

(三) 货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌/商号	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	智能数字坐式小腿训练机	1. 锻炼部位：腓肠肌、比目鱼肌，采用壁厚 3mm 的优质钢材； ★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换； 3. 阻力模式：动态可变阻力； 4. 阻力调节级别：1 磅； 5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准； ★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平均值和峰值）、最大速度（平均值和峰值）、爆发力组数（平均值或峰值）等；可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间变化的爆发力、随时间变化的速度等（已提供彩页证明资料（加	好家庭	GF-C738	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	296800	296800	是	无

	<p>盖生产厂家公章)，详见 P165)。</p> <p>7. 支持数据云端传输，可自动捕捉并连接所有数据上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划；</p> <p>8. 运动表现下降评估功能：通过监测爆发力、速度等指标的下降情况，实时监控用户的重复次数，帮助确保重复次数具有“高质量”，监控用户的疲劳程度，避免运动过量或重复，确保适量的肌肉压力等；</p> <p>★9. 7 种的测试方案，包括最大爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、爆发力耐力测试、力量测试（1RM 和 1RM 估算）、肌肉耐力测试等，有助于各种场景和目的的训练测试；</p> <p>10. 内置测试研究方案使训练员和参与者能够更全面地了解表现力的不同方面，如耐力、爆发力和速度。这些测试可以帮助确定专门的优势和劣势，指导训练计划的调整，并追踪提高运动表现；</p> <p>11. 可预先设定并调节腿部长度的，能有效地激活和单独训练小腿肌肉；</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>12. 设有大腿位置限定装置，更好地刺激小腿肌肉；</p> <p>13. 可在没有同伴的情况下安全进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，有助于减少损伤与促进康复；</p> <p>14. 两种运动模式：单边运动、双边运动训练；</p> <p>15. 阻力范围：0-369kg；</p> <p>16. 设备尺寸（长*宽*高）：119.4*73.7*134.6cm；</p> <p>★17. 产品依据 GB/T 1740—2007《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。</p>										
2	<p>智能数字立式臀部训练机</p> <p>1. 锻炼部位：臀部内收肌、内收肌、屈/伸肌，采用壁厚 3mm 的优质钢材；</p> <p>★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换；</p> <p>3. 阻力模式：动态可变阻力；</p> <p>4. 阻力调节级别：1 磅；</p>	好家庭	GF-C744	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	306000	306000	是	无

	<p>5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准；</p> <p>★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平均值和峰值）、最大速度（平均值和峰值）、爆发力组数（平均值或峰值）等；可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间变化的爆发力、随时间变化的速度等（已提供彩页证明资料（加盖生产厂家公章），详见 P166）；</p> <p>7. 支持数据云端传输，可自动捕捉并连接所有数据上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划；</p> <p>8. 运动表现下降评估功能：通过监测爆发力、速度等指标的下降情况，实时监控用户的重复次数，帮助确保重复次数具有“高质量”，监控用户的疲劳程度，避免运动过量或重复，确保适量的肌肉压力等；</p> <p>★9. 7 种的测试方案，包括最大爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>发力测试、爆发力耐力测试、力量测试（1RM 和 1RM 估算）、肌肉耐力测试等，有助于各种场景和目的的训练测试；</p> <p>10. 内置测试研究方案使训练员和参与者能够更全面地了解表现的不同方面，如耐力、爆发力和速度。这些测试可以帮助确定特定的优势和劣势，指导训练计划的调整，以追踪并提高运动表现；</p> <p>11. 器材可进行站姿位置下髋关节内收、外展、前摆、后摆的爆发力训练，提高田径、足球等项目训练者在跑动中摆腿的速度与力量；</p> <p>12. 设有防滑脚踏板，且具有 10 个可调节高度档位，脚踏板防滑，且脚盘易于调节，能够满足不同身高用户的需求；</p> <p>13. 设有 4 个阻力调节按钮，方便在训练中各个方向调节阻力；</p> <p>15. 可在没有同伴的情况下安全进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，有助于减少损伤与促进康复；</p> <p>15. 阻力范围：0-66kg；</p> <p>16. 设备尺寸（长*宽*高）：</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		99.1*104.1*180.4cm; ★17. 产品依据 GB/T 1740—2007《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。										
3	智能数字腿部推蹬机	1. 锻炼部位：股四头肌、腿后肌群、臀大肌，采用壁厚 3mm 的优质钢材； ★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换； 3. 阻力模式：动态可变阻力； 4. 阻力调节级别：1 磅； 5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准； ★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平均值和峰值）、最大速度（平均值和峰值）、爆发力组数（平均值或峰值）等；可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间	好家庭	GF-C722	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	308000	308000	是	无

