序号	名称	数量	单价	单位	总价 (元)	技术参数	备注
1	智能太空漫步机	3		口		规格:大于等于2950*1220*3550 (mm) 1.主要材料:钢管、塑木、铝型材 2.主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于 120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于60×3mm。 3.摆杆有限制摆动幅度的限位装置,且单侧摆动幅度小于等于58°,摆杆选用优质钢管一次弯管成型; 4.手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离大于等于66mm; 5.踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度小于等于31mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板; 6.脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面面积符合要求,摩擦系数不小于0.6; 7.摆动部件下缘距地面或底面高度大于等于104mm; 8.相邻运动的两踏板间距125-150mm之间; 9.踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施; 10.不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 11.▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
2	智能腹肌板	3		台		规格:大于等于2530*1440*3550 (mm) 1. 主要材料:钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于60×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3.0mm; 4. 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护; 5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 6. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	

3	智能太极揉推器	3	台	规格:大于等于2530*1220*3550 (mm) 1. 主要材料:钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于 120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于60×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3. 0mm; 4. 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护; 5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 6. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
4	智能坐蹬训练器	3	台	规格:大于等于2530*1220*3550 (nm) 1. 主要材料:钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于 120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于89×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3. 0mm; 4. 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护; 5. 身体卡夹器材活动部件与地面可能挤压使用者身体时,则活动部件下底面距地面距离净高度大于等于420mm; 6. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 7. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
5	智能推举训练器	3	台	规格: 大于等于2530*1220*3550 (mm) 1. 主要材料: 钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm,大于等于内衬 120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于89×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3. 0mm; 3. 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护; 4. 身体卡夹器材活动部件与地面可能挤压使用者身体时,则活动部件下底面距地面距离净高度大于等于468mm; 5 活动部位应有限位装置; 6. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 7. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	

6	智能椭圆漫步机	3		中	规格:大于等于3350*1220*3550 (nm) 1.主要材料:钢管、塑木、铝型材 2.主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于60×40×3mm。 3.器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3.0mm;4.手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离大于等于102mm;5.脚踏部位应有防滑措施,且站立使用的单脚防滑面面积符合要求,防滑面摩擦系数大于等于0.6°6.踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度大于等于31mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板;7.摆动部件下缘距地面或底面高度大于等于135mm 8.相邻运动的两踏板间距125-155mm之间;9.不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;10.▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
---	---------	---	--	---	---	--

7	智能钟摆训练器	3	台	规格: 大于等于2530*1220*3550 (mm) 1. 主要材料: 钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm, 内衬大于等于 120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于80×40×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3. 0mm; 4. 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护; 5. 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离大于等于84mm; 6. 摆动部位应有限制摆动幅度的限位装置,且单侧摆动幅度小于等于58° 7. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板; 8. 脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面面积大于等于48450mm²,摩擦系数大于等于0. 6; 9. 摆动部件下缘距地面或底面高度大于等于110mm; 10. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 11. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
8	智能扭腰器	3	台	规格:大于等于2530*1220*3550 (mm) 1. 主要材料: 钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于 120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于80×40×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3.0mm; 3. 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护; 4. 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面或其他部件的间距应大于等于168mm; 5. 扭腰盘设置防止超速运转的阻尼装置 6. 脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面面积大于等于40192mm²,摩擦系数大于等于0.6; 7. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 8. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	

