

# 采购清单

分包情况	采购品目名称	参考规格和配置技术参数	数量	单位	备注
A包	1、学生课桌椅	<p>1、升降课桌椅:外形设计,采用人体流线设计,符合人体生理学原理,结构坚固耐用,有效保障学生健康,防止骨架变形,肌肉酸软,适用于学校。</p> <p>2、规格:桌子 600*400*680-800mm、椅子 380*390*750-810mm.</p> <p>3、钢件(钢件厚度、直径等尺寸均特指喷漆前的厚度)材质要求:桌椅脚:桌架底脚用 25*50 方管 1.2 厚,桌椅架立柱用 105*22*1.2mm 双滑轨套 100*15*1.2mm 双滑轨。书斗用 0.7mm 厚冷拉钢板经模具一次压铸成型,规格为 450mm*300mm*150mm。桌斗下面 1 根连接用 13*23 方管 1.0 厚.桌斗 2 边都配书包钩。椅子背管用 20*20*1.2mm 方管。</p> <p>4、桌面板:用特制模具,选优等进口多层板实木材料,压制成型,表面有防水、防火设计;面板规格为 600*400*≥16mm;桌四边角圆弧防止学生磕碰受伤,永久牢固,流线美观。</p> <p>5、椅座背:用特制模具,选优等进口多层板实木材料,压制成型;表面有防水、防火设计,造型符合人体工程学,坐靠舒适;坐背板与铁架吻合,不得出现使用螺栓定位。桌椅配件使用增强面板耐寒耐磨,背板设计合理、易于搬动;座板尺寸: 380*380*10mm,背板规格: 380*150*10mm;</p> <p>面板颜色可选,桌面、椅面可以用油漆封边或者清漆封边,颜色也可根据甲方要求定制颜色;</p> <p>6、桌椅的塑料脚套采用进口 PP 全新塑料注塑一次成型,成型后尺寸为 50*38*60MM 厚度是 3MM,塑料脚套耐磨、静音、不褪色。</p>	500	套	
A包	2、磁性黑板	<p>1、规格: 4x1.2 米颜色:亚光墨绿</p> <p>2、板面材质:采用专用教学黑板优质板面,厚度为 0.2mm 左右,漆膜硬度 9H,漆层为 0.025mm。表面粗糙度: Ra1.6~3.2 u m。</p> <p>3、光泽度:光电光泽&lt;12%,测定等于或小于 8%,表面细腻光洁,书写流畅,无反光,耐磨性强,易擦,抗撞击,磨损,刮擦,不退色等。边框材质:采用香槟电泳工业铝合金,规格: 30*20mm,壁厚为 1mm,技术性能符合 GB/75237-93,外观高雅。硬度值为 HRC12。</p> <p>4、转角塑料:采用抗疲劳 ABS 工程塑料一次注塑,连接可靠牢固,接缝平整。</p> <p>5、背板材料:采用优质热镀锌钢板,厚度为 0.2mm 左右。板面平整,镀层牢固,锌含量 Z12,技术要求不低于国标 GB2518-88。光滑而匀称。</p> <p>6、内芯材料:采用 18 公斤高压强高密度泡沫板,面层平整,牢固,光滑而匀称,整板无拼接,耐高温、耐爆晒、耐水、不怕潮。坚挺平整永不变形。</p> <p>7、粘胶材料:环保聚胺酯胶粘连,胶合牢固,经久耐用,不起泡、不变形、不脱壳,耐高温,耐水(防高温、防水)各项指标均符合</p>	12	块	

		国家标准。8、外观要求：书写面平整，涂层匀称、无波浪、龟裂、针孔、气泡、斑痕、凹凸等缺陷。			
A包	3、86英寸触控一体机	<p>一、整体设计</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多媒体触控一体机:整机屏幕尺寸<math>\geq 86</math>英寸，LED液晶屏，屏幕显示灰度<math>\geq 128</math>灰阶，保障显示的清晰度与色彩饱满度，整机前置物理按键<math>\geq 6</math>个。</li> <li>2. 整机的开机、关机、待机操作按键为同一个，一键可实现多种功能，能有效降低用户学习成本。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</li> <li>3. 整机具备至少3路前置USB3.0接口,且前置USB接口全部支持Windows及Android双系统读取；前置无其他的接口设计，减少教师使用接口的区分麻烦。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</li> <li>4. 输入端子:<math>\geq 1</math>路VGA；<math>\geq 1</math>路Audio；<math>\geq 1</math>路AV；<math>\geq 1</math>路YPbPr；<math>\geq 2</math>路HDMI(其中<math>\geq 1</math>路为HDMI2.0)；<math>\geq 1</math>路TV RF；<math>\geq 2</math>路USB；<math>\geq 1</math>路Line in；<math>\geq 1</math>路RS232接口；<math>\geq 1</math>路RJ45。</li> <li>5. ★内置非独立外扩展拾音麦克风与摄像头，其中麦克风的拾音距离<math>\geq 3.5</math>米，方便录制老师人声；摄像头的像素<math>\geq 500</math>万，支持二维码扫码识别功能，支持实时拍摄教室动态画面。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</li> <li>6. 当设备处于无信号接收状态达到一定时间后（时间可设置），将会自动关机，节省能耗。</li> <li>7. 整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭。</li> <li>8. 一线传输：采用单按键设计，只需一根USB线即可实现外部电脑与多媒体触控一体机之间高清视频信号、音频信号以及触摸信号的实时传输；可兼容市面上具备通用USB端子的各类电脑。</li> <li>9. 整机只需连接一根网线，即可实现Windows及Android系统同时联网，简化安装步骤，无需繁杂布线。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</li> <li>10. 为保护整机信息数据的安全，避免整机被无关人士操作，整机应当具有以下锁屏方式： <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 设备可设置锁定屏幕触摸、实体按键，除可通过遥控器及软件菜单实现该功能，老师还可通过前置的实体按键，以组合按键的形式锁定/解锁，方便使用。</li> <li>2) Android支持屏幕密码锁功能，可锁定屏幕、按键及遥控器，可自定义解锁密码。</li> <li>3) 支持智能U盘锁功能，整机可设置触摸及按键自动锁定，保证无关人士无法自由操作，需要使用时只需插入USB key即可解锁。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</li> </ol> </li> <li>11. ★设备支持DBX音效，支持用户在菜单中开启/关闭DBX-TV中总恒音、总绚音、总环音的功能。（需提供国家级第三方检验机构</li> </ol>	20	台	

	<p>出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>12. ★设备支持通过前置物理按键一键启动录屏功能, 可将屏幕中显示的课件、音频等内容与老师人声同步录制, 满足教师录制微课教学视频的需求。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>13. 音乐课工具: 整机处于任意通道下, 在屏幕侧边可调出节拍器功能, 可自由调整节拍类型、快慢等, 适应更多课堂场景。</p> <p>(二) 触摸系统:</p> <p>1. 采用红外触控技术, 定位分辨率 <math>\geq 32767*32767</math>, 支持在 Windows 与安卓系统中进行十点触控及十点书写。</p> <p>2. 整机屏幕触摸有效识别高度小于 4.5mm, 即触摸物体距离玻璃外表面高度低于 4.5mm 时, 触摸屏识别为点击操作, 保证触摸精准。</p> <p>3. 触摸框内部通道切换速度小于 1 秒, 外部通道切换小于 4 秒, 切换后即达到可触摸状态。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>4. 为保证触摸书写流畅度, 书写延迟时间需控制在 85ms 以内。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>(三) 嵌入式系统:</p> <p>1. 在嵌入式安卓操作系统下, 能对 TV 多媒体 USB 所读取到的课件文件进行自动归类, 可快速分类查找 office 文档、音乐、视频、图片等文件, 检索后可直接在界面中打开。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>2. 无 PC 状态下, 嵌入式互动白板支持十笔书写及手势擦除, 支持十种图形工具, 白板书写内容可导出 PDF、iwb、svg 等格式。</p> <p>3. 当外接电脑设备时, 如整机处于关机上电状态, 则接上外接电脑后自动开机。如整机处于正常使用状态, 则设备能自动识别并切换到对应的 VGA/HDMI 信号源通道, 且断开后能回到上一通道。自动跳转前支持选择确认, 待确认后再跳转。</p> <p>4. 无需借助 PC, 整机可一键进行硬件自检, 包括对触摸框、PC 模块、光感系统等模块进行检测, 并针对不同模块给出问题原因提示, 支持直接扫描系统提供的二维码进行在线客服问题报修。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>5. 换色功能: 老师在嵌入式系统上选中笔迹或形状后, 可选择不同颜色, 对笔迹或形状进行换色, 区别各类内容, 突出重点【需现场演示, 不满足不得分】</p> <p>6. ★所投产品(多媒体触控一体机)符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准。需提供无线电发射设备型号核准证复印件并加盖生产厂家公章</p> <p>(四) 电脑模块:</p> <p>1. ★采用模块化电脑方案, <math>\geq 120pin</math> 接口, 加快整机信息数据的传输速率; 采用按压式卡扣, 抽拉内置式, 无需工具即可快速拆卸电</p>			
--	---	--	--	--

	<p>脑模块。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>2. 处理器：相当于或优于 Intel Core i5，内存：≥8G DDR4 笔记本内存配置，硬盘：≥128G SSD 固态硬盘</p> <p>3. 具有独立非外扩展的电脑 USB 接口：电脑上≥6 个 USB 接口，其中包含≥2 个 USB3.0 接口。</p> <p>4. 具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI；≥1 路 DP。</p> <p>二、智慧课堂软件</p> <p>（一）课堂互动教学白板</p> <p>1. 备课功能</p> <p>1) 支持老师个人账号注册登录使用，可采用扫码、账号输入、USB key 快联等多种登录方式，方便老师们使用。</p> <p>2) 支持课件编辑实时云同步，无需操纵直接将课件的修改保存至云端；且云储存空间的课件支持分组管理并自定义分组名称。</p> <p>3) 支持一对多分享云课件和课件组，用户可在软件中通过生成课件链接/二维码，分享给其他用户，接收方可点击链接/扫描二维码，通过网页方式浏览课件并体验课件互动功能，方便快捷。同时接收方可在网页版课件页面点击课件下载，登陆软件即可获取课件。</p> <p>4) 支持用户在软件中打开 pptx 格式文件，且用户可在软件中自由编辑原文件中的图片、文字、表格等元素，并支持修改原文件中的动画。方便老师利用软件互动功能在原有 PPT 基础上修改课件，支持用户将白板课件导出为 PPTX 格式保存。</p> <p>5) 课件背景：提供不少于 26 种背景模板供老师选择，支持自定义背景。</p> <p>6) 艺术字：提供不少于 15 种预设艺术字效果供选择，方便对文本进行美化。</p> <p>7) 快捷抠图：无需借助专业图片处理软件，即可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边，可导出保存成 PNG 格式。</p> <p>8) 图片编辑：支持对插入的图片进行颜色、边框、阴影、倒影、透明度等属性设置；支持设置图片旋转中心，移动“中心点”时，在选择框的 8 个调节点处、正中央处和选择框的四边有智能吸附效果。</p> <p>9) 化学方程式编辑器：支持化学方程式快速编辑，当输入一个化学元素时，软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式，老师可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。</p> <p>10) 图表：</p> <p>a) 支持老师插入图表，并提供柱状图、扇形图、折线图 3 种图表形式，且每种形式提供不少于 5 种样式供老师选择。</p> <p>b) 支持图表二维及三维展示形式任意切换，且三维图表支持旋转，方便老师多角度展示数据变化。</p> <p>c) 支持图表添加超链接，可连接至课件其他页面、网页、软件自带小工具等地方。</p> <p>d) 在授课模式下，支持图表克隆功能，可克隆出多个相同图表，方</p>			
--	---	--	--	--

	<p>便老师进行对比观察。</p> <p>e) 支持立体图形吸附功能：移动立体图形相互靠近时，可智能识别并吸附，便于老师精确操作组合图形。</p> <p>2.授课模式</p> <p>1) 图章笔：提供不少于 15 种图案样式，方便老师选取合适的图章便捷标注，生动课堂形式。</p> <p>2) 3D 星球模型：提供 3D 立体星球模型，包括地球、太阳、火星、水星、木星、金星、土星、海王星、天王星，支持 360° 自由旋转、缩放展示。</p> <p>3) 地球教学工具：提供立体地球教学工具，清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容，且支持三维、二维切换展示，方便地理学科教学。</p> <p>4) 微课程视频：</p> <p>a) 提供超过 2000 个微课程视频，涵盖小学、初中、高中，每个学段不少于三个主要学科。</p> <p>b) 提供在线流媒体播放、一键下载至课件两种使用方式，方便老师在备课或课堂中随时插入生动有趣的知识点讲解。</p> <p>c) 支持老师在视频任意时间点打点，播放过程中可一键跳转到打点位置。同时也可一键截图至课件。</p> <p>5) 授课助手：支持移动终端接入，实现大小屏同屏显示、同步课件及远程操控，并可实现拍照上传及移动展台功能，满足移动授课需求。</p> <p>6) 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证课堂互动教学白板与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）</p> <p>（二）学生行为评价系统</p> <p>1. 老师可通过移动端、PC 端及网页端对学生、小组及班级进行行为评价打分。</p> <p>2. 支持查看所有班级、小组、学生的评价得分，界面及头像均采用卡通化方式，提升课堂趣味性。</p> <p>3. 为提高课堂趣味性，软件支持随机抽选学生进行课堂互动，并支持对学生表现情况进行现场加减分点评。</p> <p>4. 软件预设的头像类型不少于 12 种，并支持老师自定义符合自身教学需求的学生头像。</p> <p>5. 软件预设的评价类型不少于 9 种，并支持老师自定义符合自身教学需求的评价类型，可设置对应的图标、名称和分数。</p> <p>6. 支持桌面光荣榜功能，可显示班级得分前列的学生信息、多重小组榜单，可设置隐藏。</p> <p>7. 支持查看课堂表现评价统计报表，按饼状图形式展现学生课堂表现情况，支持查看班级或学生个人的评价情况，并可具体查看到每一条评价的原因、对象、分值，便于老师做统计分析。报表数据支持导出成 excel 文件。</p> <p>8. 支持老师发送公告、作业给其他老师或家长，公告、作业支持超</p>			
--	---	--	--	--

	<p>过 200 字的文本、图片、语音、外部链接输入。</p> <p>9. 支持成绩报告功能：<b>【需现场演示，不满足不得分】</b></p> <p>a) 支持按 EXCEL 模板填写上传考试成绩，可自动生成班级成绩单，包括学生排名、学生姓名、学生总分，并可查看每个学生的每科得分情况。</p> <p>b) 支持将学生的成绩报告发送给对应的家长。</p> <p>c) 支持等第制分数输入。</p> <p>10. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证学生行为评价系统与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）</p> <p>（三）数据分析系统</p> <p>1. 后台采用 B/S 架构设计，支持学校管理者在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作，可统计全校教师软件活跃数据、学生点评及课件上传等数据。</p> <p>2. 学校管理者登录后即可在平台首页查看校园评课数据、学生点评数据、校本课件数量等统计数据，以及可以看到这些数据与全省均值的对比情况，方便管理者快速了解教师工作情况及校园整体信息化情况。</p> <p>3. 听课评课：支持教师通过扫描课程二维码进行信息化听课评课。支持自定义评课表，评课分数实时汇总统计，并提供课程评分排名。<b>【需现场演示，不满足不得分】</b></p> <p>4. 课件管理：管理者可统一管理教师上传至校本资源库的课件，支持查看更新时间、大小、下载次数等数据；具备审核功能，支持管理者删除已上传的课件。</p> <p>5. 软件激活率：支持管理者查看白板软件、行为评价系统等不同教学软件在全校的使用比例，同时支持查看每位教师已激活使用的教学软件，掌握全校信息化设备的使用情况。</p> <p>6. 班级管理：支持管理者查看校内每个班级的班主任、班级人数，以及每位学生的课堂行为点评，了解每位学生情况，便捷进行班级管理。</p> <p>7. 学校通知：支持学校管理员发送学校通知。管理员可根据组织架构信息，筛选全部/部分老师进行发送。发送后，管理员可实时查阅教师已读、未读情况。通知的发送、接收都可在手机的微信小程序中完成，方便随时随地进行通知的查阅和管理。</p> <p>8. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证数据分析系统与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）</p> <p>三、集控系统</p> <p>1. 后台控制端采用 B/S 架构设计，可在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作，可对连接互联网的一体机终端设备进行远程控制。</p> <p>2. 使用校园集控系统的每个学校拥有身份代码，该学校的一体机设备只需接入互联网，并在受控端输入该代码进行连接，管理员即可在后台对设备进行远程管理。<b>【需现场演示，不满足不得分】</b></p>			
--	--	--	--	--

		<p>3. 可在一体机桌面查看设备基本信息，如：尺寸、分辨率、系统、CPU、安卓版本等信息，方便授课老师管理设备。</p> <p>4. 支持按照一体机安装的年级、班级，设置教室受控端的名称，方便管理员对应管理。</p> <p>5. 远程监控：在控制端网页可实时监控已连接的一体机，可远程查看开关机状态、使用状态评估、整机温度、以及系统内存、硬盘空间等设备信息。</p> <p>6. 远程设备控制：在控制端网页可对已连接的一体机进行实时控制，包括开关机、切换通道、更改图像及声音模式、锁屏等功能。</p> <p>7. 锁定时段控制：控制端可远程设置设备锁屏时间段，如“周一至周五中午 12 点至 14 点锁屏”，在锁屏时间段内，设备功能按键及触摸均无法使用，方便管理员保证一体机在非正常使用时间段内，不被无关人员操作。</p> <p>8. 远程桌面控制：在控制端网页可实时查看已连接并处于开机状态下的一体机桌面，同时可在控制端远程操作桌面内容。</p> <p>9. 信息发布：可远程对选定的一体机即时发布走马灯文字信息和屏幕常驻信息，可设置播放次数。</p> <p>10. 文件推送：支持老师远程推送音频、视频等文件到受控端，方便用户快速发布文件。</p> <p>11. 数据统计：控制端可根据设备使用情况，生成多个数据报表，包括开机次数、使用人数累计、活跃人数、软件使用次数、学科使用率等，方便管理员检查设备使用情况。</p> <p>12. 管理员分组：系统可将管理权限分配给多个管理员，共同管理受控范围内设备；顶级管理员可查看普通管理员进行的操作，并可对普通管理员进行权限管理，根据不同管理员职责开放适当权限。</p> <p>13. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证校园集控系统在教学平台设备为同一品牌，以保证软件稳定性。</p>			
A 包	4、视频展台	<p>1. 整机采用圆弧式设计，无锐角；同时托板采用磁吸吸附式机构，防止托板打落，方便打开及固定，避免机械式锁具故障率高的问题。</p> <p>2. 展开后托板尺寸<math>\geq</math>A4 面积；自动对焦摄像头<math>\geq</math>800W 像素，可拍摄 A4 画幅。</p> <p>3. 采用 USB 高速接口，单根 USB 线实现供电、高清数据传输需求。</p> <p>4. ★带自动对焦摄像头；外壳在摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头，摄像头部分达到 ip4x 防尘等级。（需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>5. 为保证稳定性，提供视频展台的 3C 证书复印件并加盖生产厂家公章</p> <p>6. 支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作；支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择。</p> <p>7. 支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。</p> <p>8. 具备图像增强功能，可自动裁剪背景并增强文字显示，使文档画</p>	20	台	