	<p>变化的爆发力、随时间变化的速度等（已提供彩页证明资料（加盖生产厂家公章），详见 P167）；</p> <p>7. 支持数据云端传输，可自动捕捉并连接所有数据上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划；</p> <p>8. 支持肢体单侧比较功能：通过实时图形反馈，可比较左右肢体速度、爆发力以及活动范围表现力测量指标，从而能够精确追踪不对称和失衡，帮助识别用户的优势、劣势和潜在的“危险信号”；</p> <p>9. 运动表现下降评估功能：通过监测爆发力、速度等指标的下降情况，实时监控用户的重复次数，帮助确保重复次数具有“高质量”，监控用户的疲劳程度，避免运动过量或重复，确保适量的肌肉压力等；</p> <p>★10. 7 种的测试方案，包括最大爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、爆发力耐力测试、力量测试（1RM 和 1RM 估算）、肌肉耐力测试等，有助于各种场景和目的的训练测试；</p> <p>11. 内置测试研究方案使训练员</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>和参与者能够更全面地了解表现力的不同方面，如耐力、爆发力和速度。这些测试可以帮助确定专门的优势和劣势，指导训练计划的调整，并追踪提高运动表现；</p> <p>12. 设有 10 个可调节角度，满足不同关节角度下的力量训练；</p> <p>13. 设有双腿推蹬模式，可结合不同项目需求进行力量与速度训练；</p> <p>14. 可在没有同伴的情况下安全进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，有助于减少损伤与促进康复；</p> <p>15. 两种运动模式：单边运动、双边运动；</p> <p>16. 阻力范围：0-419kg；</p> <p>17. 设备尺寸（长*宽*高）：</p> <p>175.3*91.4*121.9cm；</p> <p>★18. 产品依据 GB/T 1740—2007 《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	智能软件服务系统	1. 内含电源、小气泵、路由器、交换器和机柜等，能很好地为气阻器材提供连续稳定的气压； 2. 气泵润滑方式：无油，内置烘干机，无需排水，保持清新干燥的空气； ▲3. 负荷量：8 台器材； ▲4. 电动控制调节气压，无需额外的气压表； 5. 压缩空气输送范围：100-120psig (6.89-8.27bar)； 6. 设备工作分贝额定值：63 分贝； 7. 自动捕捉连接设备上的训练数据并上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划。	好家庭	GF-C740	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	110000	110000	是	无
5	智能数字功能性训练器	1. 锻炼部位：全身； ★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换； 3. 阻力模式：动态可变阻力； 4. 阻力调节级别：0.1 磅； 5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准； ★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平	好家庭	GF-C700	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	3	204000	612000	是	无

	<p>均值和峰值)、最大速度(平均值和峰值)、爆发力组数(平均值或峰值)等;可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间变化的爆发力、随时间变化的速度等(已提供彩页证明资料(加盖生产厂家公章),详见 P169);</p> <p>7. 支持数据云端传输,可自动捕捉并连接所有数据上传到后台,对训练后数据进行分析,并提供训练计划;</p> <p>8. 运动表现下降评估功能:通过监测爆发力、速度等指标的下降情况,实时监控用户的重复次数,帮助确保重复次数具有“高质量”,监控用户的疲劳程度,避免运动过量或重复,确保适量的肌肉压力等;</p> <p>★9. 7 种的测试方案,包括最大爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、爆发力耐力测试、力量测试(1RM 和 1RM 估算)、肌肉耐力测试等,有助于各种场景和目的的训练测试;</p> <p>10. 内置测试研究方案使训练员和参与者能够更全面地了解表现力的不同方面,如耐力、爆发力</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		和速度。这些测试可以帮助确定专门的优势和劣势，指导训练计划的调整，并追踪提高运动表现； 11. 设有两个可调整的训练滑轮；可利用两角进行不同阻力调节设置，实现偏载训练； 12. 可进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，有助于减少损伤与促进康复； 13. 每侧可调节训练高度 12 个； 14. 单臂最大阻力范围：0-22kg； 15. 设备尺寸（长*宽*高）： 119.4*243.9*233.7cm； 16. 设备重量：169kg； ★17. 产品依据 GB/T 1740—2007《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。。										
6	智能数字屈腿训练机	1. 锻炼部位：腓绳肌，采用壁厚 3mm 的优质钢材； ★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换；	好家庭	GF-C735	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	296000	296000	是	无

