

长垣市体育运动中心室外智慧健身房项目

政府采购合同

项目编号：长财磋商采购-2025-14

采 购 人：长垣市体育运动中心

供 应 商：河北康奥达体育用品有限公司

采购代理机构：河南朝正工程咨询有限公司

政府采购合同

甲方：长垣市体育运动中心

乙方：河北康奥达体育用品有限公司

根据《合同法》有关规定，为明确采购人（甲方）和供应单位（乙方）购销过程中的权利、义务和经济责任，经双方友好协商，签订以下条款，共同遵守。

一、合同内容

1、根据长垣市体育运动中心室外智慧健身房项目（项目名称）招标文件及该文件的投标文件和中标通知书，乙方负责向甲方提供以下货物并负责安装、调试及验收等事项。

2、货物清单：

序号	产品名称	单位	数量
1	单方位体测亭	套	1
2	高拉推举双功能训练器	台	1
3	腿部屈伸双功能训练器	台	1
4	推胸划船双功能训练器	台	1
5	上肢屈伸双功能训练器	台	1
6	太阳能休闲椅遮阳棚	套	2
7	智能竞赛车（下肢）	套	1
8	智能竞赛车（上肢）	套	1
9	运动健康数据管理软件	套	1
10	拉伸机	件	1
11	组合训练器	套	1
12	双位颈腰按摩器	件	1
13	四级压腿按摩器	件	1
14	四位跷跷板	件	1
15	秋千	件	1
16	轨道式中国象棋	件	1
17	棋牌桌太阳能遮阳棚	套	1
18	悬浮式拼装地板	m ²	200

3、下列文件为本合同不可分割部分：

①中标通知书；

②乙方中标的投标文件；

③招标文件；

④乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等。

4、交货地点：采购人指定地点

二、价格与支付：

1、合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为人民币 977200.00 元（大写：人民币 玖拾柒万柒仟贰佰元整），投标总报价一次报定，包括全部设备、运费、保险、安装、调试以及质保（免费更换零部件及维保等）期间的一切费用等。

供货范围、技术规格、及分项价格如下：

单位：元

名称	品牌/型号	技术参数 (详细配置)	单位	单价	数量	合计	免费质保期	政府采购节能产品认证证书编号	环保标专产品认证证书编号
单方位体测亭 (核心产品)	好家庭 GFTS1.1	具体内容详见附件。	套	118000	1	118000	1年，安全使用寿命期8年	/	/
高拉推举双功能训练器	好家庭 GFLS-02	具体内容详见附件。	台	58000	1	58000	1年，安全使用寿命期8年	/	/
腿部屈伸双功能训练器	好家庭 GFLS-03	具体内容详见附件。	台	55300	1	55300	1年，安全使用寿命期8年	/	/
推胸划船双功能训练器	好家庭 GFLS-01	具体内容详见附件。	台	57000	1	57000	1年，安全使用寿命期8年	/	/
上肢屈伸双功能训练器	好家庭 GFLS-06	具体内容详见附件。	台	54500	1	54500	1年，安全使用寿命期8年	/	/
太阳能休闲椅	好家庭	具体内容详	套	44500	2	89000	1年，安	/	/

遮阳棚	FXQ-4003	见附件。					全使用 寿命期8 年		
智能竞赛车 (下肢)(核 心产品)	好家庭 GFYS01-2	具体内容详 见附件。	套	165000	1	165000	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
智能竞赛车 (上肢)	好家庭 GFYS02-2	具体内容详 见附件。	套	165000	1	165000	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
运动健康数据 管理软件	好家庭 定制	具体内容详 见附件。	套	80000	1	80000	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
拉伸机	好家庭 FXR-152B	具体内容详 见附件。	件	3500	1	3500	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
组合训练器	好家庭 FXL-513A	具体内容详 见附件。	套	32000	1	32000	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
双位颈腰按摩 器	好家庭 FXK-576	具体内容详 见附件。	件	11300	1	11300	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
四级压腿按摩 器	好家庭 FXK-522	具体内容详 见附件。	件	10300	1	10300	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
四位跷跷板	好家庭 FXT-539	具体内容详 见附件。	件	11000	1	11000	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
秋千	好家庭 FXT-537	具体内容详 见附件。	件	11300	1	11300	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
轨道式中国象 棋	好家庭 FXQ-4091	具体内容详 见附件。	件	5000	1	5000	1年,安 全使用 寿命期8 年	/	/
棋牌桌太阳能	好家庭	具体内容详	套	23000	1	23000	1年,安	/	/

