：DC4V-28V。4、贮气盒采用透明塑料制，尺寸：80mm\*80mm\*30mm。5、在10分钟内，演示效果明显。 | 10 | 套 | 40 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 173 | 保险丝作用演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、面板尺寸；450mm×310mm。2、面板布局合理、标志字迹清晰、插接使用方便。3、外接电压：220V 50Hz，电流表1只。4、应配置12V 21W灯泡1只，12V 10W灯泡1只。5、演示直观，可见度好。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 套 | 265 | 265 | 28天 | 用户指定地点 |
| 174 | 玩具电动机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机：使用直流电压3V。 | 10 | 套 | 13 | 130 | 28天 | 用户指定地点 |
| 175 | 电子门铃 | 制造商：伊林宁波电子有限公司 产品由门铃、开关及连接导线组成。1、门铃是通过开关控制，声频为音乐。2、电源电压为直流1.5V。3、门铃的外壳为塑料制。 | 5 | 套 | 19 | 95 | 28天 | 用户指定地点 |
| 176 | 蹄形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 D-CG-LU-80，附衔铁。外形尺寸：60mm×16mm×80mm。 | 1 | 个 | 9 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 177 | 磁感线演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明有机成型盒内装细铁粉、配条形磁铁组成。透明有机成型盒外形尺寸：200mm×110mm×30mm，盒体下部一角应有释放铁粉的螺丝孔。 | 1 | 套 | 45 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 178 | 立体磁感线演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、演示器由圆形立体磁感线演示器组成；2、圆形立体磁感线演示器由铆有可自动转动的软铁小指针366个，透明塑料制成6块立片（相向60°）及条形磁铁或圆柱形磁铁组成。3、上下两圆片的直径为170mm，组装后的高度为200mm。 | 1 | 套 | 64 | 64 | 28天 | 用户指定地点 |
| 179 | 磁感线演示板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由有孔塑料板、小磁针、脚及条形磁铁组成。1、塑料板为透明有机板注塑成形，内封小针576个，外形尺寸为250mm×250mm。2、小磁针直径约1mm，长约4mm，为黑色，磁针在板内孔中应转动灵活。3、脚为塑料，高为45mm。 | 1 | 套 | 56 | 56 | 28天 | 用户指定地点 |
| 180 | 电流磁场演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明底座、方线圈、圆线圈、螺线管各一块组成。1.底座尺寸分别为：178×138×38mm一块和140×88×38mm地二块。2.方线圈（60×60mm),圆线圈（Φ35mm），螺线管（Φ55mm）采用优质铜线。 | 2 | 套 | 71 | 142 | 28天 | 用户指定地点 |
| 181 | 菱形小磁针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一套16个，带底座，小磁针宽大于3mm | 25 | 套 | 9 | 225 | 28天 | 用户指定地点 |
| 182 | 翼形磁针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.磁学仪器，供演示磁体的指向性和磁极的相互作用。2.有垂直翼形针体和支座两部分。一对装。3.磁针长度140mm、宽8mm，塑料底座直径70mm。 | 25 | 对 | 7 | 175 | 28天 | 用户指定地点 |
| 183 | 演示原副线圈 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 演示原副线圈由演示原线圈、演示付线圈、铁芯三部分组成。2. 原线圈：内径13±0.5mm，外径22±1mm，直径0.59漆包线平绕，绕线长度63mm。3.副线圈：内径35±1mm，外径49±1mm，直径0.27漆包线平绕，绕线长度67mm。4. 铁芯：Φ 12mm；长度80mm。5.外形尺寸：66mm×66mm×110mm。6. 线圈骨架用黑色塑料制成，表面光洁，付线圈底座平整，直立于平面时不应晃动。 | 1 | 套 | 22.8 | 22.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 184 | 原副线圈 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 原副线圈由原线圈、副线圈、软铁芯三部分组成。2. 原线圈骨架：圆筒内径 11mm；圆筒外径 15mm；绕线宽度 57mm。3. 付线圈骨架：圆筒内径 24mm；圆筒外径 30mm；绕线宽度 50mm。4. 铁芯：Φ 10mm；长度 不小于77mm。5. 外形尺寸：60mm×40mm×88mm。6. 原付线圈骨架用黑色塑料制成，表面光洁。付线圈底座平整，直立于平面时不应晃动。 | 25 | 套 | 13 | 325 | 28天 | 用户指定地点 |
| 185 | 蹄形电磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由U型铁芯、两个线圈和衔铁组成。1、铁芯直径11.5mm，两端中心距45mm，高110mm，带挂钩。2、线圈绕线长度44mm，有绕向标志。3、衔铁厚度2mm，带挂钩。 | 1 | 组 | 19 | 19 | 28天 | 用户指定地点 |
| 186 | 电磁铁实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由螺旋管3支、铁芯2支、连接片1个、衔铁1个、铃声1个及塑料盒组成。1.铁芯直径5mm，长47mm。2.线圈骨架长44mm，为弹簧装置。3.盒体尺寸：116mm×77mm×28mm。 | 10 | 台 | 26 | 260 | 28天 | 用户指定地点 |
| 187 | 电铃 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品为立式结构，由电磁铁、衔铁、铁铃、衬板和底座组成。2. 工作电压：直流3～6V。外形尺寸：约85mm×85mm×190mm。3．影响效果在15米范围内铃声清晰。电磁铁线圈的直流电阻为10～20Ω。衔铁的触点为铜质。电路导线的走向应醒目整齐。铁铃采用Φ55mm国产自行车铃盖。底板应放置平稳。 | 1 | 个 | 22 | 22 | 28天 | 用户指定地点 |
| 188 | 演示电磁继电器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，主要由电磁系统和触点系统两部分组成。电磁系统包括：电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁，触点系统包括：常开、常闭触点各一对。卧式或立式吸合电流不大于48mA。金属表面电镀处理。底座尺寸：167mm×106mm×22mm。 | 1 | 个 | 65 | 65 | 28天 | 用户指定地点 |
| 189 | 电磁继电器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 分组用。主要由电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开、常闭触点各一对等组成。底座外形尺寸：70mm×50mm×10mm。 | 10 | 个 | 20 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 190 | 磁场对电流作用实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、仪器由底座、U型磁钢架、活动轨道2根、空心铜管（导电管）、框架1套、连接导线2根组成。2、底座应采用塑料注塑成型，表面平整光滑，无变形现象，外形尺寸165mm×106mm×23mm，底座上应有外接用接线柱和活动导轨用四个插孔。3、U型磁钢架外形尺寸98mm×40mm×74mm，内置两块永磁铁。磁铁固定在U型架上可靠。4、接入电源DC4V-6V；5、活动轨道直径3.5mm，长140mm，两端为弹性插头，插接方便，固定可靠。6、空心铜管外径5mm,内径4mm,长100mm。7、框架外形尺寸80mm×72mm，附两根接线带叉。8、附带鱼夹头导线两根（一红一黑） ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 10 | 套 | 34.8 | 348 | 28天 | 用户指定地点 |
| 191 | 左右手定则演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 左右手定则演示器由塑料底座、两根金属电镀撑杆、塑料接线板、方形线圈组成。1.底座采用优质塑料，规格（179mm×120mm×14mm）。2.接线板尺寸：150mm×10mm×4mm，上有红黑接线柱。3.撑杆直径6mm，总长400mm，表面电镀。4.方形线圈内径62mm，宽10mm，带导线。 | 1 | 个 | 19 | 19 | 28天 | 用户指定地点 |
| 192 | 小型电动机实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型主要由机架、转子、转轴螺钉、磁钢、磁钢架、换向器、电刷、接线柱、一字螺丝刀、扳手、连接导线组成。机架用优质工程塑料制作，外形尺寸为93.5mm×48.6mm×90.5mm，磁钢尺寸为20mm×20mm×19.5mm，换向器、电刷用磷铜制作，连接导线两端为Y型线夹。 | 10 | 套 | 19.9 | 199 | 28天 | 用户指定地点 |
| 193 | 手摇交直流发电机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 电学仪器，供中学物理演示交直流发电机的结构和工作原理使用，可兼作小功率电源；结构：由定子、转子，电刷、转动机构、集流环（或换向器）、小灯座，底板等组成。1.底板采用木制，尺寸：290mm×200mm×15mm。2.空载电压不小于8V，负载电压不小于4V。 | 1 | 个 | 105 | 105 | 28天 | 用户指定地点 |
| 194 | 电机原理说明器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 用于演示中学物理课中的安培定则、左手定则、右手定则、直流电动机、交流发电机、直流发电机等实验。外形尺寸：高270mm，宽270 mm，厚100mm。转子为塑料框架，外形尺寸14×75×15（mm）。工作电压：DC6～24V。 | 1 | 个 | 213 | 213 | 28天 | 用户指定地点 |
| 195 | 阴极射线管(磁效应管) | 制造商：鄂州市教学仪器厂 演示阴极射线在磁场内发生偏转的现象，说明阴极射线是从阴极发射出的带电微粒流；结构由泡壳、挡板、荧光板、阴极、阳极、塑料座等组成。 | 1 | 个 | 100 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 196 | 低频信号发生器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、输出频率范围：20Hz～20KHz，有功率输出。2、工作环境条件：温度 0～40℃ 相对湿度 不大于85%（40℃）。3、交流 220V±22V 50Hz±2.5Hz。4、装有保护接地端子。5、绝缘电阻：不小于20MΩ。6、电压试验：1.5kV（漏电流5mA），不应出现飞弧和击穿。6、显示方式：5位、0.5寸LED。7、正弦波输出衰减范围：0dB、20dB、40dB、功率。 | 0 | 台 | 0 | 0 | 28天 | 用户指定地点 |
| 197 | 电学实验盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由固定电阻、小灯座2个、电流表（0.6A）、电压表（3V）、单刀开关2只、电池盒2只、滑动变阻器、灯泡（2.5V、3.8V）各1只、连接导线6根组成。2、可供演示电荷间的相互作用，电路的组成、电流表及电压表的使用、电阻及欧姆定律的实验、磁场和磁感线的演示，还可以了解电池铁的作用等。3、塑料盒包装，盒内器材定位存放。 | 10 | 个 | 158 | 1580 | 28天 | 用户指定地点 |
| 198 | 能的转化演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  仪器可进行机械能、电能、化学能、热能、光能、声能、风能的转化演示。产品由一块主示教板和五块小示教板组成。主示教板是一只直流永磁式电机、皮带传动机构、电路图、电池盒（1号两节）、输出接线柱构成，演示板尺寸不小于300mm×200mm。小示教板由风扇示教板、音乐（声能）示教板、热能光能示教板、磁能示教板、太阳能电池板组成。 | 1 | 套 | 380 | 380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 199 | 能的转化实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、电机、支架、手轮、电池盒、风叶、发光二极管及开关组成。1、底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：145mm×100mm×20mm。2、所有组件均安装在底座上，底座上印刷线路应正确、清晰。 | 5 | 套 | 30 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 200 | 磁悬浮演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由底座，浮体及挡板组成。浮体为黑白相间，两端形状成锥体状。 | 1 | 套 | 23 | 23 | 28天 | 用户指定地点 |
| 201 | 光具盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、矩形光盘730×240mm；圆光盘Φ245mm；光栏有七条缝，各缝要平行均匀，缝宽1.8mm；2、支撑脚为塑料注塑成型2支；3、三足座用塑料注塑制成；4、梯形砖90×25×15mm,底角60°和45°；等腰直角棱镜90×62×15mm；半圆柱透镜80×40×15mm；5、凸、凹柱面镜70×20×1.2mm；平面镜（附座及漫反射镜）52×11×2mm；6、平行光源为金属圆筒，在光盘上不平行度偏差≦3mm。7、大双凸柱透镜105×30×20mm；小双凸柱透镜60×30×15mm；双凹柱透镜60×30×15mm。 | 1 | 套 | 280 | 280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 202 | 凹面镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座（各1个）组成；2、凹面镜的直径为100±2mm；焦距为65±10mm；3、基片采用普通玻璃制成，在距基片中心三分之二半径范围内，不得有目测到的气泡、结石和条纹；4、反射膜镀层应均匀，有牢固的保护层；5、镜框、支架、镜座均为塑料结构，整机应有足够的稳度；6、镜面可前后移动。 | 1 | 个 | 5.9 | 5.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 203 | 凸面镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座（各1个）组成；2、凸面镜的直径为100±2mm；焦距为-65±10mm；3、基片采用普通玻璃制成，在距基片中心三分之二半径范围内，不得有目测到的气泡、结石和条纹；4、反射膜镀层应均匀，有牢固的保护层；5、镜框、支架、镜座均为塑料结构，整机应有足够的稳度；6、镜面可前后移动。 | 1 | 个 | 6.8 | 6.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 204 | 玻璃砖 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形玻璃砖。1、外形尺寸：80mm×45mm×15mm。2、两短侧面和一正面磨砂，其它三面为光面。3、玻璃砖的边缘倒角按GB1204-75《光学零件的倒角》的要求进行；4、精加工面不允许有目测划痕和砂眼，边缘不许有裂、碎、缺角。 | 10 | 块 | 12 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 205 | 光具座 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、结构外观、基本性能及基本配置符合JY0034-91《普教光具座》技术条件。2、导轨：双轨结构；与基准平面的不平行度<1mm。3、平行光源：光源用电压6-8V，功率不小于3W的灯泡。4、透镜：双凸透镜：F=100±2mm，Φ=40mm；F=50±2mm，Φ=30mm；F=300±12mm，Φ=50mm；F=-75±4.5mm，Φ=30mm；5、标尺：总长为960mm,宽为18mm；刻线长度900mm,最小刻度为1mm,刻线间距误差≤0.1mm，尺全长刻线误差≤±0.5mm；6、滑块：四个滑块和支架的插杆孔中心，应在一条线上，指示刻线与标尺间隙不超过3mm，插杆应准直，表面镀铬。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 10 | 套 | 67 | 670 | 28天 | 用户指定地点 |
| 206 | 光具组 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由光学元件、毛玻璃屏、1字屏、白屏、烛台、底座、插杆、支架及光源组成。1、平行光源：光源用电压6-8V，功率不小于3W的灯泡。2、透镜：F=100±2mm，Φ=40mm；F=50±2mm，Φ=30mm；F=300±12mm，Φ=50mm；F=-75±4.5mm，Φ=30mm。3、底座4只为塑料制品，底座上应有锁紧螺丝、可使插杆上下移动。4、插杆为金属制5根，表面电镀处理，直径6mm，长75mm，一端为连接丝杆为M4。 | 10 | 套 | 36 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 207 | 三棱镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品由三棱镜、托架、支柱、底座等组成。2．三棱镜体外形为正三棱柱，边长25mm，相邻两角为60±0.5°，棱长80mm。3．三棱镜体能作任意方向的转动，并能停止在任意位置。 | 10 | 个 | 16.8 | 168 | 28天 | 用户指定地点 |
| 208 | 白光的色散与合成演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由棱镜、棱镜台、白屏及光源等组成。2、棱镜为重量火石玻璃，顶角为60°。3、光源额定电压为6-8V。 | 1 | 套 | 39 | 39 | 28天 | 用户指定地点 |
| 209 | 平面镜成像实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由平面镜1个、平面镜支架1对、带刻度三角尺、像物2个组成。平面镜尺寸约：120mm×70mm，厚度5mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 10 | 套 | 10 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 210 | 光的传播、反射、折射实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由曲线透明玻璃棒、PVC平面镜、半圆水槽、圆型角度盘、激光笔、磁性激光笔套（带扩束镜）、支架组成。1、曲线玻璃棒为Z型，直径5mm，一端为缩小的圆头。2、平面镜外形尺寸：95mm\*20mm\*0.8mm。3、水槽为透明塑料注塑成型，为半圆型，直径87mm，可挂在角度盘上。4、角度盘为白色塑料，直径109mm，圆盘上印有0－90度的四等分刻线，并有中心线。5、支架为金属制品,表面喷漆防锈处理，尺寸：150×54×160mm。 | 10 | 套 | 59 | 590 | 28天 | 用户指定地点 |
| 211 | 激光笔 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由塑胶笔身和激光头、钮扣电池组成。 2、使用范围7-15m，波长650 nm。 | 10 | 支 | 10.5 | 105 | 28天 | 用户指定地点 |
| 212 | 紫外线作用演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 该仪器主体结构由6W日光灯、254nm紫外线灯，365nm紫外线灯及滤色片、荧光片组成。2. 主要部件包括：1) 滤色片4片；2) 防紫外线辐射罩壳；3) 防护罩壳固定罗丝；4) 白光、紫外线转换开头S1；5) 254nm、365nm转换开关S2；6) 电源开关S3；7) 底座；8) 6W日光灯管；9) H型254nm紫外线灯管；10) 6W365nm紫外线灯管；11) L为镇流器。3． 技术指标：1) 使用电压：220V±10% AC 50-60Hz；2) 整机功率：＜12W；3） 灯管寿命：＞500小时。 | 1 | 套 | 258 | 258 | 28天 | 用户指定地点 |
| 213 | 红外线作用演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 能演示有关红外线的发现、性质和应用三组实验，操作方便、主动直观。2. 工作方便。3. 光源电压：12V±10%(AC或DC) 。光源电流：2～2.5A。4. 控制器电压：3V（DC）使用1.5V干电池2节或外接电源。5. 额定输入功率：≤25W。6. 接地说明：本仪器不需接地。7． 红外线最大发射接收距离：不小于300㎜。 | 1 | 套 | 290 | 290 | 28天 | 用户指定地点 |
| 214 | 手持直视分光镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本分光镜采用光学玻璃，制成复合棱镜和会聚透镜，将平行光管与棱镜装在一个套管内，镀铬狭缝与会聚透镜产生的平行光束，通过棱镜，可用眼直接观察色散光谱。利用它可以对各种发光体的光谱进行分析。主要部件：1.保护片 2.单缝 3.透镜 4.组合棱镜 5.保护片。 | 9 | 套 | 54.6 | 491.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 215 | 克罗克斯辐射计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．仪器由抽真空的玻璃泡、旋转叶片轮及底座构成。2．旋转叶片轮固定于真空玻璃泡内，安置有4片黑色叶片。经太阳辐射后叶片能快速转动。3.仪器高210mm，真空玻璃泡直径为80mm。4.底座放置平稳，叶片转动现象明显。 | 1 | 个 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 216 | 轮轴模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 供物理教学中演示轮轴结构用。由塑料轮、支杆组成。塑料轮有大小不同直径的圆组合为一体，轴为金属制品，表面电镀处理。整体组装后应转动灵活。 | 1 | 个 | 25 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 217 | 轴承模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型由滑动轴承、滚动轴承组成。滑动轴承由塑料座、铜套、铝制轴配合制成；滚动轴承由塑料注塑制成， | 1 | 个 | 24 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 218 | 抽水机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.吸取式抽水机模型由支架、缸筒、活塞、活塞环（密封圈）、连杆、进水阀、出水阀、进水管、出水嘴、缸盖、立柱、压杆、手柄和水槽组成。 2.立柱、缸盖、压杆采用金属制成，表面防锈处理。 3.缸筒、进水阀、出水阀、出水管用透明塑料制成，缸筒壁厚≥4mm，缸筒外经≥60mm。 4.安装稳固，密封；结构原理直观，实验效果明显。 | 1 | 个 | 49.5 | 49.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 219 | 离心水泵模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.仪器为齿轮式，由泵体、叶轮、机轴、吸水口、出水口、排水口、手轮、齿轮、手柄组成。 2.扬水和吸水高度均不小于0.6米。 3.泵体表面经防锈处理，泵体轴孔应密封不漏水。 4.叶轮应该转动灵活，无跳动卡滞现象。 5.泵轴转速可达900转/分，叶轮Φ100mm，扬程 1m。 | 1 | 个 | 126 | 126 | 28天 | 用户指定地点 |
| 220 | 液压机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由大缸体，小缸体角式截气阀，底座和压力弹簧构成。大活塞面积18cm2,小活塞面积0.785cm2,大活塞最大压力350Kg。 | 1 | 个 | 180 | 180 | 28天 | 用户指定地点 |
| 221 | 水轮机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由水槽、导水槽、套管、传动轴、传动轮、叶轮、橡皮塞、支脚等组成。1.水槽为透明塑料注塑成型，为台阶式，外径分别为：41mm、103mm、138mm，总高125mm。2.传动轮直径100mm。3.支脚塑料制，直径7.5mm，带弧形，长120mm。4.各部件比例适当，位置正确，连接牢固，工作稳定可靠。叶轮转动灵活，无跳动卡滞现象。 | 1 | 套 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 222 | 汽油机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由塑料制成，高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、火花塞、齿轮组、主动轮、挺杆等组成，外壳剖开，能看清内部结构。模型各部件比例适当，位置正确，联接牢固，工作可靠，原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程，在做功冲程时活塞到达上止点时，演示火花点火的灯泡应发光，点火完成后灯熄灭。底座尺寸： 165mm×105mm×22mm。 | 1 | 个 | 54 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 223 | 柴油机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制成，高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、喷油嘴、油针、齿轮、凸轮总成、手柄齿轮、介轮、挺杆等组成，外壳剖开，能看清内部结构。各部件比例适当，位置正确，联接牢固，工作可靠，原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程，在做功冲程时，油针应开启。底座尺寸： 165mm×105mm×22mm。 | 1 | 个 | 59 | 59 | 28天 | 用户指定地点 |
| 224 | 磁分子模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 外型长方体，全透明塑料盒，下底安插二十四枚小钢针，排列成四行，每行六枚，钢针安放二十四枚小磁针。外形尺寸：150mm×100mm×19mm。 | 1 | 套 | 28 | 28 | 28天 | 用户指定地点 |
| 225 | 电机模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 立式结构,即转子的转轴为竖直方向, 供初中物理演示实验用 电机模型由定子、转子、换向器、支架、 动力传动装置、底座等组成。 | 1 | 个 | 155 | 155 | 28天 | 用户指定地点 |
| 226 | 电话原理模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由示教板式、送话器、受话器及指示灯等组成。板面上印有电路及声波、振动波示意图，图形清晰醒目。工作额定电压：DC6～8V。板面尺寸：420mm×300mm。 | 1 | 个 | 125 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 227 | 物质的形态和变化教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数5：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 20 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 228 | 物质的属性教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 38 | 38 | 28天 | 用户指定地点 |
| 229 | 物质的结构与物体的尺度教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 18 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 230 | 新材料及其应用教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 19 | 19 | 28天 | 用户指定地点 |
| 231 | 多种多样的运动形式教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 232 | 机械运动和力教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数15：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 39 | 39 | 28天 | 用户指定地点 |
| 233 | 声和光教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数9：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 188 | 188 | 28天 | 用户指定地点 |
| 234 | 电和磁教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数14：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 66 | 66 | 28天 | 用户指定地点 |
| 235 | 能量、能量的转化和转移教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 33 | 33 | 28天 | 用户指定地点 |
| 236 | 机械能教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 237 | 内能教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数4：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 238 | 电磁能教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数10：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 33 | 33 | 28天 | 用户指定地点 |
| 239 | 能量守恒教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 14 | 14 | 28天 | 用户指定地点 |
| 240 | 能源与可持续发展教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数3：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 1 | 套 | 188 | 188 | 28天 | 用户指定地点 |
| 241 | 初中物理实验教学指导书 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。目录内容包括：探究实验21种，即：光反射时的规律、平面镜成像、晶体融化、水的沸腾、串并电路中的电流和电压、变阻器改变灯泡亮度、电阻上的电流和电压、测量小灯泡、电磁铁、密度、刻度尺、测力计、摩擦力、杠杆、压力、浮力、斜面、吸热。还包括探究活动参考答案共249页。 | 1 | 套 | 30 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 242 | 初中物理实验仪器手册 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。目录内容包括：通用、测量、专用仪器、模型、药品、其它实验材料和工具。还包括初中物理实验题库、物理名词中英文对照表、物理教学仪器配备标准共284页。 | 1 | 套 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 243 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 30 | 个 | 2.5 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 244 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 2 | 个 | 4.6 | 9.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 245 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 50 | 个 | 5.9 | 295 | 28天 | 用户指定地点 |
| 246 | 量杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 2 | 个 | 8.5 | 17 | 28天 | 用户指定地点 |
| 247 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 50 | 支 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 248 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ30mm×200mm | 5 | 支 | 1 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 249 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 50 | 个 | 5 | 250 | 28天 | 用户指定地点 |
| 250 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 5 | 个 | 5.9 | 29.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 251 | 烧瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 圆、长，500ml | 5 | 个 | 5.8 | 29 | 28天 | 用户指定地点 |
| 252 | 烧瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 平、长，250ml | 5 | 个 | 5 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 253 | 酒精灯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 30 | 个 | 4 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 254 | 漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 90mm | 5 | 个 | 1 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 255 | 平底管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ12mm×150mm | 2 | 支 | 1 | 2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 256 | T形管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 玻璃 | 5 | 个 | 1 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 257 | 可密封长玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 内径10mm×800mm，有胶塞，带刻度衬板 | 10 | 支 | 20 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 258 | 镊子 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 不锈钢或不锈铁，小号125mm | 1 | 个 | 4 | 4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 259 | 石棉网 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 由金属网和附在网上的石棉组成 | 30 | 个 | 1 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 260 | 玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ7mm～φ8mm | 1.5 | 千克 | 18 | 27 | 28天 | 用户指定地点 |
| 261 | 乳胶管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ8mm | 5 | 米 | 2.5 | 12.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 262 | 蒸发皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 25 | 个 | 3 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 263 | 碘 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-250G | 1 | 瓶 | 117 | 117 | 28天 | 用户指定地点 |
| 264 | 硫酸铝钾(明矾) | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 21.6 | 21.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 265 | 硫代硫酸钠(海波) | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 千克 | 25.6 | 25.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 266 | 无水硫酸铜 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 29 | 29 | 28天 | 用户指定地点 |
| 267 | 丙三醇 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500ML | 1 | 瓶 | 4.7 | 4.7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 268 | 酒精 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 医用95%-500ML | 1 | 桶 | 12.6 | 12.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 269 | 切片石蜡 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 58-60-500G | 1 | 千克 | 17.5 | 17.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 270 | 电子元件(工业产品) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 电阻(碳膜电阻、瓷管电阻、线绕电阻、光敏电阻、热敏电阻等)；电磁继电器、电容、电感、电位器、二极管、发光二极管、三极管、集成电路块等 | 1 | 套 | 158 | 158 | 28天 | 用户指定地点 |
| 271 | 新材料样品 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料盒体包装，上盖透明。盒底贴有标签（纳米材料、超导材料、形状记忆合金、单晶和多晶、光导纤维、隐形材料），尺寸：206mm×125mm×35mm。 | 1 | 套 | 158 | 158 | 28天 | 用户指定地点 |
| 272 | 家庭电路器材 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 器材由空气开关、漏电保护器、螺丝口灯座、三孔插座、三孔插头、插入式保险盒、拉线开关、按钮开关、声控开关、光控开关、导线组成 | 1 | 套 | 52.5 | 52.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 273 | 一般材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 锌片、铜片、磁性橡胶片、小钢球、乒乓球、大头针、回形针、灯泡(15W)、电池、保险丝、保险管、焊锡、松香、橡胶泥、胶帽、泡沫塑料、绝缘胶布、透明胶带、小蜡烛、灯芯、火柴、塑料板、木板、玻璃板、毛巾、棉布、橡皮筋、气球、塑料袋、塑料薄膜、纸板等 | 1 | 套 | 157.5 | 157.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 274 | 彩色透光片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由红、绿、蓝三个直径不小于60mm的透光片组成。 | 10 | 套 | 5.5 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 275 | 颜料的三原色 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红、黄、蓝颜料各1支，调色盘1个及调色笔1支组成。调色盘为塑料，内格8个及颜料格和1个混合区。 | 10 | 份 | 15 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 276 | 甲电池 | 制造商：新乡市华中工业电池有限公司 供物理分组实验用，1.6V，接线柱为铜质 | 10 | 个 | 22 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 277 | 1号电池 | 制造商：福建南平南孚电池有限公司 每组2至3个 | 50 | 组 | 4.9 | 245 | 28天 | 用户指定地点 |
| 278 | 电珠(小灯泡) | 制造商：欧普照明有限公司 | 50 | 个 | 0.5 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 279 | 洗洁精 | 制造商：广州立白企业集团有限公司  500g | 1 | 瓶 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 280 | 蜂蜡 | 制造商：桦甸市雪珍堂参茸特产经销有限公司 黄色 | 0.5 | 千克 | 40 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 281 | 简易潜望镜、望远镜、显微镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由简易潜望镜、望远镜、显微镜组成。1、简易潜望镜由硬板纸印刷制，配有平面镜2块和透明胶带1卷。2、望远镜为双筒，焦距可调节。3、显微镜为100倍，全塑料制，镜片为光学玻璃。 | 1 | 套 | 48.6 | 48.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 282 | 日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜组成。1、日晷仪由晷面、刻度板、晷针组成，全塑料制。晷面直径90mm，面上印有时晨。刻度板最小高刻度为5mm，长160mm。2、七色板直径140mm，面上印有七种颜色。3、水三棱镜为透明塑料制，边长25mm，高30mm。4、水透镜为玻璃制，直径约40mm。 | 1 | 套 | 78 | 78 | 28天 | 用户指定地点 |
| 283 | 不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机构成。1.不倒翁为塑料制品，底部为半圆，上部为小鸭模型，外形尺寸不小于：55mm×55mm×80mm。2.抛掷装置由带圆环的圆盘（可挂），和三只不同颜色的抛掷箭（头部为强磁）组成，圆盘为5道彩色圆环，Φ240mm，抛掷箭为塑料制品。3.小蒸汽轮机为组装式，由底板、叶轮、带塞玻璃瓶、喷咀、立柱、蜡烛及紧定螺钉组成，底座、叶轮采用塑料制成，底座尺寸：70mm×50mm×10mm. | 1 | 套 | 56 | 56 | 28天 | 用户指定地点 |
| 284 | 小乐器：橡皮筋吉他，鸟笛，排萧 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由橡皮筋吉他，鸟笛，排萧组成。1、橡皮筋吉他由塑料注塑成型，尺寸：125mm\*30mm\*30mm，带橡皮筋3根和三角形塑料片1个。2、鸟笛直径9mm，长115mm，为拉动式。3、排萧由塑料制成，由8个长短不同的管连接而成，尺寸：60mm\*45mm\*6mm。 | 1 | 套 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 285 | 机翼模型、潜艇模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由机翼模型、潜艇模型构成。1.机翼模型为组装式，由机身、尾钩、水平尾翼、主翼左、主翼右、橡筋、塑料片、定形片、螺旋桨等组成，材料选用硬纸及木材等，外形尺寸不小于200mm×200mm。2.潜水艇采用塑料注塑成型，配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸不小于100mm×25mm×30mm。 | 1 | 套 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 286 | 验电器、电磁铁、简单电动机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由验电器、电磁铁、简单电动机构成。1、验电器：一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形，片体平整，无卷曲。3、外壳采用透明塑料注塑成型，表面光洁明亮，无划痕。2、电磁铁：螺线管3支、铁芯2根、衔铁1套、铃1套、连接片1套及实验盒等组成。1、工作电压：DC3V。2、能完成制作条形电磁铁；研究电流大小与磁性强弱关系；研究螺线匝数与磁性强弱关系；制作U型电磁铁；电磁继电器原理实验；电铃原理实验。3、塑料盒外形尺寸：115mm\*78mm\*30mm。3、电动机：带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机：使用直流电压3V。 | 1 | 套 | 84.6 | 84.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 287 | 二极管收音机、有线电报机与收报机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为电子元件散装式。主要由三极管、二极管、可变电容、电位器、电阻、电容器、电感线圈、电池盒、开关、导线、多功能实验板、耳机组成。元件固定在泡沫板上并有标签。 | 1 | 套 | 75 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 288 | 太阳能净水器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由塑料外壳、内装过滤器构成。1.外壳采用塑料注塑成型，成圆柱形，外形尺寸：Φ100mm，高300mm，上端为有进出水口。 | 1 | 套 | 128 | 128 | 28天 | 用户指定地点 |
| 289 | 滚上体，秤，陀螺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 结构、制做、使用 | 1 | 套 | 83 | 83 | 28天 | 用户指定地点 |
| 290 | 浮沉子，喷泉，虹吸管，帕斯卡圆桶 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由浮沉子，喷泉，虹吸管，帕斯卡圆桶组成。1、浮沉子由塑料制成，可打开装配重，大端直径20mm，小端直径7.5mm，总长95mm。2、喷泉采用喷水壶，容量不小于100ml。3、虹吸管为透明塑料，直径7mm，长400mm。4、圆桶为不锈钢制，直径80mm，在不同位置有喷咀10个。 | 1 | 套 | 39 | 39 | 28天 | 用户指定地点 |
| 291 | 趣味静电实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由验电器、胶棒附毛皮、玻棒附丝绸组成。1、验电器：一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、胶、玻棒由有机机棱(附丝绸），直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：100mm\*100mm。聚碳酸酯棒(附毛皮)，直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：60mm\*60mm。 | 1 | 套 | 14.9 | 14.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 292 | 风筝，降落伞 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由玩具风筝、降落伞组成。1、风筝由布制和骨架构成并带线。2、降落伞由塑料制成的小人体模型和塑料纸制成的伞为一体组成。 | 1 | 套 | 18 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 293 | 组合面镜、哈哈镜、简易变焦透镜、万花筒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由大小凹凸面镜各1套、凹凸透镜各1套、哈哈镜、万花筒组成。1、凹凸面镜直径90mm，带塑料支架和底座。2、凹凸透镜直径26mm，塑料框架及金属手柄。3、哈哈镜和万花筒外筒为塑料制，直径38mm，长155mm和190mm。 | 1 | 套 | 36 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 294 | 船闸模型、飞机、火箭模型，潜艇模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由船闸模型、飞机模型、火箭模型、潜水艇模型组成。1.船闸模型由透明水槽、闸门构成，水槽和闸门均采用透明塑料注塑成型，水槽尺寸：200mm×100mm×100mm，闸门安放在水槽中部，水槽中部为滑槽。2.飞机选用直升机模型，材料为泡沫上印有彩色图案，并有剪切印，四张这一套，外形尺寸：200mm×150mm。3.火箭材料为泡沫上印有彩色图案，并有剪切印，四张这一套，外形尺寸：200mm×150mm。4.潜艇采用塑料注塑成型，配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸不小于100mm×25mm×30mm。 | 1 | 套 | 90 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 295 | 简单机器人 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 结构、制做、使用 | 1 | 套 | 80 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 296 | 半导体致冷器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 能演示温差发电和制冷两用，产品由致冷组件、支杆、底座、水槽、接线装置、电源导线、取冰器等组成。致冷组件由储冷板（金属槽）、陶瓷片、散热块、导热硅脂等组成。金属槽由厚度不小于1mm的板材制作，内空尺寸：40×40mm，深约10mm。支杆采用Φ8mm的金属杆制作，支杆高度145mm，表面镀铬；底座外形尺寸：230×110×30mm；水槽采用“372”材料制作，内空尺寸为100×100×100mm，壁厚不小于2mm；电源导线采用多股铜芯绝缘软导线，内接导线长度100mm，外接导线长度300mm，外接导线两端分别为叉和插连接方式。 | 1 | 件 | 89 | 89 | 28天 | 用户指定地点 |
| 297 | 频闪观察器 | 结构，制作，使用 | 0 | 件 | 0 | 0 | 28天 | 用户指定地点 |
| 298 | 尖咀钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，其他符合执行QB/T 2442.3标准。 | 10 | 把 | 9.6 | 96 | 28天 | 用户指定地点 |
| 299 | 电工刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格3#，符合SG177的标准要求 | 9 | 把 | 21 | 189 | 28天 | 用户指定地点 |
| 300 | 木锉 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格：长200mm。形式为手柄及锥形锉体。 | 1 | 个 | 26.3 | 26.3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 301 | 木工锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带把手锯 | 1 | 把 | 25 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 302 | 斧 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格约1kg，木工斧 | 1 | 把 | 26.3 | 26.3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 303 | 钢手锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢锯架，规格300mm | 1 | 把 | 8.8 | 8.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 304 | 剥线钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格180mm，有四种剥线口 | 1 | 把 | 14.5 | 14.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 305 | 手锤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带木制手柄 | 1 | 个 | 7 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 306 | 錾子 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 平口錾，钢制，口宽12mm，錾体长100mm，手柄长100mm。 | 1 | 个 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 307 | 锉刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 平面锉刀，由锉体及手柄构成，锉体尺寸：150mm×15mm×3mm，两面交叉斜齿。手柄长80mm。 | 1 | 个 | 13 | 13 | 28天 | 用户指定地点 |
| 308 | 三角锉刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 三欠锉刀，由锉体及手柄构成，锉体尺寸：150mm×6mm，三面斜齿。手柄长80mm。 | 1 | 个 | 13 | 13 | 28天 | 用户指定地点 |
| 309 | 活扳手 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 6英寸、10英寸 | 2 | 把 | 13.8 | 27.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 310 | 手剪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由剪口和手柄组成，剪口长度180mm，钢制。手柄长200mm | 1 | 把 | 9.9 | 9.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 311 | 直角尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 0-200mm | 1 | 个 | 10 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 312 | 高度游标卡尺 | 制造商：上海恒兴量具有限公司 0～300mm | 1 | 个 | 15.8 | 15.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 313 | 电烙铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 60w，20w，橡胶线 | 2 | 支 | 25.8 | 51.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 314 | 平口钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 80mm | 1 | 个 | 21 | 21 | 28天 | 用户指定地点 |
| 315 | 手电钻 | 制造商：永康飞博五金工具有限公司 φ1mm～φ13mm | 1 | 台 | 259 | 259 | 28天 | 用户指定地点 |
| 316 | 钻头 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 φ1mm～φ13mm | 2 | 套 | 41.6 | 83.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 317 | 台虎钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 100mm | 1 | 台 | 120 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 318 | 钳工工作台 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木制 | 1 | 台 | 540 | 540 | 28天 | 用户指定地点 |
| 319 | 视频展示台 | 制造商：深圳市方成教学设备有限公司 型号：FC-85A 二、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商：通过ISO9001质量管理证书、制造商：ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书（提供复印件加盖厂家公章） | 1 | 台 | 1880 | 1880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 320 | 液晶投影仪 | 制造商：日立数字映像（中国）有限公司 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 1 | 台 | 2880 | 2880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 321 | 直联泵 | 制造商：温岭红宝石真空设备厂 1、一种旋片式油封单级真空泵。2、抽气速率：3.6M3/H ，极限压力：5Pa ，电机功率：150 W ，进气口径：Φ10mm ，用油量：220ml，外形尺寸：255mm×100mm×220mm,质量：约6.8kg | 1 | 台 | 670 | 670 | 28天 | 用户指定地点 |
| 322 | 抽气盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品由底盘、钟罩、电铃、气阀、垫圈等组成。 2． 底盘为塑料制成，要求表面平整，无气孔、砂眼，外径Φ≥180mm。 3． 钟罩为透明式，外径不小于150mm。 4． 抽气盘的密封性能：极限压强≤6000Pa，极限压强下保持15分钟，腔内压强变化不大于2K Pa。 5． 电铃电源：直流3～6V。 6． 电铃放置于抽气盘内应平稳，工作中无倒覆。 | 1 | 套 | 115 | 115 | 28天 | 用户指定地点 |
| 323 | 声速测量仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由一台主机、两个专用传感器带支架底座、自行车铃及连接导线组成。声源频率：5kHz；传感器间距：3-4m；测量精度：5%；工作电压：DC9V。 | 1 | 台 | 130 | 130 | 28天 | 用户指定地点 |
| 324 | 条形磁铁 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铝铁碳，180 mm | 10 | 对 | 12 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 325 | 透镜及其应用实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由凸透镜、凹透镜、支架和底座组成。1、凹凸透镜直径46mm。2、塑料框架及支杆，支杆直径10mm、长54mm。3、塑料底座直径64mm。 | 5 | 套 | 55 | 275 | 28天 | 用户指定地点 |
| 326 | 煤油 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 500毫升 | 0 | 瓶 | 0 | 0 | 28天 | 用户指定地点 |
| 327 | 手摇钻 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木工工具 | 1 | 个 | 99.8 | 99.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 328 | 铇 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 粗、细 | 1 | 个 | 26.5 | 26.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 329 | 砂轮机 | 制造商：上海凯翔机电设备厂牧屿分厂 单相或三相，300W，3000r/min，含安全护板 | 1 | 台 | 198 | 198 | 28天 | 用户指定地点 |
| 330 | 仪器车 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 规格：600mm×400mm×800mm。 2． 仪器车应分为2层，层间距不小于300mm。 3． 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成，架高不低于800mm。 4． 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。 5． 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成，四周安装有30mm的挡板。 6． 整车安装好后应载重50Kg，应运行平稳，不得变形、摇晃、松动。 | 1 | 辆 | 500 | 500 | 28天 | 用户指定地点 |
| 331 | 酒精喷灯 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 座式，铜制 | 1 | 个 | 42.8 | 42.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 332 | 密度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密度＞1 g/cm3 | 2 | 支 | 4.5 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 333 | 木工锤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 重0.25kg | 1 | 把 | 25.8 | 25.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 334 | 钢丝钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 1 | 把 | 8.8 | 8.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 335 | 天文望远镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 Φ24.5 SR4mm H12mm H20mm  3X月亮镜 5X24寻星镜  铝脚架 径纬台 彩盒包装 | 1 | 套 | 248 | 248 | 28天 | 用户指定地点 |
| 336 | 外径千分尺 | 制造商：上海量具刃具厂有限公司 0mm～25mm，0.01mm | 1 | 把 | 38 | 38 | 28天 | 用户指定地点 |
| 337 | 测电笔 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 氖泡式或数字显示式 | 25 | 把 | 6 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 338 | 一字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，塑料手柄，长度为160mm。 | 25 | 套 | 5 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 339 | 十字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，塑料手柄，长度为160mm。 | 25 | 套 | 4 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 340 | 什锦锉 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 150mm(9支装) | 1 | 套 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币伍万伍仟叁佰捌拾伍元整** | | | | | 55385 | |
| **初中化学实验室** | | | | | | | | |
| 1 | 演示讲台 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 3 | 张 | 1880 | 5640 | 28天 | 用户指定地点 |
| **2** | 学生实验桌 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 42 | 张 | 1880 | 78960 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 中控系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用 85式指针表，显示直观，灵敏度高。IMG_270 | 3 | 套 | 880 | 2640 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 教师转椅 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫，气压式升降装置,PU扶手。IMG_271 | 3 | 张 | 220 | 660 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 学生电源盒 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  开孔尺寸：110mm\*100mm功能：交流220V电压输出（2A）。IMG_272 | 84 | 只 | 30 | 2520 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 学生实验凳 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。IMG_273 | 168 | 张 | 60 | 10080 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 水嘴及水槽 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架）， 四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 IMG_274 IMG_275 | 45 | 套 | 288 | 12960 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 给排水系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中 | 3 | 套 | 580 | 1740 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 电源布线系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 3 | 套 | 1080 | 3240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 陈列柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_276** | 3 | 个 | 455 | 1365 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 书写板 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  规格：1000\*4000（mm）  1、面板：选用韩国浦项成品文教用彩钢板（白、绿色），厚度0.4mm，表面有保护膜，漆膜厚度5μm，保证使用十年（人为因素除外）。  2、内芯：选用高强度消音七层瓦楞纸板（面纸300g，底纸120g）、消音蜂窝纸板或高密度泡沫板（厚度≥20mm），采用国际先进工艺，改善书写手感，书写无吱吱声，蜂窝纸板每平方可承受800kg压力（防盗门亦采用此工艺）。 3、背板：优质镀锌板，厚度0.3mm,每隔8cm设置2cm的加强槽。 4、胶合剂:台湾制胶原料，深圳政太化工加工生产的固加牌强力喷胶。 5、边框：规格：25\*35（mm），高强度工业用铝合金6060—T5，表面经过电泳氧化处理， 立体加强双梯形设计，壁厚1.2mm， 硬度值HRC12度。 6、包角：防老化ABS工程塑料。  **IMG_277** | 3 | 块 | 660 | 1980 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 仪器柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备 有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_278** | 6 | 个 | 455 | 2730 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 工具 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  十字螺丝刀 | 6 | 把 | 13 | 78 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 储物柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_279** | 6 | 个 | 455 | 2730 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 资料柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_280** | 3 | 个 | 455 | 1365 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 恒温箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 3 | 台 | 1880 | 5640 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 通风柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成,在柜子顶部预留5个透气孔. | 3 | 个 | 455 | 1365 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 危险药品柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_281** | 6 | 个 | 455 | 2730 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 废液收集器 | 制造商：嘉兴市南湖区明达教育仪器厂 技木特性:可处理的污染物 1、 含酸、碱源废水； 2、 铅.锌.镍.银.铜.锰等重金属离子(处理前各种离子浓度均小于500毫升/升水)。 3、 六价铬和汞的化合物(需要做前期处理)可以以上污水处理后达到国家规定的排放标准。 4、 有机磷化合物、砷化物、BOD、COD等部分除去。处理能力:每次最多处理的废水总量为12.8升,  电源:专用电源AC220V 50Hz DC12V 500mA,主机尺寸:416mm(长)x356mm(宽)x600mm(高), | 9 | 个 | 360 | 3240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 药品柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_282** | 6 | 套 | 455 | 2730 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币壹拾肆万肆仟叁佰玖拾叁元整** | | | | | **144393** | |
| **初中化学仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 钢制黑板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、黑板为双面金属，中间为人造板，并与金属板粘结可靠，四周镶边。2、美观、精致、洁美、牢固。无精面反光，色泽均匀，书写流畅。3、尺寸为900mm×600mm。4、使用无尘粉笔应手感流畅，充实，笔迹清晰，经反复擦拭，无明显遗留粉笔痕迹。5、黑板提手位于长边边框中间，安装牢靠，挂起或提拿时无明显倾斜。 | 1 | 块 | 111 | 111 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 打孔器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 2 | 套 | 7.9 | 15.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 打孔夹板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品长175mm，宽34mm，厚12mm。2、上、下夹板应由脱脂干燥处理过的优质木材制成，表面平整。3、上夹板应备有直径为6mm，8mm，10mm，12mm直穿孔4个。4、紧固螺钉与下夹板紧固为一体，不得松动；紧固螺钉长度不小于80mm。上夹板上下高度可调，由蝴蝶螺母定位。 | 1 | 个 | 8 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 打孔器刮刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．本产品由壳体及油石组成。2．壳体钢材制。壳体在磨刀时应夹紧打孔器，且打孔器正好与油石靠牢。3．油石为白刚玉料。4．打孔器刮刀装配牢固，无松动现象。 | 1 | 个 | 16 | 16 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 手摇钻孔器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、组成：仪器由旋转立柱、夹持固定装置、四个不同直径刀头及捅条组成；2、螺旋立柱应能通过手轮的转动向安装后的刀头稳定加压打孔；3、四支刀口外径分别为Φ12mm，Φ10mm,Φ8mm,Φ6mm，捅条直径不小于φ4mm，刀口锋利，无卷边； | 1 | 台 | 80 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 电动钻孔器 | 制造商：永康飞博五金工具有限公司 手持式。220V\50Hz。附钻头。 | 1 | 台 | 360 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 离心沉淀器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品应采用优质塑料注塑成型作支架，沉淀管用半透明塑料组成； 2、产品由固定支架、手柄、变速机构、离心机构四部分组成；3、可变速度50-150次/分； 4、各部结构应可靠、灵活，金属部分电镀； | 1 | 台 | 68 | 68 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 磁力加热搅拌器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、主机1台、搅拌子1只、电源线1根、镀铬立杆1根、镀铬十字节1只、橡胶夹头1只、胶大紧固螺钉2只；2、仪器使用电源：220V±10%，50Hz，整机功率：175W。其中电动功率25W;加热功率150W；3、调速：连续可调，调速范围0-2000转/分； | 1 | 台 | 300 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 电加热器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 1 | 个 | 85 | 85 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 蒸馏水器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、采用不锈钢制作精细，卫生；2、采用三线电源接地保护，安全可靠。使用电源：交流220V，50Hz。功率：4.5kW；3、外形尺寸：300×200×700mm；4、蒸馏水器由蒸发锅、冷凝器、加热部分等组成。蒸发锅由紫铜薄板制成，内层涂纯锡，锅上有溢水口，顶盖中央有挡水帽，左侧有放水栓塞；冷凝器：紫铜材质，结构为可拆式；加热部分：几只浸入式加热管装于蒸发锅内的底部。5、规格：出水量5升/小时。 | 1 | 台 | 745 | 745 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 列管式烘干器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品为列管烘干型式；外壳为不锈钢；列管为金属制，管上有直径3mm的孔12个，顶端为塑料帽，管长约170mm 2、电热部分应与外壳及经常接触部位进行安全隔离； 3、被干燥仪器每批均在11件；结构简单的仪器每批干燥时间约为30分钟；4、工作电压：220V，电机功率：20W，发热功率：260W。 | 1 | 台 | 248 | 248 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 烘干箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 智能数控；室温～120℃，±1℃，数字显示，带小数点。温控电路及仪表设计在箱体的上方，以避免发热元件对电路的影响，工作室尺寸：300mm×300mm×380mm。自然对流通风式结构，设有观察窗。控温装置：为单片机及双排LED三位显示的微电脑只能控制器，用Pt100铂电阻为感温元件，采用PID调节方式控制加热系统。 | 1 | 台 | 860 | 860 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 注射器 | 制造商：北京神宏桥教学仪器有限公司 注射器由针头、注射管（100ml），活塞组成。注射管是用塑料做成的,符合GB15810标准。 | 50 | 支 | 3.5 | 175 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 试剂瓶托盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提耳，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、短边两侧有放置试管的孔，单边孔径分别为：Φ20mm孔3个，Φ16mm孔4个，Φ7mm孔4个。3、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀。 | 10 | 个 | 17 | 170 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 塑料水槽 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为半透明塑料注塑成型。外形尺寸：250mm×180mm×100mm,水槽表面无瑕疵。 | 50 | 个 | 8 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 碘升华凝华管 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由玻璃密封管体和手柄组成，管体和手柄彼此独立，不连通。管的高度≥45mm，直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。2、手柄长≥70mm，直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正，玻璃熔接平滑均匀，无气泡、无条纹。管体在90℃热水中检测无泄漏（无气泡溢出）。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华与凝华的全过程耗时应≤2分钟。 | 25 | 个 | 8 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 方座支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 25 | 套 | 24 | 600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 万能夹 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由夹持柄及夹头组成，全钢制，表面电镀处理。1.上下夹口应转动自如、灵活，最大开口不小于40mm，四爪夹口部位分别配套有4个胶管。2.夹杆直径Φ8mm，长190mm。 | 5 | 个 | 9.9 | 49.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 三脚架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 50 | 个 | 4 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 泥三角 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品由金属丝和套在其上的石棉筒组成。2． 金属丝用Φ1mm左右的钢丝接成等边三角形，三角形的单边长不小于50mm，钢丝接头绞合，绞合长度不小于20㎜。3． 石棉筒内径为Φ4mm，外径为Φ10mm。4． 石棉筒应不裂、不缺、坚固、圆滑。5． 金属丝应作防锈处理。6． 整体应平整、美观。 | 1 | 个 | 1.7 | 1.7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 漏斗架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品由顶板、底板、插杆组成，8孔、8柱，全塑料制。2.顶板外形尺寸：250×28×4.5（mm），8孔分布均匀，孔径19.5mm。3．底板外形尺寸：250×60×5（mm），底板8个凹槽应与顶板8孔同心，孔深约2mm。4．插杆为长36mm，直径10mm，与底板孔对应成排。 | 1 | 个 | 12 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 滴定台 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、底座台面为大理石面，尺寸为300×150×16mm；2、立柱由Φ10mm圆钢制成，一端有螺纹并附螺帽及垫片，表面镀铬，置于工作台面上与台面垂直不大于5°；3、底座四脚有橡胶垫脚，放置平衡不晃动。 | 1 | 个 | 39.5 | 39.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 滴定夹 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、塑料制，外形光滑美观。2、固定支杆的部位为塑料带凹槽，滴管夹子弹性强，夹持牢固。3、外形尺寸：230mm×120mm。 | 1 | 个 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 多用滴管架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、与塑料多用滴管配套使用。2、外形尺寸：滴管架分上下两层，每层10个插孔，孔径15mm，每层孔板的正下方有对应的穴板，穴内承接滴管的吸泡，可使滴管站直站牢。孔板、穴板和两侧的撑架都可拆卸和安装。3.外形尺寸：215mm×55mm×55mm。 | 50 | 个 | 9 | 450 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 学生电源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、 输入电压：220v,50hz。2、 直流稳压输出：电压输出六档（1.5、3、4.5、6、7.5、9v），空载电压每档允许偏差±0.3v;电压稳定度：输出电压220v±10% 时，输出电压变化△U小于或等于2%U标+0.1v；3、负载稳定度：当负载电流0-1.5a变化时，输出电压变化△U小于或等于2%U标+0.1v;过载保护：当负载电流在1.6-2.0a时，输出自动关断，指示灯亮；纹波电压：满载时应小于等于20ma;绝缘电阻：不小于20MΩ； | 10 | 台 | 294 | 2940 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 教学电源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 交流：2～12V/5A，每2V一档；  直流：1.5～12V/2A，分为1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V，共6档 | 1 | 台 | 280 | 280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．最大称量100g，分度值0.1g。 2．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量，砝码分别为：50g1个、20g2个、10g1个、5g1个。 3.冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 4.电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 5.油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。6.附塑料镊子一把。7.托盘直径82mm；外形尺寸：200mm×70mm×140mm。 | 10 | 台 | 55 | 550 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 最大称量500g，分度值0.5 g。 2． 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3． 砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4． 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 5． 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6． 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 1 | 台 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 电子天平 | 制造商：慈溪市华徐衡器实业有限公司 400g，0.1g。1.称盘尺寸：圆盘ф130mm。2.电源电压：220VAC。3.采用高精度电磁平衡传达室感器，LED显示。4.具有计数、确认、清零、校准。 | 1 | 台 | 121 | 121 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红液，0℃～100℃ | 50 | 支 | 1.2 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 水银，0℃～200℃ | 1 | 支 | 2.1 | 2.1 | 28天 | 用户指定地点 |
| 32 | 数字测温计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.工作参数：220V±10%.2W。2.外形尺寸：200×175×80mm，塑料垂纹外壳，塑料仪器面板，有散热孔。3.测温范围：-55～+199℃。4.测量误差：±0.5℃。5.显示方式：4位LED红色显示。6.传感方式：直接接触式。 | 1 | 台 | 425 | 425 | 28天 | 用户指定地点 |
| 33 | 多用电表 | 制造商：南京科华仪器有限公司 1． 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表。 2． 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级，交流电压测量档、直流电压0－2500V为5.0级。 3． 电压灵敏度：直流为5KΩ/V，交流为2.5KΩ/V。 4． 量程范围： 直流电流：0－50µA－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 直流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 交流电流：0－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 交流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 电阻：R×！、R×10、R×100、R×1K、R×10K。 5． 阻尼时间：不超过4S。绝缘电阻不小于20MΩ。 6． 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好。 7． 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动。 8． 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 | 1 | 只 | 88 | 88 | 28天 | 用户指定地点 |
| 34 | 密度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密度<1 | 1 | 支 | 4.5 | 4.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 35 | 酸度计(pH计) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 测量范围：0.0-14.0pH，分辨率：0.1pH | 1 | 台 | 177 | 177 | 28天 | 用户指定地点 |
| 36 | 水电解演示器 | 制造商：嘉兴市南湖摄影仪器有限公司 1.使用电源电压：DC16～24V；2.底座（塑料）、玻管两支和锥形嘴等组成；3.电极为合金。4.玻管：外径15±1mm，长度260±3mm，容积约35mL；5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明，厚度不小于1mm，烧结口厚薄均匀，平整光滑牢固。6.底座稳固，外形尺寸：149mm×88mm×24mm。 | 1 | 台 | 78 | 78 | 28天 | 用户指定地点 |
| 37 | 水电解实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.使用电源电压：DC16～24V；2.底座（塑料）、玻管两支和锥形嘴等组成；3.电极为合金。4.玻管：外径15±1mm，长度260±3mm，容积约35mL；5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明，厚度不小于1mm，烧结口厚薄均匀，平整光滑牢固。6.底座稳固，外形尺寸：149mm×88mm×24mm。 | 10 | 台 | 28 | 280 | 28天 | 用户指定地点 |
| 38 | 原电池实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由透明塑料容器及盖、电极板（铜板、锌板、铝板各1块）和接线柱组成。1.容器为透明塑料注塑成型，盖为ABS塑料注塑成型，盖为黄色。2.电极板尺寸不小于60mm×15mm×1mm，每块板的短边上应安装有与接线柱连接的轴，轴的直径不大于4mm。3.接线柱为铜制，固定于盖上，电极板可插入接线柱孔中，用接线柱上的固定螺钉坚固，且可靠。 | 25 | 个 | 11.5 | 287.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 39 | 贮气装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品为组合式，主要由出水管、注水室、导气阀、贮气室、底座、乳胶管组成。2、贮气装置用优质透明塑料和ABS工程塑料注塑成型、表面清晰、无划痕、气泡、飞边等现象。3、贮气装置外形尺寸不小于直径160mm,高200mm。表面标有刻度线，最小刻度200mL，容量3000mL。4、各焊接部位应焊接牢固、密封、无漏气现象。5、塑料产品选用进口透明聚苯乙烯666D全新塑料注塑而成，无毒、环保、性能好。符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 | 2 | 台 | 58 | 116 | 28天 | 用户指定地点 |
| 40 | 初中微型化学实验箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为微型器件，由泡沫塑料定位包装。器材包括：烧杯250ml1个、试管2支、小酒精灯1个、玻璃尖管1根、玻璃弯管120度2个、直角弯管带塞1个、直角玻管3个、具支玻管2个、小漏斗1个、玻棒1根、蒸发皿1个、表面皿1个、玻璃瓶4个、药匙1个、水槽1个、多用滴管5个、井穴板2个、乳胶管1根、橡胶塞3个。 | 10 | 个 | 108 | 1080 | 28天 | 用户指定地点 |
| 41 | 分子间隔实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由盛液显示柱、油酸、注射器5ml、底座组成。显示柱带底座为透明塑料注塑成型，容量不小于20mL，高度不小于100mm。底盘直径45mm。 | 25 | 件 | 8 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 42 | 溶液导电演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 溶液的导电性由发光二极管显示，可同时演示五组。产品由演示板、底座及溶液盒5套等组成。1、演示板由主板、背板、框架等构成。主板为乳白色的塑料板制成，板面上安装有波段开关、电源指示灯、开关、灵敏度调节器、5个发光二极管指示灯、5组插孔及相应的线路图；背板安装二节5号电池盒；框架为塑料型材，四角采用塑料注塑成型的包角，框架上面应有提手；演示板的外形尺寸：350mm×250mm×55mm。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：400mm×130mm×15mm。3、溶液盒5套，盒体应采用透明塑料注塑成型，表面光洁透明，外形尺寸：50±2mm×28±2mm×60±2mm，溶液盒盖应采用橡胶压制而成，盖上安装石墨碳棒电极两根，电极直径为4mm，长48mm，外接导线及插头。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 台 | 100 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 43 | 化学实验装置磁性教具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由示教板、磁块、化学装置示意平面图组成。示教板共38块，采用厚度为3mm的白色塑料板制作，尺寸为80×45mm，示教板背面嵌装塑料磁铁，38种化学装置示意平面图印制于示教板上，并分别编有“1～38”序号，所有示意图印制正确、清晰、醒目。 | 1 | 套 | 263 | 263 | 28天 | 用户指定地点 |
| 44 | 化学实验废水处理装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 实验教学和废水处理兼用。工作电源：220V 50Hz；处理能力：每次处理的废水总量为6L；产品尺寸：375mm×375mm×550mm。包括：试剂瓶（酸、碱、凝聚剂、助凝剂）、反应槽、搅拌机、PH计、水阀、过滤槽、活性炭槽。 | 1 | 套 | 1580 | 1580 | 28天 | 用户指定地点 |
| 45 | 元素学习卡 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学习元素名称、符号用。由白板纸彩色印刷制作，共109张。卡尺寸尺寸：80mm×60mm。 | 10 | 套 | 15 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 46 | 炼铁高炉模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.产品为炼铁高炉缩小模型，能反映内部结构。2.它主要由炉喉、炉身、炉腹、炉缸等五个部分组成。3.有两个进口（进料口和进风口），三个出口（出铁口、出渣口和高炉煤气出口）。4.外形尺寸带底座：175mm×175mm×600mm。 | 1 | 个 | 196 | 196 | 28天 | 用户指定地点 |
| 47 | 分子结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.为球球式，演示用，全塑料注塑成型。2．碳原子为黑色，直径22mm；四面6个、三在14个、二面2个。3.氢原子为橙色，带键脚，直径15mm，共20个。4.氧原子为天蓝色，直径22mm；二面3个，一面2个。5.氮原子为深蓝色，直径22mm，四面1个、三面1个、二面1个、一面2个。6.硫原子为淡黄，直径22mm，二面1个。7.氯原子草绿，直径22mm，一面2个。8.金属为银灰，直径22mm，六面1个。9.塑料单键20个，塑料双键10个。 | 12 | 套 | 246 | 2952 | 28天 | 用户指定地点 |
| 48 | 碳的同素异形体结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用，小型。1.可组装成金钢石、石墨、碳60三种结构模型。2.球体直径8mm，为黑色。3.连接管均为透明塑料管，管长约22mm，管孔与球体键配合适宜。 | 8 | 套 | 60 | 480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 49 | 金属矿物、金属及合金标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：应选取不少于5种以上的标本。 每种标本样品外形尺寸不小于25mm×15mm，标本盒内固定牢靠。标本盒不小于190mm×130mm。 | 1 | 盒 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 50 | 原油常见馏分标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：选用常见的、用途较为广泛的馏分，应包含不少于10种，每种标本应具有一定的可见度，能满足正常的教学。标本应特征明显，在标本盒内固定牢靠。每种样品均应有相应标志性质、特征、用途的文字简介，标本盒不小于190mm×130mm。 | 1 | 盒 | 19.9 | 19.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 51 | 合成有机高分子材料标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：选用不少于十种高分子材料标本。每种材料标本外形尺寸不小于25mm×15mm。在标本盒内固定牢靠。 | 1 | 盒 | 22 | 22 | 28天 | 用户指定地点 |
| 52 | 新型无机非金属材料标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 人造牙、氧化铝陶瓷、压电陶瓷、光导纤微、标本盒不小于190mm×130mm。 | 1 | 盒 | 55.8 | 55.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 53 | 走进化学实验室 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于12幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 54 | 身边的化学物质 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于13幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 55 | 物质结构的奥秘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于8幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 56 | 化学与社会发展 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 57 | 元素周期表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带轴，纸张规格：布制材料，每张幅面不小于1000\*700，彩色。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 57 | 57 | 28天 | 用户指定地点 |
| 58 | 初中化学实验教学指导书 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。共155页。 | 1 | 套 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 59 | 初中化学实验仪器手册 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。共202页。 | 1 | 套 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 60 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 50 | 个 | 2.5 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 61 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 25 | 个 | 4.6 | 115 | 28天 | 用户指定地点 |
| 62 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 2 | 个 | 5.9 | 11.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 63 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 2 | 个 | 12 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 64 | 量杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 1 | 个 | 8.5 | 8.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 65 | 容量瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 1 | 个 | 8 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 66 | 容量瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 1 | 个 | 10.5 | 10.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 67 | 滴定管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 酸式，25ml | 1 | 支 | 16.5 | 16.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 68 | 滴定管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 碱式，25ml | 1 | 支 | 11 | 11 | 28天 | 用户指定地点 |
| 69 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ12mm×70mm | 300 | 支 | 1 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 70 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 300 | 支 | 1 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 71 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ18mm×180mm | 150 | 支 | 1 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 72 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×200mm | 150 | 支 | 1 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 73 | 具支试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×200mm | 10 | 支 | 1.5 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 74 | 硬质玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 10 | 支 | 1 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 75 | 硬质玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×250mm | 10 | 支 | 1.8 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 76 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 25ml | 150 | 个 | 2 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 77 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 150 | 个 | 3 | 450 | 28天 | 用户指定地点 |
| 78 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 150 | 个 | 3 | 450 | 28天 | 用户指定地点 |
| 79 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 100 | 个 | 5 | 500 | 28天 | 用户指定地点 |
| 80 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 25 | 个 | 5.9 | 147.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 81 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1000ml | 10 | 个 | 10 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 82 | 烧瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 圆底，长颈，250ml | 50 | 个 | 3.55 | 177.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 83 | 烧瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 平、长，250ml | 3 | 个 | 5 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 84 | 锥形瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 20 | 个 | 3 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 85 | 锥形瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 20 | 个 | 3.75 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 86 | 蒸馏烧瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 2 | 个 | 5.3 | 10.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 87 | 酒精灯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 50 | 个 | 4 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 88 | 抽滤瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 1 | 个 | 9.5 | 9.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 89 | 抽气管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 长不少于300mm | 1 | 个 | 12.9 | 12.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 90 | 干燥器 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 160mm | 2 | 个 | 34 | 68 | 28天 | 用户指定地点 |
| 91 | 气体发生器 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 2 | 个 | 35 | 70 | 28天 | 用户指定地点 |
| 92 | 冷凝器 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直形，300mm | 2 | 支 | 10.5 | 21 | 28天 | 用户指定地点 |
| 93 | 牛角管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 弯形，φ18mm×150mm | 2 | 支 | 1 | 2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 94 | 漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 95 | 漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 90mm | 3 | 个 | 2.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 96 | 安全漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直形 | 2 | 个 | 2 | 4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 97 | 安全漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 双球 | 2 | 个 | 2.7 | 5.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 98 | 分液漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 锥形，100ml | 2 | 个 | 3 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 99 | 分液漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 梨形，50ml | 2 | 个 | 9.5 | 19 | 28天 | 用户指定地点 |
| 100 | 布氏漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，80mm | 1 | 个 | 12.5 | 12.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 101 | T形管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 直径Φ7－8mm，直通管长度100mm，垂直管长度50mm。 2． 灯工焊接牢固，口部平整烘光。 3． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 2 | 个 | 0.8 | 1.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 102 | Y形管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 弯管长：50mm±5mm；支管长：50mm±5mm；管厚：1±0.2mm；管径：Φ7mm－8mm；全高：100mm±5mm。 2． 弯管角度：60º±3º。 3． 灯工焊接牢固，口部平整烘光。 4． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 2 | 个 | 1.4 | 2.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 103 | 滴管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 由玻璃滴管和胶头组成。 2． 规格：150mm；管身Φ7mm－8mm；管全长：150mm±10mm；喇叭口Φ10mm±1mm。 3． 球距上管口长：50mm±5mm。 4． 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3％，滴管球应厚薄均匀。 5． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 100 | 支 | 2 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 104 | 离心管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 20 | 支 | 1 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 105 | 干燥管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 单球，150mm | 4 | 支 | 1 | 4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 106 | 干燥管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 U型，φ15mm×150mm | 2 | 支 | 2 | 4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 107 | 活塞 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直形 | 2 | 支 | 4.5 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 108 | 圆水槽 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ200mm×100mm | 8 | 个 | 18 | 144 | 28天 | 用户指定地点 |
| 109 | 圆水槽 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ270mm×140mm | 2 | 个 | 38 | 76 | 28天 | 用户指定地点 |
| 110 | 玻璃钟罩 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ150mm×280mm | 2 | 个 | 38 | 76 | 28天 | 用户指定地点 |
| 111 | 集气瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 20 | 个 | 2.3 | 46 | 28天 | 用户指定地点 |
| 112 | 液封除毒气集气瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 5 | 个 | 25 | 125 | 28天 | 用户指定地点 |
| 113 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60ml | 100 | 个 | 2 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 114 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125ml | 50 | 个 | 3 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 115 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 40 | 个 | 2.9 | 116 | 28天 | 用户指定地点 |
| 116 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 5 | 个 | 3.6 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 117 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 50 | 个 | 3 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 118 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，125ml | 20 | 个 | 3 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 119 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，250ml | 10 | 个 | 3.2 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 120 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60ml | 70 | 个 | 2 | 140 | 28天 | 用户指定地点 |
| 121 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125ml | 100 | 个 | 3 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 122 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 20 | 个 | 4 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 123 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 5 | 个 | 2.7 | 13.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 124 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1000ml | 5 | 个 | 4.1 | 20.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 125 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 3000ml | 3 | 个 | 14 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 126 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 20 | 个 | 2.1 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 127 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，125ml | 20 | 个 | 2.4 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 128 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，250ml | 10 | 个 | 3 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 129 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，500ml | 2 | 个 | 3.8 | 7.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 130 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，1000ml | 2 | 个 | 4.7 | 9.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 131 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 30ml | 20 | 个 | 1.8 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 132 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60ml | 100 | 个 | 2.3 | 230 | 28天 | 用户指定地点 |
