

## 报价明细表

项目编号：JSZC-320412-XHJS-G2026-0002

报价单位：人民币元

项目名称：南医大常州医疗健康科技园新建工程一期体育运动器材采购

序号	设备名称	生产厂家	品牌	技术参数	单位	数量	单价	合价	备注
1	篮球架	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 产品规格：篮球架伸臂长 2.25m，篮圈上沿离地面 3.05m。</p> <p>2. 产品用材：球架立柱采用口径 180×180×3.75mm，大圆角方管制作，圆角 R40mm；篮架伸臂采用厚度 3mm 铁板在折边机上折边，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板，且立柱底部配备防护装饰罩，采用冷扎钢板，篮架上拉杆采用 048×2 (mm) 圆管，后拉杆采用 50×40×3mm 优质方管，篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度。</p> <p>3. 篮板：规格 1800×1050 mm，篮板配用玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受到伤害。</p> <p>4. 篮圈：篮圈采用 017 实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上。与篮架连接的网板和篮板盖板均采用钢板。</p> <p>5. 紧固件：篮架所有紧固件均经热镀锌处理，能防锈。</p> <p>6. 表面处理：产品涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。</p> <p>7. 单只篮球架底座配重不少于 500KG。</p> <p>▲8、依据 GB/T700-2006《碳素结构钢》对篮球架具有抗拉强度、断裂位置、布氏硬度和中性盐雾试验。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p> <p>▲9、依据 GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》和 GB/T231.1-2018《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》对该产品使用的螺栓进行检测，螺栓抗拉强度 Rm≥800MPa，布氏硬度在 245~316HBW 之间。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p>	副	11	6788	74668	
2	篮球架护套	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 篮球架立柱护套尺寸 232×200×1990mm（长宽高），护套厚度 25mm，护套整体一次性发泡而成。</p> <p>2. 颜色：篮球架护套豆绿色，与篮球架相衬，色泽鲜亮。</p> <p>3. 护套安装：一副篮球架 2 组护套，与立柱采用塑料螺栓固定，整体安装拆卸简洁方便。</p>	套	11	1200	13200	
3	网球柱	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 网球柱由立柱、底座和锁紧装置组成。</p> <p>2. 二立柱选用口径 80×80mm 铝合金型材制作，一根立柱内置有一系绳钩，另一立柱内置有蜗轮蜗杆紧线机构装置，机构均采用铜质件和不锈钢件组成，不易生锈，通过手柄转动，可达到网的高度 1070 mm。</p> <p>3. 网球柱底座采用配重件，底部配有防滑、防震垫，增强底座稳定性。</p> <p>4. 立柱表面经喷塑处理，底座经喷漆处理，色泽光亮。</p> <p>5. 网球柱底座有 PU 滚轮，移动方便。</p>	副	4	3096	12384	

4	11人制足球门	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 球门内净基本尺寸长×高×深=7300×2400×2650 mm。</p> <p>2. 足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。</p> <p>3. 球门立杆和横梁均采用不小于Φ120mm的铝合金型材制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用口径Φ48×2.75mm的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆采用口径100×40×3mm方管制作。</p> <p>4. 横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。</p> <p>5. 球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。</p> <p>6. 为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。</p> <p>7. 球门整体可装拆，便于运输和安装。</p> <p>8. 产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。</p> <p><b>▲9、依据QB/T4291-2012《足球门柱和网》对该产品，在足球门横梁中部施加1200N的水平拉力，保持5min，无任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久变形现象；在安装好的足球门柱横梁中部垂直向下施加2700N的静载荷，保持1min，横梁不出现断裂和明显永久变形等现象。（提供国家认可的检测机构出具的具有CMA标识的合格检测报告）</b></p>	副	1	26560	26560
5	7人制足球门	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 球门内净基本尺寸长×高=5000×2000mm，安装方式为可移动。</p> <p>2. 足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。</p> <p>3. 球门立杆和横梁均采用Φ120mm的铝合金型材制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用口径Φ48×2.75mm的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用口径100×40×3mm方管制作。</p> <p>4. 横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。</p> <p>5. 球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。</p> <p>6. 为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。</p> <p>7. 球门整体可装拆，便于运输和安装。</p> <p>8. 产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。</p> <p><b>▲9、依据GB/T19851.14-2007《中小学体育器材和场地、第14部分球网》；GB/T19851.15-2007《中小学体育器材和场地、第15部分足球门》对该产品在在足球门横梁中部约100mm宽度的承载面上，向足球门易倾翻方向施加1000N的水平拉力，保持5min，无任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久变形现象；在足球门横梁中部约100mm宽度的承载面上垂直向下施加2700N的静载荷，保持1min，横梁不出现断裂和明显永久变形等现象。（提供国家认可的检测机构出具的具有CMA标识的合格检测报告）</b></p>	副	2	16760	33520
6	跳高海绵垫	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 基本尺寸长×宽×厚=6×4×0.7m。</p> <p>2. 海绵垫主要由海绵垫主体、覆盖层和防水罩组成。</p> <p>3. 海绵垫主体由三层重磅发泡海绵（20Kg/m³）组成，弹力均衡，柔软适中，海绵垫中层结构配以“井”字形框架组合，用以满足落地时人体对弹性及缓冲作用的要求。</p> <p>4. 海绵垫覆盖层厚80mm，用搭扣将其与拼装好的垫子连接，所有拉链不得外露，以免伤人。</p> <p>5. 海绵垫表面罩PVC防水套，套子侧面装有内藏式拉链及拉手攀，且四周设有排气孔。</p> <p><b>▲6、该产品具有产品质量险、公众责任险、产品责任险、人</b></p>	套	1	48000	48000