遮阳棚	FXQ-4001A	见附件。					全使用 寿命期8 年		
悬浮式拼装地 板	杰帝奇 JDQ	具体内容详 见附件。	m ²	140	200	28000	1年，安 全使用 寿命期8 年	/	/
总价(人民币)	小写：977200.00元								
	大写：玖拾柒万柒仟贰佰零拾零元零角零分								

2、付款方式：货到安装调试验收合格后支付至合同金额的 100%。

三、交货内容：

需要的全套技术资料 and 文件，至少应包括以下内容：

货物清单；

出厂合格证；

操作的标识和中文标注；

使用中文说明书；

使用维修保养中文说明书；

3. 其他必备材料和必备工具、货物等。

四、货物储放和保护

货物由乙方运至甲方指定地点，验收交工前存放及保管概由乙方负责。

五、技术条款

乙方所供货物须符合国家标准及规范要求，乙方投标文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的国家标准和规范。

六、质量保证与验收

货物及其各部件应为全新，未曾使用过的优质产品，与规定的质量、规格和性能相符，并保证该产品确系正规厂家制造，同时提供产品的质量证明书、技术性能说明书、有关部门的检测测试报告、质量标准认证证书等相关材料。在设备安装工程隐蔽前，乙方应提请甲方、技术监督局及本工程监理对货物及各部件进行检查确认经检查认为货物及各部件符合本合同约定的各项标准后，乙方方可进行工程隐蔽。

验收要求：履约验收应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的

履约情况。验收时，验收方成员要对合同规定的每一项技术、服务和安全标准进行核验，将验收结果记入验收书，不能有缺漏项，甲方要求相关人员参与验收。加强对合同履行验收的监督。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由双方共同签署。

七、本合同应为完整货物及功能的提供。

对于甲方在标书中所要求的及乙方在投标文件和合同中所承诺提供的功能，乙方应无条件提供，由于设计及其他原因所造成的额外费用由乙方自行承担。由于甲方要求删除的部分及功能，乙方应予以在合同总价中扣除该部分的价格。

八、保修期：

自验收合格之日起 8 年。

九、售后服务

售后服务：自接到用户报修时起，8 小时内到达用户现场，24 小时内解决故障。

十、不可抗力

由于不可抗力事件的原因造成延期或不能交货，按相关法律规定处理，但乙方应立即通知甲方，不可抗力事件发生后 15 天内乙方将当地有关部门出具的事事故证明书以书面形式通知甲方。在上述情况下，乙方仍应采取必要措施尽快交货。意外事故持续 15 天以上，甲方有权取消此合同，并保留要求乙方赔偿的权利。

十一、违约责任

乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方发出的“乙方违约通知书”的当日或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正过失，甲方有权单方终止部分或全部合同，在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

1. 除不可抗力因素外，乙方不能按期交工，或因运输及安装中货物缺损需要更换而影响实际交付使用时，乙方必须向甲方支付延期交货或延期交付使用的违约金，具体标准按合同总价每日万分之四计算。

2. 延期交工时间超过 30 天或交工不合格从而影响甲方按期正常使用的视为乙方严重违约，甲方有权立即终止合同，乙方仍需向甲方支付全部延期交货违约金，并赔偿甲方相关损失，双倍返还定金及甲方已支付的合同款。

