

(三) 报价明细表

名称	所投设备			单位	数量	单价（元）	合价（元）	执行标准
	品牌	型号	技术参数					
智慧步道 管理系统	世纪 吴佳	SJZH-012A	建立全民健身运动大数据平台，可对智能步道的用户运动数据采集、处理，分析展现，可对单条步道、多条步道进行查看、统计分析，实现步道与路径统一平台便于用户管理与维护 1. 具有步道健身人口大数据库，统一管理分析，便于管理者查询、调用数据； 2. 开放管理权限，便于查看各类数据统计报表； 3. 具有在线发布信息和资讯功能； 4. 具有在线组织发布健走比赛功能； 5. 具有健康档案数据库； 6. 具有步道健走群管理数据库； 7. 具有“运动计划”功能，自动生	套	1	94540.00	94540.00	执行国 家标准

			<p>成个性化运动建议，指导科学健身；</p> <p>1. 人脸识别匿名用户采集模块：匿名用户无需注册，可以直接使用无感智能步道。健身过程中站在动态人脸识别大屏前，即可以看到自己的成绩，运动量等数据；</p> <p>2. 通过云平台可查看匿名用户的运动数据，解决当前其他步道产品无法有效获取用户运动数据问题；</p> <p>3. 运用动态人脸识别技术，实现用户在无感步道场地中的动态身份识别。用户不再需要携带手机，手环等设备进行用户识别。</p>					
智能互动大屏	世纪 吴佳	SJZH-016A	<p>户外 65 寸横屏高亮度液晶屏，主要用于步道排名，个人运动信息查询，客流量统计显示，环境监测显示、赛事信息发布、步道介绍发布、人脸识别、远程控制等</p> <p>1. 65 寸 TFT LCD 液晶高亮度面板；</p> <p>2. 全高清 1920X1080 分辨率，自动感光控制系</p>	套	1	113900.0 0	113900.0 0	执行国家标准



		<p>统；</p> <p>3. 外壳为镀锌板材质表面有户外防腐涂层，防水等级 IP55；</p> <p>4. 防雷、漏电保护、支持智能定时智能温度控制系统；</p> <p>5. 支持远程维护。</p> <p>布设在大屏上，可对站立在大屏前面的人群进行自动抓拍，将该人的数据自动在大屏上面跳出，不锈钢外壳，具有防爆防摔防砸功能。</p> <p>6. 传感器：3516CV200+1/2.9"</p> <p>7. 编码输出码率：32KBPS~8MBPS</p> <p>8. 支持分辨率：1080P (1920*1080)</p> <p>9. 数字降噪：3D 数字降噪</p> <p>10. 智能报警：移动侦测，视频丢失，网线断，IP 地址冲突</p> <p>11. 图像设置：饱和度，亮度，对比度通过客户端</p>				
--	--	---	--	--	--	--



			或者 IE 浏览器可调 8 工作温度: -30℃~60℃					
多功能采集柱	世纪 吴佳	SJZH-014A	<p>内置 21 寸液晶显示屏</p> <p>1. 多功能集成柱内置 21 寸液晶显示屏, 柱体高 3300MM, 底座宽 450MM*450MM;</p> <p>2. 支持一键式或自动式摄像头采集功能并可识别用户身份;</p> <p>3. 支持通过人脸识别装置, 利用采集点采集运动人脸, 可以描绘运动者运动轨迹, 计算运动速度及能耗;</p> <p>4. 220V 有线供电, 柱体两侧集成灯带支持通电后灯带呈呼吸闪烁效果;</p> <p>5. 支持 SOS 一键求助功能, 并可以持管理端与求助用户语音通话,</p> <p>并支持多语种播报, 默认播报语种为汉语普通话;</p> <p>6. 支持人脸采集运动数据功能;</p> <p>7. 支持手机端查看历史运动记录和健康数据功能;</p>	根	2	125400.0 0	250800.0 0	执行国家标准

			<p>8. 支持 SOS 一键求助报警系统功能，后台可以自动接收到信号，</p> <p>管理员可以通过后台操作自动连接事发地所在的多功能柱，并通过语音的方式进行沟通；</p> <p>9. 支持分析用户的测试数据，汇总至用户微信小程序中，并出具个人分析报告反馈给手机客户端；</p> <p>10. 支持测量用户心率、呼吸及面温功能，可以播报测试结果，并将采集后的数据上传至云端服务器和手机客户端；</p> <p>11 显示屏支持显示运动排名功能、支持匿名用户注册功能</p>					
互动投影步道	世纪 吴佳	SJZH-021A	<p>1、亮度 3000 流明（ISO21118 标准），标准分辨率 1280*800（WXGA），液晶板尺寸 0.64 英寸，1.6 倍变焦，光源使用周期 20000 小时，过滤网使用周期长达 20000 小时，投射比 1.04:1</p> <p>2、曲线几何矫正方式，32*32 控制点数，调整</p>	套	1	439000.0 0	439000.0 0	执行国家标准

			<p>精度可选，最大精度1/2像素，融合带尺寸可0-50%自由调整，横向纵向融合带生成，融合带分量红、绿、蓝、灰度256阶独立调整；融合带调整方式可曲线图像化、指数消隐曲线，自由消隐曲线；融合带参数可复制可导入导出融合带数据库；</p> <p>3、安卓工业主板：支持远程定时开关机，支持7*24小时连续工作</p> <p>4、采集人体移动感应动作</p> <p>5、内含40款游戏场景，带互动感应效果，有声音效果，可自动循环播放，后台也可设置添加哪一款。</p> <p>6、100米互动投影步道共需配置22组互动投影设备。</p> <p>7 步道尺寸：3*15米</p>					
酷音单车	世纪 吴佳	SJZH-003A	1、防雨防尘防盗防撞击，符合IP55户外防护标准；	件	2	133660.0 0	267320.0 0	执行国家标准

