

海南体职院学生实训体能训练房器材配置清单参数要求

序号	产品名称	技术参数	数量	备注
1	竞技状态综合诊断系统	<p>1. 可以快速、轻松、无创地获取运动员的多种生物学参数，并对运动员的机能和体能状态作出实时的综合性诊断和评估。随时随地监测运动员的机能与体能状态，让调整训练量或者机体恢复等各种训练计划有据可循，更有助于充分、科学的安排赛前训练</p> <p>2. 设备监测出的结果体现运动员的实时机能状态，为教练员安排计划及赛前准备提供参考。适用于：教练员实时监测每一名运动员竞技水平的综合状态，根据状态改变训练计划。包括运动员管理系：无限额测试和云端储存运动员信息和评测结果；可实现运动员测试结果比较界面</p> <p>3. 设备运用相关训练窗理论设计而成，可测量运动训练最佳时间，根据运动员身体状态，给出合理的开窗区间和闭窗区间</p> <p>★4. 设备分析软件：在平板电脑上实时显示</p> <p>★5. 设备测试内容包含：静心率指标，安全训练心率阈值建议，功能状态系统，中枢神经系统，心肺功能系统，能量代谢系统，心电图和心脏功能原始数据，脑电图原始数据</p> <p>★6. 设备反馈信息：运动建议（疲劳状况及负荷能力）、运动强度参考范围、曲线图和趋势图、详细测试报告/图表、衍生心功能指标、详细的 ECG 波形分析、心电图和心功能原始数据、脑电图原始数据</p> <p>★7. 设备管理系统可实现：运动员管理系统、队伍管理、测试结果管理、多人数据分析、多人数据对比</p> <p>★8. 设备可测数据：心脏功能（身体疲劳和恢复状况）、能量代谢、中枢神经机能状况（CNS）、植物神经系统、心肺功能（气体交换）、肌肉功能（力量和速度）</p> <p>设备配置：</p> <p>★1. 蓝牙（BLE）感应器（11 个）</p> <p>2. ECG 心率带（11 根）</p> <p>3. 电极片（11 包）</p> <p>4. DC 直流电连接线（11 根）</p> <p>5. USB 连接线（11 根）</p> <p>6. 数据接收终端配置：平板电脑 1 台</p> <p>★7. 设备包含至少 4 年软件服务及技术支持</p>	1 套	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>

2	智能数字药球	<p>1. 弹道药球是配备了大脑的药球!把尖端传感器技术与多样化的药球训练融合在了一起。</p> <p>2. 测量抛掷或传递弹道药球过程当中爆发力功率，力量，速度和作用力。可以直接将测量信息传递到手机或平板电脑上。</p> <p>3. 测量数据实用性强。无论进行哪种形式的练习，弹道药球都可以测量出自身的爆发力功率，力量，速度以及作用力，而不是测量能扔“多高”或扔“多远”。</p> <p>★4. 可测量的数据包括： 爆发力功率（瓦）、力量、速度、 总体抛掷角度、触地阶段的爆发力输出（有助于进行专项训练） 你还可以发现并选择出最适合你的重量。通过建立爆发力曲线，判断出哪一重量可以让你产生最大爆发力，以及产生最大爆发力时的速度和力量。 设备配置：6磅、8磅、10磅各一个，并包含ipad和软件系统。</p>	2套	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>
3	功能动作评估体态分析系统	<p>★1. 设备无需体外标记即可进行运动捕捉分析</p> <p>2. 设备具有客观实时的进行生物力学评估的云平台</p> <p>3. 产品功能：</p> <p>1) 3D 功能角度测试部分</p> <p>★-实时分析受试者功能体位下的肩关节、肘关节、腕关节、髋关节、膝关节及踝关节的关节角度</p> <p>★-实时捕捉受试者功能位状态下双侧的关节活动度不对称</p> <p>★-可自动计算受试者水平面内的关节角度</p> <p>★-评估数据可以自成文档形式</p> <p>-整体功能动作分析过程小于5分钟</p> <p>2) 3D 关节活动度测试部分</p> <p>-实时准确定位受试者关节位置，并读出相应数据</p> <p>-可以实时测试受试者单个关节活动度，并可选择全身关节活动度进行测试</p> <p>-客观评价受试者额状面、矢状面、水平面内的关节角度</p> <p>-错误位置无法读出数据，避免错误数据出现</p> <p>-评估数据可以自成文档形式</p> <p>-整体功能动作分析过程小于5分钟</p> <p>3) 3D 姿势评估部分</p> <p>-实时客观评估受试者头部，肩部，脊柱中部，髋关节，膝关节及踝关节的身体姿势位置</p>	1套	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>

		<p>-从额状面和矢状面进行身体姿势评估  -评估数据可以自成文档形式  -整体功能动作分析过程小于 5 分钟  4) 3D 平衡测试部分  -自动计算受试者姿势摇摆量，可进行受试者平衡能力评估  5) 6 种姿势体位的计算数值更加精确测试结果  -实时更正测试的错误姿势  -测试动作快速，更加安全  -整体摇摆角度的测试在完成时间小于 5 分钟  5. 设备配置：  ★红外声纳体感装置：1 台  数据连接线：1 根  电源线：1 根  电源适配器：20-220V  设备使用说明书：1 套</p>		
4	力量训练综合评测系统	<p>帮助教练和运动员解决在力量房遇到的几个问题：  1. 要举多重：可选性训练强度  2. 要举几组：可选性训练计划和训练项目  3. 通过测试，给每一个运动员提出建议  4. 监控杠铃杆速度  ★5. 建立基准线：通过杠铃杆速度和特殊公式算法：  测量深蹲和提举的 1RM；  不依赖其他测量纵跳垫，可测量纵跳高度  Drop Jump 单次跳跃，RSI 硬度(跳跃高度或腾空时间/触底时间)，下肢爆发力，数值越高说明爆发力越好  Push assistant 智能训练助手，提供多达 250 以上个训练，并按训练目的（增肌，肌肉耐力，爆发力，提高速）选择训练计划，并进行实时同步检测和指导，使训练更高效、更安全。  产品特点：  ★远程监控 Push Portal</p>	1 套	接受进 □设备 投标