3. 乙方因违反合同及招标文件其他应尽义务的，甲方有权根据乙方违约程

度要求乙方支付相当于合同总价款 5%的违约金。如违约金不足弥补甲方损失的，由乙方另行支付，由此引起的后果，甲方保留进一步追索的权利。

4. 乙方应在甲、乙双方另外规定的时间内，货物经验收后交付甲方使用。除因不可抗力造成的误期或延期外，任何交付期限的延长，乙方均应按合同总价款每日万分之四的标准向甲方支付违约金，同时本条款项下的违约金计算不影响上述三项违约金条款的执行。

5. 乙方全部履行合同，甲方在验收合格后并收到乙方的付款通知并审定无误 2 个工作日内按期付款。

6. 乙方提前交货的，甲方接货后，按合同规定的付款方式付款。

十二、索赔：

如在货物交货、使用过程中，甲方发现货物或货物中设备的品质与合同内容不符及根据甲方按国家标准或行业标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期限内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等时，有权向乙方提出索赔，乙方在收到甲方索赔通知后 2-5 天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 5 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，同时甲方对乙方行使的其它权利不受影响。

索赔方式除上述规定之外，甲方还有权选择以下方式进行索赔：

1. 乙方同意退货，并双倍返还定金及甲方已支付的合同款，并承担由此发生的一切损失和费用，包括甲方直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2. 根据货物的损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

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修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或货物的质量保证期。

4. 从尚未支付的合同价款或履约保证金中扣除乙方应承担的违约金、赔偿金以及甲方因急需更换有关部件或紧急维修而支付的各种费用以及因索赔而发生的合理费用，包括律师费用。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向

乙方提出对不足部分的补偿。

十三、特别条款

1. 双方签约人为各自法定代表人或被授权代表。

2. 本合同系指本文件及其附件中的所有部分；其中招标文件、中标的投标文件、中标单位在招标过程中的澄清、承诺等为本合同不可缺少的必要组成部分，如上述文件与本协议相抵触的，以本协议为准。

3. 本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份。

十五、其他

本合同未尽事宜，签约双方应友好协商解决。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：长垣市体育运动中心

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

统一社会信用代码证号：

开户银行：

账 号：

签约时间：

签约地址：

乙方：河北康奥达体育用品有限公司

地址：定州市天奇连

法定代表人：

委托代理人：

电话：0312-2362221

统一社会信用代码证号：

91130682755469990D

开户银行：中国银行定州分行

账 号：100148068382



附件：技术参数

序号	货物名称	品牌/型号	技术参数	备注
1	单方位体测亭	好家庭 GFTS1.1	<p>(1) 规格尺寸：含顶棚 2250mm×2020mm×3670mm。</p> <p>(2) 主要材料：Q235 碳钢、改性 PE 材质。</p> <p>(3) 主要承载立柱尺寸：Φ76mm×2.5mm。</p> <p>(4) 主要承载横梁尺寸：60mm×40mm×2.5mm。</p> <p>(5) 设备上的电子显示屏尺寸 5.2 寸，设备具有使用指导语音播报+文字提示每一步操作使用引导+结果播报功能。</p> <p>(6) 设备测试内容：身高、体重、体成分、静态心率、快步跑、握力、平衡、心理压力等指标，输出数据为测试内容对应的测试结果。</p> <p>(7) 使用方式三种，包括：人脸识别，扫描二维码使用，以及采用游客模式进行体验等方式，人脸识别基于使用者的明确授权与允许。</p> <p>(8) 体成分输出数据，包括水成分、蛋白质、骨量 (kg)、去脂体重、骨骼肌率、体脂率、内脏脂肪、基础代谢等数据。</p> <p>(9) 通过测试评估系统，在用户小程序或 APP 端，为用户提供对应场地器材的详细训练方案，包括对应的组数、次数及训练周期等详细信息。</p> <p>(10) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态，可通过手机端系统实现一键报修功能，操作简单实用。</p> <p>(11) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，学习训练动作。</p> <p>(12) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材的大数据，并提供分级管理。</p> <p>(13) 数据传输：采用有线或无线网络，用户的测试、训练数据经由器材自带的网络上至智慧平台。</p> <p>(14) 伞膜结构：能承受一定的外荷载作用，伞膜结构需经过防风积雪压设计，膜材需用优质膜，耐候性强，可以满足室外使用年限 8 年。</p> <p>(15) 配置地台，能明确表示使用站区域范围，地台材质满足耐高温 80℃、耐低温 -40℃ 环境使用，地</p>	无

