|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **单位** | **数量** | **技术参数** |
| 1 | 商用跑步机 | 台 | 2 | 1.≥7视窗LED数码显示屏；  **\*2.免维护系统：故障自检系统、跑带自动纠偏系统；**  **\*3.跑带≥2.2mm厚度耐磨跑带，跑步面积≥550mm\*1550mm；**  4.PU发泡扶手，并具有手扶式心率监测功能；  **\*5.马达：交流变频马达，连续功率≥2.2KW,峰值功率≥3.3KW，**  6.速度范围0.8~18KM/H，坡度范围0~16%；  7.≥18mm厚度单面跑板；  8.滚筒尺寸≥75mm；  9.占地面积≥2200mm（长）\*850mm（宽）\*1510mm（高）  **\*10.最大限重≥150KG**  **\*11.拥有无人自动停机功能**  12.待机情况下，几分钟后可自动进入睡眠模式  **\*13.产品合格证明** |
| 2 | 商用椭圆机 | 台 | 1 | 1.≥八视窗白光LED数码显示屏,具备USB接口;  2.机器在待机情况下，5分钟进入睡眠模式  3.故障自检系统，机器发生故障时，自动显示故障代码  4.可通过蓝牙播放音乐，增加娱乐性；  5.输入电源电压220V±15%（50/60Hz）  6.采用自发电设计，无需外接电源；  **\*7.≥3个手动程序、6个预设程序（登山、燃脂、心肺、力量、间歇）；**  8.脚踏角度自动调节,板内倾2度；  **\*19.不锈钢导轨，≥10KG大质量飞轮；**  10.配备置物架；  **\*11.阻力系统≥20级；**  12.步幅:500~580mm可调步幅  13.组装尺寸≥2210\*730\*1660mm  14.净重≥150kg；  15.手握心率:有  **\*16.最大载重≥150kg**  **\*17.产品合格证明** |
| 3 | 坐姿划船训练器 | 台 | 1 | **\*1.钢索：≥φ4.8mm自润滑钢索**  2.座垫：采用高密度PU发泡材料；  **\*3.导杆：≥φ20mm钢制实心导杆，防腐蚀，运行顺滑；**  4.配重：采用优质配重片（25mm高品质钢材），配重重量≥60kg，并配有强磁自吸式配重插销；  5.护罩：前后护罩均采用封闭式半透明ABS注塑材料；  6.把手：把手套采用TPR材料，把手套顶端采用铝合金件固定；  **\*7.管材规格：主体框架采用不小于3mm厚度的钢管；**  **\*8.调节部分：半自动及滑动式调节，座垫可调，胸垫可调；**  9.器材重量：≥180kg；  **\*10.产品合格证明** |
| 4 | 哈克深蹲 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架管材采用50mm\*80mm\*3mm高强度方形钢管管材**  2.烤漆工艺：浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂  3.贴地部分：采用橡胶脚套，确保器材的稳定性并可有效防止磨损地板  4.器材重量：≥190kg  **\*5.产品合格证明** |
| 5 | 高拉、低拉双功能训练器 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架采用不小于3mm厚度的钢管；**  2.座垫：采用高密度PU发泡材料；  **\*3.导杆：≥φ20mm钢制实心导杆，防腐蚀，运行顺滑；**  4.配重：采用优质配重片（25mm高品质钢材），配重重量≥70kg，并配有强磁自吸式配重插销；  5.护罩：前后护罩均采用封闭式半透明ABS注塑材料；  6.把手：把手套采用TPR材料，把手套顶端采用铝合金件固定；  7.器材重量：≥220kg；  **\*8.调节方式：压腿垫可调节，适用不同的使用者；**  **\*9.产品合格证明** |
| 6 | 史密斯机 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架管材采用3mm厚度的Φ100圆形钢管和50\*100椭圆形钢管；**  2.烤漆工艺：浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂；  **\*3.导杆：Φ30mm钢制实心导杆，或不小于45#钢硬质镀铬Φ20mm实心导杆；**  **\*4.不锈钢件：所有标准件、螺栓、均使用不锈钢材料制作；**  5.调节方式：11档挂钩调节，带有限位装置，防止意外伤害；  **\*6.所有标准件、螺栓、轴类件、调节贴片均使用不锈钢材料制作**  7.运动轨迹：固定式运动；  8.器材重量：≥180kg。  **\*9.产品合格证明；** |
