

漯河市文化广电和旅游局小型体育公园建设和全民健身
设施采购项目（项目名称） B 包

政府采购合同

采购编号：漯采公开采购-2025-146

甲方：（采购人）漯河市文化广电和旅游局

乙方：（中标供应商）山东智联健康科技有限公司

甲方：（采购人）漯河市文化广电和旅游局

乙方：（中标供应商）山东智联健康科技有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照 漯采公开采购-2025-146（招标编号）的招标结果签订本合同。

1. 货物内容（参数详见附件）

序号	货物名称	单位	数量	单价（元）	总价（元）
1	地埋式篮球架	副	3	6000	18000
2	移动式篮球架	副	2	26000	52000
3	二联单杠	个	1	2200	2200
4	双杠	个	1	2300	2300
5	移动羽毛球网柱	个	1	5000	5000
6	移动网球柱	个	1	14000	14000
7	移动排球柱	个	1	4200	4200
8	室内乒乓球台	个	5	4500	22500
9	双位漫步机	个	40	2600	104000
10	三位扭腰器	个	40	2350	94000
11	三位引体向上	个	40	2460	98400
12	腹肌板	个	40	2270	90800
13	坐立式腰背按摩器	个	40	2500	100000
14	按摩揉推器	个	40	2380	95200
15	健身车	个	40	2420	96800
16	骑马机	个	40	2460	98400
17	触摸屏商用跑步机	个	1	23000	23000
18	商用立式健身车	个	1	8500	8500
19	商用椭圆机	个	1	19000	19000
20	划船训练器	个	1	15800	15800
21	坐姿卧推、上推肩双功能训练器	个	1	14600	14600
22	坐式踢腿压腿双功能训练器	个	1	14760	14760
23	双层哑铃架	个	1	5800	5800
24	哑铃	套	1	6500	6500
25	可调式训练凳	个	1	3500	3500
26	商用级综合训练器	个	1	43000	43000
合计					1052260

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：壹佰零伍万贰仟贰佰陆拾元整（¥1052260元）。

3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

6. 质量保证金

6.1 扣除合同总价的 / %作为质量保证金。

6.2 在质保期内中标供应商提供的货物质量和服务符合合同约定，经验收合格，质保期满后退还。

7. 转包或分包

7.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

8. 交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：60日历天

8.2 交货方式：送货上门

8.3 交货地点：采购人指定地点

9. 货款支付

合同签订后，在15个工作日内向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款，即叁拾壹万伍仟陆佰柒拾捌元整，小写¥315678.00元；所有产品安装、调试、验收合格后，付清合同剩余70%款项，即柒拾叁万陆仟伍佰捌拾贰元整，小写¥736582.00元。

10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

11. 货物包装、发运及运输

11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

12. 质量保证及售后服务

12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 7 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后 7 日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

12.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月。

12.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物由中标单位终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在 4 小时内到达甲方现场， 12 小时内解除故障。

13. 调试和验收

13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

13.4 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

14. 索赔

14.1 如果货物的质量、规格、数量等与合同不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

14.2 在根据合同第 12 条和第 13 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷

的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方方应按合同第 12 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后 7 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 7 日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 14.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

15. 违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个日历天内不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付万分之一延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

16. 不可抗力事件处理

16.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

17.1 向合同签订地人民法院提起诉讼。

18. 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第 15.3 的规定可以解除合同的。

18.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第 7.3 的规定可以解除合同的。

18.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

18.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19. 其他约定

19.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同正本一式 捌 份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执肆份。自采购合同签订之日起 7 个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