		<p>休赛季结束后，运动员返回赛场，教练员不确定运动员当前身体状态。通过 Push Portal 系统监测运动员训练状态，指导训练建议。按运动员水平排名，数据通过云端传输到设备上和电脑终端，并逐一分析记录数据。显示分为：阶段回顾，运动表现回顾，训练量制定。</p> <p>Push 测量运动员运动表现情况 爆发力和加速度（瓦特），同时用千焦来测量运动员在力量房的整体训练状态 Total Work (TW)</p> <p>Free Mode 个性化自由模式 基于速度的力量训练，根据训练目的，通过对速度的监控，使你的力量训练得到更精确的指导。</p> <p>Velocity Based Training (VBT) 帮助有效调节训练负荷和训练量，检测是否运动员施加适合训练量，预防损伤，测量运动员能举起的最大力量。通过监测动作的速度避免过度训练和训练不足</p> <p>优化训练负荷和训练量，达到根据力量、爆发力、耐力、速度、Hypertrophy 制定的计划 可以测量总工作量 Total Work (TW) 千焦耳 教练员通过单位重量、移动距离、加速度衡量运动员整体工作量，监测运动员潜力，能力。</p>		
5	便携式肌力测试与关节活动度计	<p>★1. 可同时精确、科学的进行肌力和脊椎关节活动度测试，测试结果可储存在机器内，最高可储存近 30 次测试数据，数据可通过蓝牙传输到电脑终端。</p> <p>2. 产品符合人体工学设计，适合使用者手型、质量轻。</p> <p>3. 可从多个平面来测试肌肉力量，可测量肩、肘、腕、髌、膝、踝、手指、脚趾及躯干在各种运动方式下的肌肉力量值。</p> <p>★4. 精确测量颈椎、胸椎、腰椎的各种弯曲、侧屈和旋转的角度，仪器自身设计了修正脊椎代偿的角度实时显示测试数据，并配有语音指导</p> <p>5. 利用肌力测试软件，可进行健患侧、左右侧、康复前后的力量对比。</p> <p>★6. 活动度量角器测试精度到 1 度，肌肉测力计精度到 0.1 磅；活动范围：0-360 度，增幅 0.1 度。</p> <p>7. 重量：1 磅、电压：9V 碱性电池</p> <p>8. 控键：Reset, MT/THRESH, INCL</p> <p>9. 运行温度：11-33° C；湿度：10-40%非冷凝</p> <p>10. 肌力测试范围：低阈值---0.8lbs 到 200lbs，增幅 0.2lbs 高阈值---3lbs 到 200lbs，增幅 0.1lbs。</p> <p>设备配置： 1、MicroFET3 主机一个</p>	2 台	接受进 <input type="checkbox"/> 设备 投标

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2、弧形触垫一个、板型触垫一个、指型触垫一个</li> <li>3、肌力测试姿势图一张、关节活动度姿势图三张（胸椎/颈椎/腰椎）</li> <li>4、上身测试记录表 1 本、下身测试记录表 1 本</li> <li>5、腰椎，胸椎，颈椎关节活动度测试表（各 1 本）</li> <li>6、产品保修卡一张、校准证书一张</li> <li>7、无线 USB 接收器、中文说明书一本、英文说明书一本、软件安装盘一张、手提箱一个</li> </ul>		
6	FMS 功能性运动筛查套件	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. FMS 功能性运动筛查套件是通过深蹲、跨栏步、弓步、肩关节灵活性、主动直腿上抬、躯干稳定性俯卧撑以及旋转稳定性七个动作筛查各类人群的功能性动作模式质量，根据测试结果可进行相应的矫正性训练，从而改善身体不平衡状态以及弱链，能有效降低运动员潜在损伤风险，消除影响运动员竞技表现因素。</li> <li>2. 测试板长 76cm 宽 13cm 厚 5cm，共两块，可组装</li> <li>3. 测试杆长 61*2 根</li> <li>4. 手持测量杆长 61.5cm*2 根，可组装</li> <li>5. 材质：竹子</li> <li>6. FMS 官方授权测试、培训器材</li> </ul> <p>设备配置： 测试板*2、测试杆*2、手持测量杆*2、指导视频*1</p>	4 套	国产设备
7	Y 平衡测试套件	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 本产品可以对受试者进行简单、快速的损伤风险与功能对称性评估。</li> <li>2. 本产品经过多年的下肢损伤预防研究（起源于 Gary Gray 下肢功能性研究文献）开发而成。</li> <li>3. 本产品是对人体执行相关动作时所需同时具备的核心稳定性、关节灵活性、神经肌肉控制、动作活动幅度、平衡和本体感觉等综合能力的精确量化测试，其测试过程是在人体稳定性受限的前提下执行。YBT 测试能帮助确定运动员的受伤风险和所存在的问题，建议配合 FMS 使用。</li> <li>4. 本产品精确度高，可进行运动员康复前与康复后测试。改良体能训练计划、帮助运动员尽早恢复到最佳竞技状态。</li> <li>5. 主测试板长：165cm</li> <li>6. 测试滑板长：25cm 宽：13cm 厚：5cm，共 3 个</li> <li>7. 测试杆长：135cm*2 根</li> <li>8. 材质：塑料</li> </ul>	4 套	国产设备

		设备配置：主测试板*1、测试滑板*2、测试杆*2、使用说明书一份		
8	体姿评估图	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对运动员的体姿与运动不平衡程度进行视觉评估</li> <li>2. 站立在评估图之前可以评估体姿改善程度</li> <li>3. 测试宽度：18 个 5cm*5cm 方格，测试高度：42 个 5cm*5cm 方格</li> <li>4. 图纸尺寸：95cm 宽 215cm 高</li> <li>5. 聚乙烯塑料材质，结实耐用</li> <li>6. 可进行双面评估</li> </ol> 设备配置： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 体姿与运动评估图一张</li> <li>2. 收纳桶一个</li> </ol> 训练指导挂图	4 幅	国产设备
9	垂直弹跳测试器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一款测试受试者垂直跳跃高度以及爆发力的设备，不同颜色叶片可直接反应测试效果，作为日常训练工具，可改善训练者反复弹跳时的耐力。</li> <li>★2. 每两个白色叶片间隔 0.5 英寸（1.27cm），每两个红色叶片间隔为 6 英寸（7.62cm），每两个蓝色叶片间隔为 1 英尺（12 英寸、60.96cm）</li> <li>3. 叶片触碰后可顺时针或逆时针旋转，叶片均为 PVC 塑料材质，极轻，测试过程中不会影响受试者跳跃高度</li> <li>★4. 最低可以测量 7.6 英尺（231.648 厘米），最高可以测量 12 英尺（4 码、365.76 厘米）。</li> <li>★5. 本产品最小测量距离为 0.5 英寸（1.27cm）</li> <li>6. 支架三脚架均为铁质结构，经久耐用、不易损坏；底座配有杠铃片放置柱，以提高器材测试稳定性</li> <li>7. 本产品亦可安装在墙面，节省空间。</li> </ol> 设备配置： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支撑三脚架 1 个</li> <li>2. 配种杠铃片 2 个</li> <li>3. 百叶式测试页面 1 个</li> </ol>	2 个	国产设备