2	高拉推举双功能训练器	好家庭 GFLS-02	<p>台高度不小于50mm，不大于150mm。</p> <p>(16) 光电组件，内部装有LED节能照明系统，为夜间使用提供照明，节能环保；照明系统使用控制器进行自动控制，夜晚定时关闭照明。</p> <p>(17) 器材符合GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p> <p>(1) 产品规格：1890×1097×1634mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸：PT50×150×t2.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸：PT50×100×t3.0mm。</p> <p>(4) 阻力方式：应为自发电磁控制阻力。</p> <p>(5) 阻力等级：50级。</p> <p>(6) 阻力调节：按键调节阻力大小，电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(7) 需具有人脸识别功能，自动识别用户后，为已建档用户自动保存运动数据，无需再次扫码。</p> <p>(8) 显示屏：LCD显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位：背阔肌、斜方肌、肱二头肌、三角肌、肱三头肌。</p> <p>(10) 可以进行高拉和推举动作相对应上肢肌肉群和胸背部肌肉群的力量测试，包括最大力量、肌肉耐力测试，用户通过微信小程序或者手机APP，获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态，可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用。</p> <p>(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，不仅可以学习训练动作，还可以看到发力肌肉，达到科学智慧健身目的。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数，并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个人化专属训练计划详情，设备仪表可以一键触发该训练，同时微信小程序或者手机APP显示对应详细运动内容，包括强度、次数等具体数值；对已完成计划，有对应完成标识。起到线上教练功能，鼓励全民健身，坚持锻炼引导效果。</p> <p>(15) 器材符合GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
---	------------	----------------	--	---

3	腿部屈伸双功能训练器	好家庭 GFLS-03	<p>(1) 产品规格：1260×1290×1412mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸：PT50×150×t2.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸：PT50×100×t3.0mm。</p> <p>(4) 阻力方式：为自发电磁控双向阻力。</p> <p>(5) 阻力等级：50级。</p> <p>(6) 阻力调节：按键调节阻力大小，电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(7) 需具有人脸识别功能，自动识别用户后，为已建档用户自动保存运动数据。</p> <p>(8) 电子表盘：LCD显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位：股直肌、股四头肌、腓绳肌。</p> <p>(10) 可以进行伸腿和屈腿动作相对下肢肌肉群的力量测试，包括最大力量、肌肉耐力测试，用户通过微信小程序或者手机APP，获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后，可显示、存储、分析运动数据，用户在全国任何地点随时可以查看自己使用数据，可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用。</p> <p>(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，不仅可以学习训练动作，还可以看到发力肌肉，达到科学智慧健身目的。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、用户运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的用户、器材大数据，并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个人化专属训练计划详情，设备仪表可以一键触发该训练，同时微信小程序或者手机APP显示对应详细运动内容，包括强度、次数等具体数值；对已完成计划，有对应完成标识。起到线上教练功能，鼓励全民健身，坚持锻炼引导效果。</p> <p>(15) 器材符合GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
4	推胸划船双功能训练器	好家庭 GFLS-01	<p>(1) 产品规格：1708×991×1230mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸：PT50×150×t2.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸：PT50×100×t3.0mm。</p> <p>(4) 阻力方式：应为自发电磁控阻力。</p> <p>(5) 阻力等级：50级。</p>	无