		<p>面更清晰。</p> <p>9. 支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出现检测链接，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。</p> <p>10. 支持二维码扫码功能：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。</p> <p>11. 为保证设备使用兼容性和维护便捷，壁挂式视频展台需和多媒体触控一体机为同一品牌。</p> <p>12. 为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>			
A 包	5、多媒体讲桌	<p>1、材料及加工工艺：全钢质多媒体讲台，主体钢构框架采用实测 1.2mm 冷轧钢板，经数控加工一次成型，柜身衬板采用实测 1.0mm 冷轧钢板整体液压拉伸成型，无接缝，整体造型设计以人为本，边角圆弧过渡，表面平整性优越，工艺精湛，高贵大方。</p> <p>生产工艺：所有钢板表面经除油、打磨、酸洗、磷化、防腐、防锈、钝化处理后静电喷塑，塑面经久耐用。</p> <p>展台轨道：采用静音钢珠承重轨道，轨道采用合金钢材厚度 1.5 mm 一次性模压成型。</p> <p>外观结构</p> <p>讲台尺寸：上体部分：长度 1040mm, 宽度 730mm, 高度 330mm; 下体部分：长度 750mm，宽度 640mm，高度 650mm</p> <p>采用倒凸形状设计，分体式运输，节约空间。</p> <p>2、显示器采用翻转式设计，可旋转 165 度，手动任意调节，并且显示器除尘及更换时非常方便。支持 17-20 寸不同规格液晶显示器，结构独特新颖。</p> <p>3、键盘采用 180 度翻转式设计，并与显示器固板整体配套，关闭后与桌面平齐，一把锁控制显示器、键盘盒和中控。鼠标存放于键盘的右侧，位置合理，节省空间，操作简便。</p> <p>4、扶手采用 L 型高档木质材料，颜色为木纹色，与桌体钢木结合，美观大方。</p> <p>5、右侧展台采用隐藏抽拉式设计，不占用桌面空间，承载重量 ≥ 12kg。</p> <p>6、中控安装于键盘盒下方，整体冲压成型，整体结构紧凑，空间设计合理。</p> <p>7、桌面下体采用活动门设计，便于进行电脑主机的维修。下体空间可以放置台式机电脑主机，中控主机，功放机、DVD、卡座、无线话筒等教学设备。</p> <p>8、采用三面进线结构，所有布线孔均采用绝缘品装置隔离电源线，安全可靠。</p> <p>9、全部的加工件均采用模具成型，先进的工装夹具、配合全自动焊接工艺，保障尺寸精度及各部件一致性。</p>	20	套	
A 包	6、推拉绿	基本尺寸：4000mm×1250mm 左右(尺寸可定做)，可根据所配一体	20	块	

	板	<p>机适当调整，确保与一体机有效配套。</p> <p>整体结构：左右推拉结构，外框和轨道一体化设计，模具一次成型；轨道上置隐藏双吊式滑轮，结构性解决滑轮受粉尘影响的情况，边框经氧化、电泳处理。内外两层结构，内层两侧有一块固定绿板，面对黑板右侧镶嵌一体机，一体机前端和固定板前端平行。外层一块滑动绿板，保证与一体机物理尺寸配套，滑到中间可完全遮挡一体机后锁定，以便保护配套一体机。</p> <p>板面：优质金属烤漆书写板面，采用专用教学黑板优质板面，墨绿色、亚光，厚度为0.20mm左右，漆膜硬度9H，漆层为0.025；无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷，细腻平整、书写流畅、字迹清晰、擦后无残留、耐磨损、耐腐蚀、色调柔和、时尚美观，学生任何角度都能正常观看。表面粗糙度：Ra 1.6-3.2<math>\mu</math>m，光泽度：光泽度<math>\leq 6\%</math>，符合 GB/T28231-2011《书写板安全卫生要求》，板面可吸附磁针、磁片，书写面规整光洁，色彩协调，亚光，干擦、可视效果佳，有效缓解学生视觉疲劳。</p> <p>内芯材料：选用吸音、高强度、防潮阻燃聚苯乙烯板，厚度12mm左右。</p> <p>背板：选用采用优质防锈热镀锌钢板，机械化制作，流水线一次成型，镀锌含量Z12技术要求不低于国标GB2518-88；防止电子红外设备干扰，保护设备。厚度:0.2mm左右。</p> <p>边框：采用豪华高强度工业电泳香槟色铝合金，模具挤压一次成型，大框规格90mm<math>\times</math>50mm，滑动板边框采用电泳香槟色铝合金边框，壁厚0.8mm，拉筋部分1mm以上。断面规格为45mm*20mm*50mm</p> <p>包角材料：采用抗老化高强度ABS工程塑料注塑成型。采用双壁成腔流线型设计，<math>\geq R25</math>mm的圆角，无尖角毛刺。</p> <p>书写板滑轮：上轨采用减震消音双组吊轮，滑轮使用高精度轴承，下轨采用双组水平滑块，保证滑动流畅、噪音小、前后定位精确不晃动、滑动板前后晃动小于0.5mm，经久耐用。数目<math>\geq 8</math>组，上下均匀安装，推拉顺畅自如，无卡挤现象和尖锐的摩擦声，稳定性好。</p> <p>缓冲垫：黑板边框内部两侧安装缓冲垫，防止活动黑板开启时撞击立框。</p>			
A包	7、电子班牌	<p>(一) 硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.高强度一体无缝折弯合金外框，防刮防掉色。</li> <li>2.屏幕正面采用整幅防眩光玻璃，可在阳光、白炽灯、日光灯等强光照射下正常使用(需提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)</li> <li>3.防眩光玻璃采用钢化材质，保证使用安全。</li> <li>4.采用21.5英寸电容式触摸屏，支持10点触控，分辨率<math>\geq 1920*1080</math>，显示比例16:9。</li> <li>5.屏幕可视角度：89/89/89/89 (Typ.)(CR<math>\geq 10</math>)(左/右/上/下)。</li> <li>6.屏幕亮度<math>\geq 500</math>cd/m<sup>2</sup> 对比度4000:1。(需提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)</li> <li>7.★无外置电源适配器，线材上出。(需提供国家级权威检测机构出</li> </ol>	26	块	

	<p>具的检测报告复印件并加盖厂家公章)</p> <p>8.★与墙面紧密贴合，整机与平整墙面间隙不大于 2.5mm，保障师生操作时的安全性。(需提供实物照片以供证明)</p> <p>9.★整机结构设计做到防水防尘，适合半户外的场景使用，防护等级做到了 IP65 或以上。(需提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)</p> <p>10.为确保日常使用安全，整机无外置天线。(需提供实物照片以供证明)</p> <p>11.为保障整机功能的稳定性和可靠性，整机主板采用三合一设计，在一块主板上集成整机电源控制、信号处理、屏幕背光恒流控制功能，无需额外配置电源板和背光恒流板，减少内部连接线。</p> <p>12.摄像头：500W 像素，可至少同时支持 5 人做离线人脸识别及活体检测(避免使用照片或视频进行欺骗)，可支持学生无卡考勤签到、登录个人界面等。</p> <p>13.麦克风：高灵敏度的全向麦克风，支持半米内的拾音，支持学生的语音留言并转发到家长微信，了解学生动态及突发情况。【需现场演示，不满足不得分】</p> <p>14.喇叭：2.0 声道的喇叭，支持视频播放及家长留言播放。</p> <p>15.刷卡器：具有内置 IC 卡刷卡器，支持 14443 协议。学生可佩带相应的终端设备刷卡签到、登录个人界面等。</p> <p>16.终端采用壁挂式，自带安装上墙盖板，整机与壁挂须使用专用工具锁定，防止硬件跌落。</p> <p>17.具备 RJ45 接口，支持 Ethernet；具备 Wi-Fi 模块，支持 Wi-Fi 802.11a/b/g/n 双频协议；整机 1 路 USB 2.0 接口和 1 路 USB3.0 接口，一路 LAN 接口（10/100M 以太网）。</p> <p>18.CPU 工作频率不低于 1.2GHz。</p> <p>19.系统运行内存≥2GB DDR3，存储容量≥8GB。</p> <p>20.操作系统采用 Android 7.0 或以上系统。</p> <p>21.兼容多种多媒体格式，至少支持 MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.263、H.264 等视频格式；至少支持 MP3 等音频格式；至少支持 JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF 等图片格式。</p> <p>22.终端支持远程后台设置自动关机。</p> <p>（二）软件平台</p> <p>1.整套应用系统基于 SaaS 布局，应用界面采用 B/S 架构设计，支持学校管理者在 Windows、Linux、Android、iOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行所有管理指令操作。家长通过常用移动通讯应用工具即可实现家校互通，通知消息接收。</p> <p>2.系统可在后台发布班牌展示信息内容，支持照片、视频、新闻、公告、电子欢迎横幅等类型，内容支持图文混合排版；信息发布具备定向发布功能，可按照全校、班级等层级进行定向信息推送；系统预置不少于 10 个电子欢迎横幅主题模板</p> <p>3.支持自定义班牌界面，可在后台自由搭配显示组件，满足个性化的展示需求，预置班级信息、课程表、考勤、新闻、公告、相册、倒数日、天气、视频、学生量化评价排名等不少于 20 种显示组件。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>4.支持无线网络动态获取和静态网址手动切换，为学校进行网络设置提供多种选择；支持网络模式更改时验证管理员身份，防止学生误操作。</p> <p>5.为保证数据安全，系统应采用云服务器部署，支持广域网操作和管理，即管理员可使用账号密码登录网站进行管理。</p> <p>6.系统支持班级管理手机扫描二维码，更改终端绑定班级，方便老师调整和管理各间教室的班级信息；绑定设备或解除设备绑定时，班牌端二维码支持手动刷新；支持管理员通过刷卡或扫描二维码进行网络设置；即使班牌未联网，也可以生成二维码，供管理员扫码进行身份验证。</p> <p>7.班牌支持生成动态问题反馈二维码，用户扫码后可快速地对问题反馈，以提升班牌厂商对用户需求的处理和响应速度。<b>【需现场演示，不满足不得分】</b></p> <p>8.在校园相册发的图片，可同时传到全校班牌和一体机（安装校园信息视窗软件）上展示。（需提供国家级第三方检验机构出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>9.★学生在班牌刷卡登录个人中心后，可以主动向家长发起语音留言，留言后家长微信可收到提醒。（需提供国家级第三方检验机构出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>10.在学生个人评价软件手机端对学生点评后，在班牌光荣榜上下滑动，分数可更行。（需提供国家级第三方检验机构出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>11.班牌支持刷卡、人脸识别等多种考勤方式，学生考勤时班牌可抓拍学生近照，家长可在手机端查看学生的考勤照片。</p> <p>12.如该班牌启用了人脸识别考勤功能，考勤界面里会显示摄像头采集到的实时画面并识别画面中用户，为提高效率，需支持同一画面至少 5 人同时识别。</p> <p>13.人脸识别考勤功能支持离线识别，无网络环境下班牌仍可以进行人脸识别考勤；</p> <p>14.★移动端身份验证：班牌初始化时，管理员扫描界面中的二维码可以为该班牌绑定教室；已绑定的可扫码解绑。（需提供国家级第三方检验机构出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p> <p>15.亲情留言小投票：家长在微信端给学生发留言，可以设置选项，学生在班牌上可以从中做出选择并回复。（需提供国家级第三方检验机构出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>16.支持自定义德育督导班级评分标准，设定全校评价维度，督导教师可通过扫描班牌显示的班级专属二维码对班级进行评分，可按日、周、月查看班级总分，可以柱状图查看各评价维度的分数。<b>【需现场演示，不满足不得分】</b></p> <p>17.班牌可展示过去一周、一月的本班评分名次，及全校前三名的光荣班级，激励学生自觉维护班级冗余，提升学生综合素质。</p> <p>18.可批量为班级颁发具备有效期限的流动红旗，获奖班级班牌界面使用荣誉班级专用主题风格，提升班级荣誉感，激励其他班级。</p> <p>19.班牌可连接对应场地内的多个网络摄像头或录播设备，在班牌</p>			
--	--	--	--	--

		即可查看教室内的上课画面，实现电子可视化巡课，避免进班巡课影响教学秩序；可在单个班牌查看全校所有部署可视化巡课系统的课堂画面。 20.支持在班牌自定义嵌入多个第三方系统，以满足学校多样化的系统应用需求。 21.可在班牌应用菜单嵌入第三方应用，使用第三方应用时，显示当前使用的第三方应用名称与开发者信息，方便用户识别。 22.提供班牌 NFC 读卡功能的开放标准接口。第三方应用可通过标准接口自行采集班牌刷卡信息用于自身系统。便于学校后续拓展建设。			
B 包 美术 教室	1、写生画板	规格：567*450*1080mm 主要材料及技术要求： 采用框架采用实木，表面清水漆原木色。画板黑白各一面。	56	块	
	2、写生凳	凳子采用钢木结构；（或实木制作） 1、材质：凳面材质：凳面板均采用 18mmE1 级优质三聚氰胺贴面板整体 ABS 注塑封边，无接头、防脱落、防水防潮，四周圆弧过渡，无毛刺。 2、凳脚材质：材质采用优质冷轧钢板，厚度 $\delta \geq 1.2$ mm，椭圆管 20mm×50mm（或方管：50mm×30mm）或钢管直径 $\geq 19$ mm，底脚均应采用加厚加大耐磨防滑护套装置。 3、侧板：冷轧板冲压件，冷轧钢板厚度 $\delta \geq 1.2$ mm。 4、载荷能力：凳子负载能承受不小于 1000N 的力应无严重摇晃、变形。	56	个	
	3、写生教具	几何形体、陶器、禽鸟标本等写生用品	1	套	
	4、绘图仪器	70cm 丁字尺 10 把、曲线板 20 块、大圆规 10 个、版画用具 1 包	1	套	
	5、直尺	30cm 钢制直尺	56	把	
	6、大桌子	90×180cm,实木	56	张	
B 包 书法 教室	1、书法数字化教学系统（软笔）	★1、产品生产厂商提供碑帖欣赏功能。具有碑帖简介、书家介绍和碑帖释文对照；实现碑帖高清缩放、翻页浏览和原碑临摹；双击碑帖单字可检索得到不同书体或写法的同字，并可从行笔线路、动画、视频、结字方面进行比对分析。 2、产品生产厂商提供行笔线路和单字书写动画模拟，真实再现毛笔书写过程。 3、产品生产厂商提供原笔迹书写示范功能。可在系统内，使用毛笔沾水在显示屏上进行书写示范，具有逼真毛笔书写效果。 4、具有动画影片演绎书法家典故，提高学生学习兴趣。 ★5、所有例字具有高清范写视频，视频分辨率为 1920×1080 PX(帧宽度×帧高度)；例字视频具有同步配音讲解；例字视频能实现循环播放、快慢播放，可以设置“AB”段重复播放。 ★6、可通过手机拍摄学生作品上传到书法教学系统中；可在系统内对学生作品进行展示、裁剪、放大缩小、旋转、标注、评星和比	1	套	