10	红外速度测试仪器	<p>1. 一款无线红外计时系统，无传输线，传感器布置位置可以依据需要随意设定；可以对任意长距离进行测试，也可进行往返跑与敏捷性测试，测试项目包括初速度、加速度、最大速度、最大速度保持能力、变向灵敏能力等</p> <p>★2. 精确率：1/1000 每秒秒，频率：432.8Hz</p> <p>★3. 无线开关精度：0.0005/每秒</p> <p>4. 传感器采用锂电电池，充满电池后可使用 50 小时</p> <p>5. 对 300m 长距离进行测试，也可进行往返跑与敏捷性测试。</p> <p>6. 可将整个测试过程分成多个阶段进行测试。</p> <p>★7. 内存中可分别记忆 199 次测试结果。</p> <p>★8. 测试数据可通过蓝牙传输到电脑。</p> <p>9. 可采用三种触发计时方式：1、释放压力时开始计时。2、声音触发启动计时，3、施加压力时开始计时</p> <p>设备配置： 4 个红外线传感器，4 个三脚架，1 个接触式起跑板，1 个手持计时装置，1 个 9V 电池，1 个 USB 接口，小包以及使用手册。</p>	2 套	接受进口设备投标
11	极速核心降温器	<p>1. 有效解决肌肉痉挛。</p> <p>2. 有效降低身体核心温度。</p> <p>3. 极限环境下能够持续的时间更长。</p> <p>4. 最大程度上提高运动员的运动表现。</p> <p>5. 精确的负压效应，使血液流向手掌内置的“散热器”，再通过冷循环水降低血液温度；当血液流回心脏时，可以快速降低身体的核心温度，进而降低肌肉的温度，这极大的加快了运动员的恢复能力。</p> <p>6. 3-5 分钟有效降低肌体核心温度。</p> <p>7. 训练或比赛后使用“核心温度控制器”可以加速全身的恢复，减少肌肉的疲劳与酸痛感，5-10 分钟的降温就可以提高运动员一整天的精神状态并为下一次的训练做好准备。</p> <p>8. 便携式，充电式电池，可连续使用 3 个小时。</p> <p>9. 经过 FDA 认证</p>	2 个	接受进口设备投标

		<p>10. 重量: 约 14.5 磅 (加冰之后)</p> <p>11. 电池工作时间: 4-6 小时</p> <p>★12. 冰和水容量: 64 盎司</p> <p>★13. 机身尺寸: 12 英寸 L x 8 英寸 W x 13 英寸 H</p> <p>14. 手套: 11 英寸 L x 6 英寸 W x 3.5 英寸 H</p> <p>15. 连接线: 3 英尺长</p> <p>16. 一根负压管, 两根导水管, 各长 96cm</p> <p>17. 手套: 组装式的- 可以拆卸进行清洗</p> <p>18. 腕封: 可替换</p> <p>19. 有加冰刻度线</p> <p>设备配置: 温度控制装置 + 手套 + 充电器 + 冷却器 + 手提包</p>		
12	精英型泡沫轴	<p>1. 圆柱型泡沫轴可以帮助使用者进行自身筋膜放松与治疗。</p> <p>2. 可以帮助患者进行筋膜的放松和治疗。</p> <p>3. 长 90cm (圆形), 长 30cm (圆形)</p> <p>4. 直径: 15cm</p> <p>5. 颜色: 黑色, 耐脏易清洁</p> <p>6. 进口泡沫材质, 质地坚固耐用。</p>	10 个	国产设备
13	多密度泡沫轴	<p>1. 设备长 33cm, 直径 13cm</p> <p>2. 进口泡沫材质, 质地坚固耐用。</p> <p>3. 独特空心设计, 硬质内芯, 在使用时连续反复挤压, 不变形。</p> <p>4. 不同宽度的棱式设计, 可对全身几乎所有的大小肌肉群进行放松。</p> <p>5. 颜色: 黑色、黄色</p>	10 个	国产设备
14	按摩棒	<p>1. 经过反复试验后的硬度设计, 使用时最大程度地挤压肌肉。</p> <p>2. 小圆环设计, 有效促进肌肉血液循环。</p> <p>3. 内含训练指导。</p>	10 套	国产设备



		4. 17 英寸, 23 英寸, 24 英寸为一套		
15	牵拉带	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单人完成 PNF 牵拉。</li> <li>2. 产品具有 10 个套环, 适用于不同身高使用者, 可以将手部或足部置于其中, 并选择不同强度进行牵拉。</li> <li>3. 内含训练手。</li> <li>4. 设备为尼龙材质, 坚固耐用, 不易损坏。</li> </ol>	10 个	国产设备
16	迷你训练带	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小巧便携的功能性训练工具。</li> <li>2. 可用于热身训练、侧步训练、臀部激活训练、以及肩部稳定性训练。</li> <li>3. 100%进口天然橡胶材质, 不易发生断裂, 使用寿命长。</li> <li>4. 宽度均为 5 厘米, 黄、绿、蓝、黑、深蓝五种颜色区分阻力。</li> <li>5. 其中黄、绿、蓝、黑周长 48cm, 深蓝色为 122cm。</li> <li>6. 使用不同的专利颜色区别, 从黄色到黑色, 难度逐步增加。</li> </ol>	10 套	国产设备
17	弹力训练带	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由 100%天然乳胶制成, 无刺激性、无毒性。</li> <li>2. 茶、黄、红、绿、蓝、黑、银、金八种渐进式阻力级可选。</li> <li>3. 拉伸二倍原长阻力分别为: 茶 1.5kg 黄 2 kg 红 2.5 kg 绿 3 kg 蓝 3.9kg 黑 4.6kg 银色 6.9kg 金色 9.5kg。</li> <li>4. 弹力带宽 13cm, 45.7 米/盒, 使用方便, 可根据需求自行剪裁。</li> </ol>	5 套	国产设备
18	敏捷性训练圆盘	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防滑设计, 可以固定在任何光滑的地板表面之上, 不会在地板上滑动。</li> <li>2. 软塑材质。</li> <li>3. 产品颜色: 红、橙、黄、绿、紫、蓝。</li> <li>4. 直径: 15cm、厚度: 0.3cm。</li> <li>5. 可进行双脚或单脚跳跃的各种敏捷性训练。</li> <li>6. 设备配置: 6 种不同颜色的圆盘组成。</li> </ol>	5 组	国产设备
19	体能训练垫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用于物理治疗、康复、体能训练、水疗, 瑜伽等体能训练及康复训练, 极好的缓冲减震效果, 垫子从按下到返回不到 0.1 秒。缓冲减震效果及好, 质轻且易卷曲。采用 Sanitized 专利抑菌技术卫生处理标准, 抑菌防臭。密闭间室结构, 防水效果优良。</li> <li>2. 尺寸: 185cm x 60cm x 1.5cm</li> </ol>	10 张	国产设备