			<p>(6) 阻力调节: 按键调节阻力大小, 电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(7) 需具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。</p> <p>(8) 显示屏幕: LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位: 胸大肌、三角肌前束、斜方肌、背阔肌、肱二头肌。</p> <p>(10) 可以进行推胸和划船动作相对应上肢肌肉群和背部肌肉群的力量测试, 包括最大力量、肌肉耐力测试, 用户通过微信小程序或者手机 APP, 获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后, 可显示、存储、分析运动数据, 使用者可以了解自己运动状态, 可通过手机端系统实现一键报修功能, 可查看实时排名, 操作简单实用。</p> <p>(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导, 不仅可以学习训练动作, 还可以看到发力肌肉, 达到科学智慧健身目的。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台, 可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据, 可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据, 并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个人化专属训练计划详情, 设备仪表可以一键触发该训练, 同时微信小程序或者手机 APP 显示对应详细运动内容, 包括强度、次数等具体数值; 对已完成计划, 有对应完成标识。起到线上教练功能, 鼓励全民健身, 坚持锻炼引导效果。</p> <p>(15) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	
5	<p>上肢屈伸双功能训练器</p> <p>好家庭 GFLS-06</p>		<p>(1) 产品规格: 1218×1276×1500mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸: PT50×150×t2.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸: PT50×100×t3.0mm。</p> <p>(4) 阻力方式: 为自发电磁控阻力。</p> <p>(5) 阻力等级: 50 级。</p> <p>(6) 阻力调节: 按键调节阻力大小, 电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(7) 具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。</p> <p>(8) 显示屏幕: LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位: 肱二头肌、肱三头肌。</p> <p>(10) 可以进行屈臂和伸臂动作相对应肱二头肌和三头肌等上肢肌群的力量测试, 包括最大力量、肌肉</p>	无

6	太阳能休闲椅遮阳棚	好家庭 FXQ-4003	<p>耐力测试，用户通过微信小程序或者手机APP，获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态，可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用。</p> <p>(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，不仅可以学习训练动作，还可以看到发力肌肉，达到科学智慧健身目的。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据，并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个人化专属训练计划详情，设备仪表可以一键触发该训练，同时微信小程序或者手机APP显示对应详细运动内容，包括强度、次数等具体数值；对已完成计划，有对应完成标识。起到线上教练功能，鼓励全民健身，坚持锻炼引导效果。</p> <p>(15) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p> <p>(1) 主要承载立柱采用 $\phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管，主要承载横梁采用 $\phi 60\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 钢管；</p> <p>(2) 装有遮阳装置，可以有效遮挡阳光直射；下方配有休闲座椅；</p> <p>(3) 装有光电组件，内部装有 LED 防爆节能照明系统，光电组件发电量能够满足照明系统使用，节能环保；照明系统使用控制器进行自动控制，夜晚定时照明；</p> <p>(4) 设备符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>	无
7	智能竞赛车 (下肢)	好家庭 GFYS01-2	<p>(1) 产品规格：3729×3210×3580mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸：50×150×t3.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸：40×120×t2.0mm。</p> <p>(4) 伞膜结构：能承受一定的外荷载作用，伞膜结构经过防风积雪压设计，膜材采用优质膜，耐候性强，可以满足室外使用年限 8 年。</p> <p>(5) 太阳能供电系统，由太阳能板、蓄电池、控制器等组成，节能环保；蓄电池电压 15 伏。</p> <p>(6) 阻力方式：为自发电电磁阻力。</p> <p>(7) 阻力等级：50 级。</p> <p>(8) 阻力调节：按键调节阻力大小，电子表盘触摸按“+、-”键调节阻力及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(9) 具有人脸识别功能，自动识别用户后，为已建档用户自动保存运动数据，无需再次扫码。</p>	无