				身意外险和雇主责任险。（提供保险单或承诺中标后购买保险的承诺书） 7、该产品落地区尺寸长不小于6000mm，宽不小于4000mm，高不小于700mm，落地区内填充物密度不低于25kg/m <sup>3</sup> 。					
7	跳高海绵垫底架	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	1. 海绵垫底架基本尺寸：长×宽×高=5.8×3.8×0.1（m）；所配用海绵垫尺寸：长×宽=6×4×0.7（m）。 2. 跳高海绵垫底架由9小块底架拼装组成，采用连接片连接，每块底架主要采用口径不小于30×20×1.5（mm）、20×20×1.5（mm）方管拼焊组成，焊接牢固，焊缝表面均匀光滑，无虚焊。 3. 产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。	套	1	5500	5500	
8	跳高海绵垫防护棚	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	1. 基本规格尺寸6.4×4.4×1.4（m） 2. 跳高海绵垫防护棚主要由顶棚和框架组成，框架采用口径40×40mm和40×20mm方管拼装焊接而成，顶棚采用口径25×25mm和21×14mm方管拼焊而成。顶棚上面覆盖有彩钢瓦，设有漏雨槽，能防止漏雨。 3. 防护棚底部设有滚轮，移动方便。 4. 产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。	套	1	32800	32800	
9	田径场休息棚	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	1. 田径场休息棚主要由框架和座椅两大部分组成。 2. 休息棚框架主要采用口径60×40×2mm、38×38×1.2mm、30×25×1.2mm不锈钢管拼焊而成，上顶棚为耐冲击，通过铝型条将其和上框架铆接，铝型条内嵌橡胶封条，美观大方。 3. 休息棚座椅材质采用聚乙烯，加以抗老化剂等配件，采用中空吹塑制造工艺，具有坐感舒适、强度高、抗冲击性、耐候性好、耐酸碱，抗静电，耐晒，不积水，颜色稳定等特点。 4. 休息棚底座底部设有防震垫，保护地面。 5. 产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。	台	1	30160	30160	
10	智能电动液压篮球架	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	1. 产品规格：篮架伸臂3.35m，篮圈上沿离地面高3.05m，球架底座尺寸长×宽×前高×后高=2.5×1.3×0.74×0.41m。 2. 产品用材：篮球架底座采用6mm的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用6mm铁板折边制作，篮架立柱采用口径200×70×3mm、120×120×3mm、120×70×3mm和70×70×3mm方管拼焊而成，篮架伸臂采用厚度不小于5mm钢板成形焊接而成，焊缝表面均匀光滑，篮架伸臂头部连接件采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮架上拉杆采用优质圆管，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患。 3. 产品结构原理：电动液压篮球架采用电动控制系统，设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、走轮前进或后退、电器、液压系统。篮架主体升降采用四连杆机构，具有无线遥控操作以上功能。使用时电机接通220V、50HZ单相电源即可启动，带动油泵，经微电脑控制系统进行“功能”转换，油缸随即产生伸缩运动，从而使篮架立柱升降、底座走轮起落和走轮前进或后退。其中，控制篮架走轮的前进或后退可采用电动操作，也可保障在无供电的情况下，依靠人力将篮球架轻松移动。 4. 篮板：篮板配有高强度安全玻璃篮板（尺寸13mm厚双层夹胶玻璃），规格1800×1050mm，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保护圈前后表面高度、厚度均20mm，底面厚度50mm，符合FIBA规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。篮板弹性500N/min，中心挠度6mm，取消外力1min后篮板恢复原状。 5. 篮圈：篮圈采用φ19mm实心圆钢制作，篮圈抗弯性能好。 6. 防护措施：篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有	副	1	24560 0	24560 0	

			<p>专用配重, 单只配重 500kg, 能保证在篮圈根部施加 3200N 的载荷时, 篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构, 能有效保证使用时的安全性。</p> <p>7. 爬坡功能: 底座除了本身的走轮机构外, 为了方便爬较陡的斜坡, 在底座的后侧又另设计有一专用爬坡轮, 使用时, 安装方便。</p> <p>8. 产品涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境。</p> <p>9. 篮圈用实心钢材制成; 篮圈圈条直径为 16-20mm, 篮圈内径为 450-459mm; 篮圈下沿有 12 个均分的系篮网装置, 无锐边、毛刺; 系篮网装置间隙 8mm; 篮圈内沿至篮板板面的最近间距 151±2mm; 篮圈固定在支撑架篮板的构架上, 固定篮圈的钢板和玻璃篮板之间没有直接的接触; 篮圈颜色为橙色。篮圈固定在支撑架篮板的构架上, 固定篮圈的钢板和玻璃篮板之间不得直接接触。</p> <p>▲10、依据 GB/T23176-2008《篮球架》对该产品, 在篮圈上施加 1050N 的静载荷, 持续 1min, 篮圈相对与原水平位置的旋转角度为 10°~30°, 卸载后迅速恢复原状。(提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告)</p> <p>11、液压系统无漏油、渗油现象, 篮球架架体升降灵活、运行平稳。</p> <p>▲12、依据 GB/T23176-2008 对篮球架篮板支撑构架水平和垂直变形量的要求, 在支撑构架上施加 900~1000N, 垂直变形量在支撑构架上施加 3200N, 持续 1min, 卸载后永久性变形量不超过 10mm。(提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告)</p> <p>▲13、依据 GB/T23176-2008《篮球架》对该产品, 篮球架表面涂层附着力不小于 0 级, 硬度不小于 3H, 耐腐蚀性能≥6 级, 焊接件的外露焊缝表面光滑、规整, 无漏焊、虚焊、烧穿及明显的焊瘤、咬边、凸起、凹陷、气孔、渣渣等缺陷; 涂层表面光滑平整、色泽均匀, 无起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及明显的流痕、花斑、结块等缺陷。(提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告)</p> <p>14、防护措施。篮板包扎物的下沿厚度为 48~55mm, 侧表面高度(从篮板底起)为 350~450mm, 侧表面厚度为 20~27mm, 前、后表面高度(从底板起)为 20~25mm, 前、后表面厚度为 20~27mm; 支撑架篮板背面向球场的篮板支撑架经衬填后包扎, 包扎物的高度 2150mm, 包扎物厚度 100mm; 篮板背后包扎任何支撑部分在其下表面包扎, 直到篮板后面, 包扎物的长度包扎物 1200mm, 厚度 25mm; 所有包扎物具有一定的缓冲性能, 能防止肢体陷入, 当外力突然施加在包扎物上时包扎物的凹陷不超过其原先厚度的 50%, 包杂物的颜色应为蓝色或其他与架体反差大的颜色。</p>					
11	排球柱	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 排球柱由底座、立柱和排球网组成。</p> <p>2. 调节高度: 男子比赛高度 2.43m, 女子比赛高度 2.24m; 少年男子比赛高度: 2.35m, 少年女子比赛高度 2.15m 底座外壳材料: 高密度聚乙烯材料(HDPE)。工艺: 中空吹塑制造一次加工成型。抗老化, 外观颜色变色评级≥3。高低温性能: 高温+80℃、低温-55℃下 72h, 无局部粉化、龟裂、斑点、起泡及明显变形等外观变化。</p> <p>3. 底座材料: 10mm 钢板</p> <p>4. 底座方管: 口径 140×140×3 (mm)。底座圆管: φ102×5.5 (mm) 无缝管。</p> <p>5. 底座配重物: 单只灌装配重物 265kg, 满足产品稳定性要求。</p> <p>6. 底座立柱: 外立柱 φ89×3.75 (mm) 圆管, 内立柱: φ70×3 (mm) 圆管, 立柱调节装置: 弹簧助推, 手柄锁紧, 操作方便, 高度调节升降灵活, 无卡滞现象。紧线机构: 棘爪式紧</p>	副	1	17600	17600