| 7 | 多功能大飞鸟训练器 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架采用高强度优质管材，确保安全性；**  2.烤漆工艺：浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂  3.贴地部分：采用橡胶脚套，确保了器材的稳定性并可有效的防止磨损地板  4.安全性：链接和负重部位均经过受力分析和极限强度试验，稳固、安全；  **\*5.功能：配有各种运动把手提供多种训练模式，带引体向上功能**  6.配重重量：≥125kg  **\*7.产品合格证明** |
| 8 | 坐姿蝴蝶扩胸展背训练器 | 台 | 1 | **\*1.所有标准件、螺栓、轴类件、调节贴片均使用不锈钢材料制作**  2.座垫：采用高密度PU发泡材料；  **\*3.导杆：≥φ20mm钢制实心导杆，经过防腐蚀镀层和抛光处理；**  4.配重：采用优质配重片（25mm高品质钢材），配重重量≥60kg，并配有强磁自吸式配重插销；  5.护罩：前后护罩均采用封闭式半透明ABS注塑材料；  6.把手：把手套采用TPR材料，把手套顶端采用铝合金件固定，发泡把手隔套防止器械夹手；  **\*7.管材规格：主体框架采用不小于3mm厚度的钢管；**  **\*8.调节方式：半自动及滑动式座垫高度可调节，胸部训练调节，背部训练调节；**  9.器材重量：≥180kg；  **\*10.产品合格证明；** |
| 9 | 平躺式卧推架 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架采用高强度优质管材，确保安全性**  2.贴地部分：采用橡胶脚套，确保了器材的稳定性并可有效的防止磨损地板  **\*3.放置杠铃杆位置均采用TPU、PE高耐磨缓冲撞击材料**  4.器材重量不小于80kg  **\*5.搭配2.2米直杆**  **\*6.产品合格证明** |
| 10 | 可调式训练凳 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架采用高强度优质管材，确保安全性**  2.烤漆工艺：浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂  **\*3.调节部分：调节滑动部分采用电镀调节管，靠垫角度可调节，座垫角度可调节**  **\*4.坐垫及运动者接触部位使用多坐垫，使用皮革材质**  **\*5.底部附小拖轮，方便移动**  **\*6.产品合格证明** |
| 11 | 大角度仰卧板 | 台 | 1 | **\*1.管材规格：主体框架采用高强度优质管材，确保安全性**  2.烤漆工艺：浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂  3.贴地部分：采用橡胶脚套，确保了器材的稳定性并可有效的防止磨损地板  **\*4.调节部分：电镀调节管，圆垫高度可调**  **\*5.PU发泡圆垫、座垫及运动者接触部位，磨损后可快速更换**  6.仰卧使用不小于6档可调节  7.器材重量：不少于30kg  **\*8.产品合格证明** |
| 12 | 杠铃杠 | 根 | 1 | **\*1.高强度优质管材，确保安全性**  2.钢套筒内嵌铜套  **\*3.尺寸：1.2米，杆子直径不小于25mm**  **\*4.承重150kg以上**  **\*5.产品合格证明** |
| 13 | 哑铃架 | 台 | 1 | **\*1.安全可靠，稳定，确保哑铃无掉落风险 \*2.可承受105kg哑铃重量**  **\*3.产品合格证明** |
| 14 | 哑铃 | 公斤 | 105 | **\*1.规格：2.5kg、5kg、7.5kg、10kg、12.5kg、15kg各一副，共105kg**  **\*2.产品合格证明** |
| 15 | 杠铃片 | 公斤 | 60 | **\*1.采用优质橡胶，气味小，安全环保**  **\*2.规格：5kg、10kg、15kg各一副，共60kg**  **\*3.产品合格证明** |