

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：12N07565426020261

采购人（甲方）：广西壮族自治区体育局

采购计划号：广西政采[2025]26426号-001、广西政采[2025]26426号-002

供应商（乙方）：广西澳瑞特体育设施有限公司

项目名称：2025年全民健身器材采购

项目编号：GXZC2026-J1-000006-ZLGC

签订地点：广西壮族自治区体育局

签订时间：2026年1月26日

本合同为中小企业预留合同：否

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

一、合同范围和条件：本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

二、项目内容及要求

1、甲、乙双方应将采购文件、竞标文件项目内容等作为本条款的基础。

2、乙方作为承担本项目的服务商，应按竞标文件承诺的内容开展本项目相关业务。

三、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价	总价
1	室外乒乓球台	澳瑞特	JS-0232E	澳瑞特体育产业股份有限公司	20	张	3150.00	63000.00
2	竞技壶铃+壶铃架	捷英飞	X.M.019	苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司	1	套	9098.29	9098.29

3	健身路径 (8件套)	澳瑞特	告示牌 JS-0589Y; 室外漫步机 (两位) JS-0231T; 多功能锻炼 器 JS-0539B; 腰背按摩器 JS-0502B; 背肌训练器 JS-0532; 直 立健身车 S-0556; 仰 卧起坐板 T829; 上肢 牵引器 T811B;	澳瑞特体育产业 股份有限公司	10	套	25000.00	250000.00
4	双杠	澳瑞特	JS-0218Y	澳瑞特体育产业 股份有限公司	3	套	3812.00	11436.00
5	乒乓球发 球机	红双喜	R2	上海红双喜股份 有限公司	5	台	6279.00	31395.00
6	匹克球发 球机	斯波阿斯	SS-C2401A	东莞市斯波阿斯 体育用品科技有 限公司	4	台	7200.00	28800.00
7	匹克球网 架	恰好时	UHS-0802	广东恰好时体育 有限公司	5	个	3500.00	17500.00
8	匹克球拍	红双喜	DPBV007-1	上海红双喜股份 有限公司	4	个	428.00	1712.00
9	移动网球 架	速尔顿	005	望都康隆益健体 育健身器材制造 有限公司	1	套	6500.00	6500.00
10	移动气排 球架	速尔顿	012	望都康隆益健体 育健身器材制造 有限公司	2	套	1455.00	2910.00

11	标准气排球场地胶	绿谷	定制	安徽绿谷新材料有限公司	324	平方米	93.00	30132.00
12	划船机	澳瑞特	JS-5151	澳瑞特体育产业股份有限公司	7	台	11891.00	83237.00
13	电动跑步机	澳瑞特	JS-5043	澳瑞特体育产业股份有限公司	10	台	17850.00	178500.00
14	经典款木头平床	捷英飞	J. F. 109	苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司	2	台	11480.00	22960.00
15	半圆平衡球	捷英飞	X. B. 001A	苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司	5	个	628.00	3140.00
16	平衡半球架	捷英飞	X. Y. 008	苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司	1	个	1170.00	1170.00
17	攀爬机	澳瑞特	JS-0937	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	21600.00	21600.00
18	身高体重测试仪	贝雅	BYH07	中山市贝雅电子有限公司	5	台	1840.00	9200.00
19	商用跑步机	英派斯	AC2990	青岛英派斯健康科技股份有限公司	3	台	17610.00	52830.00
20	上肢内十字训练器	英派斯	IT9313	青岛英派斯健康科技股份有限公司	1	台	46900.00	46900.00
21	多用途负重训练机	英派斯	IT7001	青岛英派斯健康科技股份有限公司	1	台	15328.00	15328.00
22	环保安全地垫	川奥	C-2.0	广东川奥高新科技有限公司	15	平方米	182.70	2740.50
23	直插式网球柱(方型)	恰好时	TP-3000	广东恰好时体育有限公司	1	副	1560.00	1560.00
24	硅PU	实力	硅PU定制	实力(广东)新材料有限公司	1300.82	平方米	169.00	219838.58

25	比赛型网球网	恰好时	TN-1004	广东恰好时体育有限公司	1	张	1695.00	1695.00
26	灯	恰好时	LFL-300WX	广东恰好时体育有限公司	12	盏	2700.00	32400.00
27	休闲椅	恰好时	TP-068	广东恰好时体育有限公司	8	张	2720.00	21760.00
28	拉筋器	澳瑞特	JS-LJSQ001	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	698.00	698.00
29	全身甩脂机(站立式)	澳瑞特	JS-DAISY15	澳瑞特体育产业股份有限公司	6	台	459.00	2754.00
30	伸展训练器	澳瑞特	JS-0112A	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	2599.00	2599.00
31	按摩机	澳瑞特	JS-2953	澳瑞特体育产业股份有限公司	4	台	2350.00	9400.00
32	拉伸架	澳瑞特	JS-1910	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	25228.00	25228.00
33	箭步辅助训练器	澳瑞特	JS-0317	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	2700.00	2700.00
34	电动拉筋凳	澳瑞特	JS-DLJD7	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	2320.00	2320.00
35	背部伸展练习器	澳瑞特	JS-3126A	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	20793.00	20793.00
36	木质划船器	悍德森	HS4180	悍森(厦门)健身器材有限公司	1	台	7240.00	7240.00
37	组合训练架	康乐佳	K061	厦门康乐佳运动器材有限公司	1	台	25054.00	25054.00
38	综合力量训练器	康乐佳	K3003C	厦门康乐佳运动器材有限公司	1	台	7926.67	7926.67
39	匹克球场地垫	翎志	定制	深圳市翎志运动地板有限公司	285.4	平方米	142.40	40640.96
40	网球捡球器	恰好时	TP-003	广东恰好时体育有限公司	1	台	350.00	350.00
41	三位扭腰器	澳瑞特	JS-0284Y	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	2241.00	2241.00

42	篮球架	澳瑞特	JS-0521A+	澳瑞特体育产业股份有限公司	9	副	14500.00	130500.00
43	大彩虹乒乓球桌	红双喜	DHS	上海红双喜股份有限公司	2	台	11000.00	22000.00
44	多功能史密斯训练器+2.2米奥杆+杠铃片	澳瑞特	JS-3118A	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	29210.00	29210.00
45	室外二位单杠	澳瑞特	JS-0226T	澳瑞特体育产业股份有限公司	4	套	4368.00	17472.00
46	乒乓球挡板	红双喜	S06-1	上海红双喜股份有限公司	10	块	225.00	2250.00
47	室内乒乓球台	红双喜	T2123	上海红双喜股份有限公司	5	张	4800.00	24000.00
48	跑步机	澳瑞特	JS-0543A	澳瑞特体育产业股份有限公司	6	台	14800.00	88800.00
49	轻商用椭圆机	澳瑞特	JS-2310	澳瑞特体育产业股份有限公司	5	台	8200.00	41000.00
50	动感单车	澳瑞特	JS-0098A	澳瑞特体育产业股份有限公司	7	台	4500.00	31500.00
51	哑铃、哑铃架	澳瑞特	JS-1765	澳瑞特体育产业股份有限公司	2	套	3900.00	7800.00
52	坐姿扩胸训练器	澳瑞特	JS-3108	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	18278.00	18278.00
53	可调式双滑轮多功能训练器	澳瑞特	JS-3110A	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	18450.00	18450.00
54	单双杠训练器	澳瑞特	JS-3120	澳瑞特体育产业股份有限公司	2	台	19019.00	38038.00
55	多功能配重移动式排球羽毛球网柱	澳瑞特	JS-2023B	澳瑞特体育产业股份有限公司	3	套	3800.00	11400.00
56	大腿内外侧训练器	澳瑞特	JS-3111	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	18450.00	18450.00

57	腹肌练习椅	澳瑞特	JS-0363	澳瑞特体育产业股份有限公司	2	台	3197.00	6394.00
58	史密斯机/深蹲架+杠铃片	澳瑞特	JS-3117+JS-GL01	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	17875.00	17875.00
59	多功能练习凳	澳瑞特	JS-0362	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	3882.00	3882.00
60	哑铃架	澳瑞特	JS-1715	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	台	4495.00	4495.00
61	哑铃	澳瑞特	JS-YL320	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	组	8160.00	8160.00
62	台球桌	澳瑞特	JS-JXB2	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	张	9800.00	9800.00
63	竞技壶铃	捷英飞	X. S. 014	苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司	4	套	4250.00	17000.00
64	网球自动发球机	斯波阿斯	SS-T5	东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司	1	台	7700.00	7700.00
65	室外漫步机	澳瑞特	JS-0231T	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	5860.00	5860.00
66	室外漫步机	澳瑞特	JS-0231TD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	26255.00	26255.00
67	按摩揉推器	澳瑞特	JS-0503D	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	8634.00	8634.00
68	上肢牵引器	澳瑞特	T811BD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	14121.00	14121.00
69	腰背按摩器	澳瑞特	JS-0502D	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	11047.00	11047.00
70	单杠	澳瑞特	JS-0226TD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	17266.00	17266.00
71	双杠	澳瑞特	JS-0218YD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	16445.00	16445.00
72	伸背器	澳瑞特	JS-0501YD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	11540.00	11540.00

73	划船器	澳瑞特	JS-0541D	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	17562.00	17562.00
74	肋木	澳瑞特	JS-0244TD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	12446.00	12446.00
75	二位蹬力器	澳瑞特	JS-0297TD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	21243.00	21243.00
76	三位扭腰器	澳瑞特	JS-0284YD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	12498.00	12498.00
77	仰卧起坐板	澳瑞特	T829D	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	14229.00	14229.00
78	告示牌	澳瑞特	JS-0589AD	澳瑞特体育产业股份有限公司	1	件	9113.00	9113.00
投标报价（大写）： <u>贰佰零玖万元整</u> （小写 <u>¥2090000.00</u> ）								

四、交货时间：自签订合同之日起 30 日内交货安装完毕。

五、项目付款方式

1、资金性质：财政性资金。

2、付款方式：

签订合同后 30 个工作日内，采购人向成交供应商支付合同总价的 50%作为预付款；全部货物送达采购人指定地点安装调试完毕，且验收通过后 30 个工作日内，采购人向成交供应商支付合同总价的 50%。每次付款前，成交供应商须先向采购人开具增值税普通发票。

注：在每次进行付款前，乙方须先开具同等金额的正式增值税发票给甲方，否则甲方不予支付。如乙方未能向甲方开具相应合法有效发票的，甲方的付款义务顺延，且不承担迟延履行的相关责任。

六、税费本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

七、包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求提供质量合格证。

2. 货物的运输方式：汽车。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： / 。

八、交付和验收

1. 交付时间：自签订合同之日起 30 日内交货安装完毕；交付地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

九、履约保证金

1. 履约保证金金额：按成交金额的2%。

2. 履约保证金递交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。

3. 履约保证金作为违约金的一部分，即用于补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。如履约保证金不足以赔偿损失的，乙方应按实际损失赔偿。

4. 履约保证金退付方式、时间及条件：由采购人验收合格后，双方在《合同验收书》签字确认，采购人在验收合格后30个工作日内办理退还手续（不计利息）。

5. 履约保证金指定账户：

开户名称：广西壮族自治区体育局

开户银行：工行南宁市江南支行

银行账号：2102 1060 0926 400 3394

十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

十一、质量保证及售后服务

1. 乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间 12 小时内。

3. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》，为甲

方提供售后服务。

4. 货物保修期：8年。

5. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。

十二、验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术要求和数量进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，且货物数量与竞争性谈判文件上的货物数量一致的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，需提供货物验收单（详见合同附件1）、移交单（详见合同附件2）、安装的货物照片和验收后的货物照片，并列出货物清单，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。

3. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

十三、货物发运及运输

1. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

2. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

3. 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。

十四、违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过45天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累