| 133 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，30ml | 5 | 个 | 1.9 | 9.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 134 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 50 | 个 | 3 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 135 | 坩埚 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，30ml | 3 | 个 | 3 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 136 | 坩埚钳 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 200mm | 50 | 个 | 10 | 500 | 28天 | 用户指定地点 |
| 137 | 烧杯夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用厚度为2㎜的不锈钢板制造。总长度为300mm，宽度为20㎜。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持端为菱形，吻合应一致。 | 4 | 个 | 13 | 52 | 28天 | 用户指定地点 |
| 138 | 镊子 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm，镊子的长度为160±5mm。 2． 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 镊子的夹持端应有齿纹，便于夹住物体，吻合一致，弹性好。 | 50 | 个 | 4 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 139 | 试管夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品为木制件。 2． 所用木材要求脱脂干燥处理，无裂纹，光滑，锯端面无毛刺，无刺手感。 3． 长度不小于200mm，宽度20mm，厚度20mm。 4． 试管夹闭口缝不大于1mm，开口距不小于25mm。闭口时两块夹片相合无明显不齐。 5． 试管夹所附毡块应粘接牢固，不得脱落。 6． 试管夹弹簧应有足够弹性，并作防锈处理。 | 50 | 个 | 1.5 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 140 | 止水皮管夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用直径Φ1.5mm的钢丝制成。应作防锈处理。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持角度不小于60º。夹子的夹持应可靠，吻合好，弹性好。 | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 141 | 螺旋皮管夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用钢材制成，应作防锈处理。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持范围最大应不小于20mm，夹子的夹持应可靠，吻合好。 4． 螺母与螺杆螺纹应吻合好，旋动轻便，不应有卡死现象。 | 50 | 个 | 1.4 | 70 | 28天 | 用户指定地点 |
| 142 | 石棉网 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由金属网和附在网上的石棉组成。 2． 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成，密度均匀，织网密度间距不大于2mm，金属网为边长不小于125mm的正方形，边缘应作卷边处理，不散网、不翘丝。 3． 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形，直径不小于Φ100mm，厚度为3mm左右，要求不散、不裂、不脱落。 4． 整体应平整、美观，不翘角。 | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 143 | 燃烧匙 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由半圆面和金属丝结合制成。 2． 半圆面为铜材制造，直径Φ为20mm左右。要求光滑无毛剌、圆润。 3． 金属丝约用Φ2mm的钢丝或铁丝制造，长度为200mm左右。 4． 半圆面与金属丝结合应牢固可靠，耐高温。 | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 144 | 药匙 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 药匙采用塑料制成。药匙的宽度约10mm，长度为120±5mm。 2． 产品制作应光滑、平整、无毛剌、无缺陷。 | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 145 | 玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 6 | 千克 | 17.9 | 107.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 146 | 玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ7mm～φ8mm | 5 | 千克 | 18 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 147 | 玻璃棒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ3mm～φ4mm | 4 | 千克 | 18 | 72 | 28天 | 用户指定地点 |
| 148 | 玻璃棒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 4 | 千克 | 17.9 | 71.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 149 | 软胶塞 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用天然橡胶制造，白色。 2． 每包软胶塞由0~10号的胶塞组成，要求搭配合理。 3． 产品每包重量约1kg。 | 10 | 千克 | 18 | 180 | 28天 | 用户指定地点 |
| 150 | 橡胶管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用优质天然橡胶制造。 2． 产品内径为7~8mm，壁厚1mm。 3． 产品每整根之重量约1kg。 4． 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定 | 3 | 千克 | 18 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 151 | 乳胶管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用优质乳胶制造。 2． 产品内径为5~6mm，壁厚1mm。 3． 产品每根之长度应不少于10m。 4． 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定 | 50 | 米 | 4.4 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 152 | 试管刷 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成，大、中、小各一个。 2． 金属丝用约Φ1.5mm左右的镀锌铁丝2根绞合，总长度不小于200mm。 3． 制成的试管刷要求不散、不脱毛。 4． 整体应平整、美观，猪鬃毛长度均匀。 | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 153 | 烧瓶刷 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成。 2． 金属丝用约Φ1.5mm左右的镀锌铁丝2根绞合，总长度不小于200mm。 3． 制成的烧瓶刷呈鼓形，最大直径约Φ60mm，长度约100mm，要求不散、脱毛。 4． 整体应平整、美观。 | 30 | 个 | 1.2 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 154 | 结晶皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 80mm | 2 | 个 | 6 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 155 | 表面皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 50 | 个 | 2 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 156 | 表面皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100mm | 2 | 个 | 3 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 157 | 研钵 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 50 | 个 | 3.8 | 190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 158 | 研钵 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，90mm | 1 | 个 | 5.2 | 5.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 159 | 蒸发皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 50 | 个 | 3 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 160 | 蒸发皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，100mm | 3 | 个 | 3 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 161 | 反应板 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 至少6穴 | 50 | 个 | 4 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 162 | 井穴板 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 9孔，0.7ml×9 | 50 | 个 | 1.4 | 70 | 28天 | 用户指定地点 |
| 163 | 井穴板 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 6孔，5ml×6，附带双导气管的井穴塞 | 50 | 个 | 1 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 164 | 塑料多用滴管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 4ml | 100 | 支 | 0.5 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 165 | 铝丝 | 制造商：上海国药 2.6N-250G，0.76MM | 1 | 瓶 | 18 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 166 | 锌(粒) | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 44 | 44 | 28天 | 用户指定地点 |
| 167 | 还原铁粉 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 8.5 | 8.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 168 | 铁丝 | 制造商：天津科密欧 AR-100G，99.95% | 1 | 瓶 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 169 | 锡粒 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 54 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 170 | 铅粒 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 14 | 14 | 28天 | 用户指定地点 |
| 171 | 铜(紫铜片) | 制造商：上海国药 高纯-100G，5N | 1 | 瓶 | 68 | 68 | 28天 | 用户指定地点 |
| 172 | 铜丝 | 制造商：上海国药 高纯250G-3N | 1 | 瓶 | 24.5 | 24.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 173 | 碘 | 制造商：广东光华 AR-250G | 1 | 瓶 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 174 | 活性炭 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 13 | 13 | 28天 | 用户指定地点 |
| 175 | 三氧化二铁 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 9 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 176 | 氯化钾 | 制造商： 广试 AR-500G | 1 | 瓶 | 6.8 | 6.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 177 | 氯化钠 | 制造商：广东光华 AR500G | 1 | 瓶 | 8.8 | 8.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 178 | 氯化钠 | 制造商：广东光华 AR500G | 1 | 瓶 | 1 | 1 | 28天 | 用户指定地点 |
| 179 | 氯化钙 | 制造商：广试 AR-500G | 1 | 瓶 | 6 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 180 | 无水氯化钙 | 制造商：广试 AR-500G | 1 | 瓶 | 1 | 1 | 28天 | 用户指定地点 |
| 181 | 氯化镁 | 制造商：上海国药 AR-250G | 1 | 瓶 | 3 | 3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 182 | 三氯化铁 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 8.6 | 8.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 183 | 氯化铵 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 8 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 184 | 碘化钾 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 170 | 170 | 28天 | 用户指定地点 |
| 185 | 硫酸钾 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 8 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 186 | 硫酸铝 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 10 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 187 | 硫酸铜(蓝矾、胆矾) | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 49 | 49 | 28天 | 用户指定地点 |
| 188 | 硫酸铵 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 4.5 | 4.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 189 | 硫酸铝钾(明矾) | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 21.6 | 21.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 190 | 无水硫酸铜 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 29 | 29 | 28天 | 用户指定地点 |
| 191 | 碳酸钾 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 4.5 | 4.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 192 | 碳酸钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 24.5 | 24.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 193 | 碳酸氢钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 8 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 194 | 大理石 | 制造商：上海国药 1KG | 1 | 瓶 | 72 | 72 | 28天 | 用户指定地点 |
| 195 | 碳酸氢铵 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 10 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 196 | 碱式碳酸铜 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 43 | 43 | 28天 | 用户指定地点 |
| 197 | 硝酸银 | 制造商：广试 AR-100G | 1 | 瓶 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 198 | 氢氧化钡 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 3 | 3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 199 | 氨水 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 1 | 瓶 | 7 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 200 | 氧化钙(生石灰) | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 13 | 13 | 28天 | 用户指定地点 |
| 201 | 氢氧化钙(熟石灰) | 制造商：上海国药 AR-500G | 2 | 瓶 | 14.9 | 29.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 202 | 碱石灰 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 3 | 3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 203 | 无水乙酸钠 | 制造商：汕头光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 4.8 | 4.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 204 | 柠檬酸钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 3 | 3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 205 | 葡萄糖 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 6 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 206 | 蔗糖 | 制造商：广试 AR-500G | 1 | 瓶 | 12 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 207 | 石蕊 | 制造商：上海国药 25G | 1 | 瓶 | 22 | 22 | 28天 | 用户指定地点 |
| 208 | 酚酞 | 制造商：广东光华 IND25G | 1 | 瓶 | 2.1 | 2.1 | 28天 | 用户指定地点 |
| 209 | 品红 | 制造商：阿拉丁 IND-25G | 1 | 瓶 | 3.2 | 3.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 210 | pH广范围试纸 | 制造商：上海三爱 1～14 | 25 | 本 | 1.5 | 37.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 211 | 蓝石蕊试纸 | 制造商：上海 测试酸性溶液，呈红色 | 5 | 本 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 212 | 红石蕊试纸 | 制造商：上海 碱性溶液使红色试纸变蓝 | 5 | 本 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 213 | 定性滤纸 | [制造商：杭州新华 滤纸是一种具有良好过滤性能的纸，纸质疏松，对液体有强烈的吸收性能。](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%87%E6%BB%A4%E6%80%A7%E8%83%BD) | 5 | 盒 | 1.28 | 6.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 214 | 汽油 | 制造商： 海口 250毫升 | 1 | 瓶 | 6.8 | 6.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 215 | 红(赤)磷 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 5 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 216 | 升华硫 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 2 | 2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 217 | 镁条 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 2N-25G | 1 | 瓶 | 6.8 | 6.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 218 | 铝粉 | 制造商：天津 AR-500G | 1 | 瓶 | 2 | 2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 219 | 黄(白)磷 | 制造商：广试 AR-100G | 1 | 瓶 | 1 | 1 | 28天 | 用户指定地点 |
| 220 | 过氧化氢 | 制造商：广试 AR-500ML | 1 | 瓶 | 27.6 | 27.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 221 | 硝酸钾 | 制造商：广东西陇 AR-500G | 1 | 瓶 | 38.4 | 38.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 222 | 硝酸钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 6.4 | 6.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 223 | 硝酸钡 | 制造商：广试 AR-500G | 1 | 瓶 | 80.5 | 80.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 224 | 草酸 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 2 | 2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 225 | 氯化钡 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 20 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 226 | 硝酸 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 1 | 瓶 | 13.5 | 13.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 227 | 甲酸 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 1 | 瓶 | 9 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 228 | 冰乙酸 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 5 | 瓶 | 29 | 145 | 28天 | 用户指定地点 |
| 229 | 氢氧化钾 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 5.7 | 5.7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 230 | 氢氧化钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 13.2 | 13.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 231 | 氢氧化钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 52.8 | 52.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 232 | 初中化学实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 黄铜片、火柴、蜡烛、剪刀、焊锡、炭棒、导线、电灯泡、木板、电池、电珠、砂纸等 | 25 | 套 | 36 | 900 | 28天 | 用户指定地点 |
| 233 | 手锤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 0.5kg | 1 | 个 | 7 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 234 | 锉刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 平中齿，150mm，带手柄 | 1 | 个 | 12.8 | 12.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 235 | 剪刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 民用，150mm，尖头 | 1 | 把 | 15 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 236 | 玻璃瓶盖开启器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1mm厚钢板成型,塑料包边 | 1 | 套 | 10 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 237 | 玻璃管切割器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金刚头，划玻璃用。 | 1 | 个 | 28 | 28 | 28天 | 用户指定地点 |
| 238 | 护目镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 侧面完全遮挡，用于防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害。 | 25 | 个 | 19.9 | 497.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 239 | 耐酸手套 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为橡胶制品，长袖口带五指套。袖长不短于20cm.。 2． 应耐强酸、强碱及氧化剂、还原剂等化学药品试剂的腐蚀，并结实耐用。 3． 冬季不得发硬，夏季不得粘连。 4． 各部位应完整严密，无开裂和小孔。 | 1 | 双 | 12.8 | 12.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 240 | 洗眼器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.玻璃制品。 2.符合卫生器械的规定。 3.方便冲洗眼睛使用。 | 1 | 套 | 5 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 241 | 简易急救箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 急救箱内应配备以下药品及器材：酒精棉球1瓶；红霉素软膏1支；甲紫溶液1瓶；碘酒1瓶；医用脱脂纱布1包；医用棉签1包；医用绷带1卷；橡皮胶1卷；创可贴5条；手术剪1把；镊子1把。塑料箱1个。 | 1 | 件 | 58 | 58 | 28天 | 用户指定地点 |
| 242 | 实验防护屏 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品为三片折叠式结构，由透明度好的有机玻璃制造。2.尺寸300mm×290mm一块，尺寸300mm×145mm二块，厚度不小于2mm。3．防护屏支撑牢靠，平稳。4．合叶与屏板连接牢靠，经多次开合不得脱落。 | 1 | 件 | 44 | 44 | 28天 | 用户指定地点 |
| 243 | 易燃品储存柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 基材为优质一级冷轧钢板板材厚度不小于1mm，金属表面除油、除锈、酸洗、磷化、钝化处理，静电喷涂。一扇单开门，双层结构，双锁配置，底部设有托盘，承放意外泄漏之腐蚀性液体，内设多块上下可调节活动隔板，侧面设有通风口。外形尺寸：1060mm×530mm×400mm。 | 1 | 个 | 539 | 539 | 28天 | 用户指定地点 |
| 244 | 毒害品储存柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 基材为优质一级冷轧钢板板材厚度不小于1mm，金属表面除油、除锈、酸洗、磷化、钝化处理，静电喷涂。一扇单开门，双层结构，双锁配置，底部设有托盘，承放意外泄漏之腐蚀性液体，内设多块上下可调节活动隔板，侧面设有通风口。外形尺寸：1060mm×530mm×400mm。 | 1 | 个 | 380 | 380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 245 | 视频展示台 | 制造商：深圳市方成教学设备有限公司 型号：FC-85A 二、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商：通过ISO9001质量管理证书、制造商：ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书 | 1 | 台 | 2330 | 2330 | 28天 | 用户指定地点 |
| 246 | 液晶投影仪 | 制造商：日立数字映像（中国）有限公司 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 1 | 台 | 2750 | 2750 | 28天 | 用户指定地点 |
| 247 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ32mm×200mm | 10 | 支 | 1.2 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 248 | 酒精 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 95%，30千克 | 1 | 瓶 | 12.6 | 12.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 249 | 仪器车 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 规格：600mm×400mm×800mm。 2． 仪器车应分为2层，层间距不小于300mm。 3． 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成，架高不低于800mm。 4． 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。 5． 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成，四周安装有30mm的挡板。 6． 整车安装好后应载重50Kg，应运行平稳，不得变形、摇晃、松动。 | 1 | 辆 | 380 | 380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 250 | 酒精喷灯 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 实验室用，作为热源及玻璃管的加工，结构为座式，采用全铜金属材质，重量约：200g。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成，壶体容积250ml，温度可达800-1000℃，壶体焊缝紧密，不漏洒酒精和漏气，喷管各焊接处用银铜料焊接，不会因喷火燃烧而熔化焊接处。 | 2 | 个 | 42.8 | 85.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 251 | 实验用品提篮 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 提篮的整体为塑料制，化学稳定性好,提篮手柄高度为120mm，宽度不小于10mm，厚度不小于5mm。篮体外形尺寸：320mm×230mm×180mm。 | 2 | 个 | 45 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 252 | 密度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密度＞1 g/cm3 | 1 | 支 | 3 | 3 | 28天 | 用户指定地点 |
| 253 | 微型溶液导电实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属电极，笔式，所需溶液不超过3mL | 25 | 套 | 21 | 525 | 28天 | 用户指定地点 |
| 254 | 金刚石结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用,供高中化学、高中物理有关晶体结构的数学内容演示用，能增强学生的空间概念，有利于理解晶体结构的特征。由彩色球和键等组成。4孔黑色球(Φ23)30只，键(Φ3×3.5)40根。 | 1 | 套 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 255 | 石墨结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的碳原子39个、中键45根、长键14根组成。2.碳原子为黑色，五孔；中键为白色、长键为灰色。中键直径4mm，长15mm。长键直径3mm，长29mm。 | 1 | 套 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 256 | 碳-60结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的碳原子60个、单中键60根、双中键30根组成。2.碳原子为黑色，三孔；单中键为灰色、双中键为紫色。键直径4mm，长15mm。 | 1 | 套 | 61.8 | 61.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 257 | 氯化钠晶体结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的氯原子13个、钠原子14个、长键54根组成。2.氯原子为绿色、钠原子为灰色。键直径3mm，长30mm。 | 1 | 套 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 258 | 集气瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125mL，附毛玻璃片 | 100 | 个 | 1.85 | 185 | 28天 | 用户指定地点 |
| 259 | 防护面罩 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可提供颈部和头部保护 | 1 | 个 | 11.8 | 11.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 260 | 防毒口罩 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有活性炭 | 1 | 个 | 24 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 261 | 塑料洗瓶 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mL或500mL | 4 | 个 | 6.5 | 26 | 28天 | 用户指定地点 |
| 262 | 试管架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 50 | 个 | 7 | 350 | 28天 | 用户指定地点 |
| 263 | 钢丝钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 1 | 把 | 8.8 | 8.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 264 | 一字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 Φ4.5mm胶柄, | 1 | 套 | 4.5 | 4.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 265 | 十字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 Φ4.5mm胶柄 | 1 | 套 | 3 | 3 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币叁万玖仟贰佰零柒元零壹角** | | | | | **39207.1** | |
| **初中生物实验室** | | | | | | | | |
| 1 | 教师演示台 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。IMG_283 | 2 | 张 | 1880 | 3760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 学生实验桌 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 28 | 张 | 1880 | 52640 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 教师转椅 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵 座垫， 气压式升降装置,PU扶手。IMG_284 | 2 | 张 | 220 | 440 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 水嘴及水槽 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂； 排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架）， 四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱 落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 IMG_285 IMG_286 | 30 | 套 | 288 | 8640 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 学生电源盒 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  开孔尺寸：110mm\*100mm功能：交流220V电压输出（2A）。IMG_287 | 56 | 个 | 30 | 1680 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 生物台灯 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  20W豪华型台式节能日光灯IMG_288 | 58 | 盏 | 66 | 3828 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 中控系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。 | 2 | 套 | 1080 | 2160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 学生凳 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 100 | 张 | 60 | 6000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 给排水系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中。 | 2 | 个 | 680 | 1360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 电源布线系统 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线 |  |  | 0 | 0 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 书写板 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  规格：1000\*4000（mm）  1、面板：选用成品文教用彩钢板（白、绿色），厚度0.4mm，表面有保护膜，漆膜厚度5μm，保证使用十年（人为因素除外）。  2、内芯：选用高强度消音七层瓦楞纸板（面纸300g，底纸120g）、消音蜂窝纸板或高密度泡沫板（厚度≥20mm），采用国际先进工艺，改善书写手感，书写无吱吱声，蜂窝纸板每平方可承受800kg压力（防盗门亦采用此工艺）。 3、背板：优质镀锌板，厚度0.3mm,每隔8cm设置2cm的加强槽。 4、胶合剂:制胶原料，化工加工生产的固加牌强力喷胶。 5、边框：规格：25\*35（mm），高强度工业用铝合金6060—T5，表面经过电泳氧化处理，立体加强双梯形设计，壁厚1.2mm，硬度值HRC12度。 6、包角：防老化ABS工程塑料。 | 2 | 块 | 660 | 1320 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 仪器柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_289** | 2 | 个 | 455 | 910 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 工具 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  十字螺丝刀 | 4 | 把 | 13 | 52 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 通讯 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  可根据实际情况设一处网络接口 | 4 | 个 | 280 | 1120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 恒温箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 2 | 台 | 1950 | 3900 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 培养室设备 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  接种环:微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。高压灭菌锅:手提式，18L | 4 | 套 | 1880 | 7520 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 废液收集器 | 制造商：嘉兴市南湖区明达教育仪器厂 技木特性:可处理的污染物 1、 含酸、碱源废水； 2、 铅.锌.镍.银.铜.锰等重金属离子(处理前各种离子浓度均小于500毫升/升水)。 3、 六价铬和汞的化合物(需要做前期处理)可以以上污水处理后达到国家规定的排放标准。 4、 有机磷化合物、砷化物、BOD、COD等部分除去。处理能力:每次最多处理的废水总量为12.8升,  电源:专用电源AC220V 50Hz DC12V 500mA,主机尺寸:416mm(长)x356mm(宽)x600mm(高), | 6 | 个 | 360 | 2160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 药品柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_290** | 2 | 套 | 455 | 910 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币玖万捌仟肆佰元整** | | | | | **98400** | |
| **初中生物仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 打孔器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、穿孔管用外径为：6mm、8mm、10mm的冷拨无缝钢管制成，手柄用低碳钢板制成。2、四件为一套，可穿孔径为4mm、6mm、8mm的圆孔，仪器表面镀铬。 | 4 | 套 | 7.9 | 31.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 生物显微镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 XSP-03（1000X）。单目直筒，分离式粗微调，目镜：5X、10X，三孔转换器，物镜：10X、40Xs、100Xs，118mm×108mm平台带移动尺，1.25阿贝光镜，可变光栏，滤色片，50平凹面反光镜，防尘罩，干燥剂。箱（塑料手提箱）包装。 | 4 | 台 | 640 | 2560 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 生物显微镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 XSP-01（500X）。单目直筒，分离式粗微调，目镜：10X、12.5X，三孔转换器，物镜：4X、10X、40Xs，108mm×118mm塑料平台带切片压片，拨盘光栏，50平凹面反光镜，干燥剂。木箱（塑料手提箱）包装。 | 25 | 台 | 259 | 6475 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 数码显微镜 | 制造商：风凰光学股份有限公司 型号:PH20,光学放大倍数:40X-640X,目镜:广角WF10X/16mm,广角:WF16X/10mm,数字观察头:数字单目,45度倾钭,内置CCD/CMOS摄像系统,转换器:三孔内倾,消色差物镜:4X,10X,40X(弹),支架:粗微动不同轴,调焦机构:粗调;10mm,微调:1.8mm,载物台:1.移动圆平台,切片夹,直经:90,圆周移动范围：5mm,(带白色毛玻璃透光)。2.固定方平台,移动尺,大小:110x110,移动范围:50x30(带白色毛玻璃透光),光源:LED 1W,可充电,亮度可调.电源:变压器,刻度尺:0.01mm,切片:植物,CCD摄像头:47万像素,480电视线.CMOS摄像头:130万像素,信号输出接口:video接口,USB接口,信号输出线:video视频线,USB信号线.显微图像软件:PHMIAS2006 Ver2.1中文版. | 1 | 台 | 2380 | 2380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 生物显微演示装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色，分辨率450TV线以上，放大倍数40倍～1500倍 | 1 | 台 | 1580 | 1580 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 双目立体显微镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 由镜座、托镜杆、镜筒、准焦螺旋、载物台、目镜、物镜等组成。1.放大率：20×或40×。2.体视或双目45°倾斜，镜体360°旋转。3.工作距离约：88mm。4.成像应齐焦，左右两系统的放大率差应不大于1.5%。5.瞳距可调。。6.调焦机构稳定,不应有自行下滑现象。7.每台一个专用木箱包装或塑料包装。 | 25 | 台 | 265 | 6625 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 放大镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，有效通光孔径不小于30mm，5倍 | 25 | 个 | 3.6 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 望远镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 12 | 个 | 178 | 2136 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 离心沉淀器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手摇式，供中学实验室作离心沉淀用。仪器通过螺栓与桌面固定，由旋转盘、支杆、及试管放置架等构成。旋转盘应采用塑料注塑成型，外框采用优质塑料。转轴、支杆及试管放置架均应采用铁质金属表层电镀。旋转盘直径不小于Φ75mm； | 1 | 台 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 磁力加热搅拌器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、采用各项性能优越的F30型电机，搅拌能力大于500mL(水），且电机消耗功率不大于25W。二、转速采用电子无级调速，可任意调节150～2600r/min。三、仪器加热采用无极调温可以达到理想温度。技术性能：交流电流：220V，频率：50Hz；加热功率：340W±15%；电动机功率：20W；电动机转速：150～2600r/min；工作液体容量：500ml；绝缘电阻：≥20MΩ；尺寸：（长×宽×高）228×152×120mm。 | 1 | 台 | 258 | 258 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 电炉 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 2 | 个 | 48 | 96 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 蒸馏水器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、实验室设备，整体采用全不锈钢金属材质，用于生产蒸馏水；2、整体结构由蒸发锅、冷凝器、加热部分等组成，蒸发锅采用优质不锈钢薄板，经过滚动，延伸与先进的焊接方法加工而成，冷凝器采用不锈钢薄板和薄管制成，加热部分由侵入式电热管组成，用Tx紫铜作护套，经表面处理；3、出水量：每小时2L，消耗功率4.5kW，输入电压220V； | 1 | 台 | 745 | 745 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 恒温水浴锅 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、工作水箱采用不锈钢，外直径分别为：Φ140mm，Φ115mm，Φ95mm，Φ70mm，Φ48mm，温控精确并带有数字显示，自动控温。二、技术指标：孔数：1孔，加热功率：300W,熔丝管：4A。温控范围：室温：常温—100摄氏度。温控精度：≤±0.5℃。由室温升至沸点≤70分钟。工作电压：AC 220V 50HZ，使用环境：环境温度：5℃-40℃，相对湿度≤80%。三、尺寸：箱体部分：165mm×160mm×145mm（长×宽×高），数显控制部分：113mm×160mm×133mm（长×宽×高）。 | 1 | 台 | 345 | 345 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 移液器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由活塞、调节杆、推杆及吸头等组成。在0.5～5mL内快速可调。 | 10 | 支 | 238 | 2380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 听诊器 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 1、供中学生生物教学用。2、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞１７ＭＰＧ，伸长率＞７００％。3、听诊器有双用功能：即可听肺音与胎音。4、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰，无杂音。 | 10 | 个 | 36 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 保温桶 | 制造商：潮安县彩塘镇创辉五金厂 1、规格尺寸：1L，玻璃内胆或不锈钢内胆制作。 2、保温不小于8小时。  3、符合JY0001-2003中7.1、7.4的要求。 | 5 | 个 | 30 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 方座支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 2 | 套 | 22.8 | 45.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 三脚架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 25 | 个 | 4 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 软尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1500mm | 13 | 把 | 3 | 39 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 测微尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  显微镜用，台式。玻璃，配显微镜用。1.物镜测微尺是一种标准刻尺，其尺度总长为1mm，分为100等份，每一分度值为0.01mm。2.玻璃外形尺寸：75mm×25mm×1mm。3.塑料盒包装。 | 8 | 个 | 23 | 184 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 托盘天平 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 最大称量200g，分度值0.2 g。 2． 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3． 砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4． 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 5． 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6． 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 10 | 台 | 32 | 320 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 电子停表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 功能：微电脑控制、大液晶LCD显示，日历、星期、时间、定时响闹、秒表、24小时制转换、显示精度1/100（0.01S）、1.5V纽扣电池 | 13 | 块 | 58 | 754 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红液，0℃～100℃ | 60 | 支 | 1.2 | 72 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 水银，0℃～200℃ | 5 | 支 | 2.1 | 10.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 干湿温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 -36℃～46℃ | 13 | 个 | 28.8 | 374.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 血压计 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 台式。1.产品由金属壳体、贮汞瓶、标尺、示值管、臂带、球阀等部件组成。2.测量范围：0-300mmHg(0-40kPa) ，最小分度值：0.5kPa。3.外形尺寸：约345×90×45mm。 | 2 | 个 | 99 | 198 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 肺活量计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全不锈钢制作，双锤浮筒式，测量范围0-7000ml。主要由贮气筒、水桶、双锤平衡铊、支撑架、放气阀、输气管、吹气嘴等部件组成。外型尺寸：Φ230mm×330mm.带两个吹嘴，橡胶管一条。 | 1 | 台 | 115 | 115 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 计数器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，可悬挂。1.塑料外壳，直径45mm。2.可显数位：4位。3.金属按键，并有回零装置。 | 25 | 个 | 75 | 1875 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 解剖器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 用优质不锈钢制成。 2． 由圆刃解剖刀、直刃解剖刀、尖头解剖剪、剪毛解剖剪、普通镊子、弯头镊子、解剖针等组成。 | 5 | 套 | 18.5 | 92.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 解剖器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 用优质不锈钢制成。 2． 由直刃解剖刀、尖头解剖剪、普通镊子、解剖针等组成。 | 25 | 套 | 14.8 | 370 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 解剖盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为盛有石蜡的金属盘。 2． 解剖盘用铝合金板或不锈钢板冲压成型，其板厚≥0.5mm。 3． 金属盘尺寸 ≥140mm×250mm×20mm 石蜡体积 ≥140mm×250mm×3mm | 25 | 个 | 20 | 500 | 28天 | 用户指定地点 |
| 32 | 骨剪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品用碳钢制成后表面镀铬。2．尖部两叶头应交叉吻合、平齐，刃口应淬火处理。3.手柄中部有弹片可将夹口随时张开。总长110mm。 | 1 | 把 | 15.5 | 15.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 33 | 接种箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、用途：一种带有杀菌灯管、日光灯管的密闭箱式装置、适用于学校、科研单位在无菌环境下的微生物接种，以减少杀菌灯对人体健康的影响。二、结构：本产品由箱体、杀菌灯管、日光灯管、镇流器、开关等零部件组成。三、主要技术参数：1、电源：～220V 50Hz；2、杀菌灯管：8W；3、日光灯管：8W。 | 1 | 台 | 210 | 210 | 28天 | 用户指定地点 |
| 34 | 接种环 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。 | 25 | 把 | 13.9 | 347.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 35 | 植物光合作用、呼吸作用、蒸腾作用演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由透明容器，集气盖，试管，漏斗，盖板和试管架等组成。2、透明容器是用透明塑料注塑而成，长220mm，宽10mm，高290mm。3、集气盖是聚苯乙烯模压制品，形成四棱锥的倒置漏斗。4、盖板和试管架也是有机玻璃和聚苯塑料制件，试管和漏斗是玻璃或塑料件。 | 13 | 套 | 109 | 1417 | 28天 | 用户指定地点 |
| 36 | 徒手切片器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.平台Φ68mm,分度螺旋底座Φ37mm，整体高约80mm.。2.分度值：0.02mm。升降范围：0-10mm，精度：0.01mm。3.切片平台平整、光滑。4.夹持装置应夹持可靠，夹持管采用铁管制作。 | 8 | 个 | 69 | 552 | 28天 | 用户指定地点 |
| 37 | 孵化器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器采用智能化的控制方式，可自动恒温、自动翻蛋、自动加温等优点。1.工作电压：220V 50Hz；消耗功率：不大于20W；工作温度：10℃-35℃；温稳范围：26℃-42℃；恒温精度：±0.5%；定时时间：0-60天；单次孵化数量6个蛋。2.外形尺寸：300mm×220mm×200mm。 | 2 | 个 | 100 | 200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 38 | 研磨过滤器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制、供生物实验用。产品由研磨杆、过滤网、研磨头、顶盖和外套筒组成。1、研磨杆带手柄，手柄上为顶盖，杆的头部为为过滤网。2、研磨头为条形通孔。3、外筒带底座，外形尺寸：56mm×56mm×80mm。4、纸盒包装。 | 25 | 个 | 28 | 700 | 28天 | 用户指定地点 |
| 39 | 光照培养架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁制，表面烤白漆。1、外形尺寸：125×200×45(cm)；2、每层灯管为单独控制。 | 1 | 套 | 1480 | 1480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 40 | 植物细胞模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，洋葱表皮细胞显微结构的立体模型，尺寸330mm×180mm×50mm。示一个细胞的完整形态及其毗邻关系，示细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、核仁和液泡。 | 1 | 件 | 26 | 26 | 28天 | 用户指定地点 |
| 41 | 根纵剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，单子叶植物玉米的根尖纵剖模型，高400mm，放于支架上，可水平转动。根尖中部做不同方向的纵剖面，突出维管柱，示根冠、分生区（生长点）、伸长区、成熟区（根毛区）和原形成层等。成熟区做不同层次的横剖，示表皮、皮层和维管柱。 | 1 | 件 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 42 | 导管、筛管结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，包括环纹导管、螺纹导管、网纹导管、孔纹导管及筛管。各种导管及筛管的外直径依次不小于40mm、40mm、50mm、60mm、40mm，长都不小于250mm，两端开口。环、螺、网纹导管模型须显示至少一个分子间界，筛管及孔纹导管至少显示一个分子，筛管一侧还应示伴胞。 | 1 | 件 | 52 | 52 | 28天 | 用户指定地点 |
| 43 | 单子叶植物茎模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，单子叶植物茎纵、横切面模型，为横切面的1/10，高不小于120mm，长400mm，跨径400mm。通过节间做横剖，示表皮、机械组织及散生在基本组织中的维管束。在纵剖面上示上述组织的纵剖结构。 | 1 | 件 | 56 | 56 | 28天 | 用户指定地点 |
| 44 | 双子叶草本植物茎模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，纵、横切面的模型，横切面约为茎的2/3，高15～18cm，直径32～35cm。横剖面上示表皮、皮层、维管束（初生韧皮部、束中形成层究初生木质部）髓和髓射线。纵剖面一则通过髓射线，另一侧通过维管束的中部做径向纵切。并于纵切面的一侧将角质层、表皮和厚角组织分层剥掉，示表皮、厚角、薄壁等细胞的表面观。 | 1 | 件 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 45 | 叶构造模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，蚕豆叶构造模型，尺寸450mm×150mm，叶主脉高180～200mm，通过主脉做部分叶片的横切，一边示主脉、细脉、上下表皮、栅栏组织和海绵组织。另一边通过各种剖面，示主脉与侧脉的连接关系以及主、侧脉的纵切和细脉的横剖面。 | 1 | 件 | 67 | 67 | 28天 | 用户指定地点 |
| 46 | 桃花模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，桃花直径35cm，结构包含花柄、花托、花萼（萼片5个）、花冠（花瓣5个）、雄蕊（25或30个）和雌蕊。花瓣、子房可拆装，子房纵剖示胚珠。 | 1 | 件 | 41 | 41 | 28天 | 用户指定地点 |
| 47 | 小麦花模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质。模型为放大数倍的小麦花，高约300mm，附以小穗为单位的复穗状花序模型，均立于支架上。 放大的小麦花：示外稃、内稃、三枚雄蕊、一枚雌蕊和两个浆片。 复穗状花序其小穗小部分均可拆下，其中一个小穗作剖面，示两片颖片和数朵小花。 雌蕊：示柱头和子房：雄蕊示花丝和花药，其中一个花药做横切，示四个花粉襄和药隔：另一个呈纵裂状，示花粉粒。 外稃：示中脉，侧脉和芒。 | 1 | 件 | 49 | 49 | 28天 | 用户指定地点 |
| 48 | 蝗虫解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 60cm长蝗虫解剖模型，固定于支架上。PVC材质。模型为棉蝗雌虫，沿中线偏左纵部，去掉左侧体壁。 | 1 | 件 | 82 | 82 | 28天 | 用户指定地点 |
| 49 | 蛙胚胎发育模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，八个放大之蛙胚胎发育模型（受精卵,四细胞期,八细胞期,囊胚期，原肠早期，原肠晚期，神经胚前期，5.5mm期），前六个的直径不小于10cm，后两个按比例延长，每个模型均置于支架上。卵裂期示完整的外形，其他期作剖面，示其内部结构。 | 1 | 件 | 78 | 78 | 28天 | 用户指定地点 |
| 50 | 草履虫模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，草履虫纵剖模型，长370mm，宽80mm，用支架固定于底板。示表膜表面六角形小区及纤毛。纵剖面显示表膜、口沟、胞口、胞咽、波动膜、食物泡、肛点等。 | 1 | 件 | 49.8 | 49.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 51 | 蚯蚓解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，本模型所示的蚯蚓外形和内部构造反应了一般环节动物的基本特点，通过观察模型有助于了解蚯蚓的形态和构造的主要特征。通过虫体的表面观察蚯蚓体节，节间沟，生殖环带和运动器官-刚毛等各种结构，以及口、口前叶、雄性生殖孔、磁性生殖孔，受精囊孔及背孔等的位置。外形尺寸：59x19x21cm。 | 1 | 件 | 65 | 65 | 28天 | 用户指定地点 |
| 52 | 血吸虫模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、雌雄虫体呈合抱状，并可拆下单独示教。 2、雄虫粗短、乳白色。示口吸盘和腹吸盘各一个，口吸盘在前端。腹吸盘略后于吸盘，突出如怀状。自腹吸盘后部，虫体两侧向腹侧内褶，形成抱雌沟。模型还显示食管和食管腺、分叉的肠支、精巢7个各有小管输精管经储囊到生殖孔能向体外 3、雌虫较雄虫细长，深棕色，前端细小，后端粗圆。示口吸盘和腹吸盘，分叉的肠支、卵巢1个，由输卵管通至卵模和子宫相连。虫体后部为卵黄腺，右卵黄管进入卵模。 | 1 | 件 | 72 | 72 | 28天 | 用户指定地点 |
| 53 | 头、颈、躯干模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。男性成人，高850mm带底座。头颈部座正中矢状切面，颈部做水平切面，胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁，显示内脏器官位置、形态结构和相互关系。 | 1 | 件 | 220 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 54 | 人体骨骼模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。男性成人骨骼模型，高85cm，串制成正常直立姿态于支架上，各部位骨骼尺寸。 | 1 | 件 | 99 | 99 | 28天 | 用户指定地点 |
| 55 | 眼球解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为放大六倍的成人眼球模型，装置于支架上。 2． 通过眼球前后极做正中水平切面，示眼球壁三层被膜，眼球内晶状体、玻璃体和虹膜（均可拆下）。由外向内三层被膜部分做成梯形切面，并示全部结构。 3． 眼球壁外部显示：眼球、角膜、巩膜、虹膜、瞳孔、六块眼肌的断端、视神经、涡静脉、睫状后长动脉（虹膜动脉）、睫状后短动脉（脉络膜动脉）。 4． 眼球壁剖面及内部主要显示：外膜（前部1/6的角膜及后部5/6的巩膜）、中膜（虹膜、睫状体和脉络膜）、内膜（视网膜及其后部的视神经盘、黄斑及视网膜血管、晶状体及玻璃体）。 | 13 | 件 | 65 | 845 | 28天 | 用户指定地点 |
| 56 | 眼球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由成人眼球、光源、校正镜片、活动成像显示屏及底座组成 通过眼球前后极在正中与水平成75°切面，示眼球壁三层被膜，眼球内晶状体（可改变曲率），玻璃体和虹膜。由外向内三层被膜做成梯形切面，并示其各部结构。 在眼球后部装一垂直眼球轴的剖面，以示视网膜成像。晶状体系有机玻璃制成，二张拉紧的透明橡胶薄膜，里面充满液体。 其曲率通过改变波纹管的容积来改变薄膜的曲率。 | 1 | 件 | 155 | 155 | 28天 | 用户指定地点 |
| 57 | 心脏解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。3倍大成人心脏，以正常生理位置放置在支架上，能水平旋转。左右心房剖面，左右心室剖面。 | 1 | 件 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 58 | 心脏解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。自然大成人心脏，以正常生理位置放置在支架上，能水平旋转。左右心房剖面，左右心室剖面。 | 13 | 件 | 45 | 585 | 28天 | 用户指定地点 |
| 59 | 喉解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。产品高约24cm，固定于底座上。示喉的上方与舌骨相连，下方连气管（至第八气管软骨）后方借喉口与咽相通。喉软骨的外面附有甲状腺，并显示梨状隐窝以及神经血管的分布。本模型3倍放大，分成3件，有底座。尺寸：11.5x11x24cm。 | 1 | 件 | 39 | 39 | 28天 | 用户指定地点 |
| 60 | 肺泡模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品高约40cm，固定于底座上。 2． 示细末支气管分支为呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡的立体结构。 3． 肺泡管做纵断面，肺泡囊做横断面。示其部分壁的结构。 4． 示肺动脉、肺静脉的逐级分支及形成毛细血管网包绕于肺泡壁，并显示支气管动、静脉。 5． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。 6． 模型采用硬塑或混合树脂制作，不得采用软塑料。 | 1 | 件 | 67.9 | 67.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 61 | 脑解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型展示了脑的整体概念，以及大脑、小脑和脑干之间的相互关系。自然大，分成3件，置于底座上。 | 1 | 件 | 40 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 62 | 耳解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中型耳模型，显示有关听力和平衡的所有主要结构。3倍放大。尺寸：32x16x11cm。 | 1 | 件 | 64 | 64 | 28天 | 用户指定地点 |
| 63 | 男性泌尿生殖系统模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为自然大的男性泌尿生殖系统模型，置于支架上。 2． 一侧肾做额切状，膀胱、前列腺、外生殖器和一侧睾丸做矢状切面，示其内部结构。 3． 泌尿器示：肾、输尿管、膀胱和尿道。 4． 生殖器示：睾丸、附睾、输精管、射精管、尿道、前列腺、精囊腺、尿道球腺和阴茎。 5． 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。 6． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固，拆卸方便。 | 1 | 件 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 64 | 女性泌尿生殖系统模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为自然大的女性泌尿生殖系统模型，置于支架上。 2． 一侧肾及半侧子宫做额切状面，膀胱、一侧输卵管和卵巢做剖面，示其内部结构。 3． 泌尿器示：肾、输尿管、膀胱和尿道。 4． 生殖器示：卵巢、输卵管、子宫、阴道及子宫阔韧带、子宫圆韧带、卵巢圆韧带及卵巢系膜等固定结构。 5． 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。 6． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固，拆卸方便。 | 1 | 件 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 65 | 皮肤结构模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 该模型显示了皮肤的不同层次，用于学习头发、汗腺、皮肤感觉器官等基础知识。尺寸：24×3.5×22cm。 | 1 | 件 | 42 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 66 | 肝、十二指肠、胰脏模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 这是一款经济型的模型，用于学习肝、脾、血管和胰腺的基本结构，可显示外部结构和胰腺上的胰腺管，也可显示腹腔动脉和大静脉。自然大，分成3件，用PVC制成。尺寸：23×12.5×26.5cm。 | 1 | 件 | 45 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 67 | 肾单位、肾小体模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型由肾解剖放大和肾小体放大平面、浮雕两倍分组成。 肾解剖放大模型表面显示其外部形态；解剖面显示肾纤维、肾盂、肾皮质、肾髓质、肾椎体、肾柱、肾大、肾小盏以及肾动、静脉等。 肾小体放大模型显示肾小体和肾小管的构造。本模型采用优质树脂制作。具有轻便、牢固、不变形的特点。 | 1 | 件 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 68 | 心搏与血液循环模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型适用于中小学校与大专院校讲解人体解剖学课程，帮助学生了解心脏的结构与血循环的途径。心脏作冠状切面，显示心脏左、右心房，左、右心室及在整个心动周期内的搏动状况与血液循环的生理机制。本模型应用机械力学原理，可模拟人体心脏一个心动周期的活动。 | 1 | 件 | 560 | 560 | 28天 | 用户指定地点 |
| 69 | 人体肌肉模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。男性成人肌肉模型，高度不小于850mm，固定在底座上，示浅层肌肉及部分深层肌肉，保留耳廓、手指、足趾和阴茎的皮肤。 | 1 | 件 | 195 | 195 | 28天 | 用户指定地点 |
| 70 | 肘关节活动模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型骨胳及右手用PVC制成，模型装置于底座上。自然大小。模型演示骨骼肌运动中的协作关系。肱二头肌和肱三头肌屈伸收缩的相互关系。 | 1 | 件 | 99 | 99 | 28天 | 用户指定地点 |
| 71 | 牙列及磨牙解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型选用右下侧恒切牙、恒尖牙、恒磨牙各一个放大，并做纵切面。 模型示牙冠、牙颈、牙根等外部形态结构，在牙的剖面上示复于牙冠表面上的釉质；复于牙根表面的牙骨质；示釉质牙骨质内面的牙本质；在牙根尖端示牙尖孔，借牙根管与牙冠内的牙腔相通；在牙腔与牙根管内示牙髓，动、静脉和神经。模型尺寸如下；切牙：30×10cm；尖牙：34×10cm；磨牙：27×13cm。 | 1 | 件 | 99 | 99 | 28天 | 用户指定地点 |
| 72 | 胃解剖模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型展示胃在中等度膨胀时的形状，区分为前壁、后壁、胃小弯和胃大弯。食管入胃处为贲门，胃移行于十二指肠处为幽门，胃中部为胃体以及胃从贲门向左上方的膨隆-胃底等的形态。 | 1 | 件 | 52.5 | 52.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 73 | 尿的形成动态模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型适用于中学及大专院校讲解人体血液循环课程时做直观教具，解决教学时的重点和难点，帮助学生了解心搏周期和备注循环的途径。血液及尿液定向流动采用发光管置，其中血液用红色发光管显示。尿液用黄色发光管置显示。 | 1 | 件 | 790 | 790 | 28天 | 用户指定地点 |
| 74 | 人体呼吸运动模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型适用于讲解人体呼吸运动时作直观教具，模型能形象演示表达人体呼吸运动过程中所体现的生理机制。 模型根据解剖学原理制作，由透明的塑料人体胸廊外部形态和PVC塑料的肋骨、胸骨、膈肌等内部结构构成。 模型是由力学机械和同步电子电路组合组成的，能动态模拟人体呼吸运动。 | 1 | 件 | 760 | 760 | 28天 | 用户指定地点 |
| 75 | 膈肌运动模拟器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 透明塑料材质，电动模拟人体呼吸运动时膈肌的运动。产品由木质框架、气管、胸骨等组成:结构简单、布局合理、原理正确，使用方便。 | 1 | 件 | 335 | 335 | 28天 | 用户指定地点 |
| 76 | 护理人模型 | 制造商：向阳花教学器材有限公司 模型PVC材质。女性模型全长1700mm，能操作洗脸和床上擦浴，口腔护理，气管切开护理，氧气吸入疗法（鼻塞法、鼻导管法），鼻饲法，洗胃法，心内注射法，胸外心脏复苏急救法，气胸，胸腔穿刺，肝脏穿刺，肾脏穿刺，腹腔穿刺，骨髓穿刺，腰椎穿刺，三角肌注射，三角肌下缘皮下注射，静脉注射，静脉穿刺，静脉输液，静脉输血，女性导尿，臀部肌注射，乳房护理，会阴护理。 | 1 | 件 | 850 | 850 | 28天 | 用户指定地点 |
| 77 | 始祖鸟化石及复原模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由始祖鸟化石模型及复原模型组成，分别置于底座上，模型应采用硬塑料或复合材料制作。始祖鸟化石模型外形尺寸不小于390mm×490mm。示头骨、脊柱、肋骨、附肢骨和羽毛印迹，各部形态正确清晰，并显示化石裂缝。骨化石与石块的颜色应有区别。始祖鸟复原模型的体长不小于450mm。 | 1 | 件 | 86.5 | 86.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 78 | 鱼解剖浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围.适用于初中生物课堂演示。（二）技术要求：1.选用体长不小于150mm的鯽鱼或鲤鱼制作.2.标本右侧向衬板，并展开背鰭和尾鰭，显示其外形。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.切掉左侧鳃盖、体壁、脑鰭、腹鰭及头肾、余肾和前部的生殖腺以显示消化系统，呼吸系统，循环系统，排泄系统，生殖系统和神经系统。5.产品符合JY144-82和JY0001-2003中第10章的要求。 | 1 | 瓶 | 58 | 58 | 28天 | 用户指定地点 |
| 79 | 蛙解剖浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用大型青蛙或蟾蜍制作，血管内分注红兰两种色剂，标本的背面面向衬板。2将躯干背面的皮向上翻开，以显示皮下动静脉之分布。3.切掉背、腹面体壁和肝左叶的边缘，从背腹两面显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统和脂肪体。4.符合JY145-82和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 1 | 瓶 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 80 | 蜥蜴解剖浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。二技术要求： 1.标本由石龙子科、蜥蜴科或鬣蜥科中较大型的个体制作，体长≥100mm（从吻端到尾基）。2.标本沿腹中线切开，体壁翻两侧，前后肢自然伸展，肩带和腰带的腹面切掉。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.标本的背面向衬板，显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。5.符合JY269-87和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 1 | 瓶 | 53 | 53 | 28天 | 用户指定地点 |
| 81 | 鸽解剖浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求： 1.标本的背面向衬板，血管内分注红兰两种色剂， 2.标本应保留头部羽毛，颈和双腿伸展，显示外部形态。3.左侧的胸肌翻向外侧，显示胸动静脉的分布；右侧的胸、动静脉及其小分支摘除，其胸、腹壁和右前肢、肝左叶的边缘均切掉，显示内脏各系统。4.符合JY146-82和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 1 | 瓶 | 85 | 85 | 28天 | 用户指定地点 |
| 82 | 兔解剖浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围： 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.皮毛无脱毛现象，并保持清洁。2.标本背面向衬板，四肢伸展，显示外部形态，血管内分注红、蓝、黄三种色剂。3.沿腹中线切开，以显示胸壁的结构和由隔间膈成的胸腔及其气管。4.切掉腹壁的肌肉、胸腺、肝后叶的后缘和后背缘。5.显示消化系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。6.产品符合JY147-82和JY0001-2003的有关规定。 | 1 | 瓶 | 68 | 68 | 28天 | 用户指定地点 |
| 83 | 蛙发育顺序标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、型号规格：1. 适用于初中生物学课堂演示。2. 型号：J4106型。（二）技术要求：1.标本由蛙的八个发育期组成。2.①--②期中的每一个标本具有透明、清晰和膨胀的卵胶膜。3.①--③期的标本在容器中不定位。4.③期的标本有能目见不少于一对的鳃。 5. ④期的标本一个腹面向下。 6. ⑥--⑦期的尾长有明显区分。7. ⑦--⑧期所显示的色泽和斑纹基本相似。8.符合JY0001-2003和JY148的有关规定。 | 1 | 瓶 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 84 | 蛔虫标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围：适用于初中生物学课堂教学演示。（二）技术要求：1.选用雌虫体长不小于200～350㎜，雄虫体长不小于150～250㎜的成虫制成，雌雄合装于一个容器中。2.虫体应呈乳白色或微带红色，雌虫尾部尖直，雄虫尾部向腹面卷曲，雌雄均为前端开口，身体表面有角质层。3.浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，固定在衬板上的虫体应呈丝状，牢固、不窜动。 | 1 | 瓶 | 25 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 85 | 花序类型保色浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花序组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于7种。 | 1 | 瓶 | 120 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 86 | 花冠类型保色浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花冠组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于7种。 | 1 | 瓶 | 120 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 87 | 褐藻类植物保色浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种褐藻组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于4种。 | 1 | 瓶 | 105 | 105 | 28天 | 用户指定地点 |
| 88 | 红藻类植物保色浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种红藻组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于4种。 | 1 | 瓶 | 105 | 105 | 28天 | 用户指定地点 |
| 89 | 海葵标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。 产品特征 1、符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。2.3 触手伸展呈葵花状，触手因过长、过密遮盖口和口盘时应采取措施以保证口和口盘的显示或摇动容器时可隐见。3、标本保护液基本注满容器，封口严密牢固， | 1 | 瓶 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 90 | 海蛰标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。产品特征 1 标本用伞部直径不小于50mm的海蜇制作。2 整体浸制。3 应符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。4 伞部应充盈呈半球状。5、口腕及伞的周缘保持完整，八条长的棒状附属不得少于六条。6、标本保护液基本注满容器，封口严密牢固。 | 1 | 瓶 | 45 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 91 | 寄居蟹标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。 产品特征1. 标本用生活在螺壳中的寄居蟹制作，螺壳的最大直径不小于20mm。2 整体浸制。3 标本以螺壳的背侧向衬板，示寄居蟹的触角、眼、两个不对称的螯足和第一、第二对步足。4、应符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。5、寄居蟹的头胸部从螺壳中拉出，稍露腹部，定位于螺壳上。6、螺壳的结构应基本完整。 | 1 | 瓶 | 30 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 92 | 寄居蟹与其他生物共生标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。标本由寄居蟹（包括其所寄居的壳）与海葵、海绵、滕壶或其它生物共栖的材料制作，螺壳的最大直径不小于20mm。 | 1 | 瓶 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 93 | 寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本选用检出囊尾蚴的部分猪肉，切成不小于35mm×35mm的小块，进行浸制.所取材料上可看到不少于2个米粒大小的白色小点，用放大镜可看到外面包被的膜。 | 1 | 瓶 | 29 | 29 | 28天 | 用户指定地点 |
| 94 | 珍贵植物保色浸制标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由银杏、水杉和侧柏的枝叶组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于3种。 | 1 | 瓶 | 95 | 95 | 28天 | 用户指定地点 |
| 95 | 葫芦藓生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本由（1）原丝体；（2）成长中的配子体；（3）具幼嫩孢蒴的配子体；（4）具成熟孢蒴的配子体（5）孢子体组成，按生活史顺序排列。 | 1 | 瓶 | 36 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 96 | 蕨生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品用铁线蕨制作，示蕨类植物的不同世代。标本由（1）带有孢子囊群的小羽片、（2）孢子、（3）原叶体（即配子体）、（4）原叶体幼孢子体、（5）孢子体组成，按生活史顺序排列。（6）标本应经保色或染色处理，叶片展开并保持完整。 | 1 | 瓶 | 31 | 31 | 28天 | 用户指定地点 |
| 97 | 蝗虫生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用范围 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用东亚飞蝗制作，展示昆虫的不完全变态。2. 标本由卵、一至五龄的跳蝻、雄性成虫、雌性成虫和被害物组成。卵和虫体浸制，分装于小容器内，虫体以腹面向下定位。3. 卵不少于四粒并排列成行。4.一至五龄的跳蝻应显示虫翅、前胸背板和触角等在生长过程中的形态特征。5.雌性成虫左侧的前、后翅应从翅基处剪掉，留翅迹，显示腹部的气孔、听器、产卵器和尾须。6. 各期蝗虫姿态应保持一致，雌性成虫应大于雄性成虫。7.符合JY149-82和JY150-82的规定。 | 1 | 盒 | 45 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 98 | 蜜蜂生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、型号规格：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用意蜂或中蜂制作，显示昆虫的完全变态、社会性昆虫不同及类型个体和经济意义。2. 标本由卵、中熟幼虫、蛹、工蜂、雄峰和蜂王组成，附蜂巢、巢基、蜂蜡和蜂蜜。3. 卵、幼虫、蛹、成虫采取浸制，分封或部分和封于小容器中。4. 卵呈乳白色，香蕉状；幼虫呈“C”形，白色；蛹呈白色。5. 母蜂是成虫中体型最大的，腹部最长，并保持丰满；雄峰腹部应粗壮，腹末圆；工蜂是成虫中体型最小的，应显示其口器的端部。各成虫的姿态应一致。6. 巢基和蜂巢应不小于30×50mm。7. 符合JY149-82和JY151—82的规定。 | 1 | 盒 | 41 | 41 | 28天 | 用户指定地点 |
| 99 | 竹节虫拟态标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用， 产品特征1. 标本以选用竹节虫目，示保护色和拟竹枝状、虫体应不小于70mm。2 标本由一个竹节虫和一植株组成，虫体腹面向下，定位于枝株上。 | 1 | 盒 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 100 | 家蚕生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本应由卵、幼虫（四龄）、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝织品、桑叶。2.卵、蚁蚕浸制，幼虫，蛹浸制或干制，成虫干制，茧两个。 3. 标本采用分封或部分合封于小容器中。4. 应有防腐措施。5. 符合JY149—82和JY0325-93第4章的各项要求 | 1 | 盒 | 38 | 38 | 28天 | 用户指定地点 |
| 101 | 菜粉蝶生活史标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用范围、 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用菜粉蝶制作，显示其完全变态。2. 标本由卵、幼虫、蛹、雌雄成虫及被害物组成，按生活史顺序排列。3.幼虫浸制，浸制标本定位于衬托上，分别安装在小瓶内。4.成虫展翅，雌、雄体的特征应明显，蛹与被害植物色泽相近。5. 标本的封装执行JY149-82中2.1、2.5条的要求。 | 1 | 盒 | 31 | 31 | 28天 | 用户指定地点 |
| 102 | 兔骨骼标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、七块颈椎骨、十二或十三块胸椎骨、六或七块腰椎骨、荐骨、十五或十八块尾椎骨、十二或十三对肋骨、六块胸骨。2. 标本还应显示附肢骨骼的肩胛骨、锁骨、肱骨、尺骨、桡骨、腕骨（九块）、掌骨（五块）、指骨（五个）、盆骨、股骨、膝盖骨、胫骨、腓骨、跗骨（六块）、 骨（四块）、趾骨（四个三节）。3.舌器骨应连于原来位置上，锁骨串连于原位或粘在前肢骨之间的底板上。4.标本应有防虫措施，符合JY153-82和JY154-82的各项要求。 | 1 | 盒 | 90 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 103 | 鱼骨骼标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。 （二）技术要求：1. 标本选用鳍条完整、骨骼形态正常的鲫鱼或鲤鱼制作，体长前者不小于220mm，后者不小于290mm。2. 标本左侧的鳃盖骨和下鳃盖骨应卸下，显示头部的舌弓、腮弓、肩带与头骨之连接方式和围耳骨等形态结构。另附尾椎一节。3. 标本以自然状态安装定位，从左右两侧显示中轴骨骼的头骨、脊柱、肋骨、附肢骨骼的肩带和胸鳍骨、腰带和腹鳍的鳍条、背鳍骨、尾鳍骨。4. 骨骼以原位安装。5. 符合JY153-82和JY279-87的各项要求。 | 1 | 盒 | 54 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 104 | 蛙骨骼标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求1. 标本选用体长不小于80mm的蟾蜍或不小于70mm的青蛙制作。2. 标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、脊柱、附肢骨骼的肩带、肱骨、尺骨、腕骨、掌骨、指骨、腰带、股骨、胫骨、腓骨、跗骨、趾骨、距骨等。3. 标本各部位均按原位组装，在头骨后两侧应保留耳柱骨一对。4. 标本以自然蹲伏姿态固定在底座上。5.符合JY153-82和JY280-87的各项要求。 | 1 | 盒 | 48 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 105 | 鸽骨骼标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、型号规格：1.适用于初中生物学课堂演示。2.型号：J4144型。（二）技术要求：1.标本选用成熟家鸽制作。2.标本以自然站立姿态固定在底座上，多附颈椎骨一块。3. 标本应显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、13—14块颈椎骨、5—6块胸椎骨、愈合荐椎、6块尾椎骨、尾综骨、5对胸椎的肋骨、胸骨和龙骨突起。4.标本还显示附肢骨骼的肩带肱骨、桡骨、尺骨、腕骨、掌骨、三个指骨、腰带、股骨、膝盖骨、胫跗骨、腓骨、跗蟅骨、一块第一蟅骨和四个趾骨。5 符合JY153-82和JY281-87的各项要求。 | 1 | 盒 | 71 | 71 | 28天 | 用户指定地点 |
| 106 | 验证基因的分离规律标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 玉米穗 | 13 | 套 | 77 | 1001 | 28天 | 用户指定地点 |
| 107 | 褐藻类植物原色覆膜标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用不少于四种的褐藻类植物，成一组标本。标本全部展开。2.标本选用典型的扁平的叶状体。3.标本选用海带、裙带菜、羊栖菜、海蒿子或其他褐藻类植物。4.符合JY0001-2003中10.11的规定。 | 1 | 套 | 33 | 33 | 28天 | 用户指定地点 |
| 108 | 红藻类植物原色覆膜标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用不少于四种的红藻类植物，成一组标本。标本应全部展开，。 2.标本选用典型的，正常生长的红藻，保持完整无损。3 标本选用紫菜、石花菜、发丝菜、蜈蚣菜或其他红藻类植物，展示红藻类植物的典型特征。4.符合JY0001-2003中10.11的规定。 | 1 | 套 | 32 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 109 | 珊瑚标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。产品特征 1标本制作选用鹿角珊瑚或其它珊瑚的骨骼，长、宽不少于70×60mm。鹿角珊瑚的骨骼应有不少于三个完整的主要分枝，其它形式的骨骼其结构应基本完整，骨骼洁白，骨杯清晰。 | 1 | 盒 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 110 | 化石标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本由植物化石，碗足化石、组成，三叶虫化石显示中轴叶、左肋叶、右肋叶三叶和头、胸、尾三叶，化石的形态结构应基本清晰、完整。 | 1 | 盒 | 28 | 28 | 28天 | 用户指定地点 |
| 111 | 节肢动物标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：一适用范围、规格型号：1. 适用于初中生物学习观察用。2. 规格：六种以上。（二）技术要求：1. 产品包括六种以上的常见节肢动物的标本，固定，成套，装盒。2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。3. 盒应便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。 | 1 | 盒 | 24 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 112 | 昆虫标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：一适用范围、规格型号：1. 适用于初中生物学习观察用。2. 规格：六种以上。（二）技术要求：1. 产品包括六种以上的常见昆虫的标本，固定，成套，装盒。2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。3. 盒应便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。 | 1 | 盒 | 23 | 23 | 28天 | 用户指定地点 |
| 113 | 植物根尖纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.5 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 114 | 顶芽纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.5 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 115 | 南瓜茎纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.2 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 116 | 单子叶植物茎横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 117 | 双子叶植物茎横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 118 | 木本双子叶植物茎横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.8 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 119 | 蚕豆叶下表皮装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 120 | 植物细胞有丝分裂 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 洋葱根尖纵切 | 30 | 片 | 1.2 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 121 | 松叶横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.6 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 122 | 胞间连丝切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 123 | 地衣切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 124 | 蕨叶切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.6 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 125 | 蕨原叶体装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 126 | 蕨原叶体幼孢子体装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 127 | 花粉萌发装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.7 | 8.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 128 | 百合子房切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 129 | 百合花药切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 130 | 荠菜幼胚切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 131 | 荠菜老胚切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 132 | 迎春叶横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.4 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 133 | 玉米种子纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 134 | 洋葱鳞片叶表皮装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.4 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 135 | 青霉装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.4 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 136 | 衣藻装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 137 | 细菌三型涂片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.5 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 138 | 酵母菌装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.6 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 139 | 水绵接合生殖装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 140 | 水绵装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 141 | 团藻装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.3 | 6.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 142 | 曲霉装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 60 | 片 | 1.5 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 143 | 伞蕈切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.1 | 5.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 144 | 黑根霉装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 145 | 水螅纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.7 | 8.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 146 | 蚯蚓横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.6 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 147 | 动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片) | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.2 | 36 | 28天 | 用户指定地点 |
| 148 | 草履虫接合生殖装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 149 | 草履虫分裂生殖装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 150 | 囊虫装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.7 | 8.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 151 | 血吸虫雌雄合抱装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 3.5 | 17.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 152 | 血吸虫雄虫装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 2.5 | 12.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 153 | 血吸虫雌虫装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 2.1 | 10.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 154 | 家蚊(雌)口器装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.4 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 155 | 水螅带芽整体装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.4 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 156 | 水螅过精巢横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.6 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 157 | 水螅过卵巢横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 158 | 单层扁平上皮装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.9 | 57 | 28天 | 用户指定地点 |
| 159 | 复层扁平上皮装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.9 | 9.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 160 | 人皮过毛囊切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 161 | 人皮过汗腺切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 162 | 纤维结缔组织切片(腱纵切) | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.1 | 33 | 28天 | 用户指定地点 |
| 163 | 疏松结缔组织装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.8 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 164 | 人血涂片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.5 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 165 | 骨骼肌纵横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.5 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 166 | 平滑肌分离装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.5 | 45 | 28天 | 用户指定地点 |
| 167 | 心肌切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.8 | 54 | 28天 | 用户指定地点 |
| 168 | 运动神经元装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.7 | 51 | 28天 | 用户指定地点 |
| 169 | 脊髓横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.6 | 8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 170 | 运动神经末梢装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 171 | 胃壁切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 172 | 肾脏纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 173 | 动静脉血管横切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.6 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 174 | 小肠切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.7 | 51 | 28天 | 用户指定地点 |
| 175 | 肺血管注射切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 176 | 肾血管注射切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 177 | 精巢切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 178 | 卵巢切片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.8 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 179 | 精虫涂片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.7 | 8.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 180 | 口腔上皮细胞装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 181 | 蛔虫卵装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 5 | 片 | 1.2 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 182 | 字母“e”装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 1.7 | 51 | 28天 | 用户指定地点 |
| 183 | 正常人染色体装片 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 30 | 片 | 5.4 | 162 | 28天 | 用户指定地点 |
| 184 | 生物体的结构层次 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 66.1 | 66.1 | 28天 | 用户指定地点 |
| 185 | 生物与环境 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于2幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 186 | 生物圈中的绿色植物 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于9幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 60 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 187 | 生物圈中的人 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于17幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 188 | 动物的运动和行为 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于5幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 60 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 189 | 生物的生殖、发育和遗传 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于8幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 55 | 55 | 28天 | 用户指定地点 |
| 190 | 生物多样性 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于11幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 191 | 生物技术 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于2幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 192 | 健康地生活 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于9幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 192 | 192 | 28天 | 用户指定地点 |
| 193 | 青春期教育挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于20幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 63 | 63 | 28天 | 用户指定地点 |
