

序号	货物名称	规格参数	单位	数量
1	悬浮拼装地板	<p>产品规格：$\geq 339\text{mm} \times 339\text{mm} \times 15.74\text{mm}$，$\geq 315\text{g}$</p> <p>产品要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 食品级改性聚丙烯材质，100%原生料，无毒无味，绿色、安全，环保； 设计合理，有效防止起拱变形和和拉裂问题； 良好的支撑系统，保证受力均匀。 <p>具体参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> ▲冲击吸收$\geq 26\%$； ▲垂直变形$\leq 5\text{mm}$； ▲阻燃：I级； ▲篮球反弹率$\geq 95\%$； ▲摩擦系数：0.5-0.7； ▲滚动负荷：施加载荷15KN时，地板不应有裂纹、断裂、劈裂等损坏； ▲高温试验（100℃，72h）：无融化、无龟裂、无明显色差； ▲低温试验（-50℃，72h）：无龟裂、无明显色差； ★悬浮地板在高低温交变湿热试验条件下4500h后，根据《GB36246-2018》检测标准，地板颜色相对均匀，未出现明显色差，表面未出现龟裂，气泡，发粘等现象。（需提供带“CMA”和“CNAS”标志的检测报告和在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图）； ★悬浮地板在高低温交变湿热下4500h后，根据《GB36246-2018》检测标准，拉伸强度$\geq 0.4\text{Mpa}$，断裂伸长率$\geq 40\%$。（需提供带“CMA”和“CNAS”标志的检测报告和在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图）； ★悬浮地板在耐热水条件（30℃）下4500h后，根据《GB36246-2018》检测标准，冲击吸收20-50%，阻燃等级$\geq \text{I}$级。（需提供带“CMA”和“CNAS”标志的检测报告和在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图）； ★悬浮地板在低温试验条件下4500h后，根据《GB36246-2018》检测标准，抗滑值80-110（干测）。（需提供带“CMA”和“CNAS”标志的检测报告和在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图）； 	m ²	1350
2	入口导视牌	<ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸$\geq 1055*125*1510$（mm）； 导视牌包含各主要站点及室外健身驿站位置站点； 	台	9
3	轨道棋	<ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸$\geq 1760 \times 1700 \times 800$（mm）。 桌体主要承载立柱采用$\geq \Phi 114*3\text{mm}$钢管。座椅承载立柱采用$\geq \Phi 76*3\text{mm}$钢管。 主要承载横梁$\geq \square 25*25*2\text{mm}$的钢管。 座椅采用直径$\geq 300\text{mm}$，厚度$\geq 4\text{mm}$的冷板冲压成型，周圈倒角不小于R2避免划伤危险；棋牌桌面采用PE板，尺寸$\geq 580 \times 580$（mm），板面铣出棋子移动的轨道，棋子直径38mm（± 2），材质为尼龙合金结构，棋子底杆与轨道配合并沿轨道移动，防止丢失。 使用方法：象棋桌表面棋子沿着滑道方向移动，使用方法依据象棋比赛的规则和方法进行。 主要功能：象棋练习或比赛，提高大脑对手指运动的指挥能力。 	台	9

