

202020447

成都体育学院训练设备采购项目

采购合同

合同编号：510201202074565

签订地点：成都体育学院

签订时间：2020年10月26日

甲方（采购人）：成都体育学院

乙方（供应商）：成都多康体育用品有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及成都体育学院训练设备采购项目（采购项目编号：510201202074565）的《采购文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、乙方的响应文件、成交通知书等均为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

乙方向甲方提供训练设备一批，详细清单见附件1。

二、合同价格

本项目合同总价 524000.00 元（人民币大写：伍拾贰万肆仟元整），该合同总价已包括货物设计、材料、安装配件、辅材、制造、包装、运输、安装、调试、检测、培训、验收合格交付使用之前及质保期内保修服务等所有其他有关各项的含税费用，本合同执行期间合同总价不变，超过本合同规定之外的其他费用，甲方不予承担。

三、供货及安装

合同签订之日起 30 天之内完成供货和安装。

四、质量要求

- 1、乙方须提供全新的货物，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
- 2、乙方所供产品（包括安装中使用的配件、辅材）需符合国家相关环保标准；产品质量应符合或优于国家标准或相关行业标准要求，以及本项目的技术指标；外包装无破损、品相良好；货物没有设计、材料或工艺上的缺陷。
- 3、在质保期内，若发生质量问题，乙方须免费进行换货、维修处理。

4、一旦所供产品出现质量问题或假冒伪劣产品，乙方须在接到通知起 24 小时内到达现场，提出解决方案并实施。如提供假冒伪劣产品，除无条件换货外，乙方还应按甲方所购产品的双倍价款向甲方支付违约金。

五、验收

1、乙方完成本项目所有设备的供货、安装调试，可向甲方申请验收。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后 15 日内初步验收。初步验收合格后，进入 15 天试用期；试用期间发生一般性质量问题，修复后或更换后，试用期相应顺延；试运行期间，如果发现设备功能和性能不符合技术要求，或由于故障导致设备停止运行，乙方承诺在 2 小时内做出响应并及时修复，所有费用由乙方承担；试用期结束后 7 日内完成最终验收，如质量验收合格，双方签署《质量验收合格证明书》。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方采购文件的质量要求和技术参数、乙方的响应文件、成交通知书以及本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技術参数的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在采购文件与响应文件中按质量要求和技術参数比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物（含安装、调试）有短缺、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应作详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(4) 详细技术参数如下：

详见附件 2（若有正偏离的，以正偏离的参数为准）。

(5) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须在交付时间内负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

4、如货物（含安装、调试）经乙方维修一次后仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物且须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

六、售后服务

1、质保期：验收合格之日起 1 年。质保期内乙方免费进行维修、维护（甲方

不承担任何费用)；质保期后，若甲方仍需要乙方进行维修维护的，乙方应向甲方提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

2、故障响应：质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 2 小时内响应到场，24 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由采购人负担。

3、乙方负责全部货物的安装调试，并派专人对甲方相关人员进行操作使用培训。

七、履约保证金及付款方式：

1、合同签订前，乙方向甲方支付合同总金额 5%的履约保证金（银行转帐或同等金额的银行保函（保函有效期不得短于质保期）），即人民币：26200 元（大写：贰万陆仟贰佰元整），并携转账凭证（转账时备注训练设备履约保证金）、成交通知书原件与甲方签订合同，验收合格后，在质保期满 1 年后，甲方接到乙方通知和支付凭证资料文件以及甲方相关人员确认本合同货物与服务等约定事项已履行完毕的正式文件后 30 日内全额无息退还。（甲方账户信息：户名：成都体育学院，开户行：建行成都青羊支行，账号：51001446436051506118，纳税人识别号：12510000400008116Y，地址：成都市武侯区体院路 2 号）

2、本合同甲乙双方之间发生的一切费用均以人民币结算及支付。

3、项目完成并验收合格后，成交供应商须提前向采购人提供合法有效完整的完税发票及凭证资料，因发票不合格或瑕疵给甲方造成的一切损失（包括但不限于税务损失）由乙方承担，甲方自收到乙方相关发票、凭证资料以及验收报告之日起 30 日内完成全额合同款项的支付结算。