		3. 产品重量约 3.6kg。		
20	核心训练器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可进行多方向的抗阻旋转训练。</li> <li>2. 增加杠铃片即可增加负载，具有多种抓握位置。</li> <li>3. 可以进行躯干身体整体旋转训练，也可单独进行上肢的旋转训练。</li> <li>4. 可增加改善运动员核心力量、核心稳定性、旋转力量、上肢灵活性及肩胛稳定性。</li> <li>5. 可进行单臂划船、耸肩、砍劈、单臂上举、俄罗斯旋转等多种训练。</li> <li>6. 底座长 50cm、宽 40cm、厚 1cm</li> <li>7. 杠铃插孔杆长 30cm、直径 5cm。</li> <li>8. 由铁质制成。</li> <li>9. 配件：底座一个、V 形手把一个。</li> </ol>	4 个	国产设备
21	香蕉跨栏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 功能多样的实用训练器械。</li> <li>2. 适合于各种训练目的, 可进行跨步、单脚跳跃、双脚跳跃等多种训练。</li> <li>3. 利用本产品可训练运动员躲避障碍物的能力，并有效提高多向加速能力及下肢爆发力。</li> <li>4. 改变高度可进行速度、力量或侧向移动训练。</li> <li>5. 规格：15cm-60cm</li> <li>6. 高密度硬橡胶制成。</li> <li>7. 主体为“L”型空心结构。</li> <li>8. 产品增高架可将跨栏高度增加 15cm。</li> </ol>	6 套	国产设备
22	壶铃	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品具有 CE 认证，铸铁 外层 pvc 浸塑，用壶铃进行健身锻炼时，可以做各种推、举、提、抛和蹲跳等练习，通过锻炼可以有效地增强上肢、躯干及下肢等肌肉的力量。</li> <li>2. 5LB、7LB、10LB、15LB、20LB、25LB、30LB、35LB、40LB、45LB 各一一对为一套。</li> </ol>	2 套	国产设备
23	壶铃架	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要用于放置不同重量级别的壶铃，可放置 18 只壶铃，表面配有防滑贴片。</li> <li>2. 长度 150CM, 可放置 18-20 支不</li> </ol>	2 个	国产设备
24	III 型可调节训练凳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支撑腿采用“直落式”设计，可以避免运动员在未能高质量完成跳跃动作时受伤。</li> <li>2. 节省训练空间，改变高度即可完成不同训练。</li> </ol>	4 个	国产设备

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 极为坚固，适合于不同体重运动员使用。</li> <li>4. 在 50cm-90cm 之间以 2.5cm 为单位调节高度。</li> <li>5. 超大蹬踏面积，75cm x 75cm。</li> <li>6. 表面覆有防滑橡胶。</li> <li>7. 整体为钢架结构，表面铺设软塑胶。</li> </ol>		
25	力量训练轮	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 二合一的功能性训练工具，可增强核心力量与上下肢爆发力。</li> <li>2. 将力量训练轮用于腿部（采用粘钩固定）时可进行俯卧撑，扶地挺身、屈腿等各项训练。</li> <li>3. 手部抓握力量训练轮时可进行跪姿俯卧撑训练</li> <li>4. 轮子直径：36cm，支撑杆长：60cm。</li> <li>5. 内圈为铁制品，外周是塑料制成。</li> <li>6. 内含指导手册</li> </ol>	10 个	国产设备
26	万向腹肌盘	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最新的腹肌训练器械。</li> <li>2. 产品设计独特，可在进行上肢或下肢训练同时强化腹部肌肉力量。</li> <li>3. 在多平面运动的过程中强化腹部、背部、肩部、髋部、腿部力量。</li> <li>4. 训练中可进行前臂、手部、甚至脚部的复合型功能性训练</li> <li>5. 长 60cm、宽 52cm、高 16cm。</li> <li>6. 产品为硬塑料材质</li> </ol> <p>设备配置：1 个膝关节衬垫，1 个万向腹肌盘</p>	10 个	国产设备
27	训练绳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 方法多样、效果强大的功能性训练器械，抓握牢固，不易滑脱。</li> <li>2. 可进行全身的功能性训练，有效提高爆发力和爆发力耐力。</li> <li>3. 可进行有氧能力训练和无氧能力训练。</li> <li>4. 长 15m，直径 5cm，重 18kg。长 15m，直径 3.8cm，重 12kg。长 12m，直径 5cm，重 15kg。长 12m，直径 3.8cm，重 10kg 四根为一套</li> </ol>	2 套	国产设备
28	滑板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备长 3m，可在 2.1m 至 3m 之间以 30cm 为单位调节长度。</li> <li>2. 设备包含：1 个折叠底座、1 个聚合体表面、2 个缓冲挡、1 双训练鞋套。</li> </ol>	4 个	国产设备

		3. 设备表面极为光滑，为上下肢训练提供不稳定环境。		
29	精英型药球	1. 高密度橡胶制成，可充气。 2. 最坚固，最耐用的专业药球，寿命可达到普通药球的 2 倍。 3. 极强的弹力，可用于连续快速爆发力训练。 4. 专业的防滑处理，表面具有轻微突起。 5. 2 磅，4 磅，6 磅，8 磅，10 磅，12 磅，15 磅，18 磅，20 磅各一个为一套	2 套	国产设备
30	甩球	1. 规格：1kg-7kg 2. 直径 21cm 3. 高强度橡胶制成，可以充气。 4. 含 1.2m 长尼龙甩绳	2 套	国产设备
31	非弹力药球	1. 产品具有 SGS 质量认证证书，采用高档皮革、合成纤维制成，高弹性棉纱，具有良好的反弹力和耐用性，是专业运动队和健身房的必备体适能训练工具。 2. 球体表面具有精美防滑，球体表面具有精美防滑纹路，在使用时方便增大摩擦力。 3. 主要用来练习身体的不稳定性和平衡性，以及手部力量的训练。球体承重 200 公斤不变形。 4. 4 磅，6 磅，8 磅，10 磅，12 磅，14 磅，16 磅，18 磅，20 磅各一个为一套。	2 套	国产设备
32	悬吊训练系统	1. 将弹力系统有机的融入进悬吊训练，实现 3D 的不稳定性 2. 可以更多的锻炼到深层肌肉，通过自由调节来进行难度的增减 3. 弹力绳还可以拆卸，通过不同动作，可以有效的健身塑形。 4. 硅胶把手，4 组不同级别拉力训练绳，尼龙织带	10 套	国产设备
33	药球弹架	1. 可进行高度调节，以增加不同的训练难度，药球蹦床是药球训练中常用的辅助用具 2. 它可以用于训练爆发力以及核心训练中的腹部肌肉 3. 弹床直径 40 英寸，橘色加重款，带滚轮，方便移动	2 个	国产设备
34	超级训练带	1. 可方便地进行多种抗阻训练。 2. 可以用于助力引体向上训练。 3. 可以进行抗阻力行走、弓步、往返跑。	10 套	国产设备