			<p>2、支持用户运动模式选择，可选择单人、竞赛、多人协作三种运动模式；</p> <p>3、支持增强采集精度功能，能适应如人脸角度、光线明暗等特殊环境情况；</p> <p>4、支持语音播报功能，系统应能播报欢迎语音，当身份识别不通过时能够播报引导注册语句，运动结束后能够播报运动及体能测试结果；</p> <p>6、支持单车运动数据采集上传至平台、手机客户端。</p>					
EPDM 健身 步道	世纪 奥佳	13mm	<p>厚度：13mm</p> <p>1、3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和，g/kg 未检出</p> <p>2、3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和，g/kg 未检出</p> <p>3、短链氯化石蜡（Co-C3），g/kg 未检出</p> <p>4、游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和，g/kg 未检出</p>	m ²	540	115.00	62100.00	执行国家 标准

			5、游离甲醛，g/kg 未检出 6、苯，g/kg 未检出 7、甲苯、二甲苯和乙苯总和，g/kg 未检出 8、可溶性铅，mg/kg2 9、可溶性镉，mg/kg0.3 10、可溶性铬，mg/kg2 11、可溶性汞，mg/kg 未检出					
室外羽毛球	世纪 吴佳	SJXY-3039/1	围网（场地尺寸 18*8m） 1、主要材料：钢管、围网 2、围网高度：4000mm 3、主要承载立柱尺寸：Φ76x3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：40×60×2.5mm 凹型管 5、表面处理工艺：脱脂—抛丸—静电喷涂 6、主要功能：足球 7、器材主承载立柱采用Φ76×3mm 的优质碳素钢管，灯立柱管采用Φ114×3mm 的优质碳素钢管，框架采用 60x40x2.5 的凹型钢管，围网采	m²	208	210.00	43680.00	执行国家标准

		<p>用浸塑的勾花网加工制作。</p> <p>安装配置太阳能系统。配置 1 只照明灯，该灯满足 TY/T1002.1-2005 中 8.1 等级 I 的要求。</p> <p>该场地的规格尺寸及配置的足球门的规格尺寸满足对应标准 GB/T19851.15-2007 的要求，保证了使用性能。</p> <p>该场地满足足球训练与比赛的使用要求。</p> <p>本场地采用直埋方式，器材各部位的螺钉、螺母等紧固件采用不锈钢材质，且具有可靠的防松、防盗功能。</p>									
世纪 吴佳	非渗水型	<p>硅 PU 厚度：(5mm)</p> <p>1) 硅 PU 面层成品物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、耐人工气候老化性能、无机填料含量满足国家标准 GB36246-2018 要求</p> <p>物理机械性能要求</p> <table><tr><td>项目</td><td>要求</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	项目	要求			m²	144	155.00	22320.00	执行国家 标准 GB36246- 2018
项目	要求										



			冲击吸收/%	27					
			垂直变形/mm	1.9					
			抗滑值（20℃）/BPN	105（干测）					
			拉伸强度/MPa	0.9					
			拉断伸长率/%	165					
			阻燃性能/%	I 级					
硅 PU 面层成品中有害物质限量、气味及无机填料含量要求									
项目				要求					
有害物质含量	3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和/（g/kg）			未检出					
	3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和/（g/kg）			未检出					
	18 种多环芳烃总和 b/（mg/kg）			未检出					

				18 种多环芳烃总和 (mg/kg) 合成材料面层成品 表面 5 mm 内	未检出					
				苯并[a]芘 / (mg/kg)	未检出					
				短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)	未检出					
				4,4'-二氨基-3,3'-二氯二 苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	未检出					
				游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 / (g/kg)	未检出					
				游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)	未检出					
				可溶性铅 (mg/kg)	0.3					
				可溶性镉 (mg/kg)	0.2					
				可溶性铬 (mg/kg)	3					
				可溶性汞 (mg/kg)	未检出					

		<table><tr><td rowspan="6">有害物质释放量</td><td>总挥发性有机化合物 (TVOC) ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)</td><td>未检出</td></tr><tr><td>甲醛/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)</td><td>未检出</td></tr><tr><td>苯/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)</td><td>未检出</td></tr><tr><td>甲苯、二甲苯和乙苯总和/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)</td><td>未检出</td></tr><tr><td>二硫化碳/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)</td><td>未检出</td></tr><tr><td>气味</td><td>气味等级/级</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2">无机填料含量/%</td><td>65</td></tr><tr><td colspan="3">2、硅 PU 球场非固体原料、成品满足国家标准 GB36246-2018 标准要求。</td></tr></table>	有害物质释放量	总挥发性有机化合物 (TVOC) ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出	甲醛/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出	苯/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出	甲苯、二甲苯和乙苯总和/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出	二硫化碳/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出	气味	气味等级/级	3	无机填料含量/%		65	2、硅 PU 球场非固体原料、成品满足国家标准 GB36246-2018 标准要求。							
有害物质释放量	总挥发性有机化合物 (TVOC) ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出																									
	甲醛/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出																									
	苯/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出																									
	甲苯、二甲苯和乙苯总和/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出																									
	二硫化碳/ ($\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})$)	未检出																									
	气味	气味等级/级	3																								
无机填料含量/%		65																									
2、硅 PU 球场非固体原料、成品满足国家标准 GB36246-2018 标准要求。																											
世纪昊佳	SJXY-3039/3	围网门 2.2 米高*1.5 米宽，双开门	套	2	740.00	1480.00	执行国家标准																				
世纪昊佳	SJXY-3039/5	灯 (一) 光源: LED 灯: 300W 6 盏,, 灯高 6 米; (二) 灯具参数: 1. 外壳材质: 高纯度压铸铝	盏	6	1960.00	11760.00	执行国家标准																				