4、甲方将款项汇入乙方以下指定账户：

户 名：成都多康体育用品有限公司

开户银行：中国银行成都中科支行

帐 号：129328814733

5、由于乙方未足额缴纳应缴纳税款和开具发票不真实、不合格而引起的包括商业责任和法律责任在内的一切责任和损失，由乙方承担。

6、乙方的公司名称、开户银行、银行账号以合同提供的为准，如有变更，应在合同规定的相关付款期限届满 30 日前以书面方式通知甲方并加盖财务专用章。

八、违约责任

1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总金额 10%的违约金；

(2) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应参考乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物（含安装、调试）不符合合同规定的，须在合同规定的时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方赔付违约金给甲方。同时，甲方有权通过法律途径追究乙方相关法律责任。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物（含安装、调试）违约的，除应及时交足货物且安装外，还应向甲方偿付合同总额每日万分之五的逾期违约金；逾期交货超过7天的，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总金额10%的款额向甲方支付违约金。

(3) 若乙方提供的货物（含安装、调试）不符合本合同规定标准的，视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在5日内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物（含安装、调试），甲方有权终止本合同，乙方应另付合同金额10%的违约金给甲方。

(4) 乙方保证本采购货物的权利无瑕疵，包括货物的所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按产品金额的10%向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 如乙方提供假冒伪劣产品，应及时无条件换货，并向甲方支付合同金额10%的违约金，若不能换货的，甲方有权终止合同，且乙方须向甲方支付所供产品价款两倍的违约金。

(6) 在质保期内，乙方提供的货物出现质量问题的，乙方须在接到甲方通知后及时进行维修处理，若不能处理的，甲方有权委托第三人维修，费用由乙方承担，造成甲方损失的乙方应予以赔偿。

(7) 乙方出现以上违约行为时，除承担以上违约责任外，相关保证金将不予退还。乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

九、不可抗力

1、本合同所指不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

2、由于不可抗力事件，致使一方在履行本合同项下的义务过程中遇到障碍或延误，不能按约定的条款全部或部分履行其义务的，遇到不可抗力的一方（“受阻方”），只要满足下列所有条件，不应视为违反本合同：

2.1 受阻方不能全部或部分履行其义务，是由于不可抗力事件直接造成的，且在不可抗力发生前受阻方不存在迟延履行相关义务的情形；

2.2 受阻方已尽最大努力履行其义务或减少由于不可抗力事件给另一方造成的损失；

2.3 不可抗力事件发生，受阻方应立即通知对方，并在不可抗力事件发生后的5天内提供有关该事件的书面说明，书面说明中应包括对延迟履行或部分履行本和的原因说明。

十、通知与送达

1、任何与本合同有关、由合同各方发出的通知书或其他通讯往来，应当采用书面形式，并送达至本合同中所表明的各方地址或各方书面通知的其他地址。

2、各方应采取当面递交、特快专递、电子邮件等形式送达。当面递交的通知以当日为送达日；以特快专递发出的通知以签收日或通知发出后第三日为送达日；以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。

3、本合同有效期内，双方当事人的通信地址、电话发生变更的，应在变更后3日内向对方送达由变更方当事人亲笔签名的变更书面文件，并由本合同指定的对方人员签收确认后为有效。

如双方当事人在本合同中填写的通信地址或电话不准确或无法送达，或者双方当事人通信地址、电话发生变更而未按前述约定通知相对方的，无法送达的责任及由此引起的相关责任、造成的所有损失均由责任方自行承担，相对人不承担任何责任，并视为相对人的所有通知书均已送达。

十一、法律适用和争议解决

1、本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

2、如果任何争议或权利要求起因与本合同或本合同有关或本合同的解释、违约、终止或效力有关，都应由双方通过友好协商解决。

3、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担；因质量问题导致逾期交付或造成甲方损失的，乙方应承担违约责任。

4、双方通过协商不能解决争议的，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、合同生效、终止及其他

1、本合同自双方法人代表或授权代表签字盖章后立即生效。

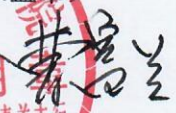
2、合同执行期内，双方均不得擅自变更或解除合同，合同如有未尽事宜，需经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。


3、合同附件（包含本项目的采购文件、响应文件、成交通知书等）为本合同的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力，若合同附件与合同正文有任何冲突，以技术和服务更优的为准。