8	智能竞赛车 (上肢)	好家庭 GFYS02-2	<p>(10) 显示屏幕: LCD 显示、触摸按键。显示速度、阻力、功率、心率、运动时间、里程和能量消耗。</p> <p>(11) 具有竞赛功能(线下和线上均可进行互动竞赛), 用户可自建房间, 邀请跨省市的远程好友进入, 一同参加自定义的智能线上竞赛。(1. 智能程序支持异地远程竞赛功能, 可以按照不同组别设定相应的阻力难度, 设备按照参赛者组别, 自动匹配设定好的阻力级别, 2. 参赛者不可自行修改阻力, 保证竞赛的公平。3. 智能竞赛, 可以采用后台智能裁判, 计时赛时间精确不大于百分之一秒, 保证赛事的区分度。4. 具有防作弊功能, 避免比赛中途换人。)</p> <p>(12) 用户端有手机端智慧平台, 要能显示、存储和分析用户个人的使用数据; 能为用户提供运动记录、运动计划、运动指导视频、运动排名等服务。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台, 可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据, 可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据, 并提供分级管理。</p> <p>(14) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	<p>(1) 产品规格: 3729×3210×3580mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸: 50×150×t3.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸: 40×120×t2.0mm。</p> <p>(4) 伞膜结构: 能承受一定的外荷载作用, 伞膜结构经过防风积雪压设计, 膜材采用优质膜, 耐候性强, 可以满足室外使用年限 8 年。</p> <p>(5) 太阳能供电系统, 由太阳能板、蓄电池、控制器等组成, 节能环保; 蓄电池电压 15 伏。</p> <p>(6) 阻力方式: 为自发电电磁阻力。</p> <p>(7) 阻力等级: 50 级。</p> <p>(8) 阻力调节: 按键调节阻力大小, 电子表盘触摸按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(9) 具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。</p> <p>(10) 显示屏幕: LCD 显示、触摸按键。显示速度、阻力、功率、运动时间、里程和能量消耗。</p> <p>(11) 具有竞赛功能(线下和线上均可进行互动竞赛), 用户可自建房间, 邀请跨省市的远程好友进入, 一同参加自定义的智能线上竞赛。(1. 智能程序支持异地远程竞赛功能, 可以按照不同组别设定相应的阻力难度, 设备按照参赛者组别, 自动匹配设定好的阻力级别, 2. 参赛者不可自行修改阻力, 保证竞赛的公平。3. 智能竞赛, 可以采用后台智能裁判, 计时赛时间精确不大于百分之一秒, 保证赛事</p>	无
---	---------------	-----------------	--	---	---

9	运动健康数据管理软件	好家庭定制	<p>的区分度。4. 具有防作弊功能，避免比赛中途换人。）</p> <p>(12) 用户端有手机端智慧平台，要能显示、存储和分析用户个人的使用数据；能为用户提供运动记录、运动计划、运动指导视频、运动排名等服务。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据，并提供分级管理。</p> <p>(14) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p> <p>提供大数据管理平台和使用指导后台，与所有器材相联通，充分收集平台范围内器材使用数据，方便管理者对联通器材使用情况、器材状况、使用人群等情况掌握与分析，方便使用者充分了解各器材所在位置、使用方法、锻炼部位，并有效记录个人使用频次、消耗能量情况，方便个人对比分析，合理调节运动量等。</p> <p>(1) 身体能力测试：支持无人化 24h 身体能力测试（8 项功能）。</p> <p>(2) 测试评价：结合身体测试分析，给出科学的测试结果及健身科学指导。</p> <p>(3) 人机交互：以智能硬件为载体，实现使用者与器材进行信息交换和通信。</p> <p>(4) 运动处方：通过云计算分析，结合使用者性别、年龄、体质等信息，提供运动方案、运动指导、饮食建议等形成的“运动处方”。</p> <p>(5) 大数据管理平台：建立运动用户数据库，对运动用户的性别、年龄、身高、体重、运动情况等数据进行采集分析。</p>	无
10	拉伸机	好家庭 FXR-152B	<p>(1) 产品规格：1298×640×1180mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸：Φ60mm×3.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸：40mm×80mm×3.0mm。</p> <p>(4) 锻炼部位包括但不限于：背部、腓绳肌、臀部、髋部、大腿内侧、腹股沟、肩部、四头肌等。</p> <p>(5) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
11	组合训练器	好家庭 FXL-513A	<p>(1) 规格：5627×4617×2431mm；</p> <p>(2) 主要功能：</p> <p>2.1 手抓环：增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力；</p> <p>2.2 引体向上：增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力；</p>	无