9	智能竞速健身车	3	台	规格: 大于等于2600*1220*3550 (mm) 1. 主要材料: 钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm, 内衬大于等于120×165×3mm钢管, 主要承载横梁尺寸大于等于80×40×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3. 0mm; 4. 脚或腿的卡夹活动底面与地面的间距大于等于154mm 5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 6. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
10	智能告示牌	3	台	规格:大于等于1800*1220*2900 (mm) 1. 主要材料: 钢管、塑木、铝型材 2. 主要承载立柱规格大于等于215×120mm,内衬大于等于120×165×3mm钢管,主要承载横梁尺寸大于等于40×40×3mm。 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角应使其半径不小于3. 0mm; 4. ▲质量符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》(须提供具有相应资质的检测机构出具的检验报告和NSCC认证证书)。	
11	智能电动跑步机	4	台	显示: ≥18.5 寸液晶触摸屏;组装尺寸: ≥ 200*95*160cm;跑步使用区域: ≥ 157*61cm;马达常规值 ≥3HP;最大≥ 6HP;净重/毛重: ≥195kg/225kg;速度: 0.5-20Km;坡度: 0-15%,+1;电源: 220V;最大承重: ≥200kg;系统配置:1可选配.Android 4.4 系统,四核高性能处理器;2.在线网络视频,在线音乐,在线 TV功能,;3.大数据健康管理,微信无缝链接,跑步数据一键直达;4.在线远程升级,减少人力维护;5种训练模式:①快速启动、②时间模式、③距离模式、④热量模式、⑤训练模式(内置8种系统程序)、⑥实景训练、供不同人群选择,跑遍全世界;7.使用时间:每天连续使用 12 小时以上;	
12	商用交流变频跑步 机	6	台	1、LED屏,内含九以上种跑步程序,有心率显示系统,2、减震装置可承受不同体重的使用者,保证弹性的持久度。3、马达::≥ 4.0HP AC商用交流马达(电机:>2.2KW交流)4、最高速度范围:≥ 22KM/H;坡度范围:≥0-15%。5、跑步区域::≥1550*560MM;6、程序:不少于1个手动和36个预设运动程序,设有速度、坡度快捷键。7、最大承重:≥150KG.8、展开尺寸:≥2160*880*1535mm。。	

13	后驱椭圆机	1	台	LED与点阵显示面板,内含五种以上多种运动程序,跳显示系统,提升使用者的有效性和安全性。2. 展开尺寸: ≥1620 x 650 x 1800mm; 3. 飞轮重量≥8kg; 4. 控制面板:红蓝双色LED显示屏; 5. 锻炼目标数据:时间;距离;卡路里;手握心率; 6. 运动程序: 12 个预设运动程序+1个手动运动程序; 7. 产品净重: ≥100kg; 8. 最大承重: >150kg; 9. 阻力: 1-24段; 10. 风阻磁阻 双阻力; 11. 立式IPAD支架; 12. ABS水杯架; 13. ▲产品符合NSCC国体认证; 16. ▲产品符合国家体育用品质量监督检验中心检验报告。
14	前驱椭圆机	4	台	1. LED与点阵显示面板,内含6以上种运动程序,具有心率显示系统,2. 展开尺寸: ≥1620 x 650 x 1800mm;3. 飞轮重量: ≥ 8kg;4. 控制面板:红蓝双色LED显示屏;5. 锻炼目标数据:时间;距离;卡路里;手握心率;6. 运动程序: ≥12个预设运动程序+1个手动运动程序;7. 产品净重:≥100kg;8. 最大承重:> 150kg;9. 阻力:1-24段;10. 风阻磁阻 双阻力;11. 立式IPAD支架;12. ABS水杯架;▲产品符合NSCC国体认证;16.▲产品具有国家体育用品质量监督检验中心检验报告。
15	商用液阻划船器	4	台	10档可调节水阻;自带滑轮,可移;不锈钢主架,聚酯碳酸硬质水箱;航空级铝合金双滑轨;三叶式不锈钢浆叶;浆叶可以上下调节;高强度驱动带;电子表:显示时间、距离500米分段计时、每分钟转数、每小时消耗卡路里数,瓦特数,间歇训练以及可选无线心率接收装置;占地尺寸:≥2213*560*650mm;产品重:≥79.5kg;最大承重:≥158kg
16	风阻滑雪训练器	4	台	同心的动力训练装置,具有流体阻力的深蹲机; 2. 支持全身力量训练运动,能使大部分主要的肌肉群集中在一个动作上; 3. 可做深蹲、过顶举,及过顶推拉等8种以上动作; 4. 适用于康复体能训练,使用者可以安全地训练和功能性训练; 5. 在动作返回阶段没有阻力; 6. 尺寸(长*宽*高); ≥ 1710mm*830mm*2450mm; 7. 重量≥: 94. 3KG。