4、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力。

附件：1、货物明细清单

2、详细技术参数

甲方：成都体育学院（盖章）
法定代表人（授权代表）：
单位地址：成都市武侯区一环路西一段19号
开户银行：建行成都青羊支行
帐号：51001446436051506118
纳税人识别号：12510000400008116Y
电话：028—85097065
传真：
签约日期：2020年10月26日

乙方：成都多康体育用品有限公司（盖章）
法定代表人（授权代表）：
单位地址：成都市武侯区七道堰街1号主楼第七层706A, 706B, 707号
开户银行：中国银行成都中科支行
帐号：129328814733
纳税人识别号：91510107095720384C
电话：李勇，028-87442870
传真：028-87442870
签约日期：2020年10月22日

附件 1、货物明细清单

序号	产品名称	规格型号	品牌	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	散打沙袋	1701	九日山	20	个	2600	52000
2	XT 综合气阻训练器	X. T. 001C	JOINFIT (捷英飞)	1	台	59000	59000
3	倒蹬斜蹬综合训练器	IT7006	英派斯	1	台	30288	30288
4	多地形雪橇	J. S. 002BA	JOINFIT (捷英飞)	2	套	1706	3412
5	多功能核心力量训练器	3311	Livepro (裕普)	1	个	42400	42400
6	心率测量仪	GF001	博浩通	1	套	45600	45600
7	划船机	HSR007	英派斯	2	台	21600	43200
8	筋膜枪	310-JS	金枪	2	个	2800	5600
9	可调节深蹲座椅	3143	Livepro (裕普)	1	台	6200	6200
10	镁粉盒	ZKCMFH	张孔	3	个	3600	10800
11	四级软跳箱	X. B. 002	JOINFIT (捷英飞)	2	套	3500	7000
12	无动力冲刺跑台	HR005	英派斯	1	台	40750	40750
13	移动式大底座舞蹈把杆 (铸铁喷涂底座)	X0T-6002	鑫欧泰	2	套/ (2 个底座)	1375	2750
14	无轨迹数字训练系统	T232	易力佳	1	套	175000	175000
合计: 伍拾贰万肆仟元整							¥524000.00

附件 2、详细技术参数

序号	货物(设备)名称	磋商文件要求	磋商产品技术参数
1	散打沙袋	<p>1) 材质工艺: 皮革面料, 泡沫缓震层, 牛津布内里, 铁链转盘固定。性能特点: 面料结实耐磨, 内胆高效吸能, 挂件轴承转盘, 受力后自然旋转及摆动。</p> <p>产品标准: ▲1、响应产品制造厂商符合国际武术联合会(IWUF)要求; ▲2、响应产品制造厂商符合中国武术协会武术散打系列产品要求。(以上两点提供相关证明材料(如: 产品认可证书或制造厂商入围证明或相关证明材料))。</p>	<p>材质工艺: 皮革面料, 泡沫缓震层, 牛津布内里, 铁链转盘固定。性能特点: 面料结实耐磨, 内胆高效吸能, 挂件轴承转盘, 受力后自然旋转及摆动。 45*160CM 重量: 70-75KG 个。</p> <p>产品标准: ▲1、已提供制造厂商为国际武术联合会(IWUF)全球供应商证明材料; ▲2、已提供制造厂商为中国武术协会武术散打系列产品供应商证明材料。</p>
2	XT 综合气阻训练器	<p>1、支持向心以及离心训练</p> <p>2、数据记录与查看: 机器屏幕显示实时记录训练数据: 累计运动时长, 累计做功, 本次运动组数, 本次运动时长, 本次运动做功, 本次消耗卡路里, 本次运动功率。</p> <p>3、力量调节精度区 0KG-45KG, 可根据不同训练需求精准调节重量每次可以 0.5kg 调节。</p> <p>4、阻力输出恒定, 有效控制训练者的速度, 激活深层控制肌肉。</p> <p>5、软件功能: 两种训练模式可选, 自由学习及教练模式版块, 自定义参数设定(时间、阻力、重量等)。</p>	<p>1、支持向心以及离心训练。</p> <p>2、数据记录与查看: 机器屏幕显示实时记录训练数据: 累计运动时长, 累计做功, 本次运动组数, 本次运动时长, 本次运动做功, 本次消耗卡路里, 本次运动功率。</p> <p>3、力量调节精度区 0KG-45KG, 可根据不同训练需求精准调节重量每次可以 0.5kg 调节。</p> <p>4、阻力输出恒定, 有效控制训练者的速度, 激活深层控制肌肉。</p> <p>5、软件功能: 两种训练模式可选, 自由学习及教练模式版块, 自定义参数设定(时间、阻力、重量等)。</p> <p>6、支持手机 APP 与机器端互联, 训练结束后, 用户手机可实时查看训练数据成果, 有效监控训练数据。</p>