计不得超过延期贷款额 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金并赔偿甲方经济损失。

6、由于乙方提供的货物达不到招标文件规定的货物性能、技术要求，致使验收不合格的，甲方不予验收，后果由乙方负责。

7、乙方不能就所中标的项目进行分包、转包，如发现乙方有分包、转包现象，甲方有权终止合同，由此造成的损失由乙方负责。

8、由于乙方违约所产生的货物运输费、装卸费、仓储费、保管费、检验费、人工费等由乙方负责；货物质量问题逾期未处理所造成的货物损失由乙方承担。

9、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

十五、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十六、合同争议解决

1、因服务问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

十七、合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

十八、合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲

乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

十九、签订本合同依据

1、政府采购竞争性谈判采购文件；2、乙方提供的竞标文件；3、竞标承诺书；4、中标或成交通知书。

二十、本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各两份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方(章) 广西壮族自治区体育局 2026年1月26日	乙方(章) 广西澳瑞特体育设施有限公司 2026年1月26日
单位地址：南宁市江南区星光大道7号自治区体育局机关大楼	单位地址：南宁市青秀区凤凰岭路1号荣和·大地第一组团56号住宅楼56A号房
法定代表人或者委托代理人 	法定代表人或者委托代理人： 
电话：0771-4822279	电话：0771-5789199/0771-5789199
电子邮箱：	电子邮箱：754803903@qq.com
开户银行：	开户银行：广西北部湾银行南宁市民族支行
账号：	账号：800105170600 018
邮政编码：	邮政编码：530000

合同附件 1

验 收 单

服务属性： 安装 检修 保养 返修 分货 搬运 其他

用 户 信 息					
用户单位					
地址					
联系人		用户电话			
合同日期		安装日期			
产 品 信 息 <input type="checkbox"/> 室内产品 <input type="checkbox"/> 室外产品					
产品名称	数量	产品名称	数量	产品名称	数量
		以上共 xx 件			
服务项目：					
实施单位(联系人)		联系电话			
供应商签章： 					
验收人：		验收时间：		验收结论： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
接收单位签章： 					
验收人：		验收时间：		验收结论： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
采购单位签章： 					
验收人：		验收时间：		验收结论： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

合同附件 2

广西壮族自治区体育局资产(货物)移交单

金额：元

序号	资产(货物)名称	资产来源	规格型号	单位	数量	移交日期	价值		备注
							单价	总价	
移交原因									
接收管理单位(盖章): 负责人(签字): 联系电话:					移交管理单位(盖章): 业务部门负责人(签字): 业务部门经办人(签字): 联系电话:				
年 月 日					年 月 日				

说明：资产来源：(1)财政性资金形成(包括预算外资金)(2)单位自筹资金形成(3)单位合并形成(4)上级拨付资金形成(5)上级调入形成(6)接受捐赠形成(7)其他。

合同附件3

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书

根据政府采购项目（采购合同编号： ）的约定，我单位对 政府采购项目中标（或成交）供应商（ ）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 委托验收	
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准）	数量	金 额	
1					
合计					
合计大写金额： （¥ ）。					
实际供货日期	年 月 日	合同交货验收日期	年 月 日		
验收具体内容					
验收小组意见	验收结论性意见：				
	有异议的意见和说明理由：				
签字：					
验收小组成员签字：					
监督人员或其他相关人员签字：					
或受邀机构的意见（盖章）：					
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：			联系电话：		
年 月 日			年 月 日		

附件4 乙方提供的竞标文件;

4.1 竞标报价文件

2025 年全民健身器材采购 GXZC2026-J1-000006-ZLGC



二、竞标报价表

竞标报价表

项目名称: 2025 年全民健身器材采购

项目编号: GXZC2026-J1-000006-ZLGC

分标(如有): 无

供应商名称: 广西澳瑞特体育设施有限公司

单位: 元

项号	货物名称	数量及单位	货物全称、品牌型号、生产厂家及国别	规格、技术参数	单价(元)	总价(元)	备注
1	室外乒乓球台	20 张	货物全称: 室外乒乓球台 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0232E 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 台面规格: 2740×1525mm。 2. 台面采用 SMC 片状模塑料, 整体高温模压一次成型。 3. 台面面板厚度 4.5 mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7mm。 面板背面采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝, 加强筋厚度 4mm, “井”字形加强筋呈小长方形均匀排列, 每个小长方形尺寸 160×140mm。 4. 台面喷深蓝色漆, 使用高压喷涂烤漆, 手摸不掉色。	3152.00	63040.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

11

2025 年全民健身器材采购 GXZC2026-J1-000006-ZLGC



				褪色率达 6 年 5. 台面经 1040g 的刚性球体从距台面 1000mm 高处自由落体冲击测试后不损坏, 台面弹性为 240mm。 6. 台板底部采用托管支撑, 支撑框架管壁厚度 2mm, 每半块板面支撑框架 4 横 4 纵支撑管连接, 球台与支撑框架安装位置符合 GB9272-2024 中的尺寸要求。 7. 为保证台板的稳定性, 两块台板与主架的连接均采用四角连接, 使台面大面积与支腿构成整体。 8. 所有框架连接板等采用抛丸工艺, 静电粉末高压喷涂烤漆处理, 且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2024 中的要求, 避免损害使用者健康。 9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固, 防松、防盗、防锈。 ▲产品符合 GB 19272-2024 标准要求。(已在响应文件中提供检测报告、证书及确认函复印件)			
2	竞技壶铃+壶铃架	1 套	货物全称: 竞技壶铃架 品牌: 捷英飞 型号: X.M.019	1. 材质: 铸铁材质, 中部铝或彩色标牌, 表面覆精细膜。 2. 规格: 4kg / 6kg 握把直径 26mm, 产品整体高度 215mm, 握把中部间距 120mm, 把手中部下端与球体中部上端	9098.50	9098.50	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

12

		生产厂家:苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别:中国	间距 53mm, 8kg / 12kg / 16kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32kg 握把直径 32mm, 产品整体高度 287mm, 握把中部间距 125mm, 把手中部下端与球体中部上端间距 66mm 3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体, 表面平滑干净。 b. 把手与壶身一体成型, 更美观, 把手根部握感更舒适。 c. 弧形大图标与壶身贴合, 外观更大气, 有质感。 d. 人体工程设计的把手, 握感更佳。 1. 配置: 4kg/ 6kg/ 8kg/ 10kg/ 12kg/ 14kg/ 16kg/ 18kg/ 20kg/ 22kg/ 24kg/ 26kg/ 28kg/ 30kg 各一个 11 只共 238KG 壶铃架: 1. 组立尺寸: 1289*532*658mm 2. 材质: 钢+铁 3. 承重: 35KG			
3	健身路径 (8 件套)	10 套	货物全称: 健身路径 (8 件套) 包含全民健身路径配套产品及技术参数性能响应 品牌: 澳瑞特 型号: 告示牌 JS-0589Y; 1. 主要承载立柱尺寸为 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求	25000.00	250000.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

13

		室外漫步机 (两位) JS-0231T; 多功能锻炼器 JS-0539B; 腰背按摩器 JS-0502B; 背肌训练器 JS-0532; 直立健身车 JS-0556; 脚踏起坐板 T829; 上肢牵引器 T811B; 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	求。 2. 告示牌采用不锈钢材质, 板材厚度为 1mm, 图样及字样蚀刻处理。 3. 不锈钢板边缘及尖角不会外露。 (二) 室外漫步机 (两位) 1. 主要承载立柱尺寸为 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 2. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度为 55° , 摆杆选用 $50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材, 其他管材实际壁厚 3mm。 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 65mm。 4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 31mm、长度为踏板周长的防滑脱的凸台; 凸台顶部棱边 R 为 2mm。 5. 踏板部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面为 36270mm^2 , 摩擦系数为 0.6。 6. 摆杆零件下缘距地面、底面高度为 109mm。 7. 相邻运动的两踏板的间距为 109mm。 8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

14

			<p>9. 不会存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>(三) 多功能锻炼器</p> <p>1. 主立柱采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 主要承载横梁采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管;</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 其半径为 5mm, 使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡, 加以防护;</p> <p>3. 扶手直径为 32mm, 把手端部直径为 58mm;</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险;</p> <p>5. 器材具有多个功能站位, 可满足二人同时使用;</p> <p>6. 主要功能有单杠、双杠、俯卧撑架。</p> <p>(四) 腰背按摩器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 并与其他管材同时满足 GB19272-2021 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 32mm。</p> <p>3. 转轴直径 15mm。</p> <p>4. 不会存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>5. 不会存在剪切点、挤压点、引入点, 刚性碰撞。</p> <p>(五) 背肌训练器</p> <p>1. 立柱采用 $\Phi 140 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>2. 横梁采用 $\Phi 60 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>3. 手把采用优质花纹钢管制作, 防老化、防滑脱;</p> <p>4. 不存在剪切、挤压、引入点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>5. 转轴直径 25mm, 限位轴直径 20mm;</p> <p>6. 轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承;</p> <p>7. 安装轴承处采取有效防水、防尘措施;</p> <p>8. 紧固件外扣钢制不锈钢堵盖, 美观大方;</p> <p>9. 采用内部限位装置, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</p> <p>(六) 直立健身车</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 主要承载横梁尺寸 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材。</p> <p>2. 扶手直径为 32mm, 端部直径为 59mm。</p> <p>3. 飞轮采用钢制圆盘。</p> <p>4. 脚踏面采用冲压凸台防滑设计; 脚踏轴处设置有止退</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>装置。</p> <p>5. 主轴采用 $\phi 25$ mm 圆钢，主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置，轴承部位设置密封圈，防尘、防水。</p> <p>6. 器材上有注明器材锻炼方法、主要功能、注意事项、警示要求、厂家信息、认证授权标志、产品执行标准等必要信息的指示牌。</p> <p>7. 器材设计地理标识。</p> <p>（七）仰卧起坐板</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度为 3mm 标准管材，并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 仰卧板间隙均符合 GB19272-2024 标准要求；</p> <p>3. 器材立柱管材 $\phi 60 \times 3$mm；</p> <p>4. 安装方式采用预埋式，地基尺寸 400mm\times700mm\times500mm</p> <p>（八）肢牵引器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114$mm\times3mm；并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要</p>			
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

17

			<p>求。</p> <p>2. 活动把手（不含柔性部件）质量为 62g。</p> <p>3. 若使用链环结构时，链扣之间最大间隙为 7mm。</p> <p>4. 轴承座设有限位装置且无刚性碰撞。</p> <p>二、单套健身路径基本配置响应</p> <p>1. 配置清单：</p> <p>表 1-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>公示牌</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>单套健身路径（含公示牌）</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>不锈钢圆螺母</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>镀锌角钢</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>镀锌扁钢</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>镀锌圆钢</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>镀锌起坐板</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>不锈钢圆钢</td> <td>1 件</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 表 1-1 中所有产品均符合 GB 19272-2024 标准要求，并在响应文件中提供检测报告、证书及确认函复印件）</p> <p>为明确产品质量、健身器材的管理及售后服务等情况，表 1-1 中所有竞标产品均为同一品牌。</p>	序号	货物名称	数量	1	公示牌	1 件	2	单套健身路径（含公示牌）	1 件	3	不锈钢圆螺母	1 件	4	镀锌角钢	1 件	5	镀锌扁钢	1 件	6	镀锌圆钢	1 件	7	镀锌起坐板	1 件	8	不锈钢圆钢	1 件			
序号	货物名称	数量																															
1	公示牌	1 件																															
2	单套健身路径（含公示牌）	1 件																															
3	不锈钢圆螺母	1 件																															
4	镀锌角钢	1 件																															
5	镀锌扁钢	1 件																															
6	镀锌圆钢	1 件																															
7	镀锌起坐板	1 件																															
8	不锈钢圆钢	1 件																															
4	双杠	3 套	<p>货物全称：双杠</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>立柱采用 $\phi 114$mm\times3mm 优质钢管，并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要</p>	3812.40	11437.20	工业																											