19.4 签定地点：漯河市新闻大厦

甲方（公章）：漯河市文化广电和旅游局

法定代表人或其委托代理人（签字）

：张书凯

地址：

电话：0395-3152899

签订日期：2025.10.23

乙方（公章）：山东智联健康科技有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）

：王海龙

地址：山东省济南市槐荫区威海路
3999号东楼403-1室

电话：131 6510 6518

签订日期：

附件

序号	货物名称	技术参数
1	地埋式篮球架	<p>1) 立柱规格 $\phi 165\text{mm} \times 4\text{mm}$ 定制的优质圆钢管整体弯制而成。</p> <p>2) 篮板符合 GB 19272-2011 中 5.12.1.3 的要求：篮板选用 GB19272-2011 中 5.12.1.3.2 规定的 $1800\text{mm} \times 1050\text{mm}$ 的矩形篮板（材质为 SMC），篮板面板厚度为 5mm，翻边宽度为 50mm，翻边厚度为 7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度为 5mm；篮板的质量满足 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 条至 5.12.1.3.6 条的要求；矩形篮板背部连接有 5 点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合 GB19272-2011 中图 21a) 的要求；篮板采用 SMC 片状膜塑料；</p> <p>3) 具有调节篮板垂直度的结构：篮架上、下拉杆采用 $\phi 48 \times 2\text{mm}$ 优质钢管在弯管机上一次成型。通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。</p> <p>4) 篮板投篮区背面有 $570\text{mm} \times 150\text{mm} \times 5\text{mm}$ 的加强钢板。</p> <p>5) 篮圈：优质圆钢，呈橙色，弹簧篮圈。</p> <p>6) 固定方式：采用直埋式；安装技术参数：篮圈上沿距地面高度 3050mm，悬臂长度 1850mm；主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 900mm，地埋尺寸 $800\text{mm} \times 800\text{mm} \times 1000\text{mm}$。各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。</p> <p>7) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
2	移动式篮球架	<p>1) 产品规格 篮球架伸臂长 2.25m，篮圈上沿离地面 3.05m，篮架底座尺寸不小于长 \times 宽 $= 2.0 \times 1$ (m)。</p> <p>2) 产品用材 球架立柱采用 $\phi 160 \times 90$ 优质大圆角方管或钢板经折边拼焊制作而成；篮架伸臂采用 $\delta 2.5$ 进口优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边，保持产品的美观性和统配性，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱底板采用优质精密铸钢件制作，造型美观大方，性能安全可靠，篮架拉杆采用 $\phi 48 \times 2.5$ 圆管在弯管机上一次成型，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。球架底座轮廓采用优质 $\delta 3$ 钢板冲压成型一次拼焊成型，单只球架可放置配重物 510kg。</p> <p>3) 篮板 规格：1800×1050 (mm)，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，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伤害。</p> <p>4) 篮圈 篮圈采用 $\phi 18$ 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。</p> <p>5) 紧固件 篮架所有紧固件均采用热镀锌处理，保证长年不生锈。</p> <p>6) 篮球架(喷涂钢管)依据 GB/T 10592-2023 针对 $(100^\circ\text{C}$ 高温</p>

		<p>, >4000h测试) 检测, 结果为(无起泡、剥落、裂纹)。</p> <p>7) 篮球架(喷涂钢管)依据GB/T 10592-2023 针对(-30℃高温, >4000h测试) 检测, 结果为(无起泡、剥落、裂纹)。</p> <p>8) 篮球架(喷涂钢管)依据GB/T 18593-2010 针对(冷热循环试验) 检测, 结果为(无起泡、剥落、裂纹)。</p>
3	二联单杠	<p>1) 主立柱采用优质钢管, 立柱直径114mm, 壁厚3mm;</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸采用$\phi 28$ (圆钢) mm;</p> <p>3) 使用宽度1200mm, 低杠面高度1900mm, 高杠面高度2100mm, 横杠外径$\phi 28$ (圆钢) mm;</p> <p>4) 杠面距地高度不超过3米;</p> <p>5) 安装方式: 直埋式、水泥浇筑, 埋入深度: 600mm;</p> <p>6) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
4	双杠	<p>1) 主立柱采用优质钢管, 立柱直径114mm, 壁厚3mm;</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸采用$\phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$优质钢管;</p> <p>3) 使用高度1350mm; , 杠长2000mm, 两杠内侧距离500mm。</p> <p>4) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险及突出物等危险。</p> <p>5) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
5	移动羽毛球网柱	<p>1) 钢结构型材精制而成, 标配304不锈钢螺丝;</p> <p>2) 镀铬偏轴矩齿轮收线装置, 能有效收紧绳索;</p> <p>3) 后置4英寸橡胶轮;</p> <p>4) 颜色: 森林绿;</p> <p>5) 器材使用喷塑粉末通过有毒有害物邻苯二甲酸18p检测, 检测结果全部为“未检出”;</p> <p>6) 器材使用烤漆所用聚酯粉末经权威机构急性吸入毒性试验检测。</p>
6	移动网球柱	<p>1) 全铝合金型材制作可完全回收重复利用, 304不锈钢螺丝。</p> <p>2) 表面经超耐候纯聚脂粉末喷涂, 适合全天候环境使用。</p> <p>3) 可全方位移动, 网球网中心承重达500N以上; 采用橡胶脚盘支撑, 不易对地面造成损坏。</p> <p>4) 精密蜗杆蜗轮传动结构;防回弹的自动锁定装置</p> <p>5) 型材厚度: 4.0mm</p> <p>6) 配重材料: A3钢95\times100\times450mm, 33kg\times4条</p> <p>7) 球柱内侧焊接V型边杆, 有效收紧网球网</p> <p>8) 配备专用网球网, 带刹掣的尼龙脚轮</p> <p>9) 颜色: 墨绿色</p> <p>10) 器材使用喷塑粉末通过有毒有害物邻苯二甲酸18p检测, 检测结果全部为“未检出”;</p> <p>11) 器材使用烤漆所用聚酯粉末经权威机构急性吸入毒性试验检测。</p>
7	移动排球柱	<p>1) 移动式, 高度调节范围2240mm-2430mm; 零部件全部采用优质金属结构件; 排球柱立柱外管直径89mm*3mm, 内管直径76mm*3mm, 支架顶部加一滑动滚轮, 缓冲拉绳与支架间的摩擦, 同时更好的操控球网的长度和高度。配有电镀铸铁轮, 金属紧线器, 带卡轮, 金属摇把, 轻轻摇动即可拉紧绳网, 不会松动。内侧对称配有相应高度的球网挂钩, 用来固定排</p>