			<p>线锁紧机构，紧线方便，锁定可靠，无卡滞或自动返松现象。</p> <p>导套：两种：外管上封套和内管内套。材质：ABS，防止立柱内管摩擦而引起表面漆膜脱落。底部缓冲：立柱底部配置缓冲垫，与底座缓冲接触，延长产品使用寿命。垂直度：球网被拉紧时，网柱能稳固地与地面保持垂直，立柱轴线对水平面的垂直公差<math>\leq 1/500</math>，且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。刚性要求：网柱能承受 600N 的外力，球柱不产生永久变形，无倾倒现象。</p> <p>7. 排球网：网片规格不小于、长 9500mm，高 1000mm，网眼为正方形，<math>100 \times 100\text{mm} (\pm 5)</math>。主要材料；网片：黑色涤纶长丝。上包边：白色 PVC 布，双层，宽为 70mm。下包边：白色坛白布，双层，宽为 50mm。</p>					
12	气排球网柱	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 排球柱由内外立柱，高度调节销和紧线机构组成。</p> <p>2. 排球柱外立柱选用 <math>\phi 89 \times 3.75\text{mm}</math> 圆管，内立柱选用 <math>\phi 70\text{mm}</math> 异型管材制作，通过高度调节销使内立柱上下移动，实现网高调节高度：1800mm-2200mm。</p> <p>3. 二外立柱中，一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节锁紧手柄，调节钢丝绳的松紧，实现网的高度要求。</p> <p>4. 排球柱底座配重箱均采用模具冲压成形，单只配置水泥配重 175kg，上罩装饰盖，造型美观。</p> <p>5. 排球柱底座设有拉手，方便提起球柱底座，以便移动。</p> <p>6. 产品涂层厚度 70-80um，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点。能适应各种潮湿和酸雨环境。</p> <p>7. 排球柱含网及钢丝绳，网规格*高=7000*1000mm。</p>	套	2	6800	13600
13	电动液压篮球架	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1、产品规格：篮架伸臂长 3.35m，篮圈上缘离地面高 3.05m，球架底座尺寸长<math>\times</math>宽<math>\times</math>前高<math>\times</math>后高=2.5<math>\times</math>1.5<math>\times</math>0.74<math>\times</math>0.85m。</p> <p>2、产品用材：篮球架底座采用 6mm 的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用 <math>\geq 6\text{mm}</math> 铁板折边制作，篮架立柱采用口径 <math>150 \times 70 \times 3\text{mm}</math>、<math>120 \times 70 \times 3\text{mm}</math> 和 <math>70 \times 70 \times 3\text{mm}</math> 方管拼焊而成，篮架伸臂采用口径 <math>140 \times 140 \times 4\text{mm}</math>、<math>140 \times 70 \times 3\text{mm}</math> 和 <math>70 \times 50\text{mm}</math> 方管拼焊而成，焊缝表面均匀光滑，篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮架上拉杆采用优质圆管，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，下拉杆采用精拉管拼焊而成。</p> <p>3、产品结构原理：电动液压篮球架采用微电脑控制系统，设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、电器、液压系统。篮架主体升降采用四连杆机构，使用时电机接通 220V、50HZ 单相电源即可启动，带动油泵，经微电脑控制系统进行“功能”转换，油缸随即产生伸缩运动，从而使球架立柱升降和底座走轮起落。</p> <p>4、篮板：篮板为五支点篮板，配用高强度安全玻璃篮板（尺寸 13mm 厚双层夹胶玻璃），规格 <math>1800 \times 1050\text{mm}</math>，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保护圈前后表面高度、厚度均 20mm，底面厚度 50mm，符合 FIBA 规则，能有效保护运动员扣篮时不受到伤害。篮板弹性 500N/min，中心挠度 6mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。</p> <p>5、篮圈：篮圈采用 <math>\phi 19\text{mm}</math> 实心圆钢制作，篮圈抗弯性能好。</p> <p>6、防护措施：篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重 500kg，能保证在篮圈根部施加 3200N 的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>7、爬坡功能：底座除了本身的走轮机构外，为了方便爬较陡的斜坡，在底座的右侧又另设计有一专用爬坡轮，使用时，安装方便。</p>	副	1	201200	201200

			<p>8、产品涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境。</p> <p>▲9、依据 GB/T23176-2008《篮球架》对该产品，篮板正平面与水平面保持垂直，两对角线之差≤3mm；在中心施加 500N 的静载荷，持续 1min，篮板的变形量≤3mm，取消外力后篮板恢复原状；篮球落在篮板上时，反弹高度至少有其下落高度的 50%。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p> <p>10、篮圈用实心钢材制成；篮圈圈条直径为 16-20mm，篮圈内径为 450-459mm；篮圈下沿有 12 个均分的系篮网装置，无锐边、毛刺；系篮网装置间隙 8mm；篮圈内沿至篮板板面的最近间距 151±2mm；篮圈固定在支撑架篮板的构架上，固定篮圈的钢板和玻璃篮板之间没有直接的接触；篮圈颜色为橙色。篮圈固定在支撑架篮板的构架上，固定篮圈的钢板和玻璃篮板之间不得直接接触；</p> <p>▲11、依据 GB/T23176-2008《篮球架》对该产品，在篮圈上施加 1050N 的静载荷，持续 1min，篮圈相对与原水平位置的旋转角度为 10°~30°，卸载后迅速恢复原状。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p> <p>12、液压系统无漏油、渗油现象，篮球架架体升降灵活、运行平稳。</p> <p>▲13、依据 GB/T23176-2008 对篮球架篮板支撑构架水平和垂直变形量的要求，在支撑构架上施加 900~1000N，垂直变形量在支撑构架上施加 3200N，持续 1min，卸载后永久性变形量不超过 10mm。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p> <p>▲14、依据 GB/T23176-2008《篮球架》对该产品，篮球架表面涂层附着力不小于 0 级，硬度不小于 3H，耐腐蚀性能≥6 级，焊接件的外露焊缝表面光滑、规整，无漏焊、虚焊、烧穿及明显的焊瘤、咬边、凸起、凹陷、气孔、飞溅等缺陷；涂层表面光滑平整、色泽均匀，无起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及明显的流痕、花斑、结点等缺陷。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p> <p>15、防护措施。篮板包扎物的下沿厚度为 48~55mm，侧表面高度（从篮板底起）为 350~450mm，侧表面厚度为 20~27mm，前、后表面高度（从底板起）为 20~25mm，前、后表面厚度为 20~27mm；支撑架篮板背面向球场的篮板支撑架经衬填后包扎，包扎物的高度 2150mm，包扎物厚度 100mm；篮板背后包扎任何支撑部分在其下表面包扎，直到篮板后面，包扎物的长度包扎物 1200mm，厚度 25mm；所有包扎物具有一定的缓冲性能，能防止肢体陷入，当外力突然施加在包扎物上时包扎物的凹陷不超过其原先厚度的 50%，包杂物的颜色应为蓝色或其他与架体反差大的颜色。</p>					
14	羽毛球柱	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1、产品结构：由底座、立柱、锁绳装置、高度微调装置和羽毛球网组成。</p> <p>2、适用场地：适合两片场地之间尺寸&gt;900mm</p> <p>3、底座：材料：高密度聚乙烯材料；工艺：中空吹塑制造；抗老化，外观颜色变色评级≥3；高低温性能：高温+80℃、低温-55℃下 72h，无局部粉化、龟裂、斑点、起泡及明显变形等外观变化；环保性能：材料可回收</p> <p>4、底座铁板：材料 10mm 钢板，采用激光切割</p> <p>5、走轮：φ 50mm 低摩擦软性宽幅 PU 轮，适用地板和 PVC 地胶场地</p> <p>6、防震垫：每只底座设 4 块防震垫，满足底座摩擦力要求</p> <p>7、配重：4 层配重，可拆装，专用保护罩。单只≥85kg，满足产品稳定性要求</p> <p>8、立柱：总高度 1550mm；主要材料：规格：φ 40*5mm 无缝管，</p>	副	6	3216	19296