			+5MM 钢化玻璃面盖; 2. 功率因数: 0.98; 3. 色温: 6500K (正白光); 4. 光通量: 37000LM; 5. 使用寿命: 22000H; 6. 灯具防护等级为 IP65					
世纪 吴佳	SJXY-4005	羽毛球柱 1、主要材料: 钢管、钢板 2、主要承载立柱尺寸: $\phi 76 \times 3.0 \text{mm}$ 3、主要承载横梁尺寸: $100 \times 100 \times 3.0 \text{mm}$ 4、该器材的配重箱内可配置钢板配重或其他材料的配重, 保证器材在使用中的稳定性能, 安装后稳固牢靠, 器材各部位螺钉、螺母等紧固件采用不锈钢材质, 且具有可靠的防松、防盗功能; 器材通过国体认证。 5、配置有紧绳器结构, 可灵活调节球网的松紧; 高度方面有四个档位, 分别为 1340mm、1550mm、1920mm、2120mm, 前两个高度为羽毛球柱对应要求的高度, 后两个高度为排球柱对应要求	副	1	2950.00	2950.00	执行国家标准 GB/T 19851.13-2007	

			的高度， 6、器材符合 GB/T19351.13-2007 标准。					
室外匹克球场	世纪 吴佳	SJXY-3039/1	<p>围网尺寸 (20*10m)</p> <p>3、主要材料：钢管、围网</p> <p>4、围网高度：4000mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：Φ76x3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：40×60×2.5mm 凹型管</p> <p>5、表面处理工艺：脱脂—抛丸—静电喷涂</p> <p>6、主要功能：足球</p> <p>7、器材主承载立柱采用 Φ76×3mm 的优质碳素钢管，灯立柱管采用 Φ114×3mm 的优质碳素钢管，框架采用 60x40x2.5 的凹型钢管，围网采用浸塑的勾花网加工制作。</p> <p>安装配置了太阳能系统，配置 8 只照明灯，该灯满足 TY/T1002.1-2005 中 5.1 等级 I 的要求。</p> <p>该场地的规格尺寸及配置的足球门的规格尺寸</p>	m ²	240	210.00	50400.00	执行国家标准

		满足对应标准 GB/T19850.16-2007 的要求，保证使用性能。 该场地满足足球训练与比赛的使用要求。 本场地采用直埋方式，器材各部位的螺钉、螺母等紧固件采用不锈钢材质，且具有可靠的防松、防盗功能。					
杰帝奇	30.48cmx30.48cm	悬浮式拼装地板组成部件参数： 悬浮式拼装地板 (1) 篮球反弹率 96% (2) 外观：表面无龟裂、起泡 (3) 抗滑值（干测）107 (4) 苯 24h 释放量为 0. (5) 甲醛 24h 释放量 0.002mg/m3 (6) 总挥发性有机物（TVOC）24h 释放量 0.098mg/m3 (7) 耐旋转磨损重量损失 24.7mg (8) 弯曲强度 26.3MPa	m²	200	138.00	27600.00	执行国家标准

			(9) 耐磨性: 0-3 万转磨耗量 ≤ 0.1g					
	世纪 吴佳	SJXY-3039/3	围网门 2.2 米高*1.5 米宽, 双开门	套	2	740.00	1480.00	执行国 家标准
	世纪 吴佳	SJXY-3039/5	灯 (一) 光源: LED 灯: 300W 6 盏,, 灯高 6 米; (二) 灯具参数: 1. 外壳材质: 高纯度压铸铝 +5MM 钢化玻璃面盖; 2. 功率因数: 9.88; 3. 色 温: 6500K (正白光); 4. 光通量: 37000LM; 5. 使用寿命: 22000H 6. 灯具防护等级为 IP65	盏	6	1960.00	11760.00	执行国 家标准
	世纪 吴佳	SJXY-3062	匹克球柱	副	1	1580.00	1580.00	执行国 家标准
室外软式 排球场	世纪 吴佳	SJXY-3039/1	围网 (34*19m) 5、主要材料: 钢管、围网 6、围网高度: 4000mm 3、主要承载立柱尺寸: $\phi 76 \times 3.0 \text{mm}$	m ²	424	210.00	89040.00	执行国 家标准

		<p>4、主要承载横梁尺寸：$40 \times 60 \times 2.5$mm 凹型管</p> <p>5、表面处理工艺：抛丸-环氧富锌底漆</p> <p>6、主要功能：足球</p> <p>7、器材主承载立柱采用 $\Phi 76 \times 3$mm 的优质碳素钢管，灯立柱管采用 $\Phi 114 \times 3$mm 的优质碳素钢管，框架采用 $60 \times 40 \times 2.5$ 的凹型钢管，围网采用浸塑的勾花网加工制作。</p> <p>安装配置太阳能系统，配置 8 只照明灯，该灯满足 TY/T1002.1-2005 中 5.1 等级 I 的要求。</p> <p>该场地的规格尺寸及配置的足球门的规格尺寸满足对应标准 GB/T19851.15-2007 的要求，保证使用性能。</p> <p>该场地满足足球训练与比赛的使用要求。</p> <p>本场地采用直埋方式，器材各部位的螺钉、螺母等紧固件采用不锈钢材质，且具有可靠的防松、防盗功能。</p>					
世纪	非渗水型	硅 PU 厚度：(5mm)	m ²	646	155.00	100130.00	执行国家