	<p>对分析；可上传保存到云端，可生成二维码进行扫描分享。</p> <p>★7、具有结字分析功能。先对单字打散拆分成笔画，再搭建成单字；可采用比对、标注和隐藏样字方式进行结字（间架结构）分析；可更换字格样式、添加辅助线和辅助图进行结字分析，辅助线有直线、虚线和折线，辅助图包含三角形、矩形和圆形；可对搭建的单字进行智能评分，可总结结字法则，并查出同法则字。</p> <p>8、产品生产厂商提供书法知识和技法的拓展学习和书写体验，包括书体介绍、用笔介绍和书写体验。</p> <p>★9、具有集字创作功能。可设置纸张、幅式和装裱样式；可落款和设置印章，印章包含名章和闲章，印章文字可更改；可对集字创作作品进行保存和上传到云端，并生成二维码进行扫描和作品分享。</p> <p>10、可以在系统内录制和播放微课；支持通过高拍仪对书法作品进行拍摄和展示评价。</p> <p>11、可通过图片、线段、文字实现对笔画、偏旁部首和单字的直观化、形象化的观察分析。</p> <p>12、系统支持网络化多终端教学功能。网络环境下软件启动时间不得超过 18 秒。</p> <p>13、系统须实现和教育部审定、本地区使用的《书法练习指导》教材完全配套。</p> <p>★14、系统支持移动端（平板电脑）教学。移动端系统可基于云端书法教学资源库，任意检索和临摹单字。具有双钩、单钩、描红、轮廓和动态摹写(书法卡拉 OK)五种摹写功能形式；且有高清书法家范写视频(带配音)供临写练习。</p> <p>15、移动端系统须提供学生课堂同步临摹练习功能，练习方式包含描红、双钩、单钩、轮廓和动态摹写 5 种功能形式，且具有学习历史进度记录功能。</p> <p>16、移动端系统包含碑帖赏习功能，具有碑帖浏览、碑帖介绍、释文对照、图片缩放、原碑(原贴)临摹、手书摹写和作品保存功能。</p> <p>★17、移动端系统可通过拍摄、扫描、下载或保存方式导入书法作品；对作品进行命名，删除，装裱编辑处理；可上传到云平台进行存储，可进行作品分享。</p> <p>★18、移动端系统具有集中管理控制功能。教师平板可控制学生平板使之黑屏；教师平板可把教学内容同屏推送到学生平板上进行广播教学。</p> <p>★19、移动端系统可远程操作教师机，进行移动书法教学。移动端提供远程打开教师机上书法教学系统，播放书写视频动画，进行屏幕标注功能。</p> <p>★20、移动端系统具有直播学生书写视频功能。移动端系统拍摄的视频可在教师机上直播展示。</p> <p>★21、为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p> <p>★22、产品生产厂商提供桌面端书法数字化教学系统软件著作权登记证书。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>★23、产品生产厂商提供移动端书法数字化教学系统软件著作权登记证书。</p>			
2、书法数字化教学系统(硬笔)	<p>★1、同步配套教材。系统和教育部审定的人教版小学语文教材中“识字表”、“写字表”和“词语表”中的字词完全同步配套。</p> <p>2、系统包含基本笔画、复合笔画、偏旁部首、笔顺规则、间架结构和章法作品功能板块，遵循硬笔书法教学规律。</p> <p>3、系统具有“看一看”、“学一学”、“练一练”、“评一评”、“拓展”和“同步练习”教学功能，“教、练、评”有机结合。</p> <p>4、系统基于云端书法教学平台，提供资源的上传、下载和软件的自动更新升级功能。</p> <p>★5、所有例字具有高清范写视频。视频分辨率为1920×1080(帧宽度×帧高度)；例字视频具有同步配音讲解；例字视频能实现循环播放(单字循环、全部循环)、快慢播放，可设置“AB”段重复播放。</p> <p>★6、系统提供多种评价方式。可通过手机(平板电脑、高拍仪)设备拍摄学生作品上传到系统中；可在系统内对学生作品进行展示、裁剪、放大缩小、旋转、标注、评星和比对分析；可上传保存到云端，可生成二维码进行扫描分享。</p> <p>★7、系统提供小学生常用汉字表中2500字的书法教学功能。每个字皆包括偏旁部首、笔画、组词、书写动画、范写视频和笔顺图示；每个字且提供“一字一说”字源解说功能。</p> <p>8、系统支持网络环境下多终端同时教学功能，网络环境下软件启动时间不得超过18秒；系统具有在线和离线两种情况下正常教学的功能，离线时可正常使用系统进行书法教学。</p> <p>9、系统提供“拓展”功能模块。具有“知识、猜字谜、书家典故、六书演变”多种拓展形式。</p>	1	套	
3、书法临摹练习系统	<p>1、具有课程同步临摹练习模块。和教育部审定的11套《书法练习指导(实践)》教材完全配套，基于云端书法资源库，可供学生下载资源，进行课程同步临摹练习。</p> <p>★2、支持临摹练习模板设置功能。具有4种预设模板和自定义模板；自定义模板可设置字格大小、样式和字的体例格式；可选择和保存模板，并可设置字格宽度，以适应纸张大小；可动态调整练习模板的大小和位置。</p> <p>3、具有背景音乐功能，可选择和播放背景音乐，以营造临摹练习的良好氛围；具有日间和夜间场景切换功能，以适应不同练习场景下对环境光线的需求。</p> <p>4、具有智能检索功能。可按“单字”、“笔画”和“部首”进行分类检索；可输入汉字或拼音进行模糊检索；可同时检索单字或多字；可对检索结果按“书体”或“书家”进行过滤，方便选择和练习。</p> <p>★5、临摹例字具有描红、双钩、单钩、轮廓和对临五种体例方式，每种体例都可设置其练习数量；字格具有米字格、田字格、回宫格、九宫格四种样式可供选择。</p> <p>★6、临摹例字具有动画模拟演示，可实现动态临摹练习(书法卡拉OK)功能；临摹例字具有高清视频示范书写和同步配音讲解功能，以方便学生临写练习。</p>	1	套	

	<p>★7、具有碑帖赏习模块。提供碑帖检索、介绍、释文、单字临摹和原碑临摹功能；单字临摹通过拖拽方式，从碑帖中任意选择临摹例字放入相应字格中，以实现自由排版练习功能；原碑临摹基于原碑帖作品进行高效实用的临摹练习；碑帖检索可按“书家”、“朝代”和“书体”进行分类检索，可输入作品名称或书家进行模糊检索，并可对检索结果进行过滤选择。</p> <p>8、具有书法空间模块。包含“书法知识”、“书家典故”功能，培养书法学习兴趣，增进书法知识和书写技能。</p> <p>★9、具有集字创作功能。包含“集字创作”和“作品临摹”功能。“集字创作”中可智能检索创作用字，可对搜索结果进行过滤选择；可设置幅式和纸张大小；并可设置集字大小、位置和角度，进而进行创作和作品摹写练习。“作品临摹”中可导入或搜索下载作品，进行作品临摹练习。</p> <p>★10、为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p> <p>★11、产品生产厂商提供书法临摹练习系统软件著作权登记证书。</p>			
4、交互式红外触控书法教学一体机	<p>一、硬件要求</p> <p>1. 显示参数 屏幕尺寸：对角线 75 英寸；16:9；显示屏：A 规屏；显示色彩：双通道 10Bit ，1677 万色；显示分辨率：3840*2160；亮度：450 cd/m2；对比度：1200: 1；可视角度：178°</p> <p>2. 防撞击：屏幕表面采用 4mm 钢化玻璃，硬度达到莫氏 7 级，采用 1000g 钢珠在高度 1.5 米高度进行自由落体撞击试验，屏幕无破损。（提供国家权威机构的检测报告）</p> <p>二、触摸部分</p> <p>1. ★采用内置红外多点触控技术，可以实现 10 人同时书写，同时可以实现四人不同功能操作的。</p> <p>2. 触摸分辨率：≥32768*32768；</p> <p>3. ★触摸设备采用 USB 与计算机无驱动连接</p> <p>4. ★防水、防水设计：整机通过防尘 IP6X、防水 IPX5 等级试验。（提供国家权威机构的检测报告）</p> <p>5. 新一代智能识别功能，即使大面积物体（例如手掌、书本、板擦等）遮挡，仍可正常操作，即使整条边框被遮挡也能正常书写，不影响正常使用。</p> <p>6. 产品生产厂商提供左右两侧 16 个快捷键，可直接通过物理快捷键实现对 PPT 的批注、擦除与翻页；物理快捷键与电子白板软件功能相符。</p> <p>7. ★产品生产厂商提供硬件检测软件，快速判定故障位置。</p> <p>8. 内置触摸屏与电视机外壳形成一体。外边框无棱角、平滑，边框四角可独立拆卸护角后进行模块快速安装、更换。</p> <p>9. 固件刷机：固件程序支持 USB 智能快速升级，便于远程实现硬件更新。</p> <p>10. 触摸次数：同一位置超过 6000 万次点击。</p> <p>三、电视机整机设计要求</p>	1	台	

	<p>1. ★电视机按键需要前置，按键数量需达到 11 及以上隐藏式物理按键，电源按键可以实现三键合一（电视机开关机、电脑开关机，一键节能），同时需要提供独立控制电脑开关机和一键节能控制按键。</p> <p>2. 输入端口：输入：HDMI*2，VGA/AUDIO*3，RF*1，YPBPR*1，AV*1，USB 3.0*2，RS232*1，RJ45*1，TOUCH USB*1，SD CARD*1。VGA OUT*1</p> <p>3. ★前置端口：HDMI*1、TOUCH USB*1、VGA/Audio*1、USB*2（可实现多媒体 USB 和内置 PC 共用 USB）。</p> <p>4. 前置扬声器：≥2*15W；</p> <p>5. 智能亮度调节：屏幕亮度可以随环境光的变化而随时进行自动亮度调节。</p> <p>6. 整机具备全触控功能：在任意通道中可以无需通过物理按键，通过手势可以调出智能互动功能菜单，可实现图像模式、通道切换、亮度、音量、对比度调节功能。</p> <p>7. ★安卓系统配置 Android 5.0 及以上，主频≥1.4GHz，内存≥2G，内置存储 16G（非扩展存储）。</p> <p>8. ★内置 WiFi 热点，支持 2.4G/5G 网络接入。</p> <p>9. ★通过移动终端（IOS/安卓）可对多台设备进行管理，包括查询状态、关机、信号切换、画面监控、推送消息（提供软件著作权证书）。</p> <p>10.★支持通过遥控器一键锁触摸/按键，通过 U 盘可以对触摸/按键进行解锁。</p> <p>四、OPS 结构电脑</p> <p>1. ★电脑为标准的 80 针可拔插式电脑 OPS 电脑，不接受非标准的 OPS 电脑结构的电脑。</p> <p>2. 产品内置 PC 采用模块化方案，实现无单独接线的插拔，；整机除电源线外无外部可见连线，避免线材导致的信号损耗，方便产品售后维护；</p> <p>3. 低噪音热管传导散热设计,避免采用台式机方案因产生过大的热量导致散热故障，采用笔记本低功耗 CPU。</p> <p>4. 内置电脑采用 CPU Intel i5 ,内存 4GB,128GB SSD 固态硬盘 。</p> <p>5. 一路 HDMI 输出、一路 RS232、一路网线端口、2 路 USB3.0。4 路 USB2.0。</p> <p>★为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>			
5、仿古书法桌凳（学生用）	<p>（一）学生桌 1 张：</p> <p>1、实木材质，全卯榫结构。</p> <p>2、临摹桌尺寸：150×60×80cm（长×宽×高）；</p> <p>3、精工红木色烤漆，中式仿古设计。</p> <p>4、配置嵌入式电动涮笔器 1 个，方便毛笔清洗。</p> <p>5、配置半嵌入式墨盒 2 只。</p> <p>6、配置嵌入式临摹屏 2 台，临摹屏和临摹桌为一体化纯平设计。</p> <p>7、临摹桌前面板设置临摹屏开关按钮，方便操作。</p>	28	套	

	<p>8、临摹桌后挡板采用镂空雕花工艺设计。</p> <p>9、临摹桌配有抽屉，方便放置书写用具。</p> <p>(二) 学生凳 2 只：</p> <p>1、实木材质，全卯榫结构。</p> <p>2、学生凳尺寸：40×30×45cm（长×宽×高）。</p> <p>3、精工红木色烤漆，中式仿古设计。</p>			
6、仿古书法桌椅（教师用）	<p>(一) 教师桌 1 张：</p> <p>1、实木材质，全卯榫结构。</p> <p>2、教师桌尺寸：尺寸：180*80*82cm（长×宽×高）；</p> <p>3、精工红木色烤漆，中式仿古设计。</p> <p>(二) 教师椅 1 把：</p> <p>1、实木材质，全卯榫结构。</p> <p>2、教师椅尺寸：常规规格尺寸。</p> <p>3、精工红木色烤漆，中式仿古设计。</p>	1	套	
7、书写用具（学生用）	<p>1.墨汁 2 瓶：规格：500g</p> <p>2.毛笔 4 支：与笔架配套要求中楷兼毫，笔锋长度大约 50mm 左右，有一定弹性。适合书写楷书、行草书、篆隶书。类型：兼毫 笔杆：木质；</p> <p>3. 镇尺 1 对：材质：木制，材质重而耐朽，木理优美并带光泽；不开裂，不伸缩，刨面光滑，抗腐性较强；</p> <p>4. 水写布 2 张：450*300mm；</p> <p>5. 书法临摹专用纸 2 袋：每袋含 50 张宣纸，每张纸大小为 52.5*32cm；具有纸质优良，墨易入纸且不渗墨、不洇墨特点；适合在临摹屏上书写使用。</p>	28	套	
8、书写用具（教师用）	<p>1.毛毡 1 张，与桌面尺寸匹配,规格 180*75cm；</p> <p>2.笔架 1 个：100*25*50mm，实木，仿红木环保漆</p> <p>3.笔挂 1 个：约高 43cm,直径 12.5 cm,13 针，可挂长度 34 cm 内的毛笔；</p> <p>4. 墨海 1 个，12 寸；</p> <p>5. 镇尺 1 个：材质：木制，材质重而耐朽，木理优美并带光泽；不开裂，不伸缩，刨面光滑，抗腐性较强；</p> <p>6.字帖支架 1 个；</p> <p>7.笔洗 1 个；</p> <p>8.笔筒 1 个；</p> <p>9.墨汁 1 瓶：规格：500 毫升；</p> <p>10.毛笔 3 支：与笔架配套要求中楷兼毫，笔锋长度大约 50mm 左右，有一定弹性。适合书写楷书、行草书、篆隶书。类型：兼毫 笔杆：木质；</p> <p>11.笔帘 1 个：材质:竹 尺寸：350mm*330mm；</p> <p>12.宣纸 1 刀：每件 100 张，正负不超过 2 张，要求：吸墨性好、薄而不漏、书写顺滑流畅 规格：690*1380mm；</p> <p>13.印泥 1 盒；</p> <p>14.美工刀 1 把。</p>	1	套	
9、书法临	1、屏幕尺寸：21.5 英寸；屏显尺寸：478×269mm(宽×高)；最佳	56	台	

幕专用屏	<p>分辨率：1920x1080；屏幕比例：16:9（宽屏）。</p> <p>2、临摹屏具有高可视角度:178/178°（左/右）。</p> <p>3、视频接口包含：D-Sub（VGA）；HDMI。</p> <p>★4、一体化整体设计，显示屏和边框完全平齐。</p> <p>6、临摹屏具有防水功能。</p> <p>5、临摹屏对比度≥5000:1;具有高清晰度，符合高清标准（1080P全高清）；亮度≥400流明(cd/m²)。。</p> <p>★6、分离式电源开关，电源开关通过延长线延至机箱外，电源延长线中间具有插拔装置。</p> <p>7、临摹屏能有效消减屏幕有害蓝光，具有护眼功能。</p> <p>8、临摹屏可抗击100000次以上自然摩擦无划痕；可承重60kg以上重压无裂痕。</p> <p>资质要求：</p> <p>★9、出具“中国国家强制性产品认证证书”（3C证书）。</p> <p>★10、为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书。</p>			
10、教师书法教学一体机	<p>1、显示屏尺寸为21.5吋，显示分辨率为1920*1080,LCD显示屏。</p> <p>2、触控方式：电磁感应触控,全笔压2048级,笔感应压力&gt;15g,笔跟踪速度&gt;1.6m/s,分辨率&gt;582 lpi，定位精度±2mm。</p> <p>3、CPU为Intel I5；内存4GB；硬盘为SSD固态硬盘120GB。</p> <p>4、网络连接：有线网卡1000M自适应以太网接入，无线网络连接支持802.11b/g/n。</p> <p>5、视频输出支持标准HDMI接口和标准VGA接口；数据输入接口支持USB3.0*2,USB2.0*2。</p>	1	台	
11、互动教学显示系统（1+8）	<p>课堂互动视频采集路由器1台、教师机1台、学生机8台。</p> <p>1、和一体机、电子白板等教学多媒体显示设备无线连接，实时展示学生学习的视频画面，无线传输距离可达50米。</p> <p>2、教师可以随时调用任何一位学生的学习画面（包含书写过程，绘画过程中的所有细节），同步显现到大屏幕，展示每个学生的实时画面，进行互动教学。</p> <p>3、支持分屏对比教学功能，支持2、4画面同屏展示进行对比教学，对比内容支持即时拍照、调用外部图像和视频文件，在每一个对比窗口都可以调用任意一个学生或者小组学习画面</p> <p>4、支持电脑屏幕、实物展示的视频录制,支持一键切换桌面和实物展示画面录制成同一视频文件，无线录制视频格式支持FLV,MP4,AVI，录制完成后自动生成MP4格式，无须二次转换。</p> <p>5、录制屏幕具有全屏、1024X768、800X600、640X480等区域大小可选，也支持设置任意区域大小录制，且电子白板工具条可批注。</p> <p>6、微课录制支持录制、暂停、继续录制、停止等操作。</p> <p>7、课件录制支持PPT录制，视频录制，WORD文档、EXCEL表格录制等，同时电子白板批注工具条仍可以使用。</p> <p>8、支持电子白板讲解批注功能，可以画线、文字输入、手写、图形、黑板刷可鼠标滚动缩放，多种线条，笔、箭头和荧光笔等，线条颜色选择，调节线条粗细，文字输入等功能。</p>	1	台	

		<p>9、展示画面可以通过鼠标滚动键无极缩放，任意角度旋转纠偏，可以随时拍照、录像、对展示和批注内容保存。</p> <p>10、支持图像自动纠偏、裁边、自动展平的处理功能。</p> <p>11、支持微课上传、下载和在线观看。</p> <p>12、支持图片编辑：可以对图片进行亮度、对比度、饱和度、颜色调整、左转、右转、水平翻转、垂直翻转、去黑边、纠偏、裁剪、灰度、黑白、反相、浮雕、锐化等处理</p> <p>13、支持内容分类管理，系统自动按照图片、微课、文档等分类存档，微课按生成的日期自动归档。</p> <p>14、对采集的文件按鼠标右键即可实现移动、复制、转为 PDF、删除、重命名、新建文件夹、微课上传（视频）等功能。</p> <p>15、可支持任意选择连接无线互动终端</p> <p>（1）像素：500 万（分辨率 2952*1944）；</p> <p>（2）帧数：无线 720P 和 1080P 不低于 25 帧/秒；</p> <p>（3）拍摄范围：A4 幅面，图像色彩 RGB24 位真彩，拍摄速度≤1 秒</p> <p>（4）拍摄镜头机械折臂 270 度翻转式：90 度可拍摄文稿；180 度可拍摄课堂活动，用作简易的录播系统；270 度可录制老师本人画面微课。</p> <p>（5）磁吸式航空铝合金底座，底座和机身可分离，方便移动。</p> <p>（6）图片格式 JPG,BMP,PNG,GIF,TIF，文档格式 PDF,DOC,TXT,RTF,XLS，录像格式 FLV,MP4,AVI；</p> <p>（7）连接方式：无线传输频率 300M/S；</p> <p>（8）光源：自然光、LED 灯补光；</p> <p>（9）需支持在视频采集服务器的课堂互动软件中选取任意互动终端展示实时教学、作业、书写、实验等实时视频。</p>			
	12、同屏推送器及连接配件	临摹屏连接所需的分配器（分屏器）、数据连接线、接线板、插座等连接配件。	28	套	
	13、书法教室装修及安装调试	含窗帘、吊顶、屋顶灯具、背景墙、作品展示墙、书画贴挂作品框、文具柜、清洗水槽以及安装调试费	1	套	
B 包 云计算机教室 (两间)	1、加密锁	精锐 E 加密锁，用于教室设备软胶的授权许可	2	件	
	2、云桌面管理平台	<p>1、远程管理：通过浏览器即可访问云桌面管理平台，对该工作站及连接到该工作站上的云终端进行管理，实现随时随地对系统远程管理；并能远程更新系统固件。同时支持多教室管理。</p> <p>2、远程设置：自动对所有云终端进行数字标识，远程重启、关闭各云终端和服务端；设置云终端桌面背景、分辨率、登录密码等信息。</p> <p>3、资源池按需分配：可根据实际需要，为每台云终端分配适合的 CPU、内存等系统资源，并可为学生云终端设置一块独立的硬盘分区，该分区数据不受重置、还原、切换操作系统影响。</p> <p>4、多频道环境部署：为每个教学应用场景分配相互独立的操作系</p>	112	位	