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

18

			型号：JS-0218Y 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	求： 2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径 5mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡、加以防护； 3. 两柱内侧距离为 390mm，杠长为 2000mm，相应的纵向立柱中心距为 1200mm，杠面高度为 1500mm，横杠的外径 42mm； 4. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险； 5. 无任何方向的倾斜、翻倒、较明显的永久变形等失效现象； 6. 无与使用无关的突出物。			
5	乒乓球发球机	5 台	货物全称：乒乓球发球机 品牌：红双喜 型号：R2 生产厂家：上海红双喜股份有限公司 国别：中国	1. 规格：700*370*1070 (mm) 2. 出球旋转：九种不同旋转（不旋、上旋、下旋、左侧旋、右侧旋、左侧上旋、左侧下旋、右侧上旋、右侧下旋） 3. 出球速率：25~95 球/分钟； 4. 出球速度：4~50 米/秒； 5. 出球弧度：可调范围±40 度；	6279.00	31395.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

19

				6. 出球角度：定点至全台 11 点； 7. 出球落点：标准点、任意点； 8. 编程模式：自编程模式 9. 总重量：26.5KG 10. 净重量：15.2KG 11. 含集球网 1 套			
6	匹克球发球机	4 台	货物全称：匹克球发球机 品牌：斯波阿斯 型号：SS-C2401A 生产厂家：东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 国别：中国	1. 电源类型：100-240VAC 12V-18HA DC 2. 发球频率：1.8-9s/球 3. 包装尺寸：58*43*53cm 4. 重量：19.5KG 5. 装球容量：100 个 6. 无线遥控器、蓝牙 APP 控制； 7. 内置锂电池，户外移动续航； 8. 球网调节 60 档，垂直调节 50 档； 9. 固件软件升级，异常报警提醒，开机上电自检，电量显示； 10. 适用球型：标准 40 孔室外球、标准 26 孔室内球； 11. 适合人群：匹克球馆、培训机构、俱乐部；	7200.00	28800.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

20

			12. 提高球员规范动作, 练习正反手、脚步动作, 提高击球准确度。				
7	匹克球网架	5 个	货物全称: 匹克球网架 品牌: 恰好时 型号: DHS-0802 生产厂家: 广东恰好时体育有限公司 国别: 中国	1. 材质: 全铝合金型材+型钢连接芯精制而成, 可完全回收利用; 2. 工艺: 表面经超耐候聚酯粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 全天候环境使用; 3. 设计: 外观新颖可分拆组合设计, 结构稳固, 内置收线拉网; 4. 组合规格: 长 6840x 宽 158x 高 914mm 地面高度: 914mm; 方形柱参数: 57*57mm 5. 颜色: 墨绿色 6. PE 网: 长 6650x 宽 800mm, 网孔: 45*45mm	3500.00	17500.00	工业
8	匹克球拍	4 个	货物全称: 匹克球拍 品牌: 红双喜 型号: DPBV007-1 生产厂家: 上海红双喜股份有限公司 国别: 中国	1. 规格尺寸: 420x190mm 2. 拍身长度 145mm 3. 手柄长度 110mm 4. 拍面长度 275mm 5. 拍面宽度 190mm 6. 重心位置 245mm	428.00	1712.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

21

				7. 材质: 全碳素材质 8. 重量: 235g			
9	移动网球架	1 套	货物全称: 移动网球架 品牌: 速尔顿 型号: 005 生产厂家: 望都康隆益健体育健身器材制造有限公司 国别: 中国	1. 材质: 铝合金 2. 配置: 配备比赛专用网球网 3. 紧线装置安全灵活; 4. 规格: 长 13110*宽 1000*高 1070mm 5. 配网 1 张	6500.00	6500.00	工业
10	移动气排球架	2 套	货物全称: 移动气排球架 品牌: 速尔顿 型号: 012 生产厂家: 望都康隆益健体育健身器材制造有限公司 国别: 中国	1. 移动式, 挂网高度 1550~2430mm, 可满足气排球使用。 2. 底座 60×40×30 (cm), 重量 80kg。 3. 紧线机构: 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节手柄调节钢丝绳的松紧, 从而实现网的水平高度要求。	1455.00	2910.00	工业
11	标准气排球场地地胶	324 平方米	货物全称: 标准气排球场地胶 品牌: 绿谷 型号: 定制	1. PVC 运动地板, 100% 原生料生产加工而成, 无毒、无味、绿色环保。 2. 总厚度: 5.0mm ▲ 3. 为了有效防滑, 使运动摩擦更加适中, 汗液分散更	97.50	31590.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

22

		生产厂家:安徽绿谷新材料有限公司 国别:中国	<p>迅速,抗湿滑性能更优异,同时防止地面接触性运动受阻,让运动更加安全更灵活,助力运动最佳水平发挥,面层抗滑值为109。(已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲4.为了结构稳定拉伸强度为3Mpa,拉伸伸长率为134%,撕裂强度为21kN/m,夹带融入玻璃纤维网格布,有效防止地板收缩、变形,延长地板使用寿命。(已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>5.为了保护性强,发泡层使用高密度共聚物,使地板韧性出众、弹性卓佳,不仅可增加运动落地弹力,还具有良好的冲击吸收性,且产品的形变不会太大。这样可有效缓解运动震荡,对于踝关节、半月板、脊柱、大脑等提供安全、专业的运动保护,冲击吸收性为11.4且垂直形变≤0.5mm。</p> <p>6.稳定防偏移:地胶底板独特的纹理吸附技术,形成强大的抓地力,防止运动冲击造成偏移,所以摩擦系数为0.3。</p> <p>▲7.为了保障运动场地的专业性,运动地材符合国家球</p>			
--	--	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

23

			<p>类反弹率要求,反弹率为98%。(已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲8.为了保证产品在室内使用时对环境污染影响小,保护人员在运动时吸入空气的环保程度,产品挥发物排放符合国家限定标准,且甲醛释放量也符合国标现有标准。(已在响应文件中提供带“CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>9.为了保证产品在室内使用时对人体造成的伤害,产品没有令人反感且强烈的味道。</p> <p>10.高温下压缩永久变形,在测试条件为连续22个小时,保持测试温度在70℃,使产品压缩25%的厚度,最终控制产品的压缩变形情况在82%。</p>			
12	划船机	7台	<p>货物全称:划船机</p> <p>品牌:澳瑞特</p> <p>型号:JS-5151</p> <p>生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别:中国</p> <p>1.外形尺寸L×W×H(mm):2460×785×1060</p> <p>2.器材配有详细的使用说明书,及清晰、易懂的使用示意图及安全警示;</p> <p>3.器材其他未列参数符合GB17498.1-2008和GB17498.7-2008中S类的要求;</p> <p>4.控制面板:LCD液晶显示窗口,显示:扫描、暂停、</p>	11891.00	83237.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

24

			转数、速度、时间、距离、心率、心跳符号、温度、时钟、日期、卡路里； 5. 可调阻力级数：10级； 6. 阻力控制：风轮阻力，风轮阻力可调节； 7. 电子表与支撑架都可调节角度； 8. 配无线胸带式心率带。				
13	电动跑步机	10台	货物全称：电动跑步机 品牌：澳瑞特 型号：JS-5043 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示； 2. 采用15.6寸高清彩屏，触摸按键彩屏功能，3个速度直选，3个坡度选； 3. 仪表显示：热量、步频、跑步里程、跑步时长、心率； 4. 蓝牙连接外设功放设备； 5. 手机触屏，可实现操作方式互换； 6. 内置跑前热身及跑后拉伸教学视频； 7. 跑步模式：快速启动模式、实景模式、目标模式、训练模式、竞赛模式、城市闯关模式； 8. 速度：1-22km/h；坡度：0-15%； 9. 跑步面积1600mm×600mm，跑板厚度18mm，跑带厚度2	17850.00	178500.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

25

			mm:				
14	经典款木头平床	2台	货物全称：经典款木头平床 品牌：捷英飞 型号：J.F.109 生产厂家：苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别：中国	1. 尺寸:2340*685*320mm 包装尺寸: 242*71*50CM 2. 重量:净重 83kgs, 毛重 138kg 3. 参数:滑动板到地面高度32CM, 含(大号盒子, 含脚踏板)	11180.00	22960.00	工业
15	半圆平衡球	5个	货物全称：半圆平衡球 品牌：捷英飞 型号：X.B.001A 生产厂家：苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别：中国	1、材质：球皮环保PVC材质，边框ABS材质，底盘PP+玻纤+TPR材质。 2、规格：底部圆直径63cm，底部粘贴TPR防滑皮，贴皮面积50cm，球皮最大可充气高度22cm。 3、产品提供在线保养说明和注意事项相关说明 4、产品提供在线训练指导视频	628.00	3140.00	工业
16	平衡半球架	1个	货物全称：平衡半球架 品牌：捷英飞 型号：X.Y.008 生产厂家：苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别：中国	1、材质：钢材 2、规格：边长820MM，高度1610MM，立管：40*80*2MM，承重：30*5MM，净重30KG。 3、优点：1.设计简洁大方。2.可存放六个平衡半球。	1170.00	1170.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

26

		友运动休闲用品有限公司 国别：中国	1、产品提供保养说明和注意事项相关说明 5、产品提供训练视频			
17	攀爬机	1台	<p>货物全称：攀爬机 品牌：澳瑞特 型号：JS-0937 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p> <p>1、电控：自发电系统。 ▲2、传动：同步带与同步轮配合，传动精准，自润滑系统，无需频繁加油，噪音小。 3、管材规格：3mm 钢管； 4、运动强度调节范围：0`8 级； 5、配有φ20 实心导杆，配有超静音滑动套； ▲6、脚踏：快速拆装、铝合金踏板、织物绑带。 7、配有四个把位，满足不同身高和训练模式。 8、配有心率监测功能，配置显示器并实时监控运动强度，具备数字化训练需求。 9、下肢踏步范围：0`20 英寸，上肢攀爬范围：0`20 英寸。 10、显示屏：大屏 LCD 显示屏； 11、显示功能：可显示速度（速度数值、速度平均值和最大值）、时间（运动时间、倒计时时间）、阻力（阻力数值、阻力平均值和最大值）、距离（距离数值、距</p>	21600.00	21600.00	工业

			<p>离最大值）、卡路里（显示热量数值、热量最大值）、心率（心跳数值、心跳平均值和最大值）； 12、占地面积：1200mm×1250mm×2380mm； 13、器材重量：78kg； 14、最大承重：150kg。</p>			
18	身高体重测试仪	5台	<p>货物全称：身高体重测试仪 品牌：贝雅 型号：BYH07 生产厂家：中山市贝雅电子有限公司 国别：中国</p> <p>1. 身高测量：超声波智能感应测量 2. 测高范围：135-210cm，分度值 0.5cm，±0.5cm 误差，具备身高微调功能 秤重范围：3-200kg，分度值 100g，正负 300g 误差 3. 测量项：体重、身高、脂肪率、内脏脂肪、水分、肌肉、骨骼、肥胖度数值、BMI、卡路里、体型、身体年龄功能齐全，2 种测量模式选用，体重/身高、BMI，体重/身高/体脂手触测阻，不用脱鞋也能精准测量体脂 4. 语音播报功能（语音可以开也可以关闭） 5. 打印功能：自带热敏打印机 6. 开关机方式：重力开机/按键开机；自动关机/按键关机。</p>	1840.00	9200.00	工业

19	商用跑步机	3台	<p>货物全称：商用跑步机 品牌：英派斯 型号：AC2990 生产厂家：青岛英派斯健康科技股份有限公司 国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 限重 180kg 2. 额定功率 3HP(AC) 3. 速度范围 1-20km/h, 坡度范围 0-15 4. 快捷键 2%, 4%, 6%, 8%, 10%, 12%(坡度); 2, 4, 6, 8, 10, 12 (速度) 5. 显示窗口 6LED+Matrix8×16 6. 显示信息 TIME(时间), TVG SPEED(平均速度), DISTANCE(距离), STEPS(步数), HEART RATE(心率), CALORIES(热量), CAL/HOUR(每小时量), INCLINE (坡度), SPEED(速度), DOT MATRIX(点阵); 7. 固定程序手动模式(快速启动模式), 目标模式 3种(时间、距离、热量), 固定模式 5种:P1-P5, 用户模式 2种:U1和U2, 心率模式 3种:HR1HR2HR3 8. 心率监测手握心率 9. 轴径前:76.5mm, 后:76.5mm, 主机高度 250mm 10. 防护底板 25mm 11. 跑步区域 1524×560mm, 跑带厚度 2.3mm, 展开尺寸 2206X923X1579(mm) 	17610.00	52830.00	工业
----	-------	----	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	----