4	三人转腰器	<p>1. 外形尺寸$\geq 1400*1294*1000$ (mm)。</p> <p>2. 主要材料：钢管、铝型材、塑木复合结构。</p> <p>3. 主要承载立柱：采用$\geq 80*120*3$ (mm) 的标准矩形管材。</p> <p>4. 主要承载横梁：采用直径$\geq 32*3$ (mm) 钢管。</p> <p>5. 技术指标：立柱两侧采用插接铝合金型材搭配塑木型材，立柱整体外形尺寸$\geq 120*120$ (mm)；转腰盘≥ 2mm 厚冷板冲压，直径≥ 300mm，表面凹凸防滑，整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈，密闭性好，防水防尘，持久耐用。</p> <p>6. 使用方法：双手紧握手柄，双脚平衡站在圆形踏板上或蹲在转腰盘上，腰部发力带动下肢或身体左右扭转。 主要功能：增强腰部、腹部肌肉力量，改善腰椎及髋关节柔韧性、灵活性，利于健美体形。较大幅度转腰活动能使腰部肌肉牵张放松，起到通经活络促进气血畅通，强腰固肾作用适用于腰部活动障碍、体弱肾虚、腰肌劳损及周身疲乏等症</p> <p>7. ★符合国家强制标准要求，获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量检测报告。</p>	台	9
5	腰背按摩器	<p>1. 外形尺寸$\geq 1100*700*1400$ (mm)。</p> <p>2. 主要材料：钢管、铝型材、塑木复合结构。</p> <p>3. 主要承载立柱：采用$\geq 80*120*3$ (mm) 的标准矩形管材。</p> <p>4. 主要承载横梁：采用直径$\geq 60*3$ (mm) 钢管。</p> <p>5. 技术参数：立柱两侧采用插接铝合金型材搭配塑木型材，立柱整体外形尺寸$\geq 120*120$ (mm)；背部采用双排，腰部采用单排按摩棒，按摩棒采用 PVC 材质，表面硬度适中，符合人体按摩使用要求。</p> <p>6. 使用方法：使用者背对器材站立，手握扶手，背部紧贴按摩棒，左右缓慢移动，按摩背部肌肉，反复运动，使用者背对器材站立，腰部紧贴按摩棒，做上下蹲起按摩腰背及肩部肌肉，反复运动。 主要功能：放松使用者腰部、背部的肌肉，可有效消除腰背、颈肩部肌肉疲劳，调节神经系统，改善使用者腰背血液循环，可疏通经络，使气流畅通，调整相关脏腑功能。</p> <p>7. ★符合国家强制标准要求，获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量检测报告。</p>	台	9
6	四级压腿按摩器	<p>1. 外形尺寸$\geq 1600*1000*900$ (mm)。</p> <p>2. 主要材料：钢管、铝型材、塑木复合结构。</p> <p>3. 主要承载立柱：采用$\geq 80*120*3$ (mm) 的标准矩形管材。</p> <p>4. 主要承载横梁：采用直径$\geq 60*3$ (mm) 钢管。</p> <p>5. 技术参数：立柱两侧采用插接铝合金型材搭配塑木型材，立柱整体外形尺寸$\geq 120*120$ (mm)；采用 4 个按摩棒，器材棱边和尖角采用≥ 3mm 的圆角过渡。按摩棒采用 PVC 材质，符合人体按摩使用要求，按摩棒分高低两个按摩位，符合不同人群需求。</p> <p>6. 使用方法：1、单脚站立，另一只脚放在按摩棒上，来回缓慢移动；2、单脚站立，另一只脚伸直放在按摩棒上，身体用力往下压，停留数秒钟反复此动作。 主要功能：增强人体腰、腿部的肌肉力量，提高踝关节、膝关节和髋关节的灵活性，有效消除下肢肌肉疲劳，缓解肌肉酸胀，促进血液循环。</p> <p>7. ★符合国家强制标准要求，获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量检测报告。</p>	台	9

7	智能互动竞赛车	<p>1. 外形尺寸$\geq 4660 \times 1700 \times 3200$ (mm)</p> <p>2. 主要参数: 主立柱采用直径$\geq 114 \times 3$mm 的国标钢管; 器材上顶采用张拉膜结构, 外观时尚大方, 对使用者起到一定的遮阳作用顶部骨架管采用规格$\geq 40 \times 40 \times 2$mm, 上下支撑管采用直径$\geq 114 \times 3$mm 的国标钢管; 灯箱立柱管采用规格$\geq 80 \times 80$mm 方管, 框架采用规格$\geq 40 \times 60$mm 方管; 骑行地图面板采用耐力板, 背面 UV 喷涂工艺, 配置动感骑行健身车 2 台。</p> <p>3、骑行健身车配置: ▲内置可调阻尼、固定显示屏、数据采集、数据传输、数据处理、运动记录、健身指导、数据显示、后台数据统计和处理系统、手机小程序链接查询功能; ★符合国家强制标准要求, 获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量检测报告。</p> <p>4、主要功能: 单人运动时播报国内著名旅游景点介绍, 双人运动时启动竞赛模式, 增加趣味性和知识性, 内部供电采用自发电系统, 节能环保。</p>	套	9