	吴佳	<p>1) 硅 PU 面层成品物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、耐人工气候老化性能、无机填料含量满足国家标准 GB36246-2018 要求</p> <p>物理机械性能要求</p> <table><tr><td>项目</td><td>要求</td></tr><tr><td>冲击吸收/%</td><td>27</td></tr><tr><td>垂直变形/mm</td><td>1.9</td></tr><tr><td>抗滑值 (20℃) /BPN</td><td>105 (干测)</td></tr><tr><td>拉伸强度/MPa</td><td>0.9</td></tr><tr><td>拉断伸长率/%</td><td>165</td></tr><tr><td>阻燃性能/%</td><td>I 级</td></tr></table> <p>硅 PU 面层成品中有害物质限量、气味及无机填料含量要求</p> <table><tr><td colspan="2">项目</td><td>要求</td></tr><tr><td>有 害</td><td>3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/</td><td>未检出</td></tr></table>	项目	要求	冲击吸收/%	27	垂直变形/mm	1.9	抗滑值 (20℃) /BPN	105 (干测)	拉伸强度/MPa	0.9	拉断伸长率/%	165	阻燃性能/%	I 级	项目		要求	有 害	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/	未检出			标准 GB36246- 2018
项目	要求																								
冲击吸收/%	27																								
垂直变形/mm	1.9																								
抗滑值 (20℃) /BPN	105 (干测)																								
拉伸强度/MPa	0.9																								
拉断伸长率/%	165																								
阻燃性能/%	I 级																								
项目		要求																							
有 害	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/	未检出																							

			物质含量	(g/kg)						
			3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和	(g/kg)	未检出					
			18 种多环芳烃总和 b/	(mg/kg)	未检出					
			18 种多环芳烃总和 b/	(mg/kg) 合成材料面层成品 表面 5 mm 内	未检出					
			苯并[a]芘 /	(mg/kg)	未检出					
			短链氯化石蜡 (C10-C13) /	(g/kg)	未检出					
			4,4'-二氨基-3,3'-二氯二 苯甲烷 (MOCA) /	(g/kg)	未检出					
			游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 /	(g/kg)	未检出					

				游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) (mg/kg)	未检出					
				可溶性铅 (mg/kg)	0.3					
				可溶性铜 (mg/kg)	0.2					
				可溶性铬 (mg/kg)	3					
				可溶性汞 (mg/kg)	未检出					
			有害物 质释放 量	总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg/(m ² ·h))	未检出					
				甲醛/ (mg/(m ³ ·h))	未检出					
				苯/ (mg/(m ³ ·h))	未检出					
				甲苯、二甲苯和乙苯总和/(mg/ (m ³ ·h))	未检出					
				二硫化碳/ (mg/(m ³ ·h))	未检出					
			气味	气味等级/级	3					
			无机填料含量/%		65					
			2、硅 PU 球场非固体原料、成品满足国家标准 GB36246-2018 标准要求。							

世纪 吴佳	SJXY-3039/3	围网门 2.2米高*1.5米宽, 双开门	套	2	740.00	1480.00	执行国 家标准
世纪 吴佳	SJXY-3039/5	灯 (一) 光源: LED 灯, 300W 6 盏, 灯高 6 米; (二) 灯具参数: 1. 外壳材质: 高纯度压铸铝 +5MM 钢化玻璃面盖; 2. 功率因数: 9.98; 3. 色 温: 6500K (正白光); 4. 光通量: 37000LM; 5. 使用寿命: 22000H 6. 灯具防护等级为 IP65	盏	8	1960.00	15680.00	执行国 家标准
世纪 吴佳	SJXY-4005	排球柱 1、主要材料: 钢管、钢板 2、主要承载立柱尺寸: $\phi 76 \times 3.0 \text{mm}$ 3、主要承载横梁尺寸: $100 \times 100 \times 3.0 \text{mm}$ 4、该器材的配置箱内可配置钢板配重或其他材 料的配重, 保证器材在使用中的稳定性能, 安 装后稳固牢靠, 器材各部位螺钉、螺母等紧固	副	1	2950.00	2950.00	执行国 家标准 GB/T1985 1.13-200 7

			<p>件均采用不锈钢材质，并具有可靠的防松、防盗功能；</p> <p>5、配置有紧绳器结构，可灵活调节球网的松紧；高度方面有四个档位，分别为 1340mm、1550mm、1920mm、2120mm，前两个高度为羽毛球柱对应要求的高度，后两个高度为排球柱对应要求的高度，调节灵活、便捷。</p> <p>6、器材符合 GB/T19851.13-2007 标准。</p>					
智能健身 驿站	世纪 昊佳	SJJG-3001	<p>（含 8 件器材）单位漫步机、单位划船器、单位坐蹬训练器、单位太极揉推器、单位扭腰器、单位钟摆器、单位健身车、单位背部训练器</p> <p>1.主要材料：钢管、铝边条、塑木</p> <p>2.主要承载立柱尺寸：150×3.0mm</p> <p>3.主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4.表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5.安装方式：预埋、直埋</p> <p>6.地基尺寸，700×700×700mm、500×500×</p>	套	1	91280.00	91280.00	执行国家 标准 GB19272- 2011

			<p>600mm、500×500×500mm</p> <p>7. 工作电压：DC12V</p> <p>8. 关键特性：伞膜、太阳能发电、锂电池、LED自动光控、微波人体感应延时控制蓝牙音箱</p> <p>11. 器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书,国家标准更新的,按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能太极揉推器	世纪 吴佳	SJJG-1007T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150×3.0mm 方管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、地基尺寸，500×500×700</p> <p>5、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>6、安装方式：预埋、直埋</p> <p>7、工作电压：DC12V</p> <p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏</p>	件	1	8060.00	8060.00	<p>执行国家标准 GB19272-2011</p>