		<p>4. 可在举重过程中增加负载。</p> <p>5. 1. 3cm 宽，2. 5cm 宽，4. 5cm 宽，6. 4cm 宽，2m(环状长)，0. 5cm 厚，各一根为一套。</p>		
35	ABC 敏捷性训练梯	<p>1. 产品具有 SGS 质量认证证书，防滑横隔 + 高密度尼龙织带长</p> <p>2. 宽 42 厘米间距 40 厘米彻底防滑铺设平整无褶皱，能够提高脚步移动的速度，身体的灵活性，平衡性，以及协调性，尤其适合足球，网球，羽毛球等对步伐要求较高的运动。</p> <p>3. 单条规格 2. 5 米，可搭配成 5 米，7. 5 米和 10 米。</p>	4 个	国产设备
36	双向敏捷性训练梯	<p>1. 敏捷性训练梯可进行独特的训练变化。</p> <p>2. 在普通训练梯的基础上增加动作变化，提升训练强度。</p> <p>3. 多步敏捷性训练的最佳选择。</p> <p>4. 配有手柄，储藏方便。</p>	2 个	国产设备
37	多向敏捷性训练器	<p>1. 设备连接处经过特殊处理，不易发生断裂。</p> <p>2. 弹性管可从 2. 4m 伸长至 7. 3m，多次使用不易变形。</p> <p>3. 腰带配有可旋转内衬垫，弹性管外部配有绳套，可以有效保证使用者安全。</p> <p>4. 可从多方位对运动员施阻，实现多方位抗阻速度训练</p> <p>5. 型号：直径 7. 5cm 和 10cm。</p> <p>设备配置：2 根 2. 4m 弹性绳、1 个腰带、2 个手拉环、4 个锁扣。</p>	4 个	国产设备
38	摆脱训练器	<p>1. 两名训练者同时佩戴腰带，腰带之间采用粘钩连接，移动更快者拉开粘钩获胜。</p> <p>2. 可有效提高运动员起动速度和敏捷性。</p> <p>3. 连接带为黑色，长 2m。</p> <p>设备配置：2 个腰带，2 个连接带</p>	6 个	国产设备
39	双人提速训练套件	<p>1. 训练者体重在 64kg 以下使用中型产品，64kg 以上使用重型产品。</p> <p>2. 中型阻力绳长度：2. 5m</p> <p>3. 安全、有效的提高加速能力。</p> <p>4. 可进行助力跑与阻力跑两种模式的训练，有效提高下肢力量及步频。</p> <p>设备配置：独立标准件（含腰带）1 根阻力绳、1 条腰带</p>	2 套	国产设备

40	可调节恒定阻力训练器	<p>1. 阻力范围可调 0-600 档，调节后在运动过程中阻力保持恒定。</p> <p>2. 使用安全，在运动员停止奔跑时阻力自然消失。</p> <p>3. 有效改善运动员的加速能力，爆发力。</p> <p>4. 本产品也可进行悬吊训练。</p> <p>设备配置：1 个训练器，2 根腰带，1 根 36.6m 长训练绳索，小包以及训练指导。训练绳长度满足运动需求。</p>	2 个	国产设备
41	I 型下肢爆发力训练器	<p>1. 牵拉带无弹性，奔跑时阻力可由后方人员控制。</p> <p>2. 有效训练速度、敏捷性、加速度以及爆发力。</p> <p>设备配置：轻型：长 1.8 米阻力绳，75 磅  中型：长 3 米阻力绳，150 磅  重型：长 1.8 米阻力绳，200 磅  1 根腰带 6 个锁扣 1 个手柄</p>	2 个	国产设备
42	阻力伞	<p>1、采用极为独特的设计，在奔跑时可打开“降落伞”。</p> <p>2、规格：10 磅，14 磅，24 磅，30 磅各一个为一套</p> <p>3、体积小，便携。</p> <p>4、配有滑钮，可以快速简单的调节阻力。</p> <p>配置：独立标准件</p>	2 套	国产设备
43	360 度旋转侧身训练器	<p>1. 配有四种不同型号的腰带，与普通阻力训练器相比，运动员可更自由地完成各种技术动作可在 360 度范围内进行起跑、变向、晃动、转身、假动作等训练而不会为腰带束缚。</p> <p>2. 可进行抗阻与助力两种模式的训练，一端可在固定点固定使用，也可两人同时使用。</p> <p>设备配置：1 根可调节腰带、1 根弹性阻力绳、4 种不同大小腰带</p>	2 套	国产设备
44	平衡软踏	<p>1. 进口聚酯纤维橡胶结合材质</p> <p>2. 纳米抗菌处理</p> <p>3、型号规格 500*410*60mm，</p> <p>4. 重量 0.7kg。</p>	10 个	国产设备
45	水袋	<p>1. 通过调节内部水量改变器械重心。</p>	4 套	国产设备

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 可调节手柄位置迎合各种形式的训练。</li> <li>3. 型号：45 磅，75 磅。</li> <li>4. 高弹力塑料材质。</li> <li>5. 配备符合人体力学安装手柄，</li> <li>6. 未装水设备加手柄重量为：0.98kg</li> <li>7. 智能装水防溢系统</li> </ul>		
46	上下肢训练贴	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 训练贴长 25cm、宽 10cm。</li> <li>2. 产品为硬塑料制成，表面附有 EVA 泡沫。</li> <li>3. 配有小包及训练指导。</li> <li>4. 适用于上下肢训练，可进行深蹲、内收、外展及上肢飞鸟等训练动作。</li> </ul>	5 套	国产设备
47	平衡盘	直径 32CM，承重 500KG，柔软加厚，单面按摩点，高硬度低难度，蓝色	10 个	国产设备
48	Bosu 球	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、材质：上半部分是高级橡胶制成的半球，下部分是由进口 PVC 材质制成的平台。</li> <li>2、豪华直径：63.5cm。</li> </ul> 设备配置：bosu 球一个、便携打气筒、训练指导光盘、训练指导手册、1 个栓塞。	10 个	国产设备
49	反应球	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 球体表面具有 6 个突起，并进行防滑处理。掷于地面后会随机向各个方向弹起，要求运动员快速反应后进行抓接。</li> <li>2. 有效改善反应能力，手眼协调性以及起动敏捷性。</li> <li>3. 可以进行单独训练或者小组训练。</li> <li>4. 另外具有尺寸较大的反应球，可以弹得更高，并且更易抓住。</li> <li>5. 设备由进口橡胶制成，弹性强，不易发生硬化。</li> <li>6. 尺寸：8cm，10cm</li> <li>7. 产品颜色：黄色</li> <li>8. 弹力高度：0~120cm。</li> </ul> 设备配置：独立标准件	10 个	国产设备