12	双位颈腰按摩器	好家庭 FXK-576	<p>2.3 台阶训练器：增强下肢肌肉力量，改善心肺功能；</p> <p>2.4 双杠：增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力；</p> <p>2.5 肋木架：锻炼腰腹部肌肉力量和耐力；</p> <p>2.6 天梯：增强上肢、胸、背、腹部肌肉力量，改善身体协调性；</p> <p>2.7 拉伸架：锻炼手臂肌肉，增强手臂柔韧性；</p> <p>2.8 俯卧撑架：增强人体上肢和腰腹部的肌肉力量和柔韧性，提高腰部的稳定性和灵活性；</p> <p>2.9 单杠：增强上肢、肩部及胸部力量和耐力，改善心肺功能、锻炼身体协调性；</p> <p>(3) 产品主体采用双立柱形式，主要承载立柱采用$\phi 89 \times 3.0$优质钢管，采用国标弯头整体焊接成型，且在弯头处加装独具特色的装饰护罩；立柱两侧装有镀锌板说明牌；主要承载横梁采用$\phi 89 \times 3.0$mm 优质钢管，整体焊接成型；采用直埋方式，安全可靠。</p> <p>(4) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p> <p>(1) 主要功能：锻炼腰、颈部位肌群，增加腰部力量，可对腰及颈部进行按摩，增加血液循环。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有$400\text{mm} \times 600\text{mm}$镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主要承载立柱应采用$\phi 114\text{mm}$、厚度3mm标准管材；</p> <p>(4) 一侧为颈部按摩训练器，另一侧为腰部按摩训练器，两种锻炼方式有效缓解日常各阶段人群经常出现的颈部及腰部疲劳，同时锻炼，提升促进全身血液循环效果；</p> <p>(5) 把手有文理表面；</p> <p>(6) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离小于2mm或大于30mm；</p> <p>(7) 器材具有可操作性、舒适性；</p> <p>(8) 其它管材壁厚3mm，各连接片、耳片实际厚度5mm；</p> <p>(9) 按摩轮转轴直径$\phi 25\text{mm}$；</p> <p>(10) 座椅表面边缘以R为3mm的圆弧过渡，座椅下部棱边圆滑过渡；</p> <p>(11) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>(12) 产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
----	---------	----------------	---	---

13	四级压腿按摩器	好家庭 FXK-522	<p>(1) 主要功能：改善腰背、臀部、下肢的柔韧性，放松腿部肌肉。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主要承载立柱尺寸：φ114×3.0mm；</p> <p>(4) 主要承载横梁尺寸：φ60×3.0mm；</p> <p>(5) 器材两侧共有四个不同高度，均可做压腿和按摩运动，适应不同身高各类人群；</p> <p>(6) 安装方式：采用直埋式，柱埋地尺寸为 500mm；</p> <p>(7) 产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
14	四位跷跷板	好家庭 FXT-539	<p>(1) 主要功能：通过娱乐运动，增强下肢、臀部肌肉力量。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(4) 主立柱壁厚 3mm，立柱直径 114mm；</p> <p>(5) 使用者在器材上面，运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离 365mm，有前扶手，最大跌落高度 1000mm，倾斜角度 12.5°；</p> <p>(6) 座椅上表面边缘以 R 为 3mm 的圆弧过渡；其他易触及的棱边圆滑过渡；</p> <p>(7) 在坐位的中心侧向施加 695N 的力，单侧偏摆量 4%。</p> <p>(8) 两侧各一组跷跷板，可以四人两人一组同时使用。</p> <p>(9) 产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
15	秋千	好家庭 FXT-537	<p>(1) 主要功能：通过娱乐运动，锻炼平衡能力，协调能力和勇敢精神。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主立柱壁厚 3mm，立柱直径 114mm；</p> <p>(4) 器材之活动连接处采用滚动轴承连接，并作橡胶防水、防尘密封；</p>	无

