

采购清单

序号	名称	数量	技术参数
1	告示牌	61 件	1、外形尺寸（长×宽×高）：≥820mm×114mm×1620mm 2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱：≥Φ114mm×3.0mm，主要承载结构：≥40mm×40mm×3.0mm。 3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 4、产品特性描述：警示作用。 5、产品安装方式：直埋式。 6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。
2	双人大转轮	61 件	1、外形尺寸（长×宽×高）：≥815mm×800mm×1810mm 2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥Φ114mm×3.0mm，主要承载结构≥Φ60mm×3.0mm。 3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 4、产品特性描述：两个运动位结构，内置阻尼装置。 5、产品安装方式：直埋式。 6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。
3	扭腰背肌训练器	61 件	1、外形尺寸（长×宽×高）：≥2065mm×600mm×1190mm 2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥Φ114mm×3.0mm，主要承载结构≥Φ60mm×3.0mm。 3、脚和腿卡夹≥125mm，脚踏面的单脚面积≥40000mm ² 。 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5、产品特性描述：两个运动位结构，内置限位装置。 6、产品安装方式：直埋式。 7、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。
4	腿部按摩器	61 件	1、外形尺寸（长×宽×高）：≥610mm×315mm×1615mm 2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥Φ114mm×3.0mm，主要承载结构≥Φ60mm×3.0mm。 3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 4、产品特性描述：两个运动位结构。 5、产品安装方式：直埋式。 6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。
5	腹肌板	61 件	1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1465mm×640mm×570mm 2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥Φ60mm×3.0mm，主要承载结构≥Φ60mm×3.0mm。

			<p>3、器材各支撑人体表面的棱边和尖角应使其半径不小于 3mm。</p> <p>4、表面处理处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5、产品特性描述：一个运动位结构。</p> <p>6、产品安装方式：预埋式。</p> <p>7、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。。</p>
6	压腿训练器	61 件	<p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥2055mm×114mm×1200mm</p> <p>2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥ϕ 114mm×3.0mm，主要承载结构≥ϕ 42mm×3.0mm。</p> <p>3、表面处理处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>4、产品特性描述：三个运动位。</p> <p>5、产品安装方式：直埋式。</p> <p>6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。。</p>
7	背肌引体训练器	61 件	<p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1200mm×900mm×2210mm</p> <p>2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥ϕ 114mm×3.0mm，主要承载结构≥ϕ 60mm×3.0mm。</p> <p>3、表面处理处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>4、产品特性描述：两个运动位结构。</p> <p>5、产品安装方式：直埋式。</p> <p>6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。。</p>
8	健身车	61 件	<p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥800mm×505mm×1080mm</p> <p>2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥ϕ 114mm×3.0mm，主要承载结构≥ϕ 60mm×3.0mm。</p> <p>3、表面处理处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>4、产品特性描述：一个运动位结构，内置阻尼装置。</p> <p>5、产品安装方式：直埋式。</p> <p>6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。</p>
9	肋木架	61 件	<p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1225mm×114mm×2145mm</p> <p>2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用≥ϕ 114mm×3.0mm，主要承载结构≥ϕ 32mm×3.0mm。</p> <p>3、表面处理处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>4、产品特性描述：一个运动位结构</p> <p>5、产品安装方式：直埋式。</p> <p>6、★所投器材应符合《室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2024),并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。</p>
10	室外	82 张	<p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥2740mm×1535mm×935mm</p>

	乒乓球台		<p>2、▲主要材料：钢管；主立柱采用$\geq \Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$圆管，主要承载结构$\geq 20\text{mm} \times 30\text{mm} \times 3.0\text{mm}$方管。</p> <p>3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>4、产品特性描述：SMC台面。</p> <p>5、产品安装方式：预埋式。</p> <p>6、★所投器材应符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。</p>
11	室内乒乓球台	51 张	<p>1、外形尺寸（长\times宽\times高）：$\geq 2745\text{mm} \times 1525\text{mm} \times 760\text{mm}$</p> <p>2、▲主要承载立柱采用$\geq 50\text{mm} \times 50\text{mm}$，主要承载横梁$\geq 50\text{mm} \times 25\text{mm}$。</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>4、单折可移动式。</p> <p>5、★室内乒乓球桌要符合 QB/T2700-2005 标准，并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。</p>
12	移动式羽毛球柱	11 副	<p>1、外形尺寸（长\times宽\times高）：$\geq 605\text{mm} \times 420\text{mm} \times 1550\text{mm}$</p> <p>2、▲主立柱采用$\geq \Phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$钢管。</p> <p>3、底座使用 HT200 一次铸造成型，坚固耐用。紧线器装置采用防倒转棘轮结构，调节方便，不易滑脱，顶部滑轮采用 ABS 高强度树脂材料质地轻便耐用，能有效减少与网线的磨损。</p> <p>4、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>5、移动式。</p> <p>6、★产品符合 GB/T19851.13-2007《中小学体育器材和场地：第 13 部分：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱》标准要求，并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。</p>
13	移动式排球柱	14 副	<p>1、外形尺寸（长\times宽\times高）：$\geq 1300\text{mm} \times 620\text{mm} \times (1920-2450)\text{mm}$</p> <p>2、▲主立柱采用$\geq \Phi 89\text{mm} \times 3\text{mm}$钢管。</p> <p>3、底座使用冷轧板经冲压折弯焊接成型，外形美观，结实耐用；紧线器装置采用防倒转棘轮结构，调节方便，不易滑脱；</p> <p>4、顶部滑轮采用 ABS 高强度树脂材料质地轻便耐用，能有效减少与网线的磨损。内置丝杠调节机构，可在 1920mm-2450mm 之间调节高度，适用于不同人群。</p> <p>5、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>6、移动式。</p> <p>7、★产品符合 GB/T19851.13-2007《中小学体育器材和场地：第 13 部分：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱》标准要求，并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书。</p>
14	移动式篮球架	21 副	<p>1、外形尺寸（长\times宽\times高）：$\geq 4870\text{mm} \times 1800\text{mm} \times 3950\text{mm}$</p> <p>2、▲主要材料：镀锌钢管、钢管；主立柱采用$\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 3.0$，主要承载结构$\geq 100\text{mm} \times 150\text{mm} \times 3.0$。</p> <p>3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p>