		<p>球网。</p> <p>2) 排球柱升降灵活、底盘稳固，有配重箱、箱体上有小车轮，移动灵活。配重箱外形尺寸600mm*400mm*280mm；箱体盖板厚度3mm，箱体铁板厚1.8mm。</p> <p>3) 金属外表面均经酸洗、脱脂、磷化等初步处理后再打沙处理，并采用室外专用优质烤漆粉末，应有较强的抗氧化、抗紫外线能力，不褪色、附着力强、光泽度高、不含毒素，能适应潮湿和酸雨环境，不会出现脱落、锈蚀等现象。整体结构稳固，安全性好</p>
8	室内乒乓球台	<p>1) 台面尺寸：2740×1525mm, 台板厚度18mm的中密度纤维板，托边框50mm×20mm×2mm钢管；</p> <p>2) 台高：760mm</p> <p>3) 弹性：(220-250)mm</p> <p>4) 弹性均匀度：5mm</p> <p>5) 台面光泽度：4度</p> <p>6) 台面摩擦系数：0.3</p> <p>7) 带轮可折叠，折叠有安全锁紧装置；移动方便</p>
9	双位漫步机	<p>1) 摆杆有可靠限位装置，且单侧摆动幅度63°，摆杆选用φ60mm×3mm的管材，扶手管材实际壁厚3mm；</p> <p>2) 主立柱壁厚3mm，采用单一钢管，立柱直径114mm；</p> <p>3) 摆杆与主立柱内侧的最小距离67mm；</p> <p>4) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度32mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R弧为2mm；</p> <p>5) 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面47600mm²，摩擦系数0.6；</p> <p>6) 摆动部件下缘距地面或底面最小高度95mm；</p> <p>7) 相邻运动的两踏板的间距120mm；</p> <p>8) 转轴直径25mm并辅以调质热处理，或选用直径35mm；轴承座最薄处壁厚6mm，轴承选用6205承载能力的深沟球轴；</p> <p>9) 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>10) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>11) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
10	三位扭腰器	<p>1) 主立柱壁厚3mm，采用单一钢管，立柱直径114mm, 其他管材壁厚3mm；</p> <p>2) 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用6205承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用51105承载能力的推力球轴承；</p> <p>3) 扭腰盘不使用塑料材质；</p> <p>4) 扭腰盘上表面边缘以R为3mm的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边以R为2mm；</p> <p>5) 脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面80384mm²，摩擦系数0.6；</p> <p>6) 具有符合人体生物学规律的阻尼结构；</p> <p>7) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2024)的标准。</p>