16	轨道式中国象棋	好家庭 FXQ-4091	<p>(1) 中国象棋桌。</p> <p>(2) 棋牌桌自带棋子，且不被从桌面上被取下。</p> <p>(3) 棋子不被破坏，不被拆卸，不被盗窃。棋子和桌面被重物砸时，不破碎。</p> <p>(4) 棋子材料环保，不对人体有伤害，不对使用者有任何的伤害。</p> <p>(5) 棋子和桌面使用不生锈，连接件螺丝不外露，防锈防盗。</p> <p>(6) 弈棋时，棋子顺畅自如，多余棋子可移到棋盘桌面四周，不影响弈棋。</p> <p>(7) 配套四个坐凳，坐凳材料为工程塑料制成，增强夏季及冬季等弈棋舒适性且颜色能搭配，美观大方。</p> <p>(8) 规格：1732*1732*700mm</p> <p>(9) 产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
17	棋牌桌太阳能遮阳棚	好家庭 FXQ-4001A	<p>(1) 可以有效阻挡直射阳光、阻止紫外线的照射、使人体的皮肤不受紫外线的影响、全自动太阳能照明系统、夜间照明方便夜间使用。</p> <p>(2) 主立柱采用 $\phi 165 \times 4.0\text{mm}$ 优质钢管，钢制盖帽；</p> <p>(3) 横梁立柱采用 $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，支撑杆采用 $\phi 76\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，连接件采用防盗盖连接装置，不锈钢螺丝、螺母连接，螺丝、螺母藏于轴承座内部，可防锈防盗、防松动；</p> <p>(4) 遮阳棚布四角尺寸不小于 $3000 \times 3000\text{mm}$、采用环保耐用遮阳布；</p> <p>(5) 采用太阳能自照明系统；</p> <p>(6) 器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理，采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备，粉末回收采用小旋风和进口滤芯，高效率回收，不污染环境；</p> <p>(7) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>	无
18	悬浮式拼装地板	杰帝奇 JDQ	<p>(1) 地板规格：34*34cm，地板厚度 1.6cm</p> <p>(2) 冲击强度：1.7%</p> <p>(3) 石棉含量：$< 0.1\%$</p> <p>(4) 苯：$0\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$</p> <p>(5) 甲苯、二甲苯和乙苯总和：$0.082\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$</p> <p>(6) 苯并[a]芘 $0\text{mg}/\text{kg}$</p> <p>(7) 有害物质重金属可溶性铅含量：$0\text{mg}/\text{kg}$</p>	无

			<p>(8) 氙灯老化时长 2000h 后, 样品表面无龟裂、无粉化、无明显变色, 灰卡等级: 4 级</p> <p>(9) 自然光老化 36 个月, 垂直变形依据 GB36246-2018 标准检测符合 0.7mm。</p> <p>(10) 臭氧老化 10000h 后, 邵氏硬度依据 GB/T531.1-2008 标准检测为 83 ShoreA。</p> <p>(11) 耐酸雨老化 5000h 后, 球反弹依据 GB/T14833-2020 标准检测为 98%。</p> <p>(12) 中性盐雾试验不低于 6500h 后, 检测拉伸强度不低于 0.5MPa; 断裂伸长率 63%。</p> <p>(13) 提供质量承诺书。</p>
--	--	--	---