				<p>材质：35#；垂直度：球网被拉紧时，网柱能稳固地与地面保持垂直，立柱轴线对水平面的垂直公差1/500，且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内；刚性要求：网柱能承受200N的外力，球柱不产生永久变形，无倾倒现象</p> <p>9、锁绳装置：紧线方便，锁定可靠，无卡滞或自动返松现象</p> <p>10、高度微调装置：顶部螺纹无极微调，实现网的高度要求</p> <p>11、球网：网片颜色：咖啡色；网片规格：长6100mm，宽760mm，网眼为正方形，边长15~20mm；主要材料：网片：18股网片。包边：坛白布，75mm宽对折包边。网绳：φ5mm硬绳线。棱边：采用12股网线拷边。</p> <p>12、产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，涂料均为绿色环保无毒产品，避免损害使用者的健康。</p>					
15	乒乓球桌	江苏金陵体育器材股份有限公司	金陵	<p>1. 台面材质：密度板</p> <p>2. 尺寸 2740×1525×760mm</p> <p>3. 平面度≤3mm</p> <p>4. 带脚轮，方便推移</p> <p>5. 弹性：230-260mm</p> <p>6. 弹性均匀度≤5mm</p> <p>▲7、依据 GB/T14687-2011《工业脚轮和车轮》对该产品脚轮进行检测，检测结果车轮圆跳动、超载能力、抗静压能力、行走性能、转动性能均检测合格（或类似表述）。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p> <p>▲8、依据 GB/T32597-2016《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》对该产品水平位移进行检测，将一挡块放在球台的台脚或滚轮前面。挡块的高度为50mm，在球台的纵向施加300N的拉力，球台依然稳定，且作用力方向的水平位移不超过20mm。（提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 标识的合格检测报告）</p>	张	14	6080	85120	
16	商用跑步机（电动跑步机）	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 类别：S，精度等级：B；显示：6LED窗口</p> <p>2. 电机功率：交流 2.2KW，输入功率：2.3KW</p> <p>3. 速度范围 0km/h&lt;最低匀速≤0.5km/h. 峰值速度 20km/h</p> <p>4. 坡度范围 0-15%</p> <p>5. 跑步尺寸：1500×560mm.</p> <p>6. 跑带厚度 2.3mm.</p> <p>7. 跑板厚度 25mm.</p> <p>8. 最大人体质量 150KG</p> <p>9. 产品尺寸 2200X920X1550mm</p> <p>10. 主立管 50x150x2mm</p> <p>11. 底盘边管 50x100x2mm</p>	台	4	28000	112000	
17	商用椭圆机	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 显示屏：7 窗口 LED 屏，控制面板的按键、窗口及警示说明以中文为主，方便国内用户使用</p> <p>2. 固定式把手和活动把手分别满足下肢和全身运动两种运动模式；</p> <p>3. 最大人体质量：160KG</p> <p>4. 阻力：电磁阻，等级：20 级，</p> <p>5. 供电方式：自发电式</p> <p>6. 产品尺寸：2100×700×1600mm，</p> <p>7. 把立管 2.5mm</p> <p>8. 功率：350w</p> <p>9. 防滑脚踏加水杯架毛巾架设计，提升运动体验</p>	台	2	26000	52000	
18	商用划船器（划船/滑雪综合训	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 功率 350W</p> <p>2. 显示屏：5 英寸 LCD 屏，</p> <p>3. 阻力系统：磁阻+风阻，阻力等级 20 档；</p> <p>4. 传动方式：高强度拉浆绳+皮带传动</p> <p>5. 功能：划船、滑雪等多种力量训练功能</p> <p>6. 座椅高度 500mm；滑轨长度 1550mm</p>	台	4	9000	36000	