	<p>统,可快速批量切换教学应用环境。也可随时恢复全新环境,免受运行速度慢,病毒困扰等。须支持对每一台云终端进行 win8, win7, winxp, Linux 等多种系统桌面部署。</p> <p>5、镜像链接:针对统一系统的应用场景,通过镜像链接引用,无需虚拟机逐台克隆,实现更快捷的环境部署,且占用更少空间,可一键上传并分配好工作集群的镜像系统。</p> <p>6、差异化应用设置:可对某一台或几台云终端进行重启、关机的管理,并可单独切换某一台或几台云终端的操作系统,支持每台云终端设置不同的分辨率。</p> <p>★7、模块化备援功能:支持一键设定学生工作站失效备援,当云计算网络中某一台工作站因故障不能提供服务时,其它工作站能主动援救,确保整个系统安全;</p> <p>★8、须具有国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”;</p> <p>★9、为保障系统的完整性与教室整体美观易管理和维护,需与云服务器、云终端及课桌椅为同一品牌;</p> <p>★10、为确保售后服务及供货渠道的合法性,投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>			
3、学生云终端	<p>1、采用同步以太网技术开发的适用于多媒体数据同步传输的云终端,支持桌面虚拟化技术,支持标准鼠标键盘、显示器接入。</p> <p>2、云网络瘦客户端,ARM 四核 2.0GHz 低功耗处理器,1GB DDR3 内存,4GB 存储空间,1个标准网络接口(RJ45)、1个VGA接口、4个USB接口(两个前置,两个后置,支持USB鼠标键盘)、3.5MM立体声耳机和麦克风接口各2个(前后面板)、电源适配器接口。(需选购三插带地线的显示器)</p> <p>★3、采用云技术网络:系统到每个学生位只有一条双绞线,每个学生云终端采用ARM终端架构,大大提高了学生端的可靠性(ARM终端的年故障率一般在0.1%以下,PC的年故障率一般为10%左右)。</p> <p>★4、一室多用要求:要求满足信息化教学、电子阅览、语言教学,实现多系统推送,教学场景的快速切换,语言教学系统、多媒体教学系统等系统之间切换时间≤2分钟。</p> <p>★5、为保障系统的完整性与教室整体美观易管理和维护,需与云桌面管理平台、云交换机、云服务器及课桌椅为同一品牌;可满足语言实验室、多媒体电脑室、理化生仿真虚拟实验室多室合一的应用升级需求。</p>	112	台	
4、高档学生耳机	<p>1、头戴封闭式立体声耳机,带抗静电咪,动圈式工作方式,直线型导线;</p> <p>2、单元直径 40mm,频响范围 20-20000Hz,产品阻抗 32 欧姆,灵敏度 110±3dB,耳机插头 3.5mm 插头,麦克风灵敏度: -63±1.5dB,麦克风阻抗 2200 欧姆。</p>	112	副	
5、高档教师耳机	<p>1、头戴封闭式立体声耳机,带抗静电咪,动圈式工作方式,直线型导线,带音量调节和话咪开关;</p> <p>2、单元直径 40mm,频响范围 20-20000Hz,产品阻抗 32 欧姆,灵敏度 110±3dB 耳机插头 3.5mm 插头,麦克风灵敏度: -58±1.5dB,麦克风阻抗 2200 欧姆。</p>	2	副	

6、木制直型两联桌	尺寸 L1300*W500*H750MM；材料采用 E1 级 16mm 双贴面三聚氰胺饰面板，颜色为蓝白相间。选用优质 PVC 封边条，利用德国全自动封边机，对板材截面进行封边，粘力强，密封性好，外形美观。	56	张	
7、学生电脑椅	1、尺寸：L360×W260×H420mm，新款学生凳，钢木混合结构，蓝灰双色凳面，组装时可自主选择喜好颜色，凳面材质为 25mm 三聚氰胺饰面板，凳体为钢制钣金与方管组合体，安装便捷。	112	把	
8、教师电脑椅	随课堂实际情况定制。	2	把	
9、高档钢质主控台	1、主控台长 2000mm，宽 760mm，高 800mm，桌子材料采用 SPCC 优质冷轧钢板。先进的静电喷涂处理工艺，颜色为灰白色或订做其他色，左边为设备边柜，外形精美，环保防潮，安装简易，维护快捷，防火耐用	2	张	
10、惠普鼠标键套	USB 接口有线鼠标、键盘。质保期一年。	114	套	
11、教师显示器	LED 背光液晶显示器，屏幕尺寸 19.45 英寸，默认分辨率 1600x900，云课堂推荐最高分辨率为 1440x900，屏幕比 16:9，VGA 接口。	2	台	
12、学生显示器	LED 背光液晶显示器，屏幕尺寸 18.5 英寸，分辨率 1366 x 768，屏幕比 16:9，VGA 接口	112	台	
13、工作站	<p>1、★与云网络教室主要设备同一品牌，软硬件一体化设备，采用 2U 机架式构造，配服务器导轨，可统一置于 600*800mm 网络机柜进行统一管理/Intel i7 8700/Intel B360 主板/32G DDR4/120G SSD/1T SATA3 机械硬盘/集成声卡、显卡/双千兆网卡/2U 机箱/导轨/电源/可实现系统“模块化备援”，充分保障使用稳定性，支持远程唤醒，统一开关机，具有集成的硬件加速功能，能够执行 TCP/UDP/IP 校验和分载以及 TCP 分段任务，主机处理技术可分载加速器，释放 CPU 资源，以处理其他应用程序；</p> <p>2、★必须支持模块化备援功能，当云计算网络中某一台工作站因运行故障不能提供服务时，其它工作站能主动援救，确保整个系统安全高效的运行；</p> <p>3、具备远程管理功能，通过远程管理，重启、关闭、锁定各云终端和工作站；查询每台云终端的状态并更改操作系统、修改 IP 等；设置云桌面分辨率、背景图片、密码等基本信息。可批量实时监控所有学生的运行的桌面；</p> <p>4、★能为系统提供优秀的语音交互、同步传输性能，满足多种教学场景的应用。必须能实现所有云终端高清视频的点播流畅、高清视频的广播同步、语音交互无断裂无延迟；提供权威机构出具的语音性能的产品检测报告，并能根据情况提供产品的演示验证；</p> <p>5、各学生端可分配硬件资源能实现差异性的量化管理，可根据实际需要，为每台云终端分配适合的 CPU、内存等系统资源；</p> <p>6、每个学生端具有完整的独立计算机应用功能，必须能进行文件的下载、上传、存储等操作，学生能独立安装使用需要的软件，并能根据情况提供产品的演示验证；</p> <p>7、工作站磁盘存储多个虚拟系统镜像，同一教学环境下可同时为不同终端分配多种版本的操作系统，如：win7，winxp，Linux 等；</p>	10	台	

	<p>8、★与云桌面管理平台、同步传输系统、云终端、智能化语言教学系统及多媒体教学平台为同一品牌；</p> <p>9、需提供 3C 认证证书、环保节能产品认证证书。</p> <p>★10、为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>			
14、功放	<p>1、(定制版，带红外功能)。拥有四组输出接口，可连接 4 只 4-8 Ω 音箱；三路话筒插口（前 2 后 1）。</p> <p>2、四路音源输入，带输入选择切换按键，开机预置“通道 1”；</p> <p>3、双声道信号指示灯；带 1*RS232 接口；带数码显示屏。</p> <p>4、可实现话筒音量、高低音独立控制及混响调节,线路可进行音量及高低音独立调节；</p> <p>5、能有效的抑制声反馈，克服“啸叫”；机架式机箱，主要功能键采用暗藏式设计、有效避免产生误操作，能有效延长扩音系统的使用寿命；</p> <p>6、产品通过 3C、RoHS 环保认证。</p> <p>7、额定功率：2×100W/8 Ω；最大功率：2×160W/8 Ω；频率响应：线路输入 20Hz-20KHz、话筒 60Hz-14KHz；线路音调控制：高音 10KHz±12dB、低音 100Hz±12dB；话筒音调控制：高音 10KHz±12dB、低音 100Hz±12dB；额定输入电平：话筒 15mV、线路 200mV；额定输出电平：线路 0.775V；失真度：≤0.5%；信噪比：≥80dB(A 计权)；主保险丝：3A；电源：交流 220V±10%/50Hz；</p> <p>8、材质及表面处理：铝合金喷沙处理；</p>	2	台	
15、24 口千兆以太网交换机	<p>24 个 10/100/1000Mbps 的千兆级端口网络标准：IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p 网络协议：CSMA/CDQOS: 支持 IEEE802.1p QoS(4 队列)背板带宽：48GbpsMAC 地址表：8K。</p>	10	台	
16、路由器	<p>企业级全千兆（有线）路由，Wan 口数量 2 个，Lan 口数量 3 个，带机量 80。</p>	2	个	
17、KVM 切换器	<p>1U 机架式安装，8 口 USB 接口 KVM 切换器，支持热插拔，配 8 条原装线</p>	2	个	
18、音箱	<p>无源式音箱，额定功率：60W，最大功率：120W，额定阻抗：8 Ω，频率响应：57Hz-19.6kHz，灵敏度：90dB/W/M (&gt;87dB/w/m 标准)，最大声压级：105dB，驱动器：两分频，8 寸长冲程低音驱动器*1、3 寸前纸盆高音*1，箱体及外饰：高密度中纤板（黑色）箱体，钢网；配件：标配壁挂架，产品说明书，保修卡；箱体尺寸（只）：250×200×380mm。（适用于 120 平米以下的教室）</p>	2	对	
19、网络辅材	<p>含空气开关、PVC 管材、铁盖板槽、电源线等辅材。</p>	2	批	
20、网线	<p>六类网线</p>	12	箱	
21、水晶头	<p>六类</p>	360	个	
22、教师主机	<p>Intel I5 6500/Intel H110 主板/4G DDR4/1T 硬盘/集成显卡（VGA+HDMI）、声卡、网卡/DVD 刻录/硬盘保护/网络同传/机箱电</p>	2	台	

	源/键鼠); 全国联保 3 年			
23、施工费用	依据现场专业施工布线、插座安装、设备安装等	2	项	
24、工作站机柜	600*800*1970 (不含脚轮) mm, 外观灰白色, 2 块托盘固定板, 1 个 PDU 电源插板, 适用于工作站、交换机。	2	台	
25、86 英寸触控一体机	<p>整机设计</p> <p>(一) 整机功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多媒体触控一体机:整机屏幕尺寸<math>\geq 86</math>英寸, LED 液晶屏, 屏幕显示灰度<math>\geq 128</math>灰阶, 保障显示的清晰度与色彩饱满度, 整机前置物理按键<math>\geq 6</math>个。</li> <li>2. 整机的开机、关机、待机操作按键为同一个, 一键可实现多种功能, 能有效降低用户学习成本。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</li> <li>3. 整机具备至少 3 路前置 USB3.0 接口,且前置 USB 接口全部支持 Windows 及 Android 双系统读取; 前置无其他的接口设计, 减少教师使用接口的区分麻烦。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</li> <li>4. 输入端子:<math>\geq 1</math>路 VGA; <math>\geq 1</math>路 Audio; <math>\geq 1</math>路 AV; <math>\geq 1</math>路 YPbPr; <math>\geq 2</math>路 HDMI(其中<math>\geq 1</math>路为 HDMI2.0); <math>\geq 1</math>路 TV RF; <math>\geq 2</math>路 USB; <math>\geq 1</math>路 Line in; <math>\geq 1</math>路 RS232 接口; <math>\geq 1</math>路 RJ45。</li> <li>5. ★内置非独立外扩展拾音麦克风与摄像头, 其中麦克风的拾音距离<math>\geq 3.5</math>米, 方便录制老师人声; 摄像头的像素<math>\geq 500</math>万, 支持二维码扫码识别功能, 支持实时拍摄教室动态画面。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</li> <li>6. 当设备处于无信号接收状态达到一定时间后(时间可设置), 将会自动关机, 节省能耗。</li> <li>7. 整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果, 此功能可自行开启或关闭。</li> <li>8. 一线传输: 采用单按键设计, 只需一根 USB 线即可实现外部电脑与多媒体触控一体机之间高清视频信号、音频信号以及触摸信号的实时传输; 可兼容市面上具备通用 USB 端子的各类电脑。</li> <li>9. 整机只需连接一根网线, 即可实现 Windows 及 Android 系统同时联网, 简化安装步骤, 无需繁杂布线。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</li> <li>10. 为保护整机信息数据的安全, 避免整机被无关人士操作, 整机应当具有以下锁屏方式: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 设备可设置锁定屏幕触摸、实体按键, 除可通过遥控器及软件菜单实现该功能, 老师还可通过前置的实体按键, 以组合按键的形式锁定/解锁, 方便使用。</li> <li>2) Android 支持屏幕密码锁功能, 可锁定屏幕、按键及遥控器, 可自定义解锁密码。</li> <li>3) 支持智能 U 盘锁功能, 整机可设置触摸及按键自动锁定, 保证无关人士无法自由操作, 需要使用时只需插入 USB key 即可解锁。</li> </ol> </li> </ol>	2	台	

	<p>(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>11. ★设备支持 DBX 音效，支持用户在菜单中开启/关闭 DBX-TV 中总恒音、总绚音、总环音的功能。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>12. ★设备支持通过前置物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频等内容与老师人声同步录制，满足教师录制微课教学视频的需求。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>13. 音乐课工具：整机处于任意通道下，在屏幕侧边可调出节拍器功能，可自由调整节拍类型、快慢等，适应更多课堂场景。</p> <p>(二) 触摸系统：</p> <p>1. 采用红外触控技术，定位分辨率 <math>\geq 32767*32767</math>，支持在 Windows 与安卓系统中进行十点触控及十点书写。</p> <p>2. 整机屏幕触摸有效识别高度小于 4.5mm，即触摸物体距离玻璃外表面高度低于 4.5mm 时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸精准。</p> <p>3. 触摸框内部通道切换速度小于 1 秒，外部通道切换小于 4 秒，切换后即达到可触摸状态。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>4. 为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在 85ms 以内。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>(三) 嵌入式系统：</p> <p>1. 在嵌入式安卓操作系统下，能对 TV 多媒体 USB 所读取到的课件文件进行自动归类，可快速分类查找 office 文档、音乐、视频、图片等文件，检索后可直接在界面中打开。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>2. 无 PC 状态下，嵌入式互动白板支持十笔书写及手势擦除，支持十种图形工具，白板书写内容可导出 PDF、iwb、svg 等格式。</p> <p>3. 当外接电脑设备时，如整机处于关机上电状态，则接上外接电脑后自动开机。如整机处于正常使用状态，则设备能自动识别并切换到对应的 VGA/HDMI 信号源通道，且断开后能回到上一通道。自动跳转前支持选择确认，待确认后再跳转。</p> <p>4. 无需借助 PC，整机可一键进行硬件自检，包括对触摸框、PC 模块、光感系统等模块进行检测，并针对不同模块给出问题原因提示，支持直接扫描系统提供的二维码进行在线客服问题报修。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>5. 换色功能：老师在嵌入式系统上选中笔迹或形状后，可选择不同颜色，对笔迹或形状进行换色，区别各类内容，突出重点</p> <p>6. ★所投产品(多媒体触控一体机)符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准。需提供无线电发射设备型号核准证复印件并加盖生产厂家公章</p>			
--	---	--	--	--

	<p>(四) 电脑模块:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ★采用模块化电脑方案, <math>\geq 120\text{pin}</math> 接口, 加快整机信息数据的传输速率; 采用按压式卡扣, 抽拉内置式, 无需工具即可快速拆卸电脑模块。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</li> <li>2. 处理器: 相当于或优于 Intel Core i5, 内存: <math>\geq 8\text{G DDR4}</math> 笔记本内存配置, 硬盘: <math>\geq 128\text{G SSD}</math> 固态硬盘</li> <li>3. 具有独立非外扩展的电脑 USB 接口: 电脑上 <math>\geq 6</math> 个 USB 接口, 其中包含 <math>\geq 2</math> 个 USB3.0 接口。</li> <li>4. 具有独立非外扩展的视频输出接口: <math>\geq 1</math> 路 HDMI ; <math>\geq 1</math> 路 DP。</li> </ol> <p>二、智慧课堂软件</p> <p>(一) 课堂互动教学白板</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 备课功能 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 支持老师个人账号注册登录使用, 可采用扫码、账号输入、USB key 快联等多种登录方式, 方便老师们使用。</li> <li>2) 支持课件编辑实时云同步, 无需操纵直接将课件的修改保存至云端; 且云储存空间的课件支持分组管理并自定义分组名称。</li> <li>3) 支持一对多分享云课件和课件组, 用户可在软件中通过生成课件链接/二维码, 分享给其他用户, 接收方可点击链接/扫描二维码, 通过网页方式浏览课件并体验课件互动功能, 方便快捷。同时接收方可在网页版课件页面点击课件下载, 登陆软件即可获取课件。</li> <li>4) 支持用户在软件中打开 pptx 格式文件, 且用户可在软件中自由编辑原文件中的图片、文字、表格等元素, 并支持修改原文件中的动画。方便老师利用软件互动功能在原有 PPT 基础上修改课件, 支持用户将白板课件导出为 PPTX 格式保存。</li> <li>5) 课件背景: 提供不少于 26 种背景模板供老师选择, 支持自定义背景。</li> <li>6) 艺术字: 提供不少于 15 种预设艺术字效果供选择, 方便对文本进行美化。</li> <li>7) 快捷抠图: 无需借助专业图片处理软件, 即可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图 (去背景), 处理后的图片主体边缘没有明显毛边, 可导出保存成 PNG 格式。</li> <li>8) 图片编辑: 支持对插入的图片进行颜色、边框、阴影、倒影、透明度等属性设置; 支持设置图片旋转中心, 移动“中心点”时, 在选择框的 8 个调节点处、正中央处和选择框的四边有智能吸附效果。</li> <li>9) 化学方程式编辑器: 支持化学方程式快速编辑, 当输入一个化学元素时, 软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式, 老师可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。</li> </ol> </li> <li>10) 图表: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) 支持老师插入图表, 并提供柱状图、扇形图、折线图 3 种图表形式, 且每种形式提供不少于 5 种样式供老师选择。</li> <li>b) 支持图表二维及三维展示形式任意切换, 且三维图表支持旋转, 方便老师多角度展示数据变化。</li> </ol> </li> </ol>			
--	---	--	--	--