| 194 | 生物教学图库 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 1 | 套 | 49.5 | 49.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 195 | 生物教学数据库 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 1 | 套 | 49.5 | 49.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 196 | 初中生物实验教学指导书 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开，170\*240.彩色封面，胶印。共186页。 | 1 | 套 | 35 | 35 | 28天 | 用户指定地点 |
| 197 | 初中生物实验仪器手册 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开，170\*240.彩色封面，胶印。共258页。 | 1 | 套 | 27.4 | 27.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 198 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 30 | 个 | 2.5 | 75 | 28天 | 用户指定地点 |
| 199 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 30 | 个 | 5.9 | 177 | 28天 | 用户指定地点 |
| 200 | 量筒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 30 | 个 | 12 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 201 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ12mm×70mm | 60 | 支 | 1 | 60 | 28天 | 用户指定地点 |
| 202 | 试管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 120 | 支 | 1 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 203 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 60 | 个 | 2.58 | 154.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 204 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 60 | 个 | 2.88 | 172.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 205 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 60 | 个 | 5 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 206 | 烧杯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 60 | 个 | 5.9 | 354 | 28天 | 用户指定地点 |
| 207 | 锥形瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 30 | 个 | 3 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 208 | 锥形瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 60 | 个 | 4 | 240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 209 | 酒精灯 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 30 | 个 | 4 | 120 | 28天 | 用户指定地点 |
| 210 | 干燥器 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 160mm | 1 | 个 | 34 | 34 | 28天 | 用户指定地点 |
| 211 | 漏斗 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 30 | 个 | 1 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 212 | Y形管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 玻璃制品，Y形 | 30 | 个 | 1.4 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 213 | 滴管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 由玻璃滴管和胶头组成。 | 300 | 支 | 2 | 600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 214 | 离心管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 30 | 支 | 1 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 215 | 玻璃钟罩 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ150mm×280mm | 2 | 个 | 38 | 76 | 28天 | 用户指定地点 |
| 216 | U形管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直径6mm | 20 | 个 | 4.9 | 98 | 28天 | 用户指定地点 |
| 217 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125ml | 120 | 个 | 3 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 218 | 广口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 120 | 个 | 3.6 | 432 | 28天 | 用户指定地点 |
| 219 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 10 | 个 | 4 | 40 | 28天 | 用户指定地点 |
| 220 | 细口瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 10 | 个 | 2.7 | 27 | 28天 | 用户指定地点 |
| 221 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 30ml | 150 | 个 | 1.8 | 270 | 28天 | 用户指定地点 |
| 222 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，30ml | 150 | 个 | 1.9 | 285 | 28天 | 用户指定地点 |
| 223 | 滴瓶 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 150 | 个 | 3 | 450 | 28天 | 用户指定地点 |
| 224 | 试管夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 木制品 | 25 | 个 | 1.5 | 37.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 225 | 止水皮管夹 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 钢丝制成 | 25 | 个 | 1 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 226 | 石棉网 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 由金属网和附在网上的石棉组成 | 25 | 个 | 1 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 227 | 药匙 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 塑料，长度为100mm。 | 25 | 个 | 1 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 228 | 玻璃管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 1 | 千克 | 17.9 | 17.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 229 | 玻璃棒 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ3mm～φ4mm | 1 | 千克 | 18 | 18 | 28天 | 用户指定地点 |
| 230 | 软胶塞 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 产品用天然橡胶制造，白色。 | 5 | 千克 | 18 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 231 | 橡胶管 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 连接玻璃管用 | 5 | 千克 | 18 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 232 | 培养皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ60mm | 120 | 个 | 4 | 480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 233 | 培养皿 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100mm | 120 | 个 | 5.8 | 696 | 28天 | 用户指定地点 |
| 234 | 研钵 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 30 | 个 | 3 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 235 | 棉纱缸 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷， | 5 | 个 | 9.5 | 47.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 236 | 记数载玻片(计数板) | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1mm，最小分度0.01mm | 25 | 片 | 6 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 237 | 碘化钠 | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 140 | 140 | 28天 | 用户指定地点 |
| 238 | 硝酸银 | 制造商：广试 AR-100G | 10 | 瓶 | 50 | 500 | 28天 | 用户指定地点 |
| 239 | 氢氧化钙(熟石灰) | 制造商：上海国药 AR-500G | 1 | 瓶 | 19.9 | 19.9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 240 | 柠檬酸钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 10 | 瓶 | 3 | 30 | 28天 | 用户指定地点 |
| 241 | 营养琼脂(NA) | 制造商：北京陆桥 BR-250G | 1 | 瓶 | 65 | 65 | 28天 | 用户指定地点 |
| 242 | 可溶性淀粉 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 12.5 | 12.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 243 | 酒精 | 制造商：海口 医用95%-500ML | 1 | 桶 | 12.6 | 12.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 244 | 95%乙醇 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 1 | 桶 | 50 | 50 | 28天 | 用户指定地点 |
| 245 | pH广范围试纸 | 制造商：上海三爱 1～14 | 10 | 本 | 1.5 | 15 | 28天 | 用户指定地点 |
| 246 | 甲基绿 | 制造商：上海国药 FMP-10G | 1 | 瓶 | 25 | 25 | 28天 | 用户指定地点 |
| 247 | 亚甲基蓝 | 制造商：广东光华 IND-25G | 1 | 瓶 | 7.5 | 7.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 248 | 尿糖试纸 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 尿糖患者用来检查自己尿糖情况的专用试纸 | 10 | 盒 | 2 | 20 | 28天 | 用户指定地点 |
| 249 | 定性滤纸 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 滤纸是一种具有良好过滤性能的纸，纸质疏松，对液体有强烈的吸收性能。 | 10 | 盒 | 1.2 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 250 | 冰乙酸 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 1 | 瓶 | 29 | 29 | 28天 | 用户指定地点 |
| 251 | 硼酸 | 制造商：广东光华 AR-500G | 1 | 瓶 | 13.8 | 13.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 252 | 氢氧化钠 | 制造商：广东光华 AR-500G | 5 | 瓶 | 13.2 | 66 | 28天 | 用户指定地点 |
| 253 | 甲醛 | 制造商：广东光华 AR-500ML | 1 | 瓶 | 69.6 | 69.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 254 | 载玻片 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 玻璃制品，25．4×76．2mm(1″×3″)，1mm～1．2mm，50PCS/盒 | 10 | 盒 | 9.8 | 98 | 28天 | 用户指定地点 |
| 255 | 盖玻片 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 玻璃制品，18×18mm，0．13～0．17mm，100PCS。 | 50 | 包 | 5 | 250 | 28天 | 用户指定地点 |
| 256 | 标记笔 | 制造商：宁波得力文具有限公司 书写及作标记用 | 25 | 支 | 9 | 225 | 28天 | 用户指定地点 |
| 257 | 砾石 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1000克 | 1 | 瓶 | 6 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 258 | 珍珠岩 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1000克 | 1 | 瓶 | 100 | 100 | 28天 | 用户指定地点 |
| 259 | 昆虫针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由优质不锈钢丝制成，每盒50枚。 | 5 | 支 | 2 | 10 | 28天 | 用户指定地点 |
| 260 | 昆虫盒 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 外形呈圆筒形，外形尺寸不小Φ65mm×55mm,盒体、盒盖组成。盒盖应装有凸透镜，透光孔径约50mm, | 10 | 盒 | 4.2 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 261 | 钢手锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 1 | 把 | 8.8 | 8.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 262 | 剥线钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁制 | 1 | 把 | 14.5 | 14.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 263 | 手锤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，木制手柄。 | 1 | 个 | 7 | 7 | 28天 | 用户指定地点 |
| 264 | 活扳手 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 6英寸、10英寸 | 1 | 把 | 13.8 | 13.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 265 | 砂轮片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 断玻璃管用 | 5 | 片 | 30 | 150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 266 | 饲养笼 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品主要有铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×300mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成，表面喷漆处理，上面配有挂钩。2、塑料槽，尺寸不小于：300mm×290mm×20mm，上面配有挂钩。 | 1 | 套 | 118 | 118 | 28天 | 用户指定地点 |
| 267 | 鱼缸 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 大号 | 2 | 个 | 68 | 136 | 28天 | 用户指定地点 |
| 268 | 鱼缸 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小号 | 2 | 个 | 27.8 | 55.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 269 | 展翅板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 板面面积不小于275×80mm。展翅板两板面呈“V”形，一面固定，一面可调；展开后最大尺寸为：277mm×95mm×25mm。 | 8 | 个 | 9.6 | 76.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 270 | 昆虫网(捕虫网) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 虫网采用纤维尼龙网布，水网圈直径约200mm，深约400mm，均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形，带塑料连接柄。 | 4 | 把 | 9.9 | 39.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 271 | 枝剪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．枝剪总长180mm，刀口弧形，靠柄端加反向加强筋。2．剪刀应采用优质钢制成，有弹簧自动张开。3．刀柄后端有合口装置。 | 4 | 把 | 8.6 | 34.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 272 | 水网 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 虫网采用纱网布，水网圈直径约200mm，深约400mm，均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形，带塑料连接柄。 | 4 | 把 | 8.5 | 34 | 28天 | 用户指定地点 |
| 273 | 橡皮锤 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 膝跳反射用，全塑料制。1.锤头为橡胶，直径20mm、长60mm，两端为圆头。2.手柄长175mm。 | 4 | 把 | 3 | 12 | 28天 | 用户指定地点 |
| 274 | 护目镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 侧面完全遮挡，用于防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害。 | 2 | 个 | 21 | 42 | 28天 | 用户指定地点 |
| 275 | 乳胶手套 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手套采用纯天然乳胶工业手套。五指带袖套长200mm。耐低度酸碱。 | 2 | 付 | 3.4 | 6.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 276 | 急救包 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 急救用，包括：酒精棉球1瓶、红霉素软膏1支、甲紫溶液1瓶、碘酊1瓶、医用脱脂纱布1包、医用棉签1包、医用绷带1卷、橡皮胶1卷、创可贴5张、剪刀1把、镊子1把。 | 1 | 个 | 65 | 65 | 28天 | 用户指定地点 |
| 277 | 仪器车 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 至少两层，上层带护栏, | 2 | 辆 | 500 | 1000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 278 | 酒精喷灯 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 座式，铜制 | 2 | 个 | 42.8 | 85.6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 279 | 硫酸铜(蓝矾、胆矾) | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 26 | 26 | 28天 | 用户指定地点 |
| 280 | 碳酸氢钠 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 9 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 281 | 丙三醇 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500ML | 1 | 瓶 | 18.2 | 18.2 | 28天 | 用户指定地点 |
| 282 | 蔗糖 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 1 | 瓶 | 14.5 | 14.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 283 | 酚酞 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 IND25G | 1 | 瓶 | 16 | 16 | 28天 | 用户指定地点 |
| 284 | 电动离心机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.金属外壳表面烤漆处理。2.四脚应采用橡胶吸盘、固定牢固可靠。3.0r/min～4000 r/min 10mL×6。4.无极调整。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 1 | 台 | 550 | 550 | 28天 | 用户指定地点 |
| 285 | 高压灭菌锅 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手提式，18L | 1 | 台 | 480 | 480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 286 | 恒温培养箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 1 | 台 | 830 | 830 | 28天 | 用户指定地点 |
| 287 | 光照培养箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 容积：250L 光照强度：0lx～12000lx分级可调 控温范围：10℃～50℃(有光照) 温度波动性：±1℃ 温度均匀度：±2℃ | 1 | 台 | 480 | 480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 288 | 超净工作台 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双人单面，垂直送风，100级，送风风速：O.3m/s～0.6m/s可调，不锈钢台面，带紫外线灯安全防护装置 | 1 | 台 | 1380 | 1380 | 28天 | 用户指定地点 |
| 289 | 试管架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 13 | 个 | 7 | 91 | 28天 | 用户指定地点 |
| 290 | 中学生物显微图谱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  内容包括细胞、植物、动物、动物(人体)生理和其他生物，不少于180幅 | 1 | 本 | 96 | 96 | 28天 | 用户指定地点 |
| 291 | 钢丝钳 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 1 | 把 | 9 | 9 | 28天 | 用户指定地点 |
| 292 | 影碟机 | 制造商：先科集团 DVD | 1 | 台 | 169 | 169 | 28天 | 用户指定地点 |
| 293 | 测电笔 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 氖泡式或数字显示式 | 1 | 把 | 6 | 6 | 28天 | 用户指定地点 |
| 294 | 一字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，木制或塑料手柄，长度为160mm。 | 1 | 套 | 5 | 5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 295 | 十字螺丝刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，木制或塑料手柄，长度为160mm。 | 1 | 套 | 4 | 4 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币陆万叁仟伍佰柒拾捌元捌角** | | | | | **63578.8** | |
| **初中地理实验室** | | | | | | | | |
| 1 | 静物灯 | 制造商：临沂展宏美术用品有限公司  高度:150厘米，高度可调,照射角度0-121度可调，灯罩金属漆、直径24厘米,灯玕钢管镀铭、三节升降,三角底座。 | 450 | 套 | 71 | 31950 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 学生桌 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  1200\*600\*780mm，台面：一体化台面，采用25mm单贴面三聚氰胺板，外贴防火板，防腐防火耐磨耐热； 台身：采用优质16mm双贴面三聚氰胺板，选用优质PVC封边条，封边机对板材截面进行封边，密封性好，外形美观，能防湿,牢固,经久耐用； 台脚：采用特制模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备 的使用寿命。 | 450 | 张 | 282 | 126900 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 活动星图（四季星座卡片） | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可挂式。1.星图由透明旋转片和底图铆接构成，可旋转。2.透明片的北极方向标25度到45度共5条线段。3.底图外周上印刷1至12月间的日期，内面印刷各种空中星座的位置。4.外径250mm。 | 450 | 个 | 60 | 27000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 34003：底座直径100mm，球体直径约为140mm，平面比例尺1：90000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各洲、洋、高山、河流等名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于81%。 | 450 | 个 | 87 | 39150 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 陈列柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 54 | 个 | 288 | 15552 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 教师座椅 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 | 18 | 张 | 220 | 3960 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 学生凳 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为 1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 900 | 张 | 60 | 54000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 演示讲台 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  1800\*600\*800mm， 台面：采用25mm单贴面三聚氰胺板，外贴浅绿色防火板，台前做半圆,经久耐用，造型美观。 桌身：采用16mm双贴面三聚氰胺板，其截面PVC封边带利用机械高温热熔胶封边，粘力强，密封性好，外形美观，经久耐用。 结构：演示台一体化，整体造型豪华大方、美观实用。 脚垫：采用特模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。 | 18 | 张 | 1880 | 33840 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 书写板 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  不小于(L×D)4000mm×1000mm;书写板下沿与讲台面的垂直距离宜为1000mm~1100mm | 18 | 块 | 455 | 8190 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 网络信息口 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 预留两个信息口 | 36 | 个 | 30 | 1080 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 卫星定位系统(GPS) | 制造商：深圳市亿创科技有限公司 产品特色：GPS+AGPS+LBS多重定位,定位更快更精准,实时定位追踪,智能上传位置点信息,震动报警,GPS盲区提醒,电子围栏,强磁装置,远程聆听,短信提醒,远程设置终端,大容量电池,三种工作模式选择,多种方式查询位置. 主要规格:聆听范围:小于等于5m,按健:1个电源开关键,天线:内置四频GSM天线,GPS陶瓷天线,LED指示灯:GPS(蓝色)GSM(绿色),Power(红色),电池:2600mAn/3.7V(GT03A),5200mAh/3.7V(GT03C)工业级锂聚合物电池,工作电压/电流:3.7VDC/160mA,待机时间:GD03A-20天,GT03C-40天(深度休眼模式),工作时间:GT03A-30小时,GT03C-58小时,(GPS常开模式),充电器:5VDC/1A,充电时间:配合原装充电盒充电GT03A可在4小时内充满,GT03C可在8小时内充满,机身颜色:黑色,机身尺寸:GT03A:91.5(L)X57.0(W)X24(H)mm,重量:100g(GT03A),202g(GT03C)工作温度-20度至+70度. | 18 | 套 | 410 | 7380 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币叁拾肆万玖仟零贰元整** | | | | | **349002** | |
| **地理实验仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 计算器 | 制造商：福建新威电子 函数型 | 16 | 个 | 28 | 448 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 望远镜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 16 | 个 | 89 | 1424 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 数字式天文望远镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 Φ24.5 SR4mm H12.5mm H20mm  1.5X 正像镜头3X巴洛镜  5x24寻星镜 铝脚架  彩盒包装 +TD35图像采集电子目镜 | 15 | 套 | 1580 | 23700 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 温度表支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 温度表支架主要用于气象环境监测、科学实验等使用，用于放置干湿球温度表，最高温度表、最低温度表等气象仪表。1、产品由底座、支杆、上下固定架、水杯固定架及水杯组成。2、底座为塑料制，直径80mm。3、支杆为不锈钢管，直径12mm，长460mm。4、固定架为金属制及塑料架。5、水杯及架为塑料制，水杯为透明。 | 16 | 付 | 3 | 48 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 百叶箱支架 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱支架高度为1100mm，宽窄应于百叶箱配套。2.台面四角下方均加有角钢加固，角钢带有螺孔可将其固定于支架上。3.支架与支撑杆之间用螺丝固定（可拆卸）。(上角铁尺寸：425mm×280mm） | 2 | 个 | 150 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 百叶箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱内空尺寸：320mm×260mm×370mm（宽、深、高）。2.应选杂木或杉木并经干燥脱脂处理，百叶为单层，人字形排列。3.箱内外应涂白色漆，箱体榫接成形，应牢固，无变形。4.百叶箱顶盖采用胶合板制成，前面高于后面10mm，以保护箱内仪器免受损害。 | 2 | 个 | 155 | 310 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 钢卷尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由尺带和尺盒组成，尺带进出灵活，弹性适宜，附有止动装置，尺带有防锈镀层。2．量程：0－2000mm。3．1m长示值允许误差：±0.8mm。3．刻线均匀，清晰，垂直纵边，无断线。 | 16 | 盒 | 5 | 80 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 布卷尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、卷尺由尺带和封闭式尺盒组成。2、量程：30m。3、尺带入口有滚动轴，尺带进出灵活。4、尺带有防锈镀层，带拉环。5、尺盒上装有塑料手摇回卷装置，手柄可折叠。6、尺宽12mm，1m长示值允许误差范围±8mm。最小分度值2mm。7、刻线均匀、清晰、垂直纵边、无断线。 | 16 | 盒 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 世界钟 | 制造商：时麦特世界区时钟表有限公司 普及型，由计时盘、时区盘和指针式石英电子钟为基础的全套传动结构组成，可随时读取世界各时区区时。计时盘Φ270mm，外径370mm，外围划12个等格采用12小时计时。走时精度：±1秒/日，工作电压：DC1.25V-1.7V。 | 16 | 个 | 140 | 2240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．红液。2．全长：300mm；外径：2.5mm－2.6mm；头：10mm。测量范围：0－100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃。 | 20 | 支 | 1.2 | 24 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 寒暑表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 20 | 只 | 11 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 最高温度表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 测量范围：-16℃~+81℃。 2． 最小分度值：1℃。 3． 符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 4． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 16 | 支 | 11.4 | 182.4 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 最低温度表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 测量范围：-52℃~+41℃，测量误差±1℃。 2． 符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 3． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 16 | 支 | 11 | 176 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 干湿温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本产品供室内观测天气及空气温度用。1.由两支液体温度计组成，一只红液头由纱布连接在盛水槽内。2.两支并排固定在刻度面板上，外壳为塑料制，外形尺寸85mm×18mm×215mm。3.显示温度值：一25℃～+46℃，背面有干湿差度对照表。 | 16 | 个 | 28.8 | 460.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 地面温度表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由直角形式，带插地尖端，外层为钢制，表面电镀处理，内套红液温度计。外径10mm，尖端长20mm，可插入地面深度为170mm。测量范围：一20℃～+50℃。 | 16 | 支 | 65 | 1040 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 自记温度计 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 自动、连续记录温度变化；1、测量范围：-40℃～+60℃；2、记录范围：-40℃～+60℃；3、显示精度：0.1℃(测量值)；0.1℃(液晶屏曲线显示)；4、 显示范围：3/6/12/24小时；5、 测量精度：0.5℃；6、 测量周期：0.5秒/次，存储数据：2分钟/次，6、电源适配器：DC5V600mA。7、通讯接口：RS232（USB适配器选配）。8、单次充电可连续工作时间≥100小时。9、塑料外壳，尺寸：250mm\*190mm\*70mm（外形尺寸）。 | 1 | 台 | 1180 | 1180 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 地质罗盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为手持式，表盘形式。1、产品由基准线、转动表盘、放大镜、指南针、金属挂件组成。2、外壳为塑料制。3、尺寸：75mm\*55mm\*23mm。 | 20 | 只 | 48 | 960 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 指南针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用，圆形，透明硬质塑料表面，Φ30mm。 | 20 | 个 | 4.5 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 毛发表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 单发。产品由面板、温度计、指针、刻度，毛发、重锺、调节装置组成。1.湿度范围：0-100%。2.测量精度：±5%。3.测量误差：±5%（℃。3.面板为塑料制，尺寸：210mm×110mm，可悬挂。 | 16 | 个 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 雨量器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 蒸发器面积314cm2 | 16 | 套 | 45 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 轻风表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有直读装置，风速传感器、风向指示器、主机，主机需带有显示屏及功能按钮，显示屏尺寸不小于60mm×20mm。能测量瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高及具有数据锁存功能。 | 16 | 台 | 800 | 12800 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 测量标杆 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、标杆直径约25mm，长度1600mm。为木质。2、制造标杆的木材经干燥处理，其含水率应符合ZBY51001－88第5.22条要求。3、标杆以150mm的间距为单位，分别涂红、白相间的色漆，其油漆覆盖层符合ZBY51001－88第6.5条要求。4、标杆的一头装有铁制尖脚，其外表涂漆防锈。5、标杆的直径允差±5mm，标杆的直线度为≤3mm。 | 16 | 个 | 15.8 | 252.8 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 噪声测定仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 测量范围： 40dB ～ 130dB，2．显示特性：LCD显示；3．分辨率： 0.1dB，取样率为2-5次/秒；4．具有快速响应 / 慢速响应切换功能；5．具有A / C加权切换功能；6．具有最大值锁定功能；7．使用电源： 6 F22（9V）电池1块；显示屏有欠压指示功能。 | 1 | 台 | 1550 | 1550 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 地球运行仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由太阳、支撑杆、指针、横梁、立柱、固定齿轮、底座、季节盘、传动杆、支撑塑件、地球、齿轮组、月相盘组成。1.底座直径198mm，四季盘直径195mm，太阳模型Φ95mm，地球模型Φ100mm。2.模型演示昼夜长短和太阳高度的纬度分布及季节变化，用阳光直射点和晨线的纬度及经度变化显示昼夜、四季五带等。 | 16 | 件 | 260 | 4160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 晨昏仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由太阳、支撑杆、指针、横梁、立柱、固定齿轮、底座、季节盘、传动杆、支撑塑件、地球、齿轮组、月相盘组成。1.底座直径198mm，四季盘直径195mm，太阳模型Φ95mm，地球模型Φ100mm。2.模型演示昼夜长短和太阳高度的纬度分布及季节变化，用阳光直射点和晨线的纬度及经度变化显示昼夜、四季五带等。 | 16 | 件 | 130 | 2080 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 日、地、月运行仪 | 制造商：宁海县城关工艺教具厂 直径1m | 16 | 件 | 128 | 2048 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 太阳视运动仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 透明天球1个、地球1个、太阳1个（红色激光灯）、底座及支架1付组成。天体为透明材料制成，直径约140mm。 | 24 | 件 | 58 | 1392 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 三球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由地球、月球、月相板、季节盘、大小齿轮、固定螺帽、变速箱、底座、太阳模型及传动机构等组成。太阳模型直径约100mm，地球模型直径约58mm，地球倾角约66.5°，月球模型直径约19mm。 | 16 | 台 | 180 | 2880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 沉积作用演示装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 沉积作用包括流水侵蚀、流水搬运、流水沉积三种类型。示教内容：1、冲沟的位置及形状；2、洒谷的位置成因；3、滑坡的原因；4、崩塌的原因；5、分水岭的概念；6、阶地的成因及形状；7、凸岸和凹岸的形成及特点；8、洪积扇及三角洲的位置及成因。9、材料采用玻璃纤维增强塑料，外形尺寸：430mm×100mm×135mm。 | 16 | 套 | 190 | 3040 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 断层、褶皱演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 表示内容及结构：1.地层受内力作用产生褶皱，出现脊斜，由于受力不均，岩层断裂形成断层，在地表形成地堑、地垒；2.从岩层的组成物质变化，可以看到底壳运动的性质。3.外形尺寸：440mm×165mm×160mm。 | 16 | 套 | 180 | 2880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 季风活动演示仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示动态效果，规格：600mm×440mm×45mm，木质框架、采用集成电路原理，使用LED发光管来演示，图案采用彩色喷绘制作，可选择功能控制开光，控制运动快慢，能动态地演示南北半球各季风的流动， | 16 | 件 | 366 | 5856 | 28天 | 用户指定地点 |
| 32 | 洋流演示仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 按洋流分条演示动态效果 | 15 | 件 | 600 | 9000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 33 | 环境速测箱 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、能完成对水、土壤、空气的基本测试（主要用比色法）；2、仪器由（1）尘埃粒子搜集框5片只（2）透明粘胶纸1卷 （3）塑料注射器1支 （4）橡胶管1根 （5）玻璃切割器1只 （6）镊子1把 （7）SO2气体检测管5支 （8）NO2气体检测管5支 （9）试管2支 （10）比色管1支 （11）漏斗1只 （12）滴管 2只 （13）烧杯1只 （14）药匙1把（15）量筒1只 （16）玻璃棒2根 （17）定性滤纸1本 （18）PH精密试纸1本 （19）氨氮试纸5张 （20）氨氮试纸配套药水1瓶 （21）氨氮标准色阶1张 （22）磷标准色阶1张 （23）抗坏血酸1瓶 （24）钼酸铵1瓶 （25）洒石本锑钾1瓶 （26）土壤样品瓶4只 （27）温度计1支 （28）采水器1只 （29）总硬度试纸5张 （30）总硬度标准色阶1张 （31）PB2+试纸5张 （32）PB2+标准色阶1张 （33）Cr（VI）试纸5张 （34）Cr（VI）标准色阶1张 。3、泡沫定位包装。 | 1 | 件 | 447 | 447 | 28天 | 用户指定地点 |
| 34 | 地球科学探究活动器材套装 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底盘、钢尺、橡皮泥、硬纸片、特种笔、红蓝铅笔、空白地球仪、水粉颜料、棉签、细线等组成。底盘这透明塑料制成，尺寸：205mm×125mm×8mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 30 | 套 | 40 | 1200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 35 | 平面政区地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 球体直径为320mm，平面比例尺为1：40000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各个国家和地区的名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于80%。 | 16 | 个 | 48 | 768 | 28天 | 用户指定地点 |
| 36 | 平面地形地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底座直径100mm，球体直径约为140mm，平面比例尺1：90000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各洲、洋、高山、河流等名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于81%。 | 30 | 个 | 10 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 37 | 平面两用地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 地形／政区1:40 000 000，球体直径为320mm，平面比例尺为1：40000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各个国家和地区的名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于80%。 | 16 | 个 | 180 | 2880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 38 | 充气式填充地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑胶。1.直径：210mm。2.比例：1∶60 000 000。3.显示：七大洲、四大洋、五带（热带、北温带、南温带、北寒带、南寒带），以及相应的河流、平原、盆地、高原等。 | 64 | 个 | 11 | 704 | 28天 | 用户指定地点 |
| 39 | 填充地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 320mm，政区，灯光 | 34 | 个 | 185 | 6290 | 28天 | 用户指定地点 |
| 40 | 填充地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 320mm，地形，灯光 | 34 | 个 | 130 | 4420 | 28天 | 用户指定地点 |
| 41 | 经纬度模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.球体直径不小于320mm，模型全高不少于430mm。2.模型由二十四条经线和九条纬线构成空心网状球体，球体内装有固定之本初经线平面板和赤道平面板，不设有可旋经线平面板和纬度指针，球体顶端装有调节旋扭，可根据演示需要调整经线平面板及纬度指针。3.地轴与底座平面成66度30分交角，并附有演示标志理论时区和经度用的套圈。 | 16 | 件 | 135 | 2160 | 28天 | 用户指定地点 |
| 42 | 天球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.带灯光，球体直径320mm。2.产品由底座、支架、球体、电源构成。3.底座及支架均为塑料制，底座直径208mm，支架倾斜约为66.5°。4.外接电源220V，开关控制。5.天体仪表面彩色印刷，球面上绘有亮星的位置、星名、星座以及几种天球坐标系的标志和度数。。 | 16 | 个 | 176 | 2816 | 28天 | 用户指定地点 |
| 43 | 月球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.带灯光，球体直径320mm。2.产品由底座、支架、球体、电源构成。3.底座及支架均为塑料制，底座直径208mm，支架倾斜约为66.5°。4.外接电源220V，开关控制。5.月球表面彩色印刷月球表面结构形式。 | 16 | 个 | 177 | 2832 | 28天 | 用户指定地点 |
| 44 | 月球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 141.6mm | 24 | 个 | 62 | 1488 | 28天 | 用户指定地点 |
| 45 | 等高线地形图判读模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组合式，外形尺寸：550mm×420mm×150mm的模型。1.模型采用立体分层的方法表示：山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖、河流、冲积扇缓坡、陡坡。2.模型表面绘制等高线、剖面线、河流等。 | 16 | 件 | 180 | 2880 | 28天 | 用户指定地点 |
| 46 | 中国政区拼接及组合模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.平面比例尺：1：6 000 000。2.模型框架坚固。3.油漆覆盖层应平滑、光洁，厚度均匀、无挂漆、起泡及露底现象。4.正确反映教学内容，反映中国地形和政区的实际情况。5.拼块边缘光滑，交接线准确，拼接后误差小于0.5mm。6、各模块在演示时自吸于图板上，单一或整体不会自行脱落。 | 16 | 件 | 190 | 3040 | 28天 | 用户指定地点 |
| 47 | 中国政区拼接模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品比例为：1：2000万；2、底板防锈，四色印刷各省省会；3、拼块采用塑料质材，上面有各省的的名称，拼块平整，拼缝紧密。4、底板尺寸约320mm×220mm×8mm。 | 41 | 件 | 50 | 2050 | 28天 | 用户指定地点 |
| 48 | 板块构造及地表形态模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形立体块，规格：600×300×130mm，采用优质合成树脂制作，牢固、不变形、着色鲜明，能演示讲授海底地形、地球内部圈层，地壳结构，地壳运动，地形变化，板块构造、火山地震的形成与分布地球表面海陆轮廓的形成。带有海洋部分，陆地部分，地球内部圈层，地壳结构，地形变化，板块构造等演示功能。 | 16 | 件 | 228 | 3648 | 28天 | 用户指定地点 |
| 49 | 褶皱构造及其地貌演变模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形立块，规格：450×200×140mm，采用优质合成树脂制作，牢固、不变形、着色鲜明，可概括、缩小、集中的表现褶皱构造现象及其它地表形态的动态变化过程。 | 16 | 件 | 138 | 2208 | 28天 | 用户指定地点 |
| 50 | 断裂构造及地垒地堑发育模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由两部分五件组成，整体部分规格≥450mm×120mm×150mm，活动部分组合后规格≥450mm×100mm×150mm，其中四件能在磁性范围内移动。能够按矢示方向活动演示说明断裂构造的形成，活动演示地垒地堑的形成，演示地形地貌形态。 | 16 | 件 | 140 | 2240 | 28天 | 用户指定地点 |
| 51 | 岩石矿物标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：中学地理教学使用的矿物岩石标本，包括矿物二十六种、岩石十六种。各个标本的鉴定特征必须显著、清晰、易于辩别。块状标本应选用没有经过风化的原产矿物和原产岩石，并至少有一个新鲜断面。块状标本的最长轴应大于25mm。6．每个标本应分别固定盒低。标本盒不小于300mm×210mm。 | 16 | 套 | 20 | 320 | 28天 | 用户指定地点 |
| 52 | 土壤剖面及标本 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红壤、砖红壤、黑钙土、紫色土、水稻土等 | 38 | 套 | 22 | 836 | 28天 | 用户指定地点 |
| 53 | 地球和地图教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 15 | 套 | 252 | 3780 | 28天 | 用户指定地点 |
| 54 | 中国地理教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于30幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 15 | 套 | 50 | 750 | 28天 | 用户指定地点 |
| 55 | 世界地理教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于33幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 15 | 套 | 162 | 2430 | 28天 | 用户指定地点 |
| 56 | 中国地理教学地图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于5幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 32 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 57 | 世界地理教学地图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于6幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 32 | 32 | 28天 | 用户指定地点 |
| 58 | 中学地理填充地图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于20幅.纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于100\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。全开，PVC片材或复合纸或铜版纸覆膜 | 30 | 套 | 380 | 11400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 59 | 中学环境与可持续发展教育挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于18幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 1 | 套 | 90 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 60 | 宇宙 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 61 | 星球的诞生 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 62 | 地球的演变 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 63 | 火山 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 64 | 岩石与大峡谷 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 65 | 海洋 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 66 | 飓风 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 67 | 龙卷风 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 68 | 天气的奥秘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 69 | 水资源 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 70 | 资源回收 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 71 | 世界旅游 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 72 | 太空探索 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 73 | 宇宙 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 74 | 太阳系 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 75 | 绘制地图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 76 | 地球历史 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 77 | 陆地和水 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 78 | 海洋 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 79 | 火山 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 80 | 天气和气候 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 81 | 岩石和矿物 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 82 | 自然资源保护 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 16 | 片 | 25 | 400 | 28天 | 用户指定地点 |
| 99 | 地球科学实验材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品材料：水粉颜料1合12色、细钢丝、细铁丝、橡皮泥2块、纱布条、棉签、软木塞4个、硬纸板5张、细线。 | 160 | 个 | 35 | 5600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 100 | 自然地理野外实习用具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小型地质包(帆布双背式)、地质锤(0.45kg或0.65kg)、罗盘(袖珍经纬仪GJX-2型或1型)、放大镜(3X～10X)、多用铲(剑形双刃铲)、土壤标本盒(塑料多格)、盒尺(2000mm)各一件 | 2 | 套 | 70 | 140 | 28天 | 用户指定地点 |
| 101 | 平底盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料注塑成型，带沿口。外形尺寸：260mm×200mm×33mm。 | 15 | 个 | 19 | 285 | 28天 | 用户指定地点 |
| 102 | 金属托盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用不锈钢成型，带沿口。外形尺寸：350mm×260mm×15mm。 | 15 | 个 | 23 | 345 | 28天 | 用户指定地点 |
| 103 | 洛阳铲 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铲由金属铲面和木手柄组成，铲面尺寸：120mm×65mm，厚度1mm，铲前面为尖形。手柄直径20mm，长85mm。 | 15 | 把 | 9.9 | 148.5 | 28天 | 用户指定地点 |
| 104 | 剖面刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 | 1 | 把 | 300 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 105 | 土壤筛 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全不锈钢制。产品由5种直径不同的筛组成，直径分别为265mm×60m、235mm×45mm、195mm×40mm、175mm×40mm、145mm×40mm。网与圈连接可靠，不外露。 | 15 | 套 | 8.8 | 132 | 28天 | 用户指定地点 |
| 106 | 天文望远镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 口径: 50mm(2”),焦距: 600mm,折射式 配备：Φ24.5H6mm H20mm  3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架  泡沫彩盒包装 | 16 | 套 | 294 | 4704 | 28天 | 用户指定地点 |
| 107 | 空盒气压表 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 800hPa～1060hPa，最小分度值1hPa，误差≤2.0hPa | 16 | 台 | 280 | 4480 | 28天 | 用户指定地点 |
| 108 | 蒸发器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 蒸发器面积314mm2 | 16 | 套 | 98 | 1568 | 28天 | 用户指定地点 |
| 109 | 天体运行仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 机动可旋转双轴球；可探索88个不同星座；全彩色行星投影器，观看太阳系八大行星及卫星；星空可转动 | 16 | 件 | 229 | 3664 | 28天 | 用户指定地点 |
| 110 | 流水作用演示装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 应能通过模拟实验装置演示流水作用过程 | 16 | 套 | 210 | 3360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 111 | 地壳变动演示器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 应能通过模拟实验装置演示地壳变动过程 | 16 | 套 | 170 | 2720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 112 | 平面地形地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40 000 000 | 16 | 个 | 45 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 113 | 立体地形地球仪 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40 000 000 | 16 | 个 | 148 | 2368 | 28天 | 用户指定地点 |
| 114 | 中国地形模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 吸塑填充 1∶8 000 000 | 16 | 件 | 240 | 3840 | 28天 | 用户指定地点 |
| 115 | 地球内部构造模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 能显示内、外地核，上、下地幔，软流层，地壳，显示地幔对流及板块碰撞示意 | 16 | 件 | 245 | 3920 | 28天 | 用户指定地点 |
| 116 | 世界立体地形模型 | 制造商：青华科教仪器有限公司 1∶16 000 000 | 16 | 件 | 850 | 13600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 117 | 中国立体地形模型 | 制造商：青华科教仪器有限公司 1∶14 000 000 | 16 | 件 | 1580 | 25280 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币贰拾叁万零柒佰伍拾柒元零伍角** | | | | | **230757.5** | |
| **初中数学仪器** | | | | | | | | |
| 1 | 计算器 | 制造商：福建新威电子 函数型 | 200 | 个 | 28 | 5600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 2 | 直尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 500mm | 200 | 只 | 4.2 | 840 | 28天 | 用户指定地点 |
| 3 | 钢卷尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2000mm | 200 | 盒 | 4.5 | 900 | 28天 | 用户指定地点 |
| 4 | 三角板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 教师用，演示用，60°、45°各1 | 100 | 套 | 16.3 | 1630 | 28天 | 用户指定地点 |
| 5 | 丁字尺 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 120cm有机 | 100 | 把 | 32 | 3200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 6 | 量角器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 教师演示作图用，0～180° | 20 | 个 | 11 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 7 | 直角坐标黑板 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 900mm×600mm | 50 | 套 | 172 | 8600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 8 | 探索勾股定理的材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 材料由五张印刷图纸和塑料直角三角形4个组成。1、各图纸上印刷探究图形，用数方格的方法来计算的，每个小方格边长为10mm；图纸尺寸：边长175mm。2、三角形的直角短边长50mm，厚1.5mm。 | 200 | 套 | 20 | 4000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 9 | 多边形拼接条 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品。由12根拼接条组成。每根拼接条的尺寸为：115mm×11.5mm×4.5mm。一端为Φ3.7mm的插孔，一端为Φ3.7mm的插脚。插孔与插脚应配合紧密，无脱落现象。 | 200 | 套 | 3.6 | 720 | 28天 | 用户指定地点 |
| 10 | 探索圆的有关位置关系材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由大小圆片以及相对应的印刷图线的白板纸组成。塑料圆片采用PVC塑料制成，分为透明圆片1片（直径65mm）和不透明圆片1片（直径50mm）。印刷白板纸3张，每张上都印刷有不同的点和线，纸板尺寸：190mm×115mm。 | 200 | 套 | 8 | 1600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 11 | 探索几何形体展开操作材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 材料由正方形6块、长方体1个、圆柱体1个、圆锥体1个、白板纸3张及透明胶带组成。 圆柱体尺寸：Φ45mm×52mm； 圆锥体尺寸：Φ45mm×50mm； 长方体尺寸：50mm×40mm×40mm； 正方形尺寸：28mm×28mm×1mm。 | 200 | 套 | 45 | 9000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 12 | 探索几何形体截面操作材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由一面为敞开的透明正方体、圆柱体、圆锥体及相应的红色塑料片和相应大小的白板纸组成。正方体内空尺寸：边长40mm；圆柱体内径为40mm、高为40mm；圆锥体内底直径为55mm、高50mm。红色塑料片均与相应的形体剖开面相配合。 | 200 | 套 | 48 | 9600 | 28天 | 用户指定地点 |
| 13 | 探索旋转形几何形体的形成操作材料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由塑料制成的圆柱体旋转片、圆台旋转片、圆锥体旋转片、球体旋转片、电机、电池盒、开关及外壳等组成。旋转片的长度均不小于30mm，旋转片应与电机轴连接可靠，且安插方便。电池采用5号电池。 | 200 | 套 | 36 | 7200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 14 | 转盘 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可更换盘面内容 | 100 | 套 | 30 | 3000 | 28天 | 用户指定地点 |
| 15 | 投针实验器 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由塑料盒（盒内底部为相等的线条5条），钢针16根组成。盒体内贴有等距离的不干胶，线条之间的距离为45mm，塑料盒外形尺寸：200mm×125mm×35mm。钢针直径为1mm、长度为40mm。 | 100 | 套 | 12 | 1200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 16 | 塑料球 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 两种颜色，外径不小于15mm，配不透明袋. | 100 | 套 | 5 | 500 | 28天 | 用户指定地点 |
| 17 | 几何形体模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方体、正方体、四棱柱、四棱锥、圆柱体、圆锥体、球. ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 60 | 套 | 83 | 4980 | 28天 | 用户指定地点 |
| 18 | 组合几何体模型 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 整套产品应采用塑料制成。由长方体4个、正方体6个、圆柱体1个、圆锥体1个组成。 长方体尺寸：80mm×40mm×20mm； 正方体边长为35mm； 圆柱体尺寸：Φ45mm、高52mm； 圆锥体尺寸：底面直径45mm、高50mm。 | 100 | 套 | 18 | 1800 | 28天 | 用户指定地点 |
| 19 | 中学数学数与代数教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于14幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 12 | 套 | 88 | 1056 | 28天 | 用户指定地点 |
| 20 | 中学数学空间与图形教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 12 | 套 | 100 | 1200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 21 | 中学数学统计与概率教学挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于6幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 12 | 套 | 100 | 1200 | 28天 | 用户指定地点 |
| 22 | 中学数学资料挂图 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 12 | 套 | 75 | 900 | 28天 | 用户指定地点 |
| 23 | 中学数学数与代数教学投影片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由88片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 2 | 套 | 337 | 674 | 28天 | 用户指定地点 |
| 24 | 中学数学空间与图形教学投影片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由94片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 2 | 套 | 245 | 490 | 28天 | 用户指定地点 |
| 25 | 中学数学统计与概率教学投影片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由80片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 2 | 套 | 110 | 220 | 28天 | 用户指定地点 |
| 26 | 中学数学资料投影片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由81片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 2 | 套 | 150 | 300 | 28天 | 用户指定地点 |
| 27 | 计算机数学教学软件 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘一块，内容为新课标的软件与资源。光盘采用透明塑料盒定位包装。 | 2 | 套 | 105 | 210 | 28天 | 用户指定地点 |
| 28 | 中学数学教学素材库 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘一块，内容为新课标的软件与资源。光盘采用透明塑料盒定位包装。 | 2 | 套 | 45 | 90 | 28天 | 用户指定地点 |
| 29 | 切纸刀 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 纯木质底座，底座板面由白色刻度虚线细分成620个边长10mm的正方形，且板面上标有纸张规格为B7、B6、A5、B5等大小的框线，方便切割纸时确认规格规格。 | 4 | 台 | 145 | 580 | 28天 | 用户指定地点 |
| 30 | 白卡纸(带四方格)、投影书写胶片 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 材料由白卡纸(带四方格)、投影书写胶片组成。 | 36 | 个 | 10 | 360 | 28天 | 用户指定地点 |
| 31 | 圆规 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适合在黑板上画圆，附橡胶定位脚 | 40 | 个 | 8 | 320 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币柒万贰仟壹佰玖拾元整** | | | | | **72190** | |
| **大器械柜** | | | | | | | | |
| 1 | 大器械柜 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_291** | 366 | 个 | 455 | 166530 | 28天 | 用户指定地点 |
| **小计** | | **人民币壹拾陆万陆仟伍佰叁拾元整** | | | | | **166530** | |
| **合计** | | **人民币大写：贰佰伍拾壹万贰仟壹佰玖拾元整** | | | | | **2512190** | |

大写：贰佰伍拾壹万贰仟壹佰玖拾元整 合计：2512190元

是否小微型企业产品:是（ √ ）；否（ ）。

投标人代表签名： 职务：业务经理 日期：2017年12月14日

**3、规格响应表及相关的技术参数资料**

**规格响应表**

投标人名称: （盖章）淮安市民生网络科技设备有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **参考规格1** | **投标规格2** | **偏离情况**  **（证明材料页码）** |
| **小学科学实验仪器** | | | | |
| 1 | 书写投影器 | 250mm×250mm | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 250mm×250mm | 完全响应 |
| 2 | 银幕 | 挂式 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 挂式 | 完全响应 |
| 3 | 计算机 | 1、CPU：第四代智能英特尔酷睿I3处理器 ≧I3-6100 3.7GHz 三级缓存3M或以上  2、内存≧4G DDR4 频率2133MHz  3、硬盘≧1TB 7200 SATA3  4、网卡：集成10-1000M网卡 5、主板 Intel H110芯片以上 最大支持16G，1个PCI-E3.0x16,2个PCI-E x1,1个PCI，RJ45/COM/VGA/HDMI,USB2.0\*2,USB3.0\*2，前置2口USB3.0，2口USB2.0，后置4口USB2.0，预留LPT/COM Header，SATA3.0\*3，集成5.1声道高保真声卡芯片  6、键盘、鼠标：同品牌104键防水键盘、防菌光电滚轮鼠标。 7、显卡：高性能显卡 8、显示器≧19.5WLED黑色VGA+DVI接口PLS显示器，一级能效显示器。 9、机箱：M-ATX立式机箱、 10、操作系统：正版Windows 10HOMEBASIC。 二、产品整体品质要求： 1、★适应环境稳定性要求：整机通过高温低气压综合环境检测，具有高温低压认证证书，具备国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书和检测报告；整机可保证90%的湿度状态下使用，适合沿海地区环境使用，具备国家级权威证书和检测报告。 2、电源防雷及宽电压性要求：所投计算机除了整机防雷认证外，具备电源防雷，防雷性符合T17626.5-2008国家标准，宽压性要求在电压范围165V/50Hz-265V/50Hz之间工作正常，以满足偏远地区电压不稳定，提供检测报告。 3、★平均无故障可靠性要求：平均无故障时间（MTBF）50万小时，需提供国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书。  4、★环境噪音要求：所投计算机噪声功率级≤33.3dB(A)，同时在1m球面上的平均声压级≤22.4db(A), 具备国家广播电视产品质量监督检验中心出具的权威检测报告；5、安全性静电要求：整机通过国家静电放电抗扰度试验，可承受接触放电4KV，空气放电8KV的使用环境，提供国家级权威证书。三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件； | 制造商：同方股份有限公司 1、CPU：第四代智能英特尔酷睿I3处理器 ≧I3-6100 3.7GHz 三级缓存3M或以上  2、内存≧4G DDR4 频率2133MHz  3、硬盘≧1TB 7200 SATA3  4、网卡：集成10-1000M网卡 5、主板 Intel H110芯片以上 最大支持16G，1个PCI-E3.0x16,2个PCI-E x1,1个PCI，RJ45/COM/VGA/HDMI,USB2.0\*2,USB3.0\*2，前置2口USB3.0，2口USB2.0，后置4口USB2.0，预留LPT/COM Header，SATA3.0\*3，集成5.1声道高保真声卡芯片  6、键盘、鼠标：同品牌104键防水键盘、防菌光电滚轮鼠标。 7、显卡：高性能显卡 8、显示器≧19.5WLED黑色VGA+DVI接口PLS显示器，一级能效显示器。 9、机箱：M-ATX立式机箱、 10、操作系统：正版Windows 10HOMEBASIC。 二、产品整体品质要求： 1、★适应环境稳定性要求：整机通过高温低气压综合环境检测，具有高温低压认证证书，具备国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书和检测报告；整机可保证90%的湿度状态下使用，适合沿海地区环境使用，具备国家级权威证书和检测报告。 2、电源防雷及宽电压性要求：所投计算机除了整机防雷认证外，具备电源防雷，防雷性符合T17626.5-2008国家标准，宽压性要求在电压范围165V/50Hz-265V/50Hz之间工作正常，以满足偏远地区电压不稳定，提供检测报告。 3、★平均无故障可靠性要求：平均无故障时间（MTBF）100万小时，需提供国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书。  4、★环境噪音要求：所投计算机噪声功率级≤33.3dB(A)，同时在1m球面上的平均声压级≤22.4db(A), 具备国家广播电视产品质量监督检验中心出具的权威检测报告；5、安全性静电要求：整机通过国家静电放电抗扰度试验，可承受接触放电4KV，空气放电8KV的使用环境，提供国家级权威证书。三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件； | 正偏离  400-438页 |
| 4 | 计算器 | 简易型，翻盖式。1.功能和性能要求：ON/C 开机/清除； OFF 关机； + 加号；- 减号； × 乘号； ÷ 除号；0～９ 数字； • 小数点； = 等号；% 百分号； 圆周率 X2 平方；M+ 存储器累加； M-存储器累减 ；2．计算器的各类输入操作及显示，应与日常书写顺序一致，输入内容显示字符不小于小四号字；机壳及键盘用安全可靠的材质制成，按键弹动灵活，接触良好，触摸手感舒适；采取钮扣电池供电方式。 | 制造商：福建新威电子 简易型，翻盖式。1.功能和性能要求：ON/C 开机/清除； OFF 关机； + 加号；- 减号； × 乘号； ÷ 除号；0～９ 数字； • 小数点； = 等号；% 百分号； 圆周率 X2 平方；M+ 存储器累加； M-存储器累减 ；2．计算器的各类输入操作及显示，应与日常书写顺序一致，输入内容显示字符不小于小四号字；机壳及键盘用安全可靠的材质制成，按键弹动灵活，接触良好，触摸手感舒适；采取钮扣电池供电方式。 | 完全响应 |
| 5 | 打孔器 | 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 完全响应 |
| 6 | 打气筒 | 1. 质量等级为合格品，气筒外径Φ30mm，长500mm，充气软管为塑胶或橡胶制品，与充气筒底座、气筒气嘴接合密闭，装卸方便。2. 气筒外管用工程塑料或其他同等强度的材质制成。3. 充气活塞或充气筒推拉轻便、灵活，无气体泄漏现象。4. 最大充气压力不小于0.8MPa（10kg/cm2）。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 质量等级为合格品，气筒外径Φ30mm，长500mm，充气软管为塑胶或橡胶制品，与充气筒底座、气筒气嘴接合密闭，装卸方便。2. 气筒外管用工程塑料或其他同等强度的材质制成。3. 充气活塞或充气筒推拉轻便、灵活，无气体泄漏现象。4. 最大充气压力不小于0.8MPa（10kg/cm2）。 | 完全响应 |
| 7 | 生物显微镜 | 1、单目直筒，分离式粗微调，目镜：10X、12.5X，三孔转换器。2、物镜：4X、10X、40Xs。3、108mm×118mm塑料平台带切片压片。4、拨盘光栏，48mm平凹面反光镜，干燥剂。5、塑料手提箱包装。 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 1、单目直筒，分离式粗微调，目镜：10X、12.5X，三孔转换器。2、物镜：4X、10X、40Xs。3、108mm×118mm塑料平台带切片压片。4、拨盘光栏，48mm平凹面反光镜，干燥剂。5、塑料手提箱包装。 | 完全响应 |
| 8 | 生物显微演示装置 | 彩色，采用USB端口。分辨率450TV线以上，放大倍数40倍～1500倍。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色，采用USB端口。分辨率450TV线以上，放大倍数40倍～1500倍。 | 完全响应 |
| 9 | 学生显微镜 | 单目直筒。1、目镜：12.5X，物镜：16X。2、88mm×88mm塑料平台带切片压片。3、直径38mm平凹面反光镜，干燥剂。4、泡沫包装 。 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 单目直筒。1、目镜：12.5X，物镜：16X。2、88mm×88mm塑料平台带切片压片。3、直径38mm平凹面反光镜，干燥剂。4、泡沫包装 。 | 完全响应 |
| 10 | 放大镜 | 1．由凸透镜、透镜框及手柄组成。2．凸透镜直径不小于Φ30mm,柄长52mm 放大倍率：5×。3．透镜应无明显条纹。气泡度q为Φ1.0 [0.5]。4．透镜框应能牢靠地夹持透镜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由凸透镜、透镜框及手柄组成。2．凸透镜直径不小于Φ30mm,柄长52mm 放大倍率：5×。3．透镜应无明显条纹。气泡度q为Φ1.0 [0.5]。4．透镜框应能牢靠地夹持透镜。 | 完全响应 |
| 11 | 放大镜 | 1．由凸透镜、透镜框及手柄组成。2．凸透镜直径不小于Φ40mm,柄长52mm，放大倍率：3×。3．透镜应无明显条纹。气泡度q为Φ1.0[0.5]。4．透镜框应能牢靠地夹持透镜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由凸透镜、透镜框及手柄组成。2．凸透镜直径不小于Φ40mm,柄长52mm，放大倍率：3×。3．透镜应无明显条纹。气泡度q为Φ1.0[0.5]。4．透镜框应能牢靠地夹持透镜。 | 完全响应 |
| 12 | 电加热器 | 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 完全响应 |
| 13 | 保温箱 | 手提式。保温箱的内径尺寸：345×170×160(mm),外径尺寸不小于：400×220×240(mm)，箱体材料：外表面是高强度工程塑料,中间保温层是高密度聚氨酯无氟发泡，保温时间：2～8度能保持不少于30个小时。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手提式。保温箱的内径尺寸：345×170×160(mm),外径尺寸不小于：400×220×240(mm)，箱体材料：外表面是高强度工程塑料,中间保温层是高密度聚氨酯无氟发泡，保温时间：2～8度能保持不少于30个小时。 | 完全响应 |
| 14 | 听诊器 | 1．本产品为普通医用听诊器。2．听诊器传音应清晰。3．耳环弹片应用弹簧钢制成。4．耳环的弹力应适宜，弹性良好。5、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞17MPG，伸长率＞700％。6．应符合国标GB11237-89《听诊器》有关规定 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 1．本产品为普通医用听诊器。2．听诊器传音应清晰。3．耳环弹片应用弹簧钢制成。4．耳环的弹力应适宜，弹性良好。5、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞17MPG，伸长率＞700％。6．应符合国标GB11237-89《听诊器》有关规定 | 完全响应 |
| 15 | 水族箱 | 尺寸:不小于350(L)mmx250(W)mmx400(H)mm。 过滤系统：上部过滤器10W(300L/H)。 照明系统:8W X 2 透明度好，透明塑料制。 | 制造商：广东振华电器有限公司 尺寸:不小于350(L)mmx250(W)mmx400(H)mm。 过滤系统：上部过滤器10W(300L/H)。 照明系统:8W X 2 透明度好，透明塑料制。 | 完全响应 |
| 16 | 手持移动灯 | 手提为可充电式。塑料外壳。前灯一个为圆形，直径55mm；侧灯12个为长方形，尺寸：60mm×20mm。开关控制。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手提为可充电式。塑料外壳。前灯一个为圆形，直径55mm；侧灯12个为长方形，尺寸：60mm×20mm。开关控制。 | 完全响应 |
| 17 | 水槽 | 圆形半透明，透苯塑料注塑成型。直径约245mm，深度约100mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 圆形半透明，透苯塑料注塑成型。直径约245mm，深度约100mm。 | 完全响应 |
| 18 | 方座支架 | 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 完全响应 |
| 19 | 三脚架 | 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 完全响应 |
| 20 | 旋转架 | 产品由底座、支杆、旋转体构成，二件为一套。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长75mm，顶尖为钢制，表面镀铬处理。旋转体外形尺寸：40mm×25mm×20mm，旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、支杆、旋转体构成，二件为一套。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长75mm，顶尖为钢制，表面镀铬处理。旋转体外形尺寸：40mm×25mm×20mm，旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。 | 完全响应 |
| 21 | 百叶箱支架 | 1.百叶箱支架高度为1100mm，宽窄应于百叶箱配套。2.台面四角下方均加有角钢加固，角钢带有螺孔可将其固定于支架上。3.支架与支撑杆之间用螺丝固定（可拆卸）。(上角铁尺寸：425mm×280mm） | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱支架高度为1100mm，宽窄应于百叶箱配套。2.台面四角下方均加有角钢加固，角钢带有螺孔可将其固定于支架上。3.支架与支撑杆之间用螺丝固定（可拆卸）。(上角铁尺寸：425mm×280mm） | 完全响应 |
| 22 | 百叶箱 | 1.百叶箱内空尺寸：320mm×260mm×370mm（宽、深、高）。2.应选杂木或杉木并经干燥脱脂处理，百叶为单层，人字形排列。3.箱内外应涂白色漆，箱体榫接成形，应牢固，无变形。4.百叶箱顶盖采用胶合板制成，前面高于后面10mm，以保护箱内仪器免受损害。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱内空尺寸：320mm×260mm×370mm（宽、深、高）。2.应选杂木或杉木并经干燥脱脂处理，百叶为单层，人字形排列。3.箱内外应涂白色漆，箱体榫接成形，应牢固，无变形。4.百叶箱顶盖采用胶合板制成，前面高于后面10mm，以保护箱内仪器免受损害。 | 完全响应 |
| 23 | 学生电源 | 产品外壳为塑料制。1．输出电压：1.5V－6V直流稳压输出，采用步进调节，可输出电压值应不少于1.5V、3V、4.5V、6V四档；额定电流：1.5A。2.连续工作时间不少于8h。3.外形尺寸：190mm×160mm×95mm。4.开关为船形，有复位按扭。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品外壳为塑料制。1．输出电压：1.5V－6V直流稳压输出，采用步进调节，可输出电压值应不少于1.5V、3V、4.5V、6V四档；额定电流：1.5A。2.连续工作时间不少于8h。3.外形尺寸：190mm×160mm×95mm。4.开关为船形，有复位按扭。 | 完全响应 |
| 24 | 教学电源 | 产品外壳为塑料制。1．输出电压：1.5V－12V直流稳压输出，采用步进调节，可输出电压值应不少于1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定电流：2A。2．交流输出电压：2V－12V，采用步进调节，可输出电压值应不少于2V、4V、6V、8V、10V、12V六档；额定电流：5A。3.电源能过载保护。4．连续工作时间不少于8h。5.外形尺寸：245mm×200mm×115mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品外壳为塑料制。1．输出电压：1.5V－12V直流稳压输出，采用步进调节，可输出电压值应不少于1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定电流：2A。2．交流输出电压：2V－12V，采用步进调节，可输出电压值应不少于2V、4V、6V、8V、10V、12V六档；额定电流：5A。3.电源能过载保护。4．连续工作时间不少于8h。5.外形尺寸：245mm×200mm×115mm。 | 完全响应 |
| 25 | 电池盒 | 4个电池盒为1组。1．仪器可放置1节1号电池。外形尺寸81×43×29mm。2．各触点使用不锈钢材料；要求接触良好，整体结构结实牢固，ABS塑料件光滑、无毛刺。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 4个电池盒为1组。1．仪器可放置1节1号电池。外形尺寸81×43×29mm。2．各触点使用不锈钢材料；要求接触良好，整体结构结实牢固，ABS塑料件光滑、无毛刺。 | 完全响应 |
| 26 | 直尺 | 用木制材料制成。木直尺漆层均匀、整洁，表面无伤痕、无毛刺、无变形。2.全长有效刻度500mm，尺宽约28mm。尺的一面有刻度，是测量面。尺面最小刻度1mm、刻线长度较短，每5mm一小格、刻线长度中等，每10mm一大格、刻线长度较长、并标有数字。3.尺面刻线均匀清晰，无断线。4.尺面平整挺直，平面度≤3mm，尺边直线度≤2mm。5.全长示值允差±1mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 用木制材料制成。木直尺漆层均匀、整洁，表面无伤痕、无毛刺、无变形。2.全长有效刻度500mm，尺宽约28mm。尺的一面有刻度，是测量面。尺面最小刻度1mm、刻线长度较短，每5mm一小格、刻线长度中等，每10mm一大格、刻线长度较长、并标有数字。3.尺面刻线均匀清晰，无断线。4.尺面平整挺直，平面度≤3mm，尺边直线度≤2mm。5.全长示值允差±1mm。 | 完全响应 |
| 27 | 软尺 | 软塑。规格：1500mm。双面刻度，一面为毫米、另一面为市寸。软尺最小分度值为1mm，分度值之间有相应的数字，刻度线均匀、清晰，无形变。尺两端采用金属封头。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 软塑。规格：1500mm。双面刻度，一面为毫米、另一面为市寸。软尺最小分度值为1mm，分度值之间有相应的数字，刻度线均匀、清晰，无形变。尺两端采用金属封头。 | 完全响应 |
| 28 | 托盘天平 | 产品应为非封闭等臂杠杆、双盘式托盘天平。有标尺游码装置，最大称量：500g，分度值：0.5g标尺称量范围：0～10g，秤盘直径：Φ100mm。结构：杠杆为钢材制成，刀子碳素钢制成，标尺应光洁平直，刻线清晰，分度牌刻线均匀。游码起点应对准零线，移动时松紧适宜，当杠杆受到轻微抨击时，游码不得移位。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品应为非封闭等臂杠杆、双盘式托盘天平。有标尺游码装置，最大称量：500g，分度值：0.5g标尺称量范围：0～10g，秤盘直径：Φ100mm。结构：杠杆为钢材制成，刀子碳素钢制成，标尺应光洁平直，刻线清晰，分度牌刻线均匀。游码起点应对准零线，移动时松紧适宜，当杠杆受到轻微抨击时，游码不得移位。 | 完全响应 |
| 29 | 金属钩码 | 1．产品为50g±0.5g×10只，定位装入塑料盒内。2．钩码尺寸不小于Φ27×17.2mm，上钩高不低于10mm。3．材料用钢材制成，外表镀铬，镀层不得有脱落，不均等现象。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品为50g±0.5g×10只，定位装入塑料盒内。2．钩码尺寸不小于Φ27×17.2mm，上钩高不低于10mm。3．材料用钢材制成，外表镀铬，镀层不得有脱落，不均等现象。 | 完全响应 |
| 30 | 体重秤 | 体重秤、附测身高，最大秤量120千克。最大长度计量范围70-190cm。承重板面积约：380mm×280mm 。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 体重秤、附测身高，最大秤量120千克。最大长度计量范围70-190cm。承重板面积约：380mm×280mm 。 | 完全响应 |
| 31 | 电子停表 | 功能：微电脑控制、大液晶LCD显示，日历、星期、时间、定时响闹、秒表、24小时制转换、显示精度1/100（0.01S）、1.5V纽扣电池 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 功能：微电脑控制、大液晶LCD显示，日历、星期、时间、定时响闹、秒表、24小时制转换、显示精度1/100（0.01S）、1.5V纽扣电池 | 完全响应 |
| 32 | 温度计 | 1．红液。2．全长约：290mm；外径约：5.5±1mm；头：10mm。3．测量范围：0－100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃。4．玻管不弯曲，不崩损缺口，红液不得断线。5．产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》6．要符合技术标准的要求JJG 130《温度计》 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．红液。2．全长约：290mm；外径约：5.5±1mm；头：10mm。3．测量范围：0－100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃。4．玻管不弯曲，不崩损缺口，红液不得断线。5．产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》6．要符合技术标准的要求JJG 130《温度计》 | 完全响应 |
| 33 | 温度计 | 1．感温物质：水银。全长约：290mm；外径约：5.5±1mm；2．测量范围：0－200℃；最小分度值：2℃；允许误差±2℃。3．玻璃应光洁透明，不得有裂痕。毛细管不得有明显的弯曲现象，其孔径应均匀，管壁内应清洁无杂质。4．感温液体（水银）必须纯洁、无杂质。液线不得中断。上升时不得有停滞和跳跃现象；下降时不得在管壁上留下液滴。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．感温物质：水银。全长约：290mm；外径约：5.5±1mm；2．测量范围：0－200℃；最小分度值：2℃；允许误差±2℃。3．玻璃应光洁透明，不得有裂痕。毛细管不得有明显的弯曲现象，其孔径应均匀，管壁内应清洁无杂质。4．感温液体（水银）必须纯洁、无杂质。液线不得中断。上升时不得有停滞和跳跃现象；下降时不得在管壁上留下液滴。 | 完全响应 |
| 34 | 体温计 | 1．棒式，测量范围35－42℃。2．体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3．标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4．产品应符合国标B1588-2001《玻璃体温计》的要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．棒式，测量范围35－42℃。2．体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3．标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4．产品应符合国标B1588-2001《玻璃体温计》的要求。 | 完全响应 |
| 35 | 寒暑表 | 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 完全响应 |
| 36 | 最高温度表 | 1.测量范围：-16℃～+82℃，用于物理实验用最高温度表；2.外部是玻璃制品，有清晰刻度，内部是液体汞柱。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.测量范围：-16℃～+82℃，用于物理实验用最高温度表；2.外部是玻璃制品，有清晰刻度，内部是液体汞柱。 | 完全响应 |
| 37 | 最低温度表 | 1．测量范围：-52～+42℃，用于物理实验用最低温度表；2. 外部是玻璃制品，有清晰刻度，内部是液体汞柱。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．测量范围：-52～+42℃，用于物理实验用最低温度表；2. 外部是玻璃制品，有清晰刻度，内部是液体汞柱。 | 完全响应 |
| 38 | 条形盒测力计 | 5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.1N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.1N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 39 | 条形盒测力计 | 2.5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.05N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2.5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.05N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 40 | 条形盒测力计 | 1N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.02N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.02N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 41 | 多用电表 | YX-360型，指针式，不低于2.5级，磁电系整流式仪表，共设19档基本量程，能分别测量交直流电压，直流电压电流，电阻等。附测试笔1付。 | 制造商：南京科华仪器有限公司 YX-360型，指针式，不低于2.5级，磁电系整流式仪表，共设19档基本量程，能分别测量交直流电压，直流电压电流，电阻等。附测试笔1付。 | 完全响应 |
| 42 | 湿度计 | 双指针式、全塑料外壳，带座可悬挂。1.可测温度及湿度。2.仪盘直径约110mm。3.温度可测 -20°C~40°C，湿度可测 10%RH~90%RH。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双指针式、全塑料外壳，带座可悬挂。1.可测温度及湿度。2.仪盘直径约110mm。3.温度可测 -20°C~40°C，湿度可测 10%RH~90%RH。 | 完全响应 |
| 43 | 指南针 | 1．外壳直径≥30mm。表面材质为透明塑料。2．衬板印有东、南、西、北等方向性标志。3．小磁针为菱形小磁针 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．外壳直径≥30mm。表面材质为透明塑料。2．衬板印有东、南、西、北等方向性标志。3．小磁针为菱形小磁针 | 完全响应 |
| 44 | 肺活量计 | 一次性吹嘴，容积不小于5L。1、外筒为不锈钢制，直径约150mm，高约410mm。2、浮筒为塑料吹塑成型，外径145mm，高370mm，测面印刷毫升刻度标尺，活动自如。3、附塑料吹嘴5个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一次性吹嘴，容积不小于5L。1、外筒为不锈钢制，直径约150mm，高约410mm。2、浮筒为塑料吹塑成型，外径145mm，高370mm，测面印刷毫升刻度标尺，活动自如。3、附塑料吹嘴5个。 | 完全响应 |
| 45 | 雨量器 | 1、产品主要由储水筒、测量杯、导水漏斗组成。2、储水筒外形尺寸直径：大端110mm，高度：150mm，内底部有一固定测量杯的凸出部位。3、测量杯外形尺寸：70mm，高度：150mm，内壁有10～50ml刻线。4、导水漏斗锥形，外形尺寸直径：大端115mm，长度：100mm，漏斗口直径：12mm±1mm，锥形大口直径：95mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品主要由储水筒、测量杯、导水漏斗组成。2、储水筒外形尺寸直径：大端110mm，高度：150mm，内底部有一固定测量杯的凸出部位。3、测量杯外形尺寸：70mm，高度：150mm，内壁有10～50ml刻线。4、导水漏斗锥形，外形尺寸直径：大端115mm，长度：100mm，漏斗口直径：12mm±1mm，锥形大口直径：95mm。 | 完全响应 |
| 46 | 风杯式风速表 | 手持式，有直读装置，风速传感器、主机，主机需带有显示屏及功能按钮，显示屏尺寸：60mm×25mm，显示的数字字节尺寸不小于18mm×6mm。能测量瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高及具有数据锁存功能。电源为五号干电池3节。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，有直读装置，风速传感器、主机，主机需带有显示屏及功能按钮，显示屏尺寸：60mm×25mm，显示的数字字节尺寸不小于18mm×6mm。能测量瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高及具有数据锁存功能。电源为五号干电池3节。 | 完全响应 |
| 47 | 音叉 | 音叉应采用碳钢制成，表面镀铬，音叉长度不小于190mm，频率256Hz，叉枝宽不小于8mm，叉枝厚不小于5mm，两支股内间距不小于8mm，需配音叉槌头，共鸣箱。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 音叉应采用碳钢制成，表面镀铬，音叉长度不小于190mm，频率256Hz，叉枝宽不小于8mm，叉枝厚不小于5mm，两支股内间距不小于8mm，需配音叉槌头，共鸣箱。 | 完全响应 |
| 48 | 单摆 | 一个摆球 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一个摆球 | 完全响应 |
| 49 | 蹄形磁铁 | D-CG-LU-80 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 D-CG-LU-80 | 完全响应 |
| 50 | 激光笔 | 带红色光源，射程不小于5米。射径内无变形。配三个帽头及三个扭扣电池。笔身外径12mm，长63mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带红色光源，射程不小于5米。射径内无变形。配三个帽头及三个扭扣电池。笔身外径12mm，长63mm。 | 完全响应 |
| 51 | 三球仪 | 由地球、月球、月相板、季节盘、大小齿轮、固定螺帽、变速箱、底座、太阳模型及传动机构等组成。太阳模型直径约100mm，地球模型直径约58mm，地球倾角约66.5°，月球模型直径约19mm,季节盘直径约198mm，底座直径约193mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由地球、月球、月相板、季节盘、大小齿轮、固定螺帽、变速箱、底座、太阳模型及传动机构等组成。太阳模型直径约100mm，地球模型直径约58mm，地球倾角约66.5°，月球模型直径约19mm,季节盘直径约198mm，底座直径约193mm。 | 完全响应 |
| 52 | 斜面 | 塑料斜面板、支杆2根构成。塑料斜面板尺寸：300mm×100mm×10mm，一端边为斜角。板面上印有0－300mm的刻线。斜面高度调节为三档，即50mm、100mm150mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料斜面板、支杆2根构成。塑料斜面板尺寸：300mm×100mm×10mm，一端边为斜角。板面上印有0－300mm的刻线。斜面高度调节为三档，即50mm、100mm150mm。 | 完全响应 |
| 53 | 压簧 | 工作极限负荷为5N。用1.5mm的钢丝绕成，圈的外直径30mm，间距7mm，长度约70mm。采用优质钢材，防锈电镀处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 工作极限负荷为5N。用1.5mm的钢丝绕成，圈的外直径30mm，间距7mm，长度约70mm。采用优质钢材，防锈电镀处理。 | 完全响应 |
| 54 | 拉簧 | 工作极限5N。密绕，两端带钩环。用1mm的钢丝绕成，圈的外直径18mm，有效圈数65圈，总长度100mm。采用优质钢材，防锈电镀处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 工作极限5N。密绕，两端带钩环。用1mm的钢丝绕成，圈的外直径18mm，有效圈数65圈，总长度100mm。采用优质钢材，防锈电镀处理。 | 完全响应 |
| 55 | 沉浮块 | 沉浮块由三种不同体积的正方体、三个直径相同的球和一个沉浮子组成。正方体的尺寸分别为：35mm、30mm、20mm；球直径23mm。正方体的重量均为12.5g；球的重量分别为：6.5g、6g、2.5g。浮沉子内可装重物改变其重量，可变成：浮、悬、沉等三种形式。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 沉浮块由三种不同体积的正方体、三个直径相同的球和一个沉浮子组成。正方体的尺寸分别为：35mm、30mm、20mm；球直径23mm。正方体的重量均为12.5g；球的重量分别为：6.5g、6g、2.5g。浮沉子内可装重物改变其重量，可变成：浮、悬、沉等三种形式。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  439页 |
| 56 | 杠杆尺及支架 | 产品由杠杆尺、支架杆、底座等构成。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一孔，用于固定支架用。支架杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。杠杆尺的有效长度不小于500mm，杠杆两侧分别标有数字，每1cm一小刻线、5cm一大刻线、并标有数字（分别为5、10、15、20、25），在大刻线处下应有一挂孔，孔径4.5mm。尺的两端为调平螺母，调平螺母重量不大于8g。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由杠杆尺、支架杆、底座等构成。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一孔，用于固定支架用。支架杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。杠杆尺的有效长度不小于500mm，杠杆两侧分别标有数字，每1cm一小刻线、5cm一大刻线、并标有数字（分别为5、10、15、20、25），在大刻线处下应有一挂孔，孔径4.5mm。尺的两端为调平螺母，调平螺母重量不大于8g。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  443页 |
| 57 | 滑轮组及支架 | 产品由底座、支架、横梁、单滑轮2个、双滑轮1个构成。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一直径4mm的通孔。支架杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。横梁为塑料制品，长不小于100mm，横梁上应有悬挂滑轮的圆孔2个。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、支架、横梁、单滑轮2个、双滑轮1个构成。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一直径4mm的通孔。支架杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。横梁为塑料制品，长不小于100mm，横梁上应有悬挂滑轮的圆孔2个。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  447页 |
| 58 | 轮轴及支架 | 轮轴、支杆、底座、挂线、轴承组成。1、底座采用厚2mm的冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：150mm×120mm×20mm，底座中部有一直径5mm孔。2、轮轴为四轮整体式，塑料注塑成型，中心镶有轴承，直径分别为：103mm，69mm、51.5mm，34.5mm。3、支杆为7字型，直径8mm，高不小于250mm，表面防锈处理。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 轮轴、支杆、底座、挂线、轴承组成。1、底座采用厚2mm的冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：150mm×120mm×20mm，底座中部有一直径5mm孔。2、轮轴为四轮整体式，塑料注塑成型，中心镶有轴承，直径分别为：103mm，69mm、51.5mm，34.5mm。3、支杆为7字型，直径8mm，高不小于250mm，表面防锈处理。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  452页 |
| 59 | 齿轮组及支架 | 产品由底座、立杆、大中小齿轮（各1）、手摇柄组成，全套为塑料制品。大齿轮齿数为28 ，中齿轮齿数21，小齿轮齿数为14 。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一孔，用于固定支杆用。支杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。支杆上有安装齿轮的定位孔。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、立杆、大中小齿轮（各1）、手摇柄组成，全套为塑料制品。大齿轮齿数为28 ，中齿轮齿数21，小齿轮齿数为14 。底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：170mm×80mm×13mm，底座中间有一孔，用于固定支杆用。支杆采用塑料注塑成型，外形尺寸：高210mm，上端为圆弧，宽15mm，下端宽24mm，整体厚度为8mm。支杆上有安装齿轮的定位孔。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  456页 |
| 60 | 弹簧片 | 不锈钢片。外形尺寸：100mm×10mm×0.3mm ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 不锈钢片。外形尺寸：100mm×10mm×0.3mm ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  460页 |
| 61 | 小车 | 塑料制品，外形尺寸应不小于110mm×72mm×40mm,车体上部带有可放置重物的凹槽，凹槽尺寸不小于52mm×58mm×20mm。车轮直径为20mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品，外形尺寸应不小于110mm×72mm×40mm,车体上部带有可放置重物的凹槽，凹槽尺寸不小于52mm×58mm×20mm。车轮直径为20mm。 | 完全响应 |
| 62 | 太阳高度测量器 | 仪器由塑料制量角器、测量架、重锤、底座等组成，应能测量太阳在天体坐标中高度。1、仪器底座Φ85mm±1mm，为塑料制并装置调平螺丝，并使重锤能对准基尖。2、旋转测量架上的孔与投影屏的孔应同轴，长约100mm。3、量角器直径为100mm，刻线清晰。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由塑料制量角器、测量架、重锤、底座等组成，应能测量太阳在天体坐标中高度。1、仪器底座Φ85mm±1mm，为塑料制并装置调平螺丝，并使重锤能对准基尖。2、旋转测量架上的孔与投影屏的孔应同轴，长约100mm。3、量角器直径为100mm，刻线清晰。 | 完全响应 |
| 63 | 风的形成实验材料 | 产品由透明风管、风叶、风叶支架、蜡烛组成。1、风管应为透明塑料，直径不小于55mm±1mm，高度不低于180mm±1mm，壁厚不小于2mm。2、风叶为铝制，为四片叶，直径约为44mm±1mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明风管、风叶、风叶支架、蜡烛组成。1、风管应为透明塑料，直径不小于55mm±1mm，高度不低于180mm±1mm，壁厚不小于2mm。2、风叶为铝制，为四片叶，直径约为44mm±1mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  463页 |
