

## 分项报价表

项目编号/包号: 11011126210200028410-XM001

项目名称: 2025年室外健身器材安装项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌	规格、型号	制造商 / 生产厂家	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	棋牌桌 (棋盘桌)	世纪昊佳	<p>1. 制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。</p> <p>2. 外形尺寸: 不小于1750mm×1750mm×638mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: 约为30mm×50mm×3mm</p> <p>5. 主要承载立柱采用单一钢管, 管材规格不小于Φ114mm钢管壁厚不小于3mm;</p> <p>6. 主要承载横梁采用不小于Φ30mm×50mm×3mm和20mm×40mm×3mm组焊。</p> <p>7. 台面边框及加强管管材壁厚不小于2mm;</p> <p>8. 桌面采用不锈钢面板, 板材厚度不小于1mm; 面板边缘及尖角不得翘起, 图样及字样蚀刻处理;</p> <p>9. 器材各支撑人体表面的所有棱边和尖角应使其半径不小于3.0mm; 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;</p> <p>10. ★产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p> <p>11. 主要功能: 弈棋。</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	4401.00	86	378486

2	太极推揉器（肩关节康复器）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于1090mm×1147mm×1222mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、主要承载立柱采用单一钢管，钢管直径不小于114mm，壁厚不小于3.0mm；</p> <p>6、主要承载横梁采用不小于Φ60mm×3.0mm钢管；</p> <p>7、揉推轮盘支撑管采用不小于Φ60mm×3.0mm钢管；</p> <p>8、两转盘间距大于230mm，揉推轮盘应采用阻尼装置。</p> <p>9. ★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书（加盖产品生产厂家公章）。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	4347.00	55	239085
3	双人漫步机（漫步机、三位漫步机、双位漫步机）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于2154mm×588mm×1214mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm、40mm×80mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由主立柱管约为Φ114mm×3.0mm与扶手管约为Φ42mm×2.5mm、Φ30mm承重轴、底部连接管约为Φ32mm×2.5mm等零件组焊而成。</p> <p>6、摆杆部件由摆管约为Φ60mm×3.0mm及限位部件、踏板托管约为40mm×80mm×3.0mm、脚踏板组焊而成。</p> <p>7、与承重轴配合的轴承为深沟球轴承6206，满足疲劳及载重要求；</p> <p>8、摆杆部件单侧摆动幅度不大于70°，两侧设置减震垫不应出现刚性碰撞。</p> <p>9、摆杆与主立柱内侧的间距约为78mm，无卡夹危险；</p> <p>10、踏板为冲压成型件，厚度约为4mm，踏板的主运动方向和易滑脱方向设</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3797.00	47	178459

		<p>置高度约为32mm的护板,脚踏部位有防滑凸台;</p> <p>11、摆动部件下缘距地面或底面最小高度为85mm,相邻运动的两踏板的间距约为130mm,踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>12、不存在和使用功能无关的凸出物;器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>13、踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>14、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>15.★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>				
4	椭圆机(两联椭圆机)	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸:不小于1220mm×637mm×1548mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸:约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸:约为50mm×50mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、弯管约为Φ89mm×3.0mm、轴套60、连接管约为Φ60mm×3.0mm、前轴Φ25等零件组焊而成。</p> <p>6、摆杆焊件由扶手管约为Φ38mm×2.5mm、轴套约为Φ60mm×6.0mm、吊杆约为Φ48mm×3.0mm组焊而成。</p> <p>7、踏板焊件由踏管约为50mm×50mm×3.0mm、脚踏板、轴套约为Φ60mm×6.0mm、U型座组焊而成。</p> <p>8、连拐部件由轴套、连拐板、Φ25轴组焊而成。</p> <p>9、扶手部件与立柱部件处使用6205深沟球轴承,扶手部件与踏板焊件处使用6205深沟球轴承,踏板焊件与连拐部件使用6205深沟球轴承。</p> <p>10、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>11.★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3919.00	34	133246