		<p>6、支持手机 APP 与机器端互联，训练结束后，用户手机可实时查看训练数据成果，有效监控训练数据。</p> <p>▲7、提供通过国家信息网络产品质量监督检验中心出具的检测报告。</p>	<p>▲7、已提供通过国家信息网络产品质量监督检验中心出具的检测报告。</p>
3	倒蹬斜蹬综合训练器	<p>功能：锻炼臀部和下肢肌肉的专属自由力量产品</p> <p>1、管材：≥2.5mm 厚，RT50*100mm 的双椭圆管组成的框架结构；</p> <p>2、脚垫：橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板；</p> <p>3、坐垫：坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质；</p> <p>4、把手：TPR 把手套；</p> <p>5、产品尺寸 ≥2181*975*1493 (mm)；</p> <p>6、产品净重 ≥165kg</p> <p>7、一机两用，可实现倒蹬和斜上抗训练；</p> <p>▲8、提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告</p> <p>▲9、提供 NSCC (国体认证) 认证证书”。</p>	<p>1、功能：锻炼臀部和下肢肌肉的专属自由力量产品，管材：2.5mm 厚，RT50*100mm 的双椭圆管组成的框架结构；</p> <p>2、脚垫：橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板；</p> <p>3、坐垫：坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质；</p> <p>4、把手：TPR 把手套；</p> <p>5、产品尺寸 2181*975*1493 (mm)；</p> <p>6、产品净重 166.3kg</p> <p>7、一机两用，可实现倒蹬和斜上抗训练；</p> <p>▲8、已提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p> <p>▲9、已提供 NSCC (国体认证) 认证证书。</p>
4	多地形雪橇	<p>1、尺寸：长 930×宽 647×高 933mm。</p> <p>2、颜色：表面黑色细磨砂+黑色软塑料。</p> <p>3、材质：钢材+超高分子量聚乙烯。</p> <p>4、可多地形使用，如普通水泥地、功能性 PVC 地胶、人工草坪等。把手做有防滑环形纹，使用时，手感更好。</p> <p>5、配备有训练指导教学视频</p> <p>6、质保期：12 个月</p>	<p>1、尺寸：长 930×宽 647×高 933mm</p> <p>2、颜色：表面黑色细磨砂+黑色软塑料</p> <p>3、材质：钢材+超高分子量聚乙烯</p> <p>4、可多地形使用，如普通水泥地、功能性 PVC 地胶、人工草坪等。把手做有防滑环形纹，使用时，手感更好。</p> <p>5、配备有训练指导教学视频</p> <p>6、质保期：12 个月</p>