50	力量训练架	<p>1. 世界上一款可链接式安全性强的下肢力量训练系统</p> <p>★2. 设备配备：配有安全保护性扶手、铬合金固定钢构、铬合金杠铃片支架、卧推防护性装置、弹力带辅助支架、六个挂钩的力量储蓄系统</p> <p>★3. 配备先进的杠铃杆安全卡扣</p> <p>★4. 配有 2.4 米高的引体向上杆</p> <p>5. 高安全稳定性，可安装于地面或者墙壁。大大提高设备安全稳定性。</p> <p>★6. 美国国标 304 钢材，高强度硬度，安全系数高。最大可承重 1000kg。</p>	6 个	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>
51	功能性训练站	<p>1. 可进行多种功能性练习,既可以单独训练也可用于多人训练。</p> <p>2. 可进行传统的自身体重练习:俯卧撑,引体向上,攀爬,反向划船,踏板以及双杠撑起。</p> <p>3. 可进行最新功能性训练:训练绳/悬吊/阻力带/吊环等。</p> <p>4. 连接点坚固安全,可进行悬吊练习及训练绳练习。</p> <p>★5. 外观尺寸:长 295CM X 宽 200CM X 高 280CM。</p> <p>6. 主体材质:钢</p> <p>7. 同时进行 8-12 人的循环练习。</p> <p>设备配置:</p> <p>2 个训练绳连接点;</p> <p>2 个核心训练器;</p> <p>可调节踏板;</p> <p>V 形双杠撑起配件;</p> <p>可调节俯卧撑和反向划船撑杆;</p> <p>阻力带及其配件的连接点;</p> <p>4 个储物盘放置架;</p> <p>可调节到不同高度的攀爬架;</p> <p>药球支架;</p> <p>有旋转手柄,可自由滑动的引体向上把手;</p>	1 个	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>



		J形钩（用于放置奥林匹克杠铃）； ★8英尺双杠； 3层设计，每一层的两端都有引体向上杆，共6个。		
52	训练锁链	1、规格：7.5米，9米，11米为一套 2、锁链长152cm。 3、由熟铁制成。配有镀铬杠铃杆固定装置。	4套	国产设备
53	六角电镀哑铃	1. 纯天然橡胶六角包胶哑铃，中间电镀杆。 2. 5LB到50LB个两个为一套，间隔5LB。	2套	国产设备
54	哑铃架	1. 六角哑铃架，主要用于放置六角形哑铃专配架。 2. 10对装。	2个	国产设备
55	速度与爆发力训练台	★1. 设备可在40个不同固定点对训练者施加阻力。 2. 设备可以在脚踝、大腿、腰部、手腕同时或分别进行抗阻训练。 3. 设备可以充分模拟各种项目不同专项动作。 4. 设备阻力可以调节，调节后在整个运动范围中基本保持不变。有效避免其他弹性阻力训练的缺点。 5. 平台底部的多向跟踪装置保证运动员抗阻训练时的自由移动，有效保证运动员在训练器中心以外运动时的安全性。 6. 平台下的滑轮系统可以有效保证从起跳至最高点全程阻力不变，不会在底部松弛或最高点力量过大。 ★7. 产品尺寸：180cm X120cm 8. 使用高密度压缩板、EVA泡沫等制成。 ★9. 设备重量：145磅 ★设备配置：8根阻力绳，脚踝套具1对、大腿套具1对、腰部套具1个、手腕套具1对。	4台	接受进 口设备 投标
56	无轨迹爆发力训练器	1. 使用者发力速度越快，阻力越大，发力速度越慢，阻力越低。 2. 有效进行离心抗阻训练，避免损伤发生。 3. 有效提高急停-加速能力。 4. 有效提高发力速度。	4台	接受进 口设备

		<p>5. 可以针对不同速度特性运动项目进行高速抗阻或低速抗阻训练。</p> <p>6. 有利于水平旋转及螺旋对角线力量的快速形成，弥补专项动作训练死角。</p> <p>7. 不受失重环境影响，美国宇航员专用，有效防止骨质钙化及肌肉萎缩。</p> <p>8. 设备可以在任意轨迹、任意速度下速度训练、爆发力训练、功能性训练的完美结合，可在激活肌肉拉长—缩短循环时，在闭链下进行多平面、多关节的功能性训练；最大限度地迎合专项需求。</p> <p>★9. 设备高度：239cm。</p> <p>★10. 底座：71cm 宽 X200cm 长。</p> <p>★11. 设备重量：250 磅。</p> <p>12. 设备材质：钢，双层焊接。</p> <p>★13. 设备可使教练员根据训练目的和运动员自身能力的不同，设计出符合专项的三维动作模式，并能在保持动作速度不变的前提下，不断调节阻力大小（从 4 磅到 400 磅），从而提高爆发力，最大化地提高运动员的竞技表现力。</p> <p>★14. 自适应阻抗使得发力感平滑、舒适，采用 MV<sup>2</sup> 技术，运动员可全程加速发力，避免了杠铃、哑铃等自由重量训练产品在运动轨迹末端减速过程。</p>		投标
57	I 型训练套箱	<p>1. 钢化橡木结构，并覆有泡沫板更大大增加了稳定性与安全性。</p> <p>2. 安全性高，外部衬垫可以有效防止动作失误时发生的损伤以及跳跃时恐惧感。</p> <p>3. 非常稳定，不会发生滑动。</p> <p>★4. 配 3 个不同高度训练套箱，分别为 25cm、40cm、55cm。</p> <p>★5. 3 个 5cm 套箱盖，长宽均为 68cm。</p> <p>★6. 钢化橡木结构，并覆有泡沫板。</p>	4 套	接受进口设备 投标
58	多功能推拉训练器	<p>1. 颜色：红色</p> <p>2. 长 120cm*宽 65cm*高 25cm。</p> <p>3. 材质：高强度钢材。</p> <p>4. 前方小轮直径 15cm，灰色。</p> <p>配置：1 个推拉训练器，1 个推杆，2 个伸缩杆，多功能套具，训练指导 DVD。</p>	2 个	国产设备