			方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
5	双人钟摆器(双人荡板)	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1171mm×809mm×1253mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、弯管约为Φ32mm×3.0mm等零件组焊而成。</p> <p>6、摆杆焊件由约为Φ60mm×3mm、轴套约为Φ76mm×6.0mm、托管约为40mm×80mm×2.0mm组焊而成。</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8. ★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3797.00	10	37970
6	上肢牵引器(肢体训练器)	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。 20210210</p> <p>2、外形尺寸: 不小于797mm×856mm×2432mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、支撑管约为Φ60mm×3.0mm、限位、Φ30冷拔钢轴等组焊。</p> <p>6、摆臂部件由耳板、连接管约为Φ60mm×3.0mm、限位组焊。</p> <p>7、承重轴约为Φ35mm冷拔钢,与之配合的轴承为深沟球轴承6007,满足疲劳及载重要求;</p> <p>8、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>9. ★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3497.00	46	160862

			认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
7	划船器	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1226mm×838mm×1137mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、底横管约为Φ114mm×3.0mm、限位耳板等零件组焊。</p> <p>6、座位部件由座板、座板支撑管约为Φ60mm×3.0mm、脚踏管约为Φ32mm×3.0mm、耳板等零件组焊。</p> <p>7、扶手部件由限位、手扶弯管约为Φ38mm×3.0mm、连接方管约为50mm×50mm×3.0mm、轴套约为Φ60mm×6.0mm等零件组焊。</p> <p>8、设置减震垫,不出现刚性碰撞,</p> <p>9、轴承使用6205深沟球轴承</p> <p>10、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>11.★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3847.00	16	61552
8	腿部按摩器(腿部按摩伸展器、座位腿部按摩器)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于533mm×342mm×1633mm</p> <p>3、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、扶手管约为Φ32mm×3.0mm、套管约为Φ60mm×3.0mm、轴约为Φ25mm等零件组焊。</p> <p>4、按摩轮为工程塑料材质,不存在和使用功能无关的凸出物;。</p> <p>5、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>6.★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2797.00	30	83910

			认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
9	腰背按摩器	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1226mm×784mm×1445mm</p> <p>3、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、加强管约为Φ42mm×3.0mm、手扶管约为Φ32mm×3.0mm、短管约为40mm×80mm×3mm等零件组焊。</p> <p>4、按摩轮为包胶材质,不存在和使用功能无关的凸出物。</p> <p>5、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>6. ★产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2347.00	41	96227
10	柔韧训练器	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1260mm×300mm×758mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、弯管约为Φ60mm×3.0mm、座板等零件组焊而成。</p> <p>6、面板为不锈钢材质,防止生锈。</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8. 产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2497.00	3	7491
11	篮球架(地埋式)(地埋圆管篮球)	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	10797.00	24	259128

	架))	2、外形尺寸: 不小于2678mm×1800mm×3956mm 3、立柱部件由立柱管约为Φ165mm×4.0mm、支撑管约为Φ60mm×3.0mm、连接板、预埋管等组焊。 4、上下拉杆管约为Φ42mm×3.0mm 5、篮板使用SMC材料, 规格约为1800×1050×50mm(翻边), 整体高温模压一次成型。 6、篮板内径约为450mm, 篮圈圈条直径约为18mm, 篮圈下沿有12个均的系篮网装置, 无尖角、毛刺, 篮网均匀的悬挂在网钩上。 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. ★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	司				
12	双位坐蹬器(二位坐蹬器、三位坐蹬器、四位坐蹬器)	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于2096mm×380mm×1468mm 3、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、限位耳板、横梁管约为Φ114mm×3.0mm、脚踏管约为Φ48mm×3.0mm等零件组焊而成。 4、吊杆焊件由限位套、L型吊杆约为Φ60mm×3.0mm、座板组焊 5、采用三孔限位, 主轴为Φ30mm圆钢, 限位轴Φ20mm圆钢 6、轴承使用6006深沟球轴承, 设置防水结构。 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. ★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	4127.00	39	160953
13	跷跷板(儿童跷跷板、儿童摇椅、摇摇马)	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于1996mm×303mm	山东世纪星文体器材有限公司	3837.00	35	134295