	练机)			7. 最大人体质量 150kg 8. 产品尺寸：水平放置（长宽高）：800 × 2600 × 1000 (mm)； 9. 折叠：直立折叠方式					
19	无助力跑步机	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1、主立管规格 40mmx140mmx3.0mm，底盘边管规格 40mmx20mmx3.0mm； 2、最大使用者重量：180kg； 3、产品尺寸：1800mm×800mm×1480mm； 4、程序：3 种间歇模式（20/10、60/90、自定义）、4 种目标模式（时间、距离、卡路里、心率） 5、跑步区域：1600mm×400mm； 6、电子表：7 寸 LCD 电子屏直观显示； 7、显示信息：时间、距离、卡路里、瓦特、速度、心率、训练组数； 8、跑板材质：高弹硫化橡胶，履带弹性减震，弧形跑台；	台	2	38000	76000	
20	登山机（楼梯机）	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. LED 窗口显示；固定程序：快速启动、三种目标程序、登山模式、间歇模式、心率模式 2. 阻力系统；磁阻；阻力功率：700W 3. 手握心率 4. 最大使用者重量：160kg 5. 坡度：80%；速度范围（SPM）：25-150 阶/分 6. 速度档位：20 档（档位每改变 1，速度改变 7 阶/分） 7. 台阶高度：200mm；台阶宽度：350mm；步深：250mm 8. 产品尺寸：1420*920*2240 (mm) 9. 把立管规格 R40mmx80mmx2.5mm 10. 二级传动系统，链条与楔形皮带组合传动，确保运行安静。 11. 自适应阻力系统，阻力自适应调节，自动检测使用者体重，并根据使用者体重自动调整磁控阻力输出，提升训练效果和体验。 12. 五重安全保障，三重主动防护：操控台配备停止按钮，中控台配备一急停按钮，在训练过程中可以随时终止训练；环绕式全尺寸安全扶手设计，可随时脱离训练，确保训练安全。两重被动防护：断电自动刹车设计，一旦断电，设备立即自动刹车停止运行；底部台阶配备红外防跌落装置，当使用者跌落时，设备立即终止运行，防止发生二次伤害，保障训练者安全。 13. 采用窗口式检修孔设计，便于设备保养维护；配备操控台按键控制和滚轮操控双控制系统；防滑式脚踏平台设计；	台	1	40000	40000	
21	动感单车	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 最大承重：150KG 2. 飞轮重量：20KG，规格 450×55mm 3. 刹车方式：提拉 4. 阻力调节：旋转式阻力调节 5. 传动方式：链条传动 6. 产品尺寸 1100×500×1100mm 7. 把立管规格 50×100×2.0mm 8. 座立管规格 50×100×2.0mm	台	10	5000	50000	
22	上位蝴蝶夹胸训练器（蝴蝶式胸肌背肌训练器）	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 双功能器械，可通过调节器械起始位置、改变训练朝向，来实现蝴蝶夹胸和蝴蝶机反向飞鸟功能。 2. 须具有双把位把手，提供多种握姿选择，满足不同锻炼需求。 3. 坐垫训练位可调，使用亮色调整结构提示。 4. 配重箱：产品配重箱高度保持统一，组装总高 1500mm。 5. 训练指南：须具有清晰、明确的训练指南，并确定锻炼的目标肌群。 6. 管材：主立管 50×110×2.5mm 7. 水杯架：水杯架位于配重箱顶盖，充分利用空间。 8. 表面处理：主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。 9. 护罩：双面 ABS 半透明磨砂全高护罩，采用注塑工艺生产，以达到抗冲击和经久耐磨的目的	台	1	23000	23000	

				<p>10. 紧固件：所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质。</p> <p>11. 阻力传动方式：钢索</p> <p>12. 产品尺寸：长×宽×高 1400x1400x1800mm</p> <p>13. 阻力形式：配重铁，标准配重重量：90kg</p> <p>14. 主要锻炼胸大肌、三角肌后束，辅助锻炼中背部肌肉。练习者在选择合适重量后，通过推/拉动把手，使胸部与肩部得到有效锻炼。</p>					
23	高低拉训练器（高拉力背肌及坐式背肌训练器）	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 双功能设计，具有高拉把手和水平把手两种训练方式，可针对性训练背部肌肉的宽度和厚度</p> <p>2. 每种把手均提供多种握姿选择，满足不同锻炼需求</p> <p>3. 须具有大腿固定垫，可调节，使用亮色调整结构提示</p> <p>4. 配重箱：产品配重箱高度保持统一，组装总高 1500mm</p> <p>5. 训练指南：须具有清晰、明确的训练指南，并确定锻炼的目标肌群。</p> <p>6. 管材：主立管 50×110×2.5mm</p> <p>7. 水杯架：水杯架位于配重箱顶盖，充分利用空间。</p> <p>8. 表面处理：主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。</p> <p>9. 护罩：双面 ABS 半透明磨砂全高护罩，采用注塑工艺生产，以达到抗冲击和经久耐磨的目的</p> <p>10. 紧固件：所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质。</p> <p>11. 阻力传动方式：钢索</p> <p>12. 产品尺寸：长×宽×高 1800x1200x2200mm</p> <p>13. 阻力形式：配重铁，标准配重重量：90kg</p> <p>14. 主要锻炼背阔肌。锻炼者在选择合适重量和腿部固定垫高度后，通过拉动下拉把手/水平把手，使背部肌肉得到有效锻炼。</p>	台	1	14000	14000	
24	挂片式大腿深蹲训练器（倒蹬和斜上抗训练器）	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 管材：管壁厚度 2.5mm</p> <p>产品功能：双功能设计，具有深蹲及倒蹬两种锻炼模式，锻炼臀部和下肢肌肉的专属自由力量产品</p> <p>2. 产品尺寸：2200×810×1250mm</p> <p>3. 坐\靠垫：采用高密度泡沫材质填充</p> <p>4. 直线轴承导轨，提供更加的顺畅感与功能性</p> <p>5. 器械两侧多档位制动把手，全方位保障安全</p>	台	1	12000	12000	
25	坐姿划船训练器	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 产品尺寸：1400×1000×1300mm</p> <p>2. 坐垫高度齿板调节，配合背面弹簧自动回弹，调节更便捷，可单手操作。</p> <p>3. 管材采用方钢管材或圆管，管壁厚度 2.5mm</p> <p>4. 辅助脚踏，为使用者上下器械提供便利。</p> <p>5. 阻力形式：杠铃片</p> <p>6. 分动式设计理念，可充分满足单侧训练、双侧训练、非对称性训练等，更专业性需求。</p> <p>7. 把手：采用 TPV 材质，触感柔软，防滑耐磨。把手尾端为铝质端盖，简洁大方</p> <p>8. 最大负重：200kg</p> <p>9. 主要锻炼胸大肌，辅助训练三角肌前束和肱三头肌。练习者在选择合适重量后，坐于坐垫，背靠背垫，通过推动把手至肘关节伸直或微屈，使胸部得到有效锻炼。</p>	台	1	12000	12000	
26	大腿伸展训练器	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1. 配重箱：整个系列的产品配重箱高度保持统一，组装总高 1530mm。</p> <p>2. 训练指南：清晰、明确的训练指南可以让你快速掌握器械的使用方法，并确定锻炼的目标肌群。</p> <p>3. 管材：配重箱框架采用 50×110×2.5mm 管材，功能部分主管采用 50×100×2.5mm 矩形管。</p> <p>4. 护罩：采用双面 ABS 半透明磨砂全高护罩，经久耐磨，抗冲</p>	台	1	14000	14000	