	<p>c) 支持图表添加超链接,可连接至课件其他页面、网页、软件自带小工具等地方。</p> <p>d) 在授课模式下,支持图表克隆功能,可克隆出多个相同图表,方便老师进行对比观察。</p> <p>e) 支持立体图形吸附功能:移动立体图形相互靠近时,可智能识别并吸附,便于老师精确操作组合图形。</p> <p>2.授课模式</p> <p>1) 图章笔:提供不少于 15 种图案样式,方便老师选取合适的图章便捷标注,生动课堂形式。</p> <p>2) 3D 星球模型:提供 3D 立体星球模型,包括地球、太阳、火星、水星、木星、金星、土星、海王星、天王星,支持 360° 自由旋转、缩放展示。</p> <p>3) 地球教学工具:提供立体地球教学工具,清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容,且支持三维、二维切换展示,方便地理学科教学。</p> <p>4) 微课程视频:</p> <p>a) 提供超过 2000 个微课程视频,涵盖小学、初中、高中,每个学段不少于三个主要学科。</p> <p>b) 提供在线流媒体播放、一键下载至课件两种使用方式,方便老师在备课或课堂中随时插入生动有趣的知识点讲解。</p> <p>c) 支持老师在视频任意时间点打点,播放过程中可一键跳转到打点位置。同时也可一键截图至课件。</p> <p>5) 授课助手:支持移动终端接入,实现大小屏同屏显示、同步课件及远程操控,并可实现拍照上传及移动展台功能,满足移动授课需求。</p> <p>6) 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现,且需保证课堂互动教学白板与一体机设备为同一品牌,以保证软件稳定性。(需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章)</p> <p>(二) 学生行为评价系统</p> <p>1. 老师可通过移动端、PC 端及网页端对学生、小组及班级进行行为评价打分。</p> <p>2. 支持查看所有班级、小组、学生的评价得分,界面及头像均采用卡通化方式,提升课堂趣味性。</p> <p>3. 为提高课堂趣味性,软件支持随机抽选学生进行课堂互动,并支持对学生表现情况进行现场加减分点评。</p> <p>4. 软件预设的头像类型不少于 12 种,并支持老师自定义符合自身教学需求的学生头像。</p> <p>5. 软件预设的评价类型不少于 9 种,并支持老师自定义符合自身教学需求的评价类型,可设置对应的图标、名称和分数。</p> <p>6. 支持桌面光荣榜功能,可显示班级得分前列的学生信息、多重小组榜单,可设置隐藏。</p> <p>7. 支持查看课堂表现评价统计报表,按饼状图形式展现学生课堂表现情况,支持查看班级或学生个人的评价情况,并可具体查看到</p>			
--	--	--	--	--

	<p>每一条评价的原因、对象、分值，便于老师做统计分析。报表数据支持导出成 excel 文件。</p> <p>8. 支持老师发送公告、作业给其他老师或家长，公告、作业支持超过 200 字的文本、图片、语音、外部链接输入。</p> <p>9. 支持成绩报告功能：</p> <p>a) 支持按 EXCEL 模板填写上传考试成绩，可自动生成班级成绩单，包括学生排名、学生姓名、学生总分，并可查看每个学生的每科得分情况。</p> <p>b) 支持将学生的成绩报告发送给对应的家长。</p> <p>c) 支持等第制分数输入。</p> <p>10. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证学生行为评价系统与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）</p> <p>（三）数据分析系统</p> <p>1. 后台采用 B/S 架构设计，支持学校管理者在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作，可统计全校教师软件活跃数据、学生点评及课件上传等数据。</p> <p>2. 学校管理者登录后即可在平台首页查看校园评课数据、学生点评数据、校本课件数量等统计数据，以及可以看到这些数据与全省均值的对比情况，方便管理者快速了解教师工作情况及校园整体信息化情况。</p> <p>3. 听课评课：支持教师通过扫描课程二维码进行信息化听课评课。支持自定义评课表，评课分数实时汇总统计，并提供课程评分排名。</p> <p>4. 课件管理：管理者可统一管理教师上传至校本资源库的课件，支持查看更新时间、大小、下载次数等数据；具备审核功能，支持管理者删除已上传的课件。</p> <p>5. 软件激活率：支持管理者查看白板软件、行为评价系统等不同教学软件在全校的使用比例，同时支持查看每位教师已激活使用的教学软件，掌握全校信息化设备的使用情况。</p> <p>6. 班级管理：支持管理者查看校内每个班级的班主任、班级人数，以及每位学生的课堂行为点评，了解每位学生情况，便捷进行班级管理。</p> <p>7. 学校通知：支持学校管理员发送学校通知。管理员可根据组织架构信息，筛选全部/部分老师进行发送。发送后，管理员可实时查阅教师已读、未读情况。通知的发送、接收都可在手机的微信小程序中完成，方便随时随地进行通知的查阅和管理。</p> <p>8. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证数据分析系统与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）</p> <p>三、集控系统</p> <p>1. 后台控制端采用 B/S 架构设计，可在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作，可对连接互联网的一体机终端设备进行远程控制。</p> <p>2. 使用校园集控系统的每个学校拥有身份代码，该学校的一体机</p>			
--	---	--	--	--

	<p>设备只需接入互联网，并在受控端输入该代码进行连接，管理员即可在后台对设备进行远程管理。</p> <p>3. 可在一体机桌面查看设备基本信息，如：尺寸、分辨率、系统、CPU、安卓版本等信息，方便授课老师管理设备。</p> <p>4. 支持按照一体机安装的年级、班级，设置教室受控端的名称，方便管理员对应管理。</p> <p>5. 远程监控：在控制端网页可实时监控已连接的一体机，可远程查看开关机状态、使用状态评估、整机温度、以及系统内存、硬盘空间等设备信息。</p> <p>6. 远程设备控制：在控制端网页可对已连接的一体机进行实时控制，包括开关机、切换通道、更改图像及声音模式、锁屏等功能。</p> <p>7. 锁定时段控制：控制端可远程设置设备锁屏时间段，如“周一至周五中午 12 点至 14 点锁屏”，在锁屏时间段内，设备功能按键及触摸均无法使用，方便管理员保证一体机在非正常使用时间段内，不被无关人员操作。</p> <p>8. 远程桌面控制：在控制端网页可实时查看已连接并处于开机状态下的一体机桌面，同时可在控制端远程操作桌面内容。</p> <p>9. 信息发布：可远程对选定的一体机即时发布走马灯文字信息和屏幕常驻信息，可设置播放次数。</p> <p>10. 文件推送：支持老师远程推送音频、视频等文件到受控端，方便用户快速发布文件。</p> <p>11. 数据统计：控制端可根据设备使用情况，生成多个数据报表，包括开机次数、使用人数累计、活跃人数、软件使用次数、学科使用率等，方便管理员检查设备使用情况。</p> <p>12. 管理员分组：系统可将管理权限分配给多个管理员，共同管理受控范围内设备；顶级管理员可查看普通管理员进行的操作，并可对普通管理员进行权限管理，根据不同管理员职责开放适当权限。</p> <p>13. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证校园集控系统在教学平台设备为同一品牌，以保证软件稳定性。</p> <p>为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>			
26、多媒体讲桌	<p>1.外形尺寸：总体尺寸 800*560*880mm，讲台桌面采用平面设计，可以放置不同型号笔记本电脑，桌面四周半包围结构，有效防止物品滑落；</p> <p>2.讲台前面设置隐藏式抽拉储物盒，可放置笔记本电脑、键盘鼠标、板擦、粉笔等教学用具；</p> <p>3.扶手采用高档木质材料，颜色为木纹色，讲台桌面采用木纹色生态板覆盖，既提高了整体讲台的效果，又更加人性化；</p> <p>4.整体冲压成型，整体结构紧凑，空间设计合理；</p> <p>5.讲台下体左右侧门均可打开，下体可作为储物柜使用；</p> <p>全部的加工件均采用模具成型，先进的工装夹具、配合全自动焊接工艺，保障尺寸精度及各部件一致性。</p>	2	张	
27、视频展台	<p>1. 整机采用圆弧式设计，无锐角；同时托板采用磁吸吸附式机构，防止托板打落，方便打开及固定，避免机械式锁具故障率高的问题。</p>	2	块	

		<p>2. 展开后托板尺寸<math>\geq</math>A4 面积; 自动对焦摄像头<math>\geq</math>800W 像素, 可拍摄 A4 画幅。</p> <p>3. 采用 USB 高速接口, 单根 USB 线实现供电、高清数据传输需求。</p> <p>4. ★带自动对焦摄像头; 外壳在摄像头部分带保护镜片密封, 防止灰尘沾染摄像头, 摄像头部分达到 ip4x 防尘等级。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)</p> <p>5. 为保证兼容性及稳定性。提供视频展台的 3C 证书复印件并加盖生产厂家公章</p> <p>6. 支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作; 支持展台画面实时批注, 预设多种笔划粗细及颜色供选择。</p> <p>7. 支持展台画面拍照截图并进行多图预览, 可对任一图片进行全屏显示。</p> <p>8. 具备图像增强功能, 可自动裁剪背景并增强文字显示, 使文档画面更清晰。</p> <p>9. 支持故障自动检测, 在软件无法出现展台拍摄画面时, 自动出现检测链接, 帮助用户检测“无画面”的原因, 并给出引导性解决方案。</p> <p>10. 支持二维码扫码功能: 打开扫一扫功能后, 将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描, 并进入系统浏览器获取二维码的链接内容, 帮助老师快速获取电子教学资源。</p> <p>11. 为保证设备使用稳定性和维护便捷, 壁挂式视频展台需和多媒体触控一体机为同一品牌。</p> <p>为确保售后服务及供货渠道的合法性, 投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>			
	<p>28、推拉绿板</p>	<p>基本尺寸: 4000mm<math>\times</math>1250mm 左右(尺寸可定做), 可根据所配一体机适当调整, 确保与一体机有效配套。</p> <p>整体结构: 左右推拉结构, 外框和轨道一体化设计, 模具一次成型; 轨道上置隐藏双吊式滑轮, 结构性解决滑轮受粉尘影响的情况, 边框经氧化、电泳处理。内外两层结构, 内层两侧有一块固定绿板, 面对黑板右侧镶嵌一体机, 一体机前端和固定板前端平行。外层一块滑动绿板, 保证与一体机物理尺寸配套, 滑到中间可完全遮挡一体机后锁定, 以便保护配套一体机。</p> <p>板面: 优质金属烤漆书写板面, 采用专用教学黑板优质板面, 墨绿色、亚光, 厚度为 0.20mm 左右, 漆膜硬度 9H, 漆层为 0.025; 无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷, 细腻平整、书写流畅、字迹清晰、擦后无残留、耐磨损、耐腐蚀、色调柔和、时尚美观, 学生任何角度都能正常观看。表面粗糙度: Ra 1.6-3.2<math>\mu</math>m, 光泽度: 光泽度<math>\leq</math>6%, 符合 GB/T28231-2011《书写板安全卫生要求》, 板面可吸附磁针、磁片, 书写面规整光洁, 色彩协调, 亚光, 干擦、可视效果佳, 有效缓解学生视觉疲劳。</p> <p>内芯材料: 选用吸音、高强度、防潮阻燃聚苯乙烯板, 厚度 12mm 左右。</p>	2	块	

		<p>背板：选用采用优质防锈热镀锌钢板，机械化制作，流水线一次成型，镀锌含量 Z12 技术要求不低于国标 GB2518-88；防止电子红外设备干扰，保护设备。厚度:0.2mm 左右。</p> <p>边框：采用豪华高强度工业电泳香槟色铝合金，模具挤压一次成型，大框规格 90mm×50mm，滑动板边框采用电泳香槟色铝合金边框，壁厚 0.8mm，拉筋部分 1mm 以上。断面规格为 45mm*20mm*50mm，正面带有宽度 6mm 的装饰槽。</p> <p>包角材料：采用抗老化高强度 ABS 工程塑料注塑成型。采用双壁成腔流线型设计，≥R25mm 的圆角，无尖角毛刺。</p> <p>书写板滑轮：上轨采用减震消音双组吊轮，滑轮使用高精度轴承，下轨采用双组水平滑块，保证滑动流畅、噪音小、前后定位精确不晃动、滑动板前后晃动小于 0.5mm，经久耐用。数目≥8 组，上下均匀安装，推拉顺畅自如，无卡挤现象和尖锐的摩擦声，稳定性好。</p> <p>缓冲垫：黑板边框内部两侧安装缓冲垫，防止活动黑板开启时撞击立框。</p>			
--	--	---	--	--	--

### B 包：音乐专用教室

序号	名称	参考规格和配置技术参数	单位	数量
1	立式钢琴	1. 榔头：击弦槌采用优质呢毡，音色柔和优美 2. 音板：实木音板，并配有音板保证卡 3. 铁排：铁排：框架式铁排，提供稳定有效的支撑张力，使音准更稳定。 4. 击弦机：不含任何塑料配件实木击弦机总档，永久可维修 5. 背架：5 根柱加宽背架，牢固固定音板，提高音准的稳定性 6. 码桥：色木材质的实木码桥，传递性能更好，使震动产生的能量更有效的传递给音板，音质更清晰透明 7. 键盘：欧洲白松实木键盘，名贵乌木黑键，不易开裂变形，具有很好的触感 8. 低音区铜弦钮设计，音色更优美 9. 键盘盖：液压缓降装置，确保安全稳健	台	1
2	节拍器	适用范围： 节拍 产品特点： 纯金属大机心、时尚的外观设计、使用方便、节拍精确、铃声悦耳，	台	2
3	电子节拍器	传统电子节拍器	台	2
4	专业红木舞板	木质	付	20
5	音叉	钢制，440Hz	支	2
6	多用划线规	材质：塑料. 多用. 可画五线, 四字格, 圆. 能在黑板上划四线格、五线格、小方格、田字格、画圆、几何图形	套	2
7	三角铁	钢制，边长分别为 15cm、20cm、25cm，三件一套	套	2

8	木鱼	材质为椿木，七个为一组（7音）；每个尺寸分别为（宽±5mm×高±5mm）：95mm×80mm、90mm×78mm、87mm×77mm、82mm×75mm、75mm×68mm、70mm×65mm。正面方形，侧面三角形。颜色：红色。手工制作，设有发音孔。附敲击槌1个，槌头1个；槌头直径为5mm，圆球形；把为圆柱形，直径为5mm，全长为195mm。敲击发出不同的声音。	套	1
9	碰钟	A 材质为黄铜，系丝带型，两个一对，手持碰撞发声	对	2
10	铃鼓	直径 20CM，高 4.5cm，蒙羊皮 8 寸(20CM)	个	6
11	沙锤	木质，总长 220 mm（含手柄）红色，两个一组（一对）	对	2
12	小锣	优质响铜材质直径 220mm，，优质硬木锣锤，边缘无毛刺，锣面无裂缝，表面抛光氧化处理；音质无杂音。	面	1
13	小堂鼓	1、材质：木制鼓腔，优质头层牛皮； 2、规格：直径不低于 26CM，红色。带槌。	个	1
14	金钹	1、材质：优质响铜，钵形，镲体较小而厚， 2、规格：镲面直径不低于 150mm，帽口直径不低于 60mm，两面为一副。每幅重量不低于 500g。产品表面光滑，平整，无毛刺、裂缝，周边无棱角。演奏时，双手持一对小水镲的粗线绳，相互对击应发出“哐、哐”声，音响洪亮而强烈，不得有其他噪声。	付	1
15	手鼓	10 寸优质手鼓	个	1
16	大锣(苏锣)	1、材质：优质响铜； 2、规格：直径：300mm±5mm。质量：0.9~1kg。主音集中，谐音丰富洪亮，无明显转音及颠音。 3、配件：附槌。	面	1
17	小木琴	15 音木琴	台	1
18	铝板琴	1、材质：优质铝制；梯形； 2、规格：15 音。	台	1
19	五线谱教学黑板	2m X 1m, 铝合金包边专用教学黑板。	套	1
20	五线谱电教板	1、键盘：88 键电钢琴键盘，体验真正的电钢琴力度。2、双拉尺演示、包括两组音阶推拉尺。和弦演示尺，具有调名调号七升七降对照演示表。直观的让学生了解调名、调号、键盘、谱表之间的关系。了解调名调号与音程音阶之间的对照关系。了解不同和弦之间的关系。能够完成全部乐理知识的对照讲解。3、五线谱表：一组可书写的大谱表，采用白色书写面板（采用紫外线光固化生产工艺有效保证板面的书写擦拭）。4、音色：128 种 GM 音色+61 种打击乐器音色。5、节奏：内置节奏 100 种。6、示范曲：内置歌曲 608 首。7、变调：五线谱 12 种变调。8、调号转换：电教板上具有升调“#”、降调“b”转换功能键。9、和弦方式：可演示任意和弦，两组和弦记忆，进行和弦对照演示 10、伴奏：具单指和弦、多指和弦伴奏。11、录音：具有录音功能。12、节拍速度：可在 40—280/每分钟范围可调。13、显示：控制面板上采用 4.3 寸彩色液晶屏显示。14、接口：MIDI 输入、输出接口，音频输入、输出接口。15、音量控制：电子电位器控制、分主音量和伴奏音量控制。16、拓展功能：具有 USB2.0 接口，支持用户 U 盘，可读取 u 盘中的 MP3 文件和 MIDI 乐曲文件。17、外接接口：通用 USB2.0 输入；线路输入输出。18、该示教板以键盘为核心，配合乐理符号丝网印刷，方便乐理知识的教学，将键	块	2