		<p>×1519mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为Φ89mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、套管约为Φ102mm×3.0mm、限位耳板等零件组焊而成。</p> <p>6、摆杆焊件由约为Φ89mm×3mm、轴套、扶手管约为Φ32mm×2.5mm、座板等组焊而成。</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8. ★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>				
14	双人扭腰器（双位器）	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于1620mm×439mm×1259mm</p> <p>3、立柱部件由约为Φ114mm×3.0mm、Φ32mm×3.0mm等管材组焊。</p> <p>4、立柱部件II由约为Φ60mm×3.0mm、Φ70mm×3.0mmΦ25mm轴等组焊。</p> <p>5、转动部件内设限位装置，防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害，使用6205深沟球轴承，设置防水结构。</p> <p>6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>7. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3770.00	2	7540
15	三人扭腰器（扭腰器、踏步、三人转腰器、健骑扭腰器、转体训练器）	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于1446mm×1295mm×1259mm</p> <p>3、立柱部件由约为Φ114mm×3.0mm、Φ32mm×3.0mm等管材组焊。</p> <p>4、立柱部件II由约为Φ60mm×3.0mm</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2297.00	57	130929

			、Φ 70mm×3.0mmΦ 25mm轴等组焊 3、转动部件内设限位装置，防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害，使用6205深沟球轴承，设置防水结构。 5、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 6.★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
16	高低杠（两位单杠、单杠（两人））	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于2814mm×128mm×2107mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为Φ28mm圆钢 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、预埋管等组焊。 6、杠面部件由杠面、杠面插头组焊 7、杠面高度约为2124mm、1824mm 8、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 9.★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	3172.00	3	9516
17	双杠（双人双杠、训练杠）	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于2533mm×708mm×1336mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为Φ42mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、套管约为Φ42mm×3.0mm、耳板等零件组焊而成。 6、杠面约为Φ42mm×3mm钢管，管端不使用钢性封闭；	山东世纪星文体器材有限公司	2647.00	4	10588

			7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8.★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
18	腹肌板	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于1358mm×496mm×590mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm 1立柱部件由边管约为Φ42mm×3.0mm、弯管支撑管约为Φ42mm×3.0mm、立柱管约为Φ114mm×3.0mm、钢板约为3mm组焊 5、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 6.★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。 110210311	山东世纪昊佳体育器材有限公司	1297.00	20	25940
19	双人腹肌板	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于358mm×2000mm×590mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm 5、边管采用约为Φ32×3.0mm钢管; 6、弯管支撑管采用约为Φ60×3.0mm钢管。 7、不存在和使用功能无关的凸出物; 8、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 9.产品符合GB19272(室外健身器材	山东世纪昊佳体育器材有限公司	2647.00	18	47646

			的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。					
20	伸腰伸背架(伸展器)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1282mm×522mm×1032mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ42mm×3.0mm</p> <p>1支撑部件由横支撑管约为Φ42mm×2.5mm、支撑钢板约为2mm、U型管约为Φ42mm×2.5mm、纵支撑管约为Φ32mm×2.5mm组焊。</p> <p>5、立柱部件由法兰盘、立柱管Φ114mm×3.0mm组焊。</p> <p>6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>7、产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪昊佳	山东世纪星文体器材有限公司	2097.00	18	37746
21	健骑机(骑马机)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1519mm×391mm×1096mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、连接管约为Φ48mm×3.0mm、轴套约为Φ60mm×6.0mm、40×80×2底横管、限位耳板等零件组焊而成。</p> <p>2、扶手部件由扶手弯管约为Φ60mm×3.0mm、扶手管约为Φ32mm×3.0mm等零件组焊。</p> <p>7、座位部件由座板、座板支管约为Φ60mm×3.0mm、耳板、限位等零件组焊。</p> <p>8、连接部件由连接管约为Φ42mm×3.0mm及轴套约为Φ48mm×5.0mm组</p>	山东世纪昊佳	山东世纪星文体器材有限公司	3547.00	49	173803

			焊 9、轴承使用6006深沟球轴承、6205深沟球轴承、 10、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 11. ★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
22	健骑机（两人）	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于1519mm×1439mm×1101mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、套管约为Φ48mm×3.0mm、限位耳板等零件组焊而成。 6、座位焊件由约为Φ60mm×3mm钢管、轴套、座板等组焊而成。 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	5197.00	2	10394
23	告示牌（指示牌）	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于806mm×114mm×1406mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为40mm×40mm×3mm 5、告示牌面板材质为304不锈钢，厚度约为0.8mm，使用铆钉固定到立柱框架上，周边无毛刺，突出。 6、使用者或第三者易接触零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡， 7. ★产品符合GB19272（室外健身器	山东世纪星文体器材有限公司	2637.00	17	44829