				<p>击性能优,越配重箱上塑料件,采用注塑工艺生产。</p> <p>5.水杯架:水杯架与配重箱顶盖完美融合为一体,整体简洁大方。</p> <p>6.选择铁:采用铁片,厚度为19mm。</p> <p>7.坐垫调节:采用不锈钢调节管,耐磨防锈,增强产品使用寿命。</p> <p>8.坐靠垫:采用PVC皮革包覆,内置聚合材质,确保产品的耐用性及舒适性。</p> <p>9.把手:采用TPV材质,触感柔软,防滑耐磨。把手尾端为铝质端盖,简洁大方。</p> <p>10.表面处理:主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。</p> <p>11.紧固件:所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质,从功能和外观上都有所提升。</p> <p>12.滑轮:所有钢索滑轮,采用轴承游隙更小的高品质车加工滑轮,运动更顺畅。</p> <p>13.产品尺寸:长×宽×高1100x1000x1530mm,净重(不含选择铁):104kg。</p> <p>14.标准配重重量91kg,可选配重重量72kg/106kg/134kg。</p>					
27	腿部后弯举训练器(俯卧屈腿训练器)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1.胸垫和臀垫的角度确保脊柱处于适中位置,保持髋关节稳定</p> <p>2.小腿垫起始角度可调,使用亮色调整结构提示。</p> <p>3.转点的亮色标示可以轻松让使用者找到正确的训练位</p> <p>4.配重箱:产品配重箱高度保持一致,组装总高1500mm</p> <p>5.训练指南:须具有清晰、明确的训练指南,并确定锻炼的目标肌群</p> <p>6.管材:主立管50×110×2.5mm</p> <p>7.水杯架:水杯架位于配重箱顶盖,充分利用空间</p> <p>8.表面处理:主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力</p> <p>9.护罩:采用双面ABS半透明磨砂全高护罩,采用注塑工艺生产,以达到抗冲击和经久耐磨的目的</p> <p>10.紧固件:所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质。</p> <p>11.阻力传动方式:钢索</p> <p>12.产品尺寸:长×宽×高1500x1100x1500mm</p> <p>13.阻力形式:配重铁,标准配重重量:90kg</p> <p>14.主要锻炼腓肠肌、股二头肌、大收肌等。锻炼者在选择合适重量,调节腿垫到适当位置后,通过勾动小腿,使腿部肌肉得到有效锻炼。</p>	台	1	14000	14000	
28	单双杠训练器(引体上升训练器)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	<p>1.多个位置的握把可以满足用户更多的锻炼需求</p> <p>2.脚踏式辅助引体向上和双杠臂屈伸设计,可以让使用者以直立状态进行锻炼</p> <p>3.可实现引体向上和撑体臂屈伸双重功能</p> <p>4.配重箱:产品配重箱高度保持一致,组装总高1500mm</p> <p>5.训练指南:须具有清晰、明确的训练指南,并确定锻炼的目标肌群</p> <p>6.管材:主立管50×110×2.5mm</p> <p>7.水杯架:水杯架位于配重箱顶盖,充分利用空间</p> <p>8.表面处理:主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力</p> <p>9.护罩:采用双面ABS半透明磨砂全高护罩,采用注塑工艺生产,以达到抗冲击和经久耐磨的目的</p> <p>10.紧固件:所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质。</p> <p>11.阻力传动方式:钢索</p> <p>12.最大训练载荷:130kg</p> <p>13.产品尺寸:长×宽×高1300x1450x2450mm</p> <p>14.最大人体质量:150kg</p> <p>15.阻力形式:配重铁,标准配重重量:90kg</p> <p>16.主要锻炼背阔肌、肱三头肌,辅助锻炼肱二头肌、三角肌、</p>	台	1	14000	14000	

				前锯肌等。锻炼者在选择合适重量后,通过引体向上或双杠臂屈伸的动作,使得背部与上肢肌肉得到有效锻炼。					
29	拉伸机 (拉筋机)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.脚垫:橡胶材质脚垫,有效防滑并防止磕碰地板 2.管材:厚度2.5mm 3.外形尺寸:1300×500×900mm 4.最大人体质量:150KG 5.坐垫:坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质 6.多位置握把与绷带,满足不同柔韧性用户须求	台	1	9800	9800	
30	多重可调节练习椅	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.移动:带有移动滑轮,移动方便 2.管材:厚度3.0mm 3.外形尺寸:1200×700×1300mm 4.最大训练载荷:≥150KG 5.最大配重:300KG 6.脚垫:橡胶材质脚垫,有效防滑并防止磕碰地板	台	5	4000	20000	
31	直杆小杠铃	大兵健身器材南通有限公司	大兵	1.质量:10,15,20,25,30,35,40,45,50kg各一个,合计270kg 2.材质:橡塑弹性体(PEV), 3.内芯圆钢,电镀圆钢手柄。 4.工艺:整体一次性浇注成型,皮纹面。	公斤	270	3700	3700	
32	铁壶铃 (PU竞技壶铃)	大兵健身器材南通有限公司	大兵	1.重量:6kg、8kg、10kg、12kg、16kg、20kg各两个,合计144kg 2.电镀把手,整体PU浇筑而成	公斤	144	3000	3000	
33	杠铃片架	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.圆管尺寸≥48*2mm,56*2mm 2.方管尺寸≥50*70*2mm; 3.包装尺寸1400*415*100mm;	台	1	1500	1500	
34	杠铃架	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.主管材尺寸φ50*100*3mm; 2.外箱尺寸1200*880*210mm; 3.净重46.5kg;毛重48.5kg;	台	1	4000	4000	
35	背部伸展练习器 (背部伸展练习凳)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.最大训练荷载150kg 2.外形尺寸≤1350×800×900mm 3.最大配重:25KG 4.训练角度:45°倾角 5.按压式伸缩调节装置,即可调整角度也可调整长度,可选择不同训练难度	台	2	3800	7600	
36	标准式框架训练器 (前开放式力量训练架)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.外形尺寸4150×2550×2450mm 2.高规格的管材:主框架管采用大规格优质碳素钢管,厚度4.5mm,确保器械刚性 3.加固结构:45°钢管隅撑,增加横向刚性;8mm厚钢板加固,增加纵向刚性,多平面螺栓连接,增加整体结构刚性 4.紧固件:采用高强度中碳钢/合金钢螺栓,充分满足专业性力量训练需求 5.安全架、安全钩连接部分采用10mm厚钢板压制,整个部件为完全焊接而成,使用面均有TPU或ABS材质防护材质(可更换),可减缓冲击,避免器械损伤,提高使用安全性 6.双向J型钩,便于杠铃杆取放,镂空位可显示调节编码,挂钩接触处覆有ABS防护板,减少器械损伤,减少噪音,双面钩	台	5	26000	130000	