8	智力量训练组合站 (推胸划船+深蹲提踵)	<p>1. 太阳能休闲椅遮阳棚</p> <p>(1) 外形尺寸$\geq 4280 \times 2900 \times 4000$ (mm);</p> <p>(2) 主立柱采用直径≥ 114mm, 壁厚不低于 3mm 的标准钢管;</p> <p>(3) 伞架立柱采用直径≥ 114mm, 壁厚不低于 3mm 的标准钢管, 顶部安太阳能板;</p> <p>(4) 横梁采用$\geq \phi 76 \times 3$mm 优质钢管, 支撑管为径≥ 48mm, 壁厚≥ 2.5mm 的国标钢管;</p> <p>(5) 座椅主架采用$\geq 40 \times 60$mm, 壁厚不低于 3mm 的方管, 座面采用长方形塑木;</p> <p>(6) 伞顶采用 PVC 涂层膜, 基布材料为超低收缩涤纶, 柔性大抗载荷变形, 雕塑性好, 使伞外形有起伏感, 表面 PVDF 处理, 透光率 8%, 具有阻燃、防冻裂、防霉、抗老化;</p> <p>(7) 太阳能供电系统包货 50w 单晶硅太阳能板、12V、30AH 锂电池一块、12v、3w 直流射灯两个、USB 手机充电器接口一个。</p> <p>2. 推胸划船器</p> <p>(1) 主框架采用$\geq 40 \times 40 \times 2$ (mm) 的国标钢管;</p> <p>(2) 外封板采用钣金工艺制作而成;</p> <p>(3) 座板采用 PU 工艺制作, 柔软耐用, 能给客户更好的使用体验。</p> <p>(4) 扶手摆臂采用 40*80 大 R 国标钢管; 扶手采用直径 32mm, 壁厚 3mm 的国标钢管;</p> <p>(5) 内部箱体采用钢板拼接, 机械铣平工艺, 轴座采用数控加工中心制作;</p> <p>(6) 内部运动采用齿轮啮合, 链条传动带动电机等运动形式;</p> <p>(7) 屏幕采用五寸彩色显示屏, 可显示运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位等数据, 并能通过手机微信小程序显示上述数据、统计锻炼数据及提供锻炼建议;</p> <p>(8) 阻力调节通过显示屏上的阻力调节按钮, 阻力可为 1-60 档自由调节, 实现在骑行过程中可调节运动强度, 阻力大运动强度高, 阻力小运动强度低;</p> <p>(9) 内部电子部件采用内置自发电和太阳能系统自动转换供电;</p> <p>3. 深蹲提踵器</p> <p>(1) 主框架采用$\geq 40 \times 40 \times 2$ (mm) 的国标钢管;</p>	套	9

		<p>(2) 扶手采用直径$\geq 42\text{mm}$，壁厚 3mm 的国标钢管，经过缩管变径工艺，将其一端变径直径 32mm。</p> <p>(3) 扶手摆臂采用 40*80 (mm) 大 R 国标钢管；扶手采用直径 32mm，壁厚 3mm 的国标钢管；</p> <p>(4) 内部箱体采用钢板拼接，机械铣平工艺，轴座采用数控加工中心制作；</p> <p>(5) 内部运动采用齿轮啮合，链条传动带动电机等运动形式；</p> <p>(6) 屏幕采用五寸彩色显示屏，可显示运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位等数据，并能通过手机微信小程序显示上述数据、统计锻炼数据及提供锻炼建议；</p> <p>(7) 阻力调节通过显示屏上的阻力调节按钮，阻力可为 1-60 档自由调节，实现在骑行过程中可调节运动强度，阻力大运动强度高，阻力小运动强度低；</p> <p>(8) 内部电子部件采用内置自发电和太阳能系统自动转换供电；</p>		