			材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
24	快乐大转轮(大转轮)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于987mm×823mm×1818mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、轴支撑套管约为Φ60mm×3.0mm、挡片、轴约为Φ25mm等零件组焊。</p> <p>6、转盘部件由转盘管约为Φ32mm×3.0mm、支撑管约为Φ26mm×2.5mm、轴套约为Φ60mm×6.0mm等零件组焊。</p> <p>7、设有阻尼装置,防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害</p> <p>8、所使用的轴承规格为6205深沟球轴承满足疲劳及载重要求;</p> <p>9、转盘与立柱的间距大于230mm</p> <p>10、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>11. ★产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	2097.00	19	39843
25	直立健身车(健身车、双位手摇健身车、跑步机)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于838mm×398mm×1149mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、扶手支撑管约为Φ60mm×3.0mm、座板支撑管约为Φ60mm×3.0mm、轴套、扶手管约为Φ32mm×3.0mm等组焊。</p> <p>6、摆臂部件由拐板、Φ20轴、花键</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	1947.00	34	66198

			套组焊。 7、承重轴约为Φ30mm花键轴，与之配合的轴承为深沟球轴承6006，满足疲劳及载重要求； 8、座位为工程塑料材质。 9、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 10. ★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认监委批准的第三方认证机构认证证书（加盖产品生产厂家公章）。				
26	单人漫步机	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于1141mm×588mm×1203mm 主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm、40mm×80mm×3.0mm 3、立柱部件由主立柱管约为Φ114mm×3.0mm与扶手管约为Φ42mm×2.5mm、Φ30mm承重轴、底部连接管约为Φ32mm×2.5mm等零件组焊而成。 4、摆杆部件由摆管约为Φ60mm×3.0mm及限位部件、踏板托管约为40mm×80mm×3.0mm、脚踏板组焊而成。 5、与承重轴配合的轴承为深沟球轴承6206，满足疲劳及载重要求； 6、摆杆部件单侧摆动幅度不大于70°，两侧设置减震垫不应出现刚性碰撞。 7、摆杆与主立柱内侧的间距约为78mm，无卡夹危险； 8、踏板为冲压成型件，厚度约为4mm，踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度约为32mm的护板，脚踏部位有防滑凸台； 9、摆动部件下缘距地面或底面最小高度为85mm，相邻运动的两踏板的间距约为130mm，踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 10、不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。	山东世纪昊佳体育器材有限公司	2777.00	30	83310

			11. 产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
27	手腕旋转训练器(手腕练习器)	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1006mm×320mm×1644mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、横梁管约为Φ60mm×3.0mm、轴套、轴等零件组焊而成。</p> <p>6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>7. 产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2547.00	1	2547
28	臂力训练器(臂力器)	世纪吴佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。 20210210</p> <p>2、外形尺寸: 不小于489mm×439mm×1647mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ63.5mm×5.5mm、Φ30圆钢</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、轴套Φ60mm×6.0mm、等组焊。</p> <p>6、转轮部件由固定板、手扶管约为Φ32mm×3.0mm、花键套组焊。</p> <p>7、承重轴约为Φ30mm花键轴, 与之配合的轴承为深沟球轴承6006, 满足疲劳及载重要求;</p> <p>8、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>9. ★产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2097.00	9	18873

			认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
29	轨道式象棋(滑到棋牌桌)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1700mm×1700mm×598mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、法兰板等零件组焊而成。</p> <p>6、座位焊件由约为Φ60mm×3mm圆管、座板等组焊而成。</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8、产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	4797.00	8	38376
30	弹振压腿器(压腿训练器、三位压腿架)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于2176mm×121mm×1043mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ42mm×3.0mm</p> <p>5、杠面部件由横撑管约为Φ42mm×3.0mm\Φ32mm×3.0mm\立柱管约为Φ114mm×3.0mm等组焊。</p> <p>6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>7、产品符合GB19272(室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	3237.00	13	42081
31	天梯(平梯)	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂,保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	4847.00	14	67858