5	<p>多功能核心力量训练器</p>	<p>1、设备含一个菱形铝板球平台，一个可拆卸式训练球定位器，一个菱形铁板脚踏平台。 2、训练器底端配 5 个稳定支架以及 2 个移动滚轮，稳固其方便移动。 3、各支架之间配有橡胶立足点，确保平衡稳定。 4、可拆卸式训练球定位器具有高度调节功能，具备 6 个高度调节。 5、脚踏平台上方便有两个可调节式脚踝辊轮保护垫，并具备 10 个高度调节，用于下肢固定，辅助训练、舒适安全。 6、脚踏平台两侧装置 2 个辅助把手，配合阻力带使用，可进行强化上肢的训练动作。 7、11g 厚度的钢管焊接框架结构，一体成型全焊接打造无任何紧固件提供最大限度的结构稳定性。 8、规格：≥132cmx97cmx76cm。 9、重量：≥119kg。</p>	<p>1、设备配有菱形铝板球平台，一个可拆卸式训练球定位器，一个超大菱形铁板脚踏平台。 2、训练器底端配 5 个稳定支架以及 2 个移动滚轮，稳固其方便移动。 3、各支架之间配有橡胶立足点，确保平衡稳定。 4、可拆卸式训练球定位器具有高度调节功能，具备 6 个高度调节。 5、脚踏平台上方便有两个可调节式脚踝辊轮保护垫，并具备 10 个高度调节，用于下肢固定，辅助训练、舒适安全。 6、脚踏平台两侧装置 2 个辅助把手，配合阻力带使用，可进行强化上肢的训练动作。 7、11g 厚度的钢管焊接框架结构，一体成型全焊接打造无任何紧固件提供最大限度的结构稳定性。 8、规格：132cm x 97cm x 76cm (LxWxH)。 9、重量：119kg。</p>
6	<p>心率测量仪</p>	<p>1、数据通过蓝牙直接由传感器传到平板； ▲2、传感器搭载六颗 LED 感光探头传感器，精准监测心率。 3、实时监测显示心率、最大心率、最大心率百分比、运动心率区、运动心率区、心率曲线、能量消耗、运动强度、运动强度指向，多人对比数据，多人曲线对比。 4、传感器小巧便携，佩戴在方便，上臂、下臂、脚踝、太阳穴均可监测心率数据。</p>	<p>1、数据通过蓝牙直接由传感器传到平板。 ▲2、传感器搭载六颗 LED 感光探头传感器，精准监测心率。 3、实时监测显示心率、最大心率、最大心率百分比、运动心率区、心率曲线、能量消耗、运动强度、运动强度指向，多人对比数据，多人曲线对比。 4、传感器小巧便携，佩戴在方便，上臂、下臂、脚踝、太阳穴均可监测心率数据。 5、数据存储容量 4MB。200 个小时数据存储。 6、防水等级 30 米，可用于游泳，水球等运动监控。</p>

	<p>5、数据存储容量≥4MB。约200个小时数据存储。</p> <p>6、防水等级不低于30米，可用于游泳，水球等运动监控。</p> <p>7、配置个人运动指导软件，包含100多种运动项目可选，可测最大摄氧量、跑步指数、支持莱美 Les Mills 运动选择 OHI 光学传感器不少于20个，服务器使用终身免费，平板显示器少于1个。</p>	<p>7、配置个人运动指导软件，包含100多种运动项目可选，可测最大摄氧量、跑步指数、支持莱美 Les Mills 运动选择 OHI 光学传感器不少于20个，服务器使用终身免费，平板显示器1个。</p> <p>8、服务器使用终身免费，平板实时监测可达60名学生的训练数据，数据通过蓝牙直接由传感器传到平板，无需任何天线或转接器，蓝牙实时监测学生运动表现。</p> <p>9、可建立多个班级或团队，支持Excel导入班级学生信息。可下载PDF报告，Excel原始数据。</p> <p>10、遥测覆盖范围半径80米-100米。</p> <p>11、国内云服务，随时随地查看数据、分析数据和输出报告。</p>
<p>7</p> <p>划船机</p>	<p>1、传动方式：高强度拉桨绳+皮带传动。</p> <p>2、把手划船桨柄+滑雪手柄</p> <p>3、功能划船、滑雪以及其他力量训练</p> <p>4、阻力系统 MARS 混合阻力系统</p> <p>5、阻力功率 300W</p> <p>6、阻力等级 20 档</p> <p>7、显示窗口约 5 英寸 LCD 屏幕</p> <p>8、显示信息时间、配速/平均配速、桨频/平均桨频、距离、热量、功率/平均功率、心率/平均心率、阻力等级</p> <p>9、运动程序：3 种目标程序(时间、距离、热量)，2 种间歇程序(时间、距离)</p> <p>10、心率监测：无线心率(兼容 POLAR 等心率带)</p> <p>11、滑轨长度≥1660mm</p> <p>12、折叠形式：双速缓降辅助折叠系统，可直立</p>	<p>1、传动方式：高强度拉桨绳+皮带传动。</p> <p>2、把手划船桨柄+滑雪手柄。</p> <p>3、功能划船、滑雪以及其他力量训练。</p> <p>4、阻力系统 MARS 混合阻力系统。</p> <p>5、阻力功率 300W。</p> <p>6、阻力等级 20 档。</p> <p>7、显示窗口 5 英寸 LCD 屏幕。</p> <p>8、显示信息时间、配速/平均配速、桨频/平均桨频、距离、热量、功率/平均功率、心率/平均心率、阻力等级。</p> <p>9、运动程序：3 种目标程序(时间、距离、热量)，2 种间歇程序(时间、距离)。</p> <p>10、心率监测：无线心率(兼容 POLAR 等心率带)。</p> <p>11、滑轨长度 1663mm。</p> <p>12、折叠形式：双速缓降辅助折叠系统，可直立折叠。</p> <p>▲13、已提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>