| 64 | 组装风车材料 | 1.由支杆、叶片基座、叶片（6片）、轴芯等组成；2.叶片、基座、支架用塑料注塑成型；3.叶片角度可调。4.叶片与叶片基座连接设计合理，叶片转动灵活。5.支杆直径5mm、长100mm。6.叶片基座直径20mm、厚7mm，中心孔径3.5mm。7.叶片外形尺寸：37mm×25mm×1mm。8.轴芯应与支杆配合良好，与叶片基座孔连接转动灵活。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.由支杆、叶片基座、叶片（6片）、轴芯等组成；2.叶片、基座、支架用塑料注塑成型；3.叶片角度可调。4.叶片与叶片基座连接设计合理，叶片转动灵活。5.支杆直径5mm、长100mm。6.叶片基座直径20mm、厚7mm，中心孔径3.5mm。7.叶片外形尺寸：37mm×25mm×1mm。8.轴芯应与支杆配合良好，与叶片基座孔连接转动灵活。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  467页 |
| 65 | 组装水轮材料 | 组装电动喷水式，全塑料制。材料由底座、支架、轴骰、轴、叶片六片、小皮带轮、微型电动潜水泵、出水管、二节5号电池盒及透明塑料盒（带水槽）构成。1.底座尺寸：70mm×50mm×8mm，座上应有安装支架的插孔。2.支架高度为55mm。3.轴骰直径20mm，应有可插叶片的槽。4.叶片尺寸：35mm×25mm×0.8mm，并有插脚。5.小皮带轮直径14mm。6.微型潜水泵额定直流电压3V-9V，出水品外径7.5mm。7.透明塑料盒外形尺寸：150mm×110mm×45mm、盒底深度不小于30mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装电动喷水式，全塑料制。材料由底座、支架、轴骰、轴、叶片六片、小皮带轮、微型电动潜水泵、出水管、二节5号电池盒及透明塑料盒（带水槽）构成。1.底座尺寸：70mm×50mm×8mm，座上应有安装支架的插孔。2.支架高度为55mm。3.轴骰直径20mm，应有可插叶片的槽。4.叶片尺寸：35mm×25mm×0.8mm，并有插脚。5.小皮带轮直径14mm。6.微型潜水泵额定直流电压3V-9V，出水品外径7.5mm。7.透明塑料盒外形尺寸：150mm×110mm×45mm、盒底深度不小于30mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  471页 |
| 66 | 太阳能的应用材料 | 本材料由太阳能电池板带支架、发光二极管模块、小电机带风叶模块、蜂鸣器模块组成。1.太阳能电池板的外形尺寸：60mm\*60mm，支架为塑料，电池板镶在支架上，支架上应有插接模块的香蕉插孔，支架的外形尺寸：90mm×80mm×35mm。2.三种模块为盒式，塑料制，盒体的外形尺寸：80mm×40mm×20mm，连接方式为香蕉插头。3.发光二极直径为8mm，红色。4.电机为直流电机，电压不大于3V、工作电流30mA。5.电机风叶为塑料制品，叶片数为4片，外径约58mm。6.蜂鸣器工作电压3V、电流20mA。7.材料采用塑料盒包装，外形尺寸：150mm\*100mm70mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本材料由太阳能电池板带支架、发光二极管模块、小电机带风叶模块、蜂鸣器模块组成。1.太阳能电池板的外形尺寸：60mm\*60mm，支架为塑料，电池板镶在支架上，支架上应有插接模块的香蕉插孔，支架的外形尺寸：90mm×80mm×35mm。2.三种模块为盒式，塑料制，盒体的外形尺寸：80mm×40mm×20mm，连接方式为香蕉插头。3.发光二极直径为8mm，红色。4.电机为直流电机，电压不大于3V、工作电流30mA。5.电机风叶为塑料制品，叶片数为4片，外径约58mm。6.蜂鸣器工作电压3V、电流20mA。7.材料采用塑料盒包装，外形尺寸：150mm\*100mm70mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  475页 |
| 67 | 小鼓 | 鼓身为塑料制，直径不小于150mm，高度不小于80mm,双面鼓面，配鼓锤2支。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 鼓身为塑料制，直径不小于150mm，高度不小于80mm,双面鼓面，配鼓锤2支。 | 完全响应 |
| 68 | 组装土电话材料 | 1、产品为散件袋装，由塑料话筒2个、PVC片2块、话筒圈2个、棉线1根组成； 2、塑料话筒规格Φ48×30mm,表面平整、圆滑、色泽均匀； 3、PVC片直径为25mm，中心孔直径约1.5mm，应与话筒上口大小相符； 4、话筒圈直径约25mm，与塑料话筒组装后无脱落现象； 5、棉线粗约直径0.5mm,硬度适宜，长度5m。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品为散件袋装，由塑料话筒2个、PVC片2块、话筒圈2个、棉线1根组成； 2、塑料话筒规格Φ48×30mm,表面平整、圆滑、色泽均匀； 3、PVC片直径为25mm，中心孔直径约1.5mm，应与话筒上口大小相符； 4、话筒圈直径约25mm，与塑料话筒组装后无脱落现象； 5、棉线粗约直径0.5mm,硬度适宜，长度5m。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  479页 |
| 69 | 热传导实验材料 | 1、产品由塑棒1根、木棒1根、铜片1片、铁片1片、玻璃片、瓷匙、石棉布、棉花组成。2、用塑料盒包装，盒体尺寸：80mm×60mm×40mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由塑棒1根、木棒1根、铜片1片、铁片1片、玻璃片、瓷匙、石棉布、棉花组成。2、用塑料盒包装，盒体尺寸：80mm×60mm×40mm。 | 完全响应 |
| 70 | 物体热涨冷缩实验材料 | 金属球、塑料球、实验架等，金属球及塑料球直径为15mm、实验器需带手柄，手柄长度不小于100mm，实验圆环外径不小于20mm。包装采用PVC透明塑料吸塑定位包装。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属球、塑料球、实验架等，金属球及塑料球直径为15mm、实验器需带手柄，手柄长度不小于100mm，实验圆环外径不小于20mm。包装采用PVC透明塑料吸塑定位包装。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  482页 |
| 71 | 灯座及灯泡 | 1.由底座、电珠座，正（红）、负(黑）接线柱帽等组成；2.该产品底板（塑料）制作，螺丝口由有色金属（铜）制作；3.小灯座为螺旋式灯座与小电珠配用；4.小灯座最高工作电压为36V，最大工作电流为2.5A。配套小电珠为3.8V和2.5V各1支。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.由底座、电珠座，正（红）、负(黑）接线柱帽等组成；2.该产品底板（塑料）制作，螺丝口由有色金属（铜）制作；3.小灯座为螺旋式灯座与小电珠配用；4.小灯座最高工作电压为36V，最大工作电流为2.5A。配套小电珠为3.8V和2.5V各1支。 | 完全响应 |
| 72 | 开关 | 1．适用于教学演示实验和学生分组实验用的教学开关；2.开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A；3.开关闸刀与接线柱及垫片为导电性好的材料制成，表面镀铬，闸刀的宽度小于7mm，闸刀厚度不小于0.7mm.接线柱直线4mm，有效行程不小于4mm；4.开关应具有足够的强度。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．适用于教学演示实验和学生分组实验用的教学开关；2.开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A；3.开关闸刀与接线柱及垫片为导电性好的材料制成，表面镀铬，闸刀的宽度小于7mm，闸刀厚度不小于0.7mm.接线柱直线4mm，有效行程不小于4mm；4.开关应具有足够的强度。 | 完全响应 |
| 73 | 物体导电性实验材料 | 由塑料盒、插座、发光二极管、电池盒、测试片等组成；塑料盒尺寸：116mm×60mm×25mm，盒盖上有插座一对、发光二极管1个，电池盒置于盒底中，电池盒可装五号电池2节。测试片：铜、铁、铝、塑料、木片各一片。插座由磷铜片制成。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由塑料盒、插座、发光二极管、电池盒、测试片等组成；塑料盒尺寸：116mm×60mm×25mm，盒盖上有插座一对、发光二极管1个，电池盒置于盒底中，电池盒可装五号电池2节。测试片：铜、铁、铝、塑料、木片各一片。插座由磷铜片制成。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  486页 |
| 74 | 条形磁铁 | 铁氧体制作，尺寸不小于：35×9×5mm，学生分组实验用。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁氧体制作，尺寸不小于：35×9×5mm，学生分组实验用。 | 完全响应 |
| 75 | 蹄形磁铁 | 铁氧体制作，形状为马蹄形，南北两极。端面尺寸：8mm×6mm；两极内尺寸约18mm；高35mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁氧体制作，形状为马蹄形，南北两极。端面尺寸：8mm×6mm；两极内尺寸约18mm；高35mm。 | 完全响应 |
| 76 | 磁针 | 1.磁针体长度为144mm，磁针两极，每一极端点磁感应强度不小于9MT；2.有垂直翼形针体和支座两部分；3.磁针体：具有磁性的片状针体；翼形磁针的磁针体为翼形扭式，两翼面与中部面互相垂直；两翼面端斜面向下；4.磁针体的中间铆接铜轴承套。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.磁针体长度为144mm，磁针两极，每一极端点磁感应强度不小于9MT；2.有垂直翼形针体和支座两部分；3.磁针体：具有磁性的片状针体；翼形磁针的磁针体为翼形扭式，两翼面与中部面互相垂直；两翼面端斜面向下；4.磁针体的中间铆接铜轴承套。 | 完全响应 |
| 77 | 环形磁铁 | 学生用。铁氧体制作，形状为圆形。外径约32mm，内径约16mm，厚约5mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用。铁氧体制作，形状为圆形。外径约32mm，内径约16mm，厚约5mm。 | 完全响应 |
| 78 | 电磁铁组装材料 | 组装式。材料由塑料成型的线圈骨架2个、铁芯2根、多股导线（长2m、短1m各1根）、小垫片30片组成。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。材料由塑料成型的线圈骨架2个、铁芯2根、多股导线（长2m、短1m各1根）、小垫片30片组成。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  490页 |
| 79 | 电磁铁 | 演示用，蹄形圆铁、柱形圆铁、大头针、联接线、桥板、骨架、小磁针（1对）、线圈。蹄形圆铁表面均应做防锈处理，直径不小于8mm，需配有羊眼挂钩。骨架一对，长度不小于30mm。柱形圆铁表面均应做防锈处理，直径不小于8mm，长度不小于40mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，蹄形圆铁、柱形圆铁、大头针、联接线、桥板、骨架、小磁针（1对）、线圈。蹄形圆铁表面均应做防锈处理，直径不小于8mm，需配有羊眼挂钩。骨架一对，长度不小于30mm。柱形圆铁表面均应做防锈处理，直径不小于8mm，长度不小于40mm。 | 完全响应 |
| 80 | 手摇发电机 | 手摇式，透明外壳。小型发电机由齿轮、正负极接头、灯炮、手柄等组成。空载输出电压应6.0V，输出电流:0.2A。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手摇式，透明外壳。小型发电机由齿轮、正负极接头、灯炮、手柄等组成。空载输出电压应6.0V，输出电流:0.2A。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  494页 |
| 81 | 小孔成像装置 | 组装式。由底座3个、支杆3根、支架1个、小孔板1块、毛玻璃屏1块、烛台1个、蜡烛1个组成。1.底座为塑料制，底部为长方形、中间为空心圆柱形、旁边应有锁紧螺丝，长方形尺寸：50mm×40mm×10mm，柱形外径14mm、内径6.5mm、高40mm。2.支杆金属制、表面电镀处理，直径6mm，长75mm。3.支架为U形，放置毛玻璃屏可靠，支架外形尺寸84mm×47mm×8mm，槽宽2.8mm。4.小孔板及毛玻璃屏尺寸分别为102.5mm×79mm×2mm、117mm×78mm×2.5mm，小孔板中心孔径为1.2mm。5.烛台台面内径35mm+1mm，边缘深度4.5mm，供放置蜡烛时使用。6.蜡烛外径35mm，厚9mm，外为铝套。7、支杆高度调节范围不小于30mm。8、透明塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。由底座3个、支杆3根、支架1个、小孔板1块、毛玻璃屏1块、烛台1个、蜡烛1个组成。1.底座为塑料制，底部为长方形、中间为空心圆柱形、旁边应有锁紧螺丝，长方形尺寸：50mm×40mm×10mm，柱形外径14mm、内径6.5mm、高40mm。2.支杆金属制、表面电镀处理，直径6mm，长75mm。3.支架为U形，放置毛玻璃屏可靠，支架外形尺寸84mm×47mm×8mm，槽宽2.8mm。4.小孔板及毛玻璃屏尺寸分别为102.5mm×79mm×2mm、117mm×78mm×2.5mm，小孔板中心孔径为1.2mm。5.烛台台面内径35mm+1mm，边缘深度4.5mm，供放置蜡烛时使用。6.蜡烛外径35mm，厚9mm，外为铝套。7、支杆高度调节范围不小于30mm。8、透明塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  498页 |
| 82 | 平面镜及支架 | 组装式。产品由底座、支杆、支架、平面镜各2件组成。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长55mm。支架为U形，放置平面镜可靠。平面镜尺寸：95mm×60mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由底座、支杆、支架、平面镜各2件组成。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长55mm。支架为U形，放置平面镜可靠。平面镜尺寸：95mm×60mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  502页 |
| 83 | 曲面镜及支架 | 曲面镜由底座、支杆、支架及曲面镜面组成。底座为塑料制，直径65mm，高20mm。支杆为塑料制，直径10mm，长55mm。支架为塑料制U形。曲面镜外形尺寸：95mm×60mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 曲面镜由底座、支杆、支架及曲面镜面组成。底座为塑料制，直径65mm，高20mm。支杆为塑料制，直径10mm，长55mm。支架为塑料制U形。曲面镜外形尺寸：95mm×60mm×10mm。 | 完全响应 |
| 84 | 透镜、棱镜及支架 | 组装式。产品由双凸透镜、双凹透镜、等边三棱镜、镜框、立杆、底座组成。双凹凸镜直径为50mm，等边三棱镜尺寸为25mm。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长55mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由双凸透镜、双凹透镜、等边三棱镜、镜框、立杆、底座组成。双凹凸镜直径为50mm，等边三棱镜尺寸为25mm。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长55mm。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  506页 |
| 85 | 成像屏及支架 | 组装式。产品由底座、支杆、支架、毛屏、白屏等，毛屏及白屏尺寸：95mm×60mm×1mm，支座尺寸：直径65mm×20mm。支杆直径10mm，长55mm。支架为U形，放置白屏、毛屏可靠。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由底座、支杆、支架、毛屏、白屏等，毛屏及白屏尺寸：95mm×60mm×1mm，支座尺寸：直径65mm×20mm。支杆直径10mm，长55mm。支架为U形，放置白屏、毛屏可靠。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  511页 |
| 86 | 昆虫观察盒 | 主要技术参数：1.盒体带圆锥形，上小下大，基本尺寸：底部直径76mm、上部直径47mm、高75mm，底部有毫米的刻度标尺（两条刻度尺互成直角）并可取下；2.带有不小于3倍的放大镜；3.盒体放大镜直径Φ36±1mm；4.镜片透光性能好，中心Φ30mm范围内不允许有明显的条纹、气泡、沙眼等缺陷，镜片边缘不允许有明显的裂碎和崩边现象；5.塑料件表面应光滑透明、无毛刺、裂缝、疤痕和缺角，底盘刻度不允许有变形现象。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术参数：1.盒体带圆锥形，上小下大，基本尺寸：底部直径76mm、上部直径47mm、高75mm，底部有毫米的刻度标尺（两条刻度尺互成直角）并可取下；2.带有不小于3倍的放大镜；3.盒体放大镜直径Φ36±1mm；4.镜片透光性能好，中心Φ30mm范围内不允许有明显的条纹、气泡、沙眼等缺陷，镜片边缘不允许有明显的裂碎和崩边现象；5.塑料件表面应光滑透明、无毛刺、裂缝、疤痕和缺角，底盘刻度不允许有变形现象。 | 完全响应 |
| 87 | 动物饲养笼 | 产品主要有铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×300mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成，表面喷漆处理，上面配有挂钩。2、塑料槽，尺寸不小于：300mm×290mm×20mm，上面配有挂钩。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品主要有铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×300mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成，表面喷漆处理，上面配有挂钩。2、塑料槽，尺寸不小于：300mm×290mm×20mm，上面配有挂钩。 | 完全响应 |
| 88 | 塑料注射器 | 30ml,最小刻度2ml，筒身Φ23.5mm，针筒压到底的总长137mm，配有针头，针头规格：1.6×30。产品为一次性。符合GB 15810-2001《注射器》的有关规定。 | 制造商：常州悦康医疗器材有限公司 30ml,最小刻度2ml，筒身Φ23.5mm，针筒压到底的总长137mm，配有针头，针头规格：1.6×30。产品为一次性。符合GB 15810-2001《注射器》的有关规定。 | 完全响应 |
| 89 | 平面政区地球仪 | 1∶40000000 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40000000 | 完全响应 |
| 90 | 照相机模型 | 光学。塑料外壳，光学玻璃组成。1、产品由镜头、机身及光屏组成。2、镜头为光学玻璃、可伸缩。3、机身尺寸：125mm×45mm×75mm。4、光屏为毛玻璃和平板玻璃组成，尺寸：100mm×65mm. | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 光学。塑料外壳，光学玻璃组成。1、产品由镜头、机身及光屏组成。2、镜头为光学玻璃、可伸缩。3、机身尺寸：125mm×45mm×75mm。4、光屏为毛玻璃和平板玻璃组成，尺寸：100mm×65mm. | 完全响应 |
| 91 | 儿童骨骼模型 | 本模具高42cm，男性儿童骨骼，串成人体正常直立，姿势固定在支架上，示头颅骨、脊柱、胸廊、骨盆、上肢骨、下肢骨等及关节均可活动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模具高42cm，男性儿童骨骼，串成人体正常直立，姿势固定在支架上，示头颅骨、脊柱、胸廊、骨盆、上肢骨、下肢骨等及关节均可活动。 | 完全响应 |
| 92 | 儿童牙列模型 | 1.适用小学自然教学演示时使用；  2.模型取正常儿童男性牙齿的上颌和下颌部分，用蛇形管连接，可自由张开、闭合，并附牙刷。 3.产品采用优质复合树脂制作成型后经高档漆喷漆绘色而成。 4.外形尺寸为：上颌部分：不小于160mm×130mm×60mm，下颌部分：不小于160mm×130mm×55mm。5.附牙刷， | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.适用小学自然教学演示时使用；  2.模型取正常儿童男性牙齿的上颌和下颌部分，用蛇形管连接，可自由张开、闭合，并附牙刷。 3.产品采用优质复合树脂制作成型后经高档漆喷漆绘色而成。 4.外形尺寸为：上颌部分：不小于160mm×130mm×60mm，下颌部分：不小于160mm×130mm×55mm。5.附牙刷， | 完全响应 |
| 93 | 少年人体半身模型 | PVC材质，少年模型，高420mm带底座。头颈部座正中矢状切面，颈部做水平切面，胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁，显示内脏器官位置、形态结构和相互关系。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，少年模型，高420mm带底座。头颈部座正中矢状切面，颈部做水平切面，胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁，显示内脏器官位置、形态结构和相互关系。 | 完全响应 |
| 94 | 眼构造模型 | PVC材质，由六倍大成人眼球模型，支架和底座组成，眼球前后极正中水平切面，展示内部结构、器官、血管、神经等， | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，由六倍大成人眼球模型，支架和底座组成，眼球前后极正中水平切面，展示内部结构、器官、血管、神经等， | 完全响应 |
| 95 | 啄木鸟仿真模型 | 模型应为自然大小、附于一段树干上并带底座。模型应用羽毛全部覆盖成型的体架，各种羽毛的分布与着色应呈自然状，特征鲜明、逼真、形象。应显示喙直坚硬，末端尖锐的特征。整体尺寸不小于180mm×100mm×60mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型应为自然大小、附于一段树干上并带底座。模型应用羽毛全部覆盖成型的体架，各种羽毛的分布与着色应呈自然状，特征鲜明、逼真、形象。应显示喙直坚硬，末端尖锐的特征。整体尺寸不小于180mm×100mm×60mm | 完全响应 |
| 96 | 猫头鹰仿真模型 | 模型应为自然大小，整体固定在底盘上。模型应用羽毛全部覆盖成型的体架，各种羽毛的分布与着色应呈自然状，特征鲜明、逼真、形象。应突出眼睛的瞳孔大，喙坚硬，末端尖锐，向下钩曲，趾端有长而锐利的钩爪。整体尺寸不小于180mm×70mm×100mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型应为自然大小，整体固定在底盘上。模型应用羽毛全部覆盖成型的体架，各种羽毛的分布与着色应呈自然状，特征鲜明、逼真、形象。应突出眼睛的瞳孔大，喙坚硬，末端尖锐，向下钩曲，趾端有长而锐利的钩爪。整体尺寸不小于180mm×70mm×100mm。 | 完全响应 |
| 97 | 地动仪模型 | ①由地动仪筒体一套、塑料龙8条、塑料蛙8只、底座1个、支杆1根、龙珠8颗组成。筒身下端直径约178mm、上端直径约180mm。②地动仪筒体为塑制，含：筒座、筒身、筒盖、筒顶盖4部分组成。③表面均涂有金色漆。筒身内部带有地震摇晃碰触机制。龙珠为金属制，直径8mm，表面镀铬。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 ①由地动仪筒体一套、塑料龙8条、塑料蛙8只、底座1个、支杆1根、龙珠8颗组成。筒身下端直径约178mm、上端直径约180mm。②地动仪筒体为塑制，含：筒座、筒身、筒盖、筒顶盖4部分组成。③表面均涂有金色漆。筒身内部带有地震摇晃碰触机制。龙珠为金属制，直径8mm，表面镀铬。 | 完全响应 |
| 98 | 地球构造模型 | 球体直径320mm（可剖分），内部应有嵌块，可直观看到地壳，地幔，外核等圈层。底座直径不小于210mm，模型整体高约为：450mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 球体直径320mm（可剖分），内部应有嵌块，可直观看到地壳，地幔，外核等圈层。底座直径不小于210mm，模型整体高约为：450mm。 | 完全响应 |
| 99 | 司南模型 | 模型由地盘及磁性勺两部分组成。1、地盘外壳为塑料，内嵌玻璃及方位图，尺寸：218×218×30mm ，方位图包括：八卦、天干、地支和二十八宿、共计二十四个方位图。2、磁性勺由嵌有高强磁性材料的塑料件制成。尺寸：130×40×25mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型由地盘及磁性勺两部分组成。1、地盘外壳为塑料，内嵌玻璃及方位图，尺寸：218×218×30mm ，方位图包括：八卦、天干、地支和二十八宿、共计二十四个方位图。2、磁性勺由嵌有高强磁性材料的塑料件制成。尺寸：130×40×25mm。 | 完全响应 |
| 100 | 月相变化演示器 | 采用胶合板外箱，图面采用喷绘写真，尺寸不小于690mm×530mm×35mm，箱面绘有新月、峨眉月、上弦月、凸月、下弦月、峨眉月、新月等。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用胶合板外箱，图面采用喷绘写真，尺寸不小于690mm×530mm×35mm，箱面绘有新月、峨眉月、上弦月、凸月、下弦月、峨眉月、新月等。 | 完全响应 |
| 101 | 蟾蜍浸制标本 | 适用于小学科学课堂演示。 1. 用身长不小于80mm蟾蜍或青蛙制作。 2. 其它技术要求符合JY145第2章的有关要求。 3. 标本牢固地固定在衬板上，装于无色透明的容器内，使之不能串动。容器长宽高为100mm\*70mm\*40mm 4. 容器的口与盖密合。容器无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 5. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 用身长不小于80mm蟾蜍或青蛙制作。 2. 其它技术要求符合JY145第2章的有关要求。 3. 标本牢固地固定在衬板上，装于无色透明的容器内，使之不能串动。容器长宽高为100mm\*70mm\*40mm 4. 容器的口与盖密合。容器无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 5. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 完全响应 |
| 102 | 河蚌浸制标本 | 适用于小学科学课堂演示。 1. 标本应选用前后端长度不小于80mm的河蚌制作。 2. 标本装于无色透明的容器内，容器长宽高为100mm\*70mm\*40mm 3. 容器的口与盖密合。容器无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 4. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 标本应选用前后端长度不小于80mm的河蚌制作。 2. 标本装于无色透明的容器内，容器长宽高为100mm\*70mm\*40mm 3. 容器的口与盖密合。容器无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 4. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 完全响应 |
| 103 | 爬行类动物浸制标本 | 适用于小学科学课堂演示。 1. 用体长不小于100mm蜥蜴制成。 2. 标本沿腹中线切开，体壁翻向两侧，前、后肢体自然伸展。 3. 口呈张开状示舌，头基两侧的耳孔和背部的鳞片保持完整。 4. 标本一般应牢固地固定在衬板上，装于无色透明的容器内，并固定衬板，使之不能串动。 5. 容器的口与盖应密合。容器应无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 6 容器长宽高为165mm\*95mm\*30mm  7. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 用体长不小于100mm蜥蜴制成。 2. 标本沿腹中线切开，体壁翻向两侧，前、后肢体自然伸展。 3. 口呈张开状示舌，头基两侧的耳孔和背部的鳞片保持完整。 4. 标本一般应牢固地固定在衬板上，装于无色透明的容器内，并固定衬板，使之不能串动。 5. 容器的口与盖应密合。容器应无色透明、形态端正，无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 6 容器长宽高为165mm\*95mm\*30mm  7. 其它技术要求应符合JY143第3章的有关要求。 | 完全响应 |
| 104 | 蛙发育顺序标本 | 适用于小学科学课堂演示。 1. 产品由蛙的下列八个发育期组成： ①单细胞期； ②尾芽期（已能区分头尾）； ③具外鳃的蝌蚪； ④具内鳃蝌蚪； ⑤具后肢的蝌蚪； ⑥具前后肢的蝌蚪； ⑦尾缩期的蝌蚪 ⑧幼蛙。 2. ①～③期在容器中不定位，④～⑧期以腹面向下定位。再按发育顺序自左向右排列。 3.符合JY143-82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。 4. 标本装于无色透明的容器内，容器长宽高为165mm\*95mm\*30mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课堂演示。 1. 产品由蛙的下列八个发育期组成： ①单细胞期； ②尾芽期（已能区分头尾）； ③具外鳃的蝌蚪； ④具内鳃蝌蚪； ⑤具后肢的蝌蚪； ⑥具前后肢的蝌蚪； ⑦尾缩期的蝌蚪 ⑧幼蛙。 2. ①～③期在容器中不定位，④～⑧期以腹面向下定位。再按发育顺序自左向右排列。 3.符合JY143-82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。 4. 标本装于无色透明的容器内，容器长宽高为165mm\*95mm\*30mm | 完全响应 |
| 105 | 昆虫标本 | 1. 适用于小学科学课学习观察用。 2. 规格：常见益虫,害虫（6-7）种。 1. 产品应包括六种以上的常见益虫、害虫标本，固定，成套，装盒。 2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。 3. 盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 适用于小学科学课学习观察用。 2. 规格：常见益虫,害虫（6-7）种。 1. 产品应包括六种以上的常见益虫、害虫标本，固定，成套，装盒。 2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。 3. 盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 完全响应 |
| 106 | 桑蚕生活史标本 | 小学科学实验教学用。 1. 标本应由卵、四龄幼虫、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝绸及桑叶。按生活史顺序排列。 2. 卵、幼虫和蛹浸制或干制,成虫干制,浸制标本定位封装在安瓿内。蚕体清洁，桑叶应作保色或染色处理展平。茧两个，大小、色泽相似，不变形，一个示完整的外形，另 一个纵剖示茧内的蛹和脱下的皮，蛹体完整，不变形，呈棕黄色、背面向下定位。雌雄成虫体形正常，易于区分，针插，展翅，鳞片和触角完整。蚕丝成束色白，丝绸品洁净，不小于30mm×30mm 3. 各部有名签在各标本的下部，盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm 4. 其余符合JY 0325第4.1－4.10条要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学实验教学用。 1. 标本应由卵、四龄幼虫、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝绸及桑叶。按生活史顺序排列。 2. 卵、幼虫和蛹浸制或干制,成虫干制,浸制标本定位封装在安瓿内。蚕体清洁，桑叶应作保色或染色处理展平。茧两个，大小、色泽相似，不变形，一个示完整的外形，另 一个纵剖示茧内的蛹和脱下的皮，蛹体完整，不变形，呈棕黄色、背面向下定位。雌雄成虫体形正常，易于区分，针插，展翅，鳞片和触角完整。蚕丝成束色白，丝绸品洁净，不小于30mm×30mm 3. 各部有名签在各标本的下部，盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm 4. 其余符合JY 0325第4.1－4.10条要求。 | 完全响应 |
| 107 | 兔外形标本 | 适用于小学科学课教学演示用。 1. 兔外形应直观、逼真，兔毛清洁，无脱毛现象。 2. 标本经过防腐处理。 3. 填充物应采用清洁卫生，质地柔软的材料，填充保满，无变形现象。 4.有一稳定的底座，标本与底座结合牢固。 5. 结构、外观应符合JY0001中第6、7章的规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学课教学演示用。 1. 兔外形应直观、逼真，兔毛清洁，无脱毛现象。 2. 标本经过防腐处理。 3. 填充物应采用清洁卫生，质地柔软的材料，填充保满，无变形现象。 4.有一稳定的底座，标本与底座结合牢固。 5. 结构、外观应符合JY0001中第6、7章的规定。 | 完全响应 |
| 108 | 植物种子传播方式标本 | 小学科学教学了解植物种子的传播方式用 1.按照植物种子传播方式的不用，分别制作不同的标本，主要由随风传播标本、果实成熟时弹开传播标本、借助动物咬食传播标本、借助水漂浮传播标本、借助动物身体传播标本等部分组成。 2. 各个组成部分直观、清晰，形态完整，制作洁净。 3. 各个组成部分能长期保存不腐烂，不变形。 4. 其余技术要求应符合JY 0001第10章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学教学了解植物种子的传播方式用 1.按照植物种子传播方式的不用，分别制作不同的标本，主要由随风传播标本、果实成熟时弹开传播标本、借助动物咬食传播标本、借助水漂浮传播标本、借助动物身体传播标本等部分组成。 2. 各个组成部分直观、清晰，形态完整，制作洁净。 3. 各个组成部分能长期保存不腐烂，不变形。 4. 其余技术要求应符合JY 0001第10章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 完全响应 |
| 109 | 植物根尖纵切 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 110 | 木本双子叶植物茎横切 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 111 | 草本植物茎横切 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 112 | 洋葱表皮装片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 113 | 叶片横切 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 114 | 叶片气孔装片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 115 | 动物表皮细胞装片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 116 | 蛙卵细胞切片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 117 | 骨细胞切片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 118 | 口腔粘膜细胞装片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 119 | 人血细胞装片 | 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 标本应能在学生显微镜下观察清晰。所要显示的组织机构应选自标准、典型的生物材料和正确的取材部位。玻片应边角完整，无斑点、纹络、磨伤、霉斑等缺陷。 | 完全响应 |
| 120 | 天然材料标本 | 木、棉花、石油、煤、矿石等 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木、棉花、石油、煤、矿石等 | 完全响应 |
| 121 | 人造材料标本 | 金属、塑料、玻璃、陶瓷、纸、布、密度板、水泥等 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属、塑料、玻璃、陶瓷、纸、布、密度板、水泥等 | 完全响应 |
| 122 | 纺织品标本 | 标本盒为盒体和盒盖两部分构成，全塑料制，上盖透明。具有耐压、防潮。盒盖内侧贴有与各标本对应的品名。标本为：毛料、麻布、棉花、绸布、腈纶、锦纶、涤纶、尼龙。外形尺寸：200mm×120mm×25mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本盒为盒体和盒盖两部分构成，全塑料制，上盖透明。具有耐压、防潮。盒盖内侧贴有与各标本对应的品名。标本为：毛料、麻布、棉花、绸布、腈纶、锦纶、涤纶、尼龙。外形尺寸：200mm×120mm×25mm。 | 完全响应 |
| 123 | 各种纸样标本 | 标本盒为盒底和翻盖整体构造。标本粘于盒底并有标签，标本分别为：书写纸、蜡纸、卫生纸、复写纸、热敏纸、透明纸、白板纸、过滤纸、蜡光纸、瓦楞纸、绝缘纸、皮纹纸。外形尺寸：190mm×130mm×25mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本盒为盒底和翻盖整体构造。标本粘于盒底并有标签，标本分别为：书写纸、蜡纸、卫生纸、复写纸、热敏纸、透明纸、白板纸、过滤纸、蜡光纸、瓦楞纸、绝缘纸、皮纹纸。外形尺寸：190mm×130mm×25mm。 | 完全响应 |
| 124 | 矿物标本 | 小学科学地理知识教学观察用 1. 小学科学教学使用的矿物标本包括磁铁矿、赤铁矿、萤石、石膏、云母、褐铁矿、煤矿、滑石、方解石九种 2. 选用的标本必须特征显著、清晰、易于辨识，表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3. 块状标本应选用未经风化的原产矿物，至少有一个新鲜断面。 4. 其余应符合JY 0001和JY 156有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1. 小学科学教学使用的矿物标本包括磁铁矿、赤铁矿、萤石、石膏、云母、褐铁矿、煤矿、滑石、方解石九种 2. 选用的标本必须特征显著、清晰、易于辨识，表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3. 块状标本应选用未经风化的原产矿物，至少有一个新鲜断面。 4. 其余应符合JY 0001和JY 156有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 完全响应 |
| 125 | 岩石标本 | 小学科学地理知识教学观察用 1.小学科学教学使用的岩石标本包括大理石、花岗岩、石英、砾岩、砂岩、玄武岩、页岩、板岩、石灰岩九种。 2.选用的标本特征显著、清晰、易于辨识，表面清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本选用未经风化的原产岩石，至少有一个新鲜断面。 4.其余应符合JY 0001和JY 156有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1.小学科学教学使用的岩石标本包括大理石、花岗岩、石英、砾岩、砂岩、玄武岩、页岩、板岩、石灰岩九种。 2.选用的标本特征显著、清晰、易于辨识，表面清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本选用未经风化的原产岩石，至少有一个新鲜断面。 4.其余应符合JY 0001和JY 156有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 完全响应 |
| 126 | 金属矿物标本 | 小学科学地理知识教学观察用 1.小学科学教学使用的金属矿物标本盒包括以下五种：铜、铁、铝、钨、锡等矿物标本。 2. 选用的标本特征显著、大小适当、标注齐全、完整、正确，表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本选用未经风化的原产矿物或精矿粉； 4.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为140mm\*90mm\*25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1.小学科学教学使用的金属矿物标本盒包括以下五种：铜、铁、铝、钨、锡等矿物标本。 2. 选用的标本特征显著、大小适当、标注齐全、完整、正确，表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本选用未经风化的原产矿物或精矿粉； 4.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为140mm\*90mm\*25mm | 完全响应 |
| 127 | 土壤标本 | 小学科学地理知识教学观察用 1.产品红壤、砖红壤、黑钙土、水稻土、黄壤、紫色土组成； 2.每种标本应做干燥处理，并装入5ml玻璃瓶封装，瓶子所装土壤的对应名称清晰； 3.产品定位放置在盒内。 4.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小学科学地理知识教学观察用 1.产品红壤、砖红壤、黑钙土、水稻土、黄壤、紫色土组成； 2.每种标本应做干燥处理，并装入5ml玻璃瓶封装，瓶子所装土壤的对应名称清晰； 3.产品定位放置在盒内。 4.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7章的有关要求。 5盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm | 完全响应 |
| 128 | 矿物提炼物标本 | 适用于小学科学实验教学用。 1.提炼物不少于10种； 2.每种标本具有一定的可见度，能满足正常的教学需要； 3.标本特征明显，在标本盒内固定牢靠。 4盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm 5.安全及外观的要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于小学科学实验教学用。 1.提炼物不少于10种； 2.每种标本具有一定的可见度，能满足正常的教学需要； 3.标本特征明显，在标本盒内固定牢靠。 4盒子便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。盒子长宽高为195mm\*130mm\*25mm 5.安全及外观的要求应分别符合JY0001标准的第4、5、7章的有关要求 | 完全响应 |
| 129 | 中国政区地图 | 纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于1000\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于1000\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 130 | 中国地形地图 | 纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于1000\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于1000\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 131 | 小学科学安全操作挂图 | 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 132 | 小学科学生命世界教学挂图 | 幅数不少于29幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于29幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 133 | 小学科学物质世界教学挂图 | 幅数不少于22幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于22幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 134 | 小学科学地球与宇宙教学挂图 | 幅数不少于28幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于28幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 135 | 科学史挂图 | 幅数不少于24幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于24幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 136 | 植物分类图谱 | 16开全彩，规格190\*270,不少于20页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开全彩，规格190\*270,不少于20页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 137 | 动物分类图谱 | 16开全彩，规格190\*270,不少于20页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开全彩，规格190\*270,不少于20页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 138 | 小学科学实验教学指导书 | 16开，规格190\*270,不少于190页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开，规格190\*270,不少于190页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 139 | 小学科学实验仪器手册 | 16开全彩，规格190\*270,不少于80页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开全彩，规格190\*270,不少于80页，图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 140 | 量筒 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 141 | 量杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 142 | 甘油注射器 | 30ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 30ml | 完全响应 |
| 143 | 试管 | φ15mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 完全响应 |
| 144 | 试管 | φ20mm×200mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×200mm | 完全响应 |
| 145 | 烧杯 | 50ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 完全响应 |
| 146 | 烧杯 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 147 | 烧杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 148 | 烧杯 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 149 | 烧瓶 | 平、长，250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 平、长，250ml | 完全响应 |
| 150 | 锥形瓶 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 151 | 酒精灯 | 150ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 完全响应 |
| 152 | 漏斗 | 60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 完全响应 |
| 153 | Y形管 | 各支管连接处光滑，无玻璃加工缺陷 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 各支管连接处光滑，无玻璃加工缺陷 | 完全响应 |
| 154 | 滴管 | 150mm附胶头 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150mm附胶头 | 完全响应 |
| 155 | 镊子 | 不锈钢，长度不小于110mm。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 不锈钢，长度不小于110mm。 | 完全响应 |
| 156 | 试管夹 | 木制，长度不小于150mm。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 木制，长度不小于150mm。 | 完全响应 |
| 157 | 石棉网 | 铁网及石棉，铁网尺寸不小于100mm×100mm。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 铁网及石棉，铁网尺寸不小于100mm×100mm。 | 完全响应 |
| 158 | 燃烧匙 | 金属，长度不小于200mm。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 金属，长度不小于200mm。 | 完全响应 |
| 159 | 药匙 | 塑料，长度不小于100mm。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 塑料，长度不小于100mm。 | 完全响应 |
| 160 | 玻璃棒 | φ5mm～φ6mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 完全响应 |
| 161 | 试管刷 | 铁线、猪鬃绳 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 铁线、猪鬃绳 | 完全响应 |
| 162 | 烧瓶刷 | 铁线、猪鬃绳 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 铁线、猪鬃绳 | 完全响应 |
| 163 | 培养皿 | 100mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100mm | 完全响应 |
| 164 | 蒸发皿 | 瓷，60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 完全响应 |
| 165 | 塑料量杯 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 166 | pH广范围试纸 | 1～14 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 1～14 | 完全响应 |
| 167 | 载玻片 | 尺寸不小于24mm×75mm，厚度不小于1mm。 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 尺寸不小于24mm×75mm，厚度不小于1mm。 | 完全响应 |
| 168 | 盖玻片 | 尺寸不小于18mm×18mm，厚度不小于0.15mm。 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 尺寸不小于18mm×18mm，厚度不小于0.15mm。 | 完全响应 |
| 169 | 尖咀钳 | 中号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 完全响应 |
| 170 | 木工锯 | 带把手锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带把手锯 | 完全响应 |
| 171 | 钢手锯 | 可调节 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可调节 | 完全响应 |
| 172 | 手锤 | 中号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 完全响应 |
| 173 | 活扳手 | 6英寸、10英寸 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 6英寸、10英寸 | 完全响应 |
| 174 | 电烙铁 | 60w，20w，橡胶线 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 60w，20w，橡胶线 | 完全响应 |
| 175 | 手电钻 | φ1mm～φ13mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 φ1mm～φ13mm | 完全响应 |
| 176 | 剪刀 | 钢制，表面防锈处理。手握部分采用塑料套，总长160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢制，表面防锈处理。手握部分采用塑料套，总长160mm。 | 完全响应 |
| 177 | 花盆 | 塑料 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料 | 完全响应 |
| 178 | 小刀 | 金属制品 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属制品 | 完全响应 |
| 179 | 塑料桶 | 1．用环保材料制；无毒无味。2．圆型，带盖，开口直径不小于150mm，高度不小于200mm，带提手。3．产品应符合JY0001－2003《教学仪器产品一般质量要求》。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．用环保材料制；无毒无味。2．圆型，带盖，开口直径不小于150mm，高度不小于200mm，带提手。3．产品应符合JY0001－2003《教学仪器产品一般质量要求》。 | 完全响应 |
| 180 | 手摇铃 | 铜制作，直径不小于70mm 壁厚2mm 柄为木制。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铜制作，直径不小于70mm 壁厚2mm 柄为木制。 | 完全响应 |
| 181 | 手持筛子 | 塑料制。由一个塑料外框和二片塑料筛网构成。1、塑料外框尺寸：直径150mm，高35mm。2、筛网孔为平行四边形，边长分别为：2.2mm、1.2mm。3、筛网可互换。 全不锈钢制。产品由5种直径不同的筛组成，直径分别为265mm×60m、240mm×50mm、205mm×50mm、175mm×40mm、147mm×40mm。网与圈应连接可靠，不外露。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制。由一个塑料外框和二片塑料筛网构成。1、塑料外框尺寸：直径150mm，高35mm。2、筛网孔为平行四边形，边长分别为：2.2mm、1.2mm。3、筛网可互换。 全不锈钢制。产品由5种直径不同的筛组成，直径分别为265mm×60m、240mm×50mm、205mm×50mm、175mm×40mm、147mm×40mm。网与圈应连接可靠，不外露。 | 完全响应 |
| 182 | 喷水壶 | 全塑料制。手压式。容积500ml；喷壶头可调整水量的大小。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。手压式。容积500ml；喷壶头可调整水量的大小。 | 完全响应 |
| 183 | 吹风机 | 1.使用电源：220V 50Hz。2.塑料外壳，分二档调节风速。 | 制造商：揭阳市鑫昌电器有限公司 1.使用电源：220V 50Hz。2.塑料外壳，分二档调节风速。 | 完全响应 |
| 184 | 采集捕捞工具 | 1．由标本夹、捕虫网、水网、小铁铲、枝剪等组成。2．标本夹：①用塑料注塑制成，尺寸应为长300mm×宽230mm两块为一套，五横三竖；3．捕虫网：网兜用人造纤维材料，网圈直径Φ不小于190mm，网深不小于250mm，底成尖形，网柄为ABS工程塑料制成，网圈用直径Φ2～2．5mm的镀锌铁丝。4．水网：用密织纱布，网圈直径Φ不小于190mm，网柄为ABS工程塑料制成，网圈用直径Φ2～2.5mm的镀锌铁丝。5．小铁铲用来挖掘植物地下根茎，采用钢板制成，木手柄安装牢固。6．枝剪用于剪取树枝及修整标本，钢质。剪刀刃锋利，无崩裂，剪口前端应对齐。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由标本夹、捕虫网、水网、小铁铲、枝剪等组成。2．标本夹：①用塑料注塑制成，尺寸应为长300mm×宽230mm两块为一套，五横三竖；3．捕虫网：网兜用人造纤维材料，网圈直径Φ不小于190mm，网深不小于250mm，底成尖形，网柄为ABS工程塑料制成，网圈用直径Φ2～2．5mm的镀锌铁丝。4．水网：用密织纱布，网圈直径Φ不小于190mm，网柄为ABS工程塑料制成，网圈用直径Φ2～2.5mm的镀锌铁丝。5．小铁铲用来挖掘植物地下根茎，采用钢板制成，木手柄安装牢固。6．枝剪用于剪取树枝及修整标本，钢质。剪刀刃锋利，无崩裂，剪口前端应对齐。 | 完全响应 |
| 185 | 榨汁器 | 1.手动，全塑料注塑成型。2.产品由盛液盒带手柄、压杆、压盘、压杯组成。3、盛液盒直径80mm、深70mm，有溢液口。4、压杯直径75mm、深33mm，底部齿条和溢液孔。5.外形尺寸：260mm×100mm×110mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.手动，全塑料注塑成型。2.产品由盛液盒带手柄、压杆、压盘、压杯组成。3、盛液盒直径80mm、深70mm，有溢液口。4、压杯直径75mm、深33mm，底部齿条和溢液孔。5.外形尺寸：260mm×100mm×110mm。 | 完全响应 |
| 186 | 视频展示台 | 二、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商通过ISO9001质量管理证书、制造商ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书 | 制造商：深圳市方成教学设备有限公司 型号：FC-85A 二、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商通过ISO9001质量管理证书、制造商ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书 | 完全响应  515-519页 |
| 187 | 液晶投影仪 | 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 制造商：日立数字映像（中国）有限公司 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 完全响应 |
| 188 | 照相机 | 传感器类型:背照式CMOS(ExmorRCMOS),传感器尺寸(1/2.3),最大像素数:1890,有效像素:1820万, 光学变焦10倍,影像处理器BIONZEngine,最高分辨率:4608x3456,图像分辨率:{4:3}:18M(4896X3672),10M(3648X2736),5M(2592X1944),VGA{16:9}:13M(4896X2752)/2M(1920X1080),{扫描全景}:360(11520X1080),高分辨率(10480X4096),宽尺寸(7152X1080,4912X1920),标准尺寸(4912X1080,3424X1920) | 制造商：索尼公司 型号:DSC-W830 传感器尺寸(1/2.3英寸),最大像素数:2050,有效像素:2010万, 光学变焦8倍,数码变焦:32倍,影像处理器BIONZ,最高分辨率:5152X864,图像分.率:{4:3}:20M(5152X3864),10M(3648X2736),5M(2592X1944),VGA{16:9}:15M(5152X2896)/2M(1920X1080),{扫描全景}:360(11520X1080),高分辨率(10480X4096),广角(7152X1080,4912X1920),标准(4912X1080,3424X1920),外形尺寸93.1X52.5X22.5mm, | 完全响应 |
| 189 | 摄像机 | 1:基本性能:产品类型:高清摄像机,传感器类型:ExmorRCMOS,传感器尺寸(1/5.8)英寸,最大像素251万,有效像素229万,影像处理器:BIONZX,2:镜头参数:光学变焦:30倍,数字变焦:350倍,镜头特点:卡尔蔡司(VarioTessar)镜头,实际焦距f=1.9-57mm,符效35mm焦距:动态模式:26.8-804mm(16:9),静态模式:26.8-804mm(16:9),80.0mm(4:3),最大光圈:F1.8-F4.0,镜头盖:有(手动),3:显示参数:液晶屏尺寸:2.7英寸,液晶屏像素:23万像素,液晶屏描述:16.9模式,翻转角度约270,4:拍摄性能:对焦方式:自动对焦,手动对焦,最近对焦距离:约1cm-80cm,快门描述:自动快门速度:1/61/10000秒,标准快门速度:1/25-1/1000秒,最低照明度:标准模式6Iux(1/25秒快门速度),LowLux模式:3Iux(1/25秒快门速度),白平衡:自动,预设(一键式、户外、室内),曝光控制:逆光补偿:是(自动), | 制造商：索尼公司 型号:HDR-CX405 1:基本性能:产品类型:高清摄像机,传感器类型:ExmorRCMOS,传感器尺寸(1/5.8)英寸,最大像素251万,有效像素229万,影像处理器:BIONZX,2:镜头参数:光学变焦:30倍,数字变焦:350倍,镜头特点:卡尔蔡司(VarioTessar)镜头,实际焦距f=1.9-57mm,符效35mm焦距:动态模式:26.8-804mm(16:9),静态模式:26.8-804mm(16:9),80.0mm(4:3),最大光圈:F1.8-F4.0,镜头盖:有(手动),3:显示参数:液晶屏尺寸:2.7英寸,液晶屏像素:23万像素,液晶屏描述:16.9模式,翻转角度约270,4:拍摄性能:对焦方式:自动对焦,手动对焦,最近对焦距离:约1cm-80cm,快门描述:自动快门速度:1/61/10000秒,标准快门速度:1/25-1/1000秒,最低照明度:标准模式6Iux(1/25秒快门速度),LowLux模式:3Iux(1/25秒快门速度),白平衡:自动,预设(一键式、户外、室内),曝光控制:逆光补偿:是(自动), | 完全响应 |
| 190 | 条形磁铁 | 铝铁碳，180 mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铝铁碳，180 mm | 完全响应 |
| 191 | 仪器车 | 至少两层，上层带护栏. | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 至少两层，上层带护栏. | 完全响应 |
| 192 | 酒精喷灯 | 座式，铜制 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 座式，铜制 | 完全响应 |
| 193 | 集气瓶 | 125mL，附毛玻璃片 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125mL，附毛玻璃片 | 完全响应 |
| 194 | 试管架 | 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 完全响应 |
| 195 | 钢丝钳 | 250mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 完全响应 |
| 196 | 天文望远镜 | 口径: 50mm(2”),焦距: 600mm,折射式 配备：Φ24.5H6mm H20mm  3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架  泡沫彩盒包装 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 口径: 50mm(2”),焦距: 600mm,折射式 配备：Φ24.5H6mm H20mm  3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架  泡沫彩盒包装 | 完全响应 |
| 197 | 平面地形地球仪 | 1∶40 000 000 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40 000 000 | 完全响应 |
| 198 | 测电笔 | 氖泡式或数字显示式 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 氖泡式或数字显示式 | 完全响应 |
| 199 | 一字螺丝刀 | 中号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 完全响应 |
| 200 | 十字螺丝刀 | 中号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 完全响应 |
| **小学科学实验室** | | | | |
| 1 | 教师演示台 | 全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 ★须提供经国家法定家具产品监督检验中心出具的检验合格的三合一连接件、缓冲铰链、滑珠导轨、中性盐雾连续喷雾≥150小时耐腐蚀合格的检验报告扫描件，开标现场提供原件查验 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 ★须提供经国家法定家具产品监督检验中心出具的检验合格的三合一连接件、缓冲铰链、滑珠导轨、中性盐雾连续喷雾≥150小时耐腐蚀合格的检验报告扫描件，开标现场提供原件查验 IMG_256 | 完全响应  520-533页 |
| 2 | 中控系统 | 功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。IMG_257 | 完全响应 |
| 3 | 教师转椅 | 五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫，气压式升降装置,PU扶手。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫，气压式升降装置,PU扶手。IMG_258 | 完全响应 |
| 4 | 学生实验桌 | 全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 完全响应  537页 |
| 5 | 陈列柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 IMG_259 | 完全响应 |
| 6 | 仪器柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 IMG_260 | 完全响应 |
| 7 | 给排水系统 | 每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中 | 完全响应 |
| 8 | 电源系统 | 预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 完全响应 |
| 9 | 工具 | 十字螺丝刀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 十字螺丝刀 | 完全响应 |
| 10 | 通讯 | 可根据实际情况设一处网络接口 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  可根据实际情况设一处网络接口 | 完全响应 |
| 11 | 储物柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 完全响应 |
| 12 | 恒温箱 | 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。 2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。 工作温度范围：室温～60℃。温度波动:不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。IMG_261 | 完全响应 |
| 13 | 资料柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5M优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5M优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 IMG_262 | 完全响应 |
| 14 | 水嘴及水槽 | （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 | 完全响应 |
| 15 | 通风柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成,在柜子顶部预留5个透气孔. | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成,在柜子顶部预留5个透气孔. | 完全响应 |
| 16 | 书写板 | 1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 | 完全响应 |
| 17 | 学生实验凳 | （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.2mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.2mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.2mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.2mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 完全响应 |
| 18 | 准备台 | 2400\*1100\*850，（1）台面：采用优质可弯曲防火板经后成型包边机精加工而成，使实验台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。板材厚度25mm。（3）台身：采用16㎜三聚氰胺板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。（4）交流插座：二三孔、阻燃型带尘盒体。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 2400\*1100\*850，（1）台面：采用优质可弯曲防火板经后成型包边机精加工而成，使实验台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。板材厚度25mm。（3）台身：采用16㎜三聚氰胺板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。（4）交流插座：二三孔、阻燃型带尘盒体。 | 完全响应 |
| 19 | 培养室设备 | 接种环:微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。高压灭菌锅:手提式，18L | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 接种环:微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆， 附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金 属丝。高压灭菌锅:手提式，18L | 完全响应 |
| 20 | 学生电源盒 | 开孔尺寸：110mm\*100mm 功能：交流220V电压输出（2A）。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 开孔尺寸：110mm\*100mm功能：交流220V电压输出（2A）。IMG_263 | 完全响应 |
| 21 | 药品柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 IMG_264 | 完全响应 |
| 22 | 黑板 | 1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 ★注：须提供黑板省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 ★注：须提供黑板省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 完全响应  542页 |
| **小学数学仪器** | | | | |
| 1 | 计算器 | 简易型，翻盖式。1.功能和性能要求：ON/C 开机/清除； OFF 关机； + 加号；- 减号； × 乘号； ÷ 除号；0～９ 数字； • 小数点； = 等号；% 百分号； 圆周率 X2 平方；M+ 存储器累加； M-存储器累减 ；2．计算器的各类输入操作及显示，应与日常书写顺序一致，输入内容显示字符不小于小四号字；机壳及键盘用安全可靠的材质制成，按键弹动灵活，接触良好，触摸手感舒适；采取钮扣电池供电方式。 | 制造商：福建新威电子  简易型，翻盖式。1.功能和性能要求：ON/C 开机/清除； OFF 关机； + 加号；- 减号； × 乘号； ÷ 除号；0～９ 数字； • 小数点； = 等号；% 百分号； 圆周率 X2 平方；M+ 存储器累加； M-存储器累减 ；2．计算器的各类输入操作及显示，应与日常书写顺序一致，输入内容显示字符不小于小四号字；机壳及键盘用安全可靠的材质制成，按键弹动灵活，接触良好，触摸手感舒适；采取钮扣电池供电方式。 | 完全响应 |
| 2 | 软尺 | 2000mm。1.材料：塑料,宽度15mm，一面印有毫米单位，另一面印有寸单位。2.最小分度值：1mm。 3.示值误差：±1mm。 4.线纹宽度为0.3mm～0.5mm。5..尺两端为金属包头。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2000mm。1.材料：塑料,宽度15mm，一面印有毫米单位，另一面印有寸单位。2.最小分度值：1mm。 3.示值误差：±1mm。 4.线纹宽度为0.3mm～0.5mm。5..尺两端为金属包头。 | 完全响应 |
| 3 | 卷尺 | 20m、布卷尺。外壳由ABS塑料制成，带摇手装置。具有抗冲击功能。采用全公制，纤维尺带不导电，尺带黄色、亚光，尺带宽13mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 20m、布卷尺。外壳由ABS塑料制成，带摇手装置。具有抗冲击功能。采用全公制，纤维尺带不导电，尺带黄色、亚光，尺带宽13mm。 | 完全响应 |
| 4 | 托盘天平 | 产品应为非封闭等臂杠杆、双盘式托盘天平。有标尺游码装置，最大称量：500g，分度值：0.5g，标尺称量范围：0～10g，秤盘直径：Φ110mm。结构：杠杆为钢材制成，刀子碳素钢制成，标尺应光洁平直，刻线清晰，分度牌刻线均匀。游码起点应对准零线，移动时松紧适宜，当杠杆受到轻微抨击时，游码不得移位。砝码分别为：200g一个、100g二个、50g一个、20g二个、10g一个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品应为非封闭等臂杠杆、双盘式托盘天平。有标尺游码装置，最大称量：500g，分度值：0.5g，标尺称量范围：0～10g，秤盘直径：Φ110mm。结构：杠杆为钢材制成，刀子碳素钢制成，标尺应光洁平直，刻线清晰，分度牌刻线均匀。游码起点应对准零线，移动时松紧适宜，当杠杆受到轻微抨击时，游码不得移位。砝码分别为：200g一个、100g二个、50g一个、20g二个、10g一个。 | 完全响应 |
| 5 | 简易天平 | 200g，1g。由底座1个、横梁1个、托盘架圈2个、托盘筒2只、游码1个、指针、刻度标牌、5g槽码4个、10g槽码18个组成。1、底座外形尺寸：105×84×77mm，顶部对称V形缺口。2、横梁的有效尺寸：260×95×12mm，正面贴有0～6数字不干胶标尺，左右延伸。凸筋部位有10mm分度刻线，与游码配合滑动灵活。3、托盘筒的有效容积为200ml半透明塑料筒，外形与托盘圈配合效果良好。4、指针为钢制，针尖部位为红色，刻度标牌为铝制，中心线为红色、左右五根线为黑色。5、组装后应摆放平稳，横梁摆动灵活。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 200g，1g。由底座1个、横梁1个、托盘架圈2个、托盘筒2只、游码1个、指针、刻度标牌、5g槽码4个、10g槽码18个组成。1、底座外形尺寸：105×84×77mm，顶部对称V形缺口。2、横梁的有效尺寸：260×95×12mm，正面贴有0～6数字不干胶标尺，左右延伸。凸筋部位有10mm分度刻线，与游码配合滑动灵活。3、托盘筒的有效容积为200ml半透明塑料筒，外形与托盘圈配合效果良好。4、指针为钢制，针尖部位为红色，刻度标牌为铝制，中心线为红色、左右五根线为黑色。5、组装后应摆放平稳，横梁摆动灵活。 | 完全响应 |
| 6 | 台秤 | 1kg，指针式。1. 产品为指针式弹簧度盘秤。 2. 最大称量值为1kg。3、外壳为全塑料制。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1kg，指针式。1. 产品为指针式弹簧度盘秤。 2. 最大称量值为1kg。3、外壳为全塑料制。 | 完全响应 |
| 7 | 弹簧秤 | 产品由透明圆筒、铁制挂钩等组成。圆筒直径：21mm，长度：150mm，总量程2.5kg。标尺应平整、无划痕,带归零可调装置。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明圆筒、铁制挂钩等组成。圆筒直径：21mm，长度：150mm，总量程2.5kg。标尺应平整、无划痕,带归零可调装置。 | 完全响应 |
| 8 | 电子停表 | 1. 产品采用微型电脑芯片，液晶显示屏。2. 外观质量：机芯在表壳组件稳固，液晶屏显示清晰、表面无伤痕、印字清楚正确、表壳与后盖的配合紧密，不得有明显的缝隙；表壳外棱角无锋利感。 3.功能：秒表计时（可分段计时）、时间、日历、响闹显示。4.精度0.1s。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品采用微型电脑芯片，液晶显示屏。2. 外观质量：机芯在表壳组件稳固，液晶屏显示清晰、表面无伤痕、印字清楚正确、表壳与后盖的配合紧密，不得有明显的缝隙；表壳外棱角无锋利感。 3.功能：秒表计时（可分段计时）、时间、日历、响闹显示。4.精度0.1s。 | 完全响应 |
| 9 | 三角板 | 塑料制品、演示用，带手柄。每套分60°、45°各1块，等腰三角形，其斜边长为560mm,两底角为45°。直角三角形的长直角边为570mm，与斜边的夹角应为30°，另一底角应为60°，所有角度误差不超过±2度。三角板边宽为40mm，板厚9mm。三角板的有效刻度为500mm，最小分度值为5mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品、演示用，带手柄。每套分60°、45°各1块，等腰三角形，其斜边长为560mm,两底角为45°。直角三角形的长直角边为570mm，与斜边的夹角应为30°，另一底角应为60°，所有角度误差不超过±2度。三角板边宽为40mm，板厚9mm。三角板的有效刻度为500mm，最小分度值为5mm。 | 完全响应 |
| 10 | 量角器 | 塑料制品、演示用，带手柄。量角器上部为直径500mm±2mm的半园环，下部为一宽50mm，长500mm的直尺，两者不可分离，应印有0~180°角度刻度线，在0°、90°、180°位置印有角度数值，90°刻度线与圆心应在一条直线上，垂直于下方的直尺，两边对称。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品、演示用，带手柄。量角器上部为直径500mm±2mm的半园环，下部为一宽50mm，长500mm的直尺，两者不可分离，应印有0~180°角度刻度线，在0°、90°、180°位置印有角度数值，90°刻度线与圆心应在一条直线上，垂直于下方的直尺，两边对称。 | 完全响应 |
| 11 | 专用直尺 | 木制。长度不小于1000mm，宽度不小于26mm，厚度不小于6mm，最小刻度值1mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木制。长度不小于1000mm，宽度不小于26mm，厚度不小于6mm，最小刻度值1mm。 | 完全响应 |
| 12 | 标杆 | 木制。圆形硬质木杆和插地铁质锥尖角两部分组成，标杆总长为1600mm，杆身截面不小于Φ23mm，刷有红、白相间的油漆，间距为不小于150mm，中段由塑料套管连接，易拆接。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木制。圆形硬质木杆和插地铁质锥尖角两部分组成，标杆总长为1600mm，杆身截面不小于Φ23mm，刷有红、白相间的油漆，间距为不小于150mm，中段由塑料套管连接，易拆接。 | 完全响应 |
| 13 | 测绳 | 50m涤纶绳。标称测量范围50m,绳粗≥2.5mm，分度值1m，分度值允差±10mm，每10米允差±50mm，总长允差±250mm，分度标记清晰,与测绳结合牢固。一端应有塑料拉环。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 50m涤纶绳。标称测量范围50m,绳粗≥2.5mm，分度值1m，分度值允差±10mm，每10米允差±50mm，总长允差±250mm，分度标记清晰,与测绳结合牢固。一端应有塑料拉环。 | 完全响应 |
| 14 | 塑料球 | 学习概率知识用具。1、球体为ABS塑料一次成型，为实心，球为三种颜色，外径15mm，每种颜色10粒，共计30粒。2、配黑色塑料袋一个，尺寸：150mm×125mm。3、球体表面应平整、光滑，不带钻孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学习概率知识用具。1、球体为ABS塑料一次成型，为实心，球为三种颜色，外径15mm，每种颜色10粒，共计30粒。2、配黑色塑料袋一个，尺寸：150mm×125mm。3、球体表面应平整、光滑，不带钻孔。 | 完全响应 |
| 15 | 塑料小球 | 小球五种颜色，球体应一次成型，为实心。外径6mm，每种颜色10粒，共计50粒，整球平整、无凹陷、不带钻孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小球五种颜色，球体应一次成型，为实心。外径6mm，每种颜色10粒，共计50粒，整球平整、无凹陷、不带钻孔。 | 完全响应 |
| 16 | 计数片 | 全塑料制。圆形 不小于Φ15㎜，正方形 不小于15mm×15mm，正三角形 边长不小于15mm，各片厚不小于1mm。每种各10片。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。圆形 不小于Φ15㎜，正方形 不小于15mm×15mm，正三角形 边长不小于15mm，各片厚不小于1mm。每种各10片。 | 完全响应 |
| 17 | 竖式计数器 | 演示用三档。1.产品由底座、档板、算珠、算珠杆构成。1、底座外形尺寸：225mm×87mm×48mm。2、档板高度120mm，厚3mm。3、算珠直径31.5mm，厚9.8mm，颜色为三色,每档10粒颜色一致。4、算珠杆直径为3.5mm，表面电镀处理；档之间的距离为90mm。5、底座两面应分别印有的数位是“个、十、百；个位、十位、百位”数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用三档。1.产品由底座、档板、算珠、算珠杆构成。1、底座外形尺寸：225mm×87mm×48mm。2、档板高度120mm，厚3mm。3、算珠直径31.5mm，厚9.8mm，颜色为三色,每档10粒颜色一致。4、算珠杆直径为3.5mm，表面电镀处理；档之间的距离为90mm。5、底座两面应分别印有的数位是“个、十、百；个位、十位、百位”数字。 | 完全响应 |
| 18 | 竖式计数器 | 1.演示用，五档；每档算珠一种颜色，共五色。2.个、十、百、千、万应采用正方形：50mm×50mm，厚5mm的塑料上印刷、共五块，背面带磁铁。3.两杆间距45mm，杆的直径为3.4mm的镀锌铁，表面光滑无划痕；4.每档10个算珠，算珠直径30mm，厚度10mm，为实心塑料材料，在金属杆上滑动灵活；5.杆用螺母和弹簧垫固定在底座上，底座和挡板用2mm的冷轧板加工而成，表面烤漆处理，底座高度50mm，长度240mm；宽度100mm；挡板高度155mm.各部分之间连接牢固，不脱落和松动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.演示用，五档；每档算珠一种颜色，共五色。2.个、十、百、千、万应采用正方形：50mm×50mm，厚5mm的塑料上印刷、共五块，背面带磁铁。3.两杆间距45mm，杆的直径为3.4mm的镀锌铁，表面光滑无划痕；4.每档10个算珠，算珠直径30mm，厚度10mm，为实心塑料材料，在金属杆上滑动灵活；5.杆用螺母和弹簧垫固定在底座上，底座和挡板用2mm的冷轧板加工而成，表面烤漆处理，底座高度50mm，长度240mm；宽度100mm；挡板高度155mm.各部分之间连接牢固，不脱落和松动。 | 完全响应 |
| 19 | 竖式计数器 | 学生用、五档全塑料制。 1.产品由底座和档板、算珠、算珠杆组成。2.底座外形尺寸：130mm×65mm×8mm。3.档板高度55mm。4.算珠直径13.5mm，厚4.5mm，颜色为二色,每档10粒颜色一致。5.算珠杆直径为2.5mm。6.底座一面应分别刻有的数位是“个、十、百、仟、万”数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用、五档全塑料制。 1.产品由底座和档板、算珠、算珠杆组成。2.底座外形尺寸：130mm×65mm×8mm。3.档板高度55mm。4.算珠直径13.5mm，厚4.5mm，颜色为二色,每档10粒颜色一致。5.算珠杆直径为2.5mm。6.底座一面应分别刻有的数位是“个、十、百、仟、万”数字。 | 完全响应 |
| 20 | 演示算盘 | 演示用，全塑料制品，十七档。1、算盘以算珠在中梁上下颗数分布为上一下四；3.框架要平整光洁，竖框与横框、中梁应垂直，不得有明显的变形和松动；4. 算珠的颜色应一至，并与框架位杆的颜色反差明显，算珠直径34mm、厚14.5mm。5.尺寸：698mm×228mm×34mm。6.算珠杆直径5mm，其中有两根颜色与其它杆的颜色不一样。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制品，十七档。1、算盘以算珠在中梁上下颗数分布为上一下四；3.框架要平整光洁，竖框与横框、中梁应垂直，不得有明显的变形和松动；4. 算珠的颜色应一至，并与框架位杆的颜色反差明显，算珠直径34mm、厚14.5mm。5.尺寸：698mm×228mm×34mm。6.算珠杆直径5mm，其中有两根颜色与其它杆的颜色不一样。 | 完全响应 |
| 21 | 计数棒 | 演示用，每10根一捆，共10捆，材质为塑料注塑成型（实心、牢固、不易折断），棒长100ｍｍ，截面直径或六棱形为Φ3±1ｍｍ，五色各20要根，数量100支。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，每10根一捆，共10捆，材质为塑料注塑成型（实心、牢固、不易折断），棒长100ｍｍ，截面直径或六棱形为Φ3±1ｍｍ，五色各20要根，数量100支。 | 完全响应 |
| 22 | 计数棍 | 空心塑料管制。学生用，5种颜色，每种颜色各20根，每根长为100mm，外径约1.2mm。透明塑料袋包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 空心塑料管制。学生用，5种颜色，每种颜色各20根，每根长为100mm，外径约1.2mm。透明塑料袋包装。 | 完全响应 |
| 23 | 钉板 | 演示用，采用胶合板，规格590mm×390mm×4.5mm，配彩色橡皮筋，板面图案采用印刷粘贴制作，白蓝方格，板面上应绘有等分方格，方格尺寸约33mm，在方格的每一交点处嵌有铜钉，铜钉均等高，钉头应比钉身大，防止橡皮筋滑落，用橡皮筋可在钉板上直观地围成几何图形。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，采用胶合板，规格590mm×390mm×4.5mm，配彩色橡皮筋，板面图案采用印刷粘贴制作，白蓝方格，板面上应绘有等分方格，方格尺寸约33mm，在方格的每一交点处嵌有铜钉，铜钉均等高，钉头应比钉身大，防止橡皮筋滑落，用橡皮筋可在钉板上直观地围成几何图形。 | 完全响应 |
| 24 | 钉板 | 透明塑料制成，由钉板和彩色橡皮圈组成。1、板的尺寸200mm×200mm，正面应有边长为32mm的方格，分格线条应平直清晰。2、钉板钉子共7排，每排7个，钉子的位置在方格的交点，两钉中心距为32㎜，钉子凸出板面部分约6㎜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 透明塑料制成，由钉板和彩色橡皮圈组成。1、板的尺寸200mm×200mm，正面应有边长为32mm的方格，分格线条应平直清晰。2、钉板钉子共7排，每排7个，钉子的位置在方格的交点，两钉中心距为32㎜，钉子凸出板面部分约6㎜。 | 完全响应 |
| 25 | 钉板 | 全塑料制。由黄色的塑料钉板和彩色橡皮圈组成。1、板的外形尺寸为145mm×145mm×10mm，四周有凸出部分。2、钉板正面应有10mm的方格线，钉子共7排，每排7个，钉子的位置在方格的交点，两钉中心距为20㎜，钉子凸出板面部分约7㎜。3、另一面可围成圆形、正方形及中心一个钉子，圆的直径为107mm，正方形边长107mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。由黄色的塑料钉板和彩色橡皮圈组成。1、板的外形尺寸为145mm×145mm×10mm，四周有凸出部分。2、钉板正面应有10mm的方格线，钉子共7排，每排7个，钉子的位置在方格的交点，两钉中心距为20㎜，钉子凸出板面部分约7㎜。3、另一面可围成圆形、正方形及中心一个钉子，圆的直径为107mm，正方形边长107mm。 | 完全响应 |
| 26 | 大型积木 | 木质制桶装式，颜色不少于8种，数量不少于40件。形状包括：1、各种规格的长方体、正方体、圆柱体、三角形、半圆形、异形等，可搭建各类建筑类、几何形状类以及动物类形状。2、长方体尺寸分别为：75mm×20mm×15mm 2件、60mm×30mm×15mm 6件、100mm×17mm×6mm 2件。3、正方体尺寸分别为：30mm×30mm×30mm 4件、30mm×30mm×15mm 5件。4、圆柱体直径为30mm、长分别为45mm、30mm、15mm。5、三角形的直角边长分别为：40mm、30mm、60mm、25mm共10件。6、半圆直径35mm、高30mm。7、所有积木装入桶中，桶外形尺寸：直径175mm、高180mm，附塑料盖及提手。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木质制桶装式，颜色不少于8种，数量不少于40件。形状包括：1、各种规格的长方体、正方体、圆柱体、三角形、半圆形、异形等，可搭建各类建筑类、几何形状类以及动物类形状。2、长方体尺寸分别为：75mm×20mm×15mm 2件、60mm×30mm×15mm 6件、100mm×17mm×6mm 2件。3、正方体尺寸分别为：30mm×30mm×30mm 4件、30mm×30mm×15mm 5件。4、圆柱体直径为30mm、长分别为45mm、30mm、15mm。5、三角形的直角边长分别为：40mm、30mm、60mm、25mm共10件。6、半圆直径35mm、高30mm。7、所有积木装入桶中，桶外形尺寸：直径175mm、高180mm，附塑料盖及提手。 | 完全响应 |
| 27 | 塑料插接块 | 塑料材质，每块为单色，尺寸lOmm×lOmm×lOmm，可相互接插，其中五面为方形凹槽、一面为方形凸面，凹凸配合良好不易脱落。二种以上颜色，共30块. | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料材质，每块为单色，尺寸lOmm×lOmm×lOmm，可相互接插，其中五面为方形凹槽、一面为方形凸面，凹凸配合良好不易脱落。二种以上颜色，共30块. | 完全响应 |
| 28 | 塑料连接链 | 1、三种颜色塑料连接链，2、数量为18个，3、规格尺寸：长度：50mm，宽度：24mm，整体呈“O”型，形体为下方形，边长3mm，可卡。4、透明塑料袋包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、三种颜色塑料连接链，2、数量为18个，3、规格尺寸：长度：50mm，宽度：24mm，整体呈“O”型，形体为下方形，边长3mm，可卡。4、透明塑料袋包装。 | 完全响应 |
| 29 | 数字骰子 | 塑制，规格不小于11mm×11mm×11mm，整套为3个，正六面体，圆角，形状规整，便于滚动和停留在某一面朝上。六个面分别标有1~6的数字。字体应清晰无模糊感。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑制，规格不小于11mm×11mm×11mm，整套为3个，正六面体，圆角，形状规整，便于滚动和停留在某一面朝上。六个面分别标有1~6的数字。字体应清晰无模糊感。 | 完全响应 |
| 30 | 空白骰子 | 塑制，规格不小于12mm×12mm×12mm，整套为2个，正六面体，圆角，形状规整，便于滚动和停留在某一面朝上。六个面空白，可自行添置数字或图案。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑制，规格不小于12mm×12mm×12mm，整套为2个，正六面体，圆角，形状规整，便于滚动和停留在某一面朝上。六个面空白，可自行添置数字或图案。 | 完全响应 |
| 31 | 数字转盘 | 产品由底座、盘面、轴及指针组成。指针为塑料制成，红色；底座为塑料注塑成型，直径100mm；盘面为白色塑料，直径为140mm，厚5mm；以圆心为中心将盘面分为十个等分区，每个区内分别为0－9的数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、盘面、轴及指针组成。指针为塑料制成，红色；底座为塑料注塑成型，直径100mm；盘面为白色塑料，直径为140mm，厚5mm；以圆心为中心将盘面分为十个等分区，每个区内分别为0－9的数字。 | 完全响应 |
| 32 | 色块转盘 | 产品为电动式。1、由底座、转盘、色块片（红、黄、蓝、绿、白）、指针、电机、开关、电池盒、主轴、电机轴、透明压片组成。2、底座为塑料注塑成型，直径119mm，高53mm，电机、开关、主轴均固定于底座上。3、转盘为塑料注塑成型，直径为130mm，厚14mm，中心装有轴承。4、色块片为5种塑料片制成，色块面积大小可调。5、指针为红色塑料指针。6、透明压片直径90mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为电动式。1、由底座、转盘、色块片（红、黄、蓝、绿、白）、指针、电机、开关、电池盒、主轴、电机轴、透明压片组成。2、底座为塑料注塑成型，直径119mm，高53mm，电机、开关、主轴均固定于底座上。3、转盘为塑料注塑成型，直径为130mm，厚14mm，中心装有轴承。4、色块片为5种塑料片制成，色块面积大小可调。5、指针为红色塑料指针。6、透明压片直径90mm。 | 完全响应 |
| 33 | 空白转盘 | 产品由底座、盘面、轴及指针组成。指针为塑料制成，红色；底座为塑料注塑成型，直径100mm；盘面为白色塑料，直径为140mm，厚5mm；以圆心为中心将盘面分为十个等分区，每个区内空白，可自行绘制颜色或数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、盘面、轴及指针组成。指针为塑料制成，红色；底座为塑料注塑成型，直径100mm；盘面为白色塑料，直径为140mm，厚5mm；以圆心为中心将盘面分为十个等分区，每个区内空白，可自行绘制颜色或数字。 | 完全响应 |
| 34 | 几何图形片 | 塑料制，厚度不小于1mm。包括正方形（边长30mm）、长方形（60mm×30mm）、直角三角形（斜边长60mm）、等边三角形（边长30mm）、等腰三角形（等腰边长30mm）平行四边形（长边长60mm、高30mm）、梯形（等腰梯形底长60mm、短边长30mm、高30mm）、圆形（Φ30mm）。每种图形片的颜色均不相同。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制，厚度不小于1mm。包括正方形（边长30mm）、长方形（60mm×30mm）、直角三角形（斜边长60mm）、等边三角形（边长30mm）、等腰三角形（等腰边长30mm）平行四边形（长边长60mm、高30mm）、梯形（等腰梯形底长60mm、短边长30mm、高30mm）、圆形（Φ30mm）。每种图形片的颜色均不相同。 | 完全响应 |
| 35 | 集合圈 | 全塑料制。由不少于6片的弧形条组成，颜色不少于2种；能组装成圆环，圆环均可折叠。弧形的两端分别为插孔和插脚，连接不易用脱落，转动方便。可围成直径约200mm的圆。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。由不少于6片的弧形条组成，颜色不少于2种；能组装成圆环，圆环均可折叠。弧形的两端分别为插孔和插脚，连接不易用脱落，转动方便。可围成直径约200mm的圆。 | 完全响应 |
| 36 | 计数多层积木 | 产品由透明方形盒（无盖）、10mm×10mm×10mm的正方体10个（两色）、100mm×10mm×10mm的长方体9条（两色）、100mm×100mm×10mm的正方块9块塑料块组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明方形盒（无盖）、10mm×10mm×10mm的正方体10个（两色）、100mm×10mm×10mm的长方体9条（两色）、100mm×100mm×10mm的正方块9块塑料块组成。 | 完全响应 |
| 37 | 七巧板 | 产品由不少于五种颜色几何片，能组成的正方形不小于80mm×80mm，厚度不小于1mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由不少于五种颜色几何片，能组成的正方形不小于80mm×80mm，厚度不小于1mm。 | 完全响应 |
| 38 | 角操作材料 | 1、仪器由量角器、2根铁指针组成。量角器为透明，左右两边分别有0~180°角度刻度线，最小刻度1°，在每隔10°位置就有角度数值。2、指针尺寸45mm×2mm×1mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、仪器由量角器、2根铁指针组成。量角器为透明，左右两边分别有0~180°角度刻度线，最小刻度1°，在每隔10°位置就有角度数值。2、指针尺寸45mm×2mm×1mm。 | 完全响应 |
| 39 | 图形变换操作材料 | 由平行四边形2片、等腰梯形2片、钝角三角形2片及相对应的图纸组成。平行四边形尺寸：底边长50mm、高35mm、厚1.8mm；颜色为黄色。等腰梯形：(上底40mm+下底60mm）×高30mm、厚度；1.8mm；颜色为绿色。钝角三角形尺寸：斜边长60mm、厚度1.8mm；颜色为红色。相对应的图纸应采用涤纶纸彩色印刷，应与相对应的颜色一致，图形的大水应一样。可演示平移、旋转、对称等内容。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由平行四边形2片、等腰梯形2片、钝角三角形2片及相对应的图纸组成。平行四边形尺寸：底边长50mm、高35mm、厚1.8mm；颜色为黄色。等腰梯形：(上底40mm+下底60mm）×高30mm、厚度；1.8mm；颜色为绿色。钝角三角形尺寸：斜边长60mm、厚度1.8mm；颜色为红色。相对应的图纸应采用涤纶纸彩色印刷，应与相对应的颜色一致，图形的大水应一样。可演示平移、旋转、对称等内容。 | 完全响应 |
| 40 | 面积测量器 | 1. 产品采用无色无毒透明材料，韧性好，不易折断、破损。 2. 能正确显示1dm²及1cm²。3. 能测量边长小于10cm且是整厘米数的长方形和正方形的面积。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品采用无色无毒透明材料，韧性好，不易折断、破损。 2. 能正确显示1dm²及1cm²。3. 能测量边长小于10cm且是整厘米数的长方形和正方形的面积。 | 完全响应 |
| 41 | 探索几何图形面积计算公式材料 | 产品包括正方形（边长30mm）、长方形（60mm×30mm）、直角三角形（直角边长29mm）2个、等腰三角形（中心高29.5mm），平行四边形（长边长45mm、高30mm）、梯形（等腰梯形底长60mm、短边长30mm、高30mm）、圆形（16等分扇形、拼合后的直径30mm）及面积测量板构成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品包括正方形（边长30mm）、长方形（60mm×30mm）、直角三角形（直角边长29mm）2个、等腰三角形（中心高29.5mm），平行四边形（长边长45mm、高30mm）、梯形（等腰梯形底长60mm、短边长30mm、高30mm）、圆形（16等分扇形、拼合后的直径30mm）及面积测量板构成。 | 完全响应 |
| 42 | 探索几何形体体积计算公式材料 | 1、产品由正方体8个，圆柱体1个，圆锥体1个，长方体组成，采用优质塑料制作。适用新课标学生分组使用。2、正方体规格10×10×10mm,圆柱体规格Φ45×53mm,圆锥体规格Φ45×53mm，长方体规格53mm×40mm×40mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由正方体8个，圆柱体1个，圆锥体1个，长方体组成，采用优质塑料制作。适用新课标学生分组使用。2、正方体规格10×10×10mm,圆柱体规格Φ45×53mm,圆锥体规格Φ45×53mm，长方体规格53mm×40mm×40mm。 | 完全响应 |
| 43 | 口算练习器 | 1、采用优质塑料制作。由面板和数字转盘、运算符号组成。 2、面板直径不小于240mm，厚不小于1mm，有二个窗口，中间有运算符号条，颜色为红色，通过转动符号条可形成＋、—、×、÷符号。 3、数字转盘有二个，并有可转动的手柄，直径分别为：225mm和165mm，转盘上印有0--9的数字，数字高度不小于28mm。 4、圆盘转动灵活，不得有卡死和跳动现象，停止可靠。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、采用优质塑料制作。由面板和数字转盘、运算符号组成。 2、面板直径不小于240mm，厚不小于1mm，有二个窗口，中间有运算符号条，颜色为红色，通过转动符号条可形成＋、—、×、÷符号。 3、数字转盘有二个，并有可转动的手柄，直径分别为：225mm和165mm，转盘上印有0--9的数字，数字高度不小于28mm。 4、圆盘转动灵活，不得有卡死和跳动现象，停止可靠。 | 完全响应 |
| 44 | 分数片 | 1. 产品由整圆1、1/2等分圆、1/3等分圆、1/4等分圆、1/5等分圆、1/6等分圆、1/7等分圆、1/8等分圆、1/9等分圆、1/10等分圆、1/11等分圆、1/12等分圆等组成。2.各等分划线明显，颜色有区别。3.外径：70mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品由整圆1、1/2等分圆、1/3等分圆、1/4等分圆、1/5等分圆、1/6等分圆、1/7等分圆、1/8等分圆、1/9等分圆、1/10等分圆、1/11等分圆、1/12等分圆等组成。2.各等分划线明显，颜色有区别。3.外径：70mm。 | 完全响应 |
| 45 | 计数彩条 | 产品由五种颜色的塑料条组成。每种颜色10根，规格为75mm×18mm×0.2mm. | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由五种颜色的塑料条组成。每种颜色10根，规格为75mm×18mm×0.2mm. | 完全响应 |
| 46 | 塑料量杯 | 量杯采用塑料注塑成型。半透明，圆柱形，2L。杯口外直径为120mm，杯底外直径为110mm，高225mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 量杯采用塑料注塑成型。半透明，圆柱形，2L。杯口外直径为120mm，杯底外直径为110mm，高225mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  548页 |
| 47 | 塑料量杯 | 量杯采用塑料注塑成型。半透明，棱柱形，1.5L。六棱边长为60mm，高165mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 量杯采用塑料注塑成型。半透明，棱柱形，1.5L。六棱边长为60mm，高165mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  551页 |
| 48 | 塑料量杯 | 量杯采用塑料注塑成型。半透明，水杯形，1L。杯口外直径为110mm，杯底外直径为99mm，高145mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 量杯采用塑料注塑成型。半透明，水杯形，1L。杯口外直径为110mm，杯底外直径为99mm，高145mm。最小分度值为50ml。杯口应有溢液口，并带手柄。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  554页 |
| 49 | 小学低年级数学磁性教具 | 磁性教具，总片数：160片。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约为510×270×80（mm）；箱内装有背景图10种（如钟面图，20以内加、减法演示图）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝运算符号）、实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，花、汽车、飞机、动物、水果、10支1捆计数棒等）、计量单位图板（米、厘米、分米、克、千克、时、分、秒、元、角）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 磁性教具，总片数：160片。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约为510×270×80（mm）；箱内装有背景图10种（如钟面图，20以内加、减法演示图）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝运算符号）、实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，花、汽车、飞机、动物、水果、10支1捆计数棒等）、计量单位图板（米、厘米、分米、克、千克、时、分、秒、元、角）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 完全响应 |
| 50 | 小学中年级数学磁性教具 | 磁性教具，总片数：158片。。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约510×270×80（mm）；箱内装有背景图6种（如半球仪，学习用品价目表，整数、小数位数顺序表）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝、（）、[]、≈、）实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，飞机、动物、小数点、男孩、女孩、分数板、角度演示器期等）、计量单位图板（米、厘米、分米、吨、千克、克、万、亿）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 磁性教具，总片数：158片。。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约510×270×80（mm）；箱内装有背景图6种（如半球仪，学习用品价目表，整数、小数位数顺序表）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝、（）、[]、≈、）实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，飞机、动物、小数点、男孩、女孩、分数板、角度演示器期等）、计量单位图板（米、厘米、分米、吨、千克、克、万、亿）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 完全响应 |
| 51 | 小学高年级数学磁性教具 | 磁性教具，总片数：195片。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约为510×270×80（mm）；箱内装有背景图8种（如半球仪，株距行距计算背景图，整数、小数位数顺序表）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝、（）、[]、≈、）实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，飞机、动物、小数点、男孩、女孩、分数板、角度演示器、三角形内角和演示版等）、符号图板（a、b、c、d、s、v、h、r、x、%、π）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 磁性教具，总片数：195片。产品包装在一个塑料箱中，箱尺寸约为510×270×80（mm）；箱内装有背景图8种（如半球仪，株距行距计算背景图，整数、小数位数顺序表）、数字板块（0～9，＋、－、×、÷、＞、＜、＝、（）、[]、≈、）实物板块（圆形、三角形、正方形、长方形、棒形，飞机、动物、小数点、男孩、女孩、分数板、角度演示器、三角形内角和演示版等）、符号图板（a、b、c、d、s、v、h、r、x、%、π）；能演示小学数学100以内数数以及＋、－、×、÷的运算；每种卡片背面贴有塑料磁条，卡片与磁性原件结合牢固，并能牢靠的吸附于钢制黑板上，吸附方向可随意调正；外形尺寸：长方形：50mm×80mm；圆形Φ50mm；三角形边长100mm；正方形：50mm×50mm，厚约4mm。 | 完全响应 |
| 52 | 钟表模型 | 演示用，全塑料制，白色。1、两针、非联动，12小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带旋动装置，装置把时针和分针分开拨动式。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制，白色。1、两针、非联动，12小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带旋动装置，装置把时针和分针分开拨动式。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  557页 |
| 53 | 钟表模型 | 演示用，全塑料制，白色。1、三针联动、12小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带联动装置。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制，白色。1、三针联动、12小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带联动装置。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  561页 |
| 54 | 钟表模型 | 演示用，全塑料制，白色。1、三针联动、24小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带联动装置。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，全塑料制，白色。1、三针联动、24小时表示，盘面和脚为注塑成整体。2、盘面直径为250mm，高280mm，脚宽250mm。3、盘面背部带联动装置。4、时针长70mm、分针长85mm、秒针长120mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  565页 |
| 55 | 钟表模型 | 学生用。1、产品由透明盒盖、外壳、盘面、指针及齿轮等组成。2、全塑料制两针、非联动，表盘直径为76mm，外壳直径约80mm；时针、分针分别各有一个拨轮控制。3、有悬挂装置。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用。1、产品由透明盒盖、外壳、盘面、指针及齿轮等组成。2、全塑料制两针、非联动，表盘直径为76mm，外壳直径约80mm；时针、分针分别各有一个拨轮控制。3、有悬挂装置。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  569页 |
| 56 | 钟表模型 | 学生用。1、产品由透明盒盖、外壳、盘面、指针及齿轮等组成。2、全塑料制三针、联动，表盘直径为76mm，外壳直径约80mm；圆形侧面为联动拨针装置。3、有悬挂装置。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用。1、产品由透明盒盖、外壳、盘面、指针及齿轮等组成。2、全塑料制三针、联动，表盘直径为76mm，外壳直径约80mm；圆形侧面为联动拨针装置。3、有悬挂装置。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  573页 |
| 57 | 几何形体模型 | 全塑料制。产品由长方体（一般和特殊）、正方体、实心圆柱、空心圆柱、圆锥体（等底等高、等底不等高、等高不等底）、球等。1、一般长方体：长60mm、宽30mm、高15mm；2、特殊长方体：长50mm、宽40mm、高40mm； 3、正方体 棱长30mm；4、实心圆柱：直径20mm、高50mm； 5、空心圆柱：外径45mm、内孔直径20mm、高50mm；6、圆锥体 3种:分别为直径50mm、45mm、高52mm、35mm； 7、球：直径40mm。8、透明塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制。产品由长方体（一般和特殊）、正方体、实心圆柱、空心圆柱、圆锥体（等底等高、等底不等高、等高不等底）、球等。1、一般长方体：长60mm、宽30mm、高15mm；2、特殊长方体：长50mm、宽40mm、高40mm； 3、正方体 棱长30mm；4、实心圆柱：直径20mm、高50mm； 5、空心圆柱：外径45mm、内孔直径20mm、高50mm；6、圆锥体 3种:分别为直径50mm、45mm、高52mm、35mm； 7、球：直径40mm。8、透明塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  577页 |
| 58 | 厘米立方块 | 塑料材质，每块为单色，尺寸l0mm×l0mm×l0mm，可相互接插，其中五面为方形凹槽、一面为方形凸面，凹凸配合良好不易脱落。颜色种类不少于2种，共30个。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料材质，每块为单色，尺寸l0mm×l0mm×l0mm，可相互接插，其中五面为方形凹槽、一面为方形凸面，凹凸配合良好不易脱落。颜色种类不少于2种，共30个。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  582页 |
| 59 | 几何形体表面积展开模型 | 1、产品由长方体、正方体、圆柱体各1只，经及所供裁剪、折叠的硬纸片组成。2、将相应纸片沿外框实线剪下，再沿虚线折叠能够组成相应的几何体，展开后就是该几何形体的表面积。3、三种形状的几何形体异彩分为三种颜色，要求颜色鲜艳，表面无变形，周边无毛刺，无缩痕。长方体尺寸：25mm×16mm×8mm，正方体尺寸：15mm×15mm×15mm，圆柱体直径16mm，高21mm. ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由长方体、正方体、圆柱体各1只，经及所供裁剪、折叠的硬纸片组成。2、将相应纸片沿外框实线剪下，再沿虚线折叠能够组成相应的几何体，展开后就是该几何形体的表面积。3、三种形状的几何形体异彩分为三种颜色，要求颜色鲜艳，表面无变形，周边无毛刺，无缩痕。长方体尺寸：25mm×16mm×8mm，正方体尺寸：15mm×15mm×15mm，圆柱体直径16mm，高21mm. ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  585页 |
| 60 | 圆面积、圆周率计算公式推导演示模型 | 全塑料制、座式。产品由演示板、32等分的扇形块及圆轮2个组成。1、演示板上应有直径200mm的凹槽和宽103mm的长方槽，在长方槽下方应有演示圆周率的齿条和相应的刻线，刻线应清晰、准确。演示板外形尺寸不小于480mm×229mm×8mm。2、扇形块为32等分，拼接后的圆直径为200mm，厚度不小于7mm，扇形块分为两个半圆，两半圆之间用带连接。3、圆轮直径分别为100mm和80mm，厚度分别为4mm和3mm，外圈带齿，并与演示板齿条配套，圆轮上均印刷指示标志（箭头线）。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制、座式。产品由演示板、32等分的扇形块及圆轮2个组成。1、演示板上应有直径200mm的凹槽和宽103mm的长方槽，在长方槽下方应有演示圆周率的齿条和相应的刻线，刻线应清晰、准确。演示板外形尺寸不小于480mm×229mm×8mm。2、扇形块为32等分，拼接后的圆直径为200mm，厚度不小于7mm，扇形块分为两个半圆，两半圆之间用带连接。3、圆轮直径分别为100mm和80mm，厚度分别为4mm和3mm，外圈带齿，并与演示板齿条配套，圆轮上均印刷指示标志（箭头线）。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  588页 |
| 61 | 物品卡片 | 购物游戏用，硬纸片，规格110mm×80mm×0.1mm，物品有学习用品、生活用品、食品、玩具共四类。产品实物图片24种，每张卡片的内容不得重复，卡片上均采用彩色喷绘实物图案、名称(中文、拼音）、价格，实物图案不小于20mm，中文字体高度不小于10mm，拼音及价格高度不小于5mm。图案清晰富有立体感，无模糊感，无叠影。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 购物游戏用，硬纸片，规格110mm×80mm×0.1mm，物品有学习用品、生活用品、食品、玩具共四类。产品实物图片24种，每张卡片的内容不得重复，卡片上均采用彩色喷绘实物图案、名称(中文、拼音）、价格，实物图案不小于20mm，中文字体高度不小于10mm，拼音及价格高度不小于5mm。图案清晰富有立体感，无模糊感，无叠影。 | 完全响应 |
| 62 | 小学数学数与代数部分教学挂图 | 幅数29：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数29：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 63 | 小学数学空间与图形部分教学挂图 | 幅数23：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数23：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 64 | 小学数学统计与概率教学挂图 | 幅数10：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数10：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 65 | 小学数学资料图 | 对开8幅。幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 对开8幅。幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 66 | 剪刀 | 钢制，表面防锈处理。手握部分采用塑料套，总长160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢制，表面防锈处理。手握部分采用塑料套，总长160mm。 | 完全响应 |
| 67 | 圆柱形塑料杯 | 250ml。1、半透明，带手柄。2、材质为优质塑料，受挤压后不出现裂纹。3、有溢液口。4、内壁有毫升刻线标记。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250ml。1、半透明，带手柄。2、材质为优质塑料，受挤压后不出现裂纹。3、有溢液口。4、内壁有毫升刻线标记。 | 完全响应 |
| 68 | 方形塑料杯 | 半透明，1、形状为方形、带手柄，容积为250ml。2、材质为优质塑料，受挤压后不出现裂纹。3、有溢液口。4、边长约55mm，高80mm。5、两侧壁有毫升刻线标记，最小标记为10ml。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 半透明，1、形状为方形、带手柄，容积为250ml。2、材质为优质塑料，受挤压后不出现裂纹。3、有溢液口。4、边长约55mm，高80mm。5、两侧壁有毫升刻线标记，最小标记为10ml。 | 完全响应 |
| 69 | 刻刀 | 钢制刀品，表面防锈处理。1、五件为一套：斜口刀、平口刀、半圆刀、三角刀、月亮弯刀。2、手握部分采用木制，柄长100mm，总长130mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢制刀品，表面防锈处理。1、五件为一套：斜口刀、平口刀、半圆刀、三角刀、月亮弯刀。2、手握部分采用木制，柄长100mm，总长130mm。 | 完全响应 |
| 70 | 角尺 | 直角尺。1、尺体采用不锈钢材料制成，双面刻度，刻度清晰，刻度尺寸为250mm，最小刻度为1mm。2、手柄采用铝制，尺寸：130mm\*29mm\*12mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 直角尺。1、尺体采用不锈钢材料制成，双面刻度，刻度清晰，刻度尺寸为250mm，最小刻度为1mm。2、手柄采用铝制，尺寸：130mm\*29mm\*12mm。 | 完全响应 |
| 71 | 圆规 | 适合在黑板上画圆，附橡胶定位脚 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适合在黑板上画圆，附橡胶定位脚 | 完全响应 |
| **初中物理实验室** | | | | |
| 1 | 中控系统 | 功能：1、教师大电流输出：9V/40A.（延时10S） 2、教师高压输出：240-300V/100mA 3、学生220V用电分组控制 4、学生低压电源输出控制5、教师低压交流电源输出：2-24V/3A（倍率：2V）6、教师低压直流电源输出：0-24V/3A（无极调压）特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能：1、教师大电流输出：9V/40A.（延时10S） 2、教师高压输出：240-300V/100mA 3、学生220V用电分组控制 4、学生低压电源输出控制5、教师低压交流电源输出：2-24V/3A（倍率：2V）6、教师低压直流电源输出：0-24V/3A（无极调压）特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。IMG_265 | 完全响应 |
| 2 | 教师座椅 | 木质结构 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  木质结构 | 完全响应 |
| 3 | 学生凳 | （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.2mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.2mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.2mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.2mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 完全响应 |
| 4 | 书写板 | 1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 1、结构：平面书写板-单板 2、基本尺寸：①4000×1200mm 3、书写板面：采用高级烤漆钢板，板面颜色采用缓解疲劳保护视力的亚 光墨绿色，板面厚度≥0.3mm，整板无拼接，不变形，无气泡等缺陷； 粗糙度达到1.6um～3.2um；光泽度≤12%，细腻平整，无明显眩光， 符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，使用普通粉笔 书写，手感细腻流畅、字迹清晰；用板擦擦拭无明显残留笔迹。 4、内芯材料：高强度、吸音、高密度聚苯乙烯板，厚度≥15mm，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5、背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.2mm，流水线一次成型，确保均布承压不低于640N，凹槽内置加强筋，造型美观、增加强度，板面长期不变形，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88,提供现场出板作业图。 6、板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1：1配置，使用自动化覆板流水线作业，刷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘贴牢固板面平整，经久耐用不开胶，符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》。 7、边框：采用工业用高强度铝合金型材，模具挤压一次成型，卡槽设计美观大方，边框经氧化、喷砂涂层处理，无明显眩光，耐腐蚀、耐磨性达到GB5237-2008标准；铝合金边框尺寸为36×20×0.9mm。 8、包角材料：采用抗老化高强度ABS工程防爆塑料，模具注塑一次成型，≥R30mm的圆角，规格42×42×20mm，采用双壁成腔流线型设计，无尖角毛刺，符合JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》。 9、施工安装：4M规格单板整体安装节点不少于5处（上二下三处），专用镀锌铁件≥4mm厚，且配有安装螺栓及配套专用自攻螺丝（方便黑板后期维修、移除、更换）。 | 完全响应 |