		盘、谱表、调名、调号巧妙的联系在一起，乐理演示简捷直观，乐理解析清晰易懂。19、具有键位与五线谱对应的双色 LED 指示灯，可对照键盘与五线谱相应的位置。20、具有 7 寸超大简谱显示窗口，在电子教鞭演示五线谱过程中可直接显示相对应的简谱、升降号。		
21	音乐教学挂图	铜版纸彩色印刷，规格：全对开。含音乐家挂图 25 张，乐器挂图 35 张，识谱知识挂图 10 张	套	1
22	音箱	频率响应：55Hz-20KHz，辐射角度：H90° ×V50° 阻抗：8 ohms，额定功率：200W，峰值功率：400W/5Min，灵敏度：97dB (2.83v/m) 最大声压：125dB，连接：2×NL4R speakon	只	2
23	功放	单声道 300W THD≤3%；阻抗：8 欧姆 频率响应 20Hz--20KHz (+0.5 / -1db)；通道分离度：>48db (1Khz)；输入灵敏度：0.775V (±10%)； 性噪比 >98db；	台	1
24	合唱麦	换能方式：电容式；频率响应：100-16000Hz；输出阻抗：1K 近距 2.3K 远距；灵敏度：-44dB±2dB 近距 -23K±2dB 远距；指向性：超心型指向；供电电源：DC 1.5V/48V.	套	1
25	无线麦	频率范围：470~870MHZ RF 增益：-0.5~3dB 隔离度：>=25dB 阻抗：50 Ohm 输入直流电压：DC14V 输出直流电压：DC14V, 4 路输出	套	1
26	麦克风支架	标准立式	套	1
27	机柜	移动式 12U 防震标准音响机柜	个	1
28	线材	麦克风线、电源线、信号线、VGA 线等	套	1
29	仪器柜	1. 规格：850×400×1800mm；2. 用料：挂板、侧板均采用≥0.8mm 厚优质一级冷轧钢板，经酸洗磷化处理，静电喷涂，颜色灰白，漆面不脱落；3. 结构：上层玻璃门，中间为两个抽屉，下层为板门，上下层门内各两层。铝合金拉手，钢制锁具不生锈。	个	10
30	排练椅	椅子上有调节桌面，桌椅一体式，可折叠	把	60
31	乐谱架	喷塑、带孔 两级可调。	个	1
32	指挥台（含指挥棒）	便携可调/折叠式指挥台 谱台板尺寸:67*44 公分 二层台板尺寸:30*44 公分 谱台板高度尺寸:80-120 公分 护栏高度尺寸:高 93 公分	个	1
33	合唱台	120×40×30 (cm) 樟子松 三层抽拉式合唱台	组	10

## B包：录播教室（带观摩室）

序号	名称	参考规格和配置技术参数	数量	单位
1	资源管理平台	<p><b>1.个人空间系统：</b> 为了给每位学生创造个性化的学习环境，平台系统可在用户注册完毕后自动分配专属个人空间，个人空间内提供个人主页，课程管理，教室管理，统计信息等模块功能。个人主页内含我的网盘模块、我的问答模块以及个人资料管理模块，在我的网盘内包含个人上传资源、公共资源等。同时支持课件视频的上传、下载；在我的问答内可以显示个人在平台上的所有提问和所有回答。在个人资料管理模块内支持对个人信息的编辑修改，个人头像不仅支持上传本地图片，也支持通过摄像头进行拍摄。</p> <p><b>2.在线编辑系统：</b> (1)提供在线非编功能（非下载视频进行离线编辑，而是直接通过浏览器进行视频编辑）：平台可以实现对教学视频进行格式转换、视频截取、视频合并、字幕编辑、台标添加等非编操作。 (2)为了适应不同的观看需求，平台支持资源模式的在线编辑功能（非下载视频进行离线编辑，而是直接通过浏览器进行视频编辑），用户可以自定义选取三路视频进行简单的资源模式课件的编辑。</p> <p><b>3.教研管理系统：</b> (1)网络教研：平台支持网络教研功能，可随时组织教研人员对上课视频进行教研，教研组人员可随时登陆平台进行评论打分，支持自定义打分规则。 (2)教研互动的创建由用户提出申请，包括教研课件的上传、教学课件、教研组成员的设置以及针对性的评价方案的编写。最终由管理员负责审核发布。 (3)为了适应不同学校，不同学科的教研活动。可以预设多种不同的评估方案。</p> <p><b>4.数据统计系统：</b> 平台支持对每个课件点播次数的统计，直观呈现最近一次点播的时间以及IP地址。</p> <p><b>5.权限管理系统：</b> 提供统一身份管理、统一认证管理和统一用户权限管理。管理员统一对区域内的注册用户进行统一的注册与权限的分配管理。系统根据用户所属角色自动对应相应规则，即不同的用户有不同的访问权限，便于分组管理。</p> <p><b>6.流媒体直播系统：</b> (1)平台支持大规模网络直播，支持在直播过程中进行提问、评论打分、线上互动等功能并与直播画面在同一界面显示。采用标准的 RTMP 协议，用户无需额外安装任何插件，通过浏览器访问相应地址即可观看视频直播。 (2)在直播过程中观看者可以实时进行类似 QQ 模式的在线互动。同时可以针对不同的内容进行提问与评论。</p> <p><b>7、流媒体点播系统：</b> (1)根据用户角色显示不同课程资源列表，支持按照科目、班级、主讲人等条件进行视频筛选，支持按照课程名、教师等条件进行定向检索。支持视频的知识点碎片化功能，点击知识点视频自动跳转。</p>	1	套

(2)点播课程直接关联对应的课件资源，平台支持 WORD、PPT、EXCEL 文件在浏览器内预览，无需安装任何插件。

(3)点播视频时即可直接展现教学行为分析数据。统计数据简单，直观，明了。

(4)优质资源点播：平台可以在点播视频界面生成教学知识点、教学环节要点、学生巡视视频。学生点播视频时，可打开教学知识点以方便快速快进至所需观看的视频片断进行课后复习；教研人员对视频教研时，可打开教学环节要点以观看师生交互情况；教师课后反思时，可打开学生巡视视频以观看讲授具体知识点时学生听课状态。以上功能均在播放器内呈现，而不是在网页上与视频分开呈现，让用户点播时方便选择。

(5)图像行为分析：要求实行量化评估，并采用国际国内较为成熟的弗兰德行为分析自动获取课堂视频的教学行为数据，形成饼图及曲线数据图表，为评课专家的教学行为分析提供客观数据；

(6)多终端访问：支持 windows、IOS、Android 等跨平台访问，支持二维码扫描进行直播、点播功能。

(7)支持多种评论方式：文字点评、星级点评、断点点评（任意选取视频某一时间点进行评论）、文字实时互动交流、语音点评等

#### 8.后台管理系统：

(1)一键置灰功能：当国家在特殊日子，如追悼日，纪念日时，可以配合国家和教育局的倡导，可以一键让资源平台页面变成灰色，支持将所有按键失效并后期可一键恢复。（提供软件截图，加盖厂商公章）

(2)自动课表：平台可导入课表；随堂实录：平台支持随堂实录功能，根据自动课表所录制的课程可自动发布到前台供师生点播观看。

(3)平台在个人主页部门具有个人问答模块，问答模块将此人的所有提问与所有回答进行呈现。（提供软件截图，加盖厂商公章）

(4)为了有效防止不当言论，要求平台支持关键词管理功能，可手动设置替换的关键词以及替换内容。（提供软件截图，加盖厂商公章）

(5)为了便于区域平台的融合共享，要求系统具有联校管理功能模块。

(6)强制播放功能：点播和直播视频时可以插入设定视频片段，可以在观看时强制播放该段视频，便于学校统一播放和管理。（提供软件截图，加盖厂商公章）

(7)自动课表：平台可导入课表，可自动按照课表进行录制并自动上传。

(8)虚拟切片：平台可对上传的视频资源进行切片截取，该视频切片不破坏原有的视频文件；

#### 9.教务管理功能：

(1)支持用户的初始化导入、用户组管理、用户权限管理，为教师、学生提供注册、个人信息管理等服务。

(2)优秀视频展示与评价：展示校内优质的教学视频，并可按照学科、年级、主讲人等关键字进行搜索操作。

#### 10.校长评估功能：

可以为教研组提供实时的监看校内所有的高清录播教室的授课情况，利用网络教研开展教学督导工作，强化教育教学管理，加强教学质量监控，提高教师教学水平。

(1)支持用户对所有录播课室进行管理。能同时浏览多路录播课室的直播图

		<p>像，可有选择地同时浏览监看每一路信号。</p> <p>(2)支持从树状课室列表中监视录播课室系统的开机状况，同时可通过远程方式对每个录播课室系统进行录制管理、摄像机控制等远程操作。</p> <p>(3)可查看每个录播课室中的每一路信号，进行自由切换以及视频录制功能。</p> <p>(4)对于不同用户可以划分不同权限范围。管理员拥有所有权限，可添加普通用户，设置用户操作权限。普通用户，包括教学督导、教研员、领导可实现权限范围内的浏览操作，不同角色有适应相关应用的操作界面。</p> <p>(5)支持查看服务器状态，包含正在直播数，正在录制数以及可用数。</p> <p>★11.为保证系统稳定性及兼容性，要求与录播一体机为同一品牌。</p> <p>★12.提供教务管理平台软件著作权证书（复印件加盖原厂商公章）。</p> <p>★13.提供校长评估系统软件著作权证书（复印件加盖原厂商公章）。</p> <p>★14.为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>		
2	平台服务器	<p>1.CPU 类型:不低于六核 Intel Xeon E5 2620 V3 处理器 主频 2.4GHz</p> <p>2.处理器描述:不低于六核 Intel Xeon, 12 线程</p> <p>3.网络接口: 1Gb 以太网适配器;</p> <p>4.内存大小: ≥16GB, 最大支持 128G 内存</p> <p>5.硬盘容量: ≥4TB</p> <p>6.硬盘类型: SATA3.5 寸非热插拔企业级硬盘</p>	1	台
3	录播一体机	<p>一、产品参数要求:</p> <p>1.为保证系统的安全稳定，要求录播主机必须采用 DSP 纯硬件设计架构，内置嵌入式 Linux 操作系统，支持 7*24 小时工作。不接受 PC 架构以及服务器设计方式。</p> <p>2.录播主机是为教育录播应用而设计的专业设备。为了操作的便捷性和视频采集的清晰度。要求集 4K 编码、4K 合成 HDMI 输出、RTSP/H.323/SIP 多协议互动、POC 摄像机接入等功能为一体。</p> <p>3.为保证设备的稳定性，录播主机内置录制、直播、点播、导播管理、存储、切换、视音频编码等功能。</p> <p>4.考虑到设备的易用性以及安全性，要求设备高度不高于 1U，要求采用 24V 直流供电。</p> <p>5.为便于进行基本参数的快速设置并及时了解设备的工作状态，要求主机前面板配置不小于 2.2 英寸液晶显示屏和 6 个操作按键。</p> <p>6.★为满足精品课程的拍摄需求，要求支持 ≥6 路高清 3G/HD-SDI 输入接口；为满足教学展台、笔记本电脑、台式电脑等多媒信号的输入，要求支持 ≥2 路 HDMI 独立非切换关系输入接口；为便于系统兼容标清信号输入如 DVD、DV、模拟摄像机等信号，要求支持 ≥1 路 VGA 输入接口、≥1 路 YPBPR/CVBS 复用输入接口。</p> <p>7.为了便于进行录播控制并且实时输出切换后的视频，要求支持 ≥3 路高清视频输出接口：分别为 ≥2 路 HDMI 输出，≥1 路 VGA 输出。</p> <p>8.音频输入接口：≥2 路麦克风接入，自带幻象电源，≥3 路立体声线路接入；音频输出接口：≥4 路线路输出，其中 1 路为 3.5mm 本地耳机监听接口。</p> <p>9.为了便于连接摄像机、中控面板、导播键盘、LED 计时器等设备，要求支</p>	1	台

		<p>持≥8路RJ45控制接口，控制接口兼容RS232、RS422等控制协议。</p> <p>10.为了便于录播主机连接鼠标、键盘进行导播控制以及主机连接U盘进行课程视频的下载，要求录播主机支持≥4路USB接口，其中≥1路USB3.0接口。</p> <p>11.网络接口：≥1路RJ45LAN接口。</p> <p>12.存储：标配2TB硬盘，最大可支持2路SATA接口硬盘，可实现≥7路码流实时存储能力，在设备网页及设备输出导播界面中具备对单个视频文件查看、下载、与删除等功能。</p> <p>13.要求≥6路SDI接口支持POC摄像机接入，POC实现自动检测，支持≥6路SDI信号检测指示灯，自动检测是否为POC摄像机，如果是则指示灯亮。</p> <p>★14.为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>		
4	嵌入式录播系统	<p>一、产品参数要求：</p> <p>1.嵌入式录播系统软件须出厂即安装于录播主机内，要求支持网络导播与本地导播两种导播方式，网络导播兼容IE、火狐、谷歌等浏览器，本地导播支持直接外接显示器进行操作。</p> <p>2.录播系统集成视频监视、视频切换、云台控制，音频调整，直播/录制、暂停等控制。导播，点播，系统设置等功能于一体。</p> <p>★3.要求具有视频预监功能：至少支持9路高清视频的实时预览显示。需提供国家级软件评测中心出具的测试报告证明并加盖制造厂商公章。</p> <p>4.视频编码格式：支持H.264，音频编码格式：AAC。录制视频格式支持MP4。视频编码码流：32Kbps~16Mbps可调，音频采样率8-48KHZ可调，音频编码码率8-320kbps可调。流媒体协议：支持TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/H.323/SIP协议。</p> <p>★5.为了保留更多的素材，方便后期编辑。要求至少支持1+6路1080P/30fps音视频独立编码（1路主视频+6路通道视频），最终独立保存为7路视频。</p> <p>★6.远程互动功能：支持RTSP/SIP/H.323等多协议混合远程应用模式。内置4点MCU功能，无需单独配置MCU主机。需提供国家级软件评测中心出具的测试报告证明并加盖制造厂商公章。</p> <p>7.录制方式：支持手动导播与自动导播的无缝切换；既支持手动录制，又支持录播系统与全自动跟踪系统的无缝对接。</p> <p>★8.要求支持多种画面布局设置，本地导播界面下可直接通过鼠标拖动通道画面即可实现多分屏布局显示画面的替换。需提供国家级软件评测中心出具的测试报告证明并加盖制造厂商公章</p> <p>9.支持视频画面叠加与组合，提供不少于10种画面布局模式，包括双分屏、三分屏、四分屏等。支持自定义画面布局。至少支持12路切换特效：包括擦除、覆盖、淡入淡出等主流切换特效。</p> <p>10.为便于手动录制，每路摄像机支持至少8个预置位设置，只需在画面调整完成之后手动用鼠标点击拖动画面到预置位数字按钮处即可保存预置位，无需繁杂的点击操作。</p> <p>★11.为便于课程录制导播管理，本地导播系统界面可以提供虚拟软键盘，无需外接键盘即可进行中英文输入及相关操作功能。</p>	1	套

		<p>★12.为了适应不同的课程录制需求，可以支持一直录制/文件限时自动分割功能，文件限时自动分割情况下，可自定义时长。需提供国家级软件评测中心出具的测试报告证明并加盖制造厂商公章。</p> <p>★13.为保证录制效率，支持在导播过程中添加字幕，要求支持不少于8条预设字幕的设置。本地导播界面下可直接通过鼠标拖拽即可自定义字幕显示位置。需提供国家级软件评测中心出具的测试报告证明并加盖制造厂商公章。</p> <p>★14.POC 信号接入：为方便布线，提高布线效率，降低故障率，要求采用先进的 POC 连接方式，实现摄像机与录播主机的 POC 对接方式，即视频、供电、控制信号传输采用同一根标准 SDI 线完成。需提供国家级软件评测中心出具的测试报告证明并加盖制造厂商公章。</p> <p>15.应支持远程 FTP 上传/下载录像，方便用户不需要进入现场就能导出和拷贝录播主机内录像文件。</p> <p>16.系统应支持通过 U 盘等移动设备直接给视频录制添加背景音乐，增强课程录制效果，使课程录制更加丰富。</p> <p>17.课程录制过程中，支持对设备异常断电、宕机造成的视频文件损坏进行自动修复。</p> <p>★18.为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>		
5	图像跟踪一体机	<p>1. 为确保设备稳定运行，要求图像跟踪一体机为独立设备，专机专用。拒绝采用任何集成架构方式，减少故障点。（要求提供设备背板截图并加盖厂商公章）</p> <p>2.应集教师跟踪，学生定位，板书定位，导播切换于一体，在一台主机内，综合分析拍摄要求。</p> <p>3.要求采用图像跟踪技术，辅助定位摄像机安装高度不低于 2.2 米，以防学生损坏。</p> <p>4.视频输入接口：不少于 4 路 SDI（教师定位、学生定位、板书定位、学生巡视定位）。</p> <p>5.云台控制口：不少于 4 路 RS-232 复用云台控制端口(PTZ)。</p> <p>6.通讯端口：console*1。</p> <p>7.网络接口：不少于 2 路千兆网络接口。</p> <p>8.支持不少于 4 路 USB 接口。</p> <p>9.视频输出接口：支持至少 1 路 DP 接口，1 路 HDMI 接口。</p> <p>10.音频接口：LINEIN*1，LINEOUT*1。</p> <p>11.为响应国家节能环保的号召，保证教学活动的安全可靠。图像跟踪一体机需采用 12V 直流供电。</p> <p>★12.为保证系统稳定性及兼容性，要求与录播一体机为同一品牌。</p>	1	台
6	嵌入式图像定位系统	<p>一、产品参数要求：★1.要求系统可实现教师移动时摄像机自动跟踪。提供国家级软件评测中心出具的软件产品测试报告复印件证明并加盖制造厂商公章。★2.要求系统可实现学生起立时摄像机自动定位。提供国家级软件评测中心出具的软件产品测试报告复印件证明并加盖制造厂商公章。★3.要求系统实现跟踪系统根据教师电脑的屏幕图像变化，自动切换 VGA 图像到主播画面。提供国家级软件评测中心出具的软件产品测试报告复印件证明并加盖制造厂商公章。4.系统要求采用全自动智能拟人化拍摄，教师、学</p>	1	套