59	II型推拉训练器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 手柄可方便改变方向。</li> <li>2. 适用于抗阻训练与起跑训练。</li> <li>3. 可通过杠铃盘实现自我配重。</li> <li>4. 水平底部和四只钢制支撑脚，可以在各种平面上进行推、拉训练。</li> <li>5. 多点支撑保证推、拉训练器时负载均匀。</li> <li>6. 产品长 120cm，宽 68cm，高 70cm。</li> <li>7. 产品底座为黄色，钢管为黑色。</li> </ol> <p>设备配置：配有重型“H”型套具。</p>	2 个	国产设备
60	极限全身攀爬机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在安全有效可控的环境下，最大效能地发展能量代谢系统。</li> <li>2. 集爆发力、力量、耐力、协调、柔韧、核心稳定性为一体的多因素训练方式。</li> <li>3. 单位时间内高代谢率输出，提高训练效率。</li> <li>4. 从有氧训练到爆发耐力训练，训练强度有机连续过渡。</li> <li>5. 上肢拉与下肢推的协同力量训练。</li> <li>★6. 提供液压阻力式的全身无冲击训练，有效防止运动损伤的积累和形成。</li> <li>7. 高强度能量代谢训练，有效防止运动损伤的积累和形成。（功能）</li> <li>8. 易于调整，经久耐用，节省空间。</li> <li>9. 可以选择模拟实际的对手或者选择有名的塔、建筑或者山脉进行挑战。</li> <li>★10. 兼容心率表功能，配置显示器并实时监控运动强度，提供步频和步幅等训练参数，完备数字化训练需求。</li> <li>★11. 圆滑曲线，节省空间的 3 叉式底座。</li> <li>★12. 下肢踏步范围：1-20 英寸，上肢踏步范围：1-20 英寸。</li> <li>★13. 高：235cm，重：150 磅，底座：109cmX117cm</li> <li>14. 材质：钢 双层焊接</li> <li>15. 爬升角度：75 度</li> <li>★16. 最大速度：每分钟垂直距离 350 英尺</li> </ol>	6 台	接受进 □设备 投标

		17. 功率：110 伏 ★18. 最大承重：350 磅 19. 步伐高度：1-20 英寸 20. 攀爬高度：1-20 英寸		
61	功率自行车（风阻）	1. 风阻功率自行车是一款利用空气原理设计的直立式自行车，并带有强劲的运动手柄。现代技术的融入，使其成为一款绝佳的空气阻力自行车。风阻功率自行车具有独特的空气阻力系统，能够提供个人所能承受的最大阻力。骑的越用力，阻力就越大。同时，手脚并用的设计完美模拟了自然状态下双臂和双腿的动作。 2. 重型轴心点 ★3. 控制台显示：距离-瓦特-卡路里-里程表-间歇训练 4. 新型混合椅 5. 加强型手柄 6. 加强型踩踏系统 7. 重型底座，避免侧倾	6 个	接受进口设备投标
62	商用电脑编程跑步机	1. 自适应缓冲减震系统。 2. 矢量变频控制系统。 ★3. 超静音，当 20km/h 时，噪音<70 分贝。 ★4. 超低振动，当 20km/h 时，振动幅度<0.015mm 5. 超长寿命，超静音的大风量横旋风向 ★6. 兼容 polar 无线心率接受 ★7. 负荷 EMG 电磁兼容要求 8. 电机功率：4HP（AC） ★9. 速度范围：0.6-25km/h 10. 坡度范围 0-15 度 ★11. 长*宽*高=2080*880*1500（mm） 12. 跑步区域：长*宽=1520*550（mm）	4 台	国产设备

		<p>★13. 最大负荷 180kg</p> <p>14. 器材重量: 205kg</p> <p>15. 操作系统: Android4.2.2 智能操作系统。</p>		
63	商用划船器	<p>1. 燃脂机——全身 80%的肌肉群都参与到运动中, 消耗多余脂肪, 可以用来保持体形或者减肥训练, 既可以是 有氧运动, 也可以是无氧运动帮您塑造完美体形</p> <p>2. 背部雕刻机——上下肢联合的协调运动, 可以塑造出健美的背部, 对于颈椎也是非常好的锻炼, 是适合于 久坐电脑一族的运动</p> <p>3. 运动损伤小(膝盖和脚踝很轻松), 运动损伤比跑步、骑自行车更小, 锻炼心血管系统和耐力, 可以作为 伤后或手术后恢复训练, 可以说是男女老少皆宜的健身器材。</p> <p>4. 同类相比——机身小巧, 可以在 10 秒钟内拆成 2 段储存, 不占地方; 随时健身十几分钟, 噪音很小, 除 了风声就没有其他声音</p> <p>★5. 智能精确的数字化监测——开始划动, 监测器自动开始工作, 精确显示划行时间、距离、速度、节奏、 消耗的卡路里等, 并可以用记忆卡存储个人训练数据, 可配置 PM4 无线心率带</p> <p>6. 型号: E 型</p> <p>★7. 监测器: PM5</p> <p>提供每次训练的距离、速度、步调、卡路里和功率数, 并提供五个数据显示选项, “所有数据”、“力度 曲线”、“条形图”、“大字体”, 已经“拉速度/测试仪”。</p> <p>★8. 全长 244cm, 宽 61cm, 重 29kg</p> <p>9. 座位高度 51cm, 单轨长度 137cm</p> <p>10. 最大承重 227kg</p> <p>11. 支脚: 焊接刚</p> <p>12. 监测器臂架: 铝制固定加测器臂架, 监测器角度可调。</p>	4 台	国产设备
64	电动肌肉振动 仪	<p>1. 设备用于扭伤、拉伤等软组织损伤康复。</p> <p>2. 设备对于促进血液循环与淋巴回流具有显著的作用。</p> <p>3. 设备对于肌肉慢性疼痛都有着极为明显的疗效。设备通过对肌肉和肌筋膜产生轻微的牵拉作用, 可以有</p>	3 个	接受进

		<p>效的保持其弹性。</p> <p>4. 设备可有效治疗长度变短的肌肉，刺激较弱以及萎缩肌肉，有效促进肌肉力量平衡，恢复正确体姿，帮助实现更大的运动范围。</p> <p>5. 设备用于训练后全身肌肉或局部肌肉紧张痉挛的治疗与放松，有效缓解训练后乳酸堆积。</p> <p>★6. 设备尺寸：25.4cm×5.08cm×13.97cm</p> <p>★7. 振动头伸缩距离：6mm</p> <p>★8. 手柄直径：5.08cm</p> <p>★9. 设备重量：2.5kg</p> <p>★10. 击打头材质：钛合金。</p> <p>★11. 振动头敲击频率：60Hz。</p> <p>★12 经过 FDA 认证。</p> <p>设备配置：</p> <p>1、电源线：1 根。</p> <p>2、转换器：1 个。</p> <p>3、主机：1 台。</p> <p>4、说明书：1 份。</p> <p>使用视频：1 张。</p>		□设备 投标
65	训练球	<p>1、SCP 训练球由特制的复合物制成，可承载 110kg 负重，即使受到针刺时可缓慢放气，防止爆炸。</p> <p>2、黄色(45cm)，红色(55cm)，绿色(65cm)，蓝色(75cm)，银色(85cm)五种颜色各一个为一套。</p> <p>3、国内外专业物理治疗协会授权产品</p> <p>设备配置：训练球配有 2 个栓塞、充气装置、1 张包括 24 种训练图示的训练彩页指导及中文彩色图解海报</p>	4 套	国产设备
66	治疗球	<p>1. 圆形治疗球可以对目标肌筋膜进行放松。</p> <p>2. 对于骨盆，臀部，下背部与中背部，颈部，肩部，胸部等处的肌肉进行有效地放松</p> <p>3. 可通过改变球中气体量增加或减少球硬度</p> <p>4. 13cm、15cm、18cm 为一套</p>	10 套	国产设备