			<p>4、产品特性描述：SMC 篮板。</p> <p>5、产品安装方式：移动式。</p> <p>6、★所投器材应符合 GB/T23176-2008《篮球架》国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,提供有效期内的相关检测报告、认证证书</p>
15	乒乓球发球机	1 台	<p>1、总重:16KG 净重:12KG。</p> <p>2、采用双旋转轮结构,可轻松实现上旋、下旋、左侧旋、左侧上旋、左侧下旋、右侧旋、右侧上旋、右侧下旋和不旋转 9 种不同旋转球。采用大直径特制材料发球轮结构,既可柔性发球,也可发出强力量的球。可电脑选择从定点到全台 5 个任意落点。</p> <p>3、具有横向随机(任意球)发球功能,具有自编程序发球模式,自动回收球功能,可连续出球,提高训练效率。</p> <p>4、可折叠包装,体积小,减少运输成本,携带方便。</p> <p>5、数字编码的出球落点定位控制,落点准确,易维护及调整落点,可发强旋转球(下轮或上轮不转),无线遥控控制,方便快捷,调节操作简单。</p> <p>6、杂物/烂球卡球自动保护功能。</p> <p>7、出球频率 30-100 个/分钟,适合不同层次的选手使用。</p> <p>8、主机零部件不过热,可无限时不停机连续正常使用,适合高端俱乐部、职业院校考试使用 0</p> <p>9、出球速度:0-40(米/秒)。具有内置左推右攻模式</p>
16	跑步机	16 台	<p>1、展开尺寸(mm): 1630*775*1380mm</p> <p>2、峰值功率: 3.25HP</p> <p>3、H.Z: 50HZ-60HZ</p> <p>4、速度范围: 1-15KM/H</p> <p>5、最大承重: 120KG</p> <p>6、净重: 64KG, 使用电压: 180V</p> <p>7、跑步面积(mm): 450*1300mm</p> <p>8、LED 显示功能: 速度、时间、距离、卡路里、心率、坡度</p>
17	动感单车	4 台	<p>1、展开尺寸: 109cm*47.5cm*118cm</p> <p>2、阻力调整: 磁控无级阻力, 仪表显示: 速度、时间、距离、卡路里、心率。</p> <p>3、适用人群的高度: 150cm~190cm, 传动系统: 皮带系统, 前扶手调节: 可上下调节, 不可前后调节, 坐垫调节;可以上下, 前后调节。</p> <p>4、飞轮: 6kg, 毛重净重: 30kg/26kg, 最大承重: 120kg。</p>
18	台球案	2 台	<p>1、外形尺寸: ≥2850*1550*870MM</p> <p>2、硬杂木实木边框</p> <p>3、A 级振宏胶条</p> <p>4、纯天然大理石</p> <p>5、防水塑钢实木合成桌腿</p> <p>6、进口意大利牛皮压膜铜口</p> <p>7、45MM 厚纯实木下架</p>
19	室内引体	1 台	<p>1.产品尺寸: 100*87*225</p> <p>2.重量: 26kg</p>

	向上器		3.包装尺寸：130*15.5*68.5CM 4.材料管材：50*50MM 1.2MM 5.体积：0.14
20	悬浮地板	2870 平米	1.悬浮式拼装地板采用聚丙烯（改性 PP）环保原材料生产，加入抗氧化剂、抗寒剂、抗紫外线剂等环保助剂，一体注塑成型。地板具有良好的柔韧性和硬度，表面做圆化处理，镂空花型，有利于排水。 2.悬浮式拼装地板符合国标：GB/T14833-2020《合成材料运动场地面层》中 5.1.3 多功能运动场地面层性能要求。 3.悬浮式拼装地板规格（尺寸）：长 30.6cm*宽 30.6cm*厚≥1.4cm，克重≥260g(±5g)/块,地板结构非软连接设计；地板面层采用专业磨砂处理，有效增加摩擦防滑系数；地板正面：采用十字镂空图案加立体篮球图案搭配两方向导水孔镂空图案设计，外观大气且增强雨天排水效果，背板十字筋与四方形筋相结合，配备一体式卡扣连接，自主缓解热胀冷缩。 4.悬浮地板符合 GB/T20239-2023 中抗滚动载荷性能。 5.悬浮地板抗压性：15KN。 6.场地规划为篮球场地，按照篮球场要求做颜色分类及场地划线。 7.按照铺装条件做地面基层施工并做好场地整体排水、美观设计。