	<p>3. 阻力模式：动态可变阻力；</p> <p>4. 阻力调节级别：1 磅；</p> <p>5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准；</p> <p>★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平均值和峰值）、最大速度（平均值和峰值）、爆发力组数（平均值或峰值）等；可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间变化的爆发力、随时间变化的速度等（已提供彩页证明资料（加盖生产厂家公章），详见 P170）；</p> <p>7. 支持数据云端传输，可自动捕捉并连接所有数据上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划；</p> <p>8. 运动表现下降评估功能：通过监测爆发力、速度等指标的下降情况，实时监控用户的重复次数，帮助确保重复次数具有“高质量”，监控用户的疲劳程度，避免运动过量或重复，确保适量的肌肉压力等；</p> <p>★9. 7 种的测试方案，包括最大</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、爆发力耐力测试、力量测试（1RM和 1RM 估算）、肌肉耐力测试等，有助于各种场景和目的的训练测试；</p> <p>10. 内置测试研究方案使训练员和参与者能够更全面地了解表现力的不同方面，如耐力、爆发力和速度。这些测试可以帮助确定专门的优势和劣势，指导训练计划的调整，并追踪提高运动表现；</p> <p>11. 可在没有同伴的情况下安全进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，有助于减少损伤与促进康复；</p> <p>12. 两种运动模式：单边运动、双边运动；</p> <p>13. 最大阻力范围：0-123kg；</p> <p>14. 设备尺寸（长*宽*高）：190.5*61*68.6cm；</p> <p>★15. 产品依据 GB/T 1740—2007《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。										
7	智能数字皮带式蹲式小腿训练机	<p>1. 锻炼部位：股四头肌、腿后筋肌、臀大肌，采用壁厚 3mm 的优质钢材；</p> <p>★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换；</p> <p>3. 阻力模式：动态可变阻力；</p> <p>4. 阻力调节级别：1 磅；</p> <p>5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准；</p> <p>★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平均值和峰值）、最大速度（平均值和峰值）、爆发力组数（平均值或峰值）等；可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间变化的爆发力、随时间变化的速度等（已提供彩页证明资料（加盖生产厂家公章），详见 P171）；</p> <p>7. 支持数据云端传输，可自动捕捉并连接所有数据上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划；</p>	好家庭	GF-C737	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	296000	296000	是	无

	<p>8. 运动表现下降评估功能：通过监测爆发力、速度等指标的下降情况，实时监控用户的重复次数，帮助确保重复次数具有“高质量”，监控用户的疲劳程度，避免运动过量或重复，确保适量的肌肉压力等；</p> <p>★9. 测试方案 7 种，包括最大爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、爆发力耐力测试、力量测试（1RM 和 1RM 估算）、肌肉耐力测试等，有助于各种场景和目的的训练测试；</p> <p>10. 内置测试研究方案使训练员和参与者能够更全面地了解表现力的不同方面，如耐力、爆发力和速度。这些测试可以帮助确定专门的的优势和劣势，指导训练计划的调整，并追踪提高运动表现；</p> <p>11. 可在没有同伴的情况下安全进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，助于减少损伤与促进康复；</p> <p>12. 阻力范围：0-356kg；</p> <p>13. 设备尺寸(长*宽*高)：</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		154.9*121.9*180.3cm; ★14. 产品依据 GB/T 1740—2007《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。										
8	智能数字腿部伸展机	1. 锻炼部位：股四头肌，采用壁厚 3mm 的优质钢材； ★2. 阻力系统：气动智能阻力，阻力单位可在磅、公斤和牛顿之间转换； 3. 阻力模式：动态可变阻力； 4. 阻力调节级别：1 磅； 5. 器材有阻力校准功能，可随时进行阻力校准，保证数据输出精准； ★6. 配有 15 寸的触控显示屏，可数字显示阻力级别、计数、训练组数、目标次数、每组最大爆发力（平均值或峰值）、速度（平均值和峰值）、最大速度（平均值和峰值）、爆发力组数（平均值或峰值）等；可图形显示实时向心和离心的运动范围、随时间变化的爆发力、随时间变化的速	好家庭	GF-C721	中国	深圳市好家庭实业有限公司	台	1	295000	295000	是	无

	<p>度等（已提供彩页证明资料（加盖生产厂家公章），详见 P172）；</p> <p>7. 支持数据云端传输，可自动捕捉并连接所有数据上传到后台，对训练后数据进行分析，并提供训练计划；</p> <p>8. 运动表现下降评估功能：通过监测爆发力、速度等指标的下降情况，实时监控用户的重复次数，帮助确保重复次数具有“高质量”，监控用户的疲劳程度，避免运动过量或重复，确保适量的肌肉压力等；</p> <p>★9. 测试方案 7 种，包括最大爆发力阻力测试、最大速度测试、速度耐力测试、最大爆发力测试、爆发力耐力测试、力量测试（1RM 和 1RM 估算）、肌肉耐力测试等，有助于各种场景和目的的训练测试；</p> <p>10. 内置测试研究方案使训练员和参与者能够更全面地了解表现力的不同方面，如耐力、爆发力和速度。这些测试可以帮助确定专门的的优势和劣势，指导训练计划的调整，并追踪提高运动表现；</p> <p>11. 可在没有同伴的情况下安全</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>进行离心超负荷训练，加载阻力增加肌肉疲劳和刺激，在更短时间内获得更大的力量增益，助于减少损伤与促进康复；</p> <p>12. 两种运动模式：单边运动、双边运动训练；</p> <p>13. 阻力范围：0-142kg；</p> <p>14. 设备尺寸(长*宽*高)：101.6*99.1*114.3cm；</p> <p>★15. 产品依据 GB/T 1740—2007《漆膜耐湿热测定法》完成表面漆膜耐湿热老化检测，漆膜生锈、起泡、开裂等级均为 1 级；检测报告经国家体育总局体育工程重点实验室评定认可（附检测报告及评定报告，加盖生产厂家公章），详见 P174-179。</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

说明：1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。

2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。

3. 供应商可对产品的特性和优点作详细说明。

供应商： 山东智联健康科技有限公司 （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：2026 年 5 月 28 日