			<p>、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能，阻尼</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能腹肌板	世纪吴佳	SJG-1018T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150×3.0mm 方管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋、直埋</p> <p>6、地基尺寸，500×500×700mm、400×400×500mm</p>	件	1	8060.00	8060.00	<p>执行国家标准 GB19272-2011</p>

			<p>7、工作电压：DC12V</p> <p>8、数据采集：运动轨迹、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能避力器	世纪昊佳	SJG-1002T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p>	件	1	8800.00	8800.00	执行国家标准 GB19272-2011

			<p>5、安装方式：预埋、直埋</p> <p>6、地基尺寸，500×500×700mm</p> <p>7、工作电压：DC12V</p> <p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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APP链接查询功能，内限位</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能推举训练器	世纪昊佳	SJG-1020T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管</p>	件	1	10260.00	10260.00	执行国家标准

		<p>3、主要承载横梁尺寸：60×60mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋、直埋</p> <p>6、地基尺寸，500×500×700mm、400×400×600 mm</p> <p>7、工作电压： DC12V</p> <p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能，阻尼</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更</p>					GB19272-2011
--	--	--	--	--	--	--	--------------



			新的,按器材生产时间执行最新标准					
智能跳跳板	世纪 吴佳	SJJG-1019T	1、主要材料:钢管、铝条、塑木 2、主要承载立柱尺寸:主立柱 150×3.0mm 方管 3、主要承载横梁尺寸:Φ89×3.0mm 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式:预埋、直埋 6、地基尺寸,500×500×700mm 400×400×500 7、工作电压: DC12V 8、数据采集:运动次数、运动时间 9、数据处理呈现方式:语音播报、固定显示屏、智能终端 10、数据传输方式:无线传输 11、关键特性:伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP	件	1	9240.00	9240.00	执行国家标准 GB19272-2011

			链接查询功能，阻尼 12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三 方质量认证中心出具的认证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。					
智能钟摆 器	世纪 吴佳	SJJG-1012T	1、主要材料：钢管、铝条、塑木 2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管 3、主要承载横梁尺寸：80×40×3mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：预埋、直埋 6、地基尺寸，500×500×700mm、500×500× 600 mm 7、工作电压：DC12V 8、数据采集：运动次数、运动时间 9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏 、智能终端 10、数据传输方式：无线传输 11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能	件	1	8500.00	8500.00	执行国 家标准 GB19272- 2011

			<p>夜间照明、锂电池、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、后台数据统计和系统、手机 APP 链接查询功能</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能太空漫步机	世纪昊佳	SJJG-1015T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：80×40×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋、直埋</p> <p>6、地基尺寸，500×500×700、400×400×600mm</p> <p>7、工作电压：DC12V</p> <p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p>	件	1	9535.00	9535.00	<p>执行国家标准</p> <p>GB19272-2011</p>



			<p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能，内限位</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能扭腰器	世纪昊佳	SJG-1013T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60x3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋、直埋</p> <p>6、地基尺寸，500×500×700mm、400×400×500mm</p> <p>7、工作电压：DC12V</p>	件	1	8060.00	8060.00	<p>执行国家标准 GB19272-2011</p>



			<p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能，内限位</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能划船器	世纪吴佳	SJJG-1003T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：120×60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋、直埋</p>	件	1	8800.00	8800.00	执行国家标准 GB19272-2011

			<p>6、地基尺寸，500×500×700mm，500×500×500mm</p> <p>7、工作电压：DC12V</p> <p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能，内限位</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
智能背部训练器	世纪昊佳	SJJG-1017T	<p>1、主要材料：钢管、铝条、塑木</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱 150x3.0mm 方管</p>	件	1	9970.00	9970.00	执行国家标准

			<p>3、主要承载横梁尺寸：Φ80x340mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：预埋、耳埋</p> <p>6、地基尺寸，500x500x700mm、400x400x500mm</p> <p>7、工作电压：DC12V</p> <p>8、数据采集：运动次数、运动时间</p> <p>9、数据处理呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>10、数据传输方式：无线传输</p> <p>11、关键特性：伞棚结构、太阳能发电、智能夜间照明、锂电池、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 APP 链接查询功能，内限位</p> <p>12、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更</p>				<p>GB19272-2011</p>
--	--	--	---	--	--	--	---------------------

			新的,按器材生产时间执行最新标准					
智能双位 俯卧曲柄 训练器	世纪 吴佳	SJG-1023T	1、主要材料: 钢管、铝条、硬木 2、主要承载立柱尺寸: 主立柱 50x3.0 方管 3、主要承载横梁尺寸: 40x2.0mm 4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式: 预埋、直埋 6、工作电压: DC12V 7、数据采集: 运动次数、运动时间 8、数据处理呈现方式: 语音播报、固定显示屏、智能终端 9、数据传输方式: 无线传输 10、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书,国家标准更新的,按器材生产时间执行最新标准。	件	1	9240.00	9240.00	执行国 家标准 GB19272- 2011
坐推训练 器	世纪 吴佳	SJL-W006	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管 室外抗紫外线座椅	件	2	25420.00	50840.00	执行国 家标准