				可调换使用,提升使用便利性。 7. 锁止训练凳固定点,可用于安装训练凳锁止架,便于快捷地进行居中定位,并确保训练时器械稳定性;力量训练架配合训练凳可进行胸推等训练。					
37	举重台 (前开放式力量架训练台)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 举重台减震垫材质: 实心高密度橡胶垫 2. 专业训练台厚度 76mm 3. 橡胶垫厚度 76mm 4. 木板表面防滑处理, 提供稳固支撑, 增大抓地力	套	5	22000	11000 0	
38	PU哑铃	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 材质: 表面聚氨酯(CPU), 内芯圆钢, 电镀圆钢手柄。 2. 工艺: 整体一次性浇注成型, 皮纹面。 3. 质量: 2. 5, 5, 7. 5, 10, 12. 5, 15, 17. 5, 20, 22. 5, 25, 27. 5. 30. 35. 40. 50 kg 各两只, 合计 640kg	公斤	640	20	12800	
39	双层哑铃架	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	规格 250*73*85cm 可放 10 对哑铃	台	2	4000	8000	
40	杠铃杆	大兵健身器材南通有限公司	大兵	1、材质: 握杆采用 42CrMo 铬钼钢, 两头采用精密无缝钢管。 2、轴承数量 8 个 3、铜套数量 2 个 4、工艺: 整体镀硬铬 5、承重 1500 磅	根	3	1800	5400	
41	杠铃片	大兵健身器材南通有限公司	大兵	1、重量:2.5-25kg, 2.5kg、5kg、10kg、15kg、20kg、25kg 各六只, 合计 465kg 2、材质: 表面聚氨酯(CPU), 内芯铸钢, 中间不锈钢孔套。 3、工艺: 整体一次性浇注成型, 皮纹面。 4、优点: 环保无味, 弹性好, 耐磨抗摔。 5、孔径 52mm	公斤	465	4500	4500	
42	深蹲训练器 (铃片) (蹲举训练器)	河北康帅体育器材制造有限公司	康帅	1. 产品规格 2080X1160X1600mm 2. 主立柱为 $\phi 130 \times 130$ 热镀锌方管厚度 3.0 mm 的标准焊管, 副管采用 80mm $\times$ 80mm 方管 3. 带配重 40KG 杠铃片, 不锈钢杠铃杆 4. 安装采用直埋方式或者预埋式, 立柱下埋深度 400mm-500mm, 单根立柱地基尺寸 (400 $\times$ 400 $\times$ 500) mm 5. 功能: 遵循人体自然的生理运动, 通过重复的上下蹲举运动来锻炼腹部及腿部肌肉	台	2	7900	15800	
43	提拉训练器 (铃片)	河北康帅体育器材制造有限公司	康帅	1. 产品规格 2080 $\times$ 1160 $\times$ 1960mm 2. 主立柱为 $\phi 130 \times 130$ 热镀锌方管厚度 3.0 mm 的标准焊管, 副管采用 80mm $\times$ 80mm 方管 3. 带配重 40KG 杠铃片, 不锈钢杠铃杆 4. 安装采用直埋方式或者预埋式, 立柱下埋深度 400mm-500mm, 单根立柱地基尺寸 (400 $\times$ 400 $\times$ 500) mm 5. 功能: 遵循人体自然的生理运动, 在器材正面进行重复的提拉运动, 锻炼手臂和胸部肌肉	台	2	7500	15000	
44	坐式蹬腿训练器 (铃片)	河北康帅体育器材制造有限公司	康帅	1. 产品规格 2080 $\times$ 1260 $\times$ 1530mm 2. 主立柱为 $\phi 130 \times 130$ 热镀锌方管厚度 3.0 mm 的标准焊管, 副管采用 80mm $\times$ 80mm 方管 3. 带配重 40KG 杠铃片, 不锈钢杠铃杆 4. 安装采用直埋方式或者预埋式, 立柱下埋深度	台	2	7800	15600	

	(坐式蹬力训练器)	公司		400mm-500mm,单根立柱地基尺寸(400×400×500)mm 5.功能:遵循人体自然的生理运动,通过在器材正面进行重复的蹬腿运动,锻炼腿部肌肉					
45	推举训练器(铃片)(坐式前推训练器)	河北康帅体育器材制造有限公司	康帅	1.产品规格2080×800×1760mm 2.主立柱为Φ130×130热镀锌方管厚度3.0mm的标准焊管,副管采用80mm×80mm方管 3.带配重40KG杠铃片,不锈钢杠铃杆 4.安装采用直埋方式或者预埋式,立柱下埋深度400mm-500mm,单根立柱地基尺寸(400×400×500)mm 5.功能:遵循人体自然的生理运动,通过重复的向后抬腿运动来锻炼腹部及腿部肌肉	台	2	6500	13000	
46	踢腿训练器(铃片)(腿部训练器)	河北康帅体育器材制造有限公司	康帅	1.产品规格2080×1160×1590mm 2.主立柱为Φ130×130热镀锌方管厚度3.0mm的标准焊管,副管采用80mm×80mm方管 3.带配重40KG杠铃片,不锈钢杠铃杆 4.安装采用直埋方式或者预埋式,立柱下埋深度400mm-500mm,单根立柱地基尺寸(400×400×500)mm 5.功能:遵循人体自然的生理运动,通过重复的向后抬腿运动来锻炼腹部及腿部肌肉	台	1	4900	4900	
47	坐式推肩训练器(铃片)(推举训练器)	河北康帅体育器材制造有限公司	康帅	1.产品规格2080×1160×1900mm 2.主立柱为Φ130×130热镀锌方管厚度3.0mm的标准焊管,副管采用80mm×80mm方管 3.带配重40KG杠铃片,不锈钢杠铃杆 4.安装采用直埋方式或者预埋式,立柱下埋深度400mm-500mm,单根立柱地基尺寸(400×400×500)mm 5.功能:遵循人体自然的生理运动,通过重复的推举运动来锻炼胸部和手臂	台	2	8300	16600	
48	单人腹肌架(仰卧板)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.外形尺寸:1540x550x620mm 2.主架管规格Φ45x3mm, 3.材质:镀锌管、钢管	副	2	1600	3200	
49	曲臂腿部按摩组合训练器(多功能按摩器)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.外形尺寸1030×750×1550mm 2.立柱规格Φ110mm×3mm;主横梁Φ38mm×3mm, 3.所有轴承采取有效的防水、防尘措施。 4.安装方式:直埋式.水泥浇筑,埋入深度500mm;基础坑400mm×400mm×600mm;	副	1	2300	2300	
50	三位引体架(三位引体向上训练器)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.外形尺寸1330x1150x1970mm 2.主立柱Φ110×3mm;主横梁Φ60mm×3mm圆管,其他管材壁厚2.5mm 3.材质:镀锌管、钢管	副	1	2400	2400	
51	云梯(天梯)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1.外形尺寸:3020x1020x2200mm 2.立柱规格Φ110mm×3mm;主承载横梁:Φ60mm×3mm 3.材质:镀锌管、钢管	副	2	5500	11000	