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

29

				<ol style="list-style-type: none"> 12. 缓冲效果 Pulflex Commercial Suspension System 13. 置物架 手机架 1/水杯架 2 14. 毛重 250kg 机身自重 175.9kg <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>			
20	上肢内十字训练器	1台	<p>货物全称：上肢内十字训练器 品牌：英派斯 型号：IT9313 生产厂家：青岛英派斯健康科技股份有限公司 国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管材采用 2.5mm 厚、$\phi 92$mm 的 D 型管和 RT50×100mm 的双椭圆管组成的框架结构，坚固耐用，能够满足各种训练冲击力。 2. 辅助脚踏：采用脚踏辅助激活系统，有助于使用者轻松进入训练状态。 3. 是 PETG 材质的半透明防护罩，经久耐磨，更多抗冲击性。 4. 坐、靠垫坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质，更加舒适耐用。 5. 配备自润滑钢索，辅以尼龙 12 复合纤维，有效寿命 1 万以上。 6. 水杯架上护罩设置水杯架，便于使用者随时拿取，关怀无微不至。 7. 调节坐垫和靠背底部配备按压式调节拉手使用者可随 	48900.00	48900.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

30

			<p>时调整,保障舒适。</p> <p>8. 具有把手铝环限位把手及把手套,手握更舒适,运动过程更安全。</p> <p>9. 动态组件所有滑轮、绳索等动态组件均配备防护罩,有效避免对使用者及周围人群造成伤害。</p> <p>10. 可容纳多人一同训练。</p> <p>▲锻炼者可以自由锻炼四肢;只锻炼手或脚,或同时锻炼四肢,也可用不同的重量来分别锻炼四肢,给使用者提供更高级的训练模式。</p> <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>			
21	多用途负重训练机	1台	<p>货物全称:多用途负重训练机</p> <p>品牌:英派斯</p> <p>型号:IT7001</p> <p>生产厂家:青岛英派斯健康科技股份有限公司</p> <p>国别:中国</p> <p>一、产品描述:可以导向方式进行上下肢锻炼的多功能训练架</p> <p>二、产品参数:</p> <p>1、管架材:2.5mm厚,RT50*100mm的双椭圆管组成的框架</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、产品尺寸:2241×1326×2370(mm)</p> <p>4、产品净重:176kg</p>	15328.00	15328.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

31

			<p>5、产品卖点:①、直线轴承导轨,保证器械运行顺畅。</p> <p>②、灵活的杠铃架挂钩与多位置齿孔,可随时钩挂,保障安全。③集成配重储存挂角,保证配重片保持在器材附件。</p> <p>6、产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p> <p>7、配 100kg 杠铃片</p>			
22	环保安全地垫	15平方米	<p>货物全称:环保安全地垫</p> <p>品牌:川奥</p> <p>型号:C-2.0</p> <p>生产厂家:广东川奥高新科技有限公司</p> <p>国别:中国</p> <p>1、规格:50*50*2.0cm</p> <p>2、材质:无毒无害的环保材料及高分子环保材料</p> <p>3、优点:抗压、耐冲击、耐磨系数大、防震防滑、防护性强</p> <p>▲4、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第1部分:橡胶地板》标准,通过尺寸偏差、抗弯曲性能及脆性温度检测,符合橡胶地垫产品尺寸偏差中长度偏差+0.10%、宽度偏差+0.12%、厚度偏差+0.17mm;抗弯曲性能为无裂纹;脆性温度为-50℃,无破坏的要求。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲5、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第1部分:</p>	185.00	2775.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

32

			<p>橡胶地板)检测地垫耐磨性能(相对体积磨耗量)160mm,耐人造光色牢度3级 (已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲6、符合 EN71-3:2019+A1:2021-特定元素迁移测试(针对第三类:可以刮取玩具材料)的检测报告。(已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲7、地垫原料,环保 EPDM 橡胶颗粒依据 GB/T 16422.3-2022、GB/T250-2008 检测依据进行耐 UV 荧光紫外线老化后,达到灰卡评级到 4-5 级,外观无明显变色,无粉化、无开裂、无剥落、无起泡、无发黏、无分层的检测结果。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p>				
23	直插式网球柱 (方型)	1副	<p>货物全称:直插式网球柱 (方型)</p> <p>品牌:恰好时</p> <p>型号:TP-3000</p> <p>生产厂家:广东恰好时体育有限公司</p>	<p>1.材质:优质加强型结构铝合金型材精制而成,可完全回收利用</p> <p>2.表面经超耐候聚酯粉末喷涂,颜色十年不脱落,户外使用</p> <p>3.结构:全内置满杆满轮式收紧装置;防回弹的自动锁定装置,球柱内侧焊接 V 型连杆,网球网中心承重达 60</p>	1560.00	1560.00	工业

			<p>国别:中国</p>	<p>0X。</p> <p>4.规格(方形):长80×宽80,壁厚3mm;</p> <p>5.地面高度(国际标准):1070mm;</p> <p>6.颜色:墨绿色;</p> <p>7.标配:网球柱、预埋件、立柱握把;</p> <p>▲8.网球柱中所用的管材:管材符合 GB/T 6742-2007《色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)》,通过耐弯曲性 2mm 测试。</p> <p>▲9.网球柱中所用的管材:管材符合 GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》标准,通过耐冲击性为 50cm。</p>			
24	硅PU	1300.82平方米	<p>货物全称:硅PU</p> <p>品牌:实力</p> <p>型号:硅PU定制</p> <p>生产厂家:实力(广西)新材料有限公司</p> <p>国别:中国</p>	<p>厚度:5MM</p> <p>▲1.硅PU球场面层物理性能、化学性能按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测要求;硅PU球场非固体原材料(液体)有害物质限量按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测并达到以下要求:</p> <p>3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和(g/kg)未检出,3种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和(g/kg)未检出,短链氯化石蜡(g/kg)未检出,游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异</p>	179.00	232846.78	工业

			<p>氰酸酯 (HDI) 总和未检出, 挥发性有机化合物 (g/L)</p> <p>弹性层为 4、面漆为 17, 游离甲醛 (g/kg) 未检出, 苯 (g/kg) 未检出, 甲苯、二甲苯和乙苯总和 (g/kg) 未检出, 可溶性重金属 (mg/kg) 铅 pb 未检出, 镉 Cd 未检出, 铬 Cr 未检出, 汞 Hg 未检出。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲2. 硅 PU 球场基础修补乳液 (水泥基础修补材料): 耐磨性、拉伸粘结强度、耐冲击性、耐水性、耐化学性符合 GB/T22374-2018 地坪涂料标准。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲3. 硅 PU 球场基础修补乳液 (水泥基础修补材料) 不释放苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、挥发性有机化合物等对人体有害的物质, 不含有重金属等有毒有害物质。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲划线耐久性: 划线漆材料通过 GB/T 23987-2009 标准耐紫外老化测试, 测试结果为涂层不开裂、不剥落、不粉化、不起泡。</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>5. 抗紫外线老化性能: 硅 PU 球场面层材料按 GB/T 23987-2009 检测经荧光紫外线老化试验后: 漆膜附着力达到 0 级, 漆膜弯曲试验后无网纹无开裂、无剥落等现象。</p> <p>6. 硅 PU 球场面层 (成品) 有害物质限量、气味等级按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测均达到以下要求: 3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 (g/kg) 未检出, 3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 (g/kg) 未检出, 18 种多环芳烃总和 (mg/kg) 未检出, 苯并芘 (mg/kg) 未检出, 短链氯化石蜡 (C10-C13) (g/kg) 未检出, MOCA (g/kg) 未检出, 游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 (g/kg) 未检出, 游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) (g/kg) 未检出, 可溶性重金属 (mg/kg) 铅 pb 未检出, 镉 Cd 未检出, 铬 Cr 未检出, 汞 Hg 未检出。</p> <p>有害物质释放量总挥发性有机化合物 (TVOC) (mg·m³·h) 为 2.8, 甲醛 (mg·m³·h) 为 0.1, 苯 (mg·m³·h) 未检出, 甲苯、二甲苯和乙苯总和 (mg·m³·h) 未检出, 二氧化硫 (mg·m³·h) 未检出, 气</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			味等级为 3 级。 7. 硅 PU 球场面层物理性能、无机填料含量、高聚物总量按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测均达到以下要求：冲击吸收（%）：0℃±2℃：23、23℃±2℃：25、50℃±2℃：27。垂直变形为 0.7（mm）。抗滑值（BPN, 20℃）94（干测），拉伸强度（MPa）为 1.18。拉伸伸长率（%）为 144。阻燃性能（级）1（燃斑直径 50mm），无机填料含量为 34.3（%）。				
25	比赛型 网球网	1 张	货物全称：比赛型网球网 品牌：恰好时 型号：TN-1004 生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国	1. 聚乙烯耐酸碱、抗老化、抗冲击，使用寿命长； 2. 顶部包边采用 PVC 材质，耐酸碱，化学性质稳定； 3. 包边经四层密缝缝制； 4. 规格：长 12700×宽 1070mm；网孔：35×35mm，线径：3mm 宽边线径； 5. 颜色：黑色； 6. 标配：网球网、钢丝绳、中心索带、中心索带预埋件	1695.00	1695.00	工业
26	灯	12 盏	货物全称：灯 品牌：恰好时 型号：LFL-300WX	1. 输入电压：AC100-220V, 50/60 Hz 2. 灯功率：300W 3. 功率因数：0.99	2700.00	32400.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

37

			生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国	4. 光源：Lumileds5050 LED 5. 显色指数 CRI：82 6. 色温：5100K 7. 配光设计：四种配光 8. IP 等级：IP66 9. 外形尺寸：665*350*140mm 10. 灯具重量：8.5kg ▲11. LED 灯对蓝光辐射危害的危险等级分类：低危险类 RG1。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章） ▲12. LED 灯对视网膜热危害、红外辐射眼睛危害的危险等级分类：无危险类 RG0。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）			
27	休闲椅	8 张	货物全称：休闲椅 品牌：恰好时 型号：TP-068 生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国	1. 材质：全铝合金型材精制而成，可完全回收利用 2. 表面处理：表面经超耐候聚酯粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候户外使用 3. 设计：更符合舒适的人体工程学设计。 4. 规格：长 1985×宽 715×高 810mm； 5. 安装后实物尺寸差±20mm；	2720.00	21760.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

38

			<p>6. 颜色：墨绿色；</p> <p>▲7. 休息椅中所用的管材：管材涂层符合《GB T9276-1996》标准，通过自然气候暴露试验（测试周期 12 个月）的检测，样品老化前后颜色变化程度用灰卡进行评级，灰卡等级 5 级，无变色、无粉化、无开裂、无起泡、无剥落。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲8. 休息椅符合《HJ2547-2016》标准，通过 8 种可迁移元素检测，其中：镉、砷、铜、铬、铅，未结果均未检出。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p>				
28	拉筋器	1 台	<p>货物全称：拉筋器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-LJSQ001</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 尺寸：98*38*12CM</p> <p>2. 净重/毛重：10.5/12.3KG</p> <p>3. 材质：钢管、PU</p> <p>4. 安全承重：200KG</p> <p>5. 训练部位：耻骨肌、内收长肌、内收大肌、股薄肌、半腱肌、半膜肌</p>	698.00	698.00	工业
29	全身甩脂机(站立式)	6 台	<p>货物全称：全身甩脂机(站立式)</p> <p>品牌：澳瑞特</p>	<p>1. 升级加强大电机</p> <p>2. 200W 科学变频</p> <p>3. 智能电路保护</p>	459.00	2754.00	工业