| 5 | 仪器柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_266 | 完全响应 |
| 6 | 电源布线系统 | 预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 完全响应 |
| 7 | 工具 | 十字螺丝刀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 十字螺丝刀 | 完全响应 |
| 8 | 教师演示台 | 铝木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下：（1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。（2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。（3）台面：采用优质可弯曲防火板经后成型包边机精加工而成，使实验台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。板材厚度25mm。（4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。（6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。（7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。（8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ▲注：须提供生物教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 ▲须提供经国家法定家具产品监督检验中心出具的检验合格的三合一连接件、缓冲铰链、滑珠导轨、中性盐雾连续喷雾≥150小时耐腐蚀合格的检验报告扫描件，开标现场提供原件查验. | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  铝木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下：（1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。（2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。（3）台面：采用优质可弯曲防火板经后成型包边机精加工而成，使实验台面前顺滑呈半圆形，造型美观、经久耐用。板材厚度25mm。（4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。（6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。（7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。（8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ▲注：须提供生物教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 ▲须提供经国家法定家具产品监督检验中心出具的检验合格的三合一连接件、缓冲铰链 、滑珠导轨、中性盐雾连续喷雾≥150小时耐腐蚀合格的检验报告扫描件，开标现场提供原件查验.IMG_267 | 完全响应  592页 |
| 9 | 恒温箱 | 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 完全响应 |
| 10 | 电学物理电源 | 功能：1、交流220V电压输出（2A）2、220V漏电保护开关3、交流电压输出：0-24V/2A （倍率：2V） 4、过载保护功能，负载断开自动复位5、直流稳压输出：1.25-24V/2A （无级调节）6、电压、电流灵敏，电流测试表 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能：1、交流220V电压输出（2A）2、220V漏电保护开关3、交流电压输出：0-24V/2A （倍率：2V） 4、过载保护功能，负载断开自动复位5、直流稳压输出:1.25-24V/2A （无级调节）6、电压、电流灵敏，电流测试表IMG_268 | 完全响应 |
| 11 | 学生实验桌 | 尺寸（长宽高）1200mm×600 mm×780mm，2人座。（2）台面：同教师演示台（3）台体框架：采用模具成型的专用铝合金型材制作，铝合金型材的壁厚1.0mm。框架的立柱为圆管，圆管外径50mm，框架的横梁为方管，通过ABS专用连接件组装而成，组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。铝合金型材带凹槽，槽的宽度、深度均与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。铝合金型材表面经静电粉沫喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。（4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。（5）桌脚：采用直径为10mm的螺杆与ABS工程塑料一次注塑成型的脚垫，高度可调节，并可锁紧。（6）封边：与演示台相同。（7）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 ★注：须提供物理学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  尺寸（长宽高）1200mm×600 mm×780mm，2人座。（2）台面：同教师演示台（3）台体框架：采用模具成型的专用铝合金型材制作，铝合金型材的壁厚1.0mm。框架的立柱为圆管，圆管外径50mm，框架的横梁为方管，通过ABS专用连接件组装而成，组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。铝合金型材带凹槽，槽的宽度、深度均与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。铝合金型材表面经静电粉沫喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。（4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。（5）桌脚：采用直径为10mm的螺杆与ABS工程塑料一次注塑成型的脚垫，高度可调节，并可锁紧。（6）封边：与演示台相同。（7）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 ★注：须提供物理学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件IMG_269 | 完全响应  596页 |
| **初中物理仪器** | | | | |
| 1 | 书写投影器 | 250mm×250mm | 制造商：南京东灵电器科技有限公司  250mm×250mm | 完全响应 |
| 2 | 幻灯机 |  | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 | 完全响应 |
| 3 | 银幕 | 挂式 | 制造商：南京东灵电器科技有限公司 挂式 | 完全响应 |
| 4 | 计算机 | 1、CPU：第四代智能英特尔酷睿I3处理器 ≧I3-6100 3.7GHz 三级缓存3M或以上  2、内存≧4G DDR4 频率2133MHz  3、硬盘≧1TB 7200 SATA3  4、网卡：集成10-1000M网卡 5、主板 Intel H110芯片以上 最大支持16G，1个PCI-E3.0x16,2个PCI-E x1,1个PCI，RJ45/COM/VGA/HDMI,USB2.0\*2,USB3.0\*2，前置2口USB3.0，2口USB2.0，后置4口USB2.0，预留LPT/COM Header，SATA3.0\*3，集成5.1声道高保真声卡芯片  6、键盘、鼠标：同品牌104键防水键盘、防菌光电滚轮鼠标。 7、显卡：高性能显卡 8、显示器≧19.5WLED黑色VGA+DVI接口PLS显示器，一级能效显示器。 9、机箱：M-ATX立式机箱、 10、操作系统：正版Windows 10HOMEBASIC。 二、产品整体品质要求： 1、★适应环境稳定性要求：整机通过高温低气压综合环境检测，具有高温低压认证证书，具备国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书和检测报告；整机可保证90%的湿度状态下使用，适合沿海地区环境使用，具备国家级权威证书和检测报告。 2、电源防雷及宽电压性要求：所投计算机除了整机防雷认证外，具备电源防雷，防雷性符合T17626.5-2008国家标准，宽压性要求在电压范围165V/50Hz-265V/50Hz之间工作正常，以满足偏远地区电压不稳定，提供检测报告。 3、★平均无故障可靠性要求：平均无故障时间（MTBF）50万小时，需提供国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书。 4、★环境噪音要求：所投计算机噪声功率级≤33.3dB(A)，同时在1m球面上的平均声压级≤22.4db(A), 具备国家广播电视产品质量监督检验中心出具的权威检测报告； 5、安全性静电要求：整机通过国家静电放电抗扰度试验，可承受接触放电4KV，空气放电8KV的使用环境，提供国家级权威证书。  三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件； | 制造商：同方股份有限公司 1、CPU：第四代智能英特尔酷睿I3处理器 ≧I3-6100 3.7GHz 三级缓存3M或以上  2、内存≧4G DDR4 频率2133MHz  3、硬盘≧1TB 7200 SATA3  4、网卡：集成10-1000M网卡 5、主板 Intel H110芯片以上 最大支持16G，1个PCI-E3.0x16,2个PCI-E x1,1个PCI，RJ45/COM/VGA/HDMI,USB2.0\*2,USB3.0\*2，前置2口USB3.0，2口USB2.0，后置4口USB2.0，预留LPT/COM Header，SATA3.0\*3，集成5.1声道高保真声卡芯片  6、键盘、鼠标：同品牌104键防水键盘、防菌光电滚轮鼠标。 7、显卡：高性能显卡 8、显示器≧19.5WLED黑色VGA+DVI接口PLS显示器，一级能效显示器。 9、机箱：M-ATX立式机箱、 10、操作系统：正版Windows 10HOMEBASIC。 二、产品整体品质要求： 1、★适应环境稳定性要求：整机通过高温低气压综合环境检测，具有高温低压认证证书，具备国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书和检测报告；整机可保证90%的湿度状态下使用，适合沿海地区环境使用，具备国家级权威证书和检测报告。 2、电源防雷及宽电压性要求：所投计算机除了整机防雷认证外，具备电源防雷，防雷性符合T17626.5-2008国家标准，宽压性要求在电压范围165V/50Hz-265V/50Hz之间工作正常，以满足偏远地区电压不稳定，提供检测报告。 3、★平均无故障可靠性要求：平均无故障时间（MTBF）100万小时，需提供国家电子计算机质量监督检验中心出具的证书。 4、★环境噪音要求：所投计算机噪声功率级≤33.3dB(A)，同时在1m球面上的平均声压级≤22.4db(A), 具备国家广播电视产品质量监督检验中心出具的权威检测报告； 5、安全性静电要求：整机通过国家静电放电抗扰度试验，可承受接触放电4KV，空气放电8KV的使用环境，提供国家级权威证书。三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件；  三、其他应用性可满足要求 1、随机应用：支持一键备份还原，支持多个还原点，支持秒级增量备份/双模杀毒，支持在进入系统前及系统崩溃时进行杀毒 2、★主板集成硬盘保护，.具有单机硬盘复制及单机硬盘分区间拷贝功能，并能指定文件目录转移，以及NTFS分区自动清除功能。 3、★支持TCM安全芯片加入，支持终端数据加密保护和安全域数据管理功能，具备用户操作管控和行为审计功能，保护用户信息安全性。 4、★网络传输支持采用树状点还原技术，最多支持254个相互独立的还原点，具备断点续传，网络故障定位功能。 5、安全虚拟分区自主配置，无容量限制 四、售后服务、及厂家授权要求 1、★保质：整机3年硬件保修，三年免费上门服务  2、★必须提供原厂厂家对该项目的授权、售后服务承诺函，原厂供货证明函，不接受OEM厂家生产证明。  3、全省售后服务网点不少于20家，提供厂家证明文件； | 正偏离  400-438页 |
| 6 | 计算器 | 函数型。双排显示，功能键52个。外形尺寸：150mm×70mm×15mm。 | 制造商：福建新威电子 函数型。双排显示，功能键52个。外形尺寸：150mm×70mm×15mm。 | 完全响应 |
| 7 | 钢制黑板 | 900mm×600mm，双面 1. 钢制双面黑板，书写面为镀锌冷轧钢板制造，中间为人造板，并与金属板粘结牢固，边框采用铝制材料四周镶边。2. 美观、精致、洁美、牢固。无镜面反光，色泽均匀，书写流畅。3. 允许用绿白两用黑板代替。4. 使用普通或无尘粉笔时，应手感流畅、充实，笔迹清晰，经反复擦试无明显遗留粉笔痕迹。5.黑板提手在长边边框中间安装牢靠，挂起或提拿时无明显歪斜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 900mm×600mm，双面 1. 钢制双面黑板，书写面为镀锌冷轧钢板制造，中间为人造板，并与金属板粘结牢固，边框采用铝制材料四周镶边。2. 美观、精致、洁美、牢固。无镜面反光，色泽均匀，书写流畅。3. 允许用绿白两用黑板代替。4. 使用普通或无尘粉笔时，应手感流畅、充实，笔迹清晰，经反复擦试无明显遗留粉笔痕迹。5.黑板提手在长边边框中间安装牢靠，挂起或提拿时无明显歪斜。 | 完全响应 |
| 8 | 打孔器 | 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 完全响应 |
| 9 | 手摇抽气机 | 适用于中小学实验中的抽气，抽气极限真空≤133Pa。采用双缸交替工作。双缸系统由双气缸体、活塞、双拐曲轴、连杆、密封片和弹簧等组成。缸体和手轮为铸铁铸造成型，整体外表面烤漆处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中小学实验中的抽气，抽气极限真空≤133Pa。采用双缸交替工作。双缸系统由双气缸体、活塞、双拐曲轴、连杆、密封片和弹簧等组成。缸体和手轮为铸铁铸造成型，整体外表面烤漆处理。 | 完全响应 |
| 10 | 两用气筒 | 手持式。铜管筒长约200mm,直径约25mm，塑料手柄。1. 极限抽气压力≤6.7×103Pa。2.最低打气压力不小于2.9×105Pa | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式。铜管筒长约200mm,直径约25mm，塑料手柄。1. 极限抽气压力≤6.7×103Pa。2.最低打气压力不小于2.9×105Pa | 完全响应 |
| 11 | 抽气筒 | 筒体和手柄为塑料制，配抽气针两支。筒体直径35mm，长220mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 筒体和手柄为塑料制，配抽气针两支。筒体直径35mm，长220mm。 | 完全响应 |
| 12 | 打气筒 | 1. 质量等级为合格品，气筒外径Φ30mm，长500mm，充气软管为塑胶或橡胶制品，与充气筒底座、气筒气嘴接合密闭，装卸方便。 2. 气筒外管用工程塑料或其他同等强度的材质制成。 3. 充气活塞或充气筒推拉轻便、灵活，无气体泄漏现象。 4. 最大充气压力不小于0.8MPa（10kg/cm2）。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 质量等级为合格品，气筒外径Φ30mm，长500mm，充气软管为塑胶或橡胶制品，与充气筒底座、气筒气嘴接合密闭，装卸方便。 2. 气筒外管用工程塑料或其他同等强度的材质制成。 3. 充气活塞或充气筒推拉轻便、灵活，无气体泄漏现象。 4. 最大充气压力不小于0.8MPa（10kg/cm2）。 | 完全响应 |
| 13 | 水准器 | 1、气泡式,铝制。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象；3、水准器分度值的误差应小于10%，即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸：290mm×17mm×47mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、气泡式,铝制。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象；3、水准器分度值的误差应小于10%，即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸：290mm×17mm×47mm。 | 完全响应 |
| 14 | 充磁器 | 1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻≥20MΩ。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻≥20MΩ。 | 完全响应 |
| 15 | 放大镜 | 1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成，有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成，表面平整清洁、无划痕、溶迹、缩迹、气泡和烧粉夹生现象，边缘无毛刺、变形、破边和凹凸不平。3、透镜用光学玻璃制成，表面应清洁无麻点、擦痕及划痕，外型端正、焦距正确。4、透镜与镜圈结合紧密，无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰，无畸变现象，放大倍数≥3X。6、手把用塑料制成，表面平整、无划痕、溶迹、缩迹。手把与镜圈连接牢固，无断裂现象。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成，有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成，表面平整清洁、无划痕、溶迹、缩迹、气泡和烧粉夹生现象，边缘无毛刺、变形、破边和凹凸不平。3、透镜用光学玻璃制成，表面应清洁无麻点、擦痕及划痕，外型端正、焦距正确。4、透镜与镜圈结合紧密，无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰，无畸变现象，放大倍数≥3X。6、手把用塑料制成，表面平整、无划痕、溶迹、缩迹。手把与镜圈连接牢固，无断裂现象。 | 完全响应 |
| 16 | 望远镜 | 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 完全响应 |
| 17 | 听诊器 | 1、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞17MPG，伸长率＞700%。听诊器有双用功能；即可听肺音与胎音。2、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰，无杂音。 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 1、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞17MPG，伸长率＞700%。听诊器有双用功能；即可听肺音与胎音。2、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰，无杂音。 | 完全响应 |
| 18 | 注射器 | 1、100mL、注射器外套应有足够透明度，能清晰地看到基准线；2、表面必须清洁无杂质，不得有气泡、疙瘩、沙粒等缺陷。3、橡胶活塞应无胶丝、胶屑、外来杂质、喷霜。4、标尺的分度容量线及计量数字印刷应完整，字迹清楚，线条清晰，粗细均匀。 | 制造商：北京神宏桥教学仪器有限公司 1、100mL、注射器外套应有足够透明度，能清晰地看到基准线；2、表面必须清洁无杂质，不得有气泡、疙瘩、沙粒等缺陷。3、橡胶活塞应无胶丝、胶屑、外来杂质、喷霜。4、标尺的分度容量线及计量数字印刷应完整，字迹清楚，线条清晰，粗细均匀。 | 完全响应 |
| 19 | 透明盛液筒 | 1、外形尺寸：高300mm±5mm，直径100mm±2mm，壁厚≥2mm；2、口部圆正，底部平整，表面无凸凹平现象；3、标尺为透明不干胶标尺，毫米单位，黑色字体。4、材料为透明塑料注塑成型。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、外形尺寸：高300mm±5mm，直径100mm±2mm，壁厚≥2mm；2、口部圆正，底部平整，表面无凸凹平现象；3、标尺为透明不干胶标尺，毫米单位，黑色字体。4、材料为透明塑料注塑成型。 | 完全响应 |
| 20 | 透明水槽(圆形或方形) | 长方形水槽。1、外形尺寸：250mm×180mm×100mm；壁厚≥2mm，四角圆度≤R5mm；2、材料为透苯塑料注塑成型。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形水槽。1、外形尺寸：250mm×180mm×100mm；壁厚≥2mm，四角圆度≤R5mm；2、材料为透苯塑料注塑成型。 | 完全响应 |
| 21 | 碘升华凝华管 | 产品为葫芦状。由玻璃葫芦密封碘和万能夹组成。1.玻璃葫芦下部为球形、直径约55mm、上部为圆锥形、锥形直径约50mm、高约65mm，球体与锥形底部相通。碘的质量不少于0.3克。2、万能夹为金属制，表面电镀处理，四爪型，夹口部位应有软垫，手柄直径7mm、长不小于170mm。3.玻璃熔接平滑均匀，无气泡、无条纹。应耐80℃温差的急冷骤热。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为葫芦状。由玻璃葫芦密封碘和万能夹组成。1.玻璃葫芦下部为球形、直径约55mm、上部为圆锥形、锥形直径约50mm、高约65mm，球体与锥形底部相通。碘的质量不少于0.3克。2、万能夹为金属制，表面电镀处理，四爪型，夹口部位应有软垫，手柄直径7mm、长不小于170mm。3.玻璃熔接平滑均匀，无气泡、无条纹。应耐80℃温差的急冷骤热。 | 完全响应 |
| 22 | 物理支架 | 1、物理实验室通用仪器，可组装成垂直、平行、吊挂、夹持、放置等多种实验支架。2、有大小A型座各1个，立杆两支（500mm，Φ12mm ； 700mm，Φ12mm各一支）平行夹1只，垂直夹2只，烧瓶夹1只，万向夹1只，台边夹1只，大铁环1个，圆托盘1个，吊钩2只，吊钩杆1个，绝缘杆1支。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、物理实验室通用仪器，可组装成垂直、平行、吊挂、夹持、放置等多种实验支架。2、有大小A型座各1个，立杆两支（500mm，Φ12mm ； 700mm，Φ12mm各一支）平行夹1只，垂直夹2只，烧瓶夹1只，万向夹1只，台边夹1只，大铁环1个，圆托盘1个，吊钩2只，吊钩杆1个，绝缘杆1支。 | 完全响应 |
| 23 | 方座支架 | 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 完全响应 |
| 24 | 多功能实验支架 | 装置由以下零部件组成：1、 A型座，用作底座；2、 立杆、长杆、短杆；3、 连接头，供垂直或水平夹持短杆、烧瓶夹等用；4、 方向夹，供与立杆呈任一角度夹持短杆、烧瓶夹等用；5、 铁环；6、 烧瓶夹；7、 短杆，可作短立杆，也可作水平吊钩杆；8、 吊钩；9、 木底板，与短杆可组装成“方座支架”；10、滴定夹；11、圆盘；12、试管架板。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 装置由以下零部件组成：1、 A型座，用作底座；2、 立杆、长杆、短杆；3、 连接头，供垂直或水平夹持短杆、烧瓶夹等用；4、 方向夹，供与立杆呈任一角度夹持短杆、烧瓶夹等用；5、 铁环；6、 烧瓶夹；7、 短杆，可作短立杆，也可作水平吊钩杆；8、 吊钩；9、 木底板，与短杆可组装成“方座支架”；10、滴定夹；11、圆盘；12、试管架板。 | 完全响应 |
| 25 | 升降台 | 1、结构外观符合JY0001-2003规定；2、使用中有足够稳度；3、升降灵活，无卡死现象；4、升降范围为150mm；5、载重量：台面载重10kg时，应保持水平；6、台面加载10kg重物，并升降1/2高度和全程高度时，应无下滑，无倾翻，无损坏，无变形。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、结构外观符合JY0001-2003规定；2、使用中有足够稳度；3、升降灵活，无卡死现象；4、升降范围为150mm；5、载重量：台面载重10kg时，应保持水平；6、台面加载10kg重物，并升降1/2高度和全程高度时，应无下滑，无倾翻，无损坏，无变形。 | 完全响应 |
| 26 | 三脚架 | 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 完全响应 |
| 27 | 泥三角 | 由3个空心瓷棒、3根铁线串接组成，呈三角形。瓷棒外径不小于6mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由3个空心瓷棒、3根铁线串接组成，呈三角形。瓷棒外径不小于6mm。 | 完全响应 |
| 28 | 旋转架 | 产品由底座、支杆、旋转体构成，二件为一套。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长75mm，顶尖为钢制，表面镀铬处理。旋转体外形尺寸：40mm×25mm×20mm，旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、支杆、旋转体构成，二件为一套。底座直径65mm，高20mm。支杆直径10mm，长75mm，顶尖为钢制，表面镀铬处理。旋转体外形尺寸：40mm×25mm×20mm，旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。 | 完全响应 |
| 29 | 学生电源 | 1．输出电压：1.5V－9V直流稳压输出，每1.5V一档共六档。2.额定电流：1.5A。3.空载电压偏调：±（1％U标＋0.1V）。4.电压稳定性：输入电压在198V－242V间变化，在满载时各档输出电压变化量不大于0.1V。5.负载稳定性：输入电压保持220V不变，负载电流在0至满载范围内变化，各档输出电压变化量不大于1％U标＋0.1V。6.纹波电压：电源电压保持220V，满载时各档纹波电压不大于3mv（有效值）。7.过载保护：当输出电流在额定输出电流值的1.05－1.5倍间自动关断输出。8.短路保护：当输出电路短路时，仪器自动关断电压输出。8.工作电压：220V 50Hz。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．输出电压：1.5V－9V直流稳压输出，每1.5V一档共六档。2.额定电流：1.5A。3.空载电压偏调：±（1％U标＋0.1V）。4.电压稳定性：输入电压在198V－242V间变化，在满载时各档输出电压变化量不大于0.1V。5.负载稳定性：输入电压保持220V不变，负载电流在0至满载范围内变化，各档输出电压变化量不大于1％U标＋0.1V。6.纹波电压：电源电压保持220V，满载时各档纹波电压不大于3mv（有效值）。7.过载保护：当输出电流在额定输出电流值的1.05－1.5倍间自动关断输出。8.短路保护：当输出电路短路时，仪器自动关断电压输出。8.工作电压：220V 50Hz。 | 完全响应 |
| 30 | 教学电源 | 1． 初中教学电源。 输出电压：交流输出，2V－12V，每2V一挡；共六档；额定输出电流：5A； 直流稳压输出，1.5V－12V，分1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定输出电流：2A； 直流大电流短时输出：40A，8秒自动关断。 2．交流输出： a. 各档空载电压应不大于1.05 U标＋0.3V； b. 各档满载电压应不小于0.95 U标－0.3V。3．直流稳压输出： a. 电压偏调：±（2％U标＋0.1V） b. 电压稳定性：输入电压在198V－242V件变化，在满载时各档输出电压变化量不大于2％U标＋0.1V。 c. 负载稳定性：输入电压保持220V不变，负载电流在0至满载范围内变化，各档输出电压变化量不大于2％U标＋0.1V。 d. 纹波电压：电源电压保持220V，满载时各档纹波电压不大于0.1％U标（有效值）。 4．直流大电流短时输出电流大于10A时，20s±2s自动关断。输出短时电流为40A+10A，8 s±2自动关断 5．过载保护： a. 电源的交流输出和直流输出电流等于或小于其额定输出电流时，电源应正常工作，当输出电流在额定输出电流值的1.05－1.5倍时，电源应能过载保护。 b. 各档输出电路短路时应能自动关断。 6．连续工作时间不少于8h。 7．其他应符合JY0361-1991教学电源等有关标准条款的规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 初中教学电源。 输出电压：交流输出，2V－12V，每2V一挡；共六档；额定输出电流：5A； 直流稳压输出，1.5V－12V，分1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档；额定输出电流：2A； 直流大电流短时输出：40A，8秒自动关断。 2．交流输出： a. 各档空载电压应不大于1.05 U标＋0.3V； b. 各档满载电压应不小于0.95 U标－0.3V。3．直流稳压输出： a. 电压偏调：±（2％U标＋0.1V） b. 电压稳定性：输入电压在198V－242V件变化，在满载时各档输出电压变化量不大于2％U标＋0.1V。 c. 负载稳定性：输入电压保持220V不变，负载电流在0至满载范围内变化，各档输出电压变化量不大于2％U标＋0.1V。 d. 纹波电压：电源电压保持220V，满载时各档纹波电压不大于0.1％U标（有效值）。 4．直流大电流短时输出电流大于10A时，20s±2s自动关断。输出短时电流为40A+10A，8 s±2自动关断 5．过载保护： a. 电源的交流输出和直流输出电流等于或小于其额定输出电流时，电源应正常工作，当输出电流在额定输出电流值的1.05－1.5倍时，电源应能过载保护。 b. 各档输出电路短路时应能自动关断。 6．连续工作时间不少于8h。 7．其他应符合JY0361-1991教学电源等有关标准条款的规定。 | 完全响应 |
| 31 | 蓄电池 | 1、额定电压：6V。2、额定容量：15Ah 。 3、密封式，免维护 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、额定电压：6V。2、额定容量：15Ah 。 3、密封式，免维护 | 完全响应 |
| 32 | 调压变压器 | 1、输入电压：交流220V 50Hz。2、输出电压：交流0—250V、连续可调。3、最大输出电流：8A。4、额定功率：2kVA。5、绝缘电阻：电源进线端和电压输出端与机壳绝缘电阻≥20MΩ。6、空载电源：应小于0.2A。7、电压试验：仪器电源进线端和电压输出与机壳间馈给试验电压，带保护接地端子为1.5kV，不带保护接地端子为3kV，漏电电流输出不小于5mA,试验电压保持1分钟，不出现飞狐击穿现象。 | 制造商：上海人民电机 1、输入电压：交流220V 50Hz。2、输出电压：交流0—250V、连续可调。3、最大输出电流：8A。4、额定功率：2kVA。5、绝缘电阻：电源进线端和电压输出端与机壳绝缘电阻≥20MΩ。6、空载电源：应小于0.2A。7、电压试验：仪器电源进线端和电压输出与机壳间馈给试验电压，带保护接地端子为1.5kV，不带保护接地端子为3kV，漏电电流输出不小于5mA,试验电压保持1分钟，不出现飞狐击穿现象。 | 完全响应 |
| 33 | 电池盒 | 仪器由可放置1节1号电池的4个电池盒组合而成，可做串连或并联使用。各触点接触良好，整体结构结实牢固，ABS塑料件光滑、无毛刺。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由可放置1节1号电池的4个电池盒组合而成，可做串连或并联使用。各触点接触良好，整体结构结实牢固，ABS塑料件光滑、无毛刺。 | 完全响应 |
| 34 | 感应圈 | 电子开关式，1、直接使用220V、50Hz市电、消耗功率不大于120W 。2、输出端放电火花距离为100mm 3、火花条数在两条以上 4、可连续工作15分钟 5、箱内装有一对（两根）放电针杆 。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 电子开关式，1、直接使用220V、50Hz市电、消耗功率不大于120W 。2、输出端放电火花距离为100mm 3、火花条数在两条以上 4、可连续工作15分钟 5、箱内装有一对（两根）放电针杆 。 | 完全响应 |
| 35 | 演示直尺 | 木材制作，表面平整。最小分度值：1cm。外形尺寸：1000mm×40mm×8mm，全尺刻度累计误差≤2mm，尺面平面度公差≤3mm，尺边直线度公差≤2mm，两面均涂白色漆，印黑色刻度线和红色数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木材制作，表面平整。最小分度值：1cm。外形尺寸：1000mm×40mm×8mm，全尺刻度累计误差≤2mm，尺面平面度公差≤3mm，尺边直线度公差≤2mm，两面均涂白色漆，印黑色刻度线和红色数字。 | 完全响应 |
| 36 | 木直尺 | 1．用木材制作，表面平整、无毛刺。木材材质应无裂纹、无伤痕，并经过脱脂干燥处理。2．尺身一面黄底，印有黑色刻线和数字，最小刻度为1毫米，每5毫米为一中格，每10毫米的刻线上标有数字。3. 漆层色调美观、厚薄均匀、有足够的附着力。4．刻线和数字排列整齐端正，刻线粗细一致。5．米尺的外形尺寸：1000mm×25mm×8mm。6.全尺刻度累计误差≤2mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．用木材制作，表面平整、无毛刺。木材材质应无裂纹、无伤痕，并经过脱脂干燥处理。2．尺身一面黄底，印有黑色刻线和数字，最小刻度为1毫米，每5毫米为一中格，每10毫米的刻线上标有数字。3. 漆层色调美观、厚薄均匀、有足够的附着力。4．刻线和数字排列整齐端正，刻线粗细一致。5．米尺的外形尺寸：1000mm×25mm×8mm。6.全尺刻度累计误差≤2mm。 | 完全响应 |
| 37 | 钢直尺 | 200mm,不锈钢制。最小分度值为1mm。 | 制造商：世雅曙光工量具厂 200mm,不锈钢制。最小分度值为1mm。 | 完全响应 |
| 38 | 钢卷尺 | 2000mm，塑料外壳，有尺带锁紧装置。最小分度值为1mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2000mm，塑料外壳，有尺带锁紧装置。最小分度值为1mm。 | 完全响应 |
| 39 | 布卷尺 | 30m。布卷尺。外壳由ABS塑料制成，带摇手装置。具有抗冲击功能。采用全公制，纤维尺带不导电，不生锈，尺带黄色、亚光，尺带宽13mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 30m。布卷尺。外壳由ABS塑料制成，带摇手装置。具有抗冲击功能。采用全公制，纤维尺带不导电，不生锈，尺带黄色、亚光，尺带宽13mm。 | 完全响应 |
| 40 | 游标卡尺 | 测量范围: 0～150mm，分辨率:0.02mm，碳钢材质，表面做防锈处理，塑料盒装。 | 制造商：上海量具刃具厂有限公司 测量范围: 0～150mm，分辨率:0.02mm，碳钢材质，表面做防锈处理，塑料盒装。 | 完全响应 |
| 41 | 物理天平 | 一、杠杆式等臂双盘天平，有游码装置及水准器，砝码盒等。 最大载荷500g,标尺称量：0-1g，分度值20mg，不等臂偏差不大于60mg，全量变动性不大于20mg，横梁材料必须为铝合金制品，刀口、刀承材料为高碳钢或玛瑙，称盘直径不小于118mm，制动机构应保证横梁升降平稳。二、砝码盒为塑料制品，内装200g砝码2个、100g砝码1个、50g砝码1个、20g砝码2个、10g砝码1个、5g砝码1个、2g砝码2个、1g砝码1个及砝码镊一把，定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、杠杆式等臂双盘天平，有游码装置及水准器，砝码盒等。 最大载荷500g,标尺称量：0-1g，分度值20mg，不等臂偏差不大于60mg，全量变动性不大于20mg，横梁材料必须为铝合金制品，刀口、刀承材料为高碳钢或玛瑙，称盘直径不小于118mm，制动机构应保证横梁升降平稳。二、砝码盒为塑料制品，内装200g砝码2个、100g砝码1个、50g砝码1个、20g砝码2个、10g砝码1个、5g砝码1个、2g砝码2个、1g砝码1个及砝码镊一把，定位包装。 | 完全响应 |
| 42 | 学生天平 | 仪器包括：主机(全金属材质）1台，横梁（金属材质）1件，大吊环2件，盛物盘2件，小吊耳2件，砝码1套。最大称量200g,感量20mg，不等臂偏差：3分度。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器包括：主机(全金属材质）1台，横梁（金属材质）1件，大吊环2件，盛物盘2件，小吊耳2件，砝码1套。最大称量200g,感量20mg，不等臂偏差：3分度。 | 完全响应 |
| 43 | 托盘天平 | 1．最大称量200g，分度值0.2 g。 2．秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4．冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5．电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6．油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．最大称量200g，分度值0.2 g。 2．秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4．冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5．电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6．油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 完全响应 |
| 44 | 托盘天平 | 1．最大称量500g，分度值0.5 g。 2．秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5．电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6. 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．最大称量500g，分度值0.5 g。 2．秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5．电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6. 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 完全响应 |
| 45 | 单杠杆天平 | 1.本产品为单杠杆不等臂单吊盘（链式）天平，横梁为铝合金，横梁上有游码刻度标尺、可直接准确的读出被称物质的质量。微量读数可通过转动链条刻度盘准确直观读出，无砝码装置，附有磁性缓冲器，使天平摆动能较快停止。2.最大称量：100g，精确度：10mg。3.标尺刻度：0-100g；标尺最小刻度：1g；链盘最小刻度：0.01g。 | 制造商：慈溪市华徐衡器实业有限公司 1.本产品为单杠杆不等臂单吊盘（链式）天平，横梁为铝合金，横梁上有游码刻度标尺、可直接准确的读出被称物质的质量。微量读数可通过转动链条刻度盘准确直观读出，无砝码装置，附有磁性缓冲器，使天平摆动能较快停止。2.最大称量：100g，精确度：10mg。3.标尺刻度：0-100g；标尺最小刻度：1g；链盘最小刻度：0.01g。 | 完全响应 |
| 46 | 案秤 | 产品由底座、盘架、标尺、砣架、砣及盛物盘等组成。1.最大秤量：10kg，最小分度值10g。2.底座和盘架为铸铁制造，表面喷漆处理。3.砣架为金属制，电镀。4.盛物盘直径270mm，不锈钢。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、盘架、标尺、砣架、砣及盛物盘等组成。1.最大秤量：10kg，最小分度值10g。2.底座和盘架为铸铁制造，表面喷漆处理。3.砣架为金属制，电镀。4.盛物盘直径270mm，不锈钢。 | 完全响应 |
| 47 | 弹簧度盘秤 | 10kg。1.产品由圆盘指针、秤盘等组成。2.最大秤量为10kg，最小分度值为50g。3.圆盘直径200mm。4.秤盘为不锈钢制成，直径260mm。5.有调零装置。整体机架为金属材料制，表面喷漆处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10kg。1.产品由圆盘指针、秤盘等组成。2.最大秤量为10kg，最小分度值为50g。3.圆盘直径200mm。4.秤盘为不锈钢制成，直径260mm。5.有调零装置。整体机架为金属材料制，表面喷漆处理。 | 完全响应 |
| 48 | 金属钩码 | 10g×1,20g×2,50g×2,200g×2。塑料盒包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10g×1,20g×2,50g×2,200g×2。塑料盒包装。 | 完全响应 |
| 49 | 金属槽码 | lOg×1,20g×2,50g×2,200g×1，另附10g金属槽码盘，塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 lOg×1,20g×2,50g×2,200g×1，另附10g金属槽码盘，塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 50 | 机械停表 | 一、适用范围、规格型号：1. 用于中学物理学生实验测量时间使用。2. 最小刻度值（秒）：0.1；延续走时（时）≥6；秒针每转（秒）：30；分针每转（分）：15；等级：1等；有暂停机构。二、技术要求：1．秒表在环境温度为-10℃～40℃工作时不应停摆。2．秒表在任何位置工作时不应停摆。3．秒表质量等级和平均分走时差、分走时偏差、最大秒走时差应符合QB/T 1534第4.3条要求。4．延时走时应符合QB/T 1534第4.4条要求。5．上条机构、启动、停止、回零按钮、秒针、分针和秒针示值、刻度盘刻度等项应符合QB/T 1534第4.5～4.19条要求。 | 制造商：上海沙逊钟表有限公司 一、适用范围、规格型号：1. 用于中学物理学生实验测量时间使用。2. 最小刻度值（秒）：0.1；延续走时（时）≥6；秒针每转（秒）：30；分针每转（分）：15；等级：1等；有暂停机构。二、技术要求：1．秒表在环境温度为-10℃～40℃工作时不应停摆。2．秒表在任何位置工作时不应停摆。3．秒表质量等级和平均分走时差、分走时偏差、最大秒走时差应符合QB/T 1534第4.3条要求。4．延时走时应符合QB/T 1534第4.4条要求。5．上条机构、启动、停止、回零按钮、秒针、分针和秒针示值、刻度盘刻度等项应符合QB/T 1534第4.5～4.19条要求。 | 完全响应 |
| 51 | 机械停钟 | 1、采用不锈钢发条，单金属光摆轮，镍基合金游丝机构。2、盘内附两个刻度图，及两根指针。3、一幅刻度图最小刻度为0.1s，共60个数值；一幅刻度图最小刻度为1分钟。 4、外壳尺寸：约95×85×55mm，重量：约120克。 5、金属外壳，表机能在－10℃到＋40℃温度范围内保持正常工作。 | 制造商：聊城中泰表业 1、采用不锈钢发条，单金属光摆轮，镍基合金游丝机构。2、盘内附两个刻度图，及两根指针。3、一幅刻度图最小刻度为0.1s，共60个数值；一幅刻度图最小刻度为1分钟。 4、外壳尺寸：约95×85×55mm，重量：约120克。 5、金属外壳，表机能在－10℃到＋40℃温度范围内保持正常工作。 | 完全响应 |
| 52 | 电子停表 | 0.1S,防水防震,数码显示，具有显示月、日、上下午时间和累计时间显示功能。秒表计时可选择简易计时。符合国标GB6050第一章要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 0.1S,防水防震,数码显示，具有显示月、日、上下午时间和累计时间显示功能。秒表计时可选择简易计时。符合国标GB6050第一章要求。 | 完全响应 |
| 53 | 电子停钟 | 产品采用LED数码管显示，具有数据存储记录功能。1.测量范围：0-99小时59分59.9秒。2.存储数据：9组。3.最小分辨率：0.1秒。4.电源：220V 50Hz。5.功耗：2W。6.体积：145mm\*120mm\*60mm，带支撑架。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品采用LED数码管显示，具有数据存储记录功能。1.测量范围：0-99小时59分59.9秒。2.存储数据：9组。3.最小分辨率：0.1秒。4.电源：220V 50Hz。5.功耗：2W。6.体积：145mm\*120mm\*60mm，带支撑架。 | 完全响应 |
| 54 | 节拍器 | 产品由节拍（灯光指示和音响视听）、节拍速度及速度/节拍调节构成。1.仪器采用最先进的微处理电路控制及声光同步显示，用发光二极管指示节拍的拍点，具有声光同步的效果。2.外接电源DC9V－12V。3.用三位数码管显示节拍的速度，速度在20～200拍/分的范围内可持续可调。4.节拍调节可依次显示2/4、3/4、4/4、6/8。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由节拍（灯光指示和音响视听）、节拍速度及速度/节拍调节构成。1.仪器采用最先进的微处理电路控制及声光同步显示，用发光二极管指示节拍的拍点，具有声光同步的效果。2.外接电源DC9V－12V。3.用三位数码管显示节拍的速度，速度在20～200拍/分的范围内可持续可调。4.节拍调节可依次显示2/4、3/4、4/4、6/8。 | 完全响应 |
| 55 | 沙漏 | 产品由细沙容器、细沙、保护支套等组成。细沙容器采用95#玻璃制成上下容积相等的葫芦状玻璃瓶，内装细沙。容器的最大圆弧直径55mm，容器壁厚均匀，密封完好；细沙颗粒均匀、干燥并经染色；保护支套采用木材或有机玻璃制成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由细沙容器、细沙、保护支套等组成。细沙容器采用95#玻璃制成上下容积相等的葫芦状玻璃瓶，内装细沙。容器的最大圆弧直径55mm，容器壁厚均匀，密封完好；细沙颗粒均匀、干燥并经染色；保护支套采用木材或有机玻璃制成。 | 完全响应 |
| 56 | 日晷 | 赤道式日晷，平面型。由盘面、支架、指示器等组成。盘面直径250mm；支架为直径4mm铁丝绕制而成，可任意调整角度。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 赤道式日晷，平面型。由盘面、支架、指示器等组成。盘面直径250mm；支架为直径4mm铁丝绕制而成，可任意调整角度。 | 完全响应 |
| 57 | 温度计 | 红液，0℃～100℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红液，0℃～100℃ | 完全响应 |
| 58 | 温度计 | 水银，0℃～200℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 水银，0℃～200℃ | 完全响应 |
| 59 | 演示温度计 | 1.温度测量教具，供中学教学演示实验用，可悬挂。2.面板规格：380mm×60mm×10mm；3.温度示值范围：-50℃～50℃和-50℉～120℉。4.示值允许误差:±1℃或±2℉； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.温度测量教具，供中学教学演示实验用，可悬挂。2.面板规格：380mm×60mm×10mm；3.温度示值范围：-50℃～50℃和-50℉～120℉。4.示值允许误差:±1℃或±2℉； | 完全响应 |
| 60 | 热敏温度计 | 1. 中学物理演示实验用。2.测量范围： -10～+100℃，线性刻度。3. 由测温元件、单管直流放大器和机盒组成。4.工作电压：DC6V。注：应与演示用大型电表配套使用（灵敏度500uA-2mA）。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 中学物理演示实验用。2.测量范围： -10～+100℃，线性刻度。3. 由测温元件、单管直流放大器和机盒组成。4.工作电压：DC6V。注：应与演示用大型电表配套使用（灵敏度500uA-2mA）。 | 完全响应 |
| 61 | 双金属片温度计 | 1. 由双金属片、刻度板、透明罩、指针组成。2. 双金属片温度计为圆形指针式温度计，有摄氏和华氏刻度。3. 面板标有-20℃～50℃，测量误差不大于5%。4. 刻度盘的漆层附着牢固，不脱落，表面平整光滑、薄厚均匀，不应有剥落和露底现象。5. 指针转动灵活，无卡滞现象，刻度清晰，字迹清楚。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 由双金属片、刻度板、透明罩、指针组成。2. 双金属片温度计为圆形指针式温度计，有摄氏和华氏刻度。3. 面板标有-20℃～50℃，测量误差不大于5%。4. 刻度盘的漆层附着牢固，不脱落，表面平整光滑、薄厚均匀，不应有剥落和露底现象。5. 指针转动灵活，无卡滞现象，刻度清晰，字迹清楚。 | 完全响应 |
| 62 | 体温计 | 1. 棒式，测量部位为口腔，测量范围35－42℃。2．体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3．标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4．产品应符合国标1588－89《体温计》的要求 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 棒式，测量部位为口腔，测量范围35－42℃。2．体温计按国际实用温标刻度，稳度最小分度值为0.1℃，分度均匀，两相邻分度中心的距离应不小于0.55mm。3．标度线、计量数字和标志颜色牢固，不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4．产品应符合国标1588－89《体温计》的要求 | 完全响应 |
| 63 | 电子体温计 | 1．显示范围32～42.9℃。2．测量时间：口腔1min、液下3min。3.电池为扭扣电池。4.蜂鸣提示：温度稳定约10秒鸣响。5.警示功能：高于37.81℃自动报警。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．显示范围32～42.9℃。2．测量时间：口腔1min、液下3min。3.电池为扭扣电池。4.蜂鸣提示：温度稳定约10秒鸣响。5.警示功能：高于37.81℃自动报警。 | 完全响应 |
| 64 | 寒暑表 | 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 完全响应 |
| 65 | 条形盒测力计 | 10N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.2N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.2N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 66 | 条形盒测力计 | 5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.1N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.1N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 67 | 条形盒测力计 | 2.5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.05N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2.5N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.05N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 68 | 条形盒测力计 | 1N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.02N。4.金属表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1N。1.由方形弹簧盒（带刻板）、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸：150mm×35mm×18mm。3.最小刻度：0.02N。4.金属表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 69 | 圆筒测力计 | 5N；外筒由透明塑料制成，外径21mm，长150mm；具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成，全封闭结构。2、有N和g对应刻度，最小分度值为0.1N，最大分度值1N上标有数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N；外筒由透明塑料制成，外径21mm，长150mm；具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成，全封闭结构。2、有N和g对应刻度，最小分度值为0.1N，最大分度值1N上标有数字。 | 完全响应 |
| 70 | 圆筒测力计 | 1N；外筒由透明塑料制成，外径21mm，长150mm；具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成，全封闭结构。2、有N和g对应刻度，最小分度值为0.05N，最大分度值0.2N上标有数字。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1N；外筒由透明塑料制成，外径21mm，长150mm；具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成，全封闭结构。2、有N和g对应刻度，最小分度值为0.05N，最大分度值0.2N上标有数字。 | 完全响应 |
| 71 | 平板测力计 | 5N，由对疲劳弹簧、可调节指针、旋片及刻度板等构成，最小刻度值为0.1N，白色塑料面板或铝板。面板尺寸：170mm×40mm×5mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 5N，由对疲劳弹簧、可调节指针、旋片及刻度板等构成，最小刻度值为0.1N，白色塑料面板或铝板。面板尺寸：170mm×40mm×5mm。 | 完全响应 |
| 72 | 圆盘测力计 | 10N，圆盘指针式。产品由上滑杆、予力调正套、复零调节套、指针、示度盘、下予力调正套、下滑杆、后盖、联销轴、圆盘、垫板、支撑板等组成。表面直径约200mm，分度值1N。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 10N，圆盘指针式。产品由上滑杆、予力调正套、复零调节套、指针、示度盘、下予力调正套、下滑杆、后盖、联销轴、圆盘、垫板、支撑板等组成。表面直径约200mm，分度值1N。 | 完全响应 |
| 73 | 演示测力计 | 由弹簧、指针、刻度板、拉杆、悬挂装置、夹持柄等组成，刻度板为塑料制品，外形尺寸：310mm×85mm×8mm，中间槽孔尺寸：272mm×25mm，刻度值为 0N～2N，最小分度值为0.1N、最大分度值为0.5N。右左侧刻度线一致。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由弹簧、指针、刻度板、拉杆、悬挂装置、夹持柄等组成，刻度板为塑料制品，外形尺寸：310mm×85mm×8mm，中间槽孔尺寸：272mm×25mm，刻度值为 0N～2N，最小分度值为0.1N、最大分度值为0.5N。右左侧刻度线一致。 | 完全响应 |
| 74 | 拉压测力计 | 拉压两用,结构组成：由具有测量性能的耐疲劳弹簧，指针，调节器，小勾，承压台，刻度板构成。最大量程：10N,指针、调节器、小勾、刻度板采用金属制，承压台圆形塑料制。刻度板为铝板表面印刷刻线，尺寸215mm×30mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 拉压两用,结构组成：由具有测量性能的耐疲劳弹簧，指针，调节器，小勾，承压台，刻度板构成。最大量程：10N,指针、调节器、小勾、刻度板采用金属制，承压台圆形塑料制。刻度板为铝板表面印刷刻线，尺寸215mm×30mm。 | 完全响应 |
| 75 | 双向测力计 | 1.产品主要由具有测量性能的耐疲劳弹簧、指针、调节器、分度板等组成；2.使用时指针在所测力的方向上（无负荷时）必要时对准零位；3.不在零位时，只要旋动两端的调节器，可使指针移向零位；4.将测力计固定在支架上或其他能固定的位置上，便可测量拉力或秤物等实验。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.产品主要由具有测量性能的耐疲劳弹簧、指针、调节器、分度板等组成；2.使用时指针在所测力的方向上（无负荷时）必要时对准零位；3.不在零位时，只要旋动两端的调节器，可使指针移向零位；4.将测力计固定在支架上或其他能固定的位置上，便可测量拉力或秤物等实验。 | 完全响应 |
| 76 | 握力计 | 指针式。1、最大秤量130Kg，指针可锁。2、塑料外壳，尺寸：135mm×100mm×20mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 指针式。1、最大秤量130Kg，指针可锁。2、塑料外壳，尺寸：135mm×100mm×20mm。 | 完全响应 |
| 77 | 拉力计 | 弹簧可增减。1.产品由木质手柄2个、挂簧架2个及拉簧5根组成。2.金属件表面电镀处理。3.弹簧直径15mm，长250mm，密绕。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 弹簧可增减。1.产品由木质手柄2个、挂簧架2个及拉簧5根组成。2.金属件表面电镀处理。3.弹簧直径15mm，长250mm，密绕。 | 完全响应 |
| 78 | 演示电表 | 测量范围：G：-100uA~0~+100uA；DCA：0~200uA、0~0.5A、0~2.5A压降95mV；DCV：0~2.5V、0~10V；电压灵敏度2KΩ/V；精度：2.5级；防外磁场Ⅳ级；阻尼时间：不大于6秒；外形尺寸：270mm×270mm×112mm。 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 测量范围：G：-100uA~0~+100uA；DCA：0~200uA、0~0.5A、0~2.5A压降95mV；DCV：0~2.5V、0~10V；电压灵敏度2KΩ/V；精度：2.5级；防外磁场Ⅳ级；阻尼时间：不大于6秒；外形尺寸：270mm×270mm×112mm。 | 完全响应 |
| 79 | 数字演示电表 | 1.使用电源：220V 50Hz。2.交、直流电压量程：a.200mV档：0~199.9mV。b.2V档：0~1.9999V。c.20V档：0~19.999V。d.200V档：0~199.99V。e.500V档：0~499.9V。3.交、直流电流量程：a.检流档：0~199.99uA。b.2mA档：0~1.9999mA。c.20mA档：0~19.999mA。d.200mA档：0~199.99mA。e.10A档：0~9.9A。4.LED数码管4位半显示，字高55mm。5.塑料外壳，外形尺寸：288mm×100mm×320mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.使用电源：220V 50Hz。2.交、直流电压量程：a.200mV档：0~199.9mV。b.2V档：0~1.9999V。c.20V档：0~19.999V。d.200V档：0~199.99V。e.500V档：0~499.9V。3.交、直流电流量程：a.检流档：0~199.99uA。b.2mA档：0~1.9999mA。c.20mA档：0~19.999mA。d.200mA档：0~199.99mA。e.10A档：0~9.9A。4.LED数码管4位半显示，字高55mm。5.塑料外壳，外形尺寸：288mm×100mm×320mm。 | 完全响应 |
| 80 | 电能表 | 单相。1.电压：220V 10（40）A 50Hz 1600imp/kw.h。2.塑料外壳，尺寸：105mm×45mm×145mm。 | 制造商：浙江泰丰电表有限公司 单相。1.电压：220V 10（40）A 50Hz 1600imp/kw.h。2.塑料外壳，尺寸：105mm×45mm×145mm。 | 完全响应 |
| 81 | 绝缘电阻表 | 手提式，带摇手。ZC25-3型，额定电压：500V，测量范围：0-500MΩ；准确度：10级；摇柄额定转速：120r/min；绝缘电阻：20MΩ；试电电压：1000V；外形尺寸：205mm×120mm×145mm。 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 手提式，带摇手。ZC25-3型，额定电压：500V，测量范围：0-500MΩ；准确度：10级；摇柄额定转速：120r/min；绝缘电阻：20MΩ；试电电压：1000V；外形尺寸：205mm×120mm×145mm。 | 完全响应 |
| 82 | 直流电流表 | 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：（-0.2A~0~0.6A）（-1~0~3A）。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：（-0.2A~0~0.6A）（-1~0~3A）。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 完全响应 |
| 83 | 直流电压表 | 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：（-1~0~3V）（-5~0~15V）。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：（-1~0~3V）（-5~0~15V）。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 完全响应 |
| 84 | 灵敏电流计 | 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：±300μA内阻。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围：±300μA内阻。3.仪表准确度等级：2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格：130mm×95mm×90mm。 | 完全响应 |
| 85 | 多用电表 | 1． 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表。 2． 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级，交流电压测量档、直流电压0－2500V为5.0级。 3． 电压灵敏度：直流为5KΩ/V，交流为2.5KΩ/V。 4． 量程范围： 直流电流：0－50µA－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 直流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 交流电流：0－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 交流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 电阻：R×！、R×10、R×100、R×1K、R×10K。 5． 阻尼时间：不超过4S。绝缘电阻不小于20MΩ。 6． 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好。 7． 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动。 8． 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 | 制造商：南京科华仪器有限公司 1． 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表。 2． 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级，交流电压测量档、直流电压0－2500V为5.0级。 3． 电压灵敏度：直流为5KΩ/V，交流为2.5KΩ/V。 4． 量程范围： 直流电流：0－50µA－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 直流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 交流电流：0－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 交流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 电阻：R×！、R×10、R×100、R×1K、R×10K。 5． 阻尼时间：不超过4S。绝缘电阻不小于20MΩ。 6． 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好。 7． 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动。 8． 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 | 完全响应 |
| 86 | 投影电流表 | 示面板与水面平行，测量范围：（-0.2~0~0.6A）（-1~0~3A），测量精度：2.5级，阻尼时间：不大于4s，外形尺寸：100mm×120mm×35mm，指针长度：45mm，最小分度值为0.02A、0.1A，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 示面板与水面平行，测量范围：（-0.2~0~0.6A）（-1~0~3A），测量精度：2.5级，阻尼时间：不大于4s，外形尺寸：100mm×120mm×35mm，指针长度：45mm，最小分度值为0.02A、0.1A，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。 | 完全响应 |
| 87 | 投影电压表 | 指示面板与水面平行，测量范围：（-1~0~3V）(-5~0~15V)，测量精度：2.5级，阻尼时间：不大于4s，外形尺寸：100mm×120mm×35mm，指针长度：45mm，最小分度值为0.5V、0.1V，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 指示面板与水面平行，测量范围：（-1~0~3V）(-5~0~15V)，测量精度：2.5级，阻尼时间：不大于4s，外形尺寸：100mm×120mm×35mm，指针长度：45mm，最小分度值为0.5V、0.1V，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级 | 完全响应 |
| 88 | 投影检流计 | 测量范围：±300μA，指示面板与水面平行，偏差5%，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级，指针长度为45mm。透明外壳，尺寸：100mm×120mm×35mm。 | 制造商：上海存真仪器仪表有限公司 测量范围：±300μA，指示面板与水面平行，偏差5%，对外界磁场的防御等级为Ⅲ级，指针长度为45mm。透明外壳，尺寸：100mm×120mm×35mm。 | 完全响应 |
| 89 | 教学示波器 | 垂直系统频率响应：直流DC~5MHz≤3dB，交流10Hz~5MHz≤3dB；偏转因素：20mVp-p／格，误差±10%；输入电容：1M∥40PF；衰减倍率：1、10、100、1000，误差±10%；输入耐压：400V（DC+ACpk）；扫描系统扫描频率： 10Hz~100kHz，分四挡；同步：内正、内负、外同步；水平系统频率响应：10Hz~500kHz≤3dB；偏转因素：100mVp-p／格；输入电容：1M∥60PF；波形：正弦波 50Hz；幅度：250mVp-p±10%；余辉：中；工作环境：温度0℃~+40℃；相对湿度：≤90%（40℃）。 | 制造商：扬中市光扬电子仪器厂 垂直系统频率响应：直流DC~5MHz≤3dB，交流10Hz~5MHz≤3dB；偏转因素：20mVp-p／格，误差±10%；输入电容：1M∥40PF；衰减倍率：1、10、100、1000，误差±10%；输入耐压：400V（DC+ACpk）；扫描系统扫描频率： 10Hz~100kHz，分四挡；同步：内正、内负、外同步；水平系统频率响应：10Hz~500kHz≤3dB；偏转因素：100mVp-p／格；输入电容：1M∥60PF；波形：正弦波 50Hz；幅度：250mVp-p±10%；余辉：中；工作环境：温度0℃~+40℃；相对湿度：≤90%（40℃）。 | 完全响应 |
| 90 | 大屏幕示波器 | 1.显示面积：270mm×220mm，中余辉。2.Y轴灵敏度：200mVP-P/格，可调。3.Y轴频响：20Hz-20kHz 小于5dB（幅度为10cm时）。4.X轴扫描频率：20Hz-2500Hz 可调。5.X轴灵敏度：100mVp-p/格 可调。6.X轴频响：20Hz-2500Hz 小于5dB（幅度为18cm时）。7.机内汛号：正弦波。8.工作电源：220V，50Hz。 | 生产厂家;佛山市三水西南教学仪器厂 1.显示面积：270mm×220mm，中余辉。2.Y轴灵敏度：200mVP-P/格，可调。3.Y轴频响：20Hz-20kHz 小于5dB（幅度为10cm时）。4.X轴扫描频率：20Hz-2500Hz 可调。5.X轴灵敏度：100mVp-p/格 可调。6.X轴频响：20Hz-2500Hz 小于5dB（幅度为18cm时）。7.机内汛号：正弦波。8.工作电源：220V，50Hz。 | 完全响应 |
| 91 | 密度计 | 1． 标准温度20℃，温度范围0～70℃，分度值为1度。 2． 密度范围：1.000～2.000。 3． 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。 4． 其它性能指标应符合GB/T 17764－1999的有关规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 标准温度20℃，温度范围0～70℃，分度值为1度。 2． 密度范围：1.000～2.000。 3． 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。 4． 其它性能指标应符合GB/T 17764－1999的有关规定 | 完全响应 |
| 92 | 湿度计 | 1． 标准温度20℃，温度范围10～70℃，分度值为1度。 2． 密度范围：0.700～1.000。 3． 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。 4． 其它性能指标应符合GB/T 17764－1999的有关规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 标准温度20℃，温度范围10～70℃，分度值为1度。 2． 密度范围：0.700～1.000。 3． 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。 4． 其它性能指标应符合GB/T 17764－1999的有关规定。 | 完全响应 |
| 93 | 罗盘 | 产品由磁针，罗经盘，木质底座构成。1.磁针在罗盘中央，标有方位，直径约30mm。2.底座直径130mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由磁针，罗经盘，木质底座构成。1.磁针在罗盘中央，标有方位，直径约30mm。2.底座直径130mm | 完全响应 |
| 94 | 空盒气压计 | 多膜盒。产品由上拖板、真空膜盒、连接拉杆、调节螺丝、中间轴、调整器、扇形齿轮、直齿轮、偏心螺钉、游丝、指针、刻度盘及打气球等组成。1.测量范围：80～106Kpa，分度值：0.1Kpa，测量误差：小于0.25 Kpa。2.外形尺寸：直径150mm，高80mm。3.全透明外壳。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 多膜盒。产品由上拖板、真空膜盒、连接拉杆、调节螺丝、中间轴、调整器、扇形齿轮、直齿轮、偏心螺钉、游丝、指针、刻度盘及打气球等组成。1.测量范围：80～106Kpa，分度值：0.1Kpa，测量误差：小于0.25 Kpa。2.外形尺寸：直径150mm，高80mm。3.全透明外壳。 | 完全响应 |
| 95 | 圆柱体组 | 以三种材料圆柱体组成，分别为铜、铁、铝制成，三只圆柱体几何尺寸完全相同，直径20mm,高32mm。塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 以三种材料圆柱体组成，分别为铜、铁、铝制成，三只圆柱体几何尺寸完全相同，直径20mm,高32mm。塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 96 | 立方体组 | 1.由铜、铁、铝、木材四种材料组成；2.四种材料均为25mm。3.木质致密，表面平整光滑，铁件电镀处理。4.塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.由铜、铁、铝、木材四种材料组成；2.四种材料均为25mm。3.木质致密，表面平整光滑，铁件电镀处理。4.塑料盒包装。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  600页 |
| 97 | 运动和力实验器 | 由水平板、斜面板、小车、过渡塑料片、毛巾，布，小球2个(金属球、塑料球），硬盒组成。水平板和斜面板用合页连接，宽度和厚度尺寸要一致，宽度118mm，厚度12mm。水平板长度525mm，斜面板长200mm，小车为塑料制品，尺寸不小于110mm×75mm×40mm，金属球直径为16mm；塑料球直径为15mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由水平板、斜面板、小车、过渡塑料片、毛巾，布，小球2个(金属球、塑料球），硬盒组成。水平板和斜面板用合页连接，宽度和厚度尺寸要一致，宽度118mm，厚度12mm。水平板长度525mm，斜面板长200mm，小车为塑料制品，尺寸不小于110mm×75mm×40mm，金属球直径为16mm；塑料球直径为15mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  603页 |
| 98 | 惯性演示器 | 产品主要用于中学物理演示静止物体的惯性实验用。由铝合金底座、铝立柱、弹簧铁锁、金属片及钢球组成。1.底座采用铝合金型材制成，外形尺寸为120mm×80mm×20mm。铝材中部为滑动槽，用于调节立柱位置时使用，调节应方便、可靠。2.立柱的顶端为球形凹窝，柱的直径为16mm，高20mm。3.弹簧锁为金属制品，锁的上面应有一开关按扭，按扭控制锁舌,锁舌伸长长度约10mm。4.金属片直径33mm，中心有一小孔，孔径3mm。5.钢球直径约19mm，表面镀铬处理。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品主要用于中学物理演示静止物体的惯性实验用。由铝合金底座、铝立柱、弹簧铁锁、金属片及钢球组成。1.底座采用铝合金型材制成，外形尺寸为120mm×80mm×20mm。铝材中部为滑动槽，用于调节立柱位置时使用，调节应方便、可靠。2.立柱的顶端为球形凹窝，柱的直径为16mm，高20mm。3.弹簧锁为金属制品，锁的上面应有一开关按扭，按扭控制锁舌,锁舌伸长长度约10mm。4.金属片直径33mm，中心有一小孔，孔径3mm。5.钢球直径约19mm，表面镀铬处理。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  608页 |
| 99 | 摩擦计 | 由木制摩擦板和摩擦块组成。摩擦板外形尺寸不小于500mm×44mm×8mm。摩擦块外形尺寸不小于100mm×38mm×28mm。上面有两个砝码孔，端面中心有挂钩。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由木制摩擦板和摩擦块组成。摩擦板外形尺寸不小于500mm×44mm×8mm。摩擦块外形尺寸不小于100mm×38mm×28mm。上面有两个砝码孔，端面中心有挂钩。 | 完全响应 |
| 100 | 螺旋弹簧组 | 1、由钢丝绕成的螺旋弹簧5种一组组成。2、5种螺旋弹簧拉力限量分别为：5N，3N，2N，1N，0.5N。弹簧直径分别为：1mm、0.9mm、0.8mm、0.6mm、0.5mm。表面镀镍防护，弹簧上端为园环，下端有三角片，杆勾，指针组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由钢丝绕成的螺旋弹簧5种一组组成。2、5种螺旋弹簧拉力限量分别为：5N，3N，2N，1N，0.5N。弹簧直径分别为：1mm、0.9mm、0.8mm、0.6mm、0.5mm。表面镀镍防护，弹簧上端为园环，下端有三角片，杆勾，指针组成。 | 完全响应 |
| 101 | 阿基米德原理实验器 | 产品由演示测力计（附游标指针两只）、透明溢杯、测量筒、塑料桶、圆柱体组成。1、演示测力计左侧量程为：0-2N，最小分度值为0.1N、最大分度值为0.5N。右侧刻度线和左侧刻度线一致，游标指针分别在左右侧，上下活动且能停留在任意位置。2、透明溢杯直径65mm、高140mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水咀，溢水咀长不小于15mm。3、测量筒为透明，直径不小于35mm、高不小于100mm，侧面有0至90mm刻度标尺。4、塑料桷为半透明塑料制成，上下均有挂环、外形尺寸：直径35mm、高80mm，内壁上有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示。5、圆柱体为金属材料制成，表面电镀处理，圆柱外径30mm、厚18mm,一端有挂环。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由演示测力计（附游标指针两只）、透明溢杯、测量筒、塑料桶、圆柱体组成。1、演示测力计左侧量程为：0-2N，最小分度值为0.1N、最大分度值为0.5N。右侧刻度线和左侧刻度线一致，游标指针分别在左右侧，上下活动且能停留在任意位置。2、透明溢杯直径65mm、高140mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水咀，溢水咀长不小于15mm。3、测量筒为透明，直径不小于35mm、高不小于100mm，侧面有0至90mm刻度标尺。4、塑料桷为半透明塑料制成，上下均有挂环、外形尺寸：直径35mm、高80mm，内壁上有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示。5、圆柱体为金属材料制成，表面电镀处理，圆柱外径30mm、厚18mm,一端有挂环。 | 完全响应 |
| 102 | 阿基米德原理及其应用实验器 | 产品由透明溢杯、浮桶、塑料桶、圆柱体、铝柱二个组成。透明溢杯Φ65mm、高140mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水嘴，溢水嘴长不小于15mm；塑料桶为透明，直径不小于35mm、高不小于100mm，侧面有0至90mm刻度标尺、底部有挂环；浮桶为半透明塑料制成，上下均有挂环、外形尺寸：Φ35mm、高80mm，内壁上有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示；圆柱体为金属材料制成，表面电镀处理，圆柱外径30mm、厚18mm,一端有挂环，铝柱直径30mm、厚10mm，其中一个有挂环。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明溢杯、浮桶、塑料桶、圆柱体、铝柱二个组成。透明溢杯Φ65mm、高140mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水嘴，溢水嘴长不小于15mm；塑料桶为透明，直径不小于35mm、高不小于100mm，侧面有0至90mm刻度标尺、底部有挂环；浮桶为半透明塑料制成，上下均有挂环、外形尺寸：Φ35mm、高80mm，内壁上有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示；圆柱体为金属材料制成，表面电镀处理，圆柱外径30mm、厚18mm,一端有挂环，铝柱直径30mm、厚10mm，其中一个有挂环。 | 完全响应 |
| 103 | 液体压强与深度关系实验器 | 组装式。产品由透明外筒、塑料接水槽、透明塑料深度实验筒及压强计等组成。1、透明外筒尺寸：外径104mm±1mm，高152mm±1mm。厚2mm±0.5mm。2、塑料接水槽尺寸为：200mm×125mm×35mm。3、透明塑料深度实验筒尺寸为：外径约30mm，高约190mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组装式。产品由透明外筒、塑料接水槽、透明塑料深度实验筒及压强计等组成。1、透明外筒尺寸：外径104mm±1mm，高152mm±1mm。厚2mm±0.5mm。2、塑料接水槽尺寸为：200mm×125mm×35mm。3、透明塑料深度实验筒尺寸为：外径约30mm，高约190mm。 | 完全响应 |
| 104 | 连通器 | 产品由透明塑料注塑成型的连通管各插接式底座两部分组成。1、连通管有粗直管一根、弯直管一根、三球管一根、细直管一根，它们上端开口不连通，下部连通的容器。2、产品外形尺寸：250mm×125mm×215mm。3、粗直管孔径为29mm、细直管孔径为9.7mm。4、底座为双边插接式，结构稳定可靠。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明塑料注塑成型的连通管各插接式底座两部分组成。1、连通管有粗直管一根、弯直管一根、三球管一根、细直管一根，它们上端开口不连通，下部连通的容器。2、产品外形尺寸：250mm×125mm×215mm。3、粗直管孔径为29mm、细直管孔径为9.7mm。4、底座为双边插接式，结构稳定可靠。 | 完全响应 |
| 105 | 帕斯卡球 | 1、产品主要由圆管、空心球、活塞、活塞杆、手柄组成。2、圆管选用金属无缝钢管，有效尺寸不小于直径28×180mm,一端应有连接空白球的螺纹，另一端有拧盖螺纹、螺纹连接部分应牢靠、表面防锈处理。3、空心球用不锈钢制作，直径不小于80mm.圆球上装有10个不同方向的喷嘴，喷嘴连接牢固、密封。圆球与圆管连接方便。无漏水现象。4、活塞选用耐油优质橡胶制作、规格尺寸与圆管内径密封配合，活塞安装在活塞杆上。活塞另一端安装塑料手柄。5、组装后的帕斯卡球应抽动自如，密封性良好。 钢材表面采用防锈处理加环保油漆涂层精制而成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品主要由圆管、空心球、活塞、活塞杆、手柄组成。2、圆管选用金属无缝钢管，有效尺寸不小于直径28×180mm,一端应有连接空白球的螺纹，另一端有拧盖螺纹、螺纹连接部分应牢靠、表面防锈处理。3、空心球用不锈钢制作，直径不小于80mm.圆球上装有10个不同方向的喷嘴，喷嘴连接牢固、密封。圆球与圆管连接方便。无漏水现象。4、活塞选用耐油优质橡胶制作、规格尺寸与圆管内径密封配合，活塞安装在活塞杆上。活塞另一端安装塑料手柄。5、组装后的帕斯卡球应抽动自如，密封性良好。 钢材表面采用防锈处理加环保油漆涂层精制而成。 | 完全响应 |
| 106 | 浮力原理演示器 | 1、大水槽1个，用透明材料制成，表面0～300刻度，规格不小于Φ110×300（mm）,在大水槽的底部分隔一个小水槽，规格不小于Φ70×90（mm）。2、排气管1个在小水槽上部侧面的位置、进气口在小水槽的底部。3、浮体附配重物5个，直径49mm、高17mm。4、附浮胶管1根。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、大水槽1个，用透明材料制成，表面0～300刻度，规格不小于Φ110×300（mm）,在大水槽的底部分隔一个小水槽，规格不小于Φ70×90（mm）。2、排气管1个在小水槽上部侧面的位置、进气口在小水槽的底部。3、浮体附配重物5个，直径49mm、高17mm。4、附浮胶管1根。 | 完全响应 |
| 107 | 物体浮沉条件演示器 | 产品由透明盛液筒、浮筒、配重体、导引磁铁、铁丝条组成。1.盛液筒用无毒、透明塑料制成，高300mmn、内径108mm，筒壁应有刻度标志，盛液筒底面平稳。2.浮筒为圆柱形状、空心，外径96mm，内径60mm，高98mm。3.配重体为直径85mm的铁丝绕制，铁丝直径2mm，表面防锈。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明盛液筒、浮筒、配重体、导引磁铁、铁丝条组成。1.盛液筒用无毒、透明塑料制成，高300mmn、内径108mm，筒壁应有刻度标志，盛液筒底面平稳。2.浮筒为圆柱形状、空心，外径96mm，内径60mm，高98mm。3.配重体为直径85mm的铁丝绕制，铁丝直径2mm，表面防锈。 | 完全响应 |
| 108 | 潜水艇浮沉演示器 | 1． 产品由透明球体、配重块、吸排气筒等组成。 2． 透明球体直径≥70mm。 3． 吸排气筒容量：0～20ml。 4． 透明塑胶管长度≥20cm. 5． 各处配合无漏气现象。 6． 教学演示效果明显。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品由透明球体、配重块、吸排气筒等组成。 2． 透明球体直径≥70mm。 3． 吸排气筒容量：0～20ml。 4． 透明塑胶管长度≥20cm. 5． 各处配合无漏气现象。 6． 教学演示效果明显。 | 完全响应 |
| 109 | 液体内部压强实验器 | 1、本仪器由承压盒、支杆、胶膜等组成。 2、承压盒的内经Φ36mm，转轴孔径Φ4mm。3、支杆由Φ4mm的低碳钢制成，一端弯解为90°±1°，表面油漆。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、本仪器由承压盒、支杆、胶膜等组成。 2、承压盒的内经Φ36mm，转轴孔径Φ4mm。3、支杆由Φ4mm的低碳钢制成，一端弯解为90°±1°，表面油漆。 | 完全响应 |
| 110 | 微小压强计 | 1、产品由U形玻璃管、刻度板、三通管、乳胶管、夹持柄等组成。2、量度范围：300mm。3、外形尺寸360×38×16mm.。4、U形管用内经均匀的玻璃管制成，其内经为4－6mm，壁厚不小于1mm。U形管竖直长度不小于365mm，两侧距离25±3mm。一端成喇叭口，另一端成“接头”状。5、三通管用外径为5.8mm的塑料制成，三个端头均为“接头”状。6、乳胶管长250mm，外经约7mm。7、刻度板最小刻度为5mm，刻度总长为300mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由U形玻璃管、刻度板、三通管、乳胶管、夹持柄等组成。2、量度范围：300mm。3、外形尺寸360×38×16mm.。4、U形管用内经均匀的玻璃管制成，其内经为4－6mm，壁厚不小于1mm。U形管竖直长度不小于365mm，两侧距离25±3mm。一端成喇叭口，另一端成“接头”状。5、三通管用外径为5.8mm的塑料制成，三个端头均为“接头”状。6、乳胶管长250mm，外经约7mm。7、刻度板最小刻度为5mm，刻度总长为300mm。 | 完全响应 |
| 111 | 液体对器壁压强演示器 | 流体力学仪器，演示液体对器壁压强的实验。由圆柱形透明玻璃圆管，胶膜以及橡胶绳组成，圆管侧面另与两个凸出玻璃圆管连通。直管直径约30mm，长200mm；侧管直径约17mm，长25mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 流体力学仪器，演示液体对器壁压强的实验。由圆柱形透明玻璃圆管，胶膜以及橡胶绳组成，圆管侧面另与两个凸出玻璃圆管连通。直管直径约30mm，长200mm；侧管直径约17mm，长25mm | 完全响应 |
| 112 | 气体浮力演示器 | 基本结构：由大球Φ15cm、大气球 、 塑料网、50g×10 钩码1个、球针、杠杆尺、支架、底座等组成。底座尺寸不小于200mm×60mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 基本结构：由大球Φ15cm、大气球 、 塑料网、50g×10 钩码1个、球针、杠杆尺、支架、底座等组成。底座尺寸不小于200mm×60mm×10mm。 | 完全响应 |
| 113 | 马德堡半球 | 1、铸铁制成半球（圆盘）的合口处边表面粗糙度最大允许值为3.2um，当半球（圆盘）的内外压强差为0.0677Mpa(500mmHg)，经30分钟后，其压强不低于0.064MPa（480mmHg），内外压差用准确度不低于1.5级真空表测量。2、半球（圆盘）外径不小于Φ105mm，内经不小于Φ75mm。3、半球（圆盘）为铸铁、拉环为铁件，须进行时效处理，消除内应力，防止变形。4、旋塞和抽气管咀由黄铜制成。外径Φ8mm，旋塞一端装有与通气孔方向一致的旋片，旋塞应松紧适宜、转动灵活。5、产品外表面喷漆、平整、光滑、无毛刺。两半球（圆盘）的合口处和旋塞应进行成组匝配。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、铸铁制成半球（圆盘）的合口处边表面粗糙度最大允许值为3.2um，当半球（圆盘）的内外压强差为0.0677Mpa(500mmHg)，经30分钟后，其压强不低于0.064MPa（480mmHg），内外压差用准确度不低于1.5级真空表测量。2、半球（圆盘）外径不小于Φ105mm，内经不小于Φ75mm。3、半球（圆盘）为铸铁、拉环为铁件，须进行时效处理，消除内应力，防止变形。4、旋塞和抽气管咀由黄铜制成。外径Φ8mm，旋塞一端装有与通气孔方向一致的旋片，旋塞应松紧适宜、转动灵活。5、产品外表面喷漆、平整、光滑、无毛刺。两半球（圆盘）的合口处和旋塞应进行成组匝配。 | 完全响应 |
| 114 | 大气压系列实验器 | 由透明杯，橡胶套圈，胶塞，方格盖板，带嘴盖板，多孔球盖，小气球，弹簧夹和乳胶管等组成。 1、透明杯：由聚苯之类的透明材料制成，高约96mm。2、橡胶套圈：可环套在杯口上，下抵杯的环肩，上部与盖板配合，实现对杯口的严紧密封。3、胶塞：可堵塞在杯底的气咀内，实现杯的密封。4、方格盖板：由聚苯之类的透明材料制成，Φ80mm，厚约3mm。5、带嘴盖板：由聚苯之类的透明材料制成，Φ80mm，厚约3mm。6、多空盖板外径约65mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由透明杯，橡胶套圈，胶塞，方格盖板，带嘴盖板，多孔球盖，小气球，弹簧夹和乳胶管等组成。 1、透明杯：由聚苯之类的透明材料制成，高约96mm。2、橡胶套圈：可环套在杯口上，下抵杯的环肩，上部与盖板配合，实现对杯口的严紧密封。3、胶塞：可堵塞在杯底的气咀内，实现杯的密封。4、方格盖板：由聚苯之类的透明材料制成，Φ80mm，厚约3mm。5、带嘴盖板：由聚苯之类的透明材料制成，Φ80mm，厚约3mm。6、多空盖板外径约65mm。 | 完全响应 |
| 115 | 压力和压强演示器 | 由压强小桌、海绵块组成。压强小桌应采用ABS塑料注塑成型，表面光滑平整，桌面尺寸不小于130×80mm。小桌腿上粗下细，总长45mm。海绵块尺寸不小于130×70×30mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由压强小桌、海绵块组成。压强小桌应采用ABS塑料注塑成型，表面光滑平整，桌面尺寸不小于130×80mm。小桌腿上粗下细，总长45mm。海绵块尺寸不小于130×70×30mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  612页 |
| 116 | 流体流速与压强关系演示器 | 由快慢流速管(1支)、 U形管(2个) 、滴管 (1支) 、 示教板、乳胶管、底座组成。示教板为铁制，表面烤白漆，规格：440mm×280mm。底座为铁制，表面烤黑漆，规格（长×宽×高）：440mm×120mm×18mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由快慢流速管(1支)、 U形管(2个) 、滴管 (1支) 、 示教板、乳胶管、底座组成。示教板为铁制，表面烤白漆，规格：440mm×280mm。底座为铁制，表面烤黑漆，规格（长×宽×高）：440mm×120mm×18mm。 | 完全响应 |
| 117 | 杠杆 | 塑料制品。1、本产品由杠杆、轴、调平装置组成。外形尺寸：520mm×28mm×7mm。2、杠杆尺正面刻印厘米单位刻线，线宽不大于1.5mm，每5厘米印一长线并注数字，数字下面有挂孔。3、杠杆尺两端装有调平螺杆和调平螺母，表面均镀锌。螺母重不大于10g，每个螺杆可调罗纹长度25mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品。1、本产品由杠杆、轴、调平装置组成。外形尺寸：520mm×28mm×7mm。2、杠杆尺正面刻印厘米单位刻线，线宽不大于1.5mm，每5厘米印一长线并注数字，数字下面有挂孔。3、杠杆尺两端装有调平螺杆和调平螺母，表面均镀锌。螺母重不大于10g，每个螺杆可调罗纹长度25mm。 | 完全响应 |
| 118 | 演示滑轮组 | 1、演示滑轮组的组成及规格如下：单滑轮2只。外径70mm。三并滑轮2组，外径70mm。三串滑轮2组，外径70、50、40mm。2、三并滑轮为直边半封闭式，三串滑轮和单滑轮为单边悬臂式，滑轮的上下挂钩方向互成90°。3、允许负荷：2kg（20N）。4、轮盘用酚醛塑料制成。框架用碳钢冷轧板制成。中轴由钢丝制成，框架表面作防锈处理。5、轮盘应转动灵活，轮盘沿轴向串动距离不大于1.5mm。 6、滑轮悬挂后，其框架侧边均应垂直，误差不大于2mm。7、各轮盘平面与框架的平行度公差不大于1.5mm。8、一对单滑轮，当负荷500g时，机械效率应不低于90%。每对三并、三串的滑轮，当负荷1500g时，机械效率应不低于60%。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、演示滑轮组的组成及规格如下：单滑轮2只。外径70mm。三并滑轮2组，外径70mm。三串滑轮2组，外径70、50、40mm。2、三并滑轮为直边半封闭式，三串滑轮和单滑轮为单边悬臂式，滑轮的上下挂钩方向互成90°。3、允许负荷：2kg（20N）。4、轮盘用酚醛塑料制成。框架用碳钢冷轧板制成。中轴由钢丝制成，框架表面作防锈处理。5、轮盘应转动灵活，轮盘沿轴向串动距离不大于1.5mm。 6、滑轮悬挂后，其框架侧边均应垂直，误差不大于2mm。7、各轮盘平面与框架的平行度公差不大于1.5mm。8、一对单滑轮，当负荷500g时，机械效率应不低于90%。每对三并、三串的滑轮，当负荷1500g时，机械效率应不低于60%。 | 完全响应 |
| 119 | 滑轮组 | 1、滑轮组的组成及规格如下：单滑轮2只。外径40mm。二并滑轮2组，外径40mm。2、框架结构形式均为封闭式，上下挂钩互成90°。3、允许负荷：2千克（20牛顿）。4、轮盘用酚醛塑料制成。框架采用ABS塑料注塑制成。5、轮盘应转动灵活，轮盘沿轴向串动距离不大于1.5mm。6、滑轮悬挂后，其框架侧边均应垂直，误差不大于1.5mm。7、各轮盘平面与框架的平行度公差不大于1.5mm。8、一对单滑轮，当负荷500克时，机械效率应不低于90%。每对二并，当负荷1000克时，机械效率应不低于60%。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、滑轮组的组成及规格如下：单滑轮2只。外径40mm。二并滑轮2组，外径40mm。2、框架结构形式均为封闭式，上下挂钩互成90°。3、允许负荷：2千克（20牛顿）。4、轮盘用酚醛塑料制成。框架采用ABS塑料注塑制成。5、轮盘应转动灵活，轮盘沿轴向串动距离不大于1.5mm。6、滑轮悬挂后，其框架侧边均应垂直，误差不大于1.5mm。7、各轮盘平面与框架的平行度公差不大于1.5mm。8、一对单滑轮，当负荷500克时，机械效率应不低于90%。每对二并，当负荷1000克时，机械效率应不低于60%。 | 完全响应 |
| 120 | 滚摆(麦克斯韦滚摆) | 1、滚摆摆体（摆轮和摆轴）、悬线、支柱、横梁和底座组成。2、摆轮Φ115mm。摆轴Φ8mm，长160mm，轴上两个穿线孔距离140mm，穿线孔径Φ1.5mm。支柱高350mm，横梁长240mm。3、摆轴对摆轮的垂直度公差为0.5mm。4、摆轴应粗细均匀。轴上二穿线孔对于摆轮的对称公差0.5mm。5、摆体重心偏移轴线公差为0.5mm。6、摆轴镀铬。底座应稳固，表面涂漆，支柱表面应作防锈处理。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、滚摆摆体（摆轮和摆轴）、悬线、支柱、横梁和底座组成。2、摆轮Φ115mm。摆轴Φ8mm，长160mm，轴上两个穿线孔距离140mm，穿线孔径Φ1.5mm。支柱高350mm，横梁长240mm。3、摆轴对摆轮的垂直度公差为0.5mm。4、摆轴应粗细均匀。轴上二穿线孔对于摆轮的对称公差0.5mm。5、摆体重心偏移轴线公差为0.5mm。6、摆轴镀铬。底座应稳固，表面涂漆，支柱表面应作防锈处理。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  615页 |
| 121 | 离心轨道 | 1、由钢球、环形轨道等组成。2、小球Φ22mm。3、环形轨道采用Φ4mm金属丝绕制而成，表面烤漆处理。底座长：200mm，宽：70mm，高：10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由钢球、环形轨道等组成。2、小球Φ22mm。3、环形轨道采用Φ4mm金属丝绕制而成，表面烤漆处理。底座长：200mm，宽：70mm，高：10mm。 | 完全响应 |
| 122 | 力学实验盒 | 配置：1、 小车 1；2 、弹簧测力计 2；3、 支杆 1；4、 小支杆 1；5、 刻度牌 1；6、 多用端头 1；7 、横梁（带平衡螺母和丝杆） 1 ；8 、游码 1；9 、托盘 2；10 、大桶 1；11、 大胶塞 1；12 、小胶塞 1；13 薄膜 1；14 小桶 1；15 重物 1； 16 塑料管 2； 17 砝码块（2个20克，3个10克，2个5克，1个任意）； 18 砝码托 2； 19 滑轮 2； 20 滑轮架 2；21 滚摆配件 1 ； 22 粗糙布块 1 ； 23、 S型挂钩 1；24 小球及带长细线 1；25 皮筋 2；26 海绵块 1；27 重锤及线 1； 28 指针 1； 29 弹簧片 1；30 两端带挂钩细绳 1；31 带钩插杆 1； 32 小桌 1。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 配置：1、 小车 1；2 、弹簧测力计 2；3、 支杆 1；4、 小支杆 1；5、 刻度牌 1；6、 多用端头 1；7 、横梁（带平衡螺母和丝杆） 1 ；8 、游码 1；9 、托盘 2；10 、大桶 1；11、 大胶塞 1；12 、小胶塞 1；13 薄膜 1；14 小桶 1；15 重物 1； 16 塑料管 2； 17 砝码块（2个20克，3个10克，2个5克，1个任意）； 18 砝码托 2； 19 滑轮 2； 20 滑轮架 2；21 滚摆配件 1 ； 22 粗糙布块 1 ； 23、 S型挂钩 1；24 小球及带长细线 1；25 皮筋 2；26 海绵块 1；27 重锤及线 1； 28 指针 1； 29 弹簧片 1；30 两端带挂钩细绳 1；31 带钩插杆 1； 32 小桌 1。 | 完全响应 |
| 123 | 初中力学演示板 | 1、为手提式组合教具，全部教具组装于塑料箱内，所有配件应有定位放置。仪器由实验底板、大三角支板、紧固销、塑料吊杯、支撑杆、平直导轨、双向测力计等组成。2、完成初中物理力学“重力的方向和重锤线”、“用弹簧称测力”、“弹簧的伸长跟所受的拉力成正比”、“二力平衡的条件”、“物体的惯性”、“摩擦”、“杠杆的作用和平衡条件”、“轮轴的作用和平衡条件”、“定滑轮、动画轮和滑轮组的作用”、“功的原理”、“斜面”、“机械效率”、等不少于22个实验。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、为手提式组合教具，全部教具组装于塑料箱内，所有配件应有定位放置。仪器由实验底板、大三角支板、紧固销、塑料吊杯、支撑杆、平直导轨、双向测力计等组成。2、完成初中物理力学“重力的方向和重锤线”、“用弹簧称测力”、“弹簧的伸长跟所受的拉力成正比”、“二力平衡的条件”、“物体的惯性”、“摩擦”、“杠杆的作用和平衡条件”、“轮轴的作用和平衡条件”、“定滑轮、动画轮和滑轮组的作用”、“功的原理”、“斜面”、“机械效率”、等不少于22个实验。 | 完全响应 |
| 124 | 飞机升力原理演示器 | 由机翼模型、滑杆、底座、风扇等组成。机翼采用轻质材料制成，其形状仿飞机模形。风扇部分电源开关、调节器，外壳采用塑料，有良好的绝缘性，底座由优质胶合板制成。底座尺寸不小于520mm×150mm×12mm，电源：AC220V | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由机翼模型、滑杆、底座、风扇等组成。机翼采用轻质材料制成，其形状仿飞机模形。风扇部分电源开关、调节器，外壳采用塑料，有良好的绝缘性，底座由优质胶合板制成。底座尺寸不小于520mm×150mm×12mm，电源：AC220V | 完全响应 |
| 125 | 手摇离心转台 | 产品由机座、主动轮（附摇手）和从动轮等组成。1、外形尺寸：478mm×238mm×113mm。2、机座材料为铸铁，平放、立放均平稳可靠。3、主动轮直径为240mm,从动轮直径为39mm。4、主动轮和从动轮转动灵活、平稳，转动时皮带来会脱落。5、各部件作防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由机座、主动轮（附摇手）和从动轮等组成。1、外形尺寸：478mm×238mm×113mm。2、机座材料为铸铁，平放、立放均平稳可靠。3、主动轮直径为240mm,从动轮直径为39mm。4、主动轮和从动轮转动灵活、平稳，转动时皮带来会脱落。5、各部件作防锈处理。 | 完全响应 |
| 126 | 音叉 | 音叉、橡皮槌、共鸣箱，频率256Hz，音叉应为45#碳钢制成，表面镀铬，四面平直棱角应整齐，音叉总长190mm，叉枝厚5mm，厚度差不大于0.1mm，两支股内间距8mm，圆柄Φ7mm。槌头为橡胶，直径不小于20mm，长度160mm，共鸣箱应采用实木制成，空心，箱体带音叉插孔，外形尺寸：300mm×90mm×50mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 音叉、橡皮槌、共鸣箱，频率256Hz，音叉应为45#碳钢制成，表面镀铬，四面平直棱角应整齐，音叉总长190mm，叉枝厚5mm，厚度差不大于0.1mm，两支股内间距8mm，圆柄Φ7mm。槌头为橡胶，直径不小于20mm，长度160mm，共鸣箱应采用实木制成，空心，箱体带音叉插孔，外形尺寸：300mm×90mm×50mm。 | 完全响应 |
| 127 | 音叉 | 本仪器为单支系整块45号碳钢制成,表面镀烙,四面平直菱角整齐,总长为154mm,叉支厚5.5×8.5mm,圆柄.频率512HZ以钢印载明,其误差不大于±0.5周,另附有共鸣箱和橡皮击槌。橡皮击槌球直径25mm，木柄直径8mm长170mm；共鸣箱外形尺寸：140mm×90mm×50mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本仪器为单支系整块45号碳钢制成,表面镀烙,四面平直菱角整齐,总长为154mm,叉支厚5.5×8.5mm,圆柄.频率512HZ以钢印载明,其误差不大于±0.5周,另附有共鸣箱和橡皮击槌。橡皮击槌球直径25mm，木柄直径8mm长170mm；共鸣箱外形尺寸：140mm×90mm×50mm。 | 完全响应 |
| 128 | 发音齿轮 | 1、三片齿轮顶圆直径为Φ78mm。2、三片齿轮的齿数分别为 80、 60、 40齿，齿形角度为90°±1。3、三片齿轮相距23mm，装在转动轴上，轴下端为锥体，锥度为1∶20，大端直径为Φ10±0.1mm。4、零件表面防锈处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、三片齿轮顶圆直径为Φ78mm。2、三片齿轮的齿数分别为 80、 60、 40齿，齿形角度为90°±1。3、三片齿轮相距23mm，装在转动轴上，轴下端为锥体，锥度为1∶20，大端直径为Φ10±0.1mm。4、零件表面防锈处理。 | 完全响应 |
| 129 | 单摆 | 1、由摆球、线绳组成。2、钢球直径19mm。3、摆球均沿直径方向钻孔，供穿线使用，钢球表面镀铬、抛光。4、摆球附悬线1根，长度均≥1100mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由摆球、线绳组成。2、钢球直径19mm。3、摆球均沿直径方向钻孔，供穿线使用，钢球表面镀铬、抛光。4、摆球附悬线1根，长度均≥1100mm。 | 完全响应 |
| 130 | 纵波演示器 | 中学物理演示纵波的传播、反射等；仪器采用塑料支架悬挂弹簧形式，全长不小于100cm、Φ60mm螺旋弹簧自由悬挂在支架上，振源金属可上下调节，整套仪器包括机架1个（螺旋弹簧1支、振源2只）；连接杆15个；反光白布1块；可拆卸后装入40×35×15cm的纸箱内。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中学物理演示纵波的传播、反射等；仪器采用塑料支架悬挂弹簧形式，全长不小于100cm、Φ60mm螺旋弹簧自由悬挂在支架上，振源金属可上下调节，整套仪器包括机架1个（螺旋弹簧1支、振源2只）；连接杆15个；反光白布1块；可拆卸后装入40×35×15cm的纸箱内。 | 完全响应 |
| 131 | 声传播演示器 | 演示器由声传播板、信号发生器、放大杨声盒、传声棒组成。1、传声演示板采用塑料注塑成型，外形尺寸为355mm×255mm×22mm，外包脚尺寸为115mm×20mm×70mm。2、透明圆筒尺寸为直径45mm，长190mm，壁厚不小于3mm。3、杨声器可发出500Hz音频声。4、能演示空气传播、固体传播、液体传播及真空传播四种演示效果。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示器由声传播板、信号发生器、放大杨声盒、传声棒组成。1、传声演示板采用塑料注塑成型，外形尺寸为355mm×255mm×22mm，外包脚尺寸为115mm×20mm×70mm。2、透明圆筒尺寸为直径45mm，长190mm，壁厚不小于3mm。3、杨声器可发出500Hz音频声。4、能演示空气传播、固体传播、液体传播及真空传播四种演示效果。 | 完全响应 |
| 132 | 超声应用演示器 | 超声应用演示器可进行超声波测距、报警、水位控制、倒车报警等控制实验的演示器。主要参数：电源电压：220V 50Hz，工作频率：40kHz，显示距离：0.2－2.5m，消耗功率：小于3W，外形尺寸：210mm×200mm×75mm，重量：0.5Kg。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 超声应用演示器可进行超声波测距、报警、水位控制、倒车报警等控制实验的演示器。主要参数：电源电压：220V 50Hz，工作频率：40kHz，显示距离：0.2－2.5m，消耗功率：小于3W，外形尺寸：210mm×200mm×75mm，重量：0.5Kg。 | 完全响应 |
| 133 | 量热器 | 一、构造：1、外筒，2、盖架，3、量筒（铝制），4、护热套，5、接线盖塞，6、接线柱，7、接线棒，8、电热丝，9、橡皮塞，10、盖塞，11、搅拌器。二、技术要求：1、电热线为镍络电阻线，阻值为2Ω或1Ω。2、电热丝工作状态中，电流为1.7~2A,电压6V时，100mL水通电10分钟时，达到升温度10℃。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、构造：1、外筒，2、盖架，3、量筒（铝制），4、护热套，5、接线盖塞，6、接线柱，7、接线棒，8、电热丝，9、橡皮塞，10、盖塞，11、搅拌器。二、技术要求：1、电热线为镍络电阻线，阻值为2Ω或1Ω。2、电热丝工作状态中，电流为1.7~2A,电压6V时，100mL水通电10分钟时，达到升温度10℃。 | 完全响应 |
| 134 | 内聚力演示器 | 由两个中空镶铅圆柱体、刮削器组成。1、铅柱分为红、蓝各1，每支上有挂钩，外形尺寸不小于：Φ20mm，长50mm。2、刮削器外壳为塑料，塑料筒内置刀片。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由两个中空镶铅圆柱体、刮削器组成。1、铅柱分为红、蓝各1，每支上有挂钩，外形尺寸不小于：Φ20mm，长50mm。2、刮削器外壳为塑料，塑料筒内置刀片。 | 完全响应 |
| 135 | 空气压缩引火仪 | 1、由手柄、连杆、端盖、耐油橡皮圈、气缸体、底座等组成。2、手柄和底座为塑料制品。3、气缸体为透明塑料注塑成型，表面光洁、透明。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由手柄、连杆、端盖、耐油橡皮圈、气缸体、底座等组成。2、手柄和底座为塑料制品。3、气缸体为透明塑料注塑成型，表面光洁、透明。 | 完全响应 |
| 136 | 爆燃器 | 产品由主机、点火开关、透明罩组成。1、使用电源：DC3V。2、主机外形尺寸：：130mm×65mm×85mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由主机、点火开关、透明罩组成。1、使用电源：DC3V。2、主机外形尺寸：：130mm×65mm×85mm。 | 完全响应 |
| 137 | 机械能热能互变演示器 | 由绳、黄铜管（外径为16mm，高55mm）、弓形架、橡皮塞等组成。弓形架采用铸铁铸造成型，并有压紧装置，表面烤漆处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由绳、黄铜管（外径为16mm，高55mm）、弓形架、橡皮塞等组成。弓形架采用铸铁铸造成型，并有压紧装置，表面烤漆处理。 | 完全响应 |
| 138 | 金属线膨胀演示器 | 1、由金属试棒、支架、传动机构、指针、标尺和底座组成，附专用酒精灯和火焰罩。2、金属试棒3支，分别为经校直的铝棒、铜棒、钢棒。直径均为6mm，长度185mm，表面氧化处理。3、支架由金属材料制成，左右架中两相邻的试棒插孔的中心距离均为12mm，右支架插孔外端带有调节螺丝，与传动机构配合，在常温下能将指针调至零位。4、三组传动机构动作灵活，互不干扰。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由金属试棒、支架、传动机构、指针、标尺和底座组成，附专用酒精灯和火焰罩。2、金属试棒3支，分别为经校直的铝棒、铜棒、钢棒。直径均为6mm，长度185mm，表面氧化处理。3、支架由金属材料制成，左右架中两相邻的试棒插孔的中心距离均为12mm，右支架插孔外端带有调节螺丝，与传动机构配合，在常温下能将指针调至零位。4、三组传动机构动作灵活，互不干扰。 | 完全响应 |
| 139 | 固体缩力演示器 | 产品由底座、试棒、玻璃肖、酒精加热容器及手柄组成。1、试棒采用炭素钢制成，表面电镀处理。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，底座上安装卡槽及锁紧装置。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、试棒、玻璃肖、酒精加热容器及手柄组成。1、试棒采用炭素钢制成，表面电镀处理。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，底座上安装卡槽及锁紧装置。 | 完全响应 |
| 140 | 热传导演示器 | 该产品由底座、支杆、蓄热块及导热杆组成。1、导热杆直径相同为Φ5mm，长度相等为L64mm的铜、铝、铁各1支，铁杆电镀处理。2、底座尺寸：110mm×70mm×10mm，表面喷漆。3、支杆直径6mm，高125mm，电镀处理。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 该产品由底座、支杆、蓄热块及导热杆组成。1、导热杆直径相同为Φ5mm，长度相等为L64mm的铜、铝、铁各1支，铁杆电镀处理。2、底座尺寸：110mm×70mm×10mm，表面喷漆。3、支杆直径6mm，高125mm，电镀处理。 | 完全响应 |
| 141 | 双金属片 | 由铜、铁组成。该产品由长度约200mm、宽约15mm、厚≧0.3mm铜、铁板材各1片铆合而成，铆合应牢固。手柄为木制。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由铜、铁组成。该产品由长度约200mm、宽约15mm、厚≧0.3mm铜、铁板材各1片铆合而成，铆合应牢固。手柄为木制。 | 完全响应 |
| 142 | 气体做功内能减少演示器 | 热敏电阻演示。产品由透明圆筒（内装热敏电阻）、酒精容器（置于透明圆筒内）、底座、橡胶塞、橡皮管及电路组成。1、透明圆筒应采用透明聚苯乙烯塑料注塑成型，壁厚≥2mm，外经100mm，高150mm。筒壁厚度均匀，无裂纹；与底座粘接牢固，无漏气；表面光洁、透明度良好，无条纹、无缩迹。2、酒精容器为塑料制品，置于透明圆筒内，且与底座固定可靠。3、橡胶塞应与出气孔配合良好。4、底座应为盒体，整体外形尺寸：226mm×150mm×55mm，盒盖为底座，上面竖直固定透明圆筒、安装外接线柱、增益、调零旋扭及电源指示灯和开关。5、塑料管：长度≥300mm。5、演示效果可见度良好，直观明显。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 热敏电阻演示。产品由透明圆筒（内装热敏电阻）、酒精容器（置于透明圆筒内）、底座、橡胶塞、橡皮管及电路组成。1、透明圆筒应采用透明聚苯乙烯塑料注塑成型，壁厚≥2mm，外经100mm，高150mm。筒壁厚度均匀，无裂纹；与底座粘接牢固，无漏气；表面光洁、透明度良好，无条纹、无缩迹。2、酒精容器为塑料制品，置于透明圆筒内，且与底座固定可靠。3、橡胶塞应与出气孔配合良好。4、底座应为盒体，整体外形尺寸：226mm×150mm×55mm，盒盖为底座，上面竖直固定透明圆筒、安装外接线柱、增益、调零旋扭及电源指示灯和开关。5、塑料管：长度≥300mm。5、演示效果可见度良好，直观明显。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  619页 |
| 143 | 声热实验盒 | 结构：采用小型组合式结构，插接方便。1. 仪器盒（弦定位座） 1套 ；2. 弦调节轴 2个；3. 弦定位柱 2个；4. 三角形片 1片；5. 弦（粗、细长均为360mm） 各1根；6 .弦支座 2根；7 .喇叭 8欧 2个；8. 喇叭固定板 1个；9. 喇叭罩 1个；10 .薄膜板 1个；11. U形插片座 2个 ；12 .穿线钢球 1个 ；13. 小锤 1个 ；14. 铜丝（Φ0.3-Φ0.5） 1根；15. 指针 1根； 16 .立柱 2根；17 .拉线杆 1个；18 .白屏 1块；19 .销轴 ；20. 铜棒 1根；21 .凡士林 1盒；22 .蜡烛 1根； 23 .定位螺丝 1根。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 结构：采用小型组合式结构，插接方便。1. 仪器盒（弦定位座） 1套 ；2. 弦调节轴 2个；3. 弦定位柱 2个；4. 三角形片 1片；5. 弦（粗、细长均为360mm） 各1根；6 .弦支座 2根；7 .喇叭 8欧 2个；8. 喇叭固定板 1个；9. 喇叭罩 1个；10 .薄膜板 1个；11. U形插片座 2个 ；12 .穿线钢球 1个 ；13. 小锤 1个 ；14. 铜丝（Φ0.3-Φ0.5） 1根；15. 指针 1根； 16 .立柱 2根；17 .拉线杆 1个；18 .白屏 1块；19 .销轴 ；20. 铜棒 1根；21 .凡士林 1盒；22 .蜡烛 1根； 23 .定位螺丝 1根。 | 完全响应 |
| 144 | 纸盆扬声器 | 1、扬声器的阻抗8Ω，功率5W。2、扬声器无杂音，演示效果明显。3、外径：200mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、扬声器的阻抗8Ω，功率5W。2、扬声器无杂音，演示效果明显。3、外径：200mm | 完全响应 |
| 145 | 手持式喇叭 | 手持式，塑料制。功能：音亮调节、语音播放、音乐播放。口径150mm，高240mm，输出功率15W。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，塑料制。功能：音亮调节、语音播放、音乐播放。口径150mm，高240mm，输出功率15W。 | 完全响应 |
| 146 | 玻棒(附丝绸) | 有机玻棒(附丝绸)，教师用。1、直径为12mm、长为295mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：150mm×150mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有机玻棒(附丝绸)，教师用。1、直径为12mm、长为295mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：150mm×150mm。 | 完全响应 |
| 147 | 玻棒(附丝绸) | 有机机棱(附丝绸），学生用。1、直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：100mm×100mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有机机棱(附丝绸），学生用。1、直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：100mm×100mm。 | 完全响应 |
| 148 | 胶棒(附毛皮) | 聚碳酸酯棒(附毛皮)，教师用。1、直径为12mm、长为295mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：100mm×100mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 聚碳酸酯棒(附毛皮)，教师用。1、直径为12mm、长为295mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：100mm×100mm。 | 完全响应 |
| 149 | 胶棒(附毛皮) | 聚碳酸酯棒(附毛皮)，学生用。1、直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：60mm×60mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 聚碳酸酯棒(附毛皮)，学生用。1、直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：60mm×60mm。 | 完全响应 |
| 150 | 箔片验电器 | 1． 本产品由塑料外壳、圆盘、导电杆、箔片等组成。 2． 外壳应牢固、平整、底座平稳，透光部分应光洁透明，无气泡及划痕。 3． 圆盘、导电杆用金属制成，镀铬抛光后，表面光洁无毛刺。安装后应紧固无松动及歪斜现象。 4． 导电杆与外壳间应有绝缘套管，安装后应无明显缝隙，取下方便，不致损坏箔片。 5． 金属箔片厚度不大于0.2mm，长度不小于20mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 本产品由塑料外壳、圆盘、导电杆、箔片等组成。 2． 外壳应牢固、平整、底座平稳，透光部分应光洁透明，无气泡及划痕。 3． 圆盘、导电杆用金属制成，镀铬抛光后，表面光洁无毛刺。安装后应紧固无松动及歪斜现象。 4． 导电杆与外壳间应有绝缘套管，安装后应无明显缝隙，取下方便，不致损坏箔片。 5． 金属箔片厚度不大于0.2mm，长度不小于20mm。 | 完全响应 |
| 151 | 箔片验电器 | 学生用，一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形，片体平整，无卷曲。长约25mm，宽3mm。3、外壳采用透明塑料注塑成型，表面光洁明亮，无划痕。外形尺寸为50mm×30mm×60mm。4、导电杆Φ4mm，高约45mm。5、圆球Φ10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用，一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形，片体平整，无卷曲。长约25mm，宽3mm。3、外壳采用透明塑料注塑成型，表面光洁明亮，无划痕。外形尺寸为50mm×30mm×60mm。4、导电杆Φ4mm，高约45mm。5、圆球Φ10mm。 | 完全响应 |
| 152 | 静电计(指针验电器) | 一对装。产品由底座、金属圆筒、绝缘套、金属杆、指针架、指针和接地接线柱组成。1、金属筒Φ170mm,表面烤黑漆；底座采用塑料注塑料成型，Φ100mm。2、仪器整体结构：在圆底座上装着一个金属圆筒，圆筒的前面装有透明玻璃，后面装有附标线的毛玻璃，上壁装有绝缘套筒，一根金属杆穿过套筒，插入圆筒内，金属杆下部装有竖直的指针架，一根指针装在指针架的水平轴上，并可绕轴灵活转动，圆筒下壁一侧装有一个接线柱，用来外壳接地。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一对装。产品由底座、金属圆筒、绝缘套、金属杆、指针架、指针和接地接线柱组成。1、金属筒Φ170mm,表面烤黑漆；底座采用塑料注塑料成型，Φ100mm。2、仪器整体结构：在圆底座上装着一个金属圆筒，圆筒的前面装有透明玻璃，后面装有附标线的毛玻璃，上壁装有绝缘套筒，一根金属杆穿过套筒，插入圆筒内，金属杆下部装有竖直的指针架，一根指针装在指针架的水平轴上，并可绕轴灵活转动，圆筒下壁一侧装有一个接线柱，用来外壳接地。 | 完全响应 |
| 153 | 感应起电机 | 1、环境温度：-10~40℃ 2、起电盘直径：235mm。3、放电距离：（1）、在相对湿度为65%的环境中火花放电距离≥35mm。（2）、在相对湿度小于80%的条件下火花放电距离≥30mm。4、本仪器由底座、莱顿瓶、支架、放电叉绝缘柄、集电杆、放电叉杆、导电层、中和电刷（感应电刷）、电刷杆、上轴及上轴螺钉、莱顿瓶盖、导电弹簧、大皮带轮、连接片组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、环境温度：-10~40℃ 2、起电盘直径：235mm。3、放电距离：（1）、在相对湿度为65%的环境中火花放电距离≥35mm。（2）、在相对湿度小于80%的条件下火花放电距离≥30mm。4、本仪器由底座、莱顿瓶、支架、放电叉绝缘柄、集电杆、放电叉杆、导电层、中和电刷（感应电刷）、电刷杆、上轴及上轴螺钉、莱顿瓶盖、导电弹簧、大皮带轮、连接片组成。 | 完全响应 |
| 154 | 枕形导体 | 用于演示静电感应和感应起电。结构：二只金属制成的空心圆筒，空心圆筒外形尺寸为Φ60mm±1mm，高约68mm；一端为半球面，另一端为平口，将二只圆筒的平口对合起来，就成为一个枕形导体，每只导体均有绝缘支杆及底座。支杆为有机玻璃Φ12mm，高110mm；底座Φ85mm，高约13mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 用于演示静电感应和感应起电。结构：二只金属制成的空心圆筒，空心圆筒外形尺寸为Φ60mm±1mm，高约68mm；一端为半球面，另一端为平口，将二只圆筒的平口对合起来，就成为一个枕形导体，每只导体均有绝缘支杆及底座。支杆为有机玻璃Φ12mm，高110mm；底座Φ85mm，高约13mm | 完全响应 |
| 155 | 小灯座 | 螺旋灯座。底座塑料，尺寸：74mm×34mm×10mm,工作电压不大于36V,工作电流不大于2.5A | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 螺旋灯座。底座塑料，尺寸：74mm×34mm×10mm,工作电压不大于36V,工作电流不大于2.5A | 完全响应 |
| 156 | 单刀开关 | 1、由底座，接线柱，闸刀，刀座，刀承和绝缘手柄组成。2、底座：黑色塑料，尺寸：74mm×34mm×10mm ,工作电压不超过36V，工作电流不超过6A。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由底座，接线柱，闸刀，刀座，刀承和绝缘手柄组成。2、底座：黑色塑料，尺寸：74mm×34mm×10mm ,工作电压不超过36V，工作电流不超过6A。 | 完全响应 |
| 157 | 滑动变阻器 | 1、20Ω，2A；2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃，相对湿度不大于85%的条件下连续工作。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、20Ω，2A；2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃，相对湿度不大于85%的条件下连续工作。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  623页 |
| 158 | 滑动变阻器 | 1、50Ω，1.5A 2、电阻阻值误差≤10% 3、绝缘层耐压1.5V 4、工作温升≤300℃ 5、绝缘电阻：≥20MΩ 6、耐压1.5kV不出现飞弧和击穿。 7、电接触：滑动头在滑动时电阻阻值应均匀化，不得有间断跳跃现象。 8、触头机械压力：滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性、接头应圆滑，压力均可，滑动应顺畅。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、50Ω，1.5A 2、电阻阻值误差≤10% 3、绝缘层耐压1.5V 4、工作温升≤300℃ 5、绝缘电阻：≥20MΩ 6、耐压1.5kV不出现飞弧和击穿。 7、电接触：滑动头在滑动时电阻阻值应均匀化，不得有间断跳跃现象。 8、触头机械压力：滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性、接头应圆滑，压力均可，滑动应顺畅。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  627页 |