	立折叠 ▲13、提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告 ▲14、提供 NSCC (国体认证) 认证证书。	▲14、已提供 NSCC (国体认证) 认证证书。
8	筋膜枪 1、核心电机动力提升 20%省电 10% 2、噪音测试: 50--60 分贝, 自润滑静音技术 3、使用模式: 运动/康复双模式, 10 档位变换 4、档位设置: 1200 转至 3600, 5 个档位 5、电池续航: ≥2600 毫安动力电池, 可使用 6 小时以上 6、枪头配件: 6 个转换头含合金枪头 7、机身材质: 铝合金机身, 耐摔耐刮耐高温 8、售后服务: 一年内质量问题免费换新。	1、核心电机动力提升 20%省电 10%。 2、噪音测试: 50--60 分贝, 自润滑静音技术。 3、使用模式: 运动/康复双模式, 10 档位变换。 4、档位设置: 1200 转至 3600, 5 个档位。 5、电池续航: 2600 毫安动力电池, 可使用 6 小时以上。 6、枪头配件: 6 个转换头含合金枪头。 7、机身材质: 铝合金机身, 耐摔耐刮耐高温。 8、售后服务: 一年内质量问题免费换新。
9	可调节深蹲座椅 1、利用设备可进行箱式深蹲, 更好的将注意力集中于臀部肌群发力本身。 2、座椅高度可调, 调节范围为 15.25 英寸至 21.25 英寸, 不少于 3 个档位调节。 3、座椅下方配有橡胶脚垫, 最大程度保护地面, 且起到防滑作用。 4、重量: 不少于 15kg	1、利用设备可进行箱式深蹲, 更好的将注意力集中于臀部肌群发力本身。 2、座椅高度可调, 调节范围为 15.25 英寸~21.25 英寸, 共有 3 个档位调节。 3、座椅下方配有橡胶脚垫, 最大程度保护地面, 且起到防滑作用。 4、重量: 15kg。
10	镁粉盒 钢板焊接而成制作, 全金属, 表面静电喷涂防腐蚀处理, 满足比赛需求。底座尺寸约为 42cm×37cm 整体高度约为 107cm, 成装镁粉处内部空间尺寸为约 45.5cm×40cm, 通过国际举联认证。	钢板焊接而成制作, 全金属, 表面静电喷涂防腐蚀处理, 满足比赛需求。底座尺寸为 42cm×37cm 整体高度为 107cm, 成装镁粉处内部空间尺寸为 45.5cm×40cm, 容量大, 通过国际举联认证。
11	四级软跳箱 1、产品特点: 四个立边成圆角, 更安全顺畅, 内填充物为木质框架外贴 EVA, 增加跳箱重量防止侧滑, 减少填充变形, 导致外皮松垮, 外皮使	1、产品特点: ①四个立边做成圆角, 外观更顺畅②内填充物为木质框架外贴 EVA, 增加跳箱重量防止侧滑是减少填充变形, 导致外皮松垮③外皮使用防滑性表面, 高密度 PVC 夹网