67	扳机点治疗工具包	<p>1. 设备可对筋膜炎、背部疼痛，髂胫束综合症，坐骨神经痛产生治疗缓解作用。</p> <p>2. 设备均具有坚硬的内芯，将治疗作用有效传递至肌肉，同时不对表皮组织产生伤害。</p> <p>设备配置：</p> <p>1 个扳击点按摩球（直径：6.5cm）</p> <p>2 个大小不同的滚轮（大轮：20cm，小轮：16cm）</p> <p>1 个支撑砖（长：21cm，高：10cm，宽：14cm）</p>	5 个	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>
68	Flexi-bar 振动杆	<p>1. 设备长 152cm，宽 4.5cm</p> <p>2. 设备重量低于 1 磅。</p> <p>3. 设备振动波穿过身体的频率 4.6 赫兹，该频率经过实验证明最适合于人体承受。</p> <p>4. 设备是改善腰背痛、肌肉不平衡、关节不稳定、不良姿态、骨质疏松症等必不可少的工具。</p> <p>5. 设备可以改善核心力量，协调性和稳定性；</p> <p>6. 设备可以用于受伤后恢复；</p>	10 个	国产设备
69	纠正性训练弹力管	<p>1. 纠正性训练弹力管是一款专门针对纠正性训练设计的产品。</p> <p>2. 可进行 PNF 牵拉训练。</p> <p>3. 设备主体为全乳胶材质，附着点及握把处为工业级别尼龙材料，设备中段配有 40 厘米长，直径 5 厘米海绵垫。</p> <p>4. 可进行下劈、下压、上提等各种整合性功能训练动作，并提供训练方法图解。</p> <p>5. 产品分为 5 种阻力级别：紫色、粉色、红色、橙色、黄色。</p> <p>6. 含紫色（超轻型）；粉色（轻型）；红色（中型）；橙色（重型）；黄色（超重型），五色为一套。</p>	2 套	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>
70	数字化弹性功能训练系统	<p>★1. Kiiio FLEX 动作库超过 800 个经专业物理治疗师所建议的动作，这些动作都是在专业物理治疗师的监督下，使用专业动作捕捉系统所制作。同时，Kiiio FLEX 也支持你导入自己的动作视频。</p> <p>2. 精准评估患者肌肉力量和功能力量，辅助医师和治疗师进行明确的治疗指导。</p> <p>★3. 可存储和打印数据，便于管理患者病历和信息。</p>	1 套	<p>接受进</p> <p><input type="checkbox"/>设备</p> <p>投标</p>

	<p>4. 根据医师诊断给出建议评估和训练方案，并可依据患者情况进行自定义更改。</p> <p>★5. 软件超过 800 个动作的基础动作库，提供给治疗师更多的选择。</p> <p>★6. 常见疾病的近200个训练方案，同时支持创建自己的疾病训练方案。</p> <p>7. 支持功能力量测量。</p> <p>★8. 支持无限添加自定义动作（可以导入视频、动画、图片）</p> <p>9. 支持自定义力量并依据病人不同进行调控（向心收缩时间、离心收缩时间、力量最大及最小值、休息时间等）。</p> <p>10. 支持数据存储。</p> <p>★11. Sensor 内置精准的传感器, 能在联网状态下实时收集力量数据。通过传感器计算出力量、爆发力、动作速度等。</p> <p>12. Kiiro Sensor 与 Kiiro FLEX 配合使用能提供肌力评估、训练、 监控、康复、提高运动表现等的具体计划。另外作为训练的助手，Sensor 能根据你的训练目标，提供警报, 以确保训练的安全性和效果。</p> <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 尺寸： 19x 226x9cm</li><li>2. 可调节高度： 任何地方沿着 7 英尺不锈钢轨道</li><li>3. 承重： 250 磅</li><li>4. 锚点： 2 个可调节锚点</li></ol>		
--	--	--	--



	<p>5. 安全特性：所有边缘圆滑，触摸平滑，将电缆和手柄固定到位</p> <p>6. 标准配备： 42 电缆+5 手柄或附件</p> <p>★7. Kiiio 软件参数</p> <p>    诊断： 近 100 种包括手术，非手术和运动损伤病症</p> <p>    常规动作： 87+</p> <p>    训练动作： 1000+</p> <p>    操作系统： 32 位版本： Windows 7 (Home, Professional, Ultimate) , Windows 8 (Pro, Enterprise)</p> <p>    64 位版本： Windows 7 (Professional, Ultimate) , Windows 8 (Pro, Enterprise)</p> <p>    语言： 英语</p> <p>    ★kiiio Sensors 连接数： 1 台电脑 2 个 kiiio Sensors</p> <p>    定制： 导入您自己的视频，图片，笔记，患者记录等。</p> <p>    数据备份功能： 本地和云</p> <p>    可下载的内容： 是</p> <p>    报告： 电子邮件，打印，将数据导出到 Microsoft Word / Excel</p> <p>    配置清单：</p> <p>    Kiiio FLEX 软件*1 套</p> <p>    Kiiio 承重墙*1 个</p>		
--	--	--	--

		<p>Kiio 承重墙安装说明*1 个</p> <p>Kiio 弹性阻力绳架*1 个</p> <p>Kiio 弹性阻力绳架安装说明*1 个</p> <p>★Kiio sensor 传感器*2 个</p> <p>Kiio sensor 传感器充电线*2 个</p> <p>Kiio sensor 传感器校准证书*2 个</p> <p>Kiio 无线路由器*1 个</p> <p>USB 驱动器*1 个</p> <p>NETGEAR 适配器*2 个</p> <p>NETGEAR 安装光盘*1 个</p> <p>NETGEAR 安装说明书*1 个</p> <p>Kiio 手柄*1 套</p> <p>Kiio 弹性阻力绳*1 套</p> <p>Kiio 非弹力套绳*2 根</p> <p>Kiio 评估绳*2 根</p> <p>Kiio 便携套装*1 套</p> <p>网线*1 根</p>		
--	--	---	--	--