			2、外形尺寸: 不小于2760mm×1178mm×2183mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、套管约为Φ121mm×3.0mm等零件组焊而成。 6、梯形焊件由约为Φ60mm×3mm、握管约为Φ32mm×2.5mm等组焊而成。 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. ★产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	司			
32	肋木	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于1286mm×121mm×1958mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ32mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、横管约为Φ32mm×3.0mm、预埋管等组焊。 6、纵向握持间距约为310mm 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. ★产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	2477.00	3	7431
33	平步机	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于1195mm×586mm×1432mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为40mm×	山东世纪星文体器材有限公司	3547.00	8	28376

		<p>80mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、后立柱管约为Φ76mm×2.0mm、饰管约为Φ60mm×3.0mm、轴套约为Φ25mm、限位等零件组焊。</p> <p>6、摆杆部件由摆杆管约为Φ48mm×3.0mm、手扶管约为Φ32mm×3.0mm、轴套约为Φ48mm×5.0mm、限位等零件组焊。</p> <p>7、踏板部件由脚踏板、耳板、踏板托管约为40mm×80mm×3.0mm组焊。</p> <p>8、后连接杆部件由轴套约为Φ60mm×6.0mm、连接管约为Φ48mm×3.0mm、轴套约为Φ48mm×5.0mm组焊。</p> <p>9、所使用的轴承规格为6007深沟球轴承、6205深沟球轴承、6302深沟球轴承，满足疲劳及载重要求；</p> <p>10、摆杆部件单侧摆动幅度不大于65°，设置减震垫不应出现刚性碰撞。</p> <p>11、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>12. ★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>					
34	坐拉器（坐拉训练器）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于1243mm×757mm×1998mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、横管约为Φ60mm×3.0mm、轴套，限位耳板等零件组焊而成。</p> <p>6、摆动焊件由约为Φ60mm×3mm轴套、座板等组焊而成。</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3147.00	11	34617

35	双位伸展器（双人坐推器）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于2662mm×375mm×1017mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、扶手管约为Φ38mm×2.5mm、扶手支管约为40mm×60mm×2mm钢管等零件组焊而成。</p> <p>6、座位焊件由约为Φ60mm×3mm钢管、轴套、座板等组焊而成。</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡</p> <p>8. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	3547.00	6	21282
36	四级压腿按摩器（四位压腿按摩器、四联康复器）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于1077mm×1077mm×1014mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为Φ48mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、支撑管约为Φ48mm×3mm、加强管约为Φ32mm×2mm钢管等零件组焊而成。</p> <p>6、主立柱顶端为非钢性结构；</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	1777.00	10	17770
37	秋千（儿童秋千）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与</p>	山东世纪星文体器材有限公司	5797.00	6	34782

	双人秋千 )	<p>防腐蚀能力,产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于3810mm×1081mm×2167mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ89mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、支撑管Φ32mm×3mm、加强管Φ60mm×2mm钢管等零件组焊而成。</p> <p>6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>7. ★产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	体器材有限公司			
38	台阶训练器(固体式行走练习器)	<p>制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。</p> <p>外形尺寸: 不小于约为1010mm×755mm×1143mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸: 约为50mm×50mm×3.0mm</p> <p>5、立柱部件由扶手管约为Φ32mm×3.0mm、支撑管约为Φ60mm×3mm、加强管约为Φ42mm×2mm钢管等零件组焊而成。</p> <p>6、踏板为防滑板;</p> <p>7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>8. 产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2197.00	1	2197
39	坐姿左右摇摆训练器(左右摇摆器)	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸: 不小于1012mm×600mm×972mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm</p>	山东世纪星文体器材有限公司	2857.00	1	2857