| 159 | 滑动变阻器 | 1、5Ω，3A；2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃，相对湿度不大于85%的条件下连续工作。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、5Ω，3A；2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃，相对湿度不大于85%的条件下连续工作。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  631页 |
| 160 | 电阻圈 | 1、电阻圈用康铜丝绕制而成，通过接线柱固定于长方形塑料座中。塑料座外形尺寸为：95mm×30mm×20mm。2、阻值：5W、10W、15W各一只。3、总阻值误差≤±1％。4、电阻丝表面应经过绝缘处理，线圈排列整齐。塑料座应牢固美观，并标明电阻圈的规格。接线柱与电阻丝要接触良好，有防松动装置。5、在额定电流下长时间工作工作后，电阻丝应无明显变形，绝缘层不得剥落，塑料座无灼焦及开裂现象。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、电阻圈用康铜丝绕制而成，通过接线柱固定于长方形塑料座中。塑料座外形尺寸为：95mm×30mm×20mm。2、阻值：5W、10W、15W各一只。3、总阻值误差≤±1％。4、电阻丝表面应经过绝缘处理，线圈排列整齐。塑料座应牢固美观，并标明电阻圈的规格。接线柱与电阻丝要接触良好，有防松动装置。5、在额定电流下长时间工作工作后，电阻丝应无明显变形，绝缘层不得剥落，塑料座无灼焦及开裂现象。 ★投标时提供:教育部教育装备研究与发展中心教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  635页 |
| 161 | 电阻定律演示器 | 1、电学仪器，供中学演示金属导体电阻定律用。2、木质底板尺寸：1050mm×130mm×15mm， 3、 三种金属导线 分别为：铜丝（Φ0.5mm），铁丝（Φ0.5mm），镍铬丝（Φ0.5mm）2个组成。4、三种线的有效长度均为1000mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、电学仪器，供中学演示金属导体电阻定律用。2、木质底板尺寸：1050mm×130mm×15mm， 3、 三种金属导线 分别为：铜丝（Φ0.5mm），铁丝（Φ0.5mm），镍铬丝（Φ0.5mm）2个组成。4、三种线的有效长度均为1000mm。 | 完全响应 |
| 162 | 电阻定律实验器 | 1、电学仪器，供中学演示金属导体电阻定律用。 2、由塑料底板，三种金属导线 分别为：铜丝（Φ0.5mm），铁丝（Φ0.5mm），镍铬丝（Φ0.5mm）2条组成。 3、有效长度均为500mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、电学仪器，供中学演示金属导体电阻定律用。 2、由塑料底板，三种金属导线 分别为：铜丝（Φ0.5mm），铁丝（Φ0.5mm），镍铬丝（Φ0.5mm）2条组成。 3、有效长度均为500mm。 | 完全响应 |
| 163 | 演示电阻箱 | 采用插头式电阻箱的解剖形式，插接柱采用铜金属材质，用于演示插头式电阻箱的基本构造和原理。1.裸露式锰铜线绕丝，最大电工作流：2A（1Ω、2Ω）、1A（5Ω）。2.整体固定有木板上，附支脚，木板尺寸：238mm×98mm×8mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用插头式电阻箱的解剖形式，插接柱采用铜金属材质，用于演示插头式电阻箱的基本构造和原理。1.裸露式锰铜线绕丝，最大电工作流：2A（1Ω、2Ω）、1A（5Ω）。2.整体固定有木板上，附支脚，木板尺寸：238mm×98mm×8mm。 | 完全响应 |
| 164 | 教学电阻箱 | 中学物理教学实验仪器，仪器采用胶木密封结构，电阻变换方式为开关式，电阻采用用高稳定的漆包锰铜丝以无感方式绕于高频瓷管上和定值电阻，电阻制式为1：2：2：2：2。二、主要性能：1、准确等级0.5级；2、阻值范围0～9999.9Ω，3、零位电阻小于0.05Ω；4、电路对外壳的金属部分的绝缘电阻大于20MΩ。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中学物理教学实验仪器，仪器采用胶木密封结构，电阻变换方式为开关式，电阻采用用高稳定的漆包锰铜丝以无感方式绕于高频瓷管上和定值电阻，电阻制式为1：2：2：2：2。二、主要性能：1、准确等级0.5级；2、阻值范围0～9999.9Ω，3、零位电阻小于0.05Ω；4、电路对外壳的金属部分的绝缘电阻大于20MΩ。 | 完全响应 |
| 165 | 简式电阻箱 | 中学物理学生分组实验仪器，仪器采用旋钥式结构，外壳用塑料压制而成。二、技术要求：1、阻值范围0～9999Ω，最小步进值为1Ω；2、各档电阻示值误差参照国家标准电阻箱相对误差公式。3、各档电阻的主要技术参数：1～9Ω，线绕电阻±1%，功率为3W；10～495Ω，RTL测量膜电阻±1%，功率为1W；500～9990Ω，RTL测量膜电阻±1%，功率为1/2W。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中学物理学生分组实验仪器，仪器采用旋钥式结构，外壳用塑料压制而成。二、技术要求：1、阻值范围0～9999Ω，最小步进值为1Ω；2、各档电阻示值误差参照国家标准电阻箱相对误差公式。3、各档电阻的主要技术参数：1～9Ω，线绕电阻±1%，功率为3W；10～495Ω，RTL测量膜电阻±1%，功率为1W；500～9990Ω，RTL测量膜电阻±1%，功率为1/2W。 | 完全响应 |
| 166 | 演示线路实验板 | 插拼式、初中演示组。1.底板共4块，单板面积为360mm×240mm，分布96个小孔，纵横距离30mm。2.并由塑料插座，空位插座，电池座盒（1.5V），开关，紧固销，插头接线、紧压器，吊环，走线插座等共31种配件组成。均由ABS工程塑料制成。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 插拼式、初中演示组。1.底板共4块，单板面积为360mm×240mm，分布96个小孔，纵横距离30mm。2.并由塑料插座，空位插座，电池座盒（1.5V），开关，紧固销，插头接线、紧压器，吊环，走线插座等共31种配件组成。均由ABS工程塑料制成。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  639页 |
| 167 | 初中电学演示箱 | 演示箱包括特大高清型磁吸式演示电流表1个；特大高清型磁吸式演示电压表1个；大型磁吸式演示电池盒4个；大型磁吸式演示单刀单掷开关2个；大型磁吸式演示单刀双掷开关1个；磁吸式演示滑动变阻器2个（20欧和50欧）；大型磁吸式演示灯座3个；演示用电动机模型1个；大型磁吸式定值电阻，5欧，10欧，15欧，20欧各1个；演示实验用电珠，灯泡5个2.5V；演示用鳄鱼夹导线10根；演示用电阻定律1个；发光二极管2个。铝合金教具实验箱（665mm\*350mm\*160mm）1个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示箱包括特大高清型磁吸式演示电流表1个；特大高清型磁吸式演示电压表1个；大型磁吸式演示电池盒4个；大型磁吸式演示单刀单掷开关2个；大型磁吸式演示单刀双掷开关1个；磁吸式演示滑动变阻器2个（20欧和50欧）；大型磁吸式演示灯座3个；演示用电动机模型1个；大型磁吸式定值电阻，5欧，10欧，15欧，20欧各1个；演示实验用电珠，灯泡5个2.5V；演示用鳄鱼夹导线10根；演示用电阻定律1个；发光二极管2个。铝合金教具实验箱（665mm\*350mm\*160mm）1个。 | 完全响应 |
| 168 | 学生线路实验板 | 供初中物理电学实验中学生分组实验用，主要组成：线路底板（由ABS工程塑料制成，单板面积为360×240mm，板面上均布等间距的96个小孔）1块、 元器件插座、电池插座、开关、空位插座、接插线、小插接座及实验配套器材等组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 供初中物理电学实验中学生分组实验用，主要组成：线路底板（由ABS工程塑料制成，单板面积为360×240mm，板面上均布等间距的96个小孔）1块、 元器件插座、电池插座、开关、空位插座、接插线、小插接座及实验配套器材等组成。 | 完全响应 |
| 169 | 单刀双掷开关 | 底座、接线柱，闸刀，刀座，双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A。底座为塑料制，尺寸：77mm×35mm×9mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底座、接线柱，闸刀，刀座，双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A。底座为塑料制，尺寸：77mm×35mm×9mm。 | 完全响应 |
| 170 | 双刀双掷开关 | 底座、接线柱，双闸刀，刀座，双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A。底座为塑料制，尺寸：77mm×53mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底座、接线柱，双闸刀，刀座，双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V，额定工作电流6A。底座为塑料制，尺寸：77mm×53mm×10mm。 | 完全响应 |
| 171 | 焦耳定律演示器 | 产品由演示板、贮气盒两只，电阻：5Ω线绕电阻、玻璃管2根等组成。1、电源电压：直流稳压6V；电流小于2A。2、演示板采用塑料注塑成型，颜色为白色，外形尺寸290mm×245mm×4mm；演示板上印刷有刻度线，每5mm为短刻线、10mm为长刻线，并标有数字，刻线数量不小于13条。3、贮气盒采用透明塑料制，尺寸：78mm×78mm×30mm。4、在10分钟内，演示效果明显。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由演示板、贮气盒两只，电阻：5Ω线绕电阻、玻璃管2根等组成。1、电源电压：直流稳压6V；电流小于2A。2、演示板采用塑料注塑成型，颜色为白色，外形尺寸290mm×245mm×4mm；演示板上印刷有刻度线，每5mm为短刻线、10mm为长刻线，并标有数字，刻线数量不小于13条。3、贮气盒采用透明塑料制，尺寸：78mm×78mm×30mm。4、在10分钟内，演示效果明显。 | 完全响应 |
| 172 | 焦耳定律实验器 | 分组用，供中学物理演示焦耳定律，研究电流的热效应。产品由演示板、数显直流电流表、贮气盒两只，电阻：5欧姆线绕电阻3只、玻璃管2根等组成。1、电源电压：直流稳压4V-8V。2、演示板采用塑料注塑成型，颜色为白色，外形尺寸290mm\*245mm\*4mm；演示板上印刷有刻度线，每5mm为一刻线、10mm为一大刻线，并标有数字，刻线数量不小于13条。3、数显直流电流表的数码管为0.56吋，三位数码管，电流量程为3A，工作电压：DC4V-28V。4、贮气盒采用透明塑料制，尺寸：80mm\*80mm\*30mm。5、在10分钟内，演示效果明显。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 分组用，供中学物理演示焦耳定律，研究电流的热效应。产品由演示板、数显直流电流表、贮气盒两只，电阻：5欧姆线绕电阻3只、玻璃管2根等组成。1、电源电压：直流稳压4V-8V。2、演示板采用塑料注塑成型，颜色为白色，外形尺寸290mm\*245mm\*4mm；演示板上印刷有刻度线，每5mm为一刻线、10mm为一大刻线，并标有数字，刻线数量不小于13条。3、数显直流电流表的数码管为0.56吋，三位数码管，电流量程为3A，工作电压：DC4V-28V。4、贮气盒采用透明塑料制，尺寸：80mm\*80mm\*30mm。5、在10分钟内，演示效果明显。 | 完全响应 |
| 173 | 保险丝作用演示器 | 1、面板尺寸；450mm×310mm。2、面板布局合理、标志字迹清晰、插接使用方便。3、外接电压：220V 50Hz，电流表1只。4、应配置12V 21W灯泡1只，12V 10W灯泡1只。5、演示直观，可见度好。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、面板尺寸；450mm×310mm。2、面板布局合理、标志字迹清晰、插接使用方便。3、外接电压：220V 50Hz，电流表1只。4、应配置12V 21W灯泡1只，12V 10W灯泡1只。5、演示直观，可见度好。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  645页 |
| 174 | 玩具电动机 | 带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机：使用直流电压3V。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机：使用直流电压3V。 | 完全响应 |
| 175 | 电子门铃 | 产品由门铃、开关及连接导线组成。1、门铃是通过开关控制，声频为音乐。2、电源电压为直流1.5V。3、门铃的外壳为塑料制。 | 制造商：伊林宁波电子有限公司 产品由门铃、开关及连接导线组成。1、门铃是通过开关控制，声频为音乐。2、电源电压为直流1.5V。3、门铃的外壳为塑料制。 | 完全响应 |
| 176 | 蹄形磁铁 | D-CG-LU-80，附衔铁。外形尺寸：60mm×16mm×80mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 D-CG-LU-80，附衔铁。外形尺寸：60mm×16mm×80mm。 | 完全响应 |
| 177 | 磁感线演示器 | 产品由透明有机成型盒内装细铁粉、配条形磁铁组成。透明有机成型盒外形尺寸：200mm×110mm×30mm，盒体下部一角应有释放铁粉的螺丝孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明有机成型盒内装细铁粉、配条形磁铁组成。透明有机成型盒外形尺寸：200mm×110mm×30mm，盒体下部一角应有释放铁粉的螺丝孔。 | 完全响应 |
| 178 | 立体磁感线演示器 | 1、演示器由圆形立体磁感线演示器组成；2、圆形立体磁感线演示器由铆有可自动转动的软铁小指针366个，透明塑料制成6块立片（相向60°）及条形磁铁或圆柱形磁铁组成。3、上下两圆片的直径为170mm，组装后的高度为200mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、演示器由圆形立体磁感线演示器组成；2、圆形立体磁感线演示器由铆有可自动转动的软铁小指针366个，透明塑料制成6块立片（相向60°）及条形磁铁或圆柱形磁铁组成。3、上下两圆片的直径为170mm，组装后的高度为200mm。 | 完全响应 |
| 179 | 磁感线演示板 | 产品由有孔塑料板、小磁针、脚及条形磁铁组成。1、塑料板为透明有机板注塑成形，内封小针576个，外形尺寸为250mm×250mm。2、小磁针直径约1mm，长约4mm，为黑色，磁针在板内孔中应转动灵活。3、脚为塑料，高为45mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由有孔塑料板、小磁针、脚及条形磁铁组成。1、塑料板为透明有机板注塑成形，内封小针576个，外形尺寸为250mm×250mm。2、小磁针直径约1mm，长约4mm，为黑色，磁针在板内孔中应转动灵活。3、脚为塑料，高为45mm。 | 完全响应 |
| 180 | 电流磁场演示器 | 产品由透明底座、方线圈、圆线圈、螺线管各一块组成。1.底座尺寸分别为：178×138×38mm一块和140×88×38mm地二块。2.方线圈（60×60mm),圆线圈（Φ35mm），螺线管（Φ55mm）采用优质铜线。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由透明底座、方线圈、圆线圈、螺线管各一块组成。1.底座尺寸分别为：178×138×38mm一块和140×88×38mm地二块。2.方线圈（60×60mm),圆线圈（Φ35mm），螺线管（Φ55mm）采用优质铜线。 | 完全响应 |
| 181 | 菱形小磁针 | 一套16个，带底座，小磁针宽大于3mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一套16个，带底座，小磁针宽大于3mm | 完全响应 |
| 182 | 翼形磁针 | 1.磁学仪器，供演示磁体的指向性和磁极的相互作用。2.有垂直翼形针体和支座两部分。一对装。3.磁针长度140mm、宽8mm，塑料底座直径70mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.磁学仪器，供演示磁体的指向性和磁极的相互作用。2.有垂直翼形针体和支座两部分。一对装。3.磁针长度140mm、宽8mm，塑料底座直径70mm。 | 完全响应 |
| 183 | 演示原副线圈 | 1. 演示原副线圈由演示原线圈、演示付线圈、铁芯三部分组成。2. 原线圈：内径13±0.5mm，外径22±1mm，直径0.59漆包线平绕，绕线长度63mm。3.副线圈：内径35±1mm，外径49±1mm，直径0.27漆包线平绕，绕线长度67mm。4. 铁芯：Φ 12mm；长度80mm。5.外形尺寸：66mm×66mm×110mm。6. 线圈骨架用黑色塑料制成，表面光洁，付线圈底座平整，直立于平面时不应晃动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 演示原副线圈由演示原线圈、演示付线圈、铁芯三部分组成。2. 原线圈：内径13±0.5mm，外径22±1mm，直径0.59漆包线平绕，绕线长度63mm。3.副线圈：内径35±1mm，外径49±1mm，直径0.27漆包线平绕，绕线长度67mm。4. 铁芯：Φ 12mm；长度80mm。5.外形尺寸：66mm×66mm×110mm。6. 线圈骨架用黑色塑料制成，表面光洁，付线圈底座平整，直立于平面时不应晃动。 | 完全响应 |
| 184 | 原副线圈 | 1. 原副线圈由原线圈、副线圈、软铁芯三部分组成。2. 原线圈骨架：圆筒内径 11mm；圆筒外径 15mm；绕线宽度 57mm。3. 付线圈骨架：圆筒内径 24mm；圆筒外径 30mm；绕线宽度 50mm。4. 铁芯：Φ 10mm；长度 不小于77mm。5. 外形尺寸：60mm×40mm×88mm。6. 原付线圈骨架用黑色塑料制成，表面光洁。付线圈底座平整，直立于平面时不应晃动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 原副线圈由原线圈、副线圈、软铁芯三部分组成。2. 原线圈骨架：圆筒内径 11mm；圆筒外径 15mm；绕线宽度 57mm。3. 付线圈骨架：圆筒内径 24mm；圆筒外径 30mm；绕线宽度 50mm。4. 铁芯：Φ 10mm；长度 不小于77mm。5. 外形尺寸：60mm×40mm×88mm。6. 原付线圈骨架用黑色塑料制成，表面光洁。付线圈底座平整，直立于平面时不应晃动。 | 完全响应 |
| 185 | 蹄形电磁铁 | 产品由U型铁芯、两个线圈和衔铁组成。1、铁芯直径11.5mm，两端中心距45mm，高110mm，带挂钩。2、线圈绕线长度44mm，有绕向标志。3、衔铁厚度2mm，带挂钩。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由U型铁芯、两个线圈和衔铁组成。1、铁芯直径11.5mm，两端中心距45mm，高110mm，带挂钩。2、线圈绕线长度44mm，有绕向标志。3、衔铁厚度2mm，带挂钩。 | 完全响应 |
| 186 | 电磁铁实验器 | 产品由螺旋管3支、铁芯2支、连接片1个、衔铁1个、铃声1个及塑料盒组成。1.铁芯直径5mm，长47mm。2.线圈骨架长44mm，为弹簧装置。3.盒体尺寸：116mm×77mm×28mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由螺旋管3支、铁芯2支、连接片1个、衔铁1个、铃声1个及塑料盒组成。1.铁芯直径5mm，长47mm。2.线圈骨架长44mm，为弹簧装置。3.盒体尺寸：116mm×77mm×28mm。 | 完全响应 |
| 187 | 电铃 | 1. 产品为立式结构，由电磁铁、衔铁、铁铃、衬板和底座组成。2. 工作电压：直流3～6V。外形尺寸：约85mm×85mm×190mm。3．影响效果在15米范围内铃声清晰。电磁铁线圈的直流电阻为10～20Ω。衔铁的触点为铜质。电路导线的走向应醒目整齐。铁铃采用Φ55mm国产自行车铃盖。底板应放置平稳。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 产品为立式结构，由电磁铁、衔铁、铁铃、衬板和底座组成。2. 工作电压：直流3～6V。外形尺寸：约85mm×85mm×190mm。3．影响效果在15米范围内铃声清晰。电磁铁线圈的直流电阻为10～20Ω。衔铁的触点为铜质。电路导线的走向应醒目整齐。铁铃采用Φ55mm国产自行车铃盖。底板应放置平稳。 | 完全响应 |
| 188 | 演示电磁继电器 | 演示用，主要由电磁系统和触点系统两部分组成。电磁系统包括：电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁，触点系统包括：常开、常闭触点各一对。卧式或立式吸合电流不大于48mA。金属表面电镀处理。底座尺寸：167mm×106mm×22mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用，主要由电磁系统和触点系统两部分组成。电磁系统包括：电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁，触点系统包括：常开、常闭触点各一对。卧式或立式吸合电流不大于48mA。金属表面电镀处理。底座尺寸：167mm×106mm×22mm。 | 完全响应 |
| 189 | 电磁继电器 | 分组用。主要由电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开、常闭触点各一对等组成。底座外形尺寸：70mm×50mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 分组用。主要由电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开、常闭触点各一对等组成。底座外形尺寸：70mm×50mm×10mm。 | 完全响应 |
| 190 | 磁场对电流作用实验器 | 1、仪器由底座、U型磁钢架、活动轨道2根、空心铜管（导电管）、框架1套、连接导线2根组成。2、底座应采用塑料注塑成型，表面平整光滑，无变形现象，外形尺寸165mm×106mm×23mm，底座上应有外接用接线柱和活动导轨用四个插孔。3、U型磁钢架外形尺寸98mm×40mm×74mm，内置两块永磁铁。磁铁固定在U型架上可靠。4、接入电源DC4V-6V；5、活动轨道直径3.5mm，长140mm，两端为弹性插头，插接方便，固定可靠。6、空心铜管外径5mm,内径4mm,长100mm。7、框架外形尺寸80mm×72mm，附两根接线带叉。8、附带鱼夹头导线两根（一红一黑） ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、仪器由底座、U型磁钢架、活动轨道2根、空心铜管（导电管）、框架1套、连接导线2根组成。2、底座应采用塑料注塑成型，表面平整光滑，无变形现象，外形尺寸165mm×106mm×23mm，底座上应有外接用接线柱和活动导轨用四个插孔。3、U型磁钢架外形尺寸98mm×40mm×74mm，内置两块永磁铁。磁铁固定在U型架上可靠。4、接入电源DC4V-6V；5、活动轨道直径3.5mm，长140mm，两端为弹性插头，插接方便，固定可靠。6、空心铜管外径5mm,内径4mm,长100mm。7、框架外形尺寸80mm×72mm，附两根接线带叉。8、附带鱼夹头导线两根（一红一黑） ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  649页 |
| 191 | 左右手定则演示器 | 左右手定则演示器由塑料底座、两根金属电镀撑杆、塑料接线板、方形线圈组成。1.底座采用优质塑料，规格（179mm×120mm×14mm）。2.接线板尺寸：150mm×10mm×4mm，上有红黑接线柱。3.撑杆直径6mm，总长400mm，表面电镀。4.方形线圈内径62mm，宽10mm，带导线。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 左右手定则演示器由塑料底座、两根金属电镀撑杆、塑料接线板、方形线圈组成。1.底座采用优质塑料，规格（179mm×120mm×14mm）。2.接线板尺寸：150mm×10mm×4mm，上有红黑接线柱。3.撑杆直径6mm，总长400mm，表面电镀。4.方形线圈内径62mm，宽10mm，带导线。 | 完全响应 |
| 192 | 小型电动机实验器 | 模型主要由机架、转子、转轴螺钉、磁钢、磁钢架、换向器、电刷、接线柱、一字螺丝刀、扳手、连接导线组成。机架用优质工程塑料制作，外形尺寸为93.5mm×48.6mm×90.5mm，磁钢尺寸为20mm×20mm×19.5mm，换向器、电刷用磷铜制作，连接导线两端为Y型线夹。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型主要由机架、转子、转轴螺钉、磁钢、磁钢架、换向器、电刷、接线柱、一字螺丝刀、扳手、连接导线组成。机架用优质工程塑料制作，外形尺寸为93.5mm×48.6mm×90.5mm，磁钢尺寸为20mm×20mm×19.5mm，换向器、电刷用磷铜制作，连接导线两端为Y型线夹。 | 完全响应 |
| 193 | 手摇交直流发电机 | 电学仪器，供中学物理演示交直流发电机的结构和工作原理使用，可兼作小功率电源；结构：由定子、转子，电刷、转动机构、集流环（或换向器）、小灯座，底板等组成。1.底板采用木制，尺寸：290mm×200mm×15mm。2.空载电压不小于8V，负载电压不小于4V。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 电学仪器，供中学物理演示交直流发电机的结构和工作原理使用，可兼作小功率电源；结构：由定子、转子，电刷、转动机构、集流环（或换向器）、小灯座，底板等组成。1.底板采用木制，尺寸：290mm×200mm×15mm。2.空载电压不小于8V，负载电压不小于4V。 | 完全响应 |
| 194 | 电机原理说明器 | 用于演示中学物理课中的安培定则、左手定则、右手定则、直流电动机、交流发电机、直流发电机等实验。外形尺寸：高270mm，宽270 mm，厚100mm。转子为塑料框架，外形尺寸14×75×15（mm）。工作电压：DC6～24V。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 用于演示中学物理课中的安培定则、左手定则、右手定则、直流电动机、交流发电机、直流发电机等实验。外形尺寸：高270mm，宽270 mm，厚100mm。转子为塑料框架，外形尺寸14×75×15（mm）。工作电压：DC6～24V。 | 完全响应 |
| 195 | 阴极射线管(磁效应管) | 演示阴极射线在磁场内发生偏转的现象，说明阴极射线是从阴极发射出的带电微粒流；结构由泡壳、挡板、荧光板、阴极、阳极、塑料座等组成。 | 制造商：鄂州市教学仪器厂 演示阴极射线在磁场内发生偏转的现象，说明阴极射线是从阴极发射出的带电微粒流；结构由泡壳、挡板、荧光板、阴极、阳极、塑料座等组成。 | 完全响应 |
| 196 | 低频信号发生器 | 1、输出频率范围：20Hz～20KHz，有功率输出。2、工作环境条件：温度 0～40℃ 相对湿度 不大于85%（40℃）。3、交流 220V±22V 50Hz±2.5Hz。4、装有保护接地端子。5、绝缘电阻：不小于20MΩ。6、电压试验：1.5kV（漏电流5mA），不应出现飞弧和击穿。6、显示方式：5位、0.5寸LED。7、正弦波输出衰减范围：0dB、20dB、40dB、功率。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、输出频率范围：20Hz～20KHz，有功率输出。2、工作环境条件：温度 0～40℃ 相对湿度 不大于85%（40℃）。3、交流 220V±22V 50Hz±2.5Hz。4、装有保护接地端子。5、绝缘电阻：不小于20MΩ。6、电压试验：1.5kV（漏电流5mA），不应出现飞弧和击穿。6、显示方式：5位、0.5寸LED。7、正弦波输出衰减范围：0dB、20dB、40dB、功率。 | 完全响应 |
| 197 | 电学实验盒 | 1、产品由固定电阻、小灯座2个、电流表（0.6A）、电压表（3V）、单刀开关2只、电池盒2只、滑动变阻器、灯泡（2.5V、3.8V）各1只、连接导线6根组成。2、可供演示电荷间的相互作用，电路的组成、电流表及电压表的使用、电阻及欧姆定律的实验、磁场和磁感线的演示，还可以了解电池铁的作用等。3、塑料盒包装，盒内器材定位存放。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由固定电阻、小灯座2个、电流表（0.6A）、电压表（3V）、单刀开关2只、电池盒2只、滑动变阻器、灯泡（2.5V、3.8V）各1只、连接导线6根组成。2、可供演示电荷间的相互作用，电路的组成、电流表及电压表的使用、电阻及欧姆定律的实验、磁场和磁感线的演示，还可以了解电池铁的作用等。3、塑料盒包装，盒内器材定位存放。 | 完全响应 |
| 198 | 能的转化演示器 | 仪器可进行机械能、电能、化学能、热能、光能、声能、风能的转化演示。产品由一块主示教板和五块小示教板组成。主示教板是一只直流永磁式电机、皮带传动机构、电路图、电池盒（1号两节）、输出接线柱构成，演示板尺寸不小于300mm×200mm。小示教板由风扇示教板、音乐（声能）示教板、热能光能示教板、磁能示教板、太阳能电池板组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  仪器可进行机械能、电能、化学能、热能、光能、声能、风能的转化演示。产品由一块主示教板和五块小示教板组成。主示教板是一只直流永磁式电机、皮带传动机构、电路图、电池盒（1号两节）、输出接线柱构成，演示板尺寸不小于300mm×200mm。小示教板由风扇示教板、音乐（声能）示教板、热能光能示教板、磁能示教板、太阳能电池板组成。 | 完全响应 |
| 199 | 能的转化实验器 | 产品由底座、电机、支架、手轮、电池盒、风叶、发光二极管及开关组成。1、底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：145mm×100mm×20mm。2、所有组件均安装在底座上，底座上印刷线路应正确、清晰。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由底座、电机、支架、手轮、电池盒、风叶、发光二极管及开关组成。1、底座采用塑料注塑成型，外形尺寸：145mm×100mm×20mm。2、所有组件均安装在底座上，底座上印刷线路应正确、清晰。 | 完全响应 |
| 200 | 磁悬浮演示器 | 仪器由底座，浮体及挡板组成。浮体为黑白相间，两端形状成锥体状。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由底座，浮体及挡板组成。浮体为黑白相间，两端形状成锥体状。 | 完全响应 |
| 201 | 光具盘 | 1、矩形光盘730×240mm；圆光盘Φ245mm；光栏有七条缝，各缝要平行均匀，缝宽1.8mm；2、支撑脚为塑料注塑成型2支；3、三足座用塑料注塑制成；4、梯形砖90×25×15mm,底角60°和45°；等腰直角棱镜90×62×15mm；半圆柱透镜80×40×15mm；5、凸、凹柱面镜70×20×1.2mm；平面镜（附座及漫反射镜）52×11×2mm；6、平行光源为金属圆筒，在光盘上不平行度偏差≦3mm。7、大双凸柱透镜105×30×20mm；小双凸柱透镜60×30×15mm；双凹柱透镜60×30×15mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、矩形光盘730×240mm；圆光盘Φ245mm；光栏有七条缝，各缝要平行均匀，缝宽1.8mm；2、支撑脚为塑料注塑成型2支；3、三足座用塑料注塑制成；4、梯形砖90×25×15mm,底角60°和45°；等腰直角棱镜90×62×15mm；半圆柱透镜80×40×15mm；5、凸、凹柱面镜70×20×1.2mm；平面镜（附座及漫反射镜）52×11×2mm；6、平行光源为金属圆筒，在光盘上不平行度偏差≦3mm。7、大双凸柱透镜105×30×20mm；小双凸柱透镜60×30×15mm；双凹柱透镜60×30×15mm。 | 完全响应 |
| 202 | 凹面镜 | 1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座（各1个）组成；2、凹面镜的直径为100±2mm；焦距为65±10mm；3、基片采用普通玻璃制成，在距基片中心三分之二半径范围内，不得有目测到的气泡、结石和条纹；4、反射膜镀层应均匀，有牢固的保护层；5、镜框、支架、镜座均为塑料结构，整机应有足够的稳度；6、镜面可前后移动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座（各1个）组成；2、凹面镜的直径为100±2mm；焦距为65±10mm；3、基片采用普通玻璃制成，在距基片中心三分之二半径范围内，不得有目测到的气泡、结石和条纹；4、反射膜镀层应均匀，有牢固的保护层；5、镜框、支架、镜座均为塑料结构，整机应有足够的稳度；6、镜面可前后移动。 | 完全响应 |
| 203 | 凸面镜 | 1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座（各1个）组成；2、凸面镜的直径为100±2mm；焦距为-65±10mm；3、基片采用普通玻璃制成，在距基片中心三分之二半径范围内，不得有目测到的气泡、结石和条纹；4、反射膜镀层应均匀，有牢固的保护层；5、镜框、支架、镜座均为塑料结构，整机应有足够的稳度；6、镜面可前后移动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座（各1个）组成；2、凸面镜的直径为100±2mm；焦距为-65±10mm；3、基片采用普通玻璃制成，在距基片中心三分之二半径范围内，不得有目测到的气泡、结石和条纹；4、反射膜镀层应均匀，有牢固的保护层；5、镜框、支架、镜座均为塑料结构，整机应有足够的稳度；6、镜面可前后移动。 | 完全响应 |
| 204 | 玻璃砖 | 长方形玻璃砖。1、外形尺寸：80mm×45mm×15mm。2、两短侧面和一正面磨砂，其它三面为光面。3、玻璃砖的边缘倒角按GB1204-75《光学零件的倒角》的要求进行；4、精加工面不允许有目测划痕和砂眼，边缘不许有裂、碎、缺角。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形玻璃砖。1、外形尺寸：80mm×45mm×15mm。2、两短侧面和一正面磨砂，其它三面为光面。3、玻璃砖的边缘倒角按GB1204-75《光学零件的倒角》的要求进行；4、精加工面不允许有目测划痕和砂眼，边缘不许有裂、碎、缺角。 | 完全响应 |
| 205 | 光具座 | 1、结构外观、基本性能及基本配置符合JY0034-91《普教光具座》技术条件。2、导轨：双轨结构；与基准平面的不平行度<1mm。3、平行光源：光源用电压6-8V，功率不小于3W的灯泡。4、透镜：双凸透镜：F=100±2mm，Φ=40mm；F=50±2mm，Φ=30mm；F=300±12mm，Φ=50mm；F=-75±4.5mm，Φ=30mm；5、标尺：总长为960mm,宽为18mm；刻线长度900mm,最小刻度为1mm,刻线间距误差≤0.1mm，尺全长刻线误差≤±0.5mm；6、滑块：四个滑块和支架的插杆孔中心，应在一条线上，指示刻线与标尺间隙不超过3mm，插杆应准直，表面镀铬。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、结构外观、基本性能及基本配置符合JY0034-91《普教光具座》技术条件。2、导轨：双轨结构；与基准平面的不平行度<1mm。3、平行光源：光源用电压6-8V，功率不小于3W的灯泡。4、透镜：双凸透镜：F=100±2mm，Φ=40mm；F=50±2mm，Φ=30mm；F=300±12mm，Φ=50mm；F=-75±4.5mm，Φ=30mm；5、标尺：总长为960mm,宽为18mm；刻线长度900mm,最小刻度为1mm,刻线间距误差≤0.1mm，尺全长刻线误差≤±0.5mm；6、滑块：四个滑块和支架的插杆孔中心，应在一条线上，指示刻线与标尺间隙不超过3mm，插杆应准直，表面镀铬。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  （无检测报告） |
| 206 | 光具组 | 产品由光学元件、毛玻璃屏、1字屏、白屏、烛台、底座、插杆、支架及光源组成。1、平行光源：光源用电压6-8V，功率不小于3W的灯泡。2、透镜：F=100±2mm，Φ=40mm；F=50±2mm，Φ=30mm；F=300±12mm，Φ=50mm；F=-75±4.5mm，Φ=30mm。3、底座4只为塑料制品，底座上应有锁紧螺丝、可使插杆上下移动。4、插杆为金属制5根，表面电镀处理，直径6mm，长75mm，一端为连接丝杆为M4。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由光学元件、毛玻璃屏、1字屏、白屏、烛台、底座、插杆、支架及光源组成。1、平行光源：光源用电压6-8V，功率不小于3W的灯泡。2、透镜：F=100±2mm，Φ=40mm；F=50±2mm，Φ=30mm；F=300±12mm，Φ=50mm；F=-75±4.5mm，Φ=30mm。3、底座4只为塑料制品，底座上应有锁紧螺丝、可使插杆上下移动。4、插杆为金属制5根，表面电镀处理，直径6mm，长75mm，一端为连接丝杆为M4。 | 完全响应 |
| 207 | 三棱镜 | 1．产品由三棱镜、托架、支柱、底座等组成。2．三棱镜体外形为正三棱柱，边长25mm，相邻两角为60±0.5°，棱长80mm。3．三棱镜体能作任意方向的转动，并能停止在任意位置。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品由三棱镜、托架、支柱、底座等组成。2．三棱镜体外形为正三棱柱，边长25mm，相邻两角为60±0.5°，棱长80mm。3．三棱镜体能作任意方向的转动，并能停止在任意位置。 | 完全响应 |
| 208 | 白光的色散与合成演示器 | 1、由棱镜、棱镜台、白屏及光源等组成。2、棱镜为重量火石玻璃，顶角为60°。3、光源额定电压为6-8V。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由棱镜、棱镜台、白屏及光源等组成。2、棱镜为重量火石玻璃，顶角为60°。3、光源额定电压为6-8V。 | 完全响应 |
| 209 | 平面镜成像实验器 | 由平面镜1个、平面镜支架1对、带刻度三角尺、像物2个组成。平面镜尺寸约：120mm×70mm，厚度5mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由平面镜1个、平面镜支架1对、带刻度三角尺、像物2个组成。平面镜尺寸约：120mm×70mm，厚度5mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  654页 |
| 210 | 光的传播、反射、折射实验器 | 产品由曲线透明玻璃棒、PVC平面镜、半圆水槽、圆型角度盘、激光笔、磁性激光笔套（带扩束镜）、支架组成。1、曲线玻璃棒为Z型，直径5mm，一端为缩小的圆头。2、平面镜外形尺寸：95mm\*20mm\*0.8mm。3、水槽为透明塑料注塑成型，为半圆型，直径87mm，可挂在角度盘上。4、角度盘为白色塑料，直径109mm，圆盘上印有0－90度的四等分刻线，并有中心线。5、支架为金属制品,表面喷漆防锈处理，尺寸：150×54×160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由曲线透明玻璃棒、PVC平面镜、半圆水槽、圆型角度盘、激光笔、磁性激光笔套（带扩束镜）、支架组成。1、曲线玻璃棒为Z型，直径5mm，一端为缩小的圆头。2、平面镜外形尺寸：95mm\*20mm\*0.8mm。3、水槽为透明塑料注塑成型，为半圆型，直径87mm，可挂在角度盘上。4、角度盘为白色塑料，直径109mm，圆盘上印有0－90度的四等分刻线，并有中心线。5、支架为金属制品,表面喷漆防锈处理，尺寸：150×54×160mm。 | 完全响应 |
| 211 | 激光笔 | 1、产品由塑胶笔身和激光头、钮扣电池组成。 2、使用范围7-15m，波长650 nm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品由塑胶笔身和激光头、钮扣电池组成。 2、使用范围7-15m，波长650 nm。 | 完全响应 |
| 212 | 紫外线作用演示器 | 1. 该仪器主体结构由6W日光灯、254nm紫外线灯，365nm紫外线灯及滤色片、荧光片组成。2. 主要部件包括：1) 滤色片4片；2) 防紫外线辐射罩壳；3) 防护罩壳固定罗丝；4) 白光、紫外线转换开头S1；5) 254nm、365nm转换开关S2；6) 电源开关S3；7) 底座；8) 6W日光灯管；9) H型254nm紫外线灯管；10) 6W365nm紫外线灯管；11) L为镇流器。3． 技术指标：1) 使用电压：220V±10% AC 50-60Hz；2) 整机功率：＜12W；3） 灯管寿命：＞500小时。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 该仪器主体结构由6W日光灯、254nm紫外线灯，365nm紫外线灯及滤色片、荧光片组成。2. 主要部件包括：1) 滤色片4片；2) 防紫外线辐射罩壳；3) 防护罩壳固定罗丝；4) 白光、紫外线转换开头S1；5) 254nm、365nm转换开关S2；6) 电源开关S3；7) 底座；8) 6W日光灯管；9) H型254nm紫外线灯管；10) 6W365nm紫外线灯管；11) L为镇流器。3． 技术指标：1) 使用电压：220V±10% AC 50-60Hz；2) 整机功率：＜12W；3） 灯管寿命：＞500小时。 | 完全响应 |
| 213 | 红外线作用演示器 | 1. 能演示有关红外线的发现、性质和应用三组实验，操作方便、主动直观。2. 工作方便。3. 光源电压：12V±10%(AC或DC) 。光源电流：2～2.5A。4. 控制器电压：3V（DC）使用1.5V干电池2节或外接电源。5. 额定输入功率：≤25W。6. 接地说明：本仪器不需接地。7． 红外线最大发射接收距离：不小于300㎜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1. 能演示有关红外线的发现、性质和应用三组实验，操作方便、主动直观。2. 工作方便。3. 光源电压：12V±10%(AC或DC) 。光源电流：2～2.5A。4. 控制器电压：3V（DC）使用1.5V干电池2节或外接电源。5. 额定输入功率：≤25W。6. 接地说明：本仪器不需接地。7． 红外线最大发射接收距离：不小于300㎜。 | 完全响应 |
| 214 | 手持直视分光镜 | 本分光镜采用光学玻璃，制成复合棱镜和会聚透镜，将平行光管与棱镜装在一个套管内，镀铬狭缝与会聚透镜产生的平行光束，通过棱镜，可用眼直接观察色散光谱。利用它可以对各种发光体的光谱进行分析。主要部件：1.保护片 2.单缝 3.透镜 4.组合棱镜 5.保护片。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本分光镜采用光学玻璃，制成复合棱镜和会聚透镜，将平行光管与棱镜装在一个套管内，镀铬狭缝与会聚透镜产生的平行光束，通过棱镜，可用眼直接观察色散光谱。利用它可以对各种发光体的光谱进行分析。主要部件：1.保护片 2.单缝 3.透镜 4.组合棱镜 5.保护片。 | 完全响应 |
| 215 | 克罗克斯辐射计 | 1．仪器由抽真空的玻璃泡、旋转叶片轮及底座构成。2．旋转叶片轮固定于真空玻璃泡内，安置有4片黑色叶片。经太阳辐射后叶片能快速转动。3.仪器高210mm，真空玻璃泡直径为80mm。4.底座放置平稳，叶片转动现象明显。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．仪器由抽真空的玻璃泡、旋转叶片轮及底座构成。2．旋转叶片轮固定于真空玻璃泡内，安置有4片黑色叶片。经太阳辐射后叶片能快速转动。3.仪器高210mm，真空玻璃泡直径为80mm。4.底座放置平稳，叶片转动现象明显。 | 完全响应 |
| 216 | 轮轴模型 | 供物理教学中演示轮轴结构用。由塑料轮、支杆组成。塑料轮有大小不同直径的圆组合为一体，轴为金属制品，表面电镀处理。整体组装后应转动灵活。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 供物理教学中演示轮轴结构用。由塑料轮、支杆组成。塑料轮有大小不同直径的圆组合为一体，轴为金属制品，表面电镀处理。整体组装后应转动灵活。 | 完全响应 |
| 217 | 轴承模型 | 模型由滑动轴承、滚动轴承组成。滑动轴承由塑料座、铜套、铝制轴配合制成；滚动轴承由塑料注塑制成， | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型由滑动轴承、滚动轴承组成。滑动轴承由塑料座、铜套、铝制轴配合制成；滚动轴承由塑料注塑制成， | 完全响应 |
| 218 | 抽水机模型 | 1.吸取式抽水机模型由支架、缸筒、活塞、活塞环（密封圈）、连杆、进水阀、出水阀、进水管、出水嘴、缸盖、立柱、压杆、手柄和水槽组成。 2.立柱、缸盖、压杆采用金属制成，表面防锈处理。 3.缸筒、进水阀、出水阀、出水管用透明塑料制成，缸筒壁厚≥4mm，缸筒外经≥60mm。 4.安装稳固，密封；结构原理直观，实验效果明显。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.吸取式抽水机模型由支架、缸筒、活塞、活塞环（密封圈）、连杆、进水阀、出水阀、进水管、出水嘴、缸盖、立柱、压杆、手柄和水槽组成。 2.立柱、缸盖、压杆采用金属制成，表面防锈处理。 3.缸筒、进水阀、出水阀、出水管用透明塑料制成，缸筒壁厚≥4mm，缸筒外经≥60mm。 4.安装稳固，密封；结构原理直观，实验效果明显。 | 完全响应 |
| 219 | 离心水泵模型 | 1.仪器为齿轮式，由泵体、叶轮、机轴、吸水口、出水口、排水口、手轮、齿轮、手柄组成。 2.扬水和吸水高度均不小于0.6米。 3.泵体表面经防锈处理，泵体轴孔应密封不漏水。 4.叶轮应该转动灵活，无跳动卡滞现象。 5.泵轴转速可达900转/分，叶轮Φ100mm，扬程 1m。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.仪器为齿轮式，由泵体、叶轮、机轴、吸水口、出水口、排水口、手轮、齿轮、手柄组成。 2.扬水和吸水高度均不小于0.6米。 3.泵体表面经防锈处理，泵体轴孔应密封不漏水。 4.叶轮应该转动灵活，无跳动卡滞现象。 5.泵轴转速可达900转/分，叶轮Φ100mm，扬程 1m。 | 完全响应 |
| 220 | 液压机模型 | 由大缸体，小缸体角式截气阀，底座和压力弹簧构成。大活塞面积18cm2,小活塞面积0.785cm2,大活塞最大压力350Kg。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由大缸体，小缸体角式截气阀，底座和压力弹簧构成。大活塞面积18cm2,小活塞面积0.785cm2,大活塞最大压力350Kg。 | 完全响应 |
| 221 | 水轮机模型 | 产品由水槽、导水槽、套管、传动轴、传动轮、叶轮、橡皮塞、支脚等组成。1.水槽为透明塑料注塑成型，为台阶式，外径分别为：41mm、103mm、138mm，总高125mm。2.传动轮直径100mm。3.支脚塑料制，直径7.5mm，带弧形，长120mm。4.各部件比例适当，位置正确，连接牢固，工作稳定可靠。叶轮转动灵活，无跳动卡滞现象。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由水槽、导水槽、套管、传动轴、传动轮、叶轮、橡皮塞、支脚等组成。1.水槽为透明塑料注塑成型，为台阶式，外径分别为：41mm、103mm、138mm，总高125mm。2.传动轮直径100mm。3.支脚塑料制，直径7.5mm，带弧形，长120mm。4.各部件比例适当，位置正确，连接牢固，工作稳定可靠。叶轮转动灵活，无跳动卡滞现象。 | 完全响应 |
| 222 | 汽油机模型 | 产品由塑料制成，高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、火花塞、齿轮组、主动轮、挺杆等组成，外壳剖开，能看清内部结构。模型各部件比例适当，位置正确，联接牢固，工作可靠，原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程，在做功冲程时活塞到达上止点时，演示火花点火的灯泡应发光，点火完成后灯熄灭。底座尺寸： 165mm×105mm×22mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由塑料制成，高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、火花塞、齿轮组、主动轮、挺杆等组成，外壳剖开，能看清内部结构。模型各部件比例适当，位置正确，联接牢固，工作可靠，原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程，在做功冲程时活塞到达上止点时，演示火花点火的灯泡应发光，点火完成后灯熄灭。底座尺寸： 165mm×105mm×22mm。 | 完全响应 |
| 223 | 柴油机模型 | 塑料制成，高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、喷油嘴、油针、齿轮、凸轮总成、手柄齿轮、介轮、挺杆等组成，外壳剖开，能看清内部结构。各部件比例适当，位置正确，联接牢固，工作可靠，原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程，在做功冲程时，油针应开启。底座尺寸： 165mm×105mm×22mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制成，高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、喷油嘴、油针、齿轮、凸轮总成、手柄齿轮、介轮、挺杆等组成，外壳剖开，能看清内部结构。各部件比例适当，位置正确，联接牢固，工作可靠，原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程，在做功冲程时，油针应开启。底座尺寸： 165mm×105mm×22mm。 | 完全响应 |
| 224 | 磁分子模型 | 外型长方体，全透明塑料盒，下底安插二十四枚小钢针，排列成四行，每行六枚，钢针安放二十四枚小磁针。外形尺寸：150mm×100mm×19mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 外型长方体，全透明塑料盒，下底安插二十四枚小钢针，排列成四行，每行六枚，钢针安放二十四枚小磁针。外形尺寸：150mm×100mm×19mm。 | 完全响应 |
| 225 | 电机模型 | 立式结构,即转子的转轴为竖直方向, 供初中物理演示实验用 电机模型由定子、转子、换向器、支架、 动力传动装置、底座等组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 立式结构,即转子的转轴为竖直方向, 供初中物理演示实验用 电机模型由定子、转子、换向器、支架、 动力传动装置、底座等组成。 | 完全响应 |
| 226 | 电话原理模型 | 由示教板式、送话器、受话器及指示灯等组成。板面上印有电路及声波、振动波示意图，图形清晰醒目。工作额定电压：DC6～8V。板面尺寸：420mm×300mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由示教板式、送话器、受话器及指示灯等组成。板面上印有电路及声波、振动波示意图，图形清晰醒目。工作额定电压：DC6～8V。板面尺寸：420mm×300mm。 | 完全响应 |
| 227 | 物质的形态和变化教学挂图 | 采用独立包装，幅数5：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数5：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 228 | 物质的属性教学挂图 | 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 229 | 物质的结构与物体的尺度教学挂图 | 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 230 | 新材料及其应用教学挂图 | 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 231 | 多种多样的运动形式教学挂图 | 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 232 | 机械运动和力教学挂图 | 采用独立包装，幅数15：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数15：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 233 | 声和光教学挂图 | 采用独立包装，幅数9：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数9：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 234 | 电和磁教学挂图 | 采用独立包装，幅数14：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数14：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 235 | 能量、能量的转化和转移教学挂图 | 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数1：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 236 | 机械能教学挂图 | 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 237 | 内能教学挂图 | 采用独立包装，幅数4：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数4：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 238 | 电磁能教学挂图 | 采用独立包装，幅数10：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数10：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 239 | 能量守恒教学挂图 | 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数2：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 240 | 能源与可持续发展教学挂图 | 采用独立包装，幅数3：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装，幅数3：幅面约:720mm×520mm；纸张规格：105克铜版纸。印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。 | 完全响应 |
| 241 | 初中物理实验教学指导书 | 彩色封面，胶印。目录内容包括：探究实验21种，即：光反射时的规律、平面镜成像、晶体融化、水的沸腾、串并电路中的电流和电压、变阻器改变灯泡亮度、电阻上的电流和电压、测量小灯泡、电磁铁、密度、刻度尺、测力计、摩擦力、杠杆、压力、浮力、斜面、吸热。还包括探究活动参考答案共249页。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。目录内容包括：探究实验21种，即：光反射时的规律、平面镜成像、晶体融化、水的沸腾、串并电路中的电流和电压、变阻器改变灯泡亮度、电阻上的电流和电压、测量小灯泡、电磁铁、密度、刻度尺、测力计、摩擦力、杠杆、压力、浮力、斜面、吸热。还包括探究活动参考答案共249页。 | 完全响应 |
| 242 | 初中物理实验仪器手册 | 彩色封面，胶印。目录内容包括：通用、测量、专用仪器、模型、药品、其它实验材料和工具。还包括初中物理实验题库、物理名词中英文对照表、物理教学仪器配备标准共284页。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。目录内容包括：通用、测量、专用仪器、模型、药品、其它实验材料和工具。还包括初中物理实验题库、物理名词中英文对照表、物理教学仪器配备标准共284页。 | 完全响应 |
| 243 | 量筒 | 10ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 完全响应 |
| 244 | 量筒 | 50ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 完全响应 |
| 245 | 量筒 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 246 | 量杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 247 | 试管 | φ15mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 完全响应 |
| 248 | 试管 | φ30mm×200mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ30mm×200mm | 完全响应 |
| 249 | 烧杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 250 | 烧杯 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 251 | 烧瓶 | 圆、长，500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 圆、长，500ml | 完全响应 |
| 252 | 烧瓶 | 平、长，250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 平、长，250ml | 完全响应 |
| 253 | 酒精灯 | 150ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 完全响应 |
| 254 | 漏斗 | 90mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 90mm | 完全响应 |
| 255 | 平底管 | φ12mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ12mm×150mm | 完全响应 |
| 256 | T形管 | 玻璃 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 玻璃 | 完全响应 |
| 257 | 可密封长玻璃管 | 内径10mm×800mm，有胶塞，带刻度衬板 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 内径10mm×800mm，有胶塞，带刻度衬板 | 完全响应 |
| 258 | 镊子 | 不锈钢或不锈铁，小号125mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 不锈钢或不锈铁，小号125mm | 完全响应 |
| 259 | 石棉网 | 由金属网和附在网上的石棉组成 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 由金属网和附在网上的石棉组成 | 完全响应 |
| 260 | 玻璃管 | φ7mm～φ8mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ7mm～φ8mm | 完全响应 |
| 261 | 乳胶管 | φ5mm～φ8mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ8mm | 完全响应 |
| 262 | 蒸发皿 | 瓷，60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 完全响应 |
| 263 | 碘 | AR-250G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-250G | 完全响应 |
| 264 | 硫酸铝钾(明矾) | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 265 | 硫代硫酸钠(海波) | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 266 | 无水硫酸铜 | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 267 | 丙三醇 | AR-500ML | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500ML | 完全响应 |
| 268 | 酒精 | 医用95%-500ML | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 医用95%-500ML | 完全响应 |
| 269 | 切片石蜡 | 58-60-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 58-60-500G | 完全响应 |
| 270 | 电子元件(工业产品) | 电阻(碳膜电阻、瓷管电阻、线绕电阻、光敏电阻、热敏电阻等)；电磁继电器、电容、电感、电位器、二极管、发光二极管、三极管、集成电路块等 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 电阻(碳膜电阻、瓷管电阻、线绕电阻、光敏电阻、热敏电阻等)；电磁继电器、电容、电感、电位器、二极管、发光二极管、三极管、集成电路块等 | 完全响应 |
| 271 | 新材料样品 | 塑料盒体包装，上盖透明。盒底贴有标签（纳米材料、超导材料、形状记忆合金、单晶和多晶、光导纤维、隐形材料），尺寸：206mm×125mm×35mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料盒体包装，上盖透明。盒底贴有标签（纳米材料、超导材料、形状记忆合金、单晶和多晶、光导纤维、隐形材料），尺寸：206mm×125mm×35mm。 | 完全响应 |
| 272 | 家庭电路器材 | 器材由空气开关、漏电保护器、螺丝口灯座、三孔插座、三孔插头、插入式保险盒、拉线开关、按钮开关、声控开关、光控开关、导线组成 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 器材由空气开关、漏电保护器、螺丝口灯座、三孔插座、三孔插头、插入式保险盒、拉线开关、按钮开关、声控开关、光控开关、导线组成 | 完全响应 |
| 273 | 一般材料 | 锌片、铜片、磁性橡胶片、小钢球、乒乓球、大头针、回形针、灯泡(15W)、电池、保险丝、保险管、焊锡、松香、橡胶泥、胶帽、泡沫塑料、绝缘胶布、透明胶带、小蜡烛、灯芯、火柴、塑料板、木板、玻璃板、毛巾、棉布、橡皮筋、气球、塑料袋、塑料薄膜、纸板等 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 锌片、铜片、磁性橡胶片、小钢球、乒乓球、大头针、回形针、灯泡(15W)、电池、保险丝、保险管、焊锡、松香、橡胶泥、胶帽、泡沫塑料、绝缘胶布、透明胶带、小蜡烛、灯芯、火柴、塑料板、木板、玻璃板、毛巾、棉布、橡皮筋、气球、塑料袋、塑料薄膜、纸板等 | 完全响应 |
| 274 | 彩色透光片 | 仪器由红、绿、蓝三个直径不小于60mm的透光片组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器由红、绿、蓝三个直径不小于60mm的透光片组成。 | 完全响应 |
| 275 | 颜料的三原色 | 红、黄、蓝颜料各1支，调色盘1个及调色笔1支组成。调色盘为塑料，内格8个及颜料格和1个混合区。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红、黄、蓝颜料各1支，调色盘1个及调色笔1支组成。调色盘为塑料，内格8个及颜料格和1个混合区。 | 完全响应 |
| 276 | 甲电池 | 供物理分组实验用，1.6V，接线柱为铜质 | 制造商：新乡市华中工业电池有限公司 供物理分组实验用，1.6V，接线柱为铜质 | 完全响应 |
| 277 | 1号电池 | 每组2至3个 | 制造商：福建南平南孚电池有限公司 每组2至3个 | 完全响应 |
| 278 | 电珠(小灯泡) | 2.5V或3.8V | 制造商：欧普照明有限公司 | 完全响应 |
| 279 | 洗洁精 | 500g | 制造商：广州立白企业集团有限公司 500g | 完全响应 |
| 280 | 蜂蜡 | 黄色 | 制造商：桦甸市雪珍堂参茸特产经销有限公司 黄色 | 完全响应 |
| 281 | 简易潜望镜、望远镜、显微镜 | 产品由简易潜望镜、望远镜、显微镜组成。1、简易潜望镜由硬板纸印刷制，配有平面镜2块和透明胶带1卷。2、望远镜为双筒，焦距可调节。3、显微镜为100倍，全塑料制，镜片为光学玻璃。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由简易潜望镜、望远镜、显微镜组成。1、简易潜望镜由硬板纸印刷制，配有平面镜2块和透明胶带1卷。2、望远镜为双筒，焦距可调节。3、显微镜为100倍，全塑料制，镜片为光学玻璃。 | 完全响应 |
| 282 | 日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜 | 产品由日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜组成。1、日晷仪由晷面、刻度板、晷针组成，全塑料制。晷面直径90mm，面上印有时晨。刻度板最小高刻度为5mm，长160mm。2、七色板直径140mm，面上印有七种颜色。3、水三棱镜为透明塑料制，边长25mm，高30mm。4、水透镜为玻璃制，直径约40mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜组成。1、日晷仪由晷面、刻度板、晷针组成，全塑料制。晷面直径90mm，面上印有时晨。刻度板最小高刻度为5mm，长160mm。2、七色板直径140mm，面上印有七种颜色。3、水三棱镜为透明塑料制，边长25mm，高30mm。4、水透镜为玻璃制，直径约40mm。 | 完全响应 |
| 283 | 不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机 | 产品由不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机构成。1.不倒翁为塑料制品，底部为半圆，上部为小鸭模型，外形尺寸不小于：55mm×55mm×80mm。2.抛掷装置由带圆环的圆盘（可挂），和三只不同颜色的抛掷箭（头部为强磁）组成，圆盘为5道彩色圆环，Φ240mm，抛掷箭为塑料制品。3.小蒸汽轮机为组装式，由底板、叶轮、带塞玻璃瓶、喷咀、立柱、蜡烛及紧定螺钉组成，底座、叶轮采用塑料制成，底座尺寸：70mm×50mm×10mm. | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机构成。1.不倒翁为塑料制品，底部为半圆，上部为小鸭模型，外形尺寸不小于：55mm×55mm×80mm。2.抛掷装置由带圆环的圆盘（可挂），和三只不同颜色的抛掷箭（头部为强磁）组成，圆盘为5道彩色圆环，Φ240mm，抛掷箭为塑料制品。3.小蒸汽轮机为组装式，由底板、叶轮、带塞玻璃瓶、喷咀、立柱、蜡烛及紧定螺钉组成，底座、叶轮采用塑料制成，底座尺寸：70mm×50mm×10mm. | 完全响应 |
| 284 | 小乐器：橡皮筋吉他，鸟笛，排萧 | 产品由橡皮筋吉他，鸟笛，排萧组成。1、橡皮筋吉他由塑料注塑成型，尺寸：125mm\*30mm\*30mm，带橡皮筋3根和三角形塑料片1个。2、鸟笛直径9mm，长115mm，为拉动式。3、排萧由塑料制成，由8个长短不同的管连接而成，尺寸：60mm\*45mm\*6mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由橡皮筋吉他，鸟笛，排萧组成。1、橡皮筋吉他由塑料注塑成型，尺寸：125mm\*30mm\*30mm，带橡皮筋3根和三角形塑料片1个。2、鸟笛直径9mm，长115mm，为拉动式。3、排萧由塑料制成，由8个长短不同的管连接而成，尺寸：60mm\*45mm\*6mm。 | 完全响应 |
| 285 | 机翼模型、潜艇模型 | 产品由机翼模型、潜艇模型构成。1.机翼模型为组装式，由机身、尾钩、水平尾翼、主翼左、主翼右、橡筋、塑料片、定形片、螺旋桨等组成，材料选用硬纸及木材等，外形尺寸不小于200mm×200mm。2.潜水艇采用塑料注塑成型，配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸不小于100mm×25mm×30mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由机翼模型、潜艇模型构成。1.机翼模型为组装式，由机身、尾钩、水平尾翼、主翼左、主翼右、橡筋、塑料片、定形片、螺旋桨等组成，材料选用硬纸及木材等，外形尺寸不小于200mm×200mm。2.潜水艇采用塑料注塑成型，配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸不小于100mm×25mm×30mm。 | 完全响应 |
| 286 | 验电器、电磁铁、简单电动机 | 产品由验电器、电磁铁、简单电动机构成。1、验电器：一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形，片体平整，无卷曲。3、外壳采用透明塑料注塑成型，表面光洁明亮，无划痕。2、电磁铁：螺线管3支、铁芯2根、衔铁1套、铃1套、连接片1套及实验盒等组成。1、工作电压：DC3V。2、能完成制作条形电磁铁；研究电流大小与磁性强弱关系；研究螺线匝数与磁性强弱关系；制作U型电磁铁；电磁继电器原理实验；电铃原理实验。3、塑料盒外形尺寸：115mm\*78mm\*30mm。3、电动机：带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机：使用直流电压3V。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由验电器、电磁铁、简单电动机构成。1、验电器：一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形，片体平整，无卷曲。3、外壳采用透明塑料注塑成型，表面光洁明亮，无划痕。2、电磁铁：螺线管3支、铁芯2根、衔铁1套、铃1套、连接片1套及实验盒等组成。1、工作电压：DC3V。2、能完成制作条形电磁铁；研究电流大小与磁性强弱关系；研究螺线匝数与磁性强弱关系；制作U型电磁铁；电磁继电器原理实验；电铃原理实验。3、塑料盒外形尺寸：115mm\*78mm\*30mm。3、电动机：带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机：使用直流电压3V。 | 完全响应 |
| 287 | 二极管收音机、有线电报机与收报机 | 产品为电子元件散装式。主要由三极管、二极管、可变电容、电位器、电阻、电容器、电感线圈、电池盒、开关、导线、多功能实验板、耳机组成。元件固定在泡沫板上并有标签。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为电子元件散装式。主要由三极管、二极管、可变电容、电位器、电阻、电容器、电感线圈、电池盒、开关、导线、多功能实验板、耳机组成。元件固定在泡沫板上并有标签。 | 完全响应 |
| 288 | 太阳能净水器 | 产品由塑料外壳、内装过滤器构成。1.外壳采用塑料注塑成型，成圆柱形，外形尺寸：Φ100mm，高300mm，上端为有进出水口。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由塑料外壳、内装过滤器构成。1.外壳采用塑料注塑成型，成圆柱形，外形尺寸：Φ100mm，高300mm，上端为有进出水口。 | 完全响应 |
| 289 | 滚上体，秤，陀螺 | 结构、制做、使用 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 结构、制做、使用 | 完全响应 |
| 290 | 浮沉子，喷泉，虹吸管，帕斯卡圆桶 | 产品由浮沉子，喷泉，虹吸管，帕斯卡圆桶组成。1、浮沉子由塑料制成，可打开装配重，大端直径20mm，小端直径7.5mm，总长95mm。2、喷泉采用喷水壶，容量不小于100ml。3、虹吸管为透明塑料，直径7mm，长400mm。4、圆桶为不锈钢制，直径80mm，在不同位置有喷咀10个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由浮沉子，喷泉，虹吸管，帕斯卡圆桶组成。1、浮沉子由塑料制成，可打开装配重，大端直径20mm，小端直径7.5mm，总长95mm。2、喷泉采用喷水壶，容量不小于100ml。3、虹吸管为透明塑料，直径7mm，长400mm。4、圆桶为不锈钢制，直径80mm，在不同位置有喷咀10个。 | 完全响应 |
| 291 | 趣味静电实验材料 | 产品由验电器、胶棒附毛皮、玻棒附丝绸组成。1、验电器：一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、胶、玻棒由有机机棱(附丝绸），直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：100mm\*100mm。聚碳酸酯棒(附毛皮)，直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：60mm\*60mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由验电器、胶棒附毛皮、玻棒附丝绸组成。1、验电器：一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、胶、玻棒由有机机棱(附丝绸），直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、丝绸尺寸不小于：100mm\*100mm。聚碳酸酯棒(附毛皮)，直径为8mm、长为150mm，一端为锥体，头部为球形状。2、毛皮尺寸不小于：60mm\*60mm。 | 完全响应 |
| 292 | 风筝，降落伞 | 产品由玩具风筝、降落伞组成。1、风筝由布制和骨架构成并带线。2、降落伞由塑料制成的小人体模型和塑料纸制成的伞为一体组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由玩具风筝、降落伞组成。1、风筝由布制和骨架构成并带线。2、降落伞由塑料制成的小人体模型和塑料纸制成的伞为一体组成。 | 完全响应 |
| 293 | 组合面镜、哈哈镜、简易变焦透镜、万花筒 | 产品由大小凹凸面镜各1套、凹凸透镜各1套、哈哈镜、万花筒组成。1、凹凸面镜直径90mm，带塑料支架和底座。2、凹凸透镜直径26mm，塑料框架及金属手柄。3、哈哈镜和万花筒外筒为塑料制，直径38mm，长155mm和190mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由大小凹凸面镜各1套、凹凸透镜各1套、哈哈镜、万花筒组成。1、凹凸面镜直径90mm，带塑料支架和底座。2、凹凸透镜直径26mm，塑料框架及金属手柄。3、哈哈镜和万花筒外筒为塑料制，直径38mm，长155mm和190mm。 | 完全响应 |
| 294 | 船闸模型、飞机、火箭模型，潜艇模型 | 产品由船闸模型、飞机模型、火箭模型、潜水艇模型组成。1.船闸模型由透明水槽、闸门构成，水槽和闸门均采用透明塑料注塑成型，水槽尺寸：200mm×100mm×100mm，闸门安放在水槽中部，水槽中部为滑槽。2.飞机选用直升机模型，材料为泡沫上印有彩色图案，并有剪切印，四张这一套，外形尺寸：200mm×150mm。3.火箭材料为泡沫上印有彩色图案，并有剪切印，四张这一套，外形尺寸：200mm×150mm。4.潜艇采用塑料注塑成型，配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸不小于100mm×25mm×30mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由船闸模型、飞机模型、火箭模型、潜水艇模型组成。1.船闸模型由透明水槽、闸门构成，水槽和闸门均采用透明塑料注塑成型，水槽尺寸：200mm×100mm×100mm，闸门安放在水槽中部，水槽中部为滑槽。2.飞机选用直升机模型，材料为泡沫上印有彩色图案，并有剪切印，四张这一套，外形尺寸：200mm×150mm。3.火箭材料为泡沫上印有彩色图案，并有剪切印，四张这一套，外形尺寸：200mm×150mm。4.潜艇采用塑料注塑成型，配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸不小于100mm×25mm×30mm。 | 完全响应 |
| 295 | 简单机器人 | 结构、制做、使用 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 结构、制做、使用 | 完全响应 |
| 296 | 半导体致冷器 | 能演示温差发电和制冷两用，产品由致冷组件、支杆、底座、水槽、接线装置、电源导线、取冰器等组成。致冷组件由储冷板（金属槽）、陶瓷片、散热块、导热硅脂等组成。金属槽由厚度不小于1mm的板材制作，内空尺寸：40×40mm，深约10mm。支杆采用Φ8mm的金属杆制作，支杆高度145mm，表面镀铬；底座外形尺寸：230×110×30mm；水槽采用“372”材料制作，内空尺寸为100×100×100mm，壁厚不小于2mm；电源导线采用多股铜芯绝缘软导线，内接导线长度100mm，外接导线长度300mm，外接导线两端分别为叉和插连接方式。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 能演示温差发电和制冷两用，产品由致冷组件、支杆、底座、水槽、接线装置、电源导线、取冰器等组成。致冷组件由储冷板（金属槽）、陶瓷片、散热块、导热硅脂等组成。金属槽由厚度不小于1mm的板材制作，内空尺寸：40×40mm，深约10mm。支杆采用Φ8mm的金属杆制作，支杆高度145mm，表面镀铬；底座外形尺寸：230×110×30mm；水槽采用“372”材料制作，内空尺寸为100×100×100mm，壁厚不小于2mm；电源导线采用多股铜芯绝缘软导线，内接导线长度100mm，外接导线长度300mm，外接导线两端分别为叉和插连接方式。 | 完全响应 |
| 297 | 频闪观察器 | 结构，制作，使用 | 结构，制作，使用 | 完全响应 |
| 298 | 尖咀钳 | 中号，其他符合执行QB/T 2442.3标准。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，其他符合执行QB/T 2442.3标准。 | 完全响应 |
| 299 | 电工刀 | 规格3#，符合SG177的标准要求 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格3#，符合SG177的标准要求 | 完全响应 |
| 300 | 木锉 | 规格：长200mm。形式为手柄及锥形锉体。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格：长200mm。形式为手柄及锥形锉体。 | 完全响应 |
| 301 | 木工锯 | 带把手锯 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带把手锯 | 完全响应 |
| 302 | 斧 | 规格约1kg，木工斧 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格约1kg，木工斧 | 完全响应 |
| 303 | 钢手锯 | 钢锯架，规格300mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 钢锯架，规格300mm | 完全响应 |
| 304 | 剥线钳 | 规格180mm，有四种剥线口 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 规格180mm，有四种剥线口 | 完全响应 |
| 305 | 手锤 | 带木制手柄 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带木制手柄 | 完全响应 |
| 306 | 錾子 | 平口錾，钢制，口宽12mm，錾体长100mm，手柄长100mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 平口錾，钢制，口宽12mm，錾体长100mm，手柄长100mm。 | 完全响应 |
| 307 | 锉刀 | 平面锉刀，由锉体及手柄构成，锉体尺寸：150mm×15mm×3mm，两面交叉斜齿。手柄长80mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 平面锉刀，由锉体及手柄构成，锉体尺寸：150mm×15mm×3mm，两面交叉斜齿。手柄长80mm。 | 完全响应 |
| 308 | 三角锉刀 | 三欠锉刀，由锉体及手柄构成，锉体尺寸：150mm×6mm，三面斜齿。手柄长80mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 三欠锉刀，由锉体及手柄构成，锉体尺寸：150mm×6mm，三面斜齿。手柄长80mm。 | 完全响应 |
| 309 | 活扳手 | 6英寸、10英寸 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 6英寸、10英寸 | 完全响应 |
| 310 | 手剪 | 由剪口和手柄组成，剪口长度180mm，钢制。手柄长200mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由剪口和手柄组成，剪口长度180mm，钢制。手柄长200mm | 完全响应 |
| 311 | 直角尺 | 0-200mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 0-200mm | 完全响应 |
| 312 | 高度游标卡尺 | 0～300mm | 制造商：上海恒兴量具有限公司 0～300mm | 完全响应 |
| 313 | 电烙铁 | 60w，20w，橡胶线 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 60w，20w，橡胶线 | 完全响应 |
| 314 | 平口钳 | 80mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 80mm | 完全响应 |
| 315 | 手电钻 | φ1mm～φ13mm | 制造商：永康飞博五金工具有限公司 φ1mm～φ13mm | 完全响应 |
| 316 | 钻头 | φ1mm～φ13mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 φ1mm～φ13mm | 完全响应 |
| 317 | 台虎钳 | 100mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 100mm | 完全响应 |
| 318 | 钳工工作台 | 木制 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木制 | 完全响应 |
| 319 | 视频展示台 | 一、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商通过ISO9001质量管理证书、制造商ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书（提供复印件加盖厂家公章） | 制造商：深圳市方成教学设备有限公司  型号：FC-85A 一、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商通过ISO9001质量管理证书、制造商ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书（提供复印件加盖厂家公章） | 完全响应  515-519页 |
| 320 | 液晶投影仪 | 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 制造商：日立数字映像（中国）有限公司 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 完全响应 |
| 321 | 直联泵 | 1、一种旋片式油封单级真空泵。2、抽气速率：3.6M3/H ，极限压力：5Pa ，电机功率：150 W ，进气口径：Φ10mm ，用油量：220ml，外形尺寸：255mm×100mm×220mm,质量：约6.8kg | 制造商：温岭红宝石真空设备厂 1、一种旋片式油封单级真空泵。2、抽气速率：3.6M3/H ，极限压力：5Pa ，电机功率：150 W ，进气口径：Φ10mm ，用油量：220ml，外形尺寸：255mm×100mm×220mm,质量：约6.8kg | 完全响应 |
| 322 | 抽气盘 | 1． 产品由底盘、钟罩、电铃、气阀、垫圈等组成。 2． 底盘为塑料制成，要求表面平整，无气孔、砂眼，外径Φ≥180mm。 3． 钟罩为透明式，外径不小于150mm。 4． 抽气盘的密封性能：极限压强≤6000Pa，极限压强下保持15分钟，腔内压强变化不大于2K Pa。 5． 电铃电源：直流3～6V。 6． 电铃放置于抽气盘内应平稳，工作中无倒覆。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品由底盘、钟罩、电铃、气阀、垫圈等组成。 2． 底盘为塑料制成，要求表面平整，无气孔、砂眼，外径Φ≥180mm。 3． 钟罩为透明式，外径不小于150mm。 4． 抽气盘的密封性能：极限压强≤6000Pa，极限压强下保持15分钟，腔内压强变化不大于2K Pa。 5． 电铃电源：直流3～6V。 6． 电铃放置于抽气盘内应平稳，工作中无倒覆。 | 完全响应 |
| 323 | 声速测量仪 | 由一台主机、两个专用传感器带支架底座、自行车铃及连接导线组成。声源频率：5kHz；传感器间距：3-4m；测量精度：5%；工作电压：DC9V。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由一台主机、两个专用传感器带支架底座、自行车铃及连接导线组成。声源频率：5kHz；传感器间距：3-4m；测量精度：5%；工作电压：DC9V。 | 完全响应 |
| 324 | 条形磁铁 | 铝铁碳，180 mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铝铁碳，180 mm | 完全响应 |
| 325 | 透镜及其应用实验器 | 产品由凸透镜、凹透镜、支架和底座组成。1、凹凸透镜直径46mm。2、塑料框架及支杆，支杆直径10mm、长54mm。3、塑料底座直径64mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由凸透镜、凹透镜、支架和底座组成。1、凹凸透镜直径46mm。2、塑料框架及支杆，支杆直径10mm、长54mm。3、塑料底座直径64mm。 | 完全响应 |
| 326 | 煤油 | 500毫升 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 500毫升 | 完全响应 |
| 327 | 手摇钻 | 木工工具 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 木工工具 | 完全响应 |
| 328 | 铇 | 粗、细 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 粗、细 | 完全响应 |
| 329 | 砂轮机 | 单相或三相，300W，3000r/min，含安全护板 | 制造商：上海凯翔机电设备厂牧屿分厂 单相或三相，300W，3000r/min，含安全护板 | 完全响应 |
| 330 | 仪器车 | 1． 规格：600mm×400mm×800mm。 2． 仪器车应分为2层，层间距不小于300mm。 3． 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成，架高不低于800mm。 4． 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。 5． 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成，四周安装有30mm的挡板。 6． 整车安装好后应载重50Kg，应运行平稳，不得变形、摇晃、松动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 规格：600mm×400mm×800mm。 2． 仪器车应分为2层，层间距不小于300mm。 3． 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成，架高不低于800mm。 4． 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。 5． 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成，四周安装有30mm的挡板。 6． 整车安装好后应载重50Kg，应运行平稳，不得变形、摇晃、松动。 | 完全响应 |
| 331 | 酒精喷灯 | 座式，铜制 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 座式，铜制 | 完全响应 |
| 332 | 密度计 | 密度＞1 g/cm3 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密度＞1 g/cm3 | 完全响应 |
| 333 | 木工锤 | 重0.25kg | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 重0.25kg | 完全响应 |
| 334 | 钢丝钳 | 250mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 完全响应 |
| 335 | 天文望远镜 | Φ24.5 SR4mm H12mm H20mm  3X月亮镜 5X24寻星镜  铝脚架 径纬台 彩盒包装 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 Φ24.5 SR4mm H12mm H20mm  3X月亮镜 5X24寻星镜  铝脚架 径纬台 彩盒包装 | 完全响应 |
| 336 | 外径千分尺 | 0mm～25mm，0.01mm | 制造商：上海量具刃具厂有限公司 0mm～25mm，0.01mm | 完全响应 |
| 337 | 测电笔 | 氖泡式或数字显示式 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 氖泡式或数字显示式 | 完全响应 |
| 338 | 一字螺丝刀 | 中号，塑料手柄，长度为160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，塑料手柄，长度为160mm。 | 完全响应 |
| 339 | 十字螺丝刀 | 中号，塑料手柄，长度为160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，塑料手柄，长度为160mm。 | 完全响应 |
| 340 | 什锦锉 | 150mm(9支装) | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 150mm(9支装) | 完全响应 |
| **初中化学实验室** | | | | |
| 1 | 演示讲台 | 全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 完全响应  658页 |
| 2 | 学生实验桌 | 全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 完全响应  663页 |
| 3 | 中控系统 | 功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。IMG_270 | 完全响应 |
| 4 | 教师转椅 | 五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫，气压式升降装置,PU扶手。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫，气压式升降装置,PU扶手。IMG_271 | 完全响应 |
| 5 | 学生电源盒 | 开孔尺寸：110mm\*100mm 功能：交流220V电压输出（2A）。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  开孔尺寸：110mm\*100mm功能：交流220V电压输出（2A）。IMG_272 | 完全响应 |
| 6 | 学生实验凳 | （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为 1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。IMG_273 | 完全响应 |
| 7 | 水嘴及水槽 | （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 IMG_274 IMG_275 | 完全响应 |
| 8 | 给排水系统 | 每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中 | 完全响应 |
| 9 | 电源布线系统 | 预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线。 | 完全响应 |
| 10 | 陈列柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_276 | 完全响应 |
| 11 | 书写板 | 规格：1000\*4000（mm）  1、面板：选用韩国浦项成品文教用彩钢板（白、绿色），厚度0.4mm，表面有保护膜，漆膜厚度5μm，保证使用十年（人为因素除外）。  2、内芯：选用高强度消音七层瓦楞纸板（面纸300g，底纸120g）、消音蜂窝纸板或高密度泡沫板（厚度≥20mm），采用国际先进工艺，改善书写手感，书写无吱吱声，蜂窝纸板每平方可承受800kg压力（防盗门亦采用此工艺）。 3、背板：优质镀锌板，厚度0.3mm,每隔8cm设置2cm的加强槽。 4、胶合剂:台湾制胶原料，深圳政太化工加工生产的固加牌强力喷胶。 5、边框：规格：25\*35（mm），高强度工业用铝合金6060—T5，表面经过电泳氧化处理，立体加强双梯形设计，壁厚1.2mm，硬度值HRC12度。 6、包角：防老化ABS工程塑料。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  规格：1000\*4000（mm）  1、面板：选用韩国浦项成品文教用彩钢板（白、绿色），厚度0.4mm，表面有保护膜，漆膜厚度5μm，保证使用十年（人为因素除外）。  2、内芯：选用高强度消音七层瓦楞纸板（面纸300g，底纸120g）、消音蜂窝纸板或高密度泡沫板（厚度≥20mm），采用国际先进工艺，改善书写手感，书写无吱吱声，蜂窝纸板每平方可承受800kg压力（防盗门亦采用此工艺）。 3、背板：优质镀锌板，厚度0.3mm,每隔8cm设置2cm的加强槽。 4、胶合剂:台湾制胶原料，深圳政太化工加工生产的固加牌强力喷胶。 5、边框：规格：25\*35（mm），高强度工业用铝合金6060—T5，表面经过电泳氧化处理， 立体加强双梯形设计，壁厚1.2mm，硬度值HRC12度。 6、包角：防老化ABS工程塑料。  IMG_277 | 完全响应 |
| 12 | 仪器柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_278 | 完全响应 |
| 13 | 工具 | 十字螺丝刀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 十字螺丝刀 | 完全响应 |
| 14 | 储物柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_279 | 完全响应 |
| 15 | 资料柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_280 | 完全响应 |
| 16 | 恒温箱 | 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 完全响应 |
| 17 | 通风柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成,在柜子顶部预留5个透气孔. | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成,在柜子顶部预留5个透气孔. | 完全响应 |
| 18 | 危险药品柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_281 | 完全响应 |
| 19 | 废液收集器 | 1、无毒、无嗅； 2、耐热：在规定的长期连续工作压力下，可以在140℃左右下工作。 3、耐腐蚀：耐强酸强碱。 4、不结垢：材料光滑，长期不结垢。 5、强度高：韧性好，耐冲击 | 制造商：嘉兴市南湖区明达教育仪器厂 技木特性:可处理的污染物 1、 含酸、碱源废水； 2、 铅.锌.镍.银.铜.锰等重金属离子(处理前各种离子浓度均小于500毫升/升水)。 3、 六价铬和汞的化合物(需要做前期处理)可以以上污水处理后达到国家规定的排放标准。 4、 有机磷化合物、砷化物、BOD、COD等部分除去。处理能力:每次最多处理的废水总量为12.8升,  电源:专用电源AC220V 50Hz DC12V 500mA,主机尺寸:416mm(长)x356mm(宽)x600mm(高), | 完全响应 |
| 20 | 药品柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂 等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_282 | 完全响应 |
| 初中化学仪器 | | | | |
| 1 | 钢制黑板 | 1、黑板为双面金属，中间为人造板，并与金属板粘结可靠，四周镶边。2、美观、精致、洁美、牢固。无精面反光，色泽均匀，书写流畅。3、尺寸为900mm×600mm。4、使用无尘粉笔应手感流畅，充实，笔迹清晰，经反复擦拭，无明显遗留粉笔痕迹。5、黑板提手位于长边边框中间，安装牢靠，挂起或提拿时无明显倾斜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、黑板为双面金属，中间为人造板，并与金属板粘结可靠，四周镶边。2、美观、精致、洁美、牢固。无精面反光，色泽均匀，书写流畅。3、尺寸为900mm×600mm。4、使用无尘粉笔应手感流畅，充实，笔迹清晰，经反复擦拭，无明显遗留粉笔痕迹。5、黑板提手位于长边边框中间，安装牢靠，挂起或提拿时无明显倾斜。 | 完全响应 |
| 2 | 打孔器 | 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用优质钢材，防锈处理。穿孔管用外径为6mm．8mm．10mm，管长80mm，壁厚1mm的冷拔无缝钢管，手柄用2mm厚低碳钢板，通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套，可穿4mm．6mm．8mm的圆孔。 | 完全响应 |
| 3 | 打孔夹板 | 1、产品长175mm，宽34mm，厚12mm。2、上、下夹板应由脱脂干燥处理过的优质木材制成，表面平整。3、上夹板应备有直径为6mm，8mm，10mm，12mm直穿孔4个。4、紧固螺钉与下夹板紧固为一体，不得松动；紧固螺钉长度不小于80mm。上夹板上下高度可调，由蝴蝶螺母定位。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品长175mm，宽34mm，厚12mm。2、上、下夹板应由脱脂干燥处理过的优质木材制成，表面平整。3、上夹板应备有直径为6mm，8mm，10mm，12mm直穿孔4个。4、紧固螺钉与下夹板紧固为一体，不得松动；紧固螺钉长度不小于80mm。上夹板上下高度可调，由蝴蝶螺母定位。 | 完全响应 |
| 4 | 打孔器刮刀 | 1．本产品由壳体及油石组成。2．壳体钢材制。壳体在磨刀时应夹紧打孔器，且打孔器正好与油石靠牢。3．油石为白刚玉料。4．打孔器刮刀装配牢固，无松动现象。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．本产品由壳体及油石组成。2．壳体钢材制。壳体在磨刀时应夹紧打孔器，且打孔器正好与油石靠牢。3．油石为白刚玉料。4．打孔器刮刀装配牢固，无松动现象。 | 完全响应 |
| 5 | 手摇钻孔器 | 1、组成：仪器由旋转立柱、夹持固定装置、四个不同直径刀头及捅条组成；2、螺旋立柱应能通过手轮的转动向安装后的刀头稳定加压打孔；3、四支刀口外径分别为Φ12mm，Φ10mm,Φ8mm,Φ6mm，捅条直径不小于φ4mm，刀口锋利，无卷边； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、组成：仪器由旋转立柱、夹持固定装置、四个不同直径刀头及捅条组成；2、螺旋立柱应能通过手轮的转动向安装后的刀头稳定加压打孔；3、四支刀口外径分别为Φ12mm，Φ10mm,Φ8mm,Φ6mm，捅条直径不小于φ4mm，刀口锋利，无卷边； | 完全响应 |
| 6 | 电动钻孔器 | 手持式。220V\50Hz。附钻头。 | 制造商：永康飞博五金工具有限公司 手持式。220V\50Hz。附钻头。 | 完全响应 |
| 7 | 离心沉淀器 | 1、产品应采用优质塑料注塑成型作支架，沉淀管用半透明塑料组成； 2、产品由固定支架、手柄、变速机构、离心机构四部分组成；3、可变速度50-150次/分； 4、各部结构应可靠、灵活，金属部分电镀； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品应采用优质塑料注塑成型作支架，沉淀管用半透明塑料组成； 2、产品由固定支架、手柄、变速机构、离心机构四部分组成；3、可变速度50-150次/分； 4、各部结构应可靠、灵活，金属部分电镀； | 完全响应 |
| 8 | 磁力加热搅拌器 | 1、主机1台、搅拌子1只、电源线1根、镀铬立杆1根、镀铬十字节1只、橡胶夹头1只、胶大紧固螺钉2只；2、仪器使用电源：220V±10%，50Hz，整机功率：175W。其中电动功率25W;加热功率150W；3、调速：连续可调，调速范围0-2000转/分； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、主机1台、搅拌子1只、电源线1根、镀铬立杆1根、镀铬十字节1只、橡胶夹头1只、胶大紧固螺钉2只；2、仪器使用电源：220V±10%，50Hz，整机功率：175W。其中电动功率25W;加热功率150W；3、调速：连续可调，调速范围0-2000转/分； | 完全响应 |
| 9 | 电加热器 | 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 完全响应 |
| 10 | 蒸馏水器 | 1、采用不锈钢制作精细，卫生；2、采用三线电源接地保护，安全可靠。使用电源：交流220V，50Hz。功率：4.5kW；3、外形尺寸：300×200×700mm；4、蒸馏水器由蒸发锅、冷凝器、加热部分等组成。蒸发锅由紫铜薄板制成，内层涂纯锡，锅上有溢水口，顶盖中央有挡水帽，左侧有放水栓塞；冷凝器：紫铜材质，结构为可拆式；加热部分：几只浸入式加热管装于蒸发锅内的底部。5、规格：出水量5升/小时。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、采用不锈钢制作精细，卫生；2、采用三线电源接地保护，安全可靠。使用电源：交流220V，50Hz。功率：4.5kW；3、外形尺寸：300×200×700mm；4、蒸馏水器由蒸发锅、冷凝器、加热部分等组成。蒸发锅由紫铜薄板制成，内层涂纯锡，锅上有溢水口，顶盖中央有挡水帽，左侧有放水栓塞；冷凝器：紫铜材质，结构为可拆式；加热部分：几只浸入式加热管装于蒸发锅内的底部。5、规格：出水量5升/小时。 | 完全响应 |
| 11 | 列管式烘干器 | 1、产品为列管烘干型式；外壳为不锈钢；列管为金属制，管上有直径3mm的孔12个，顶端为塑料帽，管长约170mm 2、电热部分应与外壳及经常接触部位进行安全隔离； 3、被干燥仪器每批均在11件；结构简单的仪器每批干燥时间约为30分钟；4、工作电压：220V，电机功率：20W，发热功率：260W。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品为列管烘干型式；外壳为不锈钢；列管为金属制，管上有直径3mm的孔12个，顶端为塑料帽，管长约170mm 2、电热部分应与外壳及经常接触部位进行安全隔离； 3、被干燥仪器每批均在11件；结构简单的仪器每批干燥时间约为30分钟；4、工作电压：220V，电机功率：20W，发热功率：260W。 | 完全响应 |
| 12 | 烘干箱 | 智能数控；室温～120℃，±1℃，数字显示，带小数点。温控电路及仪表设计在箱体的上方，以避免发热元件对电路的影响，工作室尺寸：300mm×300mm×380mm。自然对流通风式结构，设有观察窗。控温装置：为单片机及双排LED三位显示的微电脑只能控制器，用Pt100铂电阻为感温元件，采用PID调节方式控制加热系统。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 智能数控；室温～120℃，±1℃，数字显示，带小数点。温控电路及仪表设计在箱体的上方，以避免发热元件对电路的影响，工作室尺寸：300mm×300mm×380mm。自然对流通风式结构，设有观察窗。控温装置：为单片机及双排LED三位显示的微电脑只能控制器，用Pt100铂电阻为感温元件，采用PID调节方式控制加热系统。 | 完全响应 |
| 13 | 注射器 | 注射器由针头、注射管（100ml），活塞组成。注射管是用塑料做成的,符合GB15810标准。 | 制造商：北京神宏桥教学仪器有限公司 注射器由针头、注射管（100ml），活塞组成。注射管是用塑料做成的,符合GB15810标准。 | 完全响应 |
| 14 | 试剂瓶托盘 | 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提耳，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、短边两侧有放置试管的孔，单边孔径分别为：Φ20mm孔3个，Φ16mm孔4个，Φ7mm孔4个。3、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提耳，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、短边两侧有放置试管的孔，单边孔径分别为：Φ20mm孔3个，Φ16mm孔4个，Φ7mm孔4个。3、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀。 | 完全响应 |
| 15 | 塑料水槽 | 产品为半透明塑料注塑成型。外形尺寸：250mm×180mm×100mm,水槽表面无瑕疵。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为半透明塑料注塑成型。外形尺寸：250mm×180mm×100mm,水槽表面无瑕疵。 | 完全响应 |
| 16 | 碘升华凝华管 | 1、由玻璃密封管体和手柄组成，管体和手柄彼此独立，不连通。管的高度≥45mm，直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。2、手柄长≥70mm，直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正，玻璃熔接平滑均匀，无气泡、无条纹。管体在90℃热水中检测无泄漏（无气泡溢出）。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华与凝华的全过程耗时应≤2分钟。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由玻璃密封管体和手柄组成，管体和手柄彼此独立，不连通。管的高度≥45mm，直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。2、手柄长≥70mm，直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正，玻璃熔接平滑均匀，无气泡、无条纹。管体在90℃热水中检测无泄漏（无气泡溢出）。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华与凝华的全过程耗时应≤2分钟。 | 完全响应 |
| 17 | 方座支架 | 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 完全响应 |
| 18 | 万能夹 | 产品由夹持柄及夹头组成，全钢制，表面电镀处理。1.上下夹口应转动自如、灵活，最大开口不小于40mm，四爪夹口部位分别配套有4个胶管。2.夹杆直径Φ8mm，长190mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由夹持柄及夹头组成，全钢制，表面电镀处理。1.上下夹口应转动自如、灵活，最大开口不小于40mm，四爪夹口部位分别配套有4个胶管。2.夹杆直径Φ8mm，长190mm。 | 完全响应 |
| 19 | 三脚架 | 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 完全响应 |
| 20 | 泥三角 | 1． 产品由金属丝和套在其上的石棉筒组成。2． 金属丝用Φ1mm左右的钢丝接成等边三角形，三角形的单边长不小于50mm，钢丝接头绞合，绞合长度不小于20㎜。3． 石棉筒内径为Φ4mm，外径为Φ10mm。4． 石棉筒应不裂、不缺、坚固、圆滑。5． 金属丝应作防锈处理。6． 整体应平整、美观。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品由金属丝和套在其上的石棉筒组成。2． 金属丝用Φ1mm左右的钢丝接成等边三角形，三角形的单边长不小于50mm，钢丝接头绞合，绞合长度不小于20㎜。3． 石棉筒内径为Φ4mm，外径为Φ10mm。4． 石棉筒应不裂、不缺、坚固、圆滑。5． 金属丝应作防锈处理。6． 整体应平整、美观。 | 完全响应 |
| 21 | 漏斗架 | 1．产品由顶板、底板、插杆组成，8孔、8柱，全塑料制。2.顶板外形尺寸：250×28×4.5（mm），8孔分布均匀，孔径19.5mm。3．底板外形尺寸：250×60×5（mm），底板8个凹槽应与顶板8孔同心，孔深约2mm。4．插杆为长36mm，直径10mm，与底板孔对应成排。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品由顶板、底板、插杆组成，8孔、8柱，全塑料制。2.顶板外形尺寸：250×28×4.5（mm），8孔分布均匀，孔径19.5mm。3．底板外形尺寸：250×60×5（mm），底板8个凹槽应与顶板8孔同心，孔深约2mm。4．插杆为长36mm，直径10mm，与底板孔对应成排。 | 完全响应 |
| 22 | 滴定台 | 1、底座台面为大理石面，尺寸为300×150×16mm；2、立柱由Φ10mm圆钢制成，一端有螺纹并附螺帽及垫片，表面镀铬，置于工作台面上与台面垂直不大于5°；3、底座四脚有橡胶垫脚，放置平衡不晃动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、底座台面为大理石面，尺寸为300×150×16mm；2、立柱由Φ10mm圆钢制成，一端有螺纹并附螺帽及垫片，表面镀铬，置于工作台面上与台面垂直不大于5°；3、底座四脚有橡胶垫脚，放置平衡不晃动。 | 完全响应 |
| 23 | 滴定夹 | 1、塑料制，外形光滑美观。2、固定支杆的部位为塑料带凹槽，滴管夹子弹性强，夹持牢固。3、外形尺寸：230mm×120mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、塑料制，外形光滑美观。2、固定支杆的部位为塑料带凹槽，滴管夹子弹性强，夹持牢固。3、外形尺寸：230mm×120mm。 | 完全响应 |
| 24 | 多用滴管架 | 1、与塑料多用滴管配套使用。2、外形尺寸：滴管架分上下两层，每层10个插孔，孔径15mm，每层孔板的正下方有对应的穴板，穴内承接滴管的吸泡，可使滴管站直站牢。孔板、穴板和两侧的撑架都可拆卸和安装。3.外形尺寸：215mm×55mm×55mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、与塑料多用滴管配套使用。2、外形尺寸：滴管架分上下两层，每层10个插孔，孔径15mm，每层孔板的正下方有对应的穴板，穴内承接滴管的吸泡，可使滴管站直站牢。孔板、穴板和两侧的撑架都可拆卸和安装。3.外形尺寸：215mm×55mm×55mm。 | 完全响应 |
| 25 | 学生电源 | 1、 输入电压：220v,50hz。2、 直流稳压输出：电压输出六档（1.5、3、4.5、6、7.5、9v），空载电压每档允许偏差±0.3v;电压稳定度：输出电压220v±10% 时，输出电压变化△U小于或等于2%U标+0.1v；3、负载稳定度：当负载电流0-1.5a变化时，输出电压变化△U小于或等于2%U标+0.1v;过载保护：当负载电流在1.6-2.0a时，输出自动关断，指示灯亮；纹波电压：满载时应小于等于20ma;绝缘电阻：不小于20MΩ； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、 输入电压：220v,50hz。2、 直流稳压输出：电压输出六档（1.5、3、4.5、6、7.5、9v），空载电压每档允许偏差±0.3v;电压稳定度：输出电压220v±10% 时，输出电压变化△U小于或等于2%U标+0.1v；3、负载稳定度：当负载电流0-1.5a变化时，输出电压变化△U小于或等于2%U标+0.1v;过载保护：当负载电流在1.6-2.0a时，输出自动关断，指示灯亮；纹波电压：满载时应小于等于20ma;绝缘电阻：不小于20MΩ； | 完全响应 |
| 26 | 教学电源 | 交流：2～12V/5A，每2V一档； 直流：1.5～12V/2A，分为1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V，共6档 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 交流：2～12V/5A，每2V一档；  直流：1.5～12V/2A，分为1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V，共6档 | 完全响应 |
| 27 | 托盘天平 | 1．最大称量100g，分度值0.1g。 2．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量，砝码分别为：50g1个、20g2个、10g1个、5g1个。 3.冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 4.电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 5.油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。6.附塑料镊子一把。7.托盘直径82mm；外形尺寸：200mm×70mm×140mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．最大称量100g，分度值0.1g。 2．砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量，砝码分别为：50g1个、20g2个、10g1个、5g1个。 3.冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 4.电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 5.油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。6.附塑料镊子一把。7.托盘直径82mm；外形尺寸：200mm×70mm×140mm。 | 完全响应 |
| 28 | 托盘天平 | 1． 最大称量500g，分度值0.5 g。 2． 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3． 砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4． 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 5． 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6． 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 最大称量500g，分度值0.5 g。 2． 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3． 砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4． 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 5． 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6． 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 完全响应 |
| 29 | 电子天平 | 400g，0.1g。1.称盘尺寸：圆盘ф130mm。2.电源电压：220VAC。3.采用高精度电磁平衡传达室感器，LED显示。4.具有计数、确认、清零、校准。 | 制造商：慈溪市华徐衡器实业有限公司 400g，0.1g。1.称盘尺寸：圆盘ф130mm。2.电源电压：220VAC。3.采用高精度电磁平衡传达室感器，LED显示。4.具有计数、确认、清零、校准。 | 完全响应 |
| 30 | 温度计 | 红液，0℃～100℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红液，0℃～100℃ | 完全响应 |
| 31 | 温度计 | 水银，0℃～200℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 水银，0℃～200℃ | 完全响应 |
| 32 | 数字测温计 | 1.工作参数：220V±10%.2W。2.外形尺寸：200×175×80mm，塑料垂纹外壳，塑料仪器面板，有散热孔。3.测温范围：-55～+199℃。4.测量误差：±0.5℃。5.显示方式：4位LED红色显示。6.传感方式：直接接触式。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.工作参数：220V±10%.2W。2.外形尺寸：200×175×80mm，塑料垂纹外壳，塑料仪器面板，有散热孔。3.测温范围：-55～+199℃。4.测量误差：±0.5℃。5.显示方式：4位LED红色显示。6.传感方式：直接接触式。 | 完全响应 |
| 33 | 多用电表 | 1． 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表。 2． 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级，交流电压测量档、直流电压0－2500V为5.0级。 3． 电压灵敏度：直流为5KΩ/V，交流为2.5KΩ/V。 4． 量程范围： 直流电流：0－50µA－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 直流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 交流电流：0－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 交流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 电阻：R×！、R×10、R×100、R×1K、R×10K。 5． 阻尼时间：不超过4S。绝缘电阻不小于20MΩ。 6． 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好。 7． 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动。 8． 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 | 制造商：南京科华仪器有限公司 1． 本品为整流系，轴尖轴承支承式、指针式电表。 2． 准确度等级：直流电流、电压、电阻测量档均为2.5级，交流电压测量档、直流电压0－2500V为5.0级。 3． 电压灵敏度：直流为5KΩ/V，交流为2.5KΩ/V。 4． 量程范围： 直流电流：0－50µA－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 直流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 交流电流：0－1mA－10mA－100mA－500mA－5A； 交流电压：0－1V－2.5V－10V－50V－250V－500V－2500V； 电阻：R×！、R×10、R×100、R×1K、R×10K。 5． 阻尼时间：不超过4S。绝缘电阻不小于20MΩ。 6． 转换开关各档位定位正确，无错位，转动时手感好。 7． 电表指针挺直，机械调零时可在零刻度左右移动。 8． 产品所附测量表笔及电池应完好有效。 | 完全响应 |
| 34 | 密度计 | 密度<1 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密度<1 | 完全响应 |
| 35 | 酸度计(pH计) | 测量范围：0.0-14.0pH，分辨率：0.1pH | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 测量范围：0.0-14.0pH，分辨率：0.1pH | 完全响应 |
| 36 | 水电解演示器 | 1.使用电源电压：DC16～24V；2.底座（塑料）、玻管两支和锥形嘴等组成；3.电极为合金。4.玻管：外径15±1mm，长度260±3mm，容积约35mL；5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明，厚度不小于1mm，烧结口厚薄均匀，平整光滑牢固。6.底座稳固，外形尺寸：149mm×88mm×24mm。 | 制造商：嘉兴市南湖摄影仪器有限公司 1.使用电源电压：DC16～24V；2.底座（塑料）、玻管两支和锥形嘴等组成；3.电极为合金。4.玻管：外径15±1mm，长度260±3mm，容积约35mL；5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明，厚度不小于1mm，烧结口厚薄均匀，平整光滑牢固。6.底座稳固，外形尺寸：149mm×88mm×24mm。 | 完全响应 |
| 37 | 水电解实验器 | 1.使用电源电压：DC16～24V；2.底座（塑料）、玻管两支和锥形嘴等组成；3.电极为合金。4.玻管：外径15±1mm，长度260±3mm，容积约35mL；5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明，厚度不小于1mm，烧结口厚薄均匀，平整光滑牢固。6.底座稳固，外形尺寸：149mm×88mm×24mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.使用电源电压：DC16～24V；2.底座（塑料）、玻管两支和锥形嘴等组成；3.电极为合金。4.玻管：外径15±1mm，长度260±3mm，容积约35mL；5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明，厚度不小于1mm，烧结口厚薄均匀，平整光滑牢固。6.底座稳固，外形尺寸：149mm×88mm×24mm。 | 完全响应 |
| 38 | 原电池实验器 | 由透明塑料容器及盖、电极板（铜板、锌板、铝板各1块）和接线柱组成。1.容器为透明塑料注塑成型，盖为ABS塑料注塑成型，盖为黄色。2.电极板尺寸不小于60mm×15mm×1mm，每块板的短边上应安装有与接线柱连接的轴，轴的直径不大于4mm。3.接线柱为铜制，固定于盖上，电极板可插入接线柱孔中，用接线柱上的固定螺钉坚固，且可靠。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由透明塑料容器及盖、电极板（铜板、锌板、铝板各1块）和接线柱组成。1.容器为透明塑料注塑成型，盖为ABS塑料注塑成型，盖为黄色。2.电极板尺寸不小于60mm×15mm×1mm，每块板的短边上应安装有与接线柱连接的轴，轴的直径不大于4mm。3.接线柱为铜制，固定于盖上，电极板可插入接线柱孔中，用接线柱上的固定螺钉坚固，且可靠。 | 完全响应 |
| 39 | 贮气装置 | 1、产品为组合式，主要由出水管、注水室、导气阀、贮气室、底座、乳胶管组成。2、贮气装置用优质透明塑料和ABS工程塑料注塑成型、表面清晰、无划痕、气泡、飞边等现象。3、贮气装置外形尺寸不小于直径160mm,高200mm。表面标有刻度线，最小刻度200mL，容量3000mL。4、各焊接部位应焊接牢固、密封、无漏气现象。5、塑料产品选用进口透明聚苯乙烯666D全新塑料注塑而成，无毒、环保、性能好。符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品为组合式，主要由出水管、注水室、导气阀、贮气室、底座、乳胶管组成。2、贮气装置用优质透明塑料和ABS工程塑料注塑成型、表面清晰、无划痕、气泡、飞边等现象。3、贮气装置外形尺寸不小于直径160mm,高200mm。表面标有刻度线，最小刻度200mL，容量3000mL。4、各焊接部位应焊接牢固、密封、无漏气现象。5、塑料产品选用进口透明聚苯乙烯666D全新塑料注塑而成，无毒、环保、性能好。符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 | 完全响应 |
| 40 | 初中微型化学实验箱 | 产品为微型器件，由泡沫塑料定位包装。器材包括：烧杯250ml1个、试管2支、小酒精灯1个、玻璃尖管1根、玻璃弯管120度2个、直角弯管带塞1个、直角玻管3个、具支玻管2个、小漏斗1个、玻棒1根、蒸发皿1个、表面皿1个、玻璃瓶4个、药匙1个、水槽1个、多用滴管5个、井穴板2个、乳胶管1根、橡胶塞3个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为微型器件，由泡沫塑料定位包装。器材包括：烧杯250ml1个、试管2支、小酒精灯1个、玻璃尖管1根、玻璃弯管120度2个、直角弯管带塞1个、直角玻管3个、具支玻管2个、小漏斗1个、玻棒1根、蒸发皿1个、表面皿1个、玻璃瓶4个、药匙1个、水槽1个、多用滴管5个、井穴板2个、乳胶管1根、橡胶塞3个。 | 完全响应 |