			<p>型号：JS-DAISY15</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>4. 高振振动超燃</p> <p>5. 高清液晶大屏</p> <p>6. 智能无线遥控</p> <p>7. 磁石指压按摩</p> <p>8. 静音降噪升级</p> <p>9. 钢琴烤漆机身</p> <p>10. 16 颗磁石按摩</p> <p>11. 强劲 20 级动力</p> <p>12. 加大承重 500 斤</p> <p>13. 强劲双电机</p>			
30	伸展训练器	1 台	<p>货物全称：伸展训练器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-0112A</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示；</p> <p>2. 调节机构可靠，易于识别且无疏忽变动的可能性，不影响训练范围干涉；</p> <p>3. 能进行多项拉伸练习；</p> <p>4. 垫层厚 3.0mm；</p> <p>5. 锻炼肌肉：斜方肌、背阔肌、肱二头肌；</p> <p>6. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-</p>	2599.00	2599.00	工业

			2008 中 S 类的要求; 7. 使用者最大人体质量 100kg。				
31	按摩机	1 台	货物全称: 按摩机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-2953 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 产品净重 15KG; 2. 功能: 美腰、按摩瘦身体闲; 3. 特征: 钢化玻璃底板。	2350.00	9400.00	工业
32	拉伸架	1 台	货物全称: 拉伸架 品牌: 澳瑞特 型号: JS-1910 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用范围表及安全警示; 2. 同时可容纳四个用户使用; 3. 主架采用 $\Phi 32 \times 2.5$ 优质钢管; 4. 所有脚踏面均采用 7mm 防滑优质橡胶板, 座垫采用 - 聚氨酯发泡坐垫; 5. 可进行胸椎部拉伸、肩胛部拉伸、臀部拉伸、颈肩部拉伸、腰椎部拉伸、腿部拉伸、髋部拉伸、腹股沟部位拉伸、屈肌拉伸、内转肌拉伸等身体各主要肌群的拉伸训练	25228.00	25228.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

41

33	箭步辅助训练器	1 台	货物全称: 箭步辅助训练器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0317 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 锻炼部位腿部拉伸 2. 主框架材质: Q235A; 3. 规格: 75*50*2.0mm 4. 套棉材质: PU 发泡+仿皮 (PVC) 5. 调节板 Q235A 镀铬 6. 脚垫: 橡胶	2700.00	2700.00	工业
34	电动拉筋凳	1 台	货物全称: 电动拉筋凳 品牌: 澳瑞特 型号: JS-DLJD7 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 高密度海绵扶手, 可调节肩托, 手感舒适不易变形 2. 40CM 加大躺板, 环保全皮底面 3. 无极电机, 动力稳定 4. 拉伸杆距离可调, 根据自身身高可调节钩脚杆 5. 电动遥控, 操作简单快捷, 优质组件, 易操作 6. 0-180° 无极调节, 电动拉伸, 多功能合一。 7. 材质: 钢管、pvc 8. 尺寸: 1320*485*40mm 9. 重量: 400KG	2320.00	2320.00	工业
35	背部伸展练习器	1 台	货物全称: 背部伸展练习器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-3126A	1. 主架材料规格选用 118mm \times 98mm \times 4mm 特制槽钢及 120mm \times 70mm \times 3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观、更安全。	20793.50	20793.50	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

42

		生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	3. 靠背起始位置可以调节,以使用户个性化选择。 4. 传动系统采用等力矩凸轮+高强度拉力带。 5. 传动凸轮采用全封闭安全防护罩。 6. 器材外形尺寸(长×宽×高):1110mm×990mm×1665mm。 7. 最大使用者人体质量100kg。 8. 整机符合GB17498.1-2008及GB17498.2-2008标准之要求。 9. 配备有LCD电子显示仪表,显示屏135mm×105mm,可显示:重量、次数、时间、功率、热量等运动参数,5种锻炼程序。				
36	木质划船器	1台	货物全称:木质划船器 品牌:悍德森 型号:HS4180 生产厂家:悍森(厦门)健身器材有限公司 国别:中国	组装尺寸:2118*518*520mm 净重:30KG 毛重:35KG 产品特点: 1. 内置水阻系统,加长滑轨设计。 2. 并可轻松2段收折不占空间,带移动滚轮设计搬运更轻松。	7240.00	7240.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

43

			3. 符合人体工学打造的立体式座垫,踏板可根据不同人群调节长度。 4. 多功能宽屏5寸数显电子表,可进行参数设置,带手机蓝牙连接运动秀APP,可链接选配无线心率感应带。 5. 最大承受重量120KG。 6. 把手拉出行程为1650mm 7. 加长滑轨设计,滑轨长度为1070mm,间距为280mm 8. 符合人体工学打造的立体式座垫,坐垫可移动距离为850mm				
37	组合训练架	1台	货物全称:组合训练架 品牌:康乐佳 型号:K061 生产厂家:厦门康乐佳健身器材有限公司 国别:中国	规格:1650*2050*2190mm 1. 全包围配重护罩, 2. 可加载配置300KG杠铃片运动,飞鸟配重132KG, 3. 采用直线轴承配置运动不卡涩, 4. 配有5mm安全防脱装置安全挂钩。 5. 手柄直径30mm电镀杠铃杆,6.25mm不锈钢高度调节杆,可调节双杠支撑,史密斯深蹲高度。 7. 配有飞鸟凳卧推,杠铃卧推,上斜卧推功能。站姿弯举,飞鸟夹胸,高低位运动,划船运动,自带杠铃	25054.00	25054.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

44

			<p>杆放置座、自由深蹲、自重深蹲运动、T 绳筒可左右 180 度运动，配合杠铃杆提升运动功能。</p> <p>8. 可挂置沙包搏击训练。</p> <p>9. 配备 6mm 线径钢丝绳。</p> <p>10. 飞鸟高度拉手把调节范围 365-1765mm。</p> <p>11. 滑动深蹲高度调节范围 475-1893mm。</p> <p>12. 深蹲滑动管采用 25mm 实心不锈钢铁棒。</p> <p>13. 主管采用 50*70 钢管制作</p> <p>14. 产品：配 105 公斤杠铃片，2.2 米杠铃杆，训练椅 1 个</p>			
38	综合力量训练器	1 台	<p>货物全称：综合力量训练器</p> <p>品牌：康乐佳</p> <p>型号：K3003C</p> <p>生产厂家：厦门康乐佳运动器材有限公司</p> <p>国别：中国</p> <p>1. 主框架材质：Q235</p> <p>2. 导杆：Φ25 实心镀硬铬</p> <p>3. 绳索规格：Φ5mm 钢丝绳</p> <p>4. 方管 50×50，扁圆管 80×40</p> <p>5. 滑轮：Φ90 尼龙+玻璃纤维</p> <p>6. 垫脚材质：水泥吹塑</p> <p>展开尺寸：2665×2100×2140mm</p> <p>毛净重量：291.5/271.7 KG</p>	7926.67	7926.67	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

45

			<p>最大使用者重量：150KG</p> <p>最大负重：16×5KG</p> <p>功能介绍：前推、高拉（前）、高拉（后）、低拉、坐姿划船、下拉划船、水平推举、蝴蝶夹胸、踢腿、立式后踢、立式提拉、曲臂上拉、腿部侧向伸展等；可综合训练腹、臂、背、胸、腿、臀部等肌肉，塑造形体，增强人体协调性</p>			
39	匹克球场地垫	285.4 平方米	<p>货物全称：匹克球场地垫</p> <p>品牌：翎志</p> <p>型号：定制</p> <p>生产厂家：深圳市翎志运动地板有限公司</p> <p>国别：中国</p> <p>1. 匹克球场地规格：长 20 米×宽 10 米，厚度 2.0mm，重量 3.6kg/m²；</p> <p>▲2. 产品材质：丙烯酸卷材</p> <p>3. 产品纹路：专业纹路，根据匹克球比赛跑动和定向原理设计，加入地面速率调节剂，面层加入石英砂，改性丙烯酸-中速度；</p> <p>4. 摩擦值 BPN20℃：干测 90、湿测 75</p> <p>5. 球反弹率：90%</p> <p>6. 阻燃等级：B1 级</p> <p>7. 邻苯氯化石蜡：未检出</p> <p>8. 可溶性铅、铬、镉、汞（mg/kg）未检出</p>	147.70	42153.58	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

46

			<p>9. 甲醛：未检出</p> <p>10. 为保证产品环保性，丙烯酸卷材提供有害物质邻苯、甲酸类5种的检测，检测结果为未检出。18种多环芳烃符合T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》检测要求。总挥发性有机化合物(TVOC)为5.0；</p> <p>11. 为保证产品质量稳定性提供依据GB/T4498.1-2013标准检测：无机填料为65%；</p> <p>12. 丙烯酸卷材产品符合T/WQTB 1006-2024《匹克球运动场地的通用要求及检测方法》中的球反弹率、抗滑值检测要求；</p> <p>13. 丙烯酸卷材产品符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》铺地材料的燃烧性能中物理机械性能阻</p> <p>燃性要求；</p> <p>14. 丙烯酸卷材产品符合T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》有害物质限量，气味检测要求；</p>				
40	网球拍	1台	货物全称：网球拍球器	材质：钢材制作；	350.00	350.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

47

	球器		<p>品牌：恰好时</p> <p>型号：TP-003</p> <p>生产厂家：广东恰好时体育有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>工艺：超耐候聚酯粉末喷涂表面处理；</p> <p>规格：长345×宽315×高900mm</p> <p>颜色：黑色；</p> <p>产品特点：捡球方便，不损坏网球外形</p>			
41	三位扭腰器	1台	<p>货物全称：三位扭腰器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-0284Y</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1、主立柱采用$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$优质钢管，手扶管采用$\phi 32 \times 3\text{mm}$钢管；</p> <p>2、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡，加以防护；</p> <p>3、扭腰盘采用金属材料，并设有防止超速转动阻尼装置；</p> <p>4、脚踏部位设有防滑措施，双脚站立防滑面70650mm^2，摩擦系数0.6；</p> <p>5、扭腰盘底面与地面之间距离176mm；</p>	2241.67	2241.67	工业
42	篮球架	9副	<p>货物全称：篮球架</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-0521A+</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p>	<p>1. 结构尺寸符合GB 23176-2008中4.1规定。</p> <p>2. 篮板采用GB19272-2021规定1800mm×1050mm的矩形篮板，材质为钢化玻璃篮板，篮板面板厚度5mm，翻边宽度50mm，翻边厚度7.8mm，背面用“井”字形加强筋，</p>	14500.00	130500.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

48

		股份有限公司 国别：中国	<p>加强筋厚度 5mm。</p> <p>3. 篮板的质量满足 GB19272-2024 要求；矩形篮板背部连接有 6 点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合 GB9272-2024 的要求。</p> <p>4. 篮球架立柱钢管为 150×150mm，壁厚 3mm，主要承载横梁钢管 150mm×100mm×3mm，且满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>5. 篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为 18 mm，篮圈内径为 450mm；篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置于 8mm 的间隙；篮圈在去除压力后可自动返回原位。</p> <p>6. 篮板支撑：篮架上、下拉杆采用 Φ48×2mm 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>7. 安装技术参数：篮圈上沿距地面高度 3050mm，悬臂长度 1400mm。</p> <p>8. 所有金属件焊后抛丸，静电喷涂，喷涂表面均匀全覆盖，结合牢固，不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较</p>			
--	--	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

			<p>明显的流痕、花斑、结疤等缺陷，涂层厚度 70μm。产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2024 的要求。各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷。</p> <p>9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。</p>			
43	大彩虹乒乓球桌	2 台	<p>货物全称：大彩虹乒乓球桌 品牌：红双喜 型号：DHS 生产厂家：上海红双喜股份有限公司 国别：中国</p> <p>系列：国际经典系列 规格尺寸：台长：2740mm，台宽：1525mm，台高：760mm 平面度：2.8mm 台面材质：密度板 物理性能： 弹性：230-260mm 弹性均匀度：4.5mm 球台稳定性：9 球台弹性度：0.5</p> <p>底座采用新型轻量高强材料，采取全新装嵌工艺，形成高强度超稳态的底座，对球台产生更好的支撑作用。底座采用新型轻量高强材料，采取全新装嵌工艺，形成高强度、超稳态的底座，对球台产生更好的支撑作用。高分</p>	11000.00	22000.00	工业