52	健身车	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸: 780x640x1180mm 2. 主立柱: $\phi 110 \times 3\text{mm}$ ; 主横梁: $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 3. 材质: 镀锌管、钢管	副	2	2800	5600	
53	双杠	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸 2460×750×1480mm 2. 主立柱 $\phi 110\text{mm} \times 3\text{mm}$ ; 主横梁 $\phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$ 3. 两杠内侧距离 502mm, 杠长 2500mm. 相应的纵向立柱中心距 1500mm, 杠面高度 1300mm; 4. 器材安全警示须采用图示方式提示使用者可能存在风险; 5. 安装方式: 直埋式. 水泥浇筑, 埋入深度为: 500mm; 基础坑 400mm×400mm×600mm, 主要材料: 钢管。	副	5	2600	13000	
54	肋木	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸 1270x120x2250mm 2. 立柱规格 $\phi 110\text{mm} \times 3\text{mm}$ 3. 主横梁: 横管直径 $\phi 30 \times 3\text{mm}$ , 横管 7 根; 4. 材质: 镀锌管、钢管	副	2	2200	4400	
55	背肌训练器 (背部屈伸凳)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸: 1023×644×676mm 2. 主立柱: $\phi 50 \times 3\text{mm}$ ; 主横梁: $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 3. 手把处规格 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ , 手柄端部直径 51mm; 4. 安装方式: 直埋式. 水泥浇筑, 埋入深度 400mm, 基础坑 400mm×927mm×500mm;	副	1	2450	2450	
56	单联单杠	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸: 1620x120x2300mm (不含护栏) 2. 主立柱: $\phi 110\text{mm} \times 3\text{mm}$ ; 主横梁: $\phi 30\text{mm}$ 3. 材质: 镀锌管、钢管	副	6	1800	10800	
57	自重下拉器 (自重式下压训练器)	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸 1600×900×1050mm 2. 立柱规格 $\phi 110 \times 3\text{mm}$ ; 主横梁 $\phi 50 \times 100 \times 3\text{mm}$ 3. 采用使用者自身重力作为载荷, 最大载荷 120kg; 4. 转轴直径 30mm; 轴承采取有效的防水、防尘措施 5. 座板采用厚度 22mm 塑木座板; 6. 器材采用内限位结构, 部件间不存在刚性碰撞; 7. 采用直埋式安装方式;	副	1	4500	4500	
58	台阶训练器	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸 600×550×550mm 2. 主架管规格 $\phi 40 \times 3\text{mm}$ , 主要材料: 钢管、塑木。 3. 板面采用 24mm 厚塑木板拼接, 周边倒角 R 不小于 5mm; 其他易触及的棱边应圆滑过渡; 4. 第一级台阶距地面的高度 281 mm, 第二级台阶与第一级台阶的高度差 300mm; 5. 每级台阶的长度 620mm, 宽度 268mm;	副	1	3000	3000	
59	休闲椅	青岛英派斯健康科技股份有限公司	英派斯	1. 外形尺寸: 1200×290×400mm 2. 主立柱: 40mm×80mm×3mm; 主横梁: 40mm×80mm×3mm 3. 座板采用厚度 22mm 的整体塑木座板 4. 安装方式: 直埋式. 水泥浇筑, 埋入深度: 400mm; 基础坑 400mm×400mm×500mm; 5. 主要材料: 钢管、塑木	副	2	1300	2600	
60	体测仪	无锡紫图医疗科技有	紫图	1. BIA: 20kHz、100kHz 2. 电极方式: 4 极 8 点接触式电极 3. 测量方法: DSM-BIA 法 SMF-BIA 法 4. 人体成分计算方法: 不使用经验值估算	台	1	28000	28000	

		限公司		<p>5. 输出值：人体成分分析（身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、体重） 肌肉脂肪分析（体重、骨骼肌、体脂肪）、肥胖分析（身体质量指数 BMI、体脂百分比）、肌肉均衡&amp;节段脂肪分析（右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢）、人体成分测试历史记录（体重、骨骼肌、体脂百分比）、InBody 评分、体重控制（目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制）、营养评估（蛋白质、无机盐、体脂肪）、肥胖评估（身体质量指数 BMI、体脂百分比）、身体均衡评估（上肢、下肢、上下肢）、腰臀比（测试值\图示）、内脏脂肪等级（测试值\图示）、研究项目（骨骼肌、去脂体重、基础代谢率、腰臀比、腹围、内脏脂肪等级、肥胖度、建议的热量摄入结果、运动热量消耗、血压）、二维码结果扫描、各项目说明、生物电阻抗（每个节段和每个频率）</p> <p>6. Logo 显示：显示 Logo(商户名、地址、联系信息)</p> <p>7. 报告纸类型：InBody 报告纸、儿童报告纸、热敏报告纸</p> <p>8. 语音提示：测试过程中、测试完成后、成功保存后</p> <p>9. 数据库：使用 ID 可保存 100000 个测试结果</p> <p>10. 测试模式：简易模式、专业模式</p> <p>11. 备份数据：可用 USB 储存器</p> <p>12. 兼容性打印机：激光/喷墨打印机</p> <p>13. 机器重量 14kg</p> <p>14. 测试时间 15 秒</p> <p>15. 测量体重范围：10-250kg</p>					
61	PVC 运动地胶	河北迈动塑胶地板有限公司	迈动	<p>1. 厚度：双色发泡 4.5mm 水晶沙纹绿色</p> <p>2. PVC 耐磨层厚度：1.1mm</p> <p>3. 产品夹带：玻璃纤维网格布稳定夹带</p> <p>4. 底板结构：“六边形”纹附式底板</p> <p>5. 拼装方式：双面焊接</p>	平方	440	200	88000	
62	PVC 运动地胶 2	河北迈动塑胶地板有限公司	迈动	<p>1. 纹路：水晶沙地纹</p> <p>2. 总厚度：5.0±0.25mm</p> <p>3. 耐磨层厚度：1.5mm</p> <p>4. 稳定层 / 加强层：双层复合玻纤网格加强层</p> <p>5. 表层：1.5mm 厚水晶沙地纹纯 PVC 耐磨防滑表层</p> <p>6. 底层：3.5mm 厚高密度 PVC 发泡层</p> <p>7. 拼装方式：双面焊接</p>	平方	440	20	8800	
63	合计							1919458	（壹佰玖拾壹万玖仟肆佰伍拾捌元）