| 41 | 分子间隔实验器 | 产品由盛液显示柱、油酸、注射器5ml、底座组成。显示柱带底座为透明塑料注塑成型，容量不小于20mL，高度不小于100mm。底盘直径45mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由盛液显示柱、油酸、注射器5ml、底座组成。显示柱带底座为透明塑料注塑成型，容量不小于20mL，高度不小于100mm。底盘直径45mm。 | 完全响应 |
| 42 | 溶液导电演示器 | 溶液的导电性由发光二极管显示，可同时演示五组。产品由演示板、底座及溶液盒5套等组成。1、演示板由主板、背板、框架等构成。主板为乳白色的塑料板制成，板面上安装有波段开关、电源指示灯、开关、灵敏度调节器、5个发光二极管指示灯、5组插孔及相应的线路图；背板安装二节5号电池盒；框架为塑料型材，四角采用塑料注塑成型的包角，框架上面应有提手；演示板的外形尺寸：350mm×250mm×55mm。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：400mm×130mm×15mm。3、溶液盒5套，盒体应采用透明塑料注塑成型，表面光洁透明，外形尺寸：50±2mm×28±2mm×60±2mm，溶液盒盖应采用橡胶压制而成，盖上安装石墨碳棒电极两根，电极直径为4mm，长48mm，外接导线及插头。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 溶液的导电性由发光二极管显示，可同时演示五组。产品由演示板、底座及溶液盒5套等组成。1、演示板由主板、背板、框架等构成。主板为乳白色的塑料板制成，板面上安装有波段开关、电源指示灯、开关、灵敏度调节器、5个发光二极管指示灯、5组插孔及相应的线路图；背板安装二节5号电池盒；框架为塑料型材，四角采用塑料注塑成型的包角，框架上面应有提手；演示板的外形尺寸：350mm×250mm×55mm。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：400mm×130mm×15mm。3、溶液盒5套，盒体应采用透明塑料注塑成型，表面光洁透明，外形尺寸：50±2mm×28±2mm×60±2mm，溶液盒盖应采用橡胶压制而成，盖上安装石墨碳棒电极两根，电极直径为4mm，长48mm，外接导线及插头。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  668页 |
| 43 | 化学实验装置磁性教具 | 产品由示教板、磁块、化学装置示意平面图组成。示教板共38块，采用厚度为3mm的白色塑料板制作，尺寸为80×45mm，示教板背面嵌装塑料磁铁，38种化学装置示意平面图印制于示教板上，并分别编有“1～38”序号，所有示意图印制正确、清晰、醒目。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由示教板、磁块、化学装置示意平面图组成。示教板共38块，采用厚度为3mm的白色塑料板制作，尺寸为80×45mm，示教板背面嵌装塑料磁铁，38种化学装置示意平面图印制于示教板上，并分别编有“1～38”序号，所有示意图印制正确、清晰、醒目。 | 完全响应 |
| 44 | 化学实验废水处理装置 | 实验教学和废水处理兼用。工作电源：220V 50Hz；处理能力：每次处理的废水总量为6L；产品尺寸：375mm×375mm×550mm。包括：试剂瓶（酸、碱、凝聚剂、助凝剂）、反应槽、搅拌机、PH计、水阀、过滤槽、活性炭槽。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 实验教学和废水处理兼用。工作电源：220V 50Hz；处理能力：每次处理的废水总量为6L；产品尺寸：375mm×375mm×550mm。包括：试剂瓶（酸、碱、凝聚剂、助凝剂）、反应槽、搅拌机、PH计、水阀、过滤槽、活性炭槽。 | 完全响应 |
| 45 | 元素学习卡 | 学习元素名称、符号用。由白板纸彩色印刷制作，共109张。卡尺寸尺寸：80mm×60mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学习元素名称、符号用。由白板纸彩色印刷制作，共109张。卡尺寸尺寸：80mm×60mm。 | 完全响应 |
| 46 | 炼铁高炉模型 | 1.产品为炼铁高炉缩小模型，能反映内部结构。2.它主要由炉喉、炉身、炉腹、炉缸等五个部分组成。3.有两个进口（进料口和进风口），三个出口（出铁口、出渣口和高炉煤气出口）。4.外形尺寸带底座：175mm×175mm×600mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.产品为炼铁高炉缩小模型，能反映内部结构。2.它主要由炉喉、炉身、炉腹、炉缸等五个部分组成。3.有两个进口（进料口和进风口），三个出口（出铁口、出渣口和高炉煤气出口）。4.外形尺寸带底座：175mm×175mm×600mm。 | 完全响应 |
| 47 | 分子结构模型 | 1.为球球式，演示用，全塑料注塑成型。2．碳原子为黑色，直径22mm；四面6个、三在14个、二面2个。3.氢原子为橙色，带键脚，直径15mm，共20个。4.氧原子为天蓝色，直径22mm；二面3个，一面2个。5.氮原子为深蓝色，直径22mm，四面1个、三面1个、二面1个、一面2个。6.硫原子为淡黄，直径22mm，二面1个。7.氯原子草绿，直径22mm，一面2个。8.金属为银灰，直径22mm，六面1个。9.塑料单键20个，塑料双键10个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.为球球式，演示用，全塑料注塑成型。2．碳原子为黑色，直径22mm；四面6个、三在14个、二面2个。3.氢原子为橙色，带键脚，直径15mm，共20个。4.氧原子为天蓝色，直径22mm；二面3个，一面2个。5.氮原子为深蓝色，直径22mm，四面1个、三面1个、二面1个、一面2个。6.硫原子为淡黄，直径22mm，二面1个。7.氯原子草绿，直径22mm，一面2个。8.金属为银灰，直径22mm，六面1个。9.塑料单键20个，塑料双键10个。 | 完全响应 |
| 48 | 碳的同素异形体结构模型 | 学生用，小型。1.可组装成金钢石、石墨、碳60三种结构模型。2.球体直径8mm，为黑色。3.连接管均为透明塑料管，管长约22mm，管孔与球体键配合适宜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用，小型。1.可组装成金钢石、石墨、碳60三种结构模型。2.球体直径8mm，为黑色。3.连接管均为透明塑料管，管长约22mm，管孔与球体键配合适宜。 | 完全响应 |
| 49 | 金属矿物、金属及合金标本 | 主要技术指标：应选取不少于5种以上的标本。 每种标本样品外形尺寸不小于25mm×15mm，标本盒内固定牢靠。标本盒不小于190mm×130mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：应选取不少于5种以上的标本。 每种标本样品外形尺寸不小于25mm×15mm，标本盒内固定牢靠。标本盒不小于190mm×130mm。 | 完全响应 |
| 50 | 原油常见馏分标本 | 主要技术指标：选用常见的、用途较为广泛的馏分，应包含不少于10种，每种标本应具有一定的可见度，能满足正常的教学。标本应特征明显，在标本盒内固定牢靠。每种样品均应有相应标志性质、特征、用途的文字简介，标本盒不小于190mm×130mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：选用常见的、用途较为广泛的馏分，应包含不少于10种，每种标本应具有一定的可见度，能满足正常的教学。标本应特征明显，在标本盒内固定牢靠。每种样品均应有相应标志性质、特征、用途的文字简介，标本盒不小于190mm×130mm。 | 完全响应 |
| 51 | 合成有机高分子材料标本 | 主要技术指标：选用不少于十种高分子材料标本。每种材料标本外形尺寸不小于25mm×15mm。在标本盒内固定牢靠。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：选用不少于十种高分子材料标本。每种材料标本外形尺寸不小于25mm×15mm。在标本盒内固定牢靠。 | 完全响应 |
| 52 | 新型无机非金属材料标本 | 人造牙、氧化铝陶瓷、压电陶瓷、光导纤微、标本盒不小于190mm×130mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 人造牙、氧化铝陶瓷、压电陶瓷、光导纤微、标本盒不小于190mm×130mm。 | 完全响应 |
| 53 | 走进化学实验室 | 幅数不少于12幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于12幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 54 | 身边的化学物质 | 幅数不少于13幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于13幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 55 | 物质结构的奥秘 | 幅数不少于8幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于8幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 56 | 化学与社会发展 | 幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 57 | 元素周期表 | 带轴，纸张规格：布制材料，每张幅面不小于1000\*700，彩色。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 带轴，纸张规格：布制材料，每张幅面不小于1000\*700，彩色。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 58 | 初中化学实验教学指导书 | 彩色封面，胶印。共155页。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。共155页。 | 完全响应 |
| 59 | 初中化学实验仪器手册 | 彩色封面，胶印。共202页。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色封面，胶印。共202页。 | 完全响应 |
| 60 | 量筒 | 10ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 完全响应 |
| 61 | 量筒 | 50ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 完全响应 |
| 62 | 量筒 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 63 | 量筒 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 64 | 量杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 65 | 容量瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 66 | 容量瓶 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 67 | 滴定管 | 酸式，25ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 酸式，25ml | 完全响应 |
| 68 | 滴定管 | 碱式，25ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 碱式，25ml | 完全响应 |
| 69 | 试管 | φ12mm×70mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ12mm×70mm | 完全响应 |
| 70 | 试管 | φ15mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 完全响应 |
| 71 | 试管 | φ18mm×180mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ18mm×180mm | 完全响应 |
| 72 | 试管 | φ20mm×200mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×200mm | 完全响应 |
| 73 | 具支试管 | φ20mm×200mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×200mm | 完全响应 |
| 74 | 硬质玻璃管 | φ15mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 完全响应 |
| 75 | 硬质玻璃管 | φ20mm×250mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ20mm×250mm | 完全响应 |
| 76 | 烧杯 | 25ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 25ml | 完全响应 |
| 77 | 烧杯 | 50ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 完全响应 |
| 78 | 烧杯 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 79 | 烧杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 80 | 烧杯 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 81 | 烧杯 | 1000ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1000ml | 完全响应 |
| 82 | 烧瓶 | 圆底，长颈，250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 圆底，长颈，250ml | 完全响应 |
| 83 | 烧瓶 | 平、长，250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 平、长，250ml | 完全响应 |
| 84 | 锥形瓶 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 85 | 锥形瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 86 | 蒸馏烧瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 87 | 酒精灯 | 150ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 完全响应 |
| 88 | 抽滤瓶 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 89 | 抽气管 | 长不少于300mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 长不少于300mm | 完全响应 |
| 90 | 干燥器 | 160mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 160mm | 完全响应 |
| 91 | 气体发生器 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 92 | 冷凝器 | 直形，300mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直形，300mm | 完全响应 |
| 93 | 牛角管 | 弯形，φ18mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 弯形，φ18mm×150mm | 完全响应 |
| 94 | 漏斗 | 60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 完全响应 |
| 95 | 漏斗 | 90mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 90mm | 完全响应 |
| 96 | 安全漏斗 | 直形 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直形 | 完全响应 |
| 97 | 安全漏斗 | 双球 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 双球 | 完全响应 |
| 98 | 分液漏斗 | 锥形，100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 锥形，100ml | 完全响应 |
| 99 | 分液漏斗 | 梨形，50ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 梨形，50ml | 完全响应 |
| 100 | 布氏漏斗 | 瓷，80mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，80mm | 完全响应 |
| 101 | T形管 | 1． 直径Φ7－8mm，直通管长度100mm，垂直管长度50mm。 2． 灯工焊接牢固，口部平整烘光。 3． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 直径Φ7－8mm，直通管长度100mm，垂直管长度50mm。 2． 灯工焊接牢固，口部平整烘光。 3． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 完全响应 |
| 102 | Y形管 | 1． 弯管长：50mm±5mm；支管长：50mm±5mm；管厚：1±0.2mm；管径：Φ7mm－8mm；全高：100mm±5mm。 2． 弯管角度：60º±3º。 3． 灯工焊接牢固，口部平整烘光。 4． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 弯管长：50mm±5mm；支管长：50mm±5mm；管厚：1±0.2mm；管径：Φ7mm－8mm；全高：100mm±5mm。 2． 弯管角度：60º±3º。 3． 灯工焊接牢固，口部平整烘光。 4． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 完全响应 |
| 103 | 滴管 | 1． 由玻璃滴管和胶头组成。 2． 规格：150mm；管身Φ7mm－8mm；管全长：150mm±10mm；喇叭口Φ10mm±1mm。 3． 球距上管口长：50mm±5mm。 4． 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3％，滴管球应厚薄均匀。 5． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 由玻璃滴管和胶头组成。 2． 规格：150mm；管身Φ7mm－8mm；管全长：150mm±10mm；喇叭口Φ10mm±1mm。 3． 球距上管口长：50mm±5mm。 4． 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3％，滴管球应厚薄均匀。 5． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 完全响应 |
| 104 | 离心管 | 10ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 完全响应 |
| 105 | 干燥管 | 单球，150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 单球，150mm | 完全响应 |
| 106 | 干燥管 | U型，φ15mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 U型，φ15mm×150mm | 完全响应 |
| 107 | 活塞 | 直形 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直形 | 完全响应 |
| 108 | 圆水槽 | φ200mm×100mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ200mm×100mm | 完全响应 |
| 109 | 圆水槽 | φ270mm×140mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ270mm×140mm | 完全响应 |
| 110 | 玻璃钟罩 | φ150mm×280mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ150mm×280mm | 完全响应 |
| 111 | 集气瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 112 | 液封除毒气集气瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 113 | 广口瓶 | 60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60ml | 完全响应 |
| 114 | 广口瓶 | 125ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125ml | 完全响应 |
| 115 | 广口瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 116 | 广口瓶 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 117 | 广口瓶 | 茶，60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 完全响应 |
| 118 | 广口瓶 | 茶，125ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，125ml | 完全响应 |
| 119 | 广口瓶 | 茶，250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，250ml | 完全响应 |
| 120 | 细口瓶 | 60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60ml | 完全响应 |
| 121 | 细口瓶 | 125ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125ml | 完全响应 |
| 122 | 细口瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 123 | 细口瓶 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 124 | 细口瓶 | 1000ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1000ml | 完全响应 |
| 125 | 细口瓶 | 3000ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 3000ml | 完全响应 |
| 126 | 细口瓶 | 茶，60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 完全响应 |
| 127 | 细口瓶 | 茶，125ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，125ml | 完全响应 |
| 128 | 细口瓶 | 茶，250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，250ml | 完全响应 |
| 129 | 细口瓶 | 茶，500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，500ml | 完全响应 |
| 130 | 细口瓶 | 茶，1000ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，1000ml | 完全响应 |
| 131 | 滴瓶 | 30ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 30ml | 完全响应 |
| 132 | 滴瓶 | 60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60ml | 完全响应 |
| 133 | 滴瓶 | 茶，30ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，30ml | 完全响应 |
| 134 | 滴瓶 | 茶，60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 完全响应 |
| 135 | 坩埚 | 瓷，30ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，30ml | 完全响应 |
| 136 | 坩埚钳 | 200mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 200mm | 完全响应 |
| 137 | 烧杯夹 | 1． 产品用厚度为2㎜的不锈钢板制造。总长度为300mm，宽度为20㎜。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持端为菱形，吻合应一致。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用厚度为2㎜的不锈钢板制造。总长度为300mm，宽度为20㎜。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持端为菱形，吻合应一致。 | 完全响应 |
| 138 | 镊子 | 1． 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm，镊子的长度为160±5mm。 2． 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 镊子的夹持端应有齿纹，便于夹住物体，吻合一致，弹性好。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm，镊子的长度为160±5mm。 2． 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 镊子的夹持端应有齿纹，便于夹住物体，吻合一致，弹性好。 | 完全响应 |
| 139 | 试管夹 | 1． 产品为木制件。 2． 所用木材要求脱脂干燥处理，无裂纹，光滑，锯端面无毛刺，无刺手感。 3． 长度不小于200mm，宽度20mm，厚度20mm。 4． 试管夹闭口缝不大于1mm，开口距不小于25mm。闭口时两块夹片相合无明显不齐。 5． 试管夹所附毡块应粘接牢固，不得脱落。 6． 试管夹弹簧应有足够弹性，并作防锈处理。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品为木制件。 2． 所用木材要求脱脂干燥处理，无裂纹，光滑，锯端面无毛刺，无刺手感。 3． 长度不小于200mm，宽度20mm，厚度20mm。 4． 试管夹闭口缝不大于1mm，开口距不小于25mm。闭口时两块夹片相合无明显不齐。 5． 试管夹所附毡块应粘接牢固，不得脱落。 6． 试管夹弹簧应有足够弹性，并作防锈处理。 | 完全响应 |
| 140 | 止水皮管夹 | 1． 产品用直径Φ1.5mm的钢丝制成。应作防锈处理。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持角度不小于60º。夹子的夹持应可靠，吻合好，弹性好。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用直径Φ1.5mm的钢丝制成。应作防锈处理。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持角度不小于60º。夹子的夹持应可靠，吻合好，弹性好。 | 完全响应 |
| 141 | 螺旋皮管夹 | 1． 产品用钢材制成，应作防锈处理。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持范围最大应不小于20mm，夹子的夹持应可靠，吻合好。 4． 螺母与螺杆螺纹应吻合好，旋动轻便，不应有卡死现象。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用钢材制成，应作防锈处理。 2． 产品制作应光滑、平整、无缺陷。 3． 产品的夹持范围最大应不小于20mm，夹子的夹持应可靠，吻合好。 4． 螺母与螺杆螺纹应吻合好，旋动轻便，不应有卡死现象。 | 完全响应 |
| 142 | 石棉网 | 1． 产品由金属网和附在网上的石棉组成。 2． 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成，密度均匀，织网密度间距不大于2mm，金属网为边长不小于125mm的正方形，边缘应作卷边处理，不散网、不翘丝。 3． 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形，直径不小于Φ100mm，厚度为3mm左右，要求不散、不裂、不脱落。 4． 整体应平整、美观，不翘角。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由金属网和附在网上的石棉组成。 2． 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成，密度均匀，织网密度间距不大于2mm，金属网为边长不小于125mm的正方形，边缘应作卷边处理，不散网、不翘丝。 3． 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形，直径不小于Φ100mm，厚度为3mm左右，要求不散、不裂、不脱落。 4． 整体应平整、美观，不翘角。 | 完全响应 |
| 143 | 燃烧匙 | 1． 产品由半圆面和金属丝结合制成。 2． 半圆面为铜材制造，直径Φ为20mm左右。要求光滑无毛剌、圆润。 3． 金属丝约用Φ2mm的钢丝或铁丝制造，长度为200mm左右。 4． 半圆面与金属丝结合应牢固可靠，耐高温。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由半圆面和金属丝结合制成。 2． 半圆面为铜材制造，直径Φ为20mm左右。要求光滑无毛剌、圆润。 3． 金属丝约用Φ2mm的钢丝或铁丝制造，长度为200mm左右。 4． 半圆面与金属丝结合应牢固可靠，耐高温。 | 完全响应 |
| 144 | 药匙 | 1． 药匙采用塑料制成。药匙的宽度约10mm，长度为120±5mm。 2． 产品制作应光滑、平整、无毛剌、无缺陷。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 药匙采用塑料制成。药匙的宽度约10mm，长度为120±5mm。 2． 产品制作应光滑、平整、无毛剌、无缺陷。 | 完全响应 |
| 145 | 玻璃管 | φ5mm～φ6mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 完全响应 |
| 146 | 玻璃管 | φ7mm～φ8mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ7mm～φ8mm | 完全响应 |
| 147 | 玻璃棒 | φ3mm～φ4mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ3mm～φ4mm | 完全响应 |
| 148 | 玻璃棒 | φ5mm～φ6mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 完全响应 |
| 149 | 软胶塞 | 1． 产品用天然橡胶制造，白色。 2． 每包软胶塞由0~10号的胶塞组成，要求搭配合理。 3． 产品每包重量约1kg。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用天然橡胶制造，白色。 2． 每包软胶塞由0~10号的胶塞组成，要求搭配合理。 3． 产品每包重量约1kg。 | 完全响应 |
| 150 | 橡胶管 | 1． 产品用优质天然橡胶制造。 2． 产品内径为7~8mm，壁厚1mm。 3． 产品每整根之重量约1kg。 4． 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用优质天然橡胶制造。 2． 产品内径为7~8mm，壁厚1mm。 3． 产品每整根之重量约1kg。 4． 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定 | 完全响应 |
| 151 | 乳胶管 | 1． 产品用优质乳胶制造。 2． 产品内径为5~6mm，壁厚1mm。 3． 产品每根之长度应不少于10m。 4． 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品用优质乳胶制造。 2． 产品内径为5~6mm，壁厚1mm。 3． 产品每根之长度应不少于10m。 4． 产品应符合国标GB1189-81《胶管外观质量》的规定 | 完全响应 |
| 152 | 试管刷 | 1． 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成，大、中、小各一个。 2． 金属丝用约Φ1.5mm左右的镀锌铁丝2根绞合，总长度不小于200mm。 3． 制成的试管刷要求不散、不脱毛。 4． 整体应平整、美观，猪鬃毛长度均匀。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成，大、中、小各一个。 2． 金属丝用约Φ1.5mm左右的镀锌铁丝2根绞合，总长度不小于200mm。 3． 制成的试管刷要求不散、不脱毛。 4． 整体应平整、美观，猪鬃毛长度均匀。 | 完全响应 |
| 153 | 烧瓶刷 | 1． 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成。 2． 金属丝用约Φ1.5mm左右的镀锌铁丝2根绞合，总长度不小于200mm。 3． 制成的烧瓶刷呈鼓形，最大直径约Φ60mm，长度约100mm，要求不散、脱毛。 4． 整体应平整、美观。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1． 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成。 2． 金属丝用约Φ1.5mm左右的镀锌铁丝2根绞合，总长度不小于200mm。 3． 制成的烧瓶刷呈鼓形，最大直径约Φ60mm，长度约100mm，要求不散、脱毛。 4． 整体应平整、美观。 | 完全响应 |
| 154 | 结晶皿 | 80mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 80mm | 完全响应 |
| 155 | 表面皿 | 60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 完全响应 |
| 156 | 表面皿 | 100mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100mm | 完全响应 |
| 157 | 研钵 | 瓷，60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 完全响应 |
| 158 | 研钵 | 瓷，90mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，90mm | 完全响应 |
| 159 | 蒸发皿 | 瓷，60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 完全响应 |
| 160 | 蒸发皿 | 瓷，100mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，100mm | 完全响应 |
| 161 | 反应板 | 至少6穴 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 至少6穴 | 完全响应 |
| 162 | 井穴板 | 9孔，0.7ml×9 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 9孔，0.7ml×9 | 完全响应 |
| 163 | 井穴板 | 6孔，5ml×6，附带双导气管的井穴塞 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 6孔，5ml×6，附带双导气管的井穴塞 | 完全响应 |
| 164 | 塑料多用滴管 | 4ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 4ml | 完全响应 |
| 165 | 铝丝 | 2.6N-250G，0.76MM | 制造商：上海国药 2.6N-250G，0.76MM | 完全响应 |
| 166 | 锌(粒) | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 167 | 还原铁粉 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 168 | 铁丝 | AR-500G，99.95% | 制造商：天津科密欧 AR-100G，99.95% | 完全响应 |
| 169 | 锡粒 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 170 | 铅粒 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 171 | 铜(紫铜片) | 高纯-100G，5N | 制造商：上海国药 高纯-100G，5N | 完全响应 |
| 172 | 铜丝 | 高纯250G-3N | 制造商：上海国药 高纯250G-3N | 完全响应 |
| 173 | 碘 | AR-250G | 制造商：广东光华 AR-250G | 完全响应 |
| 174 | 活性炭 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 175 | 三氧化二铁 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 176 | 氯化钾 | AR-500G | 制造商： 广试 AR-500G | 完全响应 |
| 177 | 氯化钠 | AR500G | 制造商：广东光华 AR500G | 完全响应 |
| 178 | 氯化钠 | AR500G | 制造商：广东光华 AR500G | 完全响应 |
| 179 | 氯化钙 | AR-500G | 制造商：广试 AR-500G | 完全响应 |
| 180 | 无水氯化钙 | AR-500G | 制造商：广试 AR-500G | 完全响应 |
| 181 | 氯化镁 | AR-250G | 制造商：上海国药 AR-250G | 完全响应 |
| 182 | 三氯化铁 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 183 | 氯化铵 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 184 | 碘化钾 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 185 | 硫酸钾 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 186 | 硫酸铝 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 187 | 硫酸铜(蓝矾、胆矾) | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 188 | 硫酸铵 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 189 | 硫酸铝钾(明矾) | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 190 | 无水硫酸铜 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 191 | 碳酸钾 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 192 | 碳酸钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 193 | 碳酸氢钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 194 | 大理石 | 1KG | 制造商：上海国药 1KG | 完全响应 |
| 195 | 碳酸氢铵 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 196 | 碱式碳酸铜 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 197 | 硝酸银 | AR-100G | 制造商：广试 AR-100G | 完全响应 |
| 198 | 氢氧化钡 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 199 | 氨水 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 200 | 氧化钙(生石灰) | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 201 | 氢氧化钙(熟石灰) | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 202 | 碱石灰 | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 203 | 无水乙酸钠 | AR-500G | 制造商：汕头光华 AR-500G | 完全响应 |
| 204 | 柠檬酸钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 205 | 葡萄糖 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 206 | 蔗糖 | AR-500G | 制造商：广试 AR-500G | 完全响应 |
| 207 | 石蕊 | 25G | 制造商：上海国药 25G | 完全响应 |
| 208 | 酚酞 | IND25G | 制造商：广东光华 IND25G | 完全响应 |
| 209 | 品红 | IND-25G | 制造商：阿拉丁 IND-25G | 完全响应 |
| 210 | pH广范围试纸 | 1～14 | 制造商：上海三爱 1～14 | 完全响应 |
| 211 | 蓝石蕊试纸 | 测试酸性溶液，呈红色 | 制造商：上海 测试酸性溶液，呈红色 | 完全响应 |
| 212 | 红石蕊试纸 | 碱性溶液使红色试纸变蓝 | 制造商：上海 碱性溶液使红色试纸变蓝 | 完全响应 |
| 213 | 定性滤纸 | [滤纸是一种具有良好过滤性能的纸，纸质疏松，对液体有强烈的吸收性能。](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%87%E6%BB%A4%E6%80%A7%E8%83%BD) | [制造商：杭州新华 滤纸是一种具有良好过滤性能的纸，纸质疏松，对液体有强烈的吸收性能。](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%87%E6%BB%A4%E6%80%A7%E8%83%BD) | 完全响应 |
| 214 | 汽油 | 250毫升 | 制造商： 海口 250毫升 | 完全响应 |
| 215 | 红(赤)磷 | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 216 | 升华硫 | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 217 | 镁条 | 2N-25G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 2N-25G | 完全响应 |
| 218 | 铝粉 | AR-500G | 制造商：天津 AR-500G | 完全响应 |
| 219 | 黄(白)磷 | AR-100G | 制造商：广试 AR-100G | 完全响应 |
| 220 | 过氧化氢 | AR-500ML | 制造商：广试 AR-500ML | 完全响应 |
| 221 | 硝酸钾 | AR-500G | 制造商：广东西陇 AR-500G | 完全响应 |
| 222 | 硝酸钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 223 | 硝酸钡 | AR-500G | 制造商：广试 AR-500G | 完全响应 |
| 224 | 草酸 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 225 | 氯化钡 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 226 | 硝酸 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 227 | 甲酸 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 228 | 冰乙酸 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 229 | 氢氧化钾 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 230 | 氢氧化钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 231 | 氢氧化钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 232 | 初中化学实验材料 | 黄铜片、火柴、蜡烛、剪刀、焊锡、炭棒、导线、电灯泡、木板、电池、电珠、砂纸等 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 黄铜片、火柴、蜡烛、剪刀、焊锡、炭棒、导线、电灯泡、木板、电池、电珠、砂纸等 | 完全响应 |
| 233 | 手锤 | 0.5kg | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 0.5kg | 完全响应 |
| 234 | 锉刀 | 平中齿，150mm，带手柄 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 平中齿，150mm，带手柄 | 完全响应 |
| 235 | 剪刀 | 民用，150mm，尖头 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 民用，150mm，尖头 | 完全响应 |
| 236 | 玻璃瓶盖开启器 | 1mm厚钢板成型,塑料包边 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1mm厚钢板成型,塑料包边 | 完全响应 |
| 237 | 玻璃管切割器 | 金刚头，划玻璃用。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金刚头，划玻璃用。 | 完全响应 |
| 238 | 护目镜 | 侧面完全遮挡，用于防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 侧面完全遮挡，用于防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害。 | 完全响应 |
| 239 | 耐酸手套 | 1． 产品为橡胶制品，长袖口带五指套。袖长不短于20cm.。 2． 应耐强酸、强碱及氧化剂、还原剂等化学药品试剂的腐蚀，并结实耐用。 3． 冬季不得发硬，夏季不得粘连。 4． 各部位应完整严密，无开裂和小孔。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为橡胶制品，长袖口带五指套。袖长不短于20cm.。 2． 应耐强酸、强碱及氧化剂、还原剂等化学药品试剂的腐蚀，并结实耐用。 3． 冬季不得发硬，夏季不得粘连。 4． 各部位应完整严密，无开裂和小孔。 | 完全响应 |
| 240 | 洗眼器 | 1.玻璃制品。 2.符合卫生器械的规定。 3.方便冲洗眼睛使用。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.玻璃制品。 2.符合卫生器械的规定。 3.方便冲洗眼睛使用。 | 完全响应 |
| 241 | 简易急救箱 | 急救箱内应配备以下药品及器材：酒精棉球1瓶；红霉素软膏1支；甲紫溶液1瓶；碘酒1瓶；医用脱脂纱布1包；医用棉签1包；医用绷带1卷；橡皮胶1卷；创可贴5条；手术剪1把；镊子1把。塑料箱1个。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 急救箱内应配备以下药品及器材：酒精棉球1瓶；红霉素软膏1支；甲紫溶液1瓶；碘酒1瓶；医用脱脂纱布1包；医用棉签1包；医用绷带1卷；橡皮胶1卷；创可贴5条；手术剪1把；镊子1把。塑料箱1个。 | 完全响应 |
| 242 | 实验防护屏 | 1．产品为三片折叠式结构，由透明度好的有机玻璃制造。2.尺寸300mm×290mm一块，尺寸300mm×145mm二块，厚度不小于2mm。3．防护屏支撑牢靠，平稳。4．合叶与屏板连接牢靠，经多次开合不得脱落。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品为三片折叠式结构，由透明度好的有机玻璃制造。2.尺寸300mm×290mm一块，尺寸300mm×145mm二块，厚度不小于2mm。3．防护屏支撑牢靠，平稳。4．合叶与屏板连接牢靠，经多次开合不得脱落。 | 完全响应 |
| 243 | 易燃品储存柜 | 基材为优质一级冷轧钢板板材厚度不小于1mm，金属表面除油、除锈、酸洗、磷化、钝化处理，静电喷涂。一扇单开门，双层结构，双锁配置，底部设有托盘，承放意外泄漏之腐蚀性液体，内设多块上下可调节活动隔板，侧面设有通风口。外形尺寸：1060mm×530mm×400mm。 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 基材为优质一级冷轧钢板板材厚度不小于1mm，金属表面除油、除锈、酸洗、磷化、钝化处理，静电喷涂。一扇单开门，双层结构，双锁配置，底部设有托盘，承放意外泄漏之腐蚀性液体，内设多块上下可调节活动隔板，侧面设有通风口。外形尺寸：1060mm×530mm×400mm。 | 完全响应 |
| 244 | 毒害品储存柜 | 基材为优质一级冷轧钢板板材厚度不小于1mm，金属表面除油、除锈、酸洗、磷化、钝化处理，静电喷涂。一扇单开门，双层结构，双锁配置，底部设有托盘，承放意外泄漏之腐蚀性液体，内设多块上下可调节活动隔板，侧面设有通风口。外形尺寸：1060mm×530mm×400mm。 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 基材为优质一级冷轧钢板板材厚度不小于1mm，金属表面除油、除锈、酸洗、磷化、钝化处理，静电喷涂。一扇单开门，双层结构，双锁配置，底部设有托盘，承放意外泄漏之腐蚀性液体，内设多块上下可调节活动隔板，侧面设有通风口。外形尺寸：1060mm×530mm×400mm。 | 完全响应 |
| 245 | 视频展示台 | 二、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商通过ISO9001质量管理证书、制造商ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书 | 制造商：深圳市方成教学设备有限公司 型号：FC-85A 二、技术参数： 1. 摄像500万像素，采用2.0M,1/3INCH图像传感器； 2. 镜头22倍光学变焦，10倍电子变焦，220倍总变焦倍数； 3. 图像帧率超过15帧，清晰度超过850TV线； 4. 摄像机自动/键控聚焦，自动白平衡，支持亮度调节； 5. 图像处理功能：彩色/黑白、正/负片、镜像、文本/图像、图像冻结、两画面、语言等； 6. 镜头可垂直旋转，也具有标题冻结、图片旋转功能； 7. 侧灯均采用长寿命环保节能LED灯，具有三档可调节LED灯光亮度； 8. 特有ESD静电保护功能； 9. 二路外部VGA输入，二路VGA输出，一路立体声音频输入接口，一路音频输出，一路复合视频输出，一路USB接口； 10. 待机直通：不需打开展台电源，投影机和显示器也可显示电脑VGA信号； 11. 矩阵功能：输出设备可以同时显示展台及电脑画面，也可异步显示展台及电脑画面； 12. 储存功能：大于12幅画面储存/投射、回放、上下幅图片选择； 13. 分辨率选择：展台输出支持800\*600、1024\*768、1280\*1024、720P等分辨率； 14. 单独投影机、显示器信号通道切换按钮，矩阵式LED信号通道指示灯； 15. 中控功能：用展台电源开关通过232接口控制投影机开关机，操作简单方便。 16. 安全供电：采用外置12V/2A超低压电源适配器； 17. 超薄机身，无阻力可折叠支臂设计，可调节摄像机高度； 18. 制造商通过ISO9001质量管理证书、制造商ISO14001环境管理证书、职业健康管理体系认证证书、国家高新技术企业认证，获得全国质量诚信标杆典型企业证书 | 完全响应 |
| 246 | 液晶投影仪 | 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 制造商：日立数字映像（中国）有限公司 3200流明，分辨率1024×768，3片无机液晶板设计；对比度4000:1，1.2倍变焦比，投射比1.5到1.8，垂直梯形校正功能；内置可调节图像质量修正技术，并支持白天及白板黑板模式；支持USB存储设备直接播放及USB有线传输图像，无线投影功能并支持多台投影模式；内置16W扬声器，HDMI高清接口，智能节能，29db静音设计， 支持直接关机及断电热保护功能；215W UHP灯泡 | 完全响应 |
| 247 | 试管 | φ32mm×200mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ32mm×200mm | 完全响应 |
| 248 | 酒精 | 95%，30千克 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 95%，30千克 | 完全响应 |
| 249 | 仪器车 | 1． 规格：600mm×400mm×800mm。 2． 仪器车应分为2层，层间距不小于300mm。 3． 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成，架高不低于800mm。 4． 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。 5． 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成，四周安装有30mm的挡板。 6． 整车安装好后应载重50Kg，应运行平稳，不得变形、摇晃、松动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 规格：600mm×400mm×800mm。 2． 仪器车应分为2层，层间距不小于300mm。 3． 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成，架高不低于800mm。 4． 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。 5． 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成，四周安装有30mm的挡板。 6． 整车安装好后应载重50Kg，应运行平稳，不得变形、摇晃、松动。 | 完全响应 |
| 250 | 酒精喷灯 | 实验室用，作为热源及玻璃管的加工，结构为座式，采用全铜金属材质，重量约：200g。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成，壶体容积250ml，温度可达800-1000℃，壶体焊缝紧密，不漏洒酒精和漏气，喷管各焊接处用银铜料焊接，不会因喷火燃烧而熔化焊接处。 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 实验室用，作为热源及玻璃管的加工，结构为座式，采用全铜金属材质，重量约：200g。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成，壶体容积250ml，温度可达800-1000℃，壶体焊缝紧密，不漏洒酒精和漏气，喷管各焊接处用银铜料焊接，不会因喷火燃烧而熔化焊接处。 | 完全响应 |
| 251 | 实验用品提篮 | 提篮的整体为塑料制，化学稳定性好,提篮手柄高度为120mm，宽度不小于10mm，厚度不小于5mm。篮体外形尺寸：320mm×230mm×180mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 提篮的整体为塑料制，化学稳定性好,提篮手柄高度为120mm，宽度不小于10mm，厚度不小于5mm。篮体外形尺寸：320mm×230mm×180mm。 | 完全响应 |
| 252 | 密度计 | 密度＞1 g/cm3 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密度＞1 g/cm3 | 完全响应 |
| 253 | 微型溶液导电实验器 | 金属电极，笔式，所需溶液不超过3mL | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 金属电极，笔式，所需溶液不超过3mL | 完全响应 |
| 254 | 金刚石结构模型 | 演示用,供高中化学、高中物理有关晶体结构的数学内容演示用，能增强学生的空间概念，有利于理解晶体结构的特征。由彩色球和键等组成。4孔黑色球(Φ23)30只，键(Φ3×3.5)40根。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示用,供高中化学、高中物理有关晶体结构的数学内容演示用，能增强学生的空间概念，有利于理解晶体结构的特征。由彩色球和键等组成。4孔黑色球(Φ23)30只，键(Φ3×3.5)40根。 | 完全响应 |
| 255 | 石墨结构模型 | 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的碳原子39个、中键45根、长键14根组成。2.碳原子为黑色，五孔；中键为白色、长键为灰色。中键直径4mm，长15mm。长键直径3mm，长29mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的碳原子39个、中键45根、长键14根组成。2.碳原子为黑色，五孔；中键为白色、长键为灰色。中键直径4mm，长15mm。长键直径3mm，长29mm。 | 完全响应 |
| 256 | 碳-60结构模型 | 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的碳原子60个、单中键60根、双中键30根组成。2.碳原子为黑色，三孔；单中键为灰色、双中键为紫色。键直径4mm，长15mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的碳原子60个、单中键60根、双中键30根组成。2.碳原子为黑色，三孔；单中键为灰色、双中键为紫色。键直径4mm，长15mm。 | 完全响应 |
| 257 | 氯化钠晶体结构模型 | 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的氯原子13个、钠原子14个、长键54根组成。2.氯原子为绿色、钠原子为灰色。键直径3mm，长30mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全塑料制，演示用。1.由Φ22mm的氯原子13个、钠原子14个、长键54根组成。2.氯原子为绿色、钠原子为灰色。键直径3mm，长30mm。 | 完全响应 |
| 258 | 集气瓶 | 125mL，附毛玻璃片 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125mL，附毛玻璃片 | 完全响应 |
| 259 | 防护面罩 | 可提供颈部和头部保护 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可提供颈部和头部保护 | 完全响应 |
| 260 | 防毒口罩 | 有活性炭 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有活性炭 | 完全响应 |
| 261 | 塑料洗瓶 | 250mL或500mL | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mL或500mL | 完全响应 |
| 262 | 试管架 | 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 完全响应 |
| 263 | 钢丝钳 | 250mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 完全响应 |
| 264 | 一字螺丝刀 | Φ4.5mm胶柄, | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 Φ4.5mm胶柄, | 完全响应 |
| 265 | 十字螺丝刀 | Φ4.5mm胶柄, | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 Φ4.5mm胶柄 | 完全响应 |
| **初中生物实验室** | | | | |
| 1 | 教师演示台 | 全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有抽屉、柜子，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×700 mm×850mm。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×520mm。 （3）采用12mm厚全钢化玻璃台面(含围栏)，倒角磨边；台面的背面着色技术采用发达国家的先进工艺，利用全套进口设备经高温固化，具有防水、耐酸碱腐蚀，有效防止各种溶剂、染色剂附着；耐磨（划），抗冲击性强，不易破损，美观、耐用等特点。 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。 （5）水池柜：演示台左侧设有水池柜，安放水槽，并设置活动检修门，便于进行维护。 （6）柜门铰链：采用优质不锈钢铰链，铰链的壁厚为1.2mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （7）抽屉滑道：采用优质消声三节滑轨，壁厚1.2mm优质合金钢板一次性成型加工，表面经环氧树脂静电喷涂。 （8）演示台右侧预留多媒体设备（实物展台、DVD、录音卡座）位置。 ★注：须提供教师演示台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。IMG_283 | 完全响应  672页 |
| 2 | 学生实验桌 | 全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  全木结构，一体化台面，设有桌斗，详细参数如下： （1）台面尺寸（长宽高）2800mm×600 mm×760mm，4人座。 （2）桌下净空尺寸（高宽）不小于580mm×1040mm（单边） （3）台面材料：同教师演示台 （4）台体衬板：用厚度为16mm、湖蓝色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。桌斗设有挂凳扣。挂凳板的外露截面采用1.2mm厚塑制优质封边条机械封边。 （5）边沿：实验台的前端及两侧的1/3处设有挡物边沿，边沿高40mm。 （6）固定：实验台安装到位后可固定在地面，防止移动。 （7）水槽柜：设置在实验台中间，安放水槽。水槽柜设置检修门（铰链控制），便于进行检修、维护。 ★注：须提供学生实验台省级或省级以上质量技术监督部门出具的检测报告复印件，原件现场核查。 | 完全响应  676页 |
| 3 | 教师转椅 | 五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫，气压式升降装置,PU扶手。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  五轮升降转椅，高弹性网布面料 高密度海绵座垫， 气压式升降装置,PU扶手。IMG_284 | 完全响应 |
| 4 | 水嘴及水槽 | （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 （1）采用高密度黑色PPR一体化水槽，其外径尺寸（长宽高）430mm×320 mm×180mm，水槽厚度为5mm。 （2）水槽具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口设有水封装置。 （3）水槽采取台下托底式安装（带支撑托架），四周密封，无漏水现象。 （4）水槽的上水、下水均隐蔽在水池柜内。 （5）排水管连接紧固可靠，可避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患。 铜质喷塑三联式高位水嘴、陶瓷芯片水阀 IMG_285 IMG_286 | 完全响应 |
| 5 | 学生电源盒 | 开孔尺寸：110mm\*100mm 功能：交流220V电压输出（2A）。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  开孔尺寸：110mm\*100mm功能：交流220V电压输出（2A）。IMG_287 | 完全响应 |
| 6 | 生物台灯 | 20W豪华型台式节能日光灯 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 20W豪华型台式节能日光灯IMG_288 | 完全响应 |
| 7 | 中控系统 | 功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  功能： 学生220V用电分组控制特点：高灵敏漏电保护开关，具有漏电、过流自动保护功能，电压指示使用85式指针表，显示直观，灵敏度高。 | 完全响应 |
| 8 | 学生凳 | （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 完全响应 |
| 9 | 给排水系统 | 每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  每张实验台设有水阀开关一个。给水管采用优质PPR管直径25mm；排水管采用优质PVC耐蚀管直径50mm。水槽下水管采用直径50mm优质PVC管，直接接入排水管道中。 | 完全响应 |
| 10 | 电源布线系统 | 预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  预埋铺设优质耐压PVC套管，电源线采用2.5 mm2、1.5 mm2优质多芯铜质护套线；所用电源线均有检测合格证，保证线路安全。实验室电源布线系统均配备专用地线 | 完全响应 |
| 11 | 书写板 | 规格：1000\*4000（mm）  1、面板：选用成品文教用彩钢板（白、绿色），厚度0.4mm，表面有保护膜，漆膜厚度5μm，保证使用十年（人为因素除外）。  2、内芯：选用高强度消音七层瓦楞纸板（面纸300g，底纸120g）、消音蜂窝纸板或高密度泡沫板（厚度≥20mm），采用国际先进工艺，改善书写手感，书写无吱吱声，蜂窝纸板每平方可承受800kg压力（防盗门亦采用此工艺）。 3、背板：优质镀锌板，厚度0.3mm,每隔8cm设置2cm的加强槽。 4、胶合剂:制胶原料，化工加工生产的固加牌强力喷胶。 5、边框：规格：25\*35（mm），高强度工业用铝合金6060—T5，表面经过电泳氧化处理，立体加强双梯形设计，壁厚1.2mm，硬度值HRC12度。 6、包角：防老化ABS工程塑料。 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  规格：1000\*4000（mm）  1、面板：选用成品文教用彩钢板（白、绿色），厚度0.4mm，表面有保护膜，漆膜厚度5μm，保证使用十年（人为因素除外）。  2、内芯：选用高强度消音七层瓦楞纸板（面纸300g，底纸120g）、消音蜂窝纸板或高密度泡沫板（厚度≥20mm），采用国际先进工艺，改善书写手感，书写无吱吱声，蜂窝纸板每平方可承受800kg压力（防盗门亦采用此工艺）。 3、背板：优质镀锌板，厚度0.3mm,每隔8cm设置2cm的加强槽。 4、胶合剂:制胶原料，化工加工生产的固加牌强力喷胶。 5、边框：规格：25\*35（mm），高强度工业用铝合金6060—T5，表面经过电泳氧化处理，立体加强双梯形设计，壁厚1.2mm，硬度值HRC12度。 6、包角：防老化ABS工程塑料。 | 完全响应 |
| 12 | 仪器柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_289 | 完全响应 |
| 13 | 工具 | 十字螺丝刀 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司 十字螺丝刀 | 完全响应 |
| 14 | 通讯 | 可根据实际情况设一处网络接口 | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  可根据实际情况设一处网络接口 | 完全响应 |
| 15 | 恒温箱 | 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 完全响应 |
| 16 | 培养室设备 | 接种环:微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。高压灭菌锅:手提式，18L | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  接种环:微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。高压灭菌锅:手提式，18L | 完全响应 |
| 17 | 废液收集器 | 1、无毒、无嗅； 2、耐热：在规定的长期连续工作压力下，可以在140℃左右下工作。 3、耐腐蚀：耐强酸强碱。 4、不结垢：材料光滑，长期不结垢。 5、强度高：韧性好，耐冲击 | 制造商：嘉兴市南湖区明达教育仪器厂 技木特性:可处理的污染物 1、 含酸、碱源废水； 2、 铅.锌.镍.银.铜.锰等重金属离子(处理前各种离子浓度均小于500毫升/升水)。 3、 六价铬和汞的化合物(需要做前期处理)可以以上污水处理后达到国家规定的排放标准。 4、 有机磷化合物、砷化物、BOD、COD等部分除去。处理能力:每次最多处理的废水总量为12.8升,电源:专用电源AC220V 50Hz DC12V 500mA,主机尺寸:416mm(长)x356mm(宽)x600mm(高), | 完全响应 |
| 18 | 药品柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.8MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成IMG_290 | 完全响应 |
| **初中生物仪器** | | | | |
| 1 | 打孔器 | 1、穿孔管用外径为：6mm、8mm、10mm的冷拨无缝钢管制成，手柄用低碳钢板制成。2、四件为一套，可穿孔径为4mm、6mm、8mm的圆孔，仪器表面镀铬。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、穿孔管用外径为：6mm、8mm、10mm的冷拨无缝钢管制成，手柄用低碳钢板制成。2、四件为一套，可穿孔径为4mm、6mm、8mm的圆孔，仪器表面镀铬。 | 完全响应 |
| 2 | 生物显微镜 | XSP-03（1000X）。单目直筒，分离式粗微调，目镜：5X、10X，三孔转换器，物镜：10X、40Xs、100Xs，118mm×108mm平台带移动尺，1.25阿贝光镜，可变光栏，滤色片，50平凹面反光镜，防尘罩，干燥剂。箱（塑料手提箱）包装。 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 XSP-03（1000X）。单目直筒，分离式粗微调，目镜：5X、10X，三孔转换器，物镜：10X、40Xs、100Xs，118mm×108mm平台带移动尺，1.25阿贝光镜，可变光栏，滤色片，50平凹面反光镜，防尘罩，干燥剂。箱（塑料手提箱）包装。 | 完全响应 |
| 3 | 生物显微镜 | XSP-01（500X）。单目直筒，分离式粗微调，目镜：10X、12.5X，三孔转换器，物镜：4X、10X、40Xs，108mm×118mm塑料平台带切片压片，拨盘光栏，50平凹面反光镜，干燥剂。木箱（塑料手提箱）包装。 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 XSP-01（500X）。单目直筒，分离式粗微调，目镜：10X、12.5X，三孔转换器，物镜：4X、10X、40Xs，108mm×118mm塑料平台带切片压片，拨盘光栏，50平凹面反光镜，干燥剂。木箱（塑料手提箱）包装。 | 完全响应 |
| 4 | 数码显微镜 | 产品由目镜、数码头、物镜、平台、灯座、支架、粗微动手轮、底座及底板等组成。1.机械筒长65mm，目镜放大倍数10X。2.粗微调同轴调焦范围：20mm。3.工作台面面积：125mm\*115mm。4.移动标尺移动范围：70mm\*30mm。5.聚光系统：NA1.25阿贝聚光镜，带可变光栏滤色片。6.照明系统：白炽灯220V15W。7.本软件驱动及相应的TSVie7图像观看软件。 | 制造商：风凰光学股份有限公司 型号:PH20,光学放大倍数:40X-640X,目镜:广角WF10X/16mm,广角:WF16X/10mm,数字观察头:数字单目,45度倾钭,内置CCD/CMOS摄像系统,转换器:三孔内倾,消色差物镜:4X,10X,40X(弹),支架:粗微动不同轴,调焦机构:粗调;10mm,微调:1.8mm,载物台:1.移动圆平台,切片夹,直经:90,圆周移动范围：5mm,(带白色毛玻璃透光)。2.固定方平台,移动尺,大小:110x110,移动范围:50x30(带白色毛玻璃透光),光源:LED 1W,可充电,亮度可调.电源:变压器,刻度尺:0.01mm,切片:植物,CCD摄像头:47万像素,480电视线.CMOS摄像头:130万像素,信号输出接口:video接口,USB接口,信号输出线:video视频线,USB信号线.显微图像软件:PHMIAS2006 Ver2.1中文版. | 完全响应 |
| 5 | 生物显微演示装置 | 彩色，分辨率450TV线以上，放大倍数40倍～1500倍 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 彩色，分辨率450TV线以上，放大倍数40倍～1500倍 | 完全响应 |
| 6 | 双目立体显微镜 | 由镜座、托镜杆、镜筒、准焦螺旋、载物台、目镜、物镜等组成。1.放大率：20×或40×。2.体视或双目45°倾斜，镜体360°旋转。3.工作距离约：88mm。4.成像应齐焦，左右两系统的放大率差应不大于1.5%。5.瞳距可调。。6.调焦机构稳定,不应有自行下滑现象。7.每台一个专用木箱包装或塑料包装。 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 由镜座、托镜杆、镜筒、准焦螺旋、载物台、目镜、物镜等组成。1.放大率：20×或40×。2.体视或双目45°倾斜，镜体360°旋转。3.工作距离约：88mm。4.成像应齐焦，左右两系统的放大率差应不大于1.5%。5.瞳距可调。。6.调焦机构稳定,不应有自行下滑现象。7.每台一个专用木箱包装或塑料包装。 | 完全响应 |
| 7 | 放大镜 | 手持式，有效通光孔径不小于30mm，5倍 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，有效通光孔径不小于30mm，5倍 | 完全响应 |
| 8 | 望远镜 | 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 完全响应 |
| 9 | 离心沉淀器 | 手摇式，供中学实验室作离心沉淀用。仪器通过螺栓与桌面固定，由旋转盘、支杆、及试管放置架等构成。旋转盘应采用塑料注塑成型，外框采用优质塑料。转轴、支杆及试管放置架均应采用铁质金属表层电镀。旋转盘直径不小于Φ75mm； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手摇式，供中学实验室作离心沉淀用。仪器通过螺栓与桌面固定，由旋转盘、支杆、及试管放置架等构成。旋转盘应采用塑料注塑成型，外框采用优质塑料。转轴、支杆及试管放置架均应采用铁质金属表层电镀。旋转盘直径不小于Φ75mm； | 完全响应 |
| 10 | 磁力加热搅拌器 | 一、采用各项性能优越的F30型电机，搅拌能力大于500mL(水），且电机消耗功率不大于25W。二、转速采用电子无级调速，可任意调节150～2600r/min。三、仪器加热采用无极调温可以达到理想温度。技术性能：交流电流：220V，频率：50Hz；加热功率：340W±15%；电动机功率：20W；电动机转速：150～2600r/min；工作液体容量：500ml；绝缘电阻：≥20MΩ；尺寸：（长×宽×高）228×152×120mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、采用各项性能优越的F30型电机，搅拌能力大于500mL(水），且电机消耗功率不大于25W。二、转速采用电子无级调速，可任意调节150～2600r/min。三、仪器加热采用无极调温可以达到理想温度。技术性能：交流电流：220V，频率：50Hz；加热功率：340W±15%；电动机功率：20W；电动机转速：150～2600r/min；工作液体容量：500ml；绝缘电阻：≥20MΩ；尺寸：（长×宽×高）228×152×120mm。 | 完全响应 |
| 11 | 电炉 | 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 密封式、方形结构。1、额定电压ＡＣ220Ｖ±5％ 50Ｈz＋5,消耗功率1000Ｗ。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度，指示灯显示加热。4、外形尺寸：210×210×50(mm)。 | 完全响应 |
| 12 | 蒸馏水器 | 1、实验室设备，整体采用全不锈钢金属材质，用于生产蒸馏水；2、整体结构由蒸发锅、冷凝器、加热部分等组成，蒸发锅采用优质不锈钢薄板，经过滚动，延伸与先进的焊接方法加工而成，冷凝器采用不锈钢薄板和薄管制成，加热部分由侵入式电热管组成，用Tx紫铜作护套，经表面处理；3、出水量：每小时2L，消耗功率4.5kW，输入电压220V； | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、实验室设备，整体采用全不锈钢金属材质，用于生产蒸馏水；2、整体结构由蒸发锅、冷凝器、加热部分等组成，蒸发锅采用优质不锈钢薄板，经过滚动，延伸与先进的焊接方法加工而成，冷凝器采用不锈钢薄板和薄管制成，加热部分由侵入式电热管组成，用Tx紫铜作护套，经表面处理；3、出水量：每小时2L，消耗功率4.5kW，输入电压220V； | 完全响应 |
| 13 | 恒温水浴锅 | 一、工作水箱采用不锈钢，外直径分别为：Φ140mm，Φ115mm，Φ95mm，Φ70mm，Φ48mm，温控精确并带有数字显示，自动控温。二、技术指标：孔数：1孔，加热功率：300W,熔丝管：4A。温控范围：室温：常温—100摄氏度。温控精度：≤±0.5℃。由室温升至沸点≤70分钟。工作电压：AC 220V 50HZ，使用环境：环境温度：5℃-40℃，相对湿度≤80%。三、尺寸：箱体部分：165mm×160mm×145mm（长×宽×高），数显控制部分：113mm×160mm×133mm（长×宽×高）。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、工作水箱采用不锈钢，外直径分别为：Φ140mm，Φ115mm，Φ95mm，Φ70mm，Φ48mm，温控精确并带有数字显示，自动控温。二、技术指标：孔数：1孔，加热功率：300W,熔丝管：4A。温控范围：室温：常温—100摄氏度。温控精度：≤±0.5℃。由室温升至沸点≤70分钟。工作电压：AC 220V 50HZ，使用环境：环境温度：5℃-40℃，相对湿度≤80%。三、尺寸：箱体部分：165mm×160mm×145mm（长×宽×高），数显控制部分：113mm×160mm×133mm（长×宽×高）。 | 完全响应 |
| 14 | 移液器 | 产品由活塞、调节杆、推杆及吸头等组成。在0.5～5mL内快速可调。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由活塞、调节杆、推杆及吸头等组成。在0.5～5mL内快速可调。 | 完全响应 |
| 15 | 听诊器 | 1、供中学生生物教学用。2、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞１７ＭＰＧ，伸长率＞７００％。3、听诊器有双用功能：即可听肺音与胎音。4、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰，无杂音。 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 1、供中学生生物教学用。2、听诊器导管材料必须用乳胶导管，抗拉强度＞１７ＭＰＧ，伸长率＞７００％。3、听诊器有双用功能：即可听肺音与胎音。4、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰，无杂音。 | 完全响应 |
| 16 | 保温桶 | 1、规格尺寸：1L，玻璃内胆或不锈钢内胆制作。 2、保温不小于8小时。  3、符合JY0001-2003中7.1、7.4的要求。 | 制造商：潮安县彩塘镇创辉五金厂 1、规格尺寸：1L，玻璃内胆或不锈钢内胆制作。 2、保温不小于8小时。  3、符合JY0001-2003中7.1、7.4的要求。 | 完全响应 |
| 17 | 方座支架 | 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹等组成。2． 方座支架的底座尺寸为210×135mm，立杆直径为Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹，底座和立杆表面应作防锈处理。3． 底座放置平稳，无明显晃动现象，支承夹持可靠。4． 立杆与方座组装后应垂直。 | 完全响应 |
| 18 | 三脚架 | 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：72mm ，外径：88mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：135mm 4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 完全响应 |
| 19 | 软尺 | 1500mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1500mm | 完全响应 |
| 20 | 测微尺 | 显微镜用，台式。玻璃，配显微镜用。1.物镜测微尺是一种标准刻尺，其尺度总长为1mm，分为100等份，每一分度值为0.01mm。2.玻璃外形尺寸：75mm×25mm×1mm。3.塑料盒包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  显微镜用，台式。玻璃，配显微镜用。1.物镜测微尺是一种标准刻尺，其尺度总长为1mm，分为100等份，每一分度值为0.01mm。2.玻璃外形尺寸：75mm×25mm×1mm。3.塑料盒包装。 | 完全响应 |
| 21 | 托盘天平 | 1． 最大称量200g，分度值0.2 g。 2． 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3． 砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4． 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 5． 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6． 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 最大称量200g，分度值0.2 g。 2． 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3． 砝码组合的总质量（包括标尺计量值）应不小于天平的最大秤量。 4． 冲压件表面应光洁平整，不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 5． 电镀件的镀层应色泽均匀，不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6． 油漆件表面应平整光滑，色泽均匀，不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 | 完全响应 |
| 22 | 电子停表 | 功能：微电脑控制、大液晶LCD显示，日历、星期、时间、定时响闹、秒表、24小时制转换、显示精度1/100（0.01S）、1.5V纽扣电池 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 功能：微电脑控制、大液晶LCD显示，日历、星期、时间、定时响闹、秒表、24小时制转换、显示精度1/100（0.01S）、1.5V纽扣电池 | 完全响应 |
| 23 | 温度计 | 红液，0℃～100℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红液，0℃～100℃ | 完全响应 |
| 24 | 温度计 | 水银，0℃～200℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 水银，0℃～200℃ | 完全响应 |
| 25 | 干湿温度计 | -36℃～46℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 -36℃～46℃ | 完全响应 |
| 26 | 血压计 | 台式。1.产品由金属壳体、贮汞瓶、标尺、示值管、臂带、球阀等部件组成。2.测量范围：0-300mmHg(0-40kPa) ，最小分度值：0.5kPa。3.外形尺寸：约345×90×45mm。 | 制造商：江苏远燕医疗设备有限公司 台式。1.产品由金属壳体、贮汞瓶、标尺、示值管、臂带、球阀等部件组成。2.测量范围：0-300mmHg(0-40kPa) ，最小分度值：0.5kPa。3.外形尺寸：约345×90×45mm。 | 完全响应 |
| 27 | 肺活量计 | 全不锈钢制作，双锤浮筒式，测量范围0-7000ml。主要由贮气筒、水桶、双锤平衡铊、支撑架、放气阀、输气管、吹气嘴等部件组成。外型尺寸：Φ230mm×330mm.带两个吹嘴，橡胶管一条。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全不锈钢制作，双锤浮筒式，测量范围0-7000ml。主要由贮气筒、水桶、双锤平衡铊、支撑架、放气阀、输气管、吹气嘴等部件组成。外型尺寸：Φ230mm×330mm.带两个吹嘴，橡胶管一条。 | 完全响应 |
| 28 | 计数器 | 手持式，可悬挂。1.塑料外壳，直径45mm。2.可显数位：4位。3.金属按键，并有回零装置。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手持式，可悬挂。1.塑料外壳，直径45mm。2.可显数位：4位。3.金属按键，并有回零装置。 | 完全响应 |
| 29 | 解剖器 | 1． 用优质不锈钢制成。 2． 由圆刃解剖刀、直刃解剖刀、尖头解剖剪、剪毛解剖剪、普通镊子、弯头镊子、解剖针等组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 用优质不锈钢制成。 2． 由圆刃解剖刀、直刃解剖刀、尖头解剖剪、剪毛解剖剪、普通镊子、弯头镊子、解剖针等组成。 | 完全响应 |
| 30 | 解剖器 | 1． 用优质不锈钢制成。 2． 由直刃解剖刀、尖头解剖剪、普通镊子、解剖针等组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 用优质不锈钢制成。 2． 由直刃解剖刀、尖头解剖剪、普通镊子、解剖针等组成。 | 完全响应 |
| 31 | 解剖盘 | 1． 产品为盛有石蜡的金属盘。 2． 解剖盘用铝合金板或不锈钢板冲压成型，其板厚≥0.5mm。 3． 金属盘尺寸 ≥140mm×250mm×20mm 石蜡体积 ≥140mm×250mm×3mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为盛有石蜡的金属盘。 2． 解剖盘用铝合金板或不锈钢板冲压成型，其板厚≥0.5mm。 3． 金属盘尺寸 ≥140mm×250mm×20mm 石蜡体积 ≥140mm×250mm×3mm | 完全响应 |
| 32 | 骨剪 | 1．产品用碳钢制成后表面镀铬。2．尖部两叶头应交叉吻合、平齐，刃口应淬火处理。3.手柄中部有弹片可将夹口随时张开。总长110mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．产品用碳钢制成后表面镀铬。2．尖部两叶头应交叉吻合、平齐，刃口应淬火处理。3.手柄中部有弹片可将夹口随时张开。总长110mm。 | 完全响应 |
| 33 | 接种箱 | 一、用途：一种带有杀菌灯管、日光灯管的密闭箱式装置、适用于学校、科研单位在无菌环境下的微生物接种，以减少杀菌灯对人体健康的影响。二、结构：本产品由箱体、杀菌灯管、日光灯管、镇流器、开关等零部件组成。三、主要技术参数：1、电源：～220V 50Hz；2、杀菌灯管：8W；3、日光灯管：8W。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 一、用途：一种带有杀菌灯管、日光灯管的密闭箱式装置、适用于学校、科研单位在无菌环境下的微生物接种，以减少杀菌灯对人体健康的影响。二、结构：本产品由箱体、杀菌灯管、日光灯管、镇流器、开关等零部件组成。三、主要技术参数：1、电源：～220V 50Hz；2、杀菌灯管：8W；3、日光灯管：8W。 | 完全响应 |
| 34 | 接种环 | 微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 微生物实验教室器材。手柄长约60mm，采用耐高温塑料材质制成，上接长约110mm的铜制连接杆，附带螺旋式锁针孔锁住一根长70mm的银白色金属丝。 | 完全响应 |
| 35 | 植物光合作用、呼吸作用、蒸腾作用演示器 | 1、由透明容器，集气盖，试管，漏斗，盖板和试管架等组成。2、透明容器是用透明塑料注塑而成，长220mm，宽10mm，高290mm。3、集气盖是聚苯乙烯模压制品，形成四棱锥的倒置漏斗。4、盖板和试管架也是有机玻璃和聚苯塑料制件，试管和漏斗是玻璃或塑料件。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、由透明容器，集气盖，试管，漏斗，盖板和试管架等组成。2、透明容器是用透明塑料注塑而成，长220mm，宽10mm，高290mm。3、集气盖是聚苯乙烯模压制品，形成四棱锥的倒置漏斗。4、盖板和试管架也是有机玻璃和聚苯塑料制件，试管和漏斗是玻璃或塑料件。 | 完全响应 |
| 36 | 徒手切片器 | 1.平台Φ68mm,分度螺旋底座Φ37mm，整体高约80mm.。2.分度值：0.02mm。升降范围：0-10mm，精度：0.01mm。3.切片平台平整、光滑。4.夹持装置应夹持可靠，夹持管采用铁管制作。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.平台Φ68mm,分度螺旋底座Φ37mm，整体高约80mm.。2.分度值：0.02mm。升降范围：0-10mm，精度：0.01mm。3.切片平台平整、光滑。4.夹持装置应夹持可靠，夹持管采用铁管制作。 | 完全响应 |
| 37 | 孵化器 | 仪器采用智能化的控制方式，可自动恒温、自动翻蛋、自动加温等优点。1.工作电压：220V 50Hz；消耗功率：不大于20W；工作温度：10℃-35℃；温稳范围：26℃-42℃；恒温精度：±0.5%；定时时间：0-60天；单次孵化数量6个蛋。2.外形尺寸：300mm×220mm×200mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 仪器采用智能化的控制方式，可自动恒温、自动翻蛋、自动加温等优点。1.工作电压：220V 50Hz；消耗功率：不大于20W；工作温度：10℃-35℃；温稳范围：26℃-42℃；恒温精度：±0.5%；定时时间：0-60天；单次孵化数量6个蛋。2.外形尺寸：300mm×220mm×200mm。 | 完全响应 |
| 38 | 研磨过滤器 | 塑料制、供生物实验用。产品由研磨杆、过滤网、研磨头、顶盖和外套筒组成。1、研磨杆带手柄，手柄上为顶盖，杆的头部为为过滤网。2、研磨头为条形通孔。3、外筒带底座，外形尺寸：56mm×56mm×80mm。4、纸盒包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制、供生物实验用。产品由研磨杆、过滤网、研磨头、顶盖和外套筒组成。1、研磨杆带手柄，手柄上为顶盖，杆的头部为为过滤网。2、研磨头为条形通孔。3、外筒带底座，外形尺寸：56mm×56mm×80mm。4、纸盒包装。 | 完全响应 |
| 39 | 光照培养架 | 铁制，表面烤白漆。1、外形尺寸：125×200×45(cm)；2、每层灯管为单独控制。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁制，表面烤白漆。1、外形尺寸：125×200×45(cm)；2、每层灯管为单独控制。 | 完全响应 |
| 40 | 植物细胞模型 | PVC材质，洋葱表皮细胞显微结构的立体模型，尺寸330mm×180mm×50mm。示一个细胞的完整形态及其毗邻关系，示细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、核仁和液泡。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，洋葱表皮细胞显微结构的立体模型，尺寸330mm×180mm×50mm。示一个细胞的完整形态及其毗邻关系，示细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、核仁和液泡。 | 完全响应 |
| 41 | 根纵剖模型 | PVC材质，单子叶植物玉米的根尖纵剖模型，高400mm，放于支架上，可水平转动。根尖中部做不同方向的纵剖面，突出维管柱，示根冠、分生区（生长点）、伸长区、成熟区（根毛区）和原形成层等。成熟区做不同层次的横剖，示表皮、皮层和维管柱。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，单子叶植物玉米的根尖纵剖模型，高400mm，放于支架上，可水平转动。根尖中部做不同方向的纵剖面，突出维管柱，示根冠、分生区（生长点）、伸长区、成熟区（根毛区）和原形成层等。成熟区做不同层次的横剖，示表皮、皮层和维管柱。 | 完全响应 |
| 42 | 导管、筛管结构模型 | PVC材质，包括环纹导管、螺纹导管、网纹导管、孔纹导管及筛管。各种导管及筛管的外直径依次不小于40mm、40mm、50mm、60mm、40mm，长都不小于250mm，两端开口。环、螺、网纹导管模型须显示至少一个分子间界，筛管及孔纹导管至少显示一个分子，筛管一侧还应示伴胞。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，包括环纹导管、螺纹导管、网纹导管、孔纹导管及筛管。各种导管及筛管的外直径依次不小于40mm、40mm、50mm、60mm、40mm，长都不小于250mm，两端开口。环、螺、网纹导管模型须显示至少一个分子间界，筛管及孔纹导管至少显示一个分子，筛管一侧还应示伴胞。 | 完全响应 |
| 43 | 单子叶植物茎模型 | PVC材质，单子叶植物茎纵、横切面模型，为横切面的1/10，高不小于120mm，长400mm，跨径400mm。通过节间做横剖，示表皮、机械组织及散生在基本组织中的维管束。在纵剖面上示上述组织的纵剖结构。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，单子叶植物茎纵、横切面模型，为横切面的1/10，高不小于120mm，长400mm，跨径400mm。通过节间做横剖，示表皮、机械组织及散生在基本组织中的维管束。在纵剖面上示上述组织的纵剖结构。 | 完全响应 |
| 44 | 双子叶草本植物茎模型 | PVC材质，纵、横切面的模型，横切面约为茎的2/3，高15～18cm，直径32～35cm。横剖面上示表皮、皮层、维管束（初生韧皮部、束中形成层究初生木质部）髓和髓射线。纵剖面一则通过髓射线，另一侧通过维管束的中部做径向纵切。并于纵切面的一侧将角质层、表皮和厚角组织分层剥掉，示表皮、厚角、薄壁等细胞的表面观。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，纵、横切面的模型，横切面约为茎的2/3，高15～18cm，直径32～35cm。横剖面上示表皮、皮层、维管束（初生韧皮部、束中形成层究初生木质部）髓和髓射线。纵剖面一则通过髓射线，另一侧通过维管束的中部做径向纵切。并于纵切面的一侧将角质层、表皮和厚角组织分层剥掉，示表皮、厚角、薄壁等细胞的表面观。 | 完全响应 |
| 45 | 叶构造模型 | PVC材质，蚕豆叶构造模型，尺寸450mm×150mm，叶主脉高180～200mm，通过主脉做部分叶片的横切，一边示主脉、细脉、上下表皮、栅栏组织和海绵组织。另一边通过各种剖面，示主脉与侧脉的连接关系以及主、侧脉的纵切和细脉的横剖面。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，蚕豆叶构造模型，尺寸450mm×150mm，叶主脉高180～200mm，通过主脉做部分叶片的横切，一边示主脉、细脉、上下表皮、栅栏组织和海绵组织。另一边通过各种剖面，示主脉与侧脉的连接关系以及主、侧脉的纵切和细脉的横剖面。 | 完全响应 |
| 46 | 桃花模型 | PVC材质，桃花直径35cm，结构包含花柄、花托、花萼（萼片5个）、花冠（花瓣5个）、雄蕊（25或30个）和雌蕊。花瓣、子房可拆装，子房纵剖示胚珠。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，桃花直径35cm，结构包含花柄、花托、花萼（萼片5个）、花冠（花瓣5个）、雄蕊（25或30个）和雌蕊。花瓣、子房可拆装，子房纵剖示胚珠。 | 完全响应 |
| 47 | 小麦花模型 | PVC材质。模型为放大数倍的小麦花，高约300mm，附以小穗为单位的复穗状花序模型，均立于支架上。 放大的小麦花：示外稃、内稃、三枚雄蕊、一枚雌蕊和两个浆片。 复穗状花序其小穗小部分均可拆下，其中一个小穗作剖面，示两片颖片和数朵小花。 雌蕊：示柱头和子房：雄蕊示花丝和花药，其中一个花药做横切，示四个花粉襄和药隔：另一个呈纵裂状，示花粉粒。 外稃：示中脉，侧脉和芒。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质。模型为放大数倍的小麦花，高约300mm，附以小穗为单位的复穗状花序模型，均立于支架上。 放大的小麦花：示外稃、内稃、三枚雄蕊、一枚雌蕊和两个浆片。 复穗状花序其小穗小部分均可拆下，其中一个小穗作剖面，示两片颖片和数朵小花。 雌蕊：示柱头和子房：雄蕊示花丝和花药，其中一个花药做横切，示四个花粉襄和药隔：另一个呈纵裂状，示花粉粒。 外稃：示中脉，侧脉和芒。 | 完全响应 |
| 48 | 蝗虫解剖模型 | 60cm长蝗虫解剖模型，固定于支架上。PVC材质。模型为棉蝗雌虫，沿中线偏左纵部，去掉左侧体壁。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 60cm长蝗虫解剖模型，固定于支架上。PVC材质。模型为棉蝗雌虫，沿中线偏左纵部，去掉左侧体壁。 | 完全响应 |
| 49 | 蛙胚胎发育模型 | PVC材质，八个放大之蛙胚胎发育模型（受精卵,四细胞期,八细胞期,囊胚期，原肠早期，原肠晚期，神经胚前期，5.5mm期），前六个的直径不小于10cm，后两个按比例延长，每个模型均置于支架上。卵裂期示完整的外形，其他期作剖面，示其内部结构。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，八个放大之蛙胚胎发育模型（受精卵,四细胞期,八细胞期,囊胚期，原肠早期，原肠晚期，神经胚前期，5.5mm期），前六个的直径不小于10cm，后两个按比例延长，每个模型均置于支架上。卵裂期示完整的外形，其他期作剖面，示其内部结构。 | 完全响应 |
| 50 | 草履虫模型 | PVC材质，草履虫纵剖模型，长370mm，宽80mm，用支架固定于底板。示表膜表面六角形小区及纤毛。纵剖面显示表膜、口沟、胞口、胞咽、波动膜、食物泡、肛点等。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，草履虫纵剖模型，长370mm，宽80mm，用支架固定于底板。示表膜表面六角形小区及纤毛。纵剖面显示表膜、口沟、胞口、胞咽、波动膜、食物泡、肛点等。 | 完全响应 |
| 51 | 蚯蚓解剖模型 | PVC材质，本模型所示的蚯蚓外形和内部构造反应了一般环节动物的基本特点，通过观察模型有助于了解蚯蚓的形态和构造的主要特征。通过虫体的表面观察蚯蚓体节，节间沟，生殖环带和运动器官-刚毛等各种结构，以及口、口前叶、雄性生殖孔、磁性生殖孔，受精囊孔及背孔等的位置。外形尺寸：59x19x21cm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 PVC材质，本模型所示的蚯蚓外形和内部构造反应了一般环节动物的基本特点，通过观察模型有助于了解蚯蚓的形态和构造的主要特征。通过虫体的表面观察蚯蚓体节，节间沟，生殖环带和运动器官-刚毛等各种结构，以及口、口前叶、雄性生殖孔、磁性生殖孔，受精囊孔及背孔等的位置。外形尺寸：59x19x21cm。 | 完全响应 |
| 52 | 血吸虫模型 | 1、雌雄虫体呈合抱状，并可拆下单独示教。 2、雄虫粗短、乳白色。示口吸盘和腹吸盘各一个，口吸盘在前端。腹吸盘略后于吸盘，突出如怀状。自腹吸盘后部，虫体两侧向腹侧内褶，形成抱雌沟。模型还显示食管和食管腺、分叉的肠支、精巢7个各有小管输精管经储囊到生殖孔能向体外 3、雌虫较雄虫细长，深棕色，前端细小，后端粗圆。示口吸盘和腹吸盘，分叉的肠支、卵巢1个，由输卵管通至卵模和子宫相连。虫体后部为卵黄腺，右卵黄管进入卵模。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、雌雄虫体呈合抱状，并可拆下单独示教。 2、雄虫粗短、乳白色。示口吸盘和腹吸盘各一个，口吸盘在前端。腹吸盘略后于吸盘，突出如怀状。自腹吸盘后部，虫体两侧向腹侧内褶，形成抱雌沟。模型还显示食管和食管腺、分叉的肠支、精巢7个各有小管输精管经储囊到生殖孔能向体外 3、雌虫较雄虫细长，深棕色，前端细小，后端粗圆。示口吸盘和腹吸盘，分叉的肠支、卵巢1个，由输卵管通至卵模和子宫相连。虫体后部为卵黄腺，右卵黄管进入卵模。 | 完全响应 |
| 53 | 头、颈、躯干模型 | 模型PVC材质。男性成人，高850mm带底座。头颈部座正中矢状切面，颈部做水平切面，胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁，显示内脏器官位置、形态结构和相互关系。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。男性成人，高850mm带底座。头颈部座正中矢状切面，颈部做水平切面，胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁，显示内脏器官位置、形态结构和相互关系。 | 完全响应 |
| 54 | 人体骨骼模型 | 模型PVC材质。男性成人骨骼模型，高85cm，串制成正常直立姿态于支架上，各部位骨骼尺寸。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。男性成人骨骼模型，高85cm，串制成正常直立姿态于支架上，各部位骨骼尺寸。 | 完全响应 |
| 55 | 眼球解剖模型 | 1． 产品为放大六倍的成人眼球模型，装置于支架上。 2． 通过眼球前后极做正中水平切面，示眼球壁三层被膜，眼球内晶状体、玻璃体和虹膜（均可拆下）。由外向内三层被膜部分做成梯形切面，并示全部结构。 3． 眼球壁外部显示：眼球、角膜、巩膜、虹膜、瞳孔、六块眼肌的断端、视神经、涡静脉、睫状后长动脉（虹膜动脉）、睫状后短动脉（脉络膜动脉）。 4． 眼球壁剖面及内部主要显示：外膜（前部1/6的角膜及后部5/6的巩膜）、中膜（虹膜、睫状体和脉络膜）、内膜（视网膜及其后部的视神经盘、黄斑及视网膜血管、晶状体及玻璃体）。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为放大六倍的成人眼球模型，装置于支架上。 2． 通过眼球前后极做正中水平切面，示眼球壁三层被膜，眼球内晶状体、玻璃体和虹膜（均可拆下）。由外向内三层被膜部分做成梯形切面，并示全部结构。 3． 眼球壁外部显示：眼球、角膜、巩膜、虹膜、瞳孔、六块眼肌的断端、视神经、涡静脉、睫状后长动脉（虹膜动脉）、睫状后短动脉（脉络膜动脉）。 4． 眼球壁剖面及内部主要显示：外膜（前部1/6的角膜及后部5/6的巩膜）、中膜（虹膜、睫状体和脉络膜）、内膜（视网膜及其后部的视神经盘、黄斑及视网膜血管、晶状体及玻璃体）。 | 完全响应 |
| 56 | 眼球仪 | 产品由成人眼球、光源、校正镜片、活动成像显示屏及底座组成 通过眼球前后极在正中与水平成75°切面，示眼球壁三层被膜，眼球内晶状体（可改变曲率），玻璃体和虹膜。由外向内三层被膜做成梯形切面，并示其各部结构。 在眼球后部装一垂直眼球轴的剖面，以示视网膜成像。晶状体系有机玻璃制成，二张拉紧的透明橡胶薄膜，里面充满液体。 其曲率通过改变波纹管的容积来改变薄膜的曲率。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由成人眼球、光源、校正镜片、活动成像显示屏及底座组成 通过眼球前后极在正中与水平成75°切面，示眼球壁三层被膜，眼球内晶状体（可改变曲率），玻璃体和虹膜。由外向内三层被膜做成梯形切面，并示其各部结构。 在眼球后部装一垂直眼球轴的剖面，以示视网膜成像。晶状体系有机玻璃制成，二张拉紧的透明橡胶薄膜，里面充满液体。 其曲率通过改变波纹管的容积来改变薄膜的曲率。 | 完全响应 |
| 57 | 心脏解剖模型 | 模型PVC材质。3倍大成人心脏，以正常生理位置放置在支架上，能水平旋转。左右心房剖面，左右心室剖面。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。3倍大成人心脏，以正常生理位置放置在支架上，能水平旋转。左右心房剖面，左右心室剖面。 | 完全响应 |
| 58 | 心脏解剖模型 | 模型PVC材质。自然大成人心脏，以正常生理位置放置在支架上，能水平旋转。左右心房剖面，左右心室剖面。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。自然大成人心脏，以正常生理位置放置在支架上，能水平旋转。左右心房剖面，左右心室剖面。 | 完全响应 |
| 59 | 喉解剖模型 | 模型PVC材质。产品高约24cm，固定于底座上。示喉的上方与舌骨相连，下方连气管（至第八气管软骨）后方借喉口与咽相通。喉软骨的外面附有甲状腺，并显示梨状隐窝以及神经血管的分布。本模型3倍放大，分成3件，有底座。尺寸：11.5x11x24cm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。产品高约24cm，固定于底座上。示喉的上方与舌骨相连，下方连气管（至第八气管软骨）后方借喉口与咽相通。喉软骨的外面附有甲状腺，并显示梨状隐窝以及神经血管的分布。本模型3倍放大，分成3件，有底座。尺寸：11.5x11x24cm。 | 完全响应 |
| 60 | 肺泡模型 | 1． 产品高约40cm，固定于底座上。 2． 示细末支气管分支为呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡的立体结构。 3． 肺泡管做纵断面，肺泡囊做横断面。示其部分壁的结构。 4． 示肺动脉、肺静脉的逐级分支及形成毛细血管网包绕于肺泡壁，并显示支气管动、静脉。 5． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。 6． 模型采用硬塑或混合树脂制作，不得采用软塑料。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品高约40cm，固定于底座上。 2． 示细末支气管分支为呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡的立体结构。 3． 肺泡管做纵断面，肺泡囊做横断面。示其部分壁的结构。 4． 示肺动脉、肺静脉的逐级分支及形成毛细血管网包绕于肺泡壁，并显示支气管动、静脉。 5． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。 6． 模型采用硬塑或混合树脂制作，不得采用软塑料。 | 完全响应 |
| 61 | 脑解剖模型 | 本模型展示了脑的整体概念，以及大脑、小脑和脑干之间的相互关系。自然大，分成3件，置于底座上。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型展示了脑的整体概念，以及大脑、小脑和脑干之间的相互关系。自然大，分成3件，置于底座上。 | 完全响应 |
| 62 | 耳解剖模型 | 中型耳模型，显示有关听力和平衡的所有主要结构。3倍放大。尺寸：32x16x11cm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中型耳模型，显示有关听力和平衡的所有主要结构。3倍放大。尺寸：32x16x11cm。 | 完全响应 |
| 63 | 男性泌尿生殖系统模型 | 1． 产品为自然大的男性泌尿生殖系统模型，置于支架上。 2． 一侧肾做额切状，膀胱、前列腺、外生殖器和一侧睾丸做矢状切面，示其内部结构。 3． 泌尿器示：肾、输尿管、膀胱和尿道。 4． 生殖器示：睾丸、附睾、输精管、射精管、尿道、前列腺、精囊腺、尿道球腺和阴茎。 5． 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。 6． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固，拆卸方便。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为自然大的男性泌尿生殖系统模型，置于支架上。 2． 一侧肾做额切状，膀胱、前列腺、外生殖器和一侧睾丸做矢状切面，示其内部结构。 3． 泌尿器示：肾、输尿管、膀胱和尿道。 4． 生殖器示：睾丸、附睾、输精管、射精管、尿道、前列腺、精囊腺、尿道球腺和阴茎。 5． 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。 6． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固，拆卸方便。 | 完全响应 |
| 64 | 女性泌尿生殖系统模型 | 1． 产品为自然大的女性泌尿生殖系统模型，置于支架上。 2． 一侧肾及半侧子宫做额切状面，膀胱、一侧输卵管和卵巢做剖面，示其内部结构。 3． 泌尿器示：肾、输尿管、膀胱和尿道。 4． 生殖器示：卵巢、输卵管、子宫、阴道及子宫阔韧带、子宫圆韧带、卵巢圆韧带及卵巢系膜等固定结构。 5． 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。 6． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固，拆卸方便。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 产品为自然大的女性泌尿生殖系统模型，置于支架上。 2． 一侧肾及半侧子宫做额切状面，膀胱、一侧输卵管和卵巢做剖面，示其内部结构。 3． 泌尿器示：肾、输尿管、膀胱和尿道。 4． 生殖器示：卵巢、输卵管、子宫、阴道及子宫阔韧带、子宫圆韧带、卵巢圆韧带及卵巢系膜等固定结构。 5． 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。 6． 各部分的形态位置，比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固，拆卸方便。 | 完全响应 |
| 65 | 皮肤结构模型 | 该模型显示了皮肤的不同层次，用于学习头发、汗腺、皮肤感觉器官等基础知识。尺寸：24×3.5×22cm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 该模型显示了皮肤的不同层次，用于学习头发、汗腺、皮肤感觉器官等基础知识。尺寸：24×3.5×22cm。 | 完全响应 |
| 66 | 肝、十二指肠、胰脏模型 | 这是一款经济型的模型，用于学习肝、脾、血管和胰腺的基本结构，可显示外部结构和胰腺上的胰腺管，也可显示腹腔动脉和大静脉。自然大，分成3件，用PVC制成。尺寸：23×12.5×26.5cm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 这是一款经济型的模型，用于学习肝、脾、血管和胰腺的基本结构，可显示外部结构和胰腺上的胰腺管，也可显示腹腔动脉和大静脉。自然大，分成3件，用PVC制成。尺寸：23×12.5×26.5cm。 | 完全响应 |
| 67 | 肾单位、肾小体模型 | 本模型由肾解剖放大和肾小体放大平面、浮雕两倍分组成。 肾解剖放大模型表面显示其外部形态；解剖面显示肾纤维、肾盂、肾皮质、肾髓质、肾椎体、肾柱、肾大、肾小盏以及肾动、静脉等。 肾小体放大模型显示肾小体和肾小管的构造。本模型采用优质树脂制作。具有轻便、牢固、不变形的特点。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型由肾解剖放大和肾小体放大平面、浮雕两倍分组成。 肾解剖放大模型表面显示其外部形态；解剖面显示肾纤维、肾盂、肾皮质、肾髓质、肾椎体、肾柱、肾大、肾小盏以及肾动、静脉等。 肾小体放大模型显示肾小体和肾小管的构造。本模型采用优质树脂制作。具有轻便、牢固、不变形的特点。 | 完全响应 |
| 68 | 心搏与血液循环模型 | 本模型适用于中小学校与大专院校讲解人体解剖学课程，帮助学生了解心脏的结构与血循环的途径。心脏作冠状切面，显示心脏左、右心房，左、右心室及在整个心动周期内的搏动状况与血液循环的生理机制。本模型应用机械力学原理，可模拟人体心脏一个心动周期的活动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型适用于中小学校与大专院校讲解人体解剖学课程，帮助学生了解心脏的结构与血循环的途径。心脏作冠状切面，显示心脏左、右心房，左、右心室及在整个心动周期内的搏动状况与血液循环的生理机制。本模型应用机械力学原理，可模拟人体心脏一个心动周期的活动。 | 完全响应 |
| 69 | 人体肌肉模型 | 模型PVC材质。男性成人肌肉模型，高度不小于850mm，固定在底座上，示浅层肌肉及部分深层肌肉，保留耳廓、手指、足趾和阴茎的皮肤。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 模型PVC材质。男性成人肌肉模型，高度不小于850mm，固定在底座上，示浅层肌肉及部分深层肌肉，保留耳廓、手指、足趾和阴茎的皮肤。 | 完全响应 |
| 70 | 肘关节活动模型 | 本模型骨胳及右手用PVC制成，模型装置于底座上。自然大小。模型演示骨骼肌运动中的协作关系。肱二头肌和肱三头肌屈伸收缩的相互关系。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型骨胳及右手用PVC制成，模型装置于底座上。自然大小。模型演示骨骼肌运动中的协作关系。肱二头肌和肱三头肌屈伸收缩的相互关系。 | 完全响应 |
| 71 | 牙列及磨牙解剖模型 | 本模型选用右下侧恒切牙、恒尖牙、恒磨牙各一个放大，并做纵切面。 模型示牙冠、牙颈、牙根等外部形态结构，在牙的剖面上示复于牙冠表面上的釉质；复于牙根表面的牙骨质；示釉质牙骨质内面的牙本质；在牙根尖端示牙尖孔，借牙根管与牙冠内的牙腔相通；在牙腔与牙根管内示牙髓，动、静脉和神经。模型尺寸如下；切牙：30×10cm；尖牙：34×10cm；磨牙：27×13cm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型选用右下侧恒切牙、恒尖牙、恒磨牙各一个放大，并做纵切面。 模型示牙冠、牙颈、牙根等外部形态结构，在牙的剖面上示复于牙冠表面上的釉质；复于牙根表面的牙骨质；示釉质牙骨质内面的牙本质；在牙根尖端示牙尖孔，借牙根管与牙冠内的牙腔相通；在牙腔与牙根管内示牙髓，动、静脉和神经。模型尺寸如下；切牙：30×10cm；尖牙：34×10cm；磨牙：27×13cm。 | 完全响应 |
| 72 | 胃解剖模型 | 本模型展示胃在中等度膨胀时的形状，区分为前壁、后壁、胃小弯和胃大弯。食管入胃处为贲门，胃移行于十二指肠处为幽门，胃中部为胃体以及胃从贲门向左上方的膨隆-胃底等的形态。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型展示胃在中等度膨胀时的形状，区分为前壁、后壁、胃小弯和胃大弯。食管入胃处为贲门，胃移行于十二指肠处为幽门，胃中部为胃体以及胃从贲门向左上方的膨隆-胃底等的形态。 | 完全响应 |
| 73 | 尿的形成动态模型 | 本模型适用于中学及大专院校讲解人体血液循环课程时做直观教具，解决教学时的重点和难点，帮助学生了解心搏周期和备注循环的途径。血液及尿液定向流动采用发光管置，其中血液用红色发光管显示。尿液用黄色发光管置显示。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型适用于中学及大专院校讲解人体血液循环课程时做直观教具，解决教学时的重点和难点，帮助学生了解心搏周期和备注循环的途径。血液及尿液定向流动采用发光管置，其中血液用红色发光管显示。尿液用黄色发光管置显示。 | 完全响应 |
| 74 | 人体呼吸运动模型 | 本模型适用于讲解人体呼吸运动时作直观教具，模型能形象演示表达人体呼吸运动过程中所体现的生理机制。 模型根据解剖学原理制作，由透明的塑料人体胸廊外部形态和PVC塑料的肋骨、胸骨、膈肌等内部结构构成。 模型是由力学机械和同步电子电路组合组成的，能动态模拟人体呼吸运动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本模型适用于讲解人体呼吸运动时作直观教具，模型能形象演示表达人体呼吸运动过程中所体现的生理机制。 模型根据解剖学原理制作，由透明的塑料人体胸廊外部形态和PVC塑料的肋骨、胸骨、膈肌等内部结构构成。 模型是由力学机械和同步电子电路组合组成的，能动态模拟人体呼吸运动。 | 完全响应 |
| 75 | 膈肌运动模拟器 | 透明塑料材质，电动模拟人体呼吸运动时膈肌的运动。产品由木质框架、气管、胸骨等组成:结构简单、布局合理、原理正确，使用方便。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 透明塑料材质，电动模拟人体呼吸运动时膈肌的运动。产品由木质框架、气管、胸骨等组成:结构简单、布局合理、原理正确，使用方便。 | 完全响应 |
| 76 | 护理人模型 | 模型PVC材质。女性模型全长1700mm，能操作洗脸和床上擦浴，口腔护理，气管切开护理，氧气吸入疗法（鼻塞法、鼻导管法），鼻饲法，洗胃法，心内注射法，胸外心脏复苏急救法，气胸，胸腔穿刺，肝脏穿刺，肾脏穿刺，腹腔穿刺，骨髓穿刺，腰椎穿刺，三角肌注射，三角肌下缘皮下注射，静脉注射，静脉穿刺，静脉输液，静脉输血，女性导尿，臀部肌注射，乳房护理，会阴护理。 | 制造商：向阳花教学器材有限公司 模型PVC材质。女性模型全长1700mm，能操作洗脸和床上擦浴，口腔护理，气管切开护理，氧气吸入疗法（鼻塞法、鼻导管法），鼻饲法，洗胃法，心内注射法，胸外心脏复苏急救法，气胸，胸腔穿刺，肝脏穿刺，肾脏穿刺，腹腔穿刺，骨髓穿刺，腰椎穿刺，三角肌注射，三角肌下缘皮下注射，静脉注射，静脉穿刺，静脉输液，静脉输血，女性导尿，臀部肌注射，乳房护理，会阴护理。 | 完全响应 |
| 77 | 始祖鸟化石及复原模型 | 产品由始祖鸟化石模型及复原模型组成，分别置于底座上，模型应采用硬塑料或复合材料制作。始祖鸟化石模型外形尺寸不小于390mm×490mm。示头骨、脊柱、肋骨、附肢骨和羽毛印迹，各部形态正确清晰，并显示化石裂缝。骨化石与石块的颜色应有区别。始祖鸟复原模型的体长不小于450mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由始祖鸟化石模型及复原模型组成，分别置于底座上，模型应采用硬塑料或复合材料制作。始祖鸟化石模型外形尺寸不小于390mm×490mm。示头骨、脊柱、肋骨、附肢骨和羽毛印迹，各部形态正确清晰，并显示化石裂缝。骨化石与石块的颜色应有区别。始祖鸟复原模型的体长不小于450mm。 | 完全响应 |
| 78 | 鱼解剖浸制标本 | （一）适用范围.适用于初中生物课堂演示。（二）技术要求：1.选用体长不小于150mm的鯽鱼或鲤鱼制作.2.标本右侧向衬板，并展开背鰭和尾鰭，显示其外形。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.切掉左侧鳃盖、体壁、脑鰭、腹鰭及头肾、余肾和前部的生殖腺以显示消化系统，呼吸系统，循环系统，排泄系统，生殖系统和神经系统。5.产品符合JY144-82和JY0001-2003中第10章的要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围.适用于初中生物课堂演示。（二）技术要求：1.选用体长不小于150mm的鯽鱼或鲤鱼制作.2.标本右侧向衬板，并展开背鰭和尾鰭，显示其外形。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.切掉左侧鳃盖、体壁、脑鰭、腹鰭及头肾、余肾和前部的生殖腺以显示消化系统，呼吸系统，循环系统，排泄系统，生殖系统和神经系统。5.产品符合JY144-82和JY0001-2003中第10章的要求。 | 完全响应 |
| 79 | 蛙解剖浸制标本 | （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用大型青蛙或蟾蜍制作，血管内分注红兰两种色剂，标本的背面面向衬板。2将躯干背面的皮向上翻开，以显示皮下动静脉之分布。3.切掉背、腹面体壁和肝左叶的边缘，从背腹两面显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统和脂肪体。4.符合JY145-82和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用大型青蛙或蟾蜍制作，血管内分注红兰两种色剂，标本的背面面向衬板。2将躯干背面的皮向上翻开，以显示皮下动静脉之分布。3.切掉背、腹面体壁和肝左叶的边缘，从背腹两面显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统和脂肪体。4.符合JY145-82和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 完全响应 |
| 80 | 蜥蜴解剖浸制标本 | （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。二技术要求： 1.标本由石龙子科、蜥蜴科或鬣蜥科中较大型的个体制作，体长≥100mm（从吻端到尾基）。2.标本沿腹中线切开，体壁翻两侧，前后肢自然伸展，肩带和腰带的腹面切掉。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.标本的背面向衬板，显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。5.符合JY269-87和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。二技术要求： 1.标本由石龙子科、蜥蜴科或鬣蜥科中较大型的个体制作，体长≥100mm（从吻端到尾基）。2.标本沿腹中线切开，体壁翻两侧，前后肢自然伸展，肩带和腰带的腹面切掉。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.标本的背面向衬板，显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。5.符合JY269-87和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 完全响应 |
| 81 | 鸽解剖浸制标本 | （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求： 1.标本的背面向衬板，血管内分注红兰两种色剂， 2.标本应保留头部羽毛，颈和双腿伸展，显示外部形态。3.左侧的胸肌翻向外侧，显示胸动静脉的分布；右侧的胸、动静脉及其小分支摘除，其胸、腹壁和右前肢、肝左叶的边缘均切掉，显示内脏各系统。4.符合JY146-82和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求： 1.标本的背面向衬板，血管内分注红兰两种色剂， 2.标本应保留头部羽毛，颈和双腿伸展，显示外部形态。3.左侧的胸肌翻向外侧，显示胸动静脉的分布；右侧的胸、动静脉及其小分支摘除，其胸、腹壁和右前肢、肝左叶的边缘均切掉，显示内脏各系统。4.符合JY146-82和JY0001-2003中第10章各项要求。 | 完全响应 |
| 82 | 兔解剖浸制标本 | （一）适用范围： 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.皮毛无脱毛现象，并保持清洁。2.标本背面向衬板，四肢伸展，显示外部形态，血管内分注红、蓝、黄三种色剂。3.沿腹中线切开，以显示胸壁的结构和由隔间膈成的胸腔及其气管。4.切掉腹壁的肌肉、胸腺、肝后叶的后缘和后背缘。5.显示消化系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。6.产品符合JY147-82和JY0001-2003的有关规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围： 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.皮毛无脱毛现象，并保持清洁。2.标本背面向衬板，四肢伸展，显示外部形态，血管内分注红、蓝、黄三种色剂。3.沿腹中线切开，以显示胸壁的结构和由隔间膈成的胸腔及其气管。4.切掉腹壁的肌肉、胸腺、肝后叶的后缘和后背缘。5.显示消化系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。6.产品符合JY147-82和JY0001-2003的有关规定。 | 完全响应 |