			子技术台面,内含高档网架一副			
44	多功能史密斯训练器+2.2米奥杆+杠铃片	1台	<p>货物全称:多功能史密斯训练器+2.2米奥杆+杠铃片 品牌:澳瑞特 型号:JS-3118A 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国</p> <p>1.主体管材规格选用120mm×60mm×3mm矩形管。 2.杠铃挂点和保护架可拆卸 3.底部两侧具备2个挂点,后部具备2个套管,可插杠铃杆 4.设置有拉杆,可进行引体向上训练 5.设置8位杠铃片放置结构 6.器材外形尺寸(长×宽×高):1565mm×1805mm×2205mm。 7.2米杆子参数:材质为合金钢,长度2.2米,重量20kg,套筒直径50mm,手握把柄直径30mm,外镀硬镀铬,内含4个轴承,2个铜套,尾端卡销固定,自重20kg,承重400kg,外加卡簧一对 8.外筒直径10kg-20kg450mm,中孔50mm,重量误差3%,小筒含5%聚氨酯制作而成,内包铸铁,外包彩色pu,环保无味,耐磨、抗摔,坚固耐用 规格:2.5/5/10/15/20/25KG 每套各两片</p>	29210.00	29210.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

51

45	室外二位单杠	4套	<p>货物全称:室外二位单杠 品牌:澳瑞特 型号:JS-0226T 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国</p> <p>1.主立柱采用Φ114mm×3mm 优质钢管,并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 2.器材设有高低站位,使用宽度1250mm,两杠面高度分别为1801mm、2202mm,横杠外径28mm。 3.各支撑人体的表面所有棱边和尖角,其半径3mm,使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡,加以防护。 4.横杠采用Φ28 圆钢,横杠有防旋转措施,立柱无钩挂隐患。 5.不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。 6.无与使用无关的突出物。 7.无任何方向的倾斜、翻倒、较明显的永久变形。 8.器材符合 GB 19272-2024 标准要求。</p>	4368.00	17472.00	工业
46	乒乓球挡板	10块	<p>货物全称:乒乓球挡板 品牌:红双喜 型号:S06-1 生产厂家:上海红双喜股份</p> <p>规格:1000×75cm 新型轻量化轻质框架+弹力布挡板独特的新型组装式挡板,耐用性超人一等,更坚实的强度。弹力布材料具有更好的平整度,更加美观,挡板连接后能保持更出色的</p>	225.00	2250.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

52

		有限公司 国别：中国	直线度，确保场地和球场更高的品质和美感，且能保持更长久。 国家队训练场地专用拆装式结构，运输体积轻巧，仅为传统尺寸的三分之一				
17	室内乒乓球台	5 张	货物全称：室内乒乓球台 品牌：红双喜 型号：T2123 生产厂家：上海红双喜股份有限公司 国别：中国	1. 40mm 金属方管，表面喷塑，内脚装脚轮，单只球台一次折叠完成，推移轻巧方便。 2. 外脚带高度微调装置。 3. 台长：2710mm 4. 台宽：1525mm 5. 台高：760mm 6. 平面度：3mm	1800.00	21000.00	工业
18	跑步机	6 台	货物全称：跑步机 品牌：澳瑞特 型号：JS-0543A 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 外形尺寸 L×W×H(mm)：2160×930×1610 2. 毛重：G.W(kg)：160 3. 净重：N.W(kg)：145 4. 面板显示：时间、坡度、速度、步速、热量、距离、心率、卡路里、代谢当量、环境温度 5. 内置程序：9 种智能运动程序/心率控制程序/自定义预设程序/手动程序/山地程序/燃脂程序/目标设定程序/	14800.00	88800.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

53

			有氧运动程序/力量训练程序/健身测试程序 6. 速度范围：1~22km/h 7. 峰值功率：6HP 8. 坡度范围：0~15% 9. 跑步面积 (mm)：1600×600				
19	轻商用椭圆机	5 台	货物全称：轻商用椭圆机 品牌：澳瑞特 型号：JS-2310 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 产品执行标准：GB17498.1-2008- GB17498.6-2008； 2. 仪表显示：LED 显示窗口，可显示速度/时间/距离/卡路里/心率/阻力档位； 3. 步幅：500mm 4. 磁阻采用双向 8KG 内磁飞轮组，阻力调节采用电控 24 段阻力系统； 5. 结构设计：四轮滑轨式结构，铝合金导轨； 6. 断电后可记忆用户的性别、身高、体重、年龄信息； 7. 关机时保存当前显示状态的信息，负荷复位至最小； 8. 运动程序：1 个手动程序/10 个自动程序 P1-P10/1 个脂肪控制程序/4 个心率控制程序/4 个自定义程序/1 个体脂测量程序/6 个健身教练功能程序。	8200.00	41000.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

54

50	动感单车	7台	货物全称: 动感单车 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0098A 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰, 易懂的使用示范图表及安全警示。 2. 惯性轮重量: 20kg。 3. 坐垫采用人体工学坐垫, 座椅可调节前后和上下位置 (不需要使用工具) 4. 把手采用可上下调节的人体工学多位把手 (不需要使用工具)。 5. 把手和座椅处在最高位时, 立杆最小插入深度为:55mm。立杆上有永久性标识和文字“STOP”来显示最小插入深度。 6. 踏板有固定脚部的装置, 防止意外移动。 7. 踏板上任何刚性部件与地面、地面框架之间的垂直距离 60mm。 8. 配备紧急制动系统。 9. 有高度调节装置, 地面不平时, 可微调器械, 使器械放置平稳。 10. 滚轮式底脚设计, 方便器材移动。 11. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008 和 GB17498.	4500.00	31500.00	工业
----	------	----	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	----

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

55

				10-2008 中 S 类的要求。 12. 主立管采用 120×50×2.5mm 优质跑道管。 13. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。			
51	哑铃、哑铃架	2套	货物全称: 哑铃、哑铃架 品牌: 澳瑞特 型号: JS-1765 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 每套含 12 位哑铃架 1 台, 哑铃架规格为 1220×590×800mm (mm) 2. 哑铃材质: 内圆钢, 外包脱碳环保橡胶 3. 握柄直径: 28mm 4. 握柄长度: 140mm 5. 手柄材质: 不锈钢 6. 表面处理: 皮纹纹路 7. 每套含 2.5、5、7.5、10、12.5、15KG 各一对共 105KG	3900.00	7800.00	工业
52	坐姿扩胸训练器	1台	货物全称: 坐姿扩胸训练器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-3108 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司	1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观、更安全。 3. 传动系统采用高强度拉力带+防跑偏带轮。 4. 胸垫前后位置可调节, 便于用户个性化选择。	18278.00	18278.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

56

		国别：中国	<p>5. 坐垫上下位置采用无级刚性锁紧气弹簧，操作方便，可实现无级调节，保证调节顺畅不费力，可供用户个性化选择。</p> <p>6. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度。</p> <p>7. 器材外形尺寸 1265mm×830mm×1955mm。</p> <p>8. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>9. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p> <p>10. 配备有 LCD 电子显示仪表，显示屏 135mm×105mm，可显示：重量、次数、时间、功率、热量等运动参数，5 种锻炼程序。</p>			
53	可调式双滑轮多功能训练器	1 台	<p>货物全称：可调式双滑轮多功能训练器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-3110A</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>1. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观、更安全。</p> <p>3. 采用应力设计，可进行多个运动功能训练，满足全身肌肉训练需求。</p> <p>4. 传动系统采用滑轮+高强度钢丝绳</p>	18450.00	18450.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

57


		国别：中国	<p>5. 手把套、圆转套采用高密度聚氨酯材质一次成型工艺制作，比普通海绵把套、转套寿命的 8 倍。</p> <p>6. 器材外形尺寸（长×宽×高）：1235mm×945mm×1895mm。</p> <p>7. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>			
54	单双杠训练器	2 台	<p>货物全称：单双杠训练器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-3120</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p> <p>1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管；</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观、更安全；</p> <p>3. 传动系统采用带轮+高强度拉力带；</p> <p>4. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度；</p> <p>5. 辅助垫可折叠结构，单杠使用时不受影响；</p> <p>6. 最大承重：75kg，调节间隔：5kg；</p> <p>7. 主要功能：宽距引体向上，双臂屈伸训练；</p> <p>8. 锻炼肌肉：肱二头肌、肱肌、肱桡肌、胸大肌、胸大肌、肱三头肌；</p>	19019.00	38038.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

58


				<p>9. 重块调节销设置为易辨别的颜色；</p> <p>10. 运动位起始位置可调节；</p> <p>11. 器材外形尺寸（长×宽×高）：1315mm×1185mm×2215mm；</p> <p>12. 净重：260KG，毛重：273KG；</p> <p>13. 最大使用者人体质量 100kg；</p> <p>14. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>			
55	多功能配重移动式排球羽毛球网柱	3套	<p>货物全称：多功能配重移动式排球羽毛球网柱</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-2023B</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育设施股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 移动式，网高调节范围 1550mm-2230mm，可满足羽毛球、气排球、排球多功能使用。</p> <p>2. 底座 390mm×320mm×23mm，重量为 172kg；立柱：采用壁厚 3.0mm 钢管制作。</p> <p>3. 外管直径 760mm，内管直径 60mm，钢管内立柱上下移动。</p> <p>4. 紧固机构：一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧绳控制机构，通过调节手柄调节钢丝绳的松紧，从而实现网的水平高度要求。</p> <p>5. 外观质量：内管电镀，外管及底座箱体经抛丸除锈。</p>	3800.00	11400.00	工业

				<p>酸洗、磷化等初级处理后，采用高温静电喷涂。表面无皱纹，无漏镀，脱镀、无漏喷，脱漆及明显划痕等缺陷。</p> <p>6. 焊接严密牢固，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。</p> <p>7. 配网。</p> <p>8. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>			
56	大腿内外侧训练器	1台	<p>货物全称：大腿内外侧训练器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-3111</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育设施股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示；</p> <p>2. 主管材采用 150×70×3mm 的椭圆管；</p> <p>3. 皮带传动系统，设置有侧扶手，铝合金堵头；</p> <p>4. 可以进行内收、外展两项运动练习，设置有脚踏装置；</p> <p>5. 除正常重块外，配置有小重块；</p> <p>6. 调节机构可靠、易于识别且无疏忽变动的可能性，不产生运动范围干涉；</p> <p>7. 防止第三方不受控地接近配重块的挤压和剪切点；</p> <p>8. 所有滑轮等动态组件均有防护设置，防止引入点对使用者及周围人群造成伤害；</p> <p>9. 重块选择销配置防止疏忽变更，锻炼时松动的紧固装置。</p>	18450.00	18450.00	工业

			置： 10. 锻炼肌肉：大腿内收肌群、臀大肌； 11. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。 12. 整机配重 75KG				
57	腹肌练习椅	2 台	<p>货物全称：腹肌练习椅 品牌：澳瑞特 型号：JS-0363 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p> 	<p>1. 主体管材规格选用 97mmX40mmX3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 移动滚轮设计，便于器材移动。 3. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度。 4. 靠垫位置 7 档可调，使用用户个性化选择。 5. 器材外形尺寸（长×宽×高）：1585mm×665mm×1080mm。 6. 最大承重用户人体质量 100kg。 7. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.4-2008 标准之要求。</p>	3197.00	6394.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

61

			<p>1. 外形尺寸 L×W×H(mm)：2065×1325×2200 2. 毛重 G.W(kg)：115 3. 净重 N.W(kg)：102 4. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 5. 设置有最低安全限位，使用更安全。 6. 阻力形式采用杠铃片。 7. 设有四位外挂杠铃片位置。 8. 杠铃杆握持部分采用滚花处理，防止打滑。 9. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。 10. 外圆直径 10kg-20kg450mm，中孔 50mm，重量误差 3%，外包装 15% 聚氨酯制作而成，内包铸铁，外包彩色 pu，无味，耐磨，抗摔，坚固耐用</p>				
58	史密斯机/深蹲架+杠铃片	1 台	<p>货物全称：史密斯机/深蹲架+杠铃片 品牌：澳瑞特 型号：JS-3117+JS-GL01 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p> 	<p>11. 杠铃片规格：5 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25KG 每套各两片 12. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示意图及安全警示； 13. 主架壁厚 3.0mm；</p>	17875.00	17875.00	工业
59	多功能练习凳	1 台	<p>货物全称：多功能练习凳 品牌：澳瑞特 型号：JS-0362</p>		3882.00	3882.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