17	仿生塑身机	6	台	 电子表:LCD视窗≥(60*130),12种运动程序 阻力调节:1-8段 磁控轮:双向、内磁、毛重≥6KGS 运动方式:骑马运动、伸展运动、体操运动、赛车运动、登山运动,心率监控:带手握电跳测试 座垫:尺寸2≥70*250mm,上下≥7段调节,行程≥180MM,前后自由调节行程≥85MM;6.最大承重:≥130KGS;7.展开尺寸:≥960x560x1450mm
18	卧式椭圆台阶器	3	台	1. 两种锻炼模式: A. 卧式台阶器模式: B. 卧式椭圆机模式: ≥17英寸加宽步长设置,使前后踩踏的感觉达到最大的舒适度; 2. 满足上身与下身的同步锻炼,使有氧运动和力量运动充分结合。3. 驱动系统: 静音磁控系统; 4. 阻力段数: ≥16级; 5. 控制面板: 蓝色+绿色双色LCD控制面板,易读、背光设置; 显示: 浏览、时间、速度、路程、卡路里、心率、扭矩级别及心率恢复; 6. 程序: 1个手动程序、5个预设程序(摇滚程序、山谷程序、坡度程序、脂肪燃烧、随机程序)、1个目标心率程序; 7. 符合人体结构设计及优质材料的坐垫,使坐姿变得更舒服; 8. 耐用的铝制座椅,可调整适合使用者的不同的距离; 9. 手握式心率测试,位于座椅扶手处,易于在任何时刻监视心率; 10. 可调倾斜角度靠垫,为腰椎提供舒适支撑,其角度还可帮助纠正坐姿; 11. 隐藏式3段曲柄,增加了耐用性,安全性。12. 心率显示系统: 手握式测心率13. 器材尺寸: ≥L1600*W660*H1380mm; 14. 最大承重: ≥ 136KG; 15. 器材重量: ≥85. 6KG。
19	壁挂式拉绳训练器	1	台	产品尺寸 ≥1320×140×1960mm 锻炼部位 腿部肌肉、背部肌肉、胸部肌肉、手臂肌肉等
20	壁挂式绳动训练器	3	台	1、阻力控制: 磁阻,最大阻力单边是≥25kg x 2 =50kg,10档位 2、输入电流:220v/AC; 3、摆臂:水平调整:0-90°垂直调整:0-160°,9 档位拉索调整:≥750mm/10个档位;4牵引绳:伸展长度≥2000mm和最大承重力为静态≥600kgs;5、滑轮:POM 6、电子表:≥1062*465mm,镜面,5 个LED 窗口显示:时间,卡路里,速度,阻力,计数;带MP3和喇叭;8、带蓝牙音乐功能。挂墙区域:≥200*200cm运动区域:≥220*200cm展开尺寸:≥212*84*200cm折叠尺寸:81*16*130cm
21	壁挂机落地架	3	台	主架管规格: ≥F60*60*3.0mm 横梁≥F40*60*3.0mm 搭配L802使用。组立尺寸: ≥139*106*169cm ; 外箱尺寸: ≥ 162.5*56.5*9cm