| 83 | 蛙发育顺序标本 | （一）适用范围、型号规格：1. 适用于初中生物学课堂演示。2. 型号：J4106型。（二）技术要求：1.标本由蛙的八个发育期组成。2.①--②期中的每一个标本具有透明、清晰和膨胀的卵胶膜。3.①--③期的标本在容器中不定位。4.③期的标本有能目见不少于一对的鳃。 5. ④期的标本一个腹面向下。 6. ⑥--⑦期的尾长有明显区分。7. ⑦--⑧期所显示的色泽和斑纹基本相似。8.符合JY0001-2003和JY148的有关规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、型号规格：1. 适用于初中生物学课堂演示。2. 型号：J4106型。（二）技术要求：1.标本由蛙的八个发育期组成。2.①--②期中的每一个标本具有透明、清晰和膨胀的卵胶膜。3.①--③期的标本在容器中不定位。4.③期的标本有能目见不少于一对的鳃。 5. ④期的标本一个腹面向下。 6. ⑥--⑦期的尾长有明显区分。7. ⑦--⑧期所显示的色泽和斑纹基本相似。8.符合JY0001-2003和JY148的有关规定。 | 完全响应 |
| 84 | 蛔虫标本 | （一）适用范围：适用于初中生物学课堂教学演示。（二）技术要求：1.选用雌虫体长不小于200～350㎜，雄虫体长不小于150～250㎜的成虫制成，雌雄合装于一个容器中。2.虫体应呈乳白色或微带红色，雌虫尾部尖直，雄虫尾部向腹面卷曲，雌雄均为前端开口，身体表面有角质层。3.浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，固定在衬板上的虫体应呈丝状，牢固、不窜动。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围：适用于初中生物学课堂教学演示。（二）技术要求：1.选用雌虫体长不小于200～350㎜，雄虫体长不小于150～250㎜的成虫制成，雌雄合装于一个容器中。2.虫体应呈乳白色或微带红色，雌虫尾部尖直，雄虫尾部向腹面卷曲，雌雄均为前端开口，身体表面有角质层。3.浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，固定在衬板上的虫体应呈丝状，牢固、不窜动。 | 完全响应 |
| 85 | 花序类型保色浸制标本 | 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花序组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于7种。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花序组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于7种。 | 完全响应 |
| 86 | 花冠类型保色浸制标本 | 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花冠组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于7种。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花冠组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于7种。 | 完全响应 |
| 87 | 褐藻类植物保色浸制标本 | 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种褐藻组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于4种。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种褐藻组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于4种。 | 完全响应 |
| 88 | 红藻类植物保色浸制标本 | 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种红藻组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于4种。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种红藻组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于4种。 | 完全响应 |
| 89 | 海葵标本 | 本标准适用于生物教学使用。 产品特征 1、符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。2.3 触手伸展呈葵花状，触手因过长、过密遮盖口和口盘时应采取措施以保证口和口盘的显示或摇动容器时可隐见。3、标本保护液基本注满容器，封口严密牢固， | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。 产品特征 1、符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。2.3 触手伸展呈葵花状，触手因过长、过密遮盖口和口盘时应采取措施以保证口和口盘的显示或摇动容器时可隐见。3、标本保护液基本注满容器，封口严密牢固， | 完全响应 |
| 90 | 海蛰标本 | 本标准适用于生物教学使用。产品特征 1 标本用伞部直径不小于50mm的海蜇制作。2 整体浸制。3 应符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。4 伞部应充盈呈半球状。5、口腕及伞的周缘保持完整，八条长的棒状附属不得少于六条。6、标本保护液基本注满容器，封口严密牢固。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。产品特征 1 标本用伞部直径不小于50mm的海蜇制作。2 整体浸制。3 应符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。4 伞部应充盈呈半球状。5、口腕及伞的周缘保持完整，八条长的棒状附属不得少于六条。6、标本保护液基本注满容器，封口严密牢固。 | 完全响应 |
| 91 | 寄居蟹标本 | 本标准适用于生物教学使用。 产品特征1. 标本用生活在螺壳中的寄居蟹制作，螺壳的最大直径不小于20mm。2 整体浸制。3 标本以螺壳的背侧向衬板，示寄居蟹的触角、眼、两个不对称的螯足和第一、第二对步足。4、应符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。5、寄居蟹的头胸部从螺壳中拉出，稍露腹部，定位于螺壳上。6、螺壳的结构应基本完整。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。 产品特征1. 标本用生活在螺壳中的寄居蟹制作，螺壳的最大直径不小于20mm。2 整体浸制。3 标本以螺壳的背侧向衬板，示寄居蟹的触角、眼、两个不对称的螯足和第一、第二对步足。4、应符合JY143—82《动物浸制标本通用技术条件（试行）》的规定。5、寄居蟹的头胸部从螺壳中拉出，稍露腹部，定位于螺壳上。6、螺壳的结构应基本完整。 | 完全响应 |
| 92 | 寄居蟹与其他生物共生标本 | 本标准适用于生物教学使用。标本由寄居蟹（包括其所寄居的壳）与海葵、海绵、滕壶或其它生物共栖的材料制作，螺壳的最大直径不小于20mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。标本由寄居蟹（包括其所寄居的壳）与海葵、海绵、滕壶或其它生物共栖的材料制作，螺壳的最大直径不小于20mm。 | 完全响应 |
| 93 | 寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本 | 标本选用检出囊尾蚴的部分猪肉，切成不小于35mm×35mm的小块，进行浸制.所取材料上可看到不少于2个米粒大小的白色小点，用放大镜可看到外面包被的膜。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本选用检出囊尾蚴的部分猪肉，切成不小于35mm×35mm的小块，进行浸制.所取材料上可看到不少于2个米粒大小的白色小点，用放大镜可看到外面包被的膜。 | 完全响应 |
| 94 | 珍贵植物保色浸制标本 | 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由银杏、水杉和侧柏的枝叶组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于3种。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由银杏、水杉和侧柏的枝叶组成，2、标本通过保色处理，分别进行浸制，3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2～10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器，封口严密牢固，不少于3种。 | 完全响应 |
| 95 | 葫芦藓生活史标本 | 标本由（1）原丝体；（2）成长中的配子体；（3）具幼嫩孢蒴的配子体；（4）具成熟孢蒴的配子体（5）孢子体组成，按生活史顺序排列。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本由（1）原丝体；（2）成长中的配子体；（3）具幼嫩孢蒴的配子体；（4）具成熟孢蒴的配子体（5）孢子体组成，按生活史顺序排列。 | 完全响应 |
| 96 | 蕨生活史标本 | 产品用铁线蕨制作，示蕨类植物的不同世代。标本由（1）带有孢子囊群的小羽片、（2）孢子、（3）原叶体（即配子体）、（4）原叶体幼孢子体、（5）孢子体组成，按生活史顺序排列。（6）标本应经保色或染色处理，叶片展开并保持完整。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品用铁线蕨制作，示蕨类植物的不同世代。标本由（1）带有孢子囊群的小羽片、（2）孢子、（3）原叶体（即配子体）、（4）原叶体幼孢子体、（5）孢子体组成，按生活史顺序排列。（6）标本应经保色或染色处理，叶片展开并保持完整。 | 完全响应 |
| 97 | 蝗虫生活史标本 | 适用范围 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用东亚飞蝗制作，展示昆虫的不完全变态。2. 标本由卵、一至五龄的跳蝻、雄性成虫、雌性成虫和被害物组成。卵和虫体浸制，分装于小容器内，虫体以腹面向下定位。3. 卵不少于四粒并排列成行。4.一至五龄的跳蝻应显示虫翅、前胸背板和触角等在生长过程中的形态特征。5.雌性成虫左侧的前、后翅应从翅基处剪掉，留翅迹，显示腹部的气孔、听器、产卵器和尾须。6. 各期蝗虫姿态应保持一致，雌性成虫应大于雄性成虫。7.符合JY149-82和JY150-82的规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用范围 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用东亚飞蝗制作，展示昆虫的不完全变态。2. 标本由卵、一至五龄的跳蝻、雄性成虫、雌性成虫和被害物组成。卵和虫体浸制，分装于小容器内，虫体以腹面向下定位。3. 卵不少于四粒并排列成行。4.一至五龄的跳蝻应显示虫翅、前胸背板和触角等在生长过程中的形态特征。5.雌性成虫左侧的前、后翅应从翅基处剪掉，留翅迹，显示腹部的气孔、听器、产卵器和尾须。6. 各期蝗虫姿态应保持一致，雌性成虫应大于雄性成虫。7.符合JY149-82和JY150-82的规定。 | 完全响应 |
| 98 | 蜜蜂生活史标本 | （一）适用范围、型号规格：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用意蜂或中蜂制作，显示昆虫的完全变态、社会性昆虫不同及类型个体和经济意义。2. 标本由卵、中熟幼虫、蛹、工蜂、雄峰和蜂王组成，附蜂巢、巢基、蜂蜡和蜂蜜。3. 卵、幼虫、蛹、成虫采取浸制，分封或部分和封于小容器中。4. 卵呈乳白色，香蕉状；幼虫呈“C”形，白色；蛹呈白色。5. 母蜂是成虫中体型最大的，腹部最长，并保持丰满；雄峰腹部应粗壮，腹末圆；工蜂是成虫中体型最小的，应显示其口器的端部。各成虫的姿态应一致。6. 巢基和蜂巢应不小于30×50mm。7. 符合JY149-82和JY151—82的规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、型号规格：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用意蜂或中蜂制作，显示昆虫的完全变态、社会性昆虫不同及类型个体和经济意义。2. 标本由卵、中熟幼虫、蛹、工蜂、雄峰和蜂王组成，附蜂巢、巢基、蜂蜡和蜂蜜。3. 卵、幼虫、蛹、成虫采取浸制，分封或部分和封于小容器中。4. 卵呈乳白色，香蕉状；幼虫呈“C”形，白色；蛹呈白色。5. 母蜂是成虫中体型最大的，腹部最长，并保持丰满；雄峰腹部应粗壮，腹末圆；工蜂是成虫中体型最小的，应显示其口器的端部。各成虫的姿态应一致。6. 巢基和蜂巢应不小于30×50mm。7. 符合JY149-82和JY151—82的规定。 | 完全响应 |
| 99 | 竹节虫拟态标本 | 适用于中学生物教学使用， 产品特征1. 标本以选用竹节虫目，示保护色和拟竹枝状、虫体应不小于70mm。2 标本由一个竹节虫和一植株组成，虫体腹面向下，定位于枝株上。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用于中学生物教学使用， 产品特征1. 标本以选用竹节虫目，示保护色和拟竹枝状、虫体应不小于70mm。2 标本由一个竹节虫和一植株组成，虫体腹面向下，定位于枝株上。 | 完全响应 |
| 100 | 家蚕生活史标本 | 适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本应由卵、幼虫（四龄）、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝织品、桑叶。2.卵、蚁蚕浸制，幼虫，蛹浸制或干制，成虫干制，茧两个。 3. 标本采用分封或部分合封于小容器中。4. 应有防腐措施。5. 符合JY149—82和JY0325-93第4章的各项要求 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本应由卵、幼虫（四龄）、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝织品、桑叶。2.卵、蚁蚕浸制，幼虫，蛹浸制或干制，成虫干制，茧两个。 3. 标本采用分封或部分合封于小容器中。4. 应有防腐措施。5. 符合JY149—82和JY0325-93第4章的各项要求 | 完全响应 |
| 101 | 菜粉蝶生活史标本 | 适用范围、 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用菜粉蝶制作，显示其完全变态。2. 标本由卵、幼虫、蛹、雌雄成虫及被害物组成，按生活史顺序排列。3.幼虫浸制，浸制标本定位于衬托上，分别安装在小瓶内。4.成虫展翅，雌、雄体的特征应明显，蛹与被害植物色泽相近。5. 标本的封装执行JY149-82中2.1、2.5条的要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适用范围、 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1. 标本选用菜粉蝶制作，显示其完全变态。2. 标本由卵、幼虫、蛹、雌雄成虫及被害物组成，按生活史顺序排列。3.幼虫浸制，浸制标本定位于衬托上，分别安装在小瓶内。4.成虫展翅，雌、雄体的特征应明显，蛹与被害植物色泽相近。5. 标本的封装执行JY149-82中2.1、2.5条的要求。 | 完全响应 |
| 102 | 兔骨骼标本 | （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、七块颈椎骨、十二或十三块胸椎骨、六或七块腰椎骨、荐骨、十五或十八块尾椎骨、十二或十三对肋骨、六块胸骨。2. 标本还应显示附肢骨骼的肩胛骨、锁骨、肱骨、尺骨、桡骨、腕骨（九块）、掌骨（五块）、指骨（五个）、盆骨、股骨、膝盖骨、胫骨、腓骨、跗骨（六块）、 骨（四块）、趾骨（四个三节）。3.舌器骨应连于原来位置上，锁骨串连于原位或粘在前肢骨之间的底板上。4.标本应有防虫措施，符合JY153-82和JY154-82的各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、七块颈椎骨、十二或十三块胸椎骨、六或七块腰椎骨、荐骨、十五或十八块尾椎骨、十二或十三对肋骨、六块胸骨。2. 标本还应显示附肢骨骼的肩胛骨、锁骨、肱骨、尺骨、桡骨、腕骨（九块）、掌骨（五块）、指骨（五个）、盆骨、股骨、膝盖骨、胫骨、腓骨、跗骨（六块）、 骨（四块）、趾骨（四个三节）。3.舌器骨应连于原来位置上，锁骨串连于原位或粘在前肢骨之间的底板上。4.标本应有防虫措施，符合JY153-82和JY154-82的各项要求。 | 完全响应 |
| 103 | 鱼骨骼标本 | （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。 （二）技术要求：1. 标本选用鳍条完整、骨骼形态正常的鲫鱼或鲤鱼制作，体长前者不小于220mm，后者不小于290mm。2. 标本左侧的鳃盖骨和下鳃盖骨应卸下，显示头部的舌弓、腮弓、肩带与头骨之连接方式和围耳骨等形态结构。另附尾椎一节。3. 标本以自然状态安装定位，从左右两侧显示中轴骨骼的头骨、脊柱、肋骨、附肢骨骼的肩带和胸鳍骨、腰带和腹鳍的鳍条、背鳍骨、尾鳍骨。4. 骨骼以原位安装。5. 符合JY153-82和JY279-87的各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。 （二）技术要求：1. 标本选用鳍条完整、骨骼形态正常的鲫鱼或鲤鱼制作，体长前者不小于220mm，后者不小于290mm。2. 标本左侧的鳃盖骨和下鳃盖骨应卸下，显示头部的舌弓、腮弓、肩带与头骨之连接方式和围耳骨等形态结构。另附尾椎一节。3. 标本以自然状态安装定位，从左右两侧显示中轴骨骼的头骨、脊柱、肋骨、附肢骨骼的肩带和胸鳍骨、腰带和腹鳍的鳍条、背鳍骨、尾鳍骨。4. 骨骼以原位安装。5. 符合JY153-82和JY279-87的各项要求。 | 完全响应 |
| 104 | 蛙骨骼标本 | （一）适用范围、 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求1. 标本选用体长不小于80mm的蟾蜍或不小于70mm的青蛙制作。2. 标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、脊柱、附肢骨骼的肩带、肱骨、尺骨、腕骨、掌骨、指骨、腰带、股骨、胫骨、腓骨、跗骨、趾骨、距骨等。3. 标本各部位均按原位组装，在头骨后两侧应保留耳柱骨一对。4. 标本以自然蹲伏姿态固定在底座上。5.符合JY153-82和JY280-87的各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、 适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求1. 标本选用体长不小于80mm的蟾蜍或不小于70mm的青蛙制作。2. 标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、脊柱、附肢骨骼的肩带、肱骨、尺骨、腕骨、掌骨、指骨、腰带、股骨、胫骨、腓骨、跗骨、趾骨、距骨等。3. 标本各部位均按原位组装，在头骨后两侧应保留耳柱骨一对。4. 标本以自然蹲伏姿态固定在底座上。5.符合JY153-82和JY280-87的各项要求。 | 完全响应 |
| 105 | 鸽骨骼标本 | （一）适用范围、型号规格：1.适用于初中生物学课堂演示。2.型号：J4144型。（二）技术要求：1.标本选用成熟家鸽制作。2.标本以自然站立姿态固定在底座上，多附颈椎骨一块。3. 标本应显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、13—14块颈椎骨、5—6块胸椎骨、愈合荐椎、6块尾椎骨、尾综骨、5对胸椎的肋骨、胸骨和龙骨突起。4.标本还显示附肢骨骼的肩带肱骨、桡骨、尺骨、腕骨、掌骨、三个指骨、腰带、股骨、膝盖骨、胫跗骨、腓骨、跗蟅骨、一块第一蟅骨和四个趾骨。5 符合JY153-82和JY281-87的各项要求。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围、型号规格：1.适用于初中生物学课堂演示。2.型号：J4144型。（二）技术要求：1.标本选用成熟家鸽制作。2.标本以自然站立姿态固定在底座上，多附颈椎骨一块。3. 标本应显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、13—14块颈椎骨、5—6块胸椎骨、愈合荐椎、6块尾椎骨、尾综骨、5对胸椎的肋骨、胸骨和龙骨突起。4.标本还显示附肢骨骼的肩带肱骨、桡骨、尺骨、腕骨、掌骨、三个指骨、腰带、股骨、膝盖骨、胫跗骨、腓骨、跗蟅骨、一块第一蟅骨和四个趾骨。5 符合JY153-82和JY281-87的各项要求。 | 完全响应 |
| 106 | 验证基因的分离规律标本 | 玉米穗 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 玉米穗 | 完全响应 |
| 107 | 褐藻类植物原色覆膜标本 | （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用不少于四种的褐藻类植物，成一组标本。标本全部展开。2.标本选用典型的扁平的叶状体。3.标本选用海带、裙带菜、羊栖菜、海蒿子或其他褐藻类植物。4.符合JY0001-2003中10.11的规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用不少于四种的褐藻类植物，成一组标本。标本全部展开。2.标本选用典型的扁平的叶状体。3.标本选用海带、裙带菜、羊栖菜、海蒿子或其他褐藻类植物。4.符合JY0001-2003中10.11的规定。 | 完全响应 |
| 108 | 红藻类植物原色覆膜标本 | （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用不少于四种的红藻类植物，成一组标本。标本应全部展开，。 2.标本选用典型的，正常生长的红藻，保持完整无损。3 标本选用紫菜、石花菜、发丝菜、蜈蚣菜或其他红藻类植物，展示红藻类植物的典型特征。4.符合JY0001-2003中10.11的规定。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  （一）适用范围：适用于初中生物学课堂演示。（二）技术要求：1.标本选用不少于四种的红藻类植物，成一组标本。标本应全部展开，。 2.标本选用典型的，正常生长的红藻，保持完整无损。3 标本选用紫菜、石花菜、发丝菜、蜈蚣菜或其他红藻类植物，展示红藻类植物的典型特征。4.符合JY0001-2003中10.11的规定。 | 完全响应 |
| 109 | 珊瑚标本 | 本标准适用于生物教学使用。产品特征 1标本制作选用鹿角珊瑚或其它珊瑚的骨骼，长、宽不少于70×60mm。鹿角珊瑚的骨骼应有不少于三个完整的主要分枝，其它形式的骨骼其结构应基本完整，骨骼洁白，骨杯清晰。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本标准适用于生物教学使用。产品特征 1标本制作选用鹿角珊瑚或其它珊瑚的骨骼，长、宽不少于70×60mm。鹿角珊瑚的骨骼应有不少于三个完整的主要分枝，其它形式的骨骼其结构应基本完整，骨骼洁白，骨杯清晰。 | 完全响应 |
| 110 | 化石标本 | 标本由植物化石，碗足化石、组成，三叶虫化石显示中轴叶、左肋叶、右肋叶三叶和头、胸、尾三叶，化石的形态结构应基本清晰、完整。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 标本由植物化石，碗足化石、组成，三叶虫化石显示中轴叶、左肋叶、右肋叶三叶和头、胸、尾三叶，化石的形态结构应基本清晰、完整。 | 完全响应 |
| 111 | 节肢动物标本 | 主要技术指标：一适用范围、规格型号：1. 适用于初中生物学习观察用。2. 规格：六种以上。（二）技术要求：1. 产品包括六种以上的常见节肢动物的标本，固定，成套，装盒。2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。3. 盒应便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：一适用范围、规格型号：1. 适用于初中生物学习观察用。2. 规格：六种以上。（二）技术要求：1. 产品包括六种以上的常见节肢动物的标本，固定，成套，装盒。2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。3. 盒应便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。 | 完全响应 |
| 112 | 昆虫标本 | 主要技术指标：一适用范围、规格型号：1. 适用于初中生物学习观察用。2. 规格：六种以上。（二）技术要求：1. 产品包括六种以上的常见昆虫的标本，固定，成套，装盒。2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。3. 盒应便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：一适用范围、规格型号：1. 适用于初中生物学习观察用。2. 规格：六种以上。（二）技术要求：1. 产品包括六种以上的常见昆虫的标本，固定，成套，装盒。2. 标本应固定牢固，不易脱落，不应有虫蛀。3. 盒应便于观察，不易破损，接合紧密并有防虫措施。 | 完全响应 |
| 113 | 植物根尖纵切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 114 | 顶芽纵切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 115 | 南瓜茎纵切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 116 | 单子叶植物茎横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 117 | 双子叶植物茎横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 118 | 木本双子叶植物茎横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 119 | 蚕豆叶下表皮装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 120 | 植物细胞有丝分裂 | 洋葱根尖纵切 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 洋葱根尖纵切 | 完全响应 |
| 121 | 松叶横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 122 | 胞间连丝切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 123 | 地衣切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 124 | 蕨叶切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 125 | 蕨原叶体装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 126 | 蕨原叶体幼孢子体装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 127 | 花粉萌发装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 128 | 百合子房切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 129 | 百合花药切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 130 | 荠菜幼胚切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 131 | 荠菜老胚切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 132 | 迎春叶横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 133 | 玉米种子纵切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 134 | 洋葱鳞片叶表皮装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 135 | 青霉装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 136 | 衣藻装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 137 | 细菌三型涂片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 138 | 酵母菌装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 139 | 水绵接合生殖装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 140 | 水绵装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 141 | 团藻装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 142 | 曲霉装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 143 | 伞蕈切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 144 | 黑根霉装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 145 | 水螅纵切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 146 | 蚯蚓横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 147 | 动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片) | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 148 | 草履虫接合生殖装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 149 | 草履虫分裂生殖装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 150 | 囊虫装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 151 | 血吸虫雌雄合抱装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 152 | 血吸虫雄虫装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 153 | 血吸虫雌虫装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 154 | 家蚊(雌)口器装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 155 | 水螅带芽整体装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 156 | 水螅过精巢横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 157 | 水螅过卵巢横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 158 | 单层扁平上皮装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 159 | 复层扁平上皮装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 160 | 人皮过毛囊切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 161 | 人皮过汗腺切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 162 | 纤维结缔组织切片(腱纵切) | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 163 | 疏松结缔组织装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 164 | 人血涂片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 165 | 骨骼肌纵横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 166 | 平滑肌分离装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 167 | 心肌切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 168 | 运动神经元装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 169 | 脊髓横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 170 | 运动神经末梢装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 171 | 胃壁切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 172 | 肾脏纵切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 173 | 动静脉血管横切 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 174 | 小肠切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 175 | 肺血管注射切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 176 | 肾血管注射切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 177 | 精巢切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 178 | 卵巢切片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 179 | 精虫涂片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 180 | 口腔上皮细胞装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 181 | 蛔虫卵装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 182 | 字母“e”装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 183 | 正常人染色体装片 | 多重染色 | 制造商：芜湖市皖南科教仪器厂 多重染色 | 完全响应 |
| 184 | 生物体的结构层次 | 采用独立包装.幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 185 | 生物与环境 | 采用独立包装.幅数不少于2幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于2幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 186 | 生物圈中的绿色植物 | 采用独立包装.幅数不少于9幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于9幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 187 | 生物圈中的人 | 采用独立包装.幅数不少于17幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于17幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 188 | 动物的运动和行为 | 采用独立包装.幅数不少于5幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于5幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 189 | 生物的生殖、发育和遗传 | 采用独立包装.幅数不少于8幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于8幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 190 | 生物多样性 | 采用独立包装.幅数不少于11幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于11幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 191 | 生物技术 | 采用独立包装.幅数不少于2幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于2幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 192 | 健康地生活 | 采用独立包装.幅数不少于9幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于9幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 193 | 青春期教育挂图 | 采用独立包装.幅数不少于20幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于20幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 194 | 生物教学图库 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 195 | 生物教学数据库 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 196 | 初中生物实验教学指导书 | 16开，170\*240.彩色封面，胶印。共186页。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开，170\*240.彩色封面，胶印。共186页。 | 完全响应 |
| 197 | 初中生物实验仪器手册 | 16开，170\*240.彩色封面，胶印。共258页。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 16开，170\*240.彩色封面，胶印。共258页。 | 完全响应 |
| 198 | 量筒 | 10ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 完全响应 |
| 199 | 量筒 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 200 | 量筒 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 201 | 试管 | φ12mm×70mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ12mm×70mm | 完全响应 |
| 202 | 试管 | φ15mm×150mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ15mm×150mm | 完全响应 |
| 203 | 烧杯 | 50ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 50ml | 完全响应 |
| 204 | 烧杯 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 205 | 烧杯 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 206 | 烧杯 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 207 | 锥形瓶 | 100ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100ml | 完全响应 |
| 208 | 锥形瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 209 | 酒精灯 | 150ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 150ml | 完全响应 |
| 210 | 干燥器 | 160mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 160mm | 完全响应 |
| 211 | 漏斗 | 60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 60mm | 完全响应 |
| 212 | Y形管 | 玻璃制品，Y形 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 玻璃制品，Y形 | 完全响应 |
| 213 | 滴管 | 由玻璃滴管和胶头组成。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 由玻璃滴管和胶头组成。 | 完全响应 |
| 214 | 离心管 | 10ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 10ml | 完全响应 |
| 215 | 玻璃钟罩 | φ150mm×280mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ150mm×280mm | 完全响应 |
| 216 | U形管 | 直径6mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 直径6mm | 完全响应 |
| 217 | 广口瓶 | 125ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 125ml | 完全响应 |
| 218 | 广口瓶 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 219 | 细口瓶 | 250ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 250ml | 完全响应 |
| 220 | 细口瓶 | 500ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 500ml | 完全响应 |
| 221 | 滴瓶 | 30ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 30ml | 完全响应 |
| 222 | 滴瓶 | 茶，30ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，30ml | 完全响应 |
| 223 | 滴瓶 | 茶，60ml | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 茶，60ml | 完全响应 |
| 224 | 试管夹 | 木制品 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 木制品 | 完全响应 |
| 225 | 止水皮管夹 | 钢丝制成 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 钢丝制成 | 完全响应 |
| 226 | 石棉网 | 由金属网和附在网上的石棉组成 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 由金属网和附在网上的石棉组成 | 完全响应 |
| 227 | 药匙 | 塑料，长度为100mm。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 塑料，长度为100mm。 | 完全响应 |
| 228 | 玻璃管 | φ5mm～φ6mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ5mm～φ6mm | 完全响应 |
| 229 | 玻璃棒 | φ3mm～φ4mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ3mm～φ4mm | 完全响应 |
| 230 | 软胶塞 | 产品用天然橡胶制造，白色。 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 产品用天然橡胶制造，白色。 | 完全响应 |
| 231 | 橡胶管 | 连接玻璃管用 | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 连接玻璃管用 | 完全响应 |
| 232 | 培养皿 | φ60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 φ60mm | 完全响应 |
| 233 | 培养皿 | 100mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 100mm | 完全响应 |
| 234 | 研钵 | 瓷，60mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷，60mm | 完全响应 |
| 235 | 棉纱缸 | 瓷， | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 瓷， | 完全响应 |
| 236 | 记数载玻片(计数板) | 1mm，最小分度0.01mm | 制造商：江苏省苏创教学设备有限公司 1mm，最小分度0.01mm | 完全响应 |
| 237 | 碘化钠 | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 238 | 硝酸银 | AR-100G | 制造商：广试 AR-100G | 完全响应 |
| 239 | 氢氧化钙(熟石灰) | AR-500G | 制造商：上海国药 AR-500G | 完全响应 |
| 240 | 柠檬酸钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 241 | 营养琼脂(NA) | BR-250G | 制造商：北京陆桥 BR-250G | 完全响应 |
| 242 | 可溶性淀粉 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 243 | 酒精 | 医用95%-500ML | 制造商：海口 医用95%-500ML | 完全响应 |
| 244 | 95%乙醇 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 245 | pH广范围试纸 | 1～14 | 制造商：上海三爱 1～14 | 完全响应 |
| 246 | 甲基绿 | FMP-10G | 制造商：上海国药 FMP-10G | 完全响应 |
| 247 | 亚甲基蓝 | IND-25G | 制造商：广东光华 IND-25G | 完全响应 |
| 248 | 尿糖试纸 | 尿糖患者用来检查自己尿糖情况的专用试纸 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 尿糖患者用来检查自己尿糖情况的专用试纸 | 完全响应 |
| 249 | 定性滤纸 | 滤纸是一种具有良好过滤性能的纸，纸质疏松，对液体有强烈的吸收性能。 | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 滤纸是一种具有良好过滤性能的纸，纸质疏松，对液体有强烈的吸收性能。 | 完全响应 |
| 250 | 冰乙酸 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 251 | 硼酸 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 252 | 氢氧化钠 | AR-500G | 制造商：广东光华 AR-500G | 完全响应 |
| 253 | 甲醛 | AR-500ML | 制造商：广东光华 AR-500ML | 完全响应 |
| 254 | 载玻片 | 玻璃制品，25．4×76．2mm(1″×3″)，1mm～1．2mm，50PCS/盒。 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 玻璃制品，25．4×76．2mm(1″×3″)，1mm～1．2mm，50PCS/盒 | 完全响应 |
| 255 | 盖玻片 | 玻璃制品，18×18mm，0．13～0．17mm，100PCS。 | 制造商：大丰市建华玻璃器械厂 玻璃制品，18×18mm，0．13～0．17mm，100PCS。 | 完全响应 |
| 256 | 标记笔 | 书写及作标记用 | 制造商：宁波得力文具有限公司 书写及作标记用 | 完全响应 |
| 257 | 砾石 | 1000克 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1000克 | 完全响应 |
| 258 | 珍珠岩 | 1000克 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1000克 | 完全响应 |
| 259 | 昆虫针 | 由优质不锈钢丝制成，每盒50枚。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由优质不锈钢丝制成，每盒50枚。 | 完全响应 |
| 260 | 昆虫盒 | 外形呈圆筒形，外形尺寸不小Φ65mm×55mm,盒体、盒盖组成。盒盖应装有凸透镜，透光孔径约50mm, | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 外形呈圆筒形，外形尺寸不小Φ65mm×55mm,盒体、盒盖组成。盒盖应装有凸透镜，透光孔径约50mm, | 完全响应 |
| 261 | 钢手锯 | 中号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号 | 完全响应 |
| 262 | 剥线钳 | 铁制 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铁制 | 完全响应 |
| 263 | 手锤 | 中号，木制手柄。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，木制手柄。 | 完全响应 |
| 264 | 活扳手 | 6英寸、10英寸 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 6英寸、10英寸 | 完全响应 |
| 265 | 砂轮片 | 断玻璃管用 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 断玻璃管用 | 完全响应 |
| 266 | 饲养笼 | 产品主要有铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×300mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成，表面喷漆处理，上面配有挂钩。2、塑料槽，尺寸不小于：300mm×290mm×20mm，上面配有挂钩。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品主要有铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×300mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成，表面喷漆处理，上面配有挂钩。2、塑料槽，尺寸不小于：300mm×290mm×20mm，上面配有挂钩。 | 完全响应 |
| 267 | 鱼缸 | 大号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 大号 | 完全响应 |
| 268 | 鱼缸 | 小号 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小号 | 完全响应 |
| 269 | 展翅板 | 板面面积不小于275×80mm。展翅板两板面呈“V”形，一面固定，一面可调；展开后最大尺寸为：277mm×95mm×25mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 板面面积不小于275×80mm。展翅板两板面呈“V”形，一面固定，一面可调；展开后最大尺寸为：277mm×95mm×25mm。 | 完全响应 |
| 270 | 昆虫网(捕虫网) | 虫网采用纤维尼龙网布，水网圈直径约200mm，深约400mm，均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形，带塑料连接柄。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 虫网采用纤维尼龙网布，水网圈直径约200mm，深约400mm，均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形，带塑料连接柄。 | 完全响应 |
| 271 | 枝剪 | 1．枝剪总长180mm，刀口弧形，靠柄端加反向加强筋。2．剪刀应采用优质钢制成，有弹簧自动张开。3．刀柄后端有合口装置。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．枝剪总长180mm，刀口弧形，靠柄端加反向加强筋。2．剪刀应采用优质钢制成，有弹簧自动张开。3．刀柄后端有合口装置。 | 完全响应 |
| 272 | 水网 | 虫网采用纱网布，水网圈直径约200mm，深约400mm，均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形，带塑料连接柄。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 虫网采用纱网布，水网圈直径约200mm，深约400mm，均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形，带塑料连接柄。 | 完全响应 |
| 273 | 橡皮锤 | 膝跳反射用，全塑料制。1.锤头为橡胶，直径20mm、长60mm，两端为圆头。2.手柄长175mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 膝跳反射用，全塑料制。1.锤头为橡胶，直径20mm、长60mm，两端为圆头。2.手柄长175mm。 | 完全响应 |
| 274 | 护目镜 | 侧面完全遮挡，用于防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 侧面完全遮挡，用于防强光、眩光、紫外、激光，或是机械性伤害。 | 完全响应 |
| 275 | 乳胶手套 | 手套采用纯天然乳胶工业手套。五指带袖套长200mm。耐低度酸碱。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手套采用纯天然乳胶工业手套。五指带袖套长200mm。耐低度酸碱。 | 完全响应 |
| 276 | 急救包 | 急救用，包括：酒精棉球1瓶、红霉素软膏1支、甲紫溶液1瓶、碘酊1瓶、医用脱脂纱布1包、医用棉签1包、医用绷带1卷、橡皮胶1卷、创可贴5张、剪刀1把、镊子1把。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 急救用，包括：酒精棉球1瓶、红霉素软膏1支、甲紫溶液1瓶、碘酊1瓶、医用脱脂纱布1包、医用棉签1包、医用绷带1卷、橡皮胶1卷、创可贴5张、剪刀1把、镊子1把。 | 完全响应 |
| 277 | 仪器车 | 至少两层，上层带护栏, | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 至少两层，上层带护栏, | 完全响应 |
| 278 | 酒精喷灯 | 座式，铜制 | 制造商：宜丰县智博科教仪器有限公司 座式，铜制 | 完全响应 |
| 279 | 硫酸铜(蓝矾、胆矾) | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 280 | 碳酸氢钠 | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 281 | 丙三醇 | AR-500ML | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500ML | 完全响应 |
| 282 | 蔗糖 | AR-500G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 AR-500G | 完全响应 |
| 283 | 酚酞 | IND25G | 制造商：义乌市教学仪器有限公司 IND25G | 完全响应 |
| 284 | 电动离心机 | 1.金属外壳表面烤漆处理。2.四脚应采用橡胶吸盘、固定牢固可靠。3.0r/min～4000 r/min 10mL×6。4.无极调整。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.金属外壳表面烤漆处理。2.四脚应采用橡胶吸盘、固定牢固可靠。3.0r/min～4000 r/min 10mL×6。4.无极调整。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  680页 |
| 285 | 高压灭菌锅 | 手提式，18L | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 手提式，18L | 完全响应 |
| 286 | 恒温培养箱 | 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制，外形尺寸：390mm×425mm×540mm，工作室尺寸：310mm×350mm×310mm，中间镀锌隔板一块。2.电源：220V，50Hz。额定功率：500W。工作温度范围：室温～60℃。温度波动：不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方，自然对流通风式结构，设有观察窗。 | 完全响应 |
| 287 | 光照培养箱 | 容积：250L 光照强度：0lx～12000lx分级可调 控温范围：10℃～50℃(有光照) 温度波动性：±1℃ 温度均匀度：±2℃ | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 容积：250L 光照强度：0lx～12000lx分级可调 控温范围：10℃～50℃(有光照) 温度波动性：±1℃ 温度均匀度：±2℃ | 完全响应 |
| 288 | 超净工作台 | 双人单面，垂直送风，100级，送风风速：O.3m/s～0.6m/s可调，不锈钢台面，带紫外线灯安全防护装置 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双人单面，垂直送风，100级，送风风速：O.3m/s～0.6m/s可调，不锈钢台面，带紫外线灯安全防护装置 | 完全响应 |
| 289 | 试管架 | 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 12孔，12柱，与φ15mm×150mm试管匹配 | 完全响应 |
| 290 | 中学生物显微图谱 | 内容包括细胞、植物、动物、动物(人体)生理和其他生物，不少于180幅 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司  内容包括细胞、植物、动物、动物(人体)生理和其他生物，不少于180幅 | 完全响应 |
| 291 | 钢丝钳 | 250mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 250mm | 完全响应 |
| 292 | 影碟机 | DVD | 制造商：先科集团 DVD | 完全响应 |
| 293 | 测电笔 | 氖泡式或数字显示式 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 氖泡式或数字显示式 | 完全响应 |
| 294 | 一字螺丝刀 | 中号，木制或塑料手柄，长度为160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，木制或塑料手柄，长度为160mm。 | 完全响应 |
| 295 | 十字螺丝刀 | 中号，木制或塑料手柄，长度为160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 中号，木制或塑料手柄，长度为160mm。 | 完全响应 |
| **初中地理实验室** | | | | |
| 1 | 静物灯 | 高度1200，照射角度0-121度可调，灯罩金属漆、灯玕钢管镀铭、二节升降、可鸫动三角底座、带制动脚轮。 | 制造商：临沂展宏美术用品有限公司  高度:150厘米，高度可调,照射角度0-121度可调，灯罩金属漆、直径24厘米,灯玕钢管镀铭、三节升降,三角底座。 | 完全响应 |
| 2 | 学生桌 | 1200\*600\*780mm，台面：一体化台面，采用25mm单贴面三聚氰胺板，外贴防火板，防腐防火耐磨耐热； 台身：采用优质16mm双贴面三聚氰胺板，选用优质PVC封边条，封边机对板材截面进行封边，密封性好，外形美观，能防湿,牢固,经久耐用； 台脚：采用特制模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备 的使用寿命。 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 1200\*600\*780mm，台面：一体化台面，采用25mm单贴面三聚氰胺板，外贴防火板，防腐防火耐磨耐热； 台身：采用优质16mm双贴面三聚氰胺板，选用优质PVC封边条，封边机对板材截面进行封边，密封性好，外形美观，能防湿,牢固,经久耐用； 台脚：采用特制模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备 的使用寿命。 | 完全响应 |
| 3 | 活动星图（四季星座卡片） | 可挂式。1.星图由透明旋转片和底图铆接构成，可旋转。2.透明片的北极方向标25度到45度共5条线段。3.底图外周上印刷1至12月间的日期，内面印刷各种空中星座的位置。4.外径250mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可挂式。1.星图由透明旋转片和底图铆接构成，可旋转。2.透明片的北极方向标25度到45度共5条线段。3.底图外周上印刷1至12月间的日期，内面印刷各种空中星座的位置。4.外径250mm。 | 完全响应 |
| 4 | 地球仪 | 34003：底座直径100mm，球体直径约为140mm，平面比例尺1：90000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各洲、洋、高山、河流等名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于81%。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 34003：底座直径100mm，球体直径约为140mm，平面比例尺1：90000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各洲、洋、高山、河流等名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于81%。 | 完全响应 |
| 5 | 陈列柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 完全响应 |
| 6 | 教师座椅 |  | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 | 完全响应 |
| 7 | 学生凳 | 高度可调节,无棱角 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司  （1）圆形固定凳。立地的脚为三爪，采用优质铁板制作，厚度为1.0mm。凳脚合围在立管外侧。 （2）立管采用国标优质钢材，外径为50mm，壁厚为 1.0mm，立管上部有钢板与凳面结合。 （3）凳面为ABS工程塑料，直径为300mm（±20mm）。 （4）凳体立管、凳脚经酸洗、磷化、喷涂处理。 | 完全响应 |
| 8 | 演示讲台 | 1800\*600\*800mm， 台面：采用25mm单贴面三聚氰胺板，外贴浅绿色防火板，台前做半圆,经久耐用，造型美观。 桌身：采用16mm双贴面三聚氰胺板，其截面PVC封边带利用机械高温热熔胶封边，粘力强，密封性好，外形美观，经久耐用。 结构：演示台一体化，整体造型豪华大方、美观实用。 脚垫：采用特模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 1800\*600\*800mm， 台面：采用25mm单贴面三聚氰胺板，外贴浅绿色防火板，台前做半圆,经久耐用，造型美观。 桌身：采用16mm双贴面三聚氰胺板，其截面PVC封边带利用机械高温热熔胶封边，粘力强，密封性好，外形美观，经久耐用。 结构：演示台一体化，整体造型豪华大方、美观实用。 脚垫：采用特模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。 | 完全响应 |
| 9 | 书写板 | 不小于(L×D)4000mm×1000mm;书写板下沿与讲台面的垂直距离宜为1000mm~1100mm | 制造商：江苏喜洋洋科教设备有限公司  不小于(L×D)4000mm×1000mm;书写板下沿与讲台面的垂直距离宜为1000mm~1100mm | 完全响应 |
| 10 | 网络信息口 | 预留两个信息口 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 预留两个信息口 | 完全响应 |
| 11 | 卫星定位系统(GPS) | 产品特色：GPS+AGPS+LBS多重定位,定位更快更精准,实时定位追踪,智能上传位置点信息,震动报警,GPS盲区提醒,电子围栏,强磁装置,远程聆听,短信提醒,远程设置终端,大容量电池,三种工作模式选择,多种有式查询位置. 主要规格:聆听范围:小于等于5m,按健:1个电源开关键,天线:内置四频GSM天线,GPS陶瓷天线,LED指示灯:GPS(蓝色)GSM(绿色),Power(红色),电池:2600mAn/3.7V(GT03A),5200mAh/3.7V(GT03C)工业级锂聚合物电池,工作电压/电流:3.7VDC/160mA,待机时间:GD03A-20天,GT03C-40天(深度休眼模式),工作时间:GT03A-30小时,GT03C-58小时,(GPS常开模式),充电器:5VDC/1A,充电时间:配合原装充电盒充电GT03A可在4小时内充满,GT03C可在8小时内充满,机身颜色:黑色,机身尺寸:GT03A:91.5(L)X57.0(W)X24(H)mm,重量:100g(GT03A),202g(GT03C)工作温度-20度至+70度. | 制造商：深圳市亿创科技有限公司 产品特色：GPS+AGPS+LBS多重定位,定位更快更精准,实时定位追踪,智能上传位置点信息,震动报警,GPS盲区提醒,电子围栏,强磁装置,远程聆听,短信提醒,远程设置终端,大容量电池,三种工作模式选择,多种方式查询位置. 主要规格:聆听范围:小于等于5m,按健:1个电源开关键,天线:内置四频GSM天线,GPS陶瓷天线,LED指示灯:GPS(蓝色)GSM(绿色),Power(红色),电池:2600mAn/3.7V(GT03A),5200mAh/3.7V(GT03C)工业级锂聚合物电池,工作电压/电流:3.7VDC/160mA,待机时间:GD03A-20天,GT03C-40天(深度休眼模式),工作时间:GT03A-30小时,GT03C-58小时,(GPS常开模式),充电器:5VDC/1A,充电时间:配合原装充电盒充电GT03A可在4小时内充满,GT03C可在8小时内充满,机身颜色:黑色,机身尺寸:GT03A:91.5(L)X57.0(W)X24(H)mm,重量:100g(GT03A),202g(GT03C)工作温度-20度至+70度. | 完全响应 |
| **地理实验仪器** | | | | |
| 1 | 计算器 | 函数型 | 制造商：福建新威电子 函数型 | 完全响应 |
| 2 | 望远镜 | 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 双筒7×35目镜透镜Φ19mm，伸缩可调，物镜透镜Φ35mm，望远距离12m～9880m，配背带。 | 完全响应 |
| 3 | 数字式天文望远镜 | Φ24.5 SR4mm H12.5mm H20mm  1.5X 正像镜头3X巴洛镜  5x24寻星镜 铝脚架  彩盒包装 +TD35图像采集电子目镜 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 Φ24.5 SR4mm H12.5mm H20mm  1.5X 正像镜头3X巴洛镜  5x24寻星镜 铝脚架  彩盒包装 +TD35图像采集电子目镜 | 完全响应 |
| 4 | 温度表支架 | 温度表支架主要用于气象环境监测、科学实验等使用，用于放置干湿球温度表，最高温度表、最低温度表等气象仪表。1、产品由底座、支杆、上下固定架、水杯固定架及水杯组成。2、底座为塑料制，直径80mm。3、支杆为不锈钢管，直径12mm，长460mm。4、固定架为金属制及塑料架。5、水杯及架为塑料制，水杯为透明。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 温度表支架主要用于气象环境监测、科学实验等使用，用于放置干湿球温度表，最高温度表、最低温度表等气象仪表。1、产品由底座、支杆、上下固定架、水杯固定架及水杯组成。2、底座为塑料制，直径80mm。3、支杆为不锈钢管，直径12mm，长460mm。4、固定架为金属制及塑料架。5、水杯及架为塑料制，水杯为透明。 | 完全响应 |
| 5 | 百叶箱支架 | 1.百叶箱支架高度为1100mm，宽窄应于百叶箱配套。2.台面四角下方均加有角钢加固，角钢带有螺孔可将其固定于支架上。3.支架与支撑杆之间用螺丝固定（可拆卸）。(上角铁尺寸：425mm×280mm） | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱支架高度为1100mm，宽窄应于百叶箱配套。2.台面四角下方均加有角钢加固，角钢带有螺孔可将其固定于支架上。3.支架与支撑杆之间用螺丝固定（可拆卸）。(上角铁尺寸：425mm×280mm） | 完全响应 |
| 6 | 百叶箱 | 1.百叶箱内空尺寸：320mm×260mm×370mm（宽、深、高）。2.应选杂木或杉木并经干燥脱脂处理，百叶为单层，人字形排列。3.箱内外应涂白色漆，箱体榫接成形，应牢固，无变形。4.百叶箱顶盖采用胶合板制成，前面高于后面10mm，以保护箱内仪器免受损害。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.百叶箱内空尺寸：320mm×260mm×370mm（宽、深、高）。2.应选杂木或杉木并经干燥脱脂处理，百叶为单层，人字形排列。3.箱内外应涂白色漆，箱体榫接成形，应牢固，无变形。4.百叶箱顶盖采用胶合板制成，前面高于后面10mm，以保护箱内仪器免受损害。 | 完全响应 |
| 7 | 钢卷尺 | 1．由尺带和尺盒组成，尺带进出灵活，弹性适宜，附有止动装置，尺带有防锈镀层。2．量程：0－2000mm。3．1m长示值允许误差：±0.8mm。3．刻线均匀，清晰，垂直纵边，无断线。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由尺带和尺盒组成，尺带进出灵活，弹性适宜，附有止动装置，尺带有防锈镀层。2．量程：0－2000mm。3．1m长示值允许误差：±0.8mm。3．刻线均匀，清晰，垂直纵边，无断线。 | 完全响应 |
| 8 | 布卷尺 | 1、卷尺由尺带和封闭式尺盒组成。2、量程：30m。3、尺带入口有滚动轴，尺带进出灵活。4、尺带有防锈镀层，带拉环。5、尺盒上装有塑料手摇回卷装置，手柄可折叠。6、尺宽12mm，1m长示值允许误差范围±8mm。最小分度值2mm。7、刻线均匀、清晰、垂直纵边、无断线。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、卷尺由尺带和封闭式尺盒组成。2、量程：30m。3、尺带入口有滚动轴，尺带进出灵活。4、尺带有防锈镀层，带拉环。5、尺盒上装有塑料手摇回卷装置，手柄可折叠。6、尺宽12mm，1m长示值允许误差范围±8mm。最小分度值2mm。7、刻线均匀、清晰、垂直纵边、无断线。 | 完全响应 |
| 9 | 世界钟 | 普及型，由计时盘、时区盘和指针式石英电子钟为基础的全套传动结构组成，可随时读取世界各时区区时。计时盘Φ270mm，外径370mm，外围划12个等格采用12小时计时。走时精度：±1秒/日，工作电压：DC1.25V-1.7V。 | 制造商：时麦特世界区时钟表有限公司 普及型，由计时盘、时区盘和指针式石英电子钟为基础的全套传动结构组成，可随时读取世界各时区区时。计时盘Φ270mm，外径370mm，外围划12个等格采用12小时计时。走时精度：±1秒/日，工作电压：DC1.25V-1.7V。 | 完全响应 |
| 10 | 温度计 | 1．红液。2．全长：300mm；外径：2.5mm－2.6mm；头：10mm。测量范围：0－100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．红液。2．全长：300mm；外径：2.5mm－2.6mm；头：10mm。测量范围：0－100℃；最小分度值：1℃；允许误差±1℃。 | 完全响应 |
| 11 | 寒暑表 | 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1．由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏（℃）和华氏（℉）塑料双刻度，面板标有：摄氏 -50℃～40℃，华氏-20℉～120℉；玻璃棒芯感温液，正面放大玻璃液读数。3.最小分度值：2℃；4.储藏条件：-30℃～60℃；5.外形尺寸：200mm×52mm×10mm。 | 完全响应 |
| 12 | 最高温度表 | 1． 测量范围：-16℃~+81℃。 2． 最小分度值：1℃。 3． 符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 4． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 测量范围：-16℃~+81℃。 2． 最小分度值：1℃。 3． 符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 4． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 完全响应 |
| 13 | 最低温度表 | 1． 测量范围：-52℃~+41℃，测量误差±1℃。 2． 符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 3． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 测量范围：-52℃~+41℃，测量误差±1℃。 2． 符合JY0001－2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 3． 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 | 完全响应 |
| 14 | 干湿温度计 | 本产品供室内观测天气及空气温度用。1.由两支液体温度计组成，一只红液头由纱布连接在盛水槽内。2.两支并排固定在刻度面板上，外壳为塑料制，外形尺寸85mm×18mm×215mm。3.显示温度值：一25℃～+46℃，背面有干湿差度对照表。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本产品供室内观测天气及空气温度用。1.由两支液体温度计组成，一只红液头由纱布连接在盛水槽内。2.两支并排固定在刻度面板上，外壳为塑料制，外形尺寸85mm×18mm×215mm。3.显示温度值：一25℃～+46℃，背面有干湿差度对照表。 | 完全响应 |
| 15 | 地面温度表 | 产品由直角形式，带插地尖端，外层为钢制，表面电镀处理，内套红液温度计。外径10mm，尖端长20mm，可插入地面深度为170mm。测量范围：一20℃～+50℃。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由直角形式，带插地尖端，外层为钢制，表面电镀处理，内套红液温度计。外径10mm，尖端长20mm，可插入地面深度为170mm。测量范围：一20℃～+50℃。 | 完全响应 |
| 16 | 自记温度计 | 自动、连续记录温度变化；1、测量范围：-40℃～+60℃；2、记录范围：-40℃～+60℃；3、显示精度：0.1℃(测量值)；0.1℃(液晶屏曲线显示)；4、 显示范围：3/6/12/24小时；5、 测量精度：0.5℃；6、 测量周期：0.5秒/次，存储数据：2分钟/次，6、电源适配器：DC5V600mA。7、通讯接口：RS232（USB适配器选配）。8、单次充电可连续工作时间≥100小时。9、塑料外壳，尺寸：250mm\*190mm\*70mm（外形尺寸）。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 自动、连续记录温度变化；1、测量范围：-40℃～+60℃；2、记录范围：-40℃～+60℃；3、显示精度：0.1℃(测量值)；0.1℃(液晶屏曲线显示)；4、 显示范围：3/6/12/24小时；5、 测量精度：0.5℃；6、 测量周期：0.5秒/次，存储数据：2分钟/次，6、电源适配器：DC5V600mA。7、通讯接口：RS232（USB适配器选配）。8、单次充电可连续工作时间≥100小时。9、塑料外壳，尺寸：250mm\*190mm\*70mm（外形尺寸）。 | 完全响应 |
| 17 | 地质罗盘 | 产品为手持式，表盘形式。1、产品由基准线、转动表盘、放大镜、指南针、金属挂件组成。2、外壳为塑料制。3、尺寸：75mm\*55mm\*23mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品为手持式，表盘形式。1、产品由基准线、转动表盘、放大镜、指南针、金属挂件组成。2、外壳为塑料制。3、尺寸：75mm\*55mm\*23mm。 | 完全响应 |
| 18 | 指南针 | 学生用，圆形，透明硬质塑料表面，Φ30mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 学生用，圆形，透明硬质塑料表面，Φ30mm。 | 完全响应 |
| 19 | 毛发表 | 单发。产品由面板、温度计、指针、刻度，毛发、重锺、调节装置组成。1.湿度范围：0-100%。2.测量精度：±5%。3.测量误差：±5%（℃。3.面板为塑料制，尺寸：210mm×110mm，可悬挂。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 单发。产品由面板、温度计、指针、刻度，毛发、重锺、调节装置组成。1.湿度范围：0-100%。2.测量精度：±5%。3.测量误差：±5%（℃。3.面板为塑料制，尺寸：210mm×110mm，可悬挂。 | 完全响应 |
| 20 | 雨量器 | 蒸发器面积314cm2 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 蒸发器面积314cm2 | 完全响应 |
| 21 | 轻风表 | 有直读装置，风速传感器、风向指示器、主机，主机需带有显示屏及功能按钮，显示屏尺寸不小于60mm×20mm。能测量瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高及具有数据锁存功能。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 有直读装置，风速传感器、风向指示器、主机，主机需带有显示屏及功能按钮，显示屏尺寸不小于60mm×20mm。能测量瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高及具有数据锁存功能。 | 完全响应 |
| 22 | 测量标杆 | 1、标杆直径约25mm，长度1600mm。为木质。2、制造标杆的木材经干燥处理，其含水率应符合ZBY51001－88第5.22条要求。3、标杆以150mm的间距为单位，分别涂红、白相间的色漆，其油漆覆盖层符合ZBY51001－88第6.5条要求。4、标杆的一头装有铁制尖脚，其外表涂漆防锈。5、标杆的直径允差±5mm，标杆的直线度为≤3mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、标杆直径约25mm，长度1600mm。为木质。2、制造标杆的木材经干燥处理，其含水率应符合ZBY51001－88第5.22条要求。3、标杆以150mm的间距为单位，分别涂红、白相间的色漆，其油漆覆盖层符合ZBY51001－88第6.5条要求。4、标杆的一头装有铁制尖脚，其外表涂漆防锈。5、标杆的直径允差±5mm，标杆的直线度为≤3mm。 | 完全响应 |
| 23 | 噪声测定仪 | 1． 测量范围： 40dB ～ 130dB，2．显示特性：LCD显示；3．分辨率： 0.1dB，取样率为2-5次/秒；4．具有快速响应 / 慢速响应切换功能；5．具有A / C加权切换功能；6．具有最大值锁定功能；7．使用电源： 6 F22（9V）电池1块；显示屏有欠压指示功能。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1． 测量范围： 40dB ～ 130dB，2．显示特性：LCD显示；3．分辨率： 0.1dB，取样率为2-5次/秒；4．具有快速响应 / 慢速响应切换功能；5．具有A / C加权切换功能；6．具有最大值锁定功能；7．使用电源： 6 F22（9V）电池1块；显示屏有欠压指示功能。 | 完全响应 |
| 24 | 地球运行仪 | 产品由太阳、支撑杆、指针、横梁、立柱、固定齿轮、底座、季节盘、传动杆、支撑塑件、地球、齿轮组、月相盘组成。1.底座直径198mm，四季盘直径195mm，太阳模型Φ95mm，地球模型Φ100mm。2.模型演示昼夜长短和太阳高度的纬度分布及季节变化，用阳光直射点和晨线的纬度及经度变化显示昼夜、四季五带等。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由太阳、支撑杆、指针、横梁、立柱、固定齿轮、底座、季节盘、传动杆、支撑塑件、地球、齿轮组、月相盘组成。1.底座直径198mm，四季盘直径195mm，太阳模型Φ95mm，地球模型Φ100mm。2.模型演示昼夜长短和太阳高度的纬度分布及季节变化，用阳光直射点和晨线的纬度及经度变化显示昼夜、四季五带等。 | 完全响应 |
| 25 | 晨昏仪 | 产品由太阳、支撑杆、指针、横梁、立柱、固定齿轮、底座、季节盘、传动杆、支撑塑件、地球、齿轮组、月相盘组成。1.底座直径198mm，四季盘直径195mm，太阳模型Φ95mm，地球模型Φ100mm。2.模型演示昼夜长短和太阳高度的纬度分布及季节变化，用阳光直射点和晨线的纬度及经度变化显示昼夜、四季五带等。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由太阳、支撑杆、指针、横梁、立柱、固定齿轮、底座、季节盘、传动杆、支撑塑件、地球、齿轮组、月相盘组成。1.底座直径198mm，四季盘直径195mm，太阳模型Φ95mm，地球模型Φ100mm。2.模型演示昼夜长短和太阳高度的纬度分布及季节变化，用阳光直射点和晨线的纬度及经度变化显示昼夜、四季五带等。 | 完全响应 |
| 26 | 日、地、月运行仪 | 直径1m | 制造商：宁海县城关工艺教具厂 直径1m | 完全响应 |
| 27 | 太阳视运动仪 | 透明天球1个、地球1个、太阳1个（红色激光灯）、底座及支架1付组成。天体为透明材料制成，直径约140mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 透明天球1个、地球1个、太阳1个（红色激光灯）、底座及支架1付组成。天体为透明材料制成，直径约140mm。 | 完全响应 |
| 28 | 三球仪 | 由地球、月球、月相板、季节盘、大小齿轮、固定螺帽、变速箱、底座、太阳模型及传动机构等组成。太阳模型直径约100mm，地球模型直径约58mm，地球倾角约66.5°，月球模型直径约19mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由地球、月球、月相板、季节盘、大小齿轮、固定螺帽、变速箱、底座、太阳模型及传动机构等组成。太阳模型直径约100mm，地球模型直径约58mm，地球倾角约66.5°，月球模型直径约19mm。 | 完全响应 |
| 29 | 沉积作用演示装置 | 沉积作用包括流水侵蚀、流水搬运、流水沉积三种类型。示教内容：1、冲沟的位置及形状；2、洒谷的位置成因；3、滑坡的原因；4、崩塌的原因；5、分水岭的概念；6、阶地的成因及形状；7、凸岸和凹岸的形成及特点；8、洪积扇及三角洲的位置及成因。9、材料采用玻璃纤维增强塑料，外形尺寸：430mm×100mm×135mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 沉积作用包括流水侵蚀、流水搬运、流水沉积三种类型。示教内容：1、冲沟的位置及形状；2、洒谷的位置成因；3、滑坡的原因；4、崩塌的原因；5、分水岭的概念；6、阶地的成因及形状；7、凸岸和凹岸的形成及特点；8、洪积扇及三角洲的位置及成因。9、材料采用玻璃纤维增强塑料，外形尺寸：430mm×100mm×135mm。 | 完全响应 |
| 30 | 断层、褶皱演示器 | 表示内容及结构：1.地层受内力作用产生褶皱，出现脊斜，由于受力不均，岩层断裂形成断层，在地表形成地堑、地垒；2.从岩层的组成物质变化，可以看到底壳运动的性质。3.外形尺寸：440mm×165mm×160mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 表示内容及结构：1.地层受内力作用产生褶皱，出现脊斜，由于受力不均，岩层断裂形成断层，在地表形成地堑、地垒；2.从岩层的组成物质变化，可以看到底壳运动的性质。3.外形尺寸：440mm×165mm×160mm。 | 完全响应 |
| 31 | 季风活动演示仪 | 演示动态效果，规格：600mm×440mm×45mm，木质框架、采用集成电路原理，使用LED发光管来演示，图案采用彩色喷绘制作，可选择功能控制开光，控制运动快慢，能动态地演示南北半球各季风的流动， | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 演示动态效果，规格：600mm×440mm×45mm，木质框架、采用集成电路原理，使用LED发光管来演示，图案采用彩色喷绘制作，可选择功能控制开光，控制运动快慢，能动态地演示南北半球各季风的流动， | 完全响应 |
| 32 | 洋流演示仪 | 按洋流分条演示动态效果 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 按洋流分条演示动态效果 | 完全响应 |
| 33 | 环境速测箱 | 1、能完成对水、土壤、空气的基本测试（主要用比色法）；2、仪器由（1）尘埃粒子搜集框5片只（2）透明粘胶纸1卷 （3）塑料注射器1支 （4）橡胶管1根 （5）玻璃切割器1只 （6）镊子1把 （7）SO2气体检测管5支 （8）NO2气体检测管5支 （9）试管2支 （10）比色管1支 （11）漏斗1只 （12）滴管 2只 （13）烧杯1只 （14）药匙1把（15）量筒1只 （16）玻璃棒2根 （17）定性滤纸1本 （18）PH精密试纸1本 （19）氨氮试纸5张 （20）氨氮试纸配套药水1瓶 （21）氨氮标准色阶1张 （22）磷标准色阶1张 （23）抗坏血酸1瓶 （24）钼酸铵1瓶 （25）洒石本锑钾1瓶 （26）土壤样品瓶4只 （27）温度计1支 （28）采水器1只 （29）总硬度试纸5张 （30）总硬度标准色阶1张 （31）PB2+试纸5张 （32）PB2+标准色阶1张 （33）Cr（VI）试纸5张 （34）Cr（VI）标准色阶1张 。3、泡沫定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、能完成对水、土壤、空气的基本测试（主要用比色法）；2、仪器由（1）尘埃粒子搜集框5片只（2）透明粘胶纸1卷 （3）塑料注射器1支 （4）橡胶管1根 （5）玻璃切割器1只 （6）镊子1把 （7）SO2气体检测管5支 （8）NO2气体检测管5支 （9）试管2支 （10）比色管1支 （11）漏斗1只 （12）滴管 2只 （13）烧杯1只 （14）药匙1把（15）量筒1只 （16）玻璃棒2根 （17）定性滤纸1本 （18）PH精密试纸1本 （19）氨氮试纸5张 （20）氨氮试纸配套药水1瓶 （21）氨氮标准色阶1张 （22）磷标准色阶1张 （23）抗坏血酸1瓶 （24）钼酸铵1瓶 （25）洒石本锑钾1瓶 （26）土壤样品瓶4只 （27）温度计1支 （28）采水器1只 （29）总硬度试纸5张 （30）总硬度标准色阶1张 （31）PB2+试纸5张 （32）PB2+标准色阶1张 （33）Cr（VI）试纸5张 （34）Cr（VI）标准色阶1张 。3、泡沫定位包装。 | 完全响应 |
| 34 | 地球科学探究活动器材套装 | 底盘、钢尺、橡皮泥、硬纸片、特种笔、红蓝铅笔、空白地球仪、水粉颜料、棉签、细线等组成。底盘这透明塑料制成，尺寸：205mm×125mm×8mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底盘、钢尺、橡皮泥、硬纸片、特种笔、红蓝铅笔、空白地球仪、水粉颜料、棉签、细线等组成。底盘这透明塑料制成，尺寸：205mm×125mm×8mm。 ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  684页 |
| 35 | 平面政区地球仪 | 球体直径为320mm，平面比例尺为1：40000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各个国家和地区的名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于80%。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 球体直径为320mm，平面比例尺为1：40000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各个国家和地区的名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于80%。 | 完全响应 |
| 36 | 平面地形地球仪 | 底座直径100mm，球体直径约为140mm，平面比例尺1：90000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各洲、洋、高山、河流等名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于81%。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 底座直径100mm，球体直径约为140mm，平面比例尺1：90000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各洲、洋、高山、河流等名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于81%。 | 完全响应 |
| 37 | 平面两用地球仪 | 地形／政区1:40 000 000，球体直径为320mm，平面比例尺为1：40000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各个国家和地区的名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于80%。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 地形／政区1:40 000 000，球体直径为320mm，平面比例尺为1：40000000，地轴的倾斜为66.5°，并垂直于赤道面。用不同颜色明显区分各个国家和地区的名称。环境温度：－10～＋40℃，相对湿度：不大于80%。 | 完全响应 |
| 38 | 充气式填充地球仪 | 塑胶。1.直径：210mm。2.比例：1∶60 000 000。3.显示：七大洲、四大洋、五带（热带、北温带、南温带、北寒带、南寒带），以及相应的河流、平原、盆地、高原等。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑胶。1.直径：210mm。2.比例：1∶60 000 000。3.显示：七大洲、四大洋、五带（热带、北温带、南温带、北寒带、南寒带），以及相应的河流、平原、盆地、高原等。 | 完全响应 |
| 39 | 填充地球仪 | 320mm，政区，灯光 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 320mm，政区，灯光 | 完全响应 |
| 40 | 填充地球仪 | 320mm，地形，灯光 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 320mm，地形，灯光 | 完全响应 |
| 41 | 经纬度模型 | 1.球体直径不小于320mm，模型全高不少于430mm。2.模型由二十四条经线和九条纬线构成空心网状球体，球体内装有固定之本初经线平面板和赤道平面板，不设有可旋经线平面板和纬度指针，球体顶端装有调节旋扭，可根据演示需要调整经线平面板及纬度指针。3.地轴与底座平面成66度30分交角，并附有演示标志理论时区和经度用的套圈。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.球体直径不小于320mm，模型全高不少于430mm。2.模型由二十四条经线和九条纬线构成空心网状球体，球体内装有固定之本初经线平面板和赤道平面板，不设有可旋经线平面板和纬度指针，球体顶端装有调节旋扭，可根据演示需要调整经线平面板及纬度指针。3.地轴与底座平面成66度30分交角，并附有演示标志理论时区和经度用的套圈。 | 完全响应 |
| 42 | 天球仪 | 1.带灯光，球体直径320mm。2.产品由底座、支架、球体、电源构成。3.底座及支架均为塑料制，底座直径208mm，支架倾斜约为66.5°。4.外接电源220V，开关控制。5.天体仪表面彩色印刷，球面上绘有亮星的位置、星名、星座以及几种天球坐标系的标志和度数。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.带灯光，球体直径320mm。2.产品由底座、支架、球体、电源构成。3.底座及支架均为塑料制，底座直径208mm，支架倾斜约为66.5°。4.外接电源220V，开关控制。5.天体仪表面彩色印刷，球面上绘有亮星的位置、星名、星座以及几种天球坐标系的标志和度数。。 | 完全响应 |
| 43 | 月球仪 | 1.带灯光，球体直径320mm。2.产品由底座、支架、球体、电源构成。3.底座及支架均为塑料制，底座直径208mm，支架倾斜约为66.5°。4.外接电源220V，开关控制。5.月球表面彩色印刷月球表面结构形式。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.带灯光，球体直径320mm。2.产品由底座、支架、球体、电源构成。3.底座及支架均为塑料制，底座直径208mm，支架倾斜约为66.5°。4.外接电源220V，开关控制。5.月球表面彩色印刷月球表面结构形式。 | 完全响应 |
| 44 | 月球仪 | 141.6mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 141.6mm | 完全响应 |
| 45 | 等高线地形图判读模型 | 组合式，外形尺寸：550mm×420mm×150mm的模型。1.模型采用立体分层的方法表示：山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖、河流、冲积扇缓坡、陡坡。2.模型表面绘制等高线、剖面线、河流等。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 组合式，外形尺寸：550mm×420mm×150mm的模型。1.模型采用立体分层的方法表示：山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖、河流、冲积扇缓坡、陡坡。2.模型表面绘制等高线、剖面线、河流等。 | 完全响应 |
| 46 | 中国政区拼接及组合模型 | 1.平面比例尺：1：6 000 000。2.模型框架坚固。3.油漆覆盖层应平滑、光洁，厚度均匀、无挂漆、起泡及露底现象。4.正确反映教学内容，反映中国地形和政区的实际情况。5.拼块边缘光滑，交接线准确，拼接后误差小于0.5mm。6、各模块在演示时自吸于图板上，单一或整体不会自行脱落。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1.平面比例尺：1：6 000 000。2.模型框架坚固。3.油漆覆盖层应平滑、光洁，厚度均匀、无挂漆、起泡及露底现象。4.正确反映教学内容，反映中国地形和政区的实际情况。5.拼块边缘光滑，交接线准确，拼接后误差小于0.5mm。6、各模块在演示时自吸于图板上，单一或整体不会自行脱落。 | 完全响应 |
| 47 | 中国政区拼接模型 | 1、产品比例为：1：2000万；2、底板防锈，四色印刷各省省会；3、拼块采用塑料质材，上面有各省的的名称，拼块平整，拼缝紧密。4、底板尺寸约320mm×220mm×8mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1、产品比例为：1：2000万；2、底板防锈，四色印刷各省省会；3、拼块采用塑料质材，上面有各省的的名称，拼块平整，拼缝紧密。4、底板尺寸约320mm×220mm×8mm。 | 完全响应 |
| 48 | 板块构造及地表形态模型 | 长方形立体块，规格：600×300×130mm，采用优质合成树脂制作，牢固、不变形、着色鲜明，能演示讲授海底地形、地球内部圈层，地壳结构，地壳运动，地形变化，板块构造、火山地震的形成与分布地球表面海陆轮廓的形成。带有海洋部分，陆地部分，地球内部圈层，地壳结构，地形变化，板块构造等演示功能。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形立体块，规格：600×300×130mm，采用优质合成树脂制作，牢固、不变形、着色鲜明，能演示讲授海底地形、地球内部圈层，地壳结构，地壳运动，地形变化，板块构造、火山地震的形成与分布地球表面海陆轮廓的形成。带有海洋部分，陆地部分，地球内部圈层，地壳结构，地形变化，板块构造等演示功能。 | 完全响应 |
| 49 | 褶皱构造及其地貌演变模型 | 长方形立块，规格：450×200×140mm，采用优质合成树脂制作，牢固、不变形、着色鲜明，可概括、缩小、集中的表现褶皱构造现象及其它地表形态的动态变化过程。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方形立块，规格：450×200×140mm，采用优质合成树脂制作，牢固、不变形、着色鲜明，可概括、缩小、集中的表现褶皱构造现象及其它地表形态的动态变化过程。 | 完全响应 |
| 50 | 断裂构造及地垒地堑发育模型 | 由两部分五件组成，整体部分规格≥450mm×120mm×150mm，活动部分组合后规格≥450mm×100mm×150mm，其中四件能在磁性范围内移动。能够按矢示方向活动演示说明断裂构造的形成，活动演示地垒地堑的形成，演示地形地貌形态。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由两部分五件组成，整体部分规格≥450mm×120mm×150mm，活动部分组合后规格≥450mm×100mm×150mm，其中四件能在磁性范围内移动。能够按矢示方向活动演示说明断裂构造的形成，活动演示地垒地堑的形成，演示地形地貌形态。 | 完全响应 |
| 51 | 岩石矿物标本 | 主要技术指标：中学地理教学使用的矿物岩石标本，包括矿物二十六种、岩石十六种。各个标本的鉴定特征必须显著、清晰、易于辩别。块状标本应选用没有经过风化的原产矿物和原产岩石，并至少有一个新鲜断面。块状标本的最长轴应大于25mm。6．每个标本应分别固定盒低。标本盒不小于300mm×210mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 主要技术指标：中学地理教学使用的矿物岩石标本，包括矿物二十六种、岩石十六种。各个标本的鉴定特征必须显著、清晰、易于辩别。块状标本应选用没有经过风化的原产矿物和原产岩石，并至少有一个新鲜断面。块状标本的最长轴应大于25mm。6．每个标本应分别固定盒低。标本盒不小于300mm×210mm。 | 完全响应 |
| 52 | 土壤剖面及标本 | 红壤、砖红壤、黑钙土、紫色土、水稻土等 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 红壤、砖红壤、黑钙土、紫色土、水稻土等 | 完全响应 |
| 53 | 地球和地图教学挂图 | 采用独立包装.幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于7幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 54 | 中国地理教学挂图 | 采用独立包装.幅数不少于30幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于30幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 55 | 世界地理教学挂图 | 采用独立包装.幅数不少于33幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于33幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 56 | 中国地理教学地图 | 采用独立包装.幅数不少于5幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于5幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 57 | 世界地理教学地图 | 采用独立包装.幅数不少于6幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于6幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 58 | 中学地理填充地图 | 幅数不少于20幅.纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于100\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。全开，PVC片材或复合纸或铜版纸覆膜 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于20幅.纸张规格不低于128g铜版纸，每张幅面不小于100\*700.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。全开，PVC片材或复合纸或铜版纸覆膜 | 完全响应 |
| 59 | 中学环境与可持续发展教育挂图 | 采用独立包装.幅数不少于18幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用独立包装.幅数不少于18幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 60 | 宇宙 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 61 | 星球的诞生 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 62 | 地球的演变 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 63 | 火山 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 64 | 岩石与大峡谷 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 65 | 海洋 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 66 | 飓风 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 67 | 龙卷风 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 68 | 天气的奥秘 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 69 | 水资源 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 70 | 资源回收 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 71 | 世界旅游 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 72 | 太空探索 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 73 | 宇宙 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 74 | 太阳系 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 75 | 绘制地图 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 76 | 地球历史 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 77 | 陆地和水 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 78 | 海洋 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 79 | 火山 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 80 | 天气和气候 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 81 | 岩石和矿物 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 82 | 自然资源保护 | DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘。光盘采用专用塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 99 | 地球科学实验材料 | 产品材料：水粉颜料1合12色、细钢丝、细铁丝、橡皮泥2块、纱布条、棉签、软木塞4个、硬纸板5张、细线。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品材料：水粉颜料1合12色、细钢丝、细铁丝、橡皮泥2块、纱布条、棉签、软木塞4个、硬纸板5张、细线。 | 完全响应 |
| 100 | 自然地理野外实习用具 | 小型地质包(帆布双背式)、地质锤(0.45kg或0.65kg)、罗盘(袖珍经纬仪GJX-2型或1型)、放大镜(3X～10X)、多用铲(剑形双刃铲)、土壤标本盒(塑料多格)、盒尺(2000mm)各一件 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 小型地质包(帆布双背式)、地质锤(0.45kg或0.65kg)、罗盘(袖珍经纬仪GJX-2型或1型)、放大镜(3X～10X)、多用铲(剑形双刃铲)、土壤标本盒(塑料多格)、盒尺(2000mm)各一件 | 完全响应 |
| 101 | 平底盘 | 塑料注塑成型，带沿口。外形尺寸：260mm×200mm×33mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料注塑成型，带沿口。外形尺寸：260mm×200mm×33mm。 | 完全响应 |
| 102 | 金属托盘 | 采用不锈钢成型，带沿口。外形尺寸：350mm×260mm×15mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 采用不锈钢成型，带沿口。外形尺寸：350mm×260mm×15mm。 | 完全响应 |
| 103 | 洛阳铲 | 铲由金属铲面和木手柄组成，铲面尺寸：120mm×65mm，厚度1mm，铲前面为尖形。手柄直径20mm，长85mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 铲由金属铲面和木手柄组成，铲面尺寸：120mm×65mm，厚度1mm，铲前面为尖形。手柄直径20mm，长85mm。 | 完全响应 |
| 104 | 剖面刀 |  | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 | 完全响应 |
| 105 | 土壤筛 | 全不锈钢制。产品由5种直径不同的筛组成，直径分别为265mm×60m、235mm×45mm、195mm×40mm、175mm×40mm、145mm×40mm。网与圈连接可靠，不外露。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 全不锈钢制。产品由5种直径不同的筛组成，直径分别为265mm×60m、235mm×45mm、195mm×40mm、175mm×40mm、145mm×40mm。网与圈连接可靠，不外露。 | 完全响应 |
| 106 | 天文望远镜 | 口径: 50mm(2”),焦距: 600mm,折射式 配备：Φ24.5H6mm H20mm  3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架  泡沫彩盒包装 | 制造商：宁波湛京光学仪器有限公司 口径: 50mm(2”),焦距: 600mm,折射式 配备：Φ24.5H6mm H20mm  3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架  泡沫彩盒包装 | 完全响应 |
| 107 | 空盒气压表 | 800hPa～1060hPa，最小分度值1hPa，误差≤2.0hPa | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 800hPa～1060hPa，最小分度值1hPa，误差≤2.0hPa | 完全响应 |
| 108 | 蒸发器 | 蒸发器面积314mm2 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 蒸发器面积314mm2 | 完全响应 |
| 109 | 天体运行仪 | 机动可旋转双轴球；可探索88个不同星座；全彩色行星投影器，观看太阳系八大行星及卫星；星空可转动 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 机动可旋转双轴球；可探索88个不同星座；全彩色行星投影器，观看太阳系八大行星及卫星；星空可转动 | 完全响应 |
| 110 | 流水作用演示装置 | 应能通过模拟实验装置演示流水作用过程 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 应能通过模拟实验装置演示流水作用过程 | 完全响应 |
| 111 | 地壳变动演示器 | 应能通过模拟实验装置演示地壳变动过程 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 应能通过模拟实验装置演示地壳变动过程 | 完全响应 |
| 112 | 平面地形地球仪 | 1∶40 000 000 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40 000 000 | 完全响应 |
| 113 | 立体地形地球仪 | 1∶40 000 000 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 1∶40 000 000 | 完全响应 |
| 114 | 中国地形模型 | 吸塑填充 1∶8 000 000 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 吸塑填充 1∶8 000 000 | 完全响应 |
| 115 | 地球内部构造模型 | 能显示内、外地核，上、下地幔，软流层，地壳，显示地幔对流及板块碰撞示意 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 能显示内、外地核，上、下地幔，软流层，地壳，显示地幔对流及板块碰撞示意 | 完全响应 |
| 116 | 世界立体地形模型 | 1∶16 000 000 | 制造商：青华科教仪器有限公司 1∶16 000 000 | 完全响应 |
| 117 | 中国立体地形模型 | 1∶14 000 000 | 制造商：青华科教仪器有限公司 1∶14 000 000 | 完全响应 |
| **初中数学仪器** | | | | |
| 1 | 计算器 | 函数型 | 制造商：福建新威电子 函数型 | 完全响应 |
| 2 | 直尺 | 500mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 500mm | 完全响应 |
| 3 | 钢卷尺 | 2000mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 2000mm | 完全响应 |
| 4 | 三角板 | 教师用，演示用，60°、45°各1 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 教师用，演示用，60°、45°各1 | 完全响应 |
| 5 | 丁字尺 | 120cm有机 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 120cm有机 | 完全响应 |
| 6 | 量角器 | 教师演示作图用，0～180° | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 教师演示作图用，0～180° | 完全响应 |
| 7 | 直角坐标黑板 | 900mm×600mm | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 900mm×600mm | 完全响应 |
| 8 | 探索勾股定理的材料 | 材料由五张印刷图纸和塑料直角三角形4个组成。1、各图纸上印刷探究图形，用数方格的方法来计算的，每个小方格边长为10mm；图纸尺寸：边长175mm。2、三角形的直角短边长50mm，厚1.5mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 材料由五张印刷图纸和塑料直角三角形4个组成。1、各图纸上印刷探究图形，用数方格的方法来计算的，每个小方格边长为10mm；图纸尺寸：边长175mm。2、三角形的直角短边长50mm，厚1.5mm。 | 完全响应 |
| 9 | 多边形拼接条 | 塑料制品。由12根拼接条组成。每根拼接条的尺寸为：115mm×11.5mm×4.5mm。一端为Φ3.7mm的插孔，一端为Φ3.7mm的插脚。插孔与插脚应配合紧密，无脱落现象。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 塑料制品。由12根拼接条组成。每根拼接条的尺寸为：115mm×11.5mm×4.5mm。一端为Φ3.7mm的插孔，一端为Φ3.7mm的插脚。插孔与插脚应配合紧密，无脱落现象。 | 完全响应 |
| 10 | 探索圆的有关位置关系材料 | 产品由大小圆片以及相对应的印刷图线的白板纸组成。塑料圆片采用PVC塑料制成，分为透明圆片1片（直径65mm）和不透明圆片1片（直径50mm）。印刷白板纸3张，每张上都印刷有不同的点和线，纸板尺寸：190mm×115mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由大小圆片以及相对应的印刷图线的白板纸组成。塑料圆片采用PVC塑料制成，分为透明圆片1片（直径65mm）和不透明圆片1片（直径50mm）。印刷白板纸3张，每张上都印刷有不同的点和线，纸板尺寸：190mm×115mm。 | 完全响应 |
| 11 | 探索几何形体展开操作材料 | 材料由正方形6块、长方体1个、圆柱体1个、圆锥体1个、白板纸3张及透明胶带组成。 圆柱体尺寸：Φ45mm×52mm； 圆锥体尺寸：Φ45mm×50mm； 长方体尺寸：50mm×40mm×40mm； 正方形尺寸：28mm×28mm×1mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 材料由正方形6块、长方体1个、圆柱体1个、圆锥体1个、白板纸3张及透明胶带组成。 圆柱体尺寸：Φ45mm×52mm； 圆锥体尺寸：Φ45mm×50mm； 长方体尺寸：50mm×40mm×40mm； 正方形尺寸：28mm×28mm×1mm。 | 完全响应 |
| 12 | 探索几何形体截面操作材料 | 产品由一面为敞开的透明正方体、圆柱体、圆锥体及相应的红色塑料片和相应大小的白板纸组成。正方体内空尺寸：边长40mm；圆柱体内径为40mm、高为40mm；圆锥体内底直径为55mm、高50mm。红色塑料片均与相应的形体剖开面相配合。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由一面为敞开的透明正方体、圆柱体、圆锥体及相应的红色塑料片和相应大小的白板纸组成。正方体内空尺寸：边长40mm；圆柱体内径为40mm、高为40mm；圆锥体内底直径为55mm、高50mm。红色塑料片均与相应的形体剖开面相配合。 | 完全响应 |
| 13 | 探索旋转形几何形体的形成操作材料 | 产品由塑料制成的圆柱体旋转片、圆台旋转片、圆锥体旋转片、球体旋转片、电机、电池盒、开关及外壳等组成。旋转片的长度均不小于30mm，旋转片应与电机轴连接可靠，且安插方便。电池采用5号电池。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 产品由塑料制成的圆柱体旋转片、圆台旋转片、圆锥体旋转片、球体旋转片、电机、电池盒、开关及外壳等组成。旋转片的长度均不小于30mm，旋转片应与电机轴连接可靠，且安插方便。电池采用5号电池。 | 完全响应 |
| 14 | 转盘 | 可更换盘面内容 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 可更换盘面内容 | 完全响应 |
| 15 | 投针实验器 | 由塑料盒（盒内底部为相等的线条5条），钢针16根组成。盒体内贴有等距离的不干胶，线条之间的距离为45mm，塑料盒外形尺寸：200mm×125mm×35mm。钢针直径为1mm、长度为40mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 由塑料盒（盒内底部为相等的线条5条），钢针16根组成。盒体内贴有等距离的不干胶，线条之间的距离为45mm，塑料盒外形尺寸：200mm×125mm×35mm。钢针直径为1mm、长度为40mm。 | 完全响应 |
| 16 | 塑料球 | 两种颜色，外径不小于15mm，配不透明袋. | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 两种颜色，外径不小于15mm，配不透明袋. | 完全响应 |
| 17 | 几何形体模型 | 长方体、正方体、四棱柱、四棱锥、圆柱体、圆锥体、球. ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 长方体、正方体、四棱柱、四棱锥、圆柱体、圆锥体、球. ★投标时提供:教育部教学仪器研究所教学仪器设备产品质量检测中心检测报告复印件并加盖生产厂家公章 | 完全响应  688页 |
| 18 | 组合几何体模型 | 整套产品应采用塑料制成。由长方体4个、正方体6个、圆柱体1个、圆锥体1个组成。 长方体尺寸：80mm×40mm×20mm； 正方体边长为35mm； 圆柱体尺寸：Φ45mm、高52mm； 圆锥体尺寸：底面直径45mm、高50mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 整套产品应采用塑料制成。由长方体4个、正方体6个、圆柱体1个、圆锥体1个组成。 长方体尺寸：80mm×40mm×20mm； 正方体边长为35mm； 圆柱体尺寸：Φ45mm、高52mm； 圆锥体尺寸：底面直径45mm、高50mm。 | 完全响应 |
| 19 | 中学数学数与代数教学挂图 | 幅数不少于14幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于14幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 20 | 中学数学空间与图形教学挂图 | 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 21 | 中学数学统计与概率教学挂图 | 幅数不少于6幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于6幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 22 | 中学数学资料挂图 | 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 幅数不少于25幅.纸张规格不低于105g铜版纸，每张幅面不小于520\*720.印刷：彩色胶印。图形：逼真，色彩鲜明，线条清晰。。印刷质量：符合GB7705－87《平面装潢印刷品标准》。适用教材：人教版或通用版。。 | 完全响应 |
| 23 | 中学数学数与代数教学投影片 | 本片为彩色，由88片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由88片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 完全响应 |
| 24 | 中学数学空间与图形教学投影片 | 本片为彩色，由94片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由94片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 完全响应 |
| 25 | 中学数学统计与概率教学投影片 | 本片为彩色，由80片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由80片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 完全响应 |
| 26 | 中学数学资料投影片 | 本片为彩色，由81片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 本片为彩色，由81片构成。每张片的尺寸：170mm×240mm。 | 完全响应 |
| 27 | 计算机数学教学软件 | DVD光盘一块，内容为新课标的软件与资源。光盘采用透明塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘一块，内容为新课标的软件与资源。光盘采用透明塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 28 | 中学数学教学素材库 | DVD光盘一块，内容为新课标的软件与资源。光盘采用透明塑料盒定位包装。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 DVD光盘一块，内容为新课标的软件与资源。光盘采用透明塑料盒定位包装。 | 完全响应 |
| 29 | 切纸刀 | 纯木质底座，底座板面由白色刻度虚线细分成620个边长10mm的正方形，且板面上标有纸张规格为B7、B6、A5、B5等大小的框线，方便切割纸时确认规格规格。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 纯木质底座，底座板面由白色刻度虚线细分成620个边长10mm的正方形，且板面上标有纸张规格为B7、B6、A5、B5等大小的框线，方便切割纸时确认规格规格。 | 完全响应 |
| 30 | 白卡纸(带四方格)、投影书写胶片 | 材料由白卡纸(带四方格)、投影书写胶片组成。 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 材料由白卡纸(带四方格)、投影书写胶片组成。 | 完全响应 |
| 31 | 圆规 | 适合在黑板上画圆，附橡胶定位脚 | 制造商：宁波凯迪科教仪器有限公司 适合在黑板上画圆，附橡胶定位脚 | 完全响应 |
| **大器械柜** | | | | |
| 1 | 大器械柜 | 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成 | 制造商：淮安市民生网络科技设备有限公司 高1800mm×长900mm×深400mm,面料采用0.5MM优质冷轧钢,经酸洗、磷化处理、除油、防锈、防静电喷涂等九道抛光抛磨工序制作而成**IMG_291** | 完全响应 |