62

		生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	3.从平躺到70度有多个不同角度可供调节,调节位置后稳固; 1.器材上的调节装置功能可靠,易于识别,安全使用,且无疏忽变动的可能性; 5.锻炼肌肉:腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌 6.器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.4-2008 中 S 类的要求。 7.整机外形尺寸:1495×665×1410 (mm)				
60	哑铃架	1台	货物全称:哑铃架 品牌:澳瑞特 型号:JS-1715 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	1.主架壁厚3.0mm; 2.可放置10对哑铃; 3.有哑铃放置限位装置; 4.器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。	4495.00	4495.00	工业
61	哑铃	1组	货物全称:哑铃 品牌:澳瑞特 型号:JS-VI.320 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	材质:圆钢外包脱碳环保橡胶; 握柄直径:28mm; 握柄长度:140mm; 手柄材质:不锈钢;	8160.00	8160.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

63

		股份有限公司 国别:中国	1组320kg,分别为2.5kg、5kg、10kg、12.5kg、15kg、17.5kg、20kg、22.5kg、25kg、30kg各1对				
62	台球桌	1张	货物全称:台球桌 品牌:澳瑞特 型号:JS-JXB2 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	规格:285×155×85 (cm) 桦木 木库 U 琳顶级胶边 烤漆+防火板 4CM 厚青石板 单张配套响应:澳毛台布1张,台湾美式球1付,名扬球杆4支,胶质三角架一个,十字叉短架杆1支,LP皮头(25粒),比力巧克粉1盒(12粒),胶水1支,木球杆架1付	9800.00	9800.00	工业
63	竞技壶铃	4套	货物全称:竞技壶铃 品牌:捷英飞 型号:X.S.014 生产厂家:苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别:中国	1.材质:铸铁材质,中部铝质彩色标牌,表面覆精细膜砂,平滑干净。 2.规格:4kg/6kg 握把直径26mm,产品整体高度215mm,握把中部间距120mm,把手中部下端与球体中部上端间距66mm,8kg/12kg/16kg/20kg/24kg/28kg/32kg 握把直径32mm,产品整体高度287mm,握把中部间距125mm,把手中部下端与球体中部上端间距66mm	4250.00	17000.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

64

			<p>3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体, 表面平滑干净。 b. 把手与壶身一体成型, 更美观, 把手根部握感更舒适。 c. 弧形大铝标与壶身贴合, 外观更大气, 有质感。d. 人体工程设计的把手, 握感更佳。</p> <p>4. 配置响应: 1kg/6kg/8kg/12kg/16kg/20kg/24kg/28kg/32kg 各一个</p>				
64	网球自动发球机	1台	<p>货物全称: 网球自动发球机 品牌: 斯波阿斯 型号: SS-T5 生产厂家: 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 国别: 中国</p>	<p>定点球、深浅球、上下旋球左右摆动球、2组两线球、4组交叉球、随机球、5组自主编程, 编程每个落点可设1-5个球、高吊球; 标配遥控电池、防尘罩; 清理器可选配。</p>	7700.00	7700.00	工业
65	室外漫步机	1台	<p>货物全称: 室外漫步机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0231T 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸为$\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载高、稳定性试验要求 2. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度为55°, 摆杆选用$\square 50\text{mm} \times 30\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材, 其他管材实际壁厚3mm。 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为65mm。</p>	5860.00	5860.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

65

				<p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为31mm、长度为踏板周长的防滑脱的凸台; 凸台顶部棱边R为2mm。 5. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面为36270mm^2, 摩擦系数为0.6。 6. 摆动部件下缘距地面, 底面高度为109mm。 7. 相邻运动的两踏板的间距为109mm。 8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。 9. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p>			
66	室外漫步机	1件	<p>货物全称: 室外漫步机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0231TD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为304 不锈钢材质; 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度65°, 摆杆选用$\Phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材; 4. 立柱规格: $\Phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 5. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处$62\text{mm}$; 6. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度$30\text{mm}$、长度为踏板周长的防滑脱的凸台; 凸台顶部棱边$R2\text{mm}$; 7. 脚踏部位设有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面(3×10) mm^2, 摩擦系数0.5;</p>	26255.00	26255.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

66

				8. 摆动部件下缘距地面, 底面最小高度 80mm; 9. 相邻运动的两踏板的间距 100mm; 10. 转轴直径 30mm 不锈钢; 轴承座最薄处壁厚 6mm, 轴承选用 6005 承载能力的深沟球轴; 11. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施; 12. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险; 13. 立柱采用外扣式不锈钢封头, 可防止雨水流入。			
67	按摩揉推器	1 件	货物全称: 按摩揉推器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0503D 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质(封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\varnothing 111\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 手把部分进行滚花, 采用 $\varnothing 32 \times 2 - \varnothing 52$ 球头结构, 增加器材的安全性和耐用性; 5. 转盘采用 ABS 材质, 直径 $\varnothing 284\text{mm}$, 按摩轮采用 AB 材质, 直径 $\varnothing 110\text{mm}$; 6. 按摩轮有防止侧面滑脱的措施; 7. 转轴装有阻尼装置, 防止转盘快速空转, 轴承部位装有防水防尘装置。	8634.00	8634.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

67

				8. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。			
68	上肢牵引器	1 件	货物全称: 上肢牵引器 品牌: 澳瑞特 型号: T811BD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质(封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\varnothing 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主要承载横梁尺寸: $\varnothing 60\text{mm} \times 3\text{mm}$; 5. 采用橡塑把套, 以增加使用时的舒适程度, 把手端部直径 52mm; 6. 牵引连杆设置为内限位装置, 且无刚性碰撞; 7. 活动把手(不含柔性部件)质量 600g; 8. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。	14121.00	14121.00	工业
69	腰背按摩器	1 件	货物全称: 腰背按摩器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0502D 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质(封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\varnothing 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主要承载横梁尺寸: $\varnothing 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$; 5. 人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构;	11047.00	11047.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

68

			<p>6. 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>7. 手把部分进行滚花, 采用 $\phi 32 \times 2 - \phi 52$ 球头结构, 增加了器材的安全性和耐用性;</p> <p>8. 按摩轮表面采用凹凸设计, 起到按摩作用;</p> <p>9. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>				
70	单杠	1 件	<p>货物全称: 单杠</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: JS-0226TD</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\phi 114 \text{mm} \times 2 \text{mm}$;</p> <p>4. 单杠杆采用 $\phi 28$ 不锈钢棒;</p> <p>5. 立柱顶端无钩挂结构;</p> <p>6. 立柱采用外扣式铝制封头, 可防止雨水流入。</p>	17266.00	17266.00	工业
71	双杠	1 件	<p>货物全称: 双杠</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: JS-0218YD</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质;</p> <p>2. 立柱规格: $\phi 114 \text{mm} \times 2 \text{mm}$;</p> <p>3. 立柱的外径 50mm;</p> <p>4. 立柱采用外扣式不锈钢封头, 可防止雨水流入。</p>	16445.00	16445.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

69

72	伸背器	1 件	<p>货物全称: 伸背器</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: JS-0501YD</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\phi 114 \text{mm} \times 2 \text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 48 \text{mm} \times 3.0 \text{mm}$;</p> <p>5. 靠背采用整体式不锈钢板面, 并冲有符合人体工学的按摩点;</p> <p>6. 器械不存在卡夹, 衣服、头发钩挂、缠绕结构;</p> <p>7. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	11540.00	11540.00	工业
73	划船器	1 件	<p>货物全称: 划船器</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: JS-0511D</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质;</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\phi 114 \text{mm} \times 3 \text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 76 \text{mm} \times 3 \text{mm}$;</p> <p>5. 产品符合《GB19272-2011 室外健身器材的安全 通用要求》, 不存在剪切、挤压、引入点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>6. 轴直径 25mm, 限位轴直径 20mm;</p> <p>7. 轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承;</p>	17562.00	17562.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

70

				8. 安装轴承处采取有效防水、防尘措施; 9. 紧固件外扣钢制不锈钢堵盖, 美观大方; 10. 采用内部限位装置, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。			
74	肋木	1 件	货物全称: 肋木 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0244TD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主承载横梁尺寸: $\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$; 5. 地面铺设 300mm 的缓冲层; 6. 立柱顶端无钩挂结构。	12446.00	12446.00	工业
75	二位蹬力器	1 件	货物全称: 二位蹬力器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0297TD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主承载横梁规格: $\phi 60 \times 2\text{mm}$; 5. 采用内部限位装置限制其摆幅, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能; 6. 转动部位采用国家标准的滚动轴承, 并采用防水措	21243.00	21243.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

71

				施: 7. 转轴直径 $\phi 25$; 8. 脚踏部位有防滑措施: 摩擦系数 0.5; 9. 摆杆与立柱的距离 230mm, 摆杆下底面距地面距离 400mm; 10. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。			
76	三位扭腰器	1 件	货物全称: 三位扭腰器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0284YD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主承载横梁规格: $\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$; 5. 转动部位内置阻尼装置, 阻尼力矩符合人体运动学规律; 6. 转动部位下缘距地面、底面最小高度 80mm; 7. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。	12498.00	12498.00	工业
77	仰卧起坐板	1 件	货物全称: 仰卧起坐板 品牌: 澳瑞特 型号: T829D	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;	14229.00	14229.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

72

		生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	3. 立柱尺寸: $\Phi 48$ mm \times 3mm; 4. 主要承载横梁尺寸: $\Phi 89$ mm \times 2mm; 5. 仰面板间距均符合 GB19272-2011 标准要求。			
78	告示牌	1 件 货物全称:告示牌 品牌:澳瑞特 型号:JS-0589AD 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质; 2. 标准连接件均采用不锈钢材质,包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\Phi 60$ mm \times 3mm; 4. 面板:0.4mm 厚哑光不锈钢材质,文字采用腐蚀凹凸印刷,尺寸:600mm \times 900mm; 5. 面板与框架装配后上下两端面有铝型材扣件,整件器材无 V 型开口,无头颈卡夹危险; 6. 采用双立柱两块面板结构,牌面为竖版。	9113.00	9113.00	工业
竞标总金额:人民币贰佰壹拾万捌仟零伍拾玖元玖角玖分(¥2108055.90)						
交货时间:自签订合同之日起 30 日内交货或装车。						

注:

1. 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、货物全称、品牌型号、生产厂家及国别、规格、技术参数”必须如实填写完整,品牌型号、规格没有则填写,填写有缺漏的,其响应文件按无效响应处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字,否则其响应文件按无效响应处理。

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

73

3. 报价一经涂改,应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章,否则其响应文件按无效响应处理。
4. 谈判文件中列明采购专用耗材的,应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用用量提供报价。
5. 如为联合体竞标,“供应商名称”处必须列明联合体各方名称,标注联合体牵头人名称,否则其响应文件按无效响应处理。(采购人可根据项目情况自行修改是否需要联合体各方签字盖章)
6. 如为联合体竞标,盖章处须加盖联合体各方公章,否则其响应文件按无效响应处理。
7. 如有多分标,分别列明各分标的报价表,否则其响应文件按无效响应处理。(采购人可根据项目情况自行修改是否需要联合体各方签字盖章)

法定代表人或者委托代理人 签字: 
 供应商(盖公章):  广西澳瑞特体育设施有限公司

日期:2026 年 01 月 06 日

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

74

4.2 最终报价文件

投标报价明细表

投标人名称(公章):  广西环球特体设备有限公司
项目编号及名称: 2025年平乐县体育器材采购项目(GZ25-026-J1-000006-Z1GC)