11	三位引体向上	<p>1) 主立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸：与 $\phi 40\text{mm} \times 3\text{mm}$ 等强度规格的 $40\text{mm} \times 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材；</p> <p>3) 手握直径 $\phi 32\text{mm}$，且做滚花处理，防滑。</p> <p>4) 安装采用直埋方式。</p> <p>5) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
12	腹肌板	<p>1) 主框架管规格 $\phi 42\text{mm} \times 3\text{mm}$，其他管材壁厚3mm；</p> <p>2) 腹肌板或采取整体式板面；</p> <p>3) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
13	坐立式腰背按摩器	<p>1) 主立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2) 主要承载横梁 $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>3) 不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>4) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离大于30mm；</p> <p>5) 腰部按摩轮可以上下移动，并采取限位措施；按摩轮转轴直径25mm；</p> <p>6) 座椅表面边缘以R为3mm的圆弧过渡；</p> <p>7) 按摩轮转动轴心处采用滚动轴承，轴承选用6002承载能力的深沟球轴；</p> <p>8) 安装方式：采用直埋式；</p> <p>9) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
14	按摩揉推器	<p>1) 主立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2) 立柱采用外扣式金属封头，可防止雨水流入；</p> <p>3) 主要承载横梁 $48 \times 3\text{mm}$；</p> <p>4) 太极盘与刚性固定部件间最小距离小于2mm或大于30mm；</p> <p>5) 按摩棒转轴直径 $\phi 25\text{mm}$；</p> <p>6) 太极盘采用 $\phi 320\text{mm}$，材质为ABS环保材质，转盘面有防滑措施；</p> <p>7) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
15	健身车	<p>1) 主立柱采用优质钢管，立柱直径89mm，壁厚3mm；</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸：$\phi 60 \times 3\text{mm}$；</p> <p>3) 转动部位内置可靠的阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；</p> <p>4) 踏板与地面间距踏板与地面间距135mm，踏板部位具有防滑结构设计，摩擦系数0.5；</p> <p>5) 轴承部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；</p> <p>6) 器材安全警示有图示方式提示使用者可能存在的风险。</p> <p>7) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
16	骑马机	<p>1) 主立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸：$\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>3) 转轴直径：$\phi 25\text{mm}$；</p> <p>4) 不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>5) 转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；</p> <p>6) 脚踏位有防滑措施，摩擦系数0.5；</p>

		<p>7) 不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>8) 连接板厚度5mm；</p> <p>9) 棱边和棱角半径为3.0mm；</p> <p>10) 涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合GB 19272-2011中5.2.6的要求；</p> <p>11) 器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险；</p> <p>12) 立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；</p> <p>13) 该产品符合《室外健身器材的安全通用要求》的标准。</p>
17	触摸屏商用跑步机	<p>1) 屏幕：21英寸高清触控屏，屏幕系统可OTA远程升级；WIFI连接在线视频音频播放，让跑步更轻松；</p> <p>2) 具有手机一键投屏功能；</p> <p>3) 具有手机无线充电功能；</p> <p>4) 在实景跑模式下，具有场景切换速度与跑步速度自动适应功能；</p> <p>5) 可实现使用微信扫描二维码快速注册运动账户，定制运动习惯，运动数据长期存储，一键分享，形成用户社交圈子；</p> <p>6) 具有以下程序：闯关模式、地图模式、竞赛模式、城市闯关、勋章墙、运动排行榜等；</p> <p>7) 机身材质采用钢材整机框架，后滚筒护罩采用压铸铝材料支撑；</p> <p>8) 具有免维护系统：故障自检系统、多楔带自动涨紧系统、自动润滑系统；</p> <p>9) 跑带：采用2.2mm厚度耐磨跑带，跑步面积580mm*1620mm；</p> <p>10) 扶手：采用PU发泡扶手，并具有手扶式心率监测功能，横把手配有速度与坡度触摸按键；</p> <p>11) 风扇系统：配备三段式风扇；</p> <p>12) 安全：具有硬件急停功能；</p> <p>13) 马达：交流变频马达，连续功率2.2KW，峰值功率3.3KW；</p> <p>14) 直选键功能范围：速度范围1~18KM/H，坡度范围0~16%；</p> <p>15) 跑板：25mm厚度双面跑板；</p> <p>16) 底盘边管规格：PD60mm*150mm*2mm；</p>
18	商用立式健身车	<p>1) 屏幕：七视窗数码显示屏，具有时间显示窗口、阻力显示窗口、热量显示窗口、步数/心率显示窗口、左组合窗口（按左侧切换键，切换显示速度、转速、功率值）、右组合窗口（按左侧切换键，切换显示距离、步频、MET值）、16*32点阵屏；</p> <p>2) 运动模式：具有时间倒数、距离倒数、热量倒数、固定程序P1-P6、3个用户程序；</p> <p>3) 具有氛围灯带效果，运动时自动点亮，配备置物架；</p> <p>4) 阻力系统：采用自发电磁阻电机，功率：400W，实现阻力1-40级可调节；</p> <p>5) 具有心率测试功能；</p> <p>6) 机身、飞轮材质采用钢材立杆，15kg磁控飞轮；</p> <p>7) 当机器出现故障时，窗口会自动检测弹出故障代码，外壳具有快拆结构设计，快捷维护售后；</p>