		<p>生无需佩戴任何跟踪设备，整个跟踪拍摄过程无需人工干预。5.多模块智能分析系统：系统实现对教师区、学生区、板书区等多个应用场景进行模块化智能分析，并控制摄像设备进行自动化拟人摄像。6.先进的全面防抖动技术；在教师特写景位，完全屏蔽教师肢体动作造成的镜头晃动。7.支持学生巡视定位功能，可以全自动扫视每个学生的特写镜头；配合录播一体机可以实现学生随堂视频录制，方便教师课后了解学生学习状态。8.为满足学校师生以及督导、教研人员的各种观看习惯与要求，应支持教师检测跟踪功能，并具备跟踪拍摄和切换拍摄两种模式，并支持两种模式之间一键切换。9.支持抗干扰模式，要求可根据现场情况人工添加屏蔽区域，避免其他活动对正常教学产生影响，适用于复杂教室环境和授课过程。为保证灵活性，要求支持不少于 15 路不规则屏蔽区域添加功能。10.支持切换规则定制，精确调整切换时间。11.支持教师人脸检测，兼容教师身高自适应功能，使教师镜头始终处于拍摄的合适位置，保证合理构图。12.支持 web 界面访问，远程操控跟踪系统。13.开放 http 协议请求，便于整合管理平台。14.为保证板书拍摄效果，板书摄像机需采用伴随式跟踪方式，教师写板书实时跟踪拍摄，拒绝采用枪机固定拍摄。15.为便于未来教室、翻转课堂等新的教学模式的应用，系统要求支持操作台、板书检测、学生巡视全自动跟踪定位拍摄等模式设置。★16.图像跟踪系统应集成教师人脸识别身份认证系统，要求系统具有人脸识别功能，可以添加特写视频流，设置云台摄像机景位，系统可以根据教师身高调整景位。提供国家级软件评测中心出具的软件产品测试报告复印件证明并加盖制造厂商公章★17. 图像跟踪系统应集成教师人脸识别身份认证系统，要求系统具有人脸识别功能，身份认证教师用户添加：教师站在画面内系统进行人脸检测后，添加相应的教师名称。提供国家级软件评测中心出具的软件产品测试报告复印件证明并加盖制造厂商公章。★18.为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>		
7	图像定位辅助摄像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 图像传感器：1/3 超级 CMOS，像素：不少于 PAL:648(H)*512(V)；不少于 NTSC:510(H)*492(V)</li> <li>2. 清晰度：不少于 600TVL</li> <li>3. 最低照度：0.5LUX/F1.2</li> <li>4. 信噪比：48db</li> <li>5. 信号制式：PAL/NTSC</li> <li>6. 同步系统：内同步</li> <li>7. 快门速度：1/50 (1/60) ~1/100, 000 sec</li> <li>8. 视频输出：BNG1.0VP-P/75 Ω</li> <li>9. 电源：DC12V</li> <li>10. 镜头：2.8MM</li> </ol>	4	台
8	高清云台摄像机	<p>一、产品参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.图像传感器：1/2.8 英寸逐行扫描 CMOS,不少于 214 万像素</li> <li>2.SDI 高清视频：1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</li> <li>3.焦距：f=4.7mm-94.0mm</li> <li>4.光圈：F1.6-F3.5</li> </ol>	6	台

		<p>5.光学变焦：不少于 20 倍</p> <p>6.数字变焦：不少于 12 倍</p> <p>7.最小拍摄距离：10mm - 1000mm</p> <p>8.视场角：55.4° -2.9°</p> <p>9.聚焦系统：自动，手动，PTZ 触发、一键触发</p> <p>10.最低照度：0.5Lux(彩色)，0.1Lux(黑白)</p> <p>11.网络高清视频： 50Hz:25fps(1920×1080)、50fps(1280×720) 60Hz:30fps(1920×1080)、60fps(1280×720)</p> <p>12.视频压缩：H.264 BP，音频压缩：ACC</p> <p>13.网络协议： IPv4,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE</p> <p>14.双码流：支持</p> <p>15.音频输入：一路 LINE IN，音频峰值:2-2.4V[p-p]，输出阻抗:1KΩ ± 10%</p> <p>16.视频输出：高清：HD-SDI（BNC 头）、HDMI</p> <p>17.网络接口：内置 RJ45 网口，支持 10M/100M 网络数据。</p> <p>18.控制接口：一路 RS485，一路 RS-232。</p> <p>19.为保证系统稳定性及兼容性，要求与 4K 录播一体机为同一品牌。</p>		
9	数字音频矩阵	<p>音频矩阵集成了语音激励、动态自适应噪声消除以及自适应反馈消除等功能,采用语音信号处理专用的高速浮点 DSP 处理芯片和业界领先的智能算法,能同时接入 8 个麦克风,并为麦克风提供 48V 幻象供电,采用 PC 软件通过网络对设备参数进行调节。</p> <p>1.自带中英文操作软件，直观、图形化软件控制界面。</p> <p>2.音频输入：支持 8 路话筒/线路输入，4 路立体声输入。</p> <p>3.音频输出：2 路平衡线路输出，3 路立体声输出。</p> <p>4.采样率：48kHz，A/D、D/A 转换。</p> <p>5.采用高速 DSP 处理芯片 TI L138 3648MIPS/2746MFLOPS 64bit 处理内核。</p> <p>6.支持通道拷贝、粘贴、联控功能。</p> <p>7.输入通道：前级放大、扩展器、3 段参量均衡。</p> <p>8.输出通道：5 段参量均衡、高低通滤波器、限幅器。</p> <p>9.自适应反馈消除功能（AFC）：采用自适应处理的方式对现场扩声系统的啸叫进行有效的消除。</p> <p>10.智能自动增益控制（AGC）：自动提升和压缩话筒音量，使之以恒定的电平输出。</p> <p>11.自适应噪声消除（ANC）：自动噪声消除根据环境的声场变化自动进行噪声消除。</p> <p>12.全功能矩阵混音功能。</p> <p>13.支持 M-LAN*多用途数据传输及控制端口。</p> <p>14.RS-232 双向串行控制接口用于控制外部其它设备如：视频矩阵等 RS-232 设备，或接收第三方 RS-232 控制，如 AMX、Crestron。</p> <p>15.支持 8 组场景预设功能。</p> <p>16.为保证系统稳定性及兼容性，要求与 4K 录播一体机为同一品牌。</p>	1	台

10	指向性 话筒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.单体:背极式驻极体</li> <li>2.指向性:心型指向/超心型指向</li> <li>3.频率响应:50Hz-16kHz</li> <li>4.灵敏度:-45dB±2dB(0dB=1V/Paat1kHz)灵敏度高,失真小,动态范围大</li> <li>5.输出阻抗:500Ω/1600Ω±30%(at1kHz)</li> <li>6.负载阻抗:≥1000Ω</li> <li>7.使用电压:48V 幻象电源</li> <li>8.单体尺寸:∅22x278mm</li> <li>9.清晰的人声拾音</li> <li>10.幻象电源供电方式</li> <li>11.内置晶体管放大器</li> <li>12.配弹簧传输线</li> <li>13.连接端: XLRM 三针公卡侬;</li> </ol>	6	支
11	录播控制 面板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用不小于 7 寸触摸式控制面板, 一键式控制, 与录播和时序电源控制器配套使用。</li> <li>2.支持控制录播系统的录制、暂停、停止、VGA 锁定、手自动切换等操作 (要求提供产品实物照片作证)。</li> <li>3.支持对录播系统进行台标与字幕的显示控制。</li> <li>4.支持预览通道选择, 以及画面布局切换, 通过中控即可进行画中画、师生对话、三分屏等画面布局的选择。</li> <li>5.支持一键开启, 与一键关闭的操作。</li> <li>6.支持对摄像机进行预置位选择。</li> <li>7.为保证系统稳定性及兼容性, 要求与 4K 录播一体机为同一品牌。</li> </ol>	1	套
12	时序电 源控制 器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.单路最大负载: 10A。</li> <li>2.整机最大负载: 10A。</li> <li>3.接口: 1 路 220V 强电输入, 1 路 LOOP 输出, 8 路独立继电器控制, 每路都供电源状态指示灯。</li> <li>4.采用金属外壳, 机架式安装。</li> </ol>	1	套
13	预监电 视	<p>屏幕尺寸: ≥50 英寸  屏幕分辨率: ≥1920*1080  HDR 显示: 支持  背光源: LED  背光方式: 直下式  水平视角 (度): ≥178  垂直视角 (度): ≥178  含壁挂架。</p>	1	台
14	LED 时钟 提醒屏	与录播一体机相结合, 显示录制时间, 开始录制时实现从零计时功能。	1	块
15	千兆交 换机	≥16 个 10/100/1000M 自适应以太网端口	1	台
16	课程录 制提醒	教室门口 LED 屏, 显示录课教室工作状态 (正在录课中)。	1	块
17	86 英寸 触控一	<p>整机设计</p> <p>(一) 整机功能:</p>	1	台

体机

1. 多媒体触控一体机:整机屏幕尺寸 $\geq 86$ 英寸,LED液晶屏,屏幕显示灰度 $\geq 128$ 灰阶,保障显示的清晰度与色彩饱满度,整机前置物理按键 $\geq 6$ 个。
2. ★整机的开机、关机、待机操作按键为同一个,一键可实现多种功能,能有效降低用户学习成本。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
3. ★整机具备至少3路前置USB3.0接口,且前置USB接口全部支持Windows及Android双系统读取;前置无其他的接口设计,减少教师使用接口的区分麻烦。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
4. 输入端子: $\geq 1$ 路VGA;  $\geq 1$ 路Audio;  $\geq 1$ 路AV;  $\geq 1$ 路YPbPr;  $\geq 2$ 路HDMI(其中 $\geq 1$ 路为HDMI2.0);  $\geq 1$ 路TV RF;  $\geq 2$ 路USB;  $\geq 1$ 路Line in;  $\geq 1$ 路RS232接口;  $\geq 1$ 路RJ45。
5. ★内置非独立外扩展拾音麦克风与摄像头,其中麦克风的拾音距离 $\geq 3.5$ 米,方便录制老师人声;摄像头的像素 $\geq 500$ 万,支持二维码扫码识别功能,支持实时拍摄教室动态画面。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
6. 当设备处于无信号接收状态达到一定时间后(时间可设置),将会自动关机,节省能耗。
7. 整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果,此功能可自行开启或关闭。
8. ★一线传输:采用单按键设计,只需一根USB线即可实现外部电脑与多媒体触控一体机之间高清视频信号、音频信号以及触摸信号的实时传输;可兼容市面上具备通用USB端子的各类电脑。
9. ★整机只需连接一根网线,即可实现Windows及Android系统同时联网,简化安装步骤,无需繁杂布线。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
10. 为保护整机信息数据的安全,避免整机被无关人士操作,整机应当具有以下锁屏方式:
  - 1) 设备可设置锁定屏幕触摸、实体按键,除可通过遥控器及软件菜单实现该功能,老师还可通过前置的实体按键,以组合按键的形式锁定/解锁,方便使用。
  - 2) Android支持屏幕密码锁功能,可锁定屏幕、按键及遥控器,可自定义解锁密码。
  - 3) ★支持智能U盘锁功能,整机可设置触摸及按键自动锁定,保证无关人士无法自由操作,需要使用时只需插入USB key即可解锁。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
11. ★设备支持DBX音效,支持用户在菜单中开启/关闭DBX-TV中总恒音、总绚音、总环音的功能。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
12. ★设备支持通过前置物理按键一键启动录屏功能,可将屏幕中显示的课件、音频等内容与老师人声同步录制,满足教师录制微课教学视频的需求。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)

13. 音乐课工具：整机处于任意通道下，在屏幕侧边可调出节拍器功能，可自由调整节拍类型、快慢等，适应更多课堂场景。

(二) 触摸系统：

1. 采用红外触控技术，定位分辨率 $\geq 32767*32767$ ，支持在 Windows 与安卓系统中进行十点触控及十点书写。
2. 整机屏幕触摸有效识别高度小于 4.5mm，即触摸物体距离玻璃外表面高度低于 4.5mm 时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸精准。
3. ★触摸框内部通道切换速度小于 1 秒，外部通道切换小于 4 秒，切换后即达到可触摸状态。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
4. ★为保证触摸书写流畅度，书写延迟时间需控制在 85ms 以内。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)

(三) 嵌入式系统：

1. ★在嵌入式安卓操作系统下，能对 TV 多媒体 USB 所读取到的课件文件进行自动归类，可快速分类查找 office 文档、音乐、视频、图片等文件，检索后可直接在界面中打开。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
2. 无 PC 状态下，嵌入式互动白板支持十笔书写及手势擦除，支持十种图形工具，白板书写内容可导出 PDF、iwb、svg 等格式。
3. 当外接电脑设备时，如整机处于关机上电状态，则接上外接电脑后自动开机。如整机处于正常使用状态，则设备能自动识别并切换到对应的 VGA/HDMI 信号源通道，且断开后能回到上一通道。自动跳转前支持选择确认，待确认后再跳转。
4. ★无需借助 PC，整机可一键进行硬件自检，包括对触摸框、PC 模块、光感系统等模块进行检测，并针对不同模块给出问题原因提示，支持直接扫描系统提供的二维码进行在线客服问题报修。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
5. ★换色功能：老师在嵌入式系统上选中笔迹或形状后，可选择不同颜色，对笔迹或形状进行换色，区别各类内容，突出重点
6. ★所投产品（多媒体触控一体机）符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准。需提供无线电发射设备型号核准证复印件并加盖生产厂家公章

(四) 电脑模块：

1. ★采用模块化电脑方案， $\geq 120pin$  接口，加快整机信息数据的传输速率；采用按压式卡扣，抽拉内置式，无需工具即可快速拆卸电脑模块。(需提供国家级第三方检验机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章)
2. ★处理器：相当于或优于 Intel Core i5，内存： $\geq 8G$  DDR4 笔记本内存配置，硬盘： $\geq 128G$  SSD 固态硬盘
3. 具有独立非外扩展的电脑 USB 接口：电脑上 $\geq 6$  个 USB 接口，其中包含 $\geq 2$  个 USB3.0 接口。
4. 具有独立非外扩展的视频输出接口： $\geq 1$  路 HDMI ； $\geq 1$  路 DP。

二、智慧课堂软件

## （一）课堂互动教学白板

### 1. 备课功能

1) 支持老师个人账号注册登录使用，可采用扫码、账号输入、USB key 快联等多种登录方式，方便老师们使用。

2) ★支持课件编辑实时云同步，无需操纵直接将课件的修改保存至云端；且云储存空间的课件支持分组管理并自定义分组名称。

3) 支持一对多分享云课件和课件组，用户可在软件中通过生成课件链接/二维码，分享给其他用户，接收方可点击链接/扫描二维码，通过网页方式浏览课件并体验课件互动功能，方便快捷。同时接收方可在网页版课件页面点击课件下载，登陆软件即可获取课件。

4) 支持用户在软件中打开 pptx 格式文件，且用户可在软件中自由编辑原文件中的图片、文字、表格等元素，并支持修改原文件中的动画。方便老师利用软件互动功能在原有 PPT 基础上修改课件，支持用户将白板课件导出为 PPTX 格式保存。

5) 课件背景：提供不少于 26 种背景模板供老师选择，支持自定义背景。

6) 艺术字：提供不少于 15 种预设艺术字效果供选择，方便对文本进行美化。

7) 快捷抠图：无需借助专业图片处理软件，即可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边，可导出保存成 PNG 格式。

8) 图片编辑：支持对插入的图片进行颜色、边框、阴影、倒影、透明度等属性设置；支持设置图片旋转中心，移动“中心点”时，在选择框的 8 个调节点处、正中央处和选择框的四边有智能吸附效果。

9) 化学方程式编辑器：支持化学方程式快速编辑，当输入一个化学元素时，软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式，老师可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。

### 10) 图表：

a) 支持老师插入图表，并提供柱状图、扇形图、折线图 3 种图表形式，且每种形式提供不少于 5 种样式供老师选择。

b) 支持图表二维及三维展示形式任意切换，且三维图表支持旋转，方便老师多角度展示数据变化。

c) 支持图表添加超链接，可连接至课件其他页面、网页、软件自带小工具等地方。

d) 在授课模式下，支持图表克隆功能，可克隆出多个相同图表，方便老师进行对比观察。

e) 支持立体图形吸附功能：移动立体图形相互靠近时，可智能识别并吸附，便于老师精确操作组合图形。

### 2. 授课模式

1) 图章笔：提供不少于 15 种图案样式，方便老师选取合适的图章便捷标注，生动课堂形式。

2) 3D 星球模型：提供 3D 立体星球模型，包括地球、太阳、火星、水星、木星、金星、土星、海王星、天王星，支持 360° 自由旋转、缩放展示。

3) 地球教学工具：提供立体地球教学工具，清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海

平面等压线等内容，且支持三维、二维切换展示，方便地理学科教学。

#### 4) 微课程视频:

a) 提供超过 2000 个微课程视频，涵盖小学、初中、高中，每个学段不少于三个主要学科。

b) 提供在线流媒体播放、一键下载至课件两种使用方式，方便老师在备课或课堂中随时插入生动有趣的知识点讲解。

c) 支持老师在视频任意时间点打点，播放过程中可一键跳转到打点位置。同时也可一键截图至课件。

5) 授课助手：支持移动终端接入，实现大小屏同屏显示、同步课件及远程操控，并可实现拍照上传及移动展台功能，满足移动授课需求。

6) 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证课堂互动教学白板与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）

#### （二）学生行为评价系统

1. 老师可通过移动端、PC 端及网页端对学生、小组及班级进行行为评价打分。

2. 支持查看所有班级、小组、学生的评价得分，界面及头像均采用卡通化方式，提升课堂趣味性。

3. 为提高课堂趣味性，软件支持随机抽选学生进行课堂互动，并支持对学生表现情况进行现场加减分点评。

4. 软件预设的头像类型不少于 12 种，并支持老师自定义符合自身教学需求的学生头像。

5. 软件预设的评价类型不少于 9 种，并支持老师自定义符合自身教学需求的评价类型，可设置对应的图标、名称和分数。

6. 支持桌面光荣榜功能，可显示班级得分前列的学生信息、多重小组榜单，可设置隐藏。

7. 支持查看课堂表现评价统计报表，按饼状图形式展现学生课堂表现情况，支持查看班级或学生个人的评价情况，并可具体查看到每一条评价的原因、对象、分值，便于老师做统计分析。报表数据支持导出成 excel 文件。