			4、主要承载横梁尺寸：约为50mm×50mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、限位、轴等零件组焊而成。 6、摆动部件使用约为50mm×100mm×3mm钢管、约为50mm×50mm×3mm钢管、配重块等组焊而成； 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8.产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
40	上下肢训练器（摇臂训练器）	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于1161mm×755mm×1105mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ60mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm 5、立柱部件框架管约为50mm×100mm×2.0mm、支撑管约为Φ60mm×3mm、轴套、加强管约为Φ42mm×2mm钢管等零件组焊而成。 6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 7.产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	3342.00	4	13368
41	滑雪器（滚筒）	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于721mm×912mm×1473mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、扶手管约为Φ42mm×3.0mm	山东世纪星文体器材有限公司	3597.00	1	3597

			、连接管约为Φ32mm×2.5mm等零件组焊而成。 6、摆动部件由限位、摆杆约为Φ60mm×3.0mm、轴套等组焊而成； 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
42	背肌训练器（下腰训练器）	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于996mm×776mm×956mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ60mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为Φ60mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ60mm×3.0mm、扶手管约为Φ38mm×3.0mm等零件组焊而成。 6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 7. 产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	1637.00	1	1637
43	摸高器	世纪吴佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸：不小于1750mm×1750mm×643mm 3、主要承载立柱尺寸：约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸：约为50mm×50mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、顶帽、耳板等零件组焊而成。 6、面板框架为约为20mm×40mm×2mm钢管，与面板进行固定； 7、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径约为3.0mm，使用者或第	山东世纪星文体器材有限公司	1797.00	2	3594

			三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 8. 产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。				
44	引体向上训练器	世纪昊佳	1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。 2、外形尺寸: 不小于1176mm×1025mm×2132mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ60mm×3.0mm 5、立柱部件由立柱管约为Φ114mm×3.0mm、横梁管约为Φ60mm×3.0mm、扶手管约为Φ32mm×3.0mm等零件组焊而成。 6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 7. 产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	1897.00	3	5691
45	组合训练器(六联训练器)	世纪昊佳	制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂, 保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力, 产品表面的耐久度更高。 外形尺寸: 不小于2659mm×2375mm×2170mm 3、主要承载立柱尺寸: 约为Φ114mm×3.0mm 4、主要承载横梁尺寸: 约为Φ48mm×3.0mm 5、产品具备肋木、爬梯、单杠、吊环、爬杆功能; 6、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm, 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 7. 产品符合GB19272 (室外健身器材的安全通用要求)并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。	山东世纪星文体器材有限公司	8997.00	2	17994

46	篮球架（箱体篮球架）	世纪昊佳	<p>1、制作工艺为脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂、脱脂-抛丸-静电喷涂，保护钢材防止氧化、提高了漆面的附着力与防腐蚀能力，产品表面的耐久度更高。</p> <p>2、外形尺寸：不小于4700mm×1800mm×3955mm</p> <p>3、主要承载立柱尺寸：约为150mm×150mm×4.0mm</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：约为150mm×150mm×4.0mm、</p> <p>5、箱体部件由支撑方管约为50mm×100mm×3.0mm、框架方管约为40mm×40mm×3.0mm、底撑约为20mm×40mm×2.0mm、底脚约为40mm×40mm×3.0mm等组焊，外包覆一层不低于2mm钢板。</p> <p>6、立臂部件由立臂管约为150mm×150mm×4.0mm、法兰板、耳板组焊。</p> <p>7、后拉杆部件由拉管约为40mm×40mm×3.0mm、套管约为Φ38mm×3.0mm组焊。</p> <p>8、探臂部件由探臂管约为150mm×150mm×4.0mm、连接板、套管约为Φ38mm×3.0mm等组焊。</p> <p>9、上下拉杆管约为Φ42mm×3.0mm</p> <p>10、篮板使用SMC材料，规格为约为1800×1050×50mm（翻边），整体高温模压一次成型。</p> <p>11、篮圈内径约为450mm，篮圈圈条直径约为18mm，篮圈下沿有12个均分的系篮网装置，无尖角、毛刺，篮网均匀的悬挂在网钩上。</p> <p>12、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>13. ★产品符合GB19272（室外健身器材的安全通用要求）并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构认证证书(加盖产品生产厂家公章)。</p>	山东世纪昊佳体育器材有限公司	15497.00	1	15497
总价（元）							3000371

供应商名称（加盖公章）：北京卓悦宏盛工程服务有限公司

日期：2026年01月23日