		<p>8) 配备调平地脚垫和前置滚轮，方便调节和进行移动；</p> <p>9) 座垫管规格：35mm*80mm*3mm；</p> <p>11) 产品符合GB 17498.1-2008、GB 17498.10-2008的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，提供认证证书及有效年度确认函。</p>
19	商用椭圆机	<p>1) 屏幕：八视窗白光LED数码显示屏，具有时间显示窗口：阻力显示窗口、热量显示窗口、步数/心率显示窗口、坡度显示窗口、左组合窗口（按左侧切换键，切换显示速度、转速、功率值）、右组合窗口（按左侧切换键，切换显示距离、步频、MET值）、16*32点阵屏；</p> <p>2) 运动模式具有时间倒数、距离倒数、热量倒数、固定程序P1-P6、3个用户程序；</p> <p>3) 具有手机无线充电功能；</p> <p>4) 具有氛围灯带效果，机器通电时自动点亮，配备置物盒；</p> <p>5) 可通过蓝牙播放音乐，增加娱乐性，耳机接口可以接入3.5mm有线耳机使用，USB接口可以给手机充电使用；</p> <p>6) 具有心率测试功能；</p> <p>7) 当机器出现故障时，窗口会自动检测弹出故障代码，外壳具有快拆结构设计，快捷维护售后；</p> <p>8) 配备调平地脚垫和后置滚轮，方便调节和进行移动；</p> <p>9) 输入电源电压：220V±15%（50/60Hz）；</p> <p>10) 机身、飞轮材质采用钢材立杆，不锈钢导轨，15kg磁控飞轮；</p> <p>11) 阻力系统采用磁阻电机，功率不低于400W, 实现阻力1-20级可调节；</p> <p>12) 传动方式具有四滑轮、四轨道，滑轮采用新型静音材料；</p> <p>13) 坡度调整范围：0-20级，可实现平地、登山、负重爬坡等锻炼模式；</p> <p>14) 步幅范围：500~580mm可调步幅；</p> <p>15) 把立管规格：φ30mm*3mm；</p>
20	划船训练器	<p>1) 仪表功能包含速度、时间、距离、手握心率、卡路里、瓦特、蓝牙App数据传输；</p> <p>2) 4种用户程序：4种运动模式（燃脂模式、高强度模式、有氧运动模式、自定义模式），无线心率控制功能、心率恢复功能。</p> <p>3) 仪表具60°可调节角度；</p> <p>4) 阻力模式采用风阻+24级电磁控</p> <p>5) 产品符合GB 17498.1-2008、GB 17498.10-2008的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>
21	坐姿卧推、上推肩双功能训练器	<p>1) 主要锻炼胸大肌、三角肌肌群。可通过调节座位进行功能切换。具有坐姿推胸、推肩两种功能。</p> <p>2) 主体框架管材采用3mm厚度的不小于50mm*120mm平椭圆形钢管；</p> <p>3) 烤漆采用浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷</p>