8. 支持老师发送公告、作业给其他老师或家长，公告、作业支持超过 200 字的文本、图片、语音、外部链接输入。

9. 支持成绩报告功能:

a) 支持按 EXCEL 模板填写上传考试成绩，可自动生成班级成绩单，包括学生排名、学生姓名、学生总分，并可查看每个学生的每科得分情况。

b) 支持将学生的成绩报告发送给对应的家长。

c) 支持等第制分数输入。

10. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证学生行为评价系统与一体机设备为同一品牌，以保证软件稳定性。（需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章）

#### （三）数据分析系统

1. 后台采用 B/S 架构设计，支持学校管理者在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作，可统计全校教师软件活跃数据、学生点评及课件上传等数据。

2. 学校管理者登录后即可在平台首页查看校园评课数据、学生点评数据、

校本课件数量等统计数据,以及可以看到这些数据与全省均值的对比情况,方便管理者快速了解教师工作情况及校园整体信息化情况。

3. 听课评课:支持教师通过扫描课程二维码进行信息化听课评课。支持自定义评课表,评课分数实时汇总统计,并提供课程评分排名。

4. 课件管理:管理者可统一管理教师上传至校本资源库的课件,支持查看更新时间、大小、下载次数等数据;具备审核功能,支持管理者删除已上传的课件。

5. 软件激活率:支持管理者查看白板软件、行为评价系统等不同教学软件在全校的使用比例,同时支持查看每位教师已激活使用的教学软件,掌握全校信息化设备的使用情况。

6. 班级管理:支持管理者查看校内每个班级的班主任、班级人数,以及每位学生的课堂行为点评,了解每位学生情况,便捷进行班级管理。

7. 学校通知:支持学校管理员发送学校通知。管理员可根据组织架构信息,筛选全部/部分老师进行发送。发送后,管理员可实时查阅教师已读、未读情况。通知的发送、接收都可在手机的微信小程序中完成,方便随时随地进行通知的查阅和管理。

8. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现,且需保证数据分析系统与一体机设备为同一品牌,以保证软件稳定性。(需提供软件著作权证书的复印件加盖软件开发商公章)

### 三、集控系统

1. 后台控制端采用 B/S 架构设计,可在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行操作,可对连接互联网的一体机终端设备进行远程控制。

2. ★使用校园集控系统的每个学校拥有身份代码,该学校的一体机设备只需接入互联网,并在受控端输入该代码进行连接,管理员即可在后台对设备进行远程管理。

3. 可在一体机桌面查看设备基本信息,如:尺寸、分辨率、系统、CPU、安卓版本等信息,方便授课老师管理设备。

4. 支持按照一体机安装的年级、班级,设置教室受控端的名称,方便管理员对应管理。

5. 远程监控:在控制端网页可实时监控已连接的一体机,可远程查看开关机状态、使用状态评估、整机温度、以及系统内存、硬盘空间等设备信息。

6. 远程设备控制:在控制端网页可对已连接的一体机进行实时控制,包括开关机、切换通道、更改图像及声音模式、锁屏等功能。

7. 锁定时段控制:控制端可远程设置设备锁屏时间段,如“周一至周五中午 12 点至 14 点锁屏”,在锁屏时间段内,设备功能按键及触摸均无法使用,方便管理员保证一体机在非正常使用时间段内,不被无关人员操作。

8. 远程桌面控制:在控制端网页可实时查看已连接并处于开机状态下的一体机桌面,同时可在控制端远程操作桌面内容。

9. 信息发布:可远程对选定的一体机即时发布走马灯文字信息和屏幕常驻信息,可设置播放次数。

10. 文件推送:支持老师远程推送音频、视频等文件到受控端,方便用户快速发布文件。

11. 数据统计:控制端可根据设备使用情况,生成多个数据报表,包括开机

		<p>次数、使用人数累计、活跃人数、软件使用次数、学科使用率等，方便管理员检查设备使用情况。</p> <p>12. 管理员分组：系统可将管理权限分配给多个管理员，共同管理受控范围内设备；顶级管理员可查看普通管理员进行的操作，并可对普通管理员进行权限管理，根据不同管理员职责开放适当权限。</p> <p>13. 以上所有功能操作需在同一软件平台上实现，且需保证校园集控系统与教学平台设备为同一品牌，以保证软件稳定性。</p> <p>★为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>		
18	视频展台	<p>1. 整机采用圆弧式设计，无锐角；同时托板采用磁吸吸附式机构，防止托板打落，方便打开及固定，避免机械式锁具故障率高的问题。</p> <p>2. 展开后托板尺寸≥A4 面积；自动对焦摄像头≥800W 像素，可拍摄 A4 画幅。</p> <p>3. 采用 USB 高速接口，单根 USB 线实现供电、高清数据传输需求。</p> <p>4. ★带自动对焦摄像头；外壳在摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头，摄像头部分达到 ip4x 防尘等级。（需提供国家级第三方检测机构出具的所出具的权威检测报告复印件并加盖生产厂家公章）</p> <p>5. ★为保证兼容性及稳定性。提供视频展台的 3C 证书复印件并加盖生产厂家公章</p> <p>6. 支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作；支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择。</p> <p>7. 支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。</p> <p>8. ★具备图像增强功能，可自动裁剪背景并增强文字显示，使文档画面更清晰。</p> <p>9. 支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出现检测链接，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。</p> <p>10. 支持二维码扫码功能：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。</p> <p>11. 为保证设备使用稳定性和维护便捷，壁挂式视频展台需和多媒体触控一体机为同一品牌。</p> <p>★为确保售后服务及供货渠道的合法性，投标方须提供生产厂家出具针对本项目的授权投标函、售后服务承诺书及参数确认函。</p>	1	台
19	推拉绿板	<p>基本尺寸：4000mm×1250mm 左右(尺寸可定做)，可根据所配一体机适当调整，确保与一体机有效配套。</p> <p>整体结构：左右推拉结构，外框和轨道一体化设计，模具一次成型；轨道上置隐藏双吊式滑轮，结构性解决滑轮受粉尘影响的情况，边框经氧化、电泳处理。内外两层结构，内层两侧有一块固定绿板，面对黑板右侧镶嵌一体机，一体机前端和固定板前端平行。外层一块滑动绿板，保证与一体机物理尺寸配套，滑到中间可完全遮挡一体机后锁定，以便保护配套一体机。</p> <p>板面：优质金属烤漆书写板面，采用专用教学黑板优质板面，墨绿色、亚光，厚度为 0.20mm 左右，漆膜硬度 9H，漆层为 0.025；无裂纹、无流痕、</p>	1	块

		<p>无气泡等缺陷，细腻平整、书写流畅、字迹清晰、擦后无残留、耐磨损、耐腐蚀、色调柔和、时尚美观，学生任何角度都能正常观看。表面粗糙度：Ra 1.6-3.2 &amp; micro:m，光泽度：光泽度≤6%，符合 GB/T28231-2011《书写板安全卫生要求》，板面可吸附磁针、磁片，书写面规整光洁，色彩协调，亚光，干擦、可视效果佳，有效缓解学生视觉疲劳。</p> <p>内芯材料：选用吸音、高强度、防潮阻燃聚苯乙烯板，厚度 12mm 左右。</p> <p>背板：选用采用优质防锈热镀锌钢板，机械化制作，流水线一次成型，镀锌含量 Z12 技术要求不低于国标 GB2518-88；防止电子红外设备干扰，保护设备。厚度:0.2mm 左右。</p> <p>边框：采用豪华高强度工业电泳香槟色铝合金，模具挤压一次成型，大框规格 90mm×50mm，滑动板边框采用电泳香槟色铝合金边框，壁厚 0.8mm，拉筋部分 1mm 以上。断面规格为 45mm*20mm*50mm，正面带有宽度 6mm 的装饰槽。</p> <p>包角材料：采用抗老化高强度 ABS 工程塑料注塑成型。采用双壁成腔流线型设计，≥R25mm 的圆角，无尖角毛刺。</p> <p>书写板滑轮：上轨采用减震消音双组吊轮，滑轮使用高精度轴承，下轨采用双组水平滑块，保证滑动流畅、噪音小、前后定位精确不晃动、滑动板前后晃动小于 0.5mm，经久耐用。数目≥8 组，上下均匀安装，推拉顺畅自如，无卡挤现象和尖锐的摩擦声，稳定性好。</p> <p>缓冲垫：黑板边框内部两侧安装缓冲垫，防止活动黑板开启时撞击立框。</p>		
20	功放	<p>1.线路输入灵敏度：-10dB</p> <p>2.话筒输入灵敏度：-34dB</p> <p>3.频率响应：20Hz~20KHz (+1~-4dB)</p> <p>4.额定输出功率：≥2×60W/8W</p> <p>5.信噪比：≥80dB</p> <p>6.失真度：&lt;0.8%</p> <p>7.额定电源电压：交流 220V/50Hz</p>	1	台
21	音箱	<p>1 安装方便，可采用壁挂式安装，水平方向旋转，垂直仰俯角度调整自如，使声场方向任意改变，满足声场的不同方向扩声。</p> <p>听感自然，声音清晰，能够很好地表现和还原人声。</p> <p>1.额定阻抗：≥8Ω</p> <p>2.额定功率：≥30W</p> <p>3.最大功率：≥60W</p> <p>4.有效频率范围 (-6dB)：≥100 Hz -16KHz</p> <p>5.灵敏度：≥89dB /w/m</p> <p>6.连续声压级：≥104dB</p> <p>7.最大声压级：≥110dB</p> <p>8.单元规格：≥5"×1(高音杯)</p> <p>9. 要求不少于四路音源、二路话筒输入；并且线路和话筒音量、高低音调单独可调。</p>	1	对

22	多媒体讲桌	<p>材料及加工工艺：全钢质多媒体讲台，主体钢构框架采用实测 1.2mm 冷轧钢板，经数控加工一次成型，柜身衬板采用实测 1.0mm 冷轧钢板整体液压拉伸成型，无缝，整体造型设计以人为本，边角圆弧过渡，表面平整性优越，工艺精湛，高贵大方。</p> <p>生产工艺：所有钢板表面经除油、打磨、酸洗、磷化、防腐、防锈、钝化处理，后静电喷塑，表面经久耐用。</p> <p>展台轨道：采用进口静音钢珠承重轨道，轨道采用合金钢材厚度 1.5 mm 一次性模压成型。</p> <p>外观结构</p> <p>讲台尺寸 上体部分：长度 1040mm,宽度 730mm,高度 330mm；下体部分：长度 750mm，宽度 640mm，高度 650mm</p> <p>采用倒凸形状设计，分体式运输，节约空间。</p> <p>2、显示器采用翻转式设计，可旋转 165 度，手动任意调节，并且显示器除尘及更换时非常方便。支持 17-20 寸不同规格液晶显示器，结构独特新颖。</p> <p>3、键盘采用 180 度翻转式设计，并与显示器固板整体配套，关闭后与桌面平齐，一把锁控制显示器、键盘盒和中控。鼠标存放于键盘的右侧，位置合理，节省空间，操作简便。</p> <p>4、扶手采用 L 型高档木质材料，颜色为木纹色，与桌体钢木结合，美观大方。</p> <p>5、右侧展台采用隐藏抽拉式设计，不占用桌面空间，承载重量≥12kg。</p> <p>6、中控安装于键盘盒下方，整体冲压成型，整体结构紧凑，空间设计合理。</p> <p>7、桌面下体采用活动门设计，便于进行电脑主机的维修。下体空间可以放置台式机电脑主机，中控主机，功放机、DVD、卡座、无线话筒等教学设备。</p> <p>8、采用三面进线结构，所有布线孔均采用绝缘品装置隔离电源线，安全可靠。</p> <p>9、全部的加工件均采用模具成型，先进的工装夹具、配合全自动焊接工艺，保障尺寸精度及各部件一致性。</p>	1	套
23	导播控制键盘	云台镜头全变速控制，可设高精度预置位，远程开关机功能，远程摄像机参数设置及菜单调整，四维摇杆。	1	台
24	21 寸液晶显示器	≥21.5 英寸 IPS 屏幕滤蓝光液晶电脑显示器	1	台
25	中控室监听耳机	<p>1. 佩戴方式：头戴式</p> <p>2. 接口类型：支持 3.5mm 插头</p>	1	个
26	监听音箱	监听音箱、≥30w、2.0 有源音箱	1	台
27	中控室操作台	三联钢制	1	套
28	观摩电视	<p>屏幕尺寸：≥65 英寸</p> <p>屏幕分辨率：≥4K (3840x2160)</p> <p>HDR 显示：支持</p> <p>背光源：LED</p>	2	台

		背光方式：直下式 水平视角（度）：≥178 垂直视角（度）：≥178 含壁挂架。		
29	HDMI 分配器	HDMI 接口≥1进4出	1	个
30	录播室、观摩室装修部分	<p>教室面积 136 平米</p> <p>1、顶面工程： 吊顶基层结构采用轻钢龙骨搭架，优质环保 600*600mm*12mm 矿棉吸音板，吸音、静音、降噪。满足《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-95 标准中 3.2.1 所规定的顶面材料应为 A 级不燃材料的规定。防潮性能：符合 JC/T670-2005 标准规定。无放射性，包含材料和人工。</p> <p>2、墙面工程： (1)、四周 1.2 米以下使用环保吸音棉及环保、阻燃多孔结构的木质吸音板作为墙裙。要求具有吸音、静音、降噪、阻燃、隔热、保温等，材质富有弹性、韧性、耐磨、抗冲击、不易划破，其与空腔构成的薄板共振吸声体具有宽频带的高效吸声功能，噪音 NR&lt;30dB，混响时间 T60&lt;0.6s。满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010 标准中表 3.2.2 所规定的材料甲醛释放量限量必须达到 E1 级的要求。 (2)、1.2 米以上部分采用聚酯纤维吸音板，吸音、静音、降噪、阻燃、隔热、保温等，材质富有弹性、韧性、耐磨、抗冲击、不易划破。满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010 标准中表 3.2.2 所规定的材料甲醛释放量限量必须达到 E1 级的要求。 (3)、窗帘的选择：窗帘采用遮光效果好、无毒、无味双层厚重，表面粗糙的窗帘，遮光、吸音、隔音、静音、隔热。满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010 标准中表 3.2.2 所规定的材料甲醛释放量限量必须达到 E1 级的要求。</p> <p>3、地板处理： 采用 3.5mm 厚的运动静音胶垫，采用主要原料为聚氯乙烯，符合国家环保要求，耐磨，可有效降低噪音，噪音 NR&lt;30dB，混响时间 T60&lt;0.6s，浅灰色。满足《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-95 标准中表 3.2.1 所规定的地面材料应为 B1 级难燃材料的规定。</p> <p>4、光学工程：总原则教室遵循均匀布光原则。灯光为冷光源灯，光线柔和、阴影淡化、不炫目、无频闪，对室内温度影响小；照度：教室区域，不小于平均照度 550LX；学生区域，不小于 300LX；色温：3200K；（户内灯光下拍摄要求）。光比：逆光：主光=1.5（2）：1，主光：副光=1.5（2）：1 规格：使用 48WLED 平板灯，LED 护眼灯。</p> <p>5、观摩室：（1）墙面新开观摩窗 1200mm*2400mm 窗洞；（2）新建观摩窗，玻璃采用 10mm 厚钢化玻璃，贴单向膜；（3）观摩室音响，强弱电线材布置。</p>	1	间
31	录播、观摩室桌椅		112	套

## B包：体育器材室设施设备

序号	货物名称	参考规格和配置技术参数	单位	数量
1	短跳绳	220-250 公分	根	30
2	篮球	PVC 材质，7 号球	只	50
3	移动液压式篮球架(体育馆)	篮板配置：钢化玻璃【厚度 1.2cm 国际】篮圈配置：弹性篮圈 立柱尺寸：35cm*10cm 大梁尺寸：25cm*7cm 底盘尺寸：1.2m*2.2m 伸臂长度：2.55m 移动方式：轮式移动【底盘有滑轮】 油漆工艺：喷塑	对	1
	固定篮球架(室外)	地埋式篮球架伸臂长 2m，篮圈上沿离地面 3.05m，球架立柱采用定制 180×180×4 优质大圆角方管制作，安全性能好；篮架伸臂采用 δ3 进口优质铁板在专用折边机上折边拼焊，篮架立柱底板、伸臂头部组件和伸臂底板均采用优质精密铸钢件制作，且立柱底部配备防护装饰罩，采用冷扎钢板一次成型，造型美观大方，性能安全可靠，篮架上拉杆采用圆管在弯管机上一次成型，后拉杆采用优质方管在弯管机上一次而成，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度，通调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度。篮板规格：1800×1050 (mm)，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板(13 mm厚双层夹胶玻璃)，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有包扎物，能保护运动员扣篮时不受伤害。紧固件：篮架所有紧固件均采用国际知名品牌，表面热镀锌处理，能保证长年不生锈。	对	3
4	足球	PVC 材质，5 号球	只	50
5	大足球门	5*2.2 米，直径 114 毫米，壁厚 3.75 毫米，压杆 48 毫米，壁厚 3.25 毫米，外表喷塑	付	1
6	小足球门	3*2 米，直径 89 毫米，壁厚 3.75 毫米，压杆 48 毫米，壁厚 3.25 毫米，外表喷塑	付	2
7	乒乓球台	符合 GB19272-2011 生产标准，球台台面采用材质为 SMC 材料整体高温模压一次成型。要求符合半张台面 1370×1525mm，台高 760mm，面板厚度 5mm-6mm，翻边宽度不小于 60mm。背面采用“井”字加“米”字双加强筋结构，加强筋厚度不低于 6mm，且加强筋网格不大于 90×100mm，内部加强筋高度不低于 40mm，半张台面对角线误差小于 2mm，平面度小于 1mm，弹性为 220-250mm；端、边线宽度 20mm，中线宽度 3mm，颜色为白色，油漆牢固，漆色均匀一致，厚度无明显手感凸起感觉；彩虹腿规格：直径 60mm×3mm 圆管，支撑管规格：直径 32mm×2.5mm 圆管；	张	6
8	乒乓球拍	海绵拍	付	30
9	乒乓球	一星	筒	100
10	大体操垫	200*100*10CM	块	16

11	小体操垫	100*50*5CM	块	50
----	------	------------	---	----