高拉训练器	世纪 吴佳	SJL-W004	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管 室外抗紫外线座椅	件	2	27710.00	55420.00	执行国家标准
腿部屈伸训练器	世纪 吴佳	SJL-W007	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管 室外抗紫外线座椅	件	2	30320.00	60640.00	执行国家标准
划船训练器	世纪 吴佳	SJL-W009	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管 室外抗紫外线座椅	件	2	30970.00	61940.00	执行国家标准
侧平举训练器	世纪 吴佳	SJL-W003	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管 室外抗紫外线座椅	件	2	32920.00	65840.00	执行国家标准
腿内收训练器	世纪 吴佳	SJL-W008	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管 室外抗紫外线座椅	件	2	37490.00	74980.00	执行国家标准
蝴蝶夹胸训练器	世纪 吴佳	SJL-W005	棚子尺寸 2450*1230*2700mm 主体 4mm 钢板, 力臂 40*70*3mm 椭圆管	件	2	40750.00	81500.00	执行国家标准

			室外抗紫外线座椅					
景观单立柱遮阳棚	世纪 吴佳	SJXY-665	主立柱 150*150*3 方管，座椅 高光铝塑板。	件	14	20375.00	285250.0 0	执行国 家标准
多功能拓展	世纪 吴佳	SJXY-642	6 米*1 米*2.5 米，80*80*2.0 钢管， 32*32*2.5 钢管，8mm 法兰片，4mm 钢板	套	1	46455.00	46455.00	执行国 家标准
多功能训练器	世纪 吴佳	SJXY-602	1. 主要材料：钢管； 2. 立柱规格 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ； 3. 主要支撑横梁 $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$ ； 4. 安装方式：直埋式，埋入深度 600mm，基础坑尺寸 $1300 \times 400 \times 700\text{mm}$ ； . 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡；	件	1	40750.00	40750.00	执行国 家标准
攀爬平衡训练器	世纪 吴佳	SJXY-64	1. 主要材料：钢管； 2. 立柱规格 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ； 3. 主要支撑横梁 $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$ ； 4. 安装方式：直埋式，埋入深度 600mm，基础	件	1	10595.00	10595.00	执行国 家标准

			坑 1300 × 400 × 700mm; 5. 关键特性: 旋转, 攀爬, 肋木, 引体向上。 6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 7. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡;					
三角天梯 训练器	世纪 昊佳	SJXY-305	1. 主要材料: 钢管; 2. 立柱规格 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 3. 主要支撑横梁 $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$; 4. 安装方式: 直埋式, 埋入深度 600mm, 基础坑 1300 × 400 × 700mm; 5. 关键特性: 肋木, 天梯, 仰卧起坐。 6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 7. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡; 8. 易接触的管材末端采用零部件或管塞封住。	件	1	10595.00	10595.00	执行国家标准

			除使用工具外，不可拆卸					
悬吊腹肌 组合训练 器	世纪 昊佳	SJXY-312	1. 主要材料：钢管； 2. 立柱规格 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ； 3. 主要支撑横梁 $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$ ； 4. 安装方式：直埋式，埋入深度 600mm，基础坑 1300 × 400 × 700mm； 5. 关键特性：有臂屈伸，仰卧起坐，扭腰，吊环，壶铃。 6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm； 7. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡； 8. 易接触的管材末端采用零部件或管塞封住，除使用工具外，不可拆卸；旋转部位轴承防水、防尘措施	件	1	10595.00	10595.00	执行国家标准
有氧臂力 训练器	世纪 昊佳	SJXY-332	1. 主要材料：钢管； 2. 立柱规格 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ；	件	1	10595.00	10595.00	执行国家标准

			<p>3. 主要支撑横梁$\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 安装方式：直埋式，埋入深度 600mm，基础坑 1300 × 400 × 700mm；</p> <p>5. 关键特性：引体向上，俯卧撑，臂屈伸，骑行，旋转。</p> <p>6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>7. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡；</p> <p>8. 易接触的管材末端采用零部件或管塞封住，除使用工具外，不可拆卸；旋转部位轴承防水、防尘措施</p>					
高拉训练器	世纪 吴佳	SJL-W011	<p>1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管$\Phi 165 \times 3\text{mm}$</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管$\Phi 76 \times 3\text{mm}$</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx2</p> <p>4、器材主承载立柱采用$\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；主横梁采用$\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳</p>	件	1	9800.00	9800.00	执行国家标准

			<p>索钢管；活动杆采用$\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。</p> <p>6、安装方式：预埋</p>					
腿部训练器	世纪 吴佳	SJL-W012	<p>1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管$\Phi 165 \times 3\text{mm}$</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管$\Phi 89 \times 3\text{mm}$</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx1</p> <p>4、器材主承载立柱采用$\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；主横梁采用$\Phi 89\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；活动杆采用$\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、</p>	件	1	9750.00	9750.00	执行国家标准

			花斑、结点等缺陷。 6、安装方式：预埋					
下拉训练器	世纪昊佳	SJL-W016	1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管 $\Phi 165 \times 3\text{mm}$ 2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管 $\Phi 76 \times 3\text{mm}$ 3、配重：2.5kgx3pcsx2 4、器材主承载立柱采用 $\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质碳素钢管；主横梁采用 $\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质碳素钢管；活动杆采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。 5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。 6、安装方式：预埋	件	1	11600.00	11600.00	执行国家标准
平推训练器	世纪昊佳	SJL-W013	1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管 $\Phi 165 \times 3\text{mm}$ 2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管 $\Phi 76 \times 3\text{mm}$ 3、配重：2.5kgx3pcsx2	件	1	11800.00	11800.00	执行国家标准

			<p>4、器材主承载立柱采用$\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；主横梁采用$\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；活动杆采用$\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结块等缺陷。</p> <p>6、安装方式：预埋</p>					
双臂训练器	世纪昊佳	SJL-W015	<p>1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管$\Phi 165 \times 3\text{mm}$</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管$\Phi 76 \times 3\text{mm}$</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx2</p> <p>4、器材主承载立柱采用$\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；主横梁采用$\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；活动杆采用$\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表</p>	件	1	11600.00	11600.00	执行国家标准