22	哑铃组	9	组	可调节范围 (25. 30. 35…60LB) 单子最重60磅=27. 2kg范围内带架和托架
23	单双杠训练器	10	台	单双杠训练器 产品尺寸:(L)≥1180×(W)1100×(H)2285mm 产品净重:≥98Kg; 产品毛重:≥108Kg
24	腹肌板	5	台	管材规格: 主体框架管材采用≥J40*60*2mm和≥J50.8*76.2*2mm高强度矩形钢管组合; 调节部分: 电镀调节管, 圆垫高度可调; PU发泡圆垫、座垫及运动者接触部位, 磨损后可快速更换; 仰卧使用可≥6档调节; 占地面积:≥1470mm*540mm*550mm; 器材重量≥: 30kg。
25	可调哑铃椅	5	台	主架使用 ≥ Φ 76×2.5mm与≥100mm×50mm×3mm管材组合;标准件、轴类件均使用不锈钢材料制作;座垫及运动者接触部位使用多层PU皮革;橡胶脚套防止磨损地板;靠垫角度9档调节,座垫角度5档;底部附小拖轮;占地面积(L×W×H):≥1360*440*410(mm);净重/N.W:≥49kg;
26	身高体脂测试仪	10	台	身高体测:超声波自动感应测量;体重/脂肪测量:上下秤智能测量/数据设定测量;体重分度值:≥50G;体重测量范围:5-200KG;身高分度值:≥0.1cm;身高测试范围:80-195cm(三节拉到顶才能测试身高);显示屏:≥105*69.5cm背光大屏(语音报读显示、体脂值、身高值、BMI指数);电源类型:使用4节7号AAA电池(可使用6-12V2A适配器)(不可同时使用)带身高坐高计,【身高参数】:量程:90~210 cm分度值:2.5px误差%:±0.1;【体重参数】:量程:5.0~150 kG;分度值:0.1 kG误差%:±0.2
27	律动机	10	台	产配置: 摇摆模式/震动模式; 颜色: 白色; 产品功率: 大于等于 200W;产品规格: ≥L620×W370×H115MM (长宽高); 包装尺寸:: ≥L760×W420×H168MM(长宽高)净重: ≥11.9KG;毛重: ≥13.5KG
28	双层哑铃架 (六付)	1	台	搁板呈倾角设计;可承载六对哑铃; 尺寸:椭圆管腿≥ 900*900*230六副面板≥ 1200*240*130 ≥100*50*2mm厚的平椭圆管 2件纸箱包装

29	黑色包胶哑铃	140	公斤	1. 材质:实心头部45#钢,实心钢芯,包裹材料原生橡胶,注胶成型; 2. 外层橡胶层厚度:≥15mm 2. 手柄材料Q235,手柄镀硬铬+1.2mm深滚花,提供抓握力; 3. 手柄和头部之间紧压焊接,坚固可靠,不易脱落 4. 此哑铃套装包含:5-20KG哑铃,每2.5KG递增; 5. 尺寸:≥32mm,长143mm,重量误差:+/-1%
30	浸塑哑铃组(10付女 士用)	3	组	材质: 内圆钢 外包 彩色橡胶 握柄直径: 28mm±1mm 握柄长度: 140m±1mm 手柄材质: 彩色橡胶; 表面处理: 光面
31	臂力小杠铃组	3	组	材质:内铸铁,外包彩橡胶 杆子为黑色烤漆而成,片为 1.25kg/2.5kg/5kg片组合而成配套杆为直径≥30mm有保护把套
32	2寸铃片架	1	台	1.6根电镀挂片管,最高可承载1000磅铃片; 2.产品尺寸:≥ (L)910×(W)910×(H)800mm; 3.产品净重:≥ 24Kg; 4.产品毛重:≥ 32Kg。
33	综合训练器	3	台	组立尺寸: ≥ 195*103*210cm 净重: ≥195KG 主管材: 精密焊管≥PT50*100*2.0mm 配重: 60kg(标配); ≥90kg(选配); 训练部位: 1、推胸训练(锻炼胸部肌群)2、下拉背训练、水平拉背 训练(锻炼背部肌群)3、摆腿训练(锻炼腿部肌群)4、伸腿训练 (锻炼肌直肌、股内肌、股外肌等肌群)5、曲腿训练(锻炼股二头 、半腱肌、半膜肌、腓肠肌、比目鱼肌等肌群)6、腹部训练(锻炼腹 部肌群)7、肱二头肌训练(锻炼肱二头肌肌群)
34	体能训练器	2	台	主材40*80*2.0平椭圆管选择片标准配置为≥55公斤塑壳配重块;旋转式五档可调节力臂,提供多种训练方式的选择;工字型底座;配有内容详尽的训练手册,方便初学者训练使用产品尺寸:≥(L)1250×(W)1665×(H)2090mm;产品净重:≥134Kg产品毛重:≥150Kg配重种类;塑壳灌砂配重块,每片5Kg标准配重:55Kg±0.1kg