		<p>用防滑性表面, 高密度 PVC 夹网布, 防滑耐用。</p> <p>2、材质: 外皮: 1000D PVC 夹网布内填充物: 胶合板(15mm 厚+EVA18mm 厚), 尺寸:90×75×15cm/30cm/45CM/60</p> <p>3、颜色: 黑色磨砂 PVC 革+黄色</p> <p>▲4、产品需提供投保中国任一保险公司的产品责任险证明材料;</p> <p>▲5、产品需提供具有 SGS 产品检测认证证书的证明材料。</p>	<p>布, 防滑耐用。</p> <p>2、材质: 外皮: 1000D PVC 夹网布内填充物: 胶合板(15mm 厚+EVA18mm 厚), 尺寸:90×75×15cm/30cm/45CM/60</p> <p>3、颜色: 黑色磨砂 PVC 革+黄色</p> <p>▲4、产品需提供投保中国任一保险公司的产品责任险证明材料。</p> <p>▲5、产品需提供具有 SGS 产品检测认证证书的证明材料。</p>
12	无动力冲刺跑台	<p>▲1、承重最大负荷:180Kg, 整机重量\geq136Kg, 跑步面积:\geq1500mmx430mm, 占地空间\geq1840mmx810mm;</p> <p>2、本跑步机为人力驱动跑步机, 跑带可以从前向后单向往自由转动, 采用独特的弧形跑带设计, 配合整机特定的坡度, 自然形成加速区、减速区, 自然形成加速区、减速区, 运动速度由使用者落脚点处于不同区域随心调节;</p> <p>3、供电方式: 电池供电。</p> <p>▲4、程序: 3 个间歇程序、4 个目标程序、快速启动, 心率显示(需选购无线心率带); 间歇程序: 分为 work 阶段和 rest 阶段, 1 个 work 阶段和 1 个 rest 阶段为 1 组循环。</p>	<p>▲1、承重最大负荷:180Kg, 整机重量 136Kg, 跑步面积:1500mmx430mm, 占地空间 1840mmx1570mmx810mm;</p> <p>2、本跑步机为人力驱动跑步机, 跑带可以从前向后单向往自由转动, 采用独特的弧形跑带设计, 配合整机特定的坡度, 自然形成加速区、减速区, 运动速度由使用者落脚点处于不同区域随心调节;</p> <p>3、供电方式: 电池供电。</p> <p>▲4、程序: 3 个间歇程序、4 个目标程序、快速启动, 心率显示(需选购无线心率带); 间歇程序: 分为 work 阶段和 rest 阶段, 1 个 work 阶段和 1 个 rest 阶段为 1 组循环。</p>
13	移动式大底座舞蹈把杆(铸铁喷涂底座)	<p>1、L: 27.9 公分 11 英寸(尺寸可正负 5%)</p> <p>2、成分比例: 40% 热塑性聚氨, 40% 聚酯纤维, 10% 丙烯酸-丁二烯-苯乙烯共聚物, 5% 硅氧树脂, 5% 铝。</p>	<p>1、L: 27.9 公分 11 英寸。</p> <p>2、成分比例: 40% 热塑性聚氨, 40% 聚酯纤维, 10% 丙烯酸-丁二烯-苯乙烯共聚物, 5% 硅氧树脂, 5% 铝。</p>
14	无轨迹数字训练系统	<p>1、电容触摸屏分辨率;</p> <p>▲2、以伺服电机提供阻力;</p>	<p>1、电容触摸屏分辨率;</p> <p>▲2、以伺服电机提供阻力;</p>



		<p>3、向心力、离心力、向心速度、离心速度单独连续可调，调节精度 0.11b；</p> <p>▲4、系统实时采集、记录训练数据，实时进行曲线显示；</p> <p>5、支持中英文显示；</p> <p>▲6、7 种训练模式选择包括恒力等张、离心等张、向心等张、向心等速、无惯性、弹性阻力、流体阻力及惯性补偿；</p> <p>7、支持 APP 登陆，设备可进行个人计划下发和训练数据上传。</p> <p>8、实时查看训练中峰值功率、平均功率、峰值速度、平均速度、RFID、能量消耗、训练时间、目标百分比等</p> <p>9、配套数据管理平台，可下所有运动员历史训练数据，并支持批量导出；</p> <p>▲10、支持 12 档高度调节和 5 档水平调节，不同附件支持多种训练。</p>	<p>3、向心力、离心力、向心速度、离心速度单独连续可调，调节精度 0.11b；</p> <p>▲4、系统实时采集、记录训练数据，实时进行曲线显示；</p> <p>5、支持中英文显示；</p> <p>▲6、7 种训练模式选择包括恒力等张、离心等张、向心等张、向心等速、无惯性、弹性阻力、流体阻力及惯性补偿；</p> <p>7、支持 APP 登陆，设备可进行个人计划下发和训练数据上传。</p> <p>8、实时查看训练中峰值功率、平均功率、峰值速度、平均速度、RFID、能量消耗、训练时间、目标百分比等</p> <p>9、配套数据管理平台，可下所有运动员历史训练数据，并支持批量导出；</p> <p>▲10、支持 12 档高度调节和 5 档水平调节，不同附件支持多种训练。</p>
--	--	---	---