			面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。 6、安装方式：预埋					
蹲起训练器	世纪 吴佳	SJL-W001	1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管 $\Phi 165 \times 3\text{mm}$ 2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管 $\Phi 76 \times 3\text{mm}$ 3、配重：2.5kgx5pcsx2 4、器材主承载立柱采用 $\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质碳素钢管；主横梁采用 $\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质碳素钢管；活动杆采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。 5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。 6、安装方式：预埋	件	1	11600.00	11600.00	执行国家标准
推举训练	世纪	SJL-W019	1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管 $\Phi 165 \times 3\text{mm}$	件	1	11200.00	11200.00	执行国

器	吴佳		<p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管$\Phi 76 \times 3\text{mm}$</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx2</p> <p>4、器材主承载立柱采用$\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；主横梁采用$\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；活动杆采用$\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。</p> <p>6、安装方式：预埋</p>					家标准
划船训练器	世纪吴佳	SJL-W014	<p>1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管$\Phi 165 \times 3\text{mm}$</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管$\Phi 76 \times 3\text{mm}$</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx2</p> <p>4、器材主承载立柱采用$\Phi 165\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；主横梁采用$\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素钢管；活动杆采用$\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$的优质碳素</p>	件	1	13800.00	13800.00	执行国家标准

			<p>钢管，弯曲部分一次成型。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀，结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。</p> <p>6、安装方式预埋</p> <p>7、地埋深度：500mm</p> <p>8、地基尺寸（长×宽×高）：500×500×600mm</p> <p>9、关键特性：内限位结构，带配重片调节，止退装置</p>					
蹬力训练器	世纪吴佳	SJL-W021	<p>1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管Φ165×3mm</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管Φ76×3mm</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx2</p> <p>4、器材主承载立柱采用Φ165mm×3mm的优质碳素钢管；主横梁采用Φ76mm×3mm的优质碳素钢管；活动杆采用Φ60mm×3mm的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型。</p>	件	1	12500.00	12500.00	执行国家标准

			<p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂纹以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。</p> <p>6、安装方式：预埋</p> <p>7、地埋深度：500mm</p> <p>8、地基尺寸（长×宽×高）：500×500×600mm</p> <p>9、关键特性：内限位结构，带配重片调节，止退装置</p>					
下推训练器	世纪 吴佳	SJL-W023	<p>1、主要承载立柱材料及尺寸：钢管Φ165×3mm</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：钢管Φ76×3mm</p> <p>3、配重：2.5kgx3pcsx2</p> <p>4、器材主承载立柱采用Φ165mm×3mm的优质碳素钢管；主横梁采用Φ76mm×3mm的优质碳素钢管；活动杆采用Φ60mm×3mm的优质碳素钢管，弯曲部分一次成型，美观耐用。</p> <p>5、喷塑工艺：静电喷塑，高温固化，喷塑件表</p>	件	1	11200.00	11200.00	执行国家标准

			<p>面光滑平整、色泽均匀、综合牢固，无橘皮、脱落、漏涂、锈蚀、裂纹以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷。</p> <p>6、安装方式：预埋</p> <p>7、地埋深度：500mm</p> <p>8、地基尺寸（长×宽×高）：500×500×600mm</p> <p>9、关键特性：内限位结构，带配重片调节，止退装置</p>					
双联漫步机	世纪 吴佳	SJ-003B	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁：Φ60×3.0mm</p> <p>4、安装方式：直埋式</p> <p>5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于3.0mm；</p> <p>6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡；</p> <p>7、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上</p>	件	1	2800.00	2800.00	<p>执行国家标准 GB19272-2011</p>

			<p>尺寸为 42mm;</p> <p>8、活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离为 83mm;</p> <p>9、器材部件间不存在刚性碰撞;</p> <p>10、脚踏部位有防滑措施, 其中站立使用的单脚防滑面面积为 47600mm², 站立使用的防滑面摩擦系数为 0.6 并且有限位装置;</p> <p>11、踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度为 31mm, 长度大于踏板周长的 2/3, 摆动幅度有加以约束, 且单侧摆动幅度为 60°;</p> <p>12、摆动部件下缘距地面或底部高度为 103mm, 且相邻运动的两踏板的间距为 140mm。</p> <p>13、器材符合 GB19272-2011 标准, 通过第三方质量认证中心出具的认证证书, 国家标准更新的, 按器材生产时间执行最新标准。</p>					
三位扭腰	世纪	SJ-007C	1、主要材料: 钢管	件	1	1900.00	1900.00	执行国

器	吴佳		<p>2、主要承载立柱尺寸：$\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>3、主要支撑横梁：$\Phi 32 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 600\text{mm}$；</p> <p>5、关键特征：阻尼；</p> <p>6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>7、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡。</p> <p>8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					家标准 GB19272- 2011
太极揉推器	世纪 吴佳	SJ-011B	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：$\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸：$\Phi 60 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 600\text{mm}$；</p>	件	1	2500.00	2500.00	执行国 家标准 GB19272- 2011

			<p>5、特征：阻尼；</p> <p>6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>7、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡。</p> <p>8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。</p>					
腿部按摩器	世纪 吴佳	SJ-014B	<p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸：Φ60×3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400×400×600mm；</p> <p>5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡；</p> <p>7、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上</p>	件	1	1400.00	1400.00	执行国家标准 GB19272-2011