		<p>涂；</p> <p>4) 钢索采用自润滑 $\phi 4.5\text{mm}$ 钢索；</p> <p>5) 采用 $\phi 20\text{mm}$ 钢制导杆，经过防腐蚀镀层和抛光处理；</p> <p>6) 采用优质配重片（25.4mm 高品质钢材）及强磁自吸式配重插销；</p> <p>7) 采用全包式护罩：后护罩为3mm钢板制作，前护罩采用ABS 注塑材质护罩，挂扣式设计；</p> <p>8) 把手套采用高强度TPR材料，与基材结合紧密，无相对转动，把手套顶端采用铝合金件固定；</p> <p>9) 转轴采用 $\phi 25\text{mm}$ 高强度实心轴配合密封轴承结构；</p> <p>10) 推举架调节使用气弹簧辅助调节机构，调节滑动部分采用电镀调节片，调节快捷顺畅，座垫架4档可调，推举架6档可调；</p>
22	坐式踢腿压腿双功能训练器	<p>1) 主要锻炼股四头肌群、股二头肌群。具有踢腿、压腿两种训练功能。</p> <p>2) 主体框架管材采用3mm厚度的50*120mm平椭圆形钢管；</p> <p>3) 烤漆采用浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂；</p> <p>4) 钢索：采用自润滑 $\phi 4.8\text{mm}$ 钢索；</p> <p>5) 采用 $\phi 20\text{mm}$ 钢制导杆，经过防腐蚀镀层和抛光处理；</p> <p>6) 采用优质配重片（25.4mm 高品质钢材）及强磁自吸式配重插销；</p> <p>7) 采用全包式护罩，后护罩为3mm钢板制作，前护罩采用ABS 注塑材质护罩，挂扣式设计，安装维护更加简易；</p> <p>8) 把手套采用高强度TPR材料，与基材结合紧密，无相对转动，把手套顶端采用铝合金件固定；</p> <p>9) 转轴采用 $\phi 25\text{mm}$ 高强度实心轴配合密封轴承结构设计；</p> <p>10) 功能切换采用独立调节档杆调节，踢腿4档可调，压腿5档可调，调节滑动部分采用电镀调节片。靠垫采用半自动及滑动式调节，靠垫8档可调；</p>
23	双层哑铃架	<p>1) 主体框架管材采用 $\phi 89\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 高强度钢管管材与 $50\text{mm} \times 100\text{mm} \times 3\text{mm}$ 高强度矩形钢管管材组合；</p> <p>2) 烤漆采用浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂；</p> <p>3) 采用橡胶脚套，确保了器材的稳定性并可有效的防止磨损地板；</p> <p>4) 可存放十副哑铃；</p> <p>5) 哑铃放置托盘为塑料材质，有效保护哑铃并降低放置哑铃的噪声；</p> <p>6) 产品符合GB 17498.1-2008、GB 17498.10-2008的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>
24	哑铃	<p>1) 球头内部是铸铁，表面为黑色橡胶；电镀压花手柄，防滑；</p> <p>2) 规格：2.5-25KG各一对，间隔2.5KG，共10对；</p> <p>3) 用途：配合哑铃架、哑铃练习椅使用，健身锻炼使用；</p>

25	可调式训练凳	<p>1) 主体框架管材采用 $\phi 76\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 高强度圆管管材与 $100\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 高强度矩形钢管管材组合；</p> <p>2) 烤漆采用浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂；</p> <p>3) 所有标准件、轴类件均使用不锈钢材料；</p> <p>4) 采用橡胶脚套，确保了器材的稳定性并可有效的防止磨损地板；</p> <p>5) 调节滑动部分采用电镀调节管，靠垫角度不低于9档调节，座垫角度不低于5档；</p> <p>6) 把手：把手套采用高强度TPR材料，与基材结合紧密，无相对转动，把手套顶端采用铝合金件固定；</p> <p>7) 辅助训练：可与多款设备配合使用，辅助完成多种训练功能；</p> <p>8) 底部附小拖轮，方便移动；</p> <p>9) 产品符合GB 17498.1-2008、GB 17498.10-2008的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>
26	商用级综合训练器	<p>1) 具备推胸、推肩、拉背、卷腹、二头肌、蹬腿等多种训练功能；</p> <p>2) 主体框架管材采用 $50\text{mm} \times 100\text{mm} \times 3\text{mm}$，$40\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3\text{mm}$ 高强度管材；</p> <p>3) 烤漆采用浸泡式前处理工艺，全表面磷化膜，静电粉末喷涂；</p> <p>4) 座、靠垫采用高密度海绵及1mm加厚皮革；</p> <p>5) 传动部分采用4.8mm自润滑钢索以及高强度铝合金滑轮组成；</p> <p>6) 导杆采用 $\phi 19\text{mm}$ 钢制实心导杆；</p> <p>7) 护罩采用全包式护罩，护罩采用1.5mm钢板制作；</p> <p>8) 所有标准件、调节贴片均使用不锈钢材料制作；</p> <p>9) 把手套采用高强度TPR材料，与基材结合紧密，无相对转动，把手套顶端采用铝合金件固定；</p> <p>10) 座靠垫调节部分采用半自动及滑动式调节；</p>

新

17699928