9	<p>智能力量训练组合站 (高拉+腿部屈伸)</p>	<p>1. 太阳能休闲椅遮阳棚</p> <p>(1) 外形尺寸$\geq 4280 \times 2900 \times 4000$ (mm) ；</p> <p>(2) 主立柱采用直径$\geq 114\text{mm}$，壁厚不低于 3mm 的标准钢管；</p> <p>(3) 伞架立柱采用直径$\geq 114\text{mm}$，壁厚不低于 3mm 的标准钢管，顶部安太阳能板；</p> <p>(4) 横梁采用$\geq \phi 76 \times 3$ (mm) 优质钢管，支撑管为径$\geq 48\text{mm}$，壁厚$\geq 2.5\text{mm}$ 的国标钢管；</p> <p>(5) 座椅主架采用$\geq 40 \times 60 \times 3$ (mm) 的方管，座面采用长方形塑木；</p> <p>(6) 伞顶采用 PVC 涂层膜，基布材料为超低收缩涤纶，柔性大抗载荷变形，雕塑性好，使伞外形有起伏感，表面 PVDF 处理，透光率 8%，具有阻燃、防冻裂、防霉、抗老化；</p> <p>(7) 太阳能供电系统包货 50w 单晶硅太阳能板、12V、30AH 锂电池一块、12v、3w 直流射灯两个、USB 手机充电器接口一个。</p> <p>2. 高拉器</p> <p>(1) 主框架采用$\geq 40 \times 40 \times 2$ (mm) 的国标钢管；</p> <p>(2) 外封板采用钣金工艺制作而成；</p> <p>(3) 座板采用 PU 工艺制作，柔软耐用，能给客户更好的使用体验。</p> <p>(4) 扶手摆臂采用 40*80 (mm) 大 R 国标钢管；扶手采用直径 42mm，壁厚 3mm 的国标钢管，经过缩管变径工艺，将其一端变径直径 32mm。</p> <p>(5) 内部箱体采用钢板拼接，机械铣平工艺，轴座采用数控加工中心制作；</p> <p>(6) 内部运动采用齿轮啮合，链条传动带动电机等运动形式；</p> <p>(7) 屏幕采用五寸彩色显示屏，可显示运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位等数据，并能通过手机微信小程序显示上述数据、统计锻炼数据及提供锻炼建议；</p> <p>(8) 阻力调节通过显示屏上的阻力调节按钮，阻力可为 1-60 档自由调节，实现在骑行过程中可调节运动强度，阻力大运动强度高，阻力小运动强度低；</p> <p>(9) 内部电子部件采用内置自发电和太阳能系统自动转换供电；</p> <p>3. 腿部屈伸器</p>	套	9

		<p>(1) 主框架采用$\geq 40*40*2$ (mm) 的国标钢管;</p> <p>(2) 座椅立柱采用 $80*80*3$ (mm) 的国标钢管; 座板采用 PU 工艺制作, 柔软耐用, 能给客户更好的使用体验。</p> <p>(3) 摆臂采用 $40*80$ (mm) 大 R 国标钢管;</p> <p>(4) 内部箱体采用钢板拼接, 机械铣平工艺, 轴座采用数控加工中心制作;</p> <p>(5) 内部运动采用齿轮啮合, 链条传动带动电机等运动形式;</p> <p>(6) 屏幕采用五寸彩色显示屏, 可显示运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位等数据, 并能通过手机微信小程序显示上述数据、统计锻炼数据及提供锻炼建议;</p> <p>(7) 阻力调节通过显示屏上的阻力调节按钮, 阻力可为 1-60 档自由调节, 实现在骑行过程中可调节运动强度, 阻力大运动强度高, 阻力小运动强度低;</p> <p>(8) 内部电子部件采用内置自发电和太阳能系统自动转换供电;</p>		
10	体测评估	<p>1. 外形尺寸$\geq 420*625*2480$ (mm)。</p> <p>2. 主要功能: 用于使用人群的身体体质测试。</p> <p>3. 功能配置: 身高、体重、体成份分析、握力、心率等功能。</p> <p>4. 技术参数: 主立柱采用$\geq 80*80$mm 国标方管, 采用生物电阻测量法, 具有身高、体重、BMI、脂肪、水分、综合评分、基础代谢、体型诊断等分析测试功能, 同时具有运动建议。</p> <p>5. 体重秤: 底架采用$\geq 30*60$mm 国标方管, 上盖采用厚度≥ 6mm 钢板折弯封闭。</p> <p>6. 身高测量: 上顶焊接探罩固定超声波传感器。</p> <p>7. 体成份测试仪、心率: 采用彩屏显示, 测试数据直观易懂, 触摸按键设计, 防水, 使用寿命长。</p>	套	9