			<p>尺寸为 32mm;</p> <p>8、活动部件和固定部件之间的距离在运动中保持不变, 其距离不小于 30mm;</p> <p>9、器材符合 GB19272-2011 标准, 通过第三方质量认证中心出具的认证证书, 国家标准更新的, 按器材生产时间执行最新标准。</p>					
腹肌板	世纪 昊佳	SJ-020A3	<p>1、主要材料: 钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸: $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>3、主要支撑横梁尺寸: $\Phi 42 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>4、安装方式: 直埋式, 埋入深度: 400mm, 基础坑 $400 \times 400 \times 500\text{mm}$;</p> <p>5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm;</p> <p>6、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡;</p> <p>7、活动部件和固定部件之间的距离在运动中保持不变, 其距离小于 8mm;</p> <p>8、没有任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久</p>	件	1	1600.00	1600.00	<p>执行国家标准 GB19272-2011</p>

			变形现象。 9、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。					
上肢牵引器	世纪吴佳	SJ-026B	1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm； 3、主要支撑横梁尺寸：Φ60×3.0mm； 4、安装方式：直埋，埋入深度：600mm，基础坑 400×400×700mm； 5、关键特性：限位。 6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm； 7、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡。 8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。	件	1	2300.00	2300.00	执行国家标准 GB19272-2011

三角肌训练器	世纪 吴佳	SJ-096B	1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 3、主要承载横梁尺寸： $\Phi 48 \times 3.0\text{mm}$ 4、主要材料：钢管 5、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 6、安装方式：直埋式 7、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。	件	1	2600.00	2600.00	执行国家标准 GB19272-2011
提踵训练器	世纪 吴佳	SJ-078A	1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 3、主要承载横梁尺寸： $\Phi 60 \times 3.0\text{mm}$ 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋 6、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。	件	1	2400.00	2400.00	执行国家标准 GB19272-2011

揉推压腿器	鲁华源	LHY-1063	1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 3、主要承载横梁尺寸： $50 \times 40 \times 3.0\text{mm}$ 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋式 6、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，应按器材生产时间执行最新标准。	件	1	2300.00	2300.00	执行国家标准 GB19272-2011
腰背按摩器	世纪吴佳	SJ-013B	1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ ； 3、主要支撑横梁尺寸： $\Phi 48 \times 3.0\text{mm}$ ； 4、安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 600\text{mm}$ ； 5、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm ； 6、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡。 7、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方	件	1	2200.00	2200.00	执行国家标准 GB19272-2011

			质量认证中心出具的认证证书。国家标准更新的,按器材生产时间执行最新标准。					
室外乒乓球台	世纪 吴佳	SJ-032B	1、主要材料: 钢管 2、主要承载立柱尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$; 3、主要支撑横梁尺寸: $20 \times 30 \times 2.0\text{mm}$ 4、安装方式: 预埋式, 埋入深度: 400mm, 基础坑 $400 \times 400 \times 500\text{mm}$; 5、台长: 2740mm, 台宽: 1525mm, 台面离地高度: 760mm, 球台边框高度 (含球台面板厚度): 50mm, 半张台面对角线之差: 1mm, 半张台面平面度: 2 mm, 端、边线宽度: 20.0mm, 中线宽度: 3mm, 中线对称度为 1, 中线与网间距离: 48mm, 中线与端线距离为 9mm; 6、台面背部连接采用钢管支撑架连接, 支撑架管壁厚度为 2.5mm, 每半块板面支撑架有不少于 4 横 4 纵支撑管连接; 7、台面弹性为 240mm。	副	6	2700.00	16200.00	执行国家标准 GB19272-2011



			8、器材符合 GB19272-2011 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书，国家标准更新的，按器材生产时间执行最新标准。					
智能座椅	世纪 吴佳	SJJG-1086T	<p>1、钣金外壳：钣金外壳采用 1.5mmS30C 镀锌钢板，内层喷涂富锌底粉，表层喷涂杜邦户外塑粉保护，使用年限确保 10 年以上；识别显示屏外观安装方式采用钢结构形式；屏幕箱体采用防水箱体（钣金喷塑，带散热风扇），有防水、防尘、防风的功能，防护等级为 IP65；</p> <p>2、防爆玻璃：6mm 钢化玻璃，当玻璃受外力破坏时，碎片会成类似蜂窝状的钝角碎小颗粒，不易对人体造成严重的伤害。钢化玻璃抗冲击强度是普通玻璃的 3~5 倍，抗弯强度是普通玻璃的 3~5 倍。</p> <p>3、电控系统：漏电保护开关，漏电保护、过压保护；微电脑定时开关，分时段定时控制机器启停；防冒器，防冒等级 C 级，防止瞬间感应</p>	件	6	35000.00	210000.00	执行国家标准

			雷击;台湾明纬工业级电源,供电稳定可靠; 4G 网络继电器 监测设备运行状态,实现远程 开关机。					
公园标识 牌	世纪 吴佳	SJ-662B	1.底座:龙骨为 3cmx5cm 焊接打磨成型,表面 为 1.2 厚镀锌板激光切割 焊接成型表面喷涂 高光白色,字体为镀锌板立体字表面涂黑色 2.2. 立体造型:表面为 1.2 厚镀锌板激光切割 焊接打磨成型龙骨为 3cmx5cm1.2 厚方管,表面 喷涂专色尺寸按实际尺寸施工	套	1	9200.00	9200.00	执行国 家标准
合计(元)	大写:叁佰零玖万元整 小写:3090000.00 元							
重要提示:1、本表的每一页须加盖企业印章;2、涉及有国家标准的产品,须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等本表内容(若 品牌、型号等填写的与实际不符,按照无效标处理)。								

供应商:山东世纪星文体器材有限公司(企业电子签章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

日期:2025 年 10 月 15 日