供应商名称	报价(总价, 元)	合同履行期限	保证金缴纳方式	备注
广西环球特体设备有限公司	2000000	自签订合同之日起30日内交货安装完毕	银行转账	无

二次竞标报价表

项目名称：2025年全民健身器材采购

项目编号：GXZC2026-J1-000006-ZLGC

分标（如有）：无

供应商名称：广西澳瑞特体育设施有限公司


单位：元

项号	货物名称	数量及单位	货物全称、品牌型号、生产厂家及国别	规格、技术参数	单价（元）	总价（元）	备注
1	室外乒乓球台	20张	货物全称：室外乒乓球台 品牌：澳瑞特 型号：JS-0232E 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 台面规格：2740×1525mm。 2. 台面采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型。 3. 台面面板厚度4.5mm，翻边宽度50mm，翻边厚度7mm，面板背面采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸160×140mm。 4. 台面喷深蓝色漆，使用高压喷涂烤漆，手摸不掉色，褪色率达6年	3150.00	63000.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

				5. 台面经1040g的刚性球体从距台面1000mm高处自由落体冲击测试后不损坏，台面弹性为240mm。 6. 台板底部采用托管支撑，支撑框架管壁厚度2mm，每半块板面支撑框架4横4纵支撑管连接，球台与支撑框架安装位置符合GB9272-2024中的尺寸要求。 7. 为保证台板的稳定性，两块台板与主架的连接均采用四角连接，使台面大面积与支腿构成整体。 8. 所有腿架连接板等采用抛丸工艺，静电粉末高压喷涂烤漆处理，且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足GB19272-2024中的要求，避免损害使用者健康。 9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。 ▲产品符合GB 19272-2024标准要求。（已在响应文件中提供检测报告、证书及确认函复印件）			
2	竞技壶铃+壶铃架	1套	货物全称：竞技壶铃+壶铃架 品牌：捷英飞 型号：X.M.019	1. 材质：铸铁材质，中部铝质彩色标牌，表面覆精细膜砂，平滑干净。 2. 规格：4kg / 6kg 握把直径 26mm，产品整体高度215mm，握把中部间距 120mm，把手中部下端与球体中部上端	9098.29	9098.29	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

		生产厂家：苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别：中国 	间距 53mm，8kg / 12kg / 16kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32kg g 握把直径 32mm，产品整体高度 287mm，握把中部间距 125mm，把手中部下端与球体中部上端间距 66mm 3. 产品特点：a. 覆膜砂精细铸造壶体，表面平滑干净。 b. 把手与壶身一体成型，更美观，把手根部握感更舒适。 c. 弧形大铝标与壶身贴合，外观更大气，有质感。d. 人体工程设计的把手，握感更佳。 4. 配置： 1kg/6kg/8kg/10kg/12kg/14kg/16kg/18kg/20kg/22kg/24kg/26kg/28kg/30kg 各一个且共 238KG 壶铃架： 1. 组立尺寸：1289*532*658mm 2. 材质：钢+铁 3. 重量：35KG			
3	健身路径（8件套） 10套	货物全称：健身路径（8件套） 品牌：澳瑞特	一、单套全民健身路径配套产品及技术参数性能响应 （一）告示牌 1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ；并与其他管材同	25000.00	250000.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


3


		型号：告示牌 JS-0589Y； 室外漫步机（两位） JS-0231T； 多功能锻炼器 JS-0589B； 腰背按摩器 JS-0502H； 背肌训练器 JS-0502G； 直立健身车 JS-0556； 仰卧起坐板 JS-0501； 上肢牵引器 T811B； 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 2. 告示牌采用不锈钢材质，板材厚度为 1mm，图样及字样蚀刻处理。 3. 不锈钢板边缘及尖角不会外露。 （二）室外漫步机（两位） 1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ；并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 2. 摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度为 55° ，摆杆选用 $\square 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材，其他管材实际壁厚 3mm。 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 65mm。 4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 31mm，长度为踏板周长的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边 R 为 2mm。 5. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为 36270mm^2 ，摩擦系数为 0.6。 6. 摆动部件下缘距地面，底面高度为 109mm。			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

4

			<p>7. 相邻运动的两踏板的间距为 109mm。</p> <p>8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> <p>9. 不会存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>(三) 多功能锻炼器</p> <p>1. 主立柱采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 主要承载横梁采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管;</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 其半径为 5mm, 使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡, 加以防护;</p> <p>3. 扶手直径为 32mm, 把手端部直径为 58mm;</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险;</p> <p>5. 器材具有多个功能站位, 可满足 2 人同时使用;</p> <p>6. 主要功能有单杠、双杠、俯卧撑架。</p> <p>(四) 腰背按摩器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 32mm。</p> <p>3. 转轴直径 15mm。</p> <p>4. 不会存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>5. 不会存在剪切点、挤压点、引入点, 刚性碰撞。</p> <p>(五) 背肌训练器</p> <p>1. 立柱采用 $\Phi 140 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>2. 横梁采用 $\Phi 60 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>3. 手把采用优质花纹钢管制作, 防老化, 防滑脱;</p> <p>4. 不存在剪切、挤压、引入点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>5. 转轴直径 25mm, 限位轴直径 20mm;</p> <p>6. 轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承;</p> <p>7. 安装轴承处采取有效防水、防尘措施;</p> <p>8. 紧固件外扣钢制不锈钢堵盖, 美观大方;</p> <p>9. 采用内部限位装置, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</p> <p>(六) 直立健身车</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 主要承载横梁尺</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>寸Φ60mm×3mm 管材。</p> <p>2. 扶手管直径为32mm，端部直径为50mm。</p> <p>3. 产品飞轮采用钢制圆盘。</p> <p>4. 脚踏面采用冲压凸台防滑设计；脚踏轴处设置有止退装置。</p> <p>5. 主轴采用Φ25 mm 圆钢，主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置，轴承部位设置密封圈，防尘、防水。</p> <p>6. 器材上有注明器材锻炼方法、主要功能、注意事项、警示要求、厂家信息、认证授权标志、产品执行标准等必要信息的指示牌。</p> <p>7. 器材设计地理标志。</p> <p>(七) 仰卧起坐板</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度为3mm 标准管材，并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 仰卧板间隙均符合 GB19272-2024 标准要求；</p> <p>3. 器材立柱管材Φ60×3mm；</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

7

			<p>4. 安装方式采用预埋式，地基尺寸400mm×700mm×500mm</p> <p>(八) 上肢牵引器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为Φ114mm×3mm；并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 活动把手（不含柔性部件）质量为62g。</p> <p>3. 若使用链环结构时，链扣之间最大间隙为7mm。</p> <p>4. 轴承座设有限位装置且无刚性碰撞。</p> <p>二、单套健身路径基本配置响应</p> <p>1. 配置清单：</p> <p>表 1-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>上肢牵引器</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>上肢牵引器 配件</td> <td>1件</td> </tr> </tbody> </table>	序号	货物名称	数量	1	上肢牵引器	1件	2	上肢牵引器 配件	1件	3	上肢牵引器 配件	1件	4	上肢牵引器 配件	1件	5	上肢牵引器 配件	1件	6	上肢牵引器 配件	1件	7	上肢牵引器 配件	1件	8	上肢牵引器 配件	1件	
序号	货物名称	数量																													
1	上肢牵引器	1件																													
2	上肢牵引器 配件	1件																													
3	上肢牵引器 配件	1件																													
4	上肢牵引器 配件	1件																													
5	上肢牵引器 配件	1件																													
6	上肢牵引器 配件	1件																													
7	上肢牵引器 配件	1件																													
8	上肢牵引器 配件	1件																													


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

8

			<p>▲2. 表1-1中所有产品均符合GB 19272-2024标准要求(已在响应文件中提供检测报告、证书及确认函复印件)</p> <p>3. 为保证产品质量,健身器材的管理及售后服务等情况,表1-1中所有竞标产品均为同一品牌。</p>				
1	双杠	3套	 <p>货物全称: 双杠 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0218Y 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国</p>	<p>1. 主立柱采用$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 并与其他管材同时满足GB19272-2024标准中相关静载荷、稳定性试验要求;</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 其半径5mm, 使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡, 加以防护;</p> <p>3. 两杠内侧距离为390mm, 杠长为2000mm, 相应的纵向立柱中心距为1200mm, 杠面高度为1500mm, 横杠的外径42mm;</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险;</p> <p>5. 无任何方向的倾斜、翻倒、较明显的永久变形等失效现象;</p> <p>6. 无与使用无关的突出物。</p>	3812.00	11436.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

9

5	乒乓球发球机	5台	 <p>货物全称: 乒乓球发球机 品牌: 红双喜 型号: HDS-8800 生产厂家: 上海红双喜股份有限公司 国别: 中国</p>	<p>1. 规格:700*370*1070(mm)</p> <p>2. 出球旋转: 九种不同旋转(不旋、上旋、下旋、左侧旋、右侧旋、左侧上旋、左侧下旋、右侧上旋、右侧下旋、);</p> <p>3. 出球频率: 25~95球/分钟;</p> <p>4. 出球速度: 4~50米/秒;</p> <p>5. 出球弧度: 可调范围± 40度;</p> <p>6. 出球角度: 定点至全台11点;</p> <p>7. 出球落点: 标准点、任意点;</p> <p>8. 编程模式: 自编程模式</p> <p>9. 总重量:26.5KG</p> <p>10. 净重量:15.2KG</p> <p>11. 含集球网1套</p>	6279.00	31395.00	工业
6	匹克球发球机	4台	<p>货物全称: 匹克球发球机 品牌: 斯波阿斯 型号: SS-C2401A 生产厂家: 东莞市斯波阿斯</p>	<p>1. 电源类型: 100-240VAC 12V-18HA DC</p> <p>2. 发球频率: 1.8-9s/球</p> <p>3. 包装尺寸: 58*43*53cm</p> <p>4. 重量: 19.5KG</p>	7200.00	28800.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

10

		体育用品科技有限公司 国别：中国		5. 装球容量：100 个 6. 无线遥控器、蓝牙 APP 控制； 7. 内置锂电池，户外移动续航； 8. 水平调节 60 档，垂直调节 50 档； 9. 远程软件升级，异常报警提醒，开机上电自检，电量显示； 10. 适合球型：标准 40 孔室外球，标准 26 孔室内球； 11. 适合人群：匹克球馆、培训机构、俱乐部； 12. 提高球员规范动作，练习正反手、脚步动作，提高击球准确度。			
7	匹克球网架	5 个	货物全称：匹克球网架 品牌：恰好时 型号：UHS-0802 生产厂家：广东恰好时体育有限公司 国别：中国	1. 材质：全铝合金型材+型钢连接芯精制而成，可完全回收利用； 2. 工艺：表面经超耐候聚酯粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候环境使用； 3. 设计：外观新颖可分拆组合设计，结构稳固，内置收线拉网； 4. 组合规格：长 6840x 宽 458x 高 914mm 地面高度：914mm；	3500.00	17500.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

11

				方形柱参数：57*57mm 5. 颜色：墨绿色 6. PE 网：长 6650x 宽 800mm，网孔：45*45mm				
8	匹克球拍	4 个	货物全称：匹克球拍 品牌：恰好时 型号：DHS007-1 生产厂家：上海恰好时体育股份有限公司 国别：中国		1. 规格尺寸：420x190mm 2. 手柄长度 145mm 3. 手柄周长 110mm 4. 面板长度 275mm 5. 面板宽度 190mm 6. 重心位置 245mm 7. 材质：全碳素材质 8. 重量：235g	428.00	1712.00	工业
9	移动网球架	1 套	货物全称：移动网球架 品牌：速尔顿 型号：005 生产厂家：望都康隆益健体育健身器材制造有限公司 国别：中国		1. 材质：铝合金 2. 配置：配备比赛专用网球网 3. 紧线装置安全灵活； 4. 规格：长 13110*宽 1000*高 1070mm 5. 配网 1 张	6500.00	6500.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

12

10	移动气排球架	2套	<p>货物全称：移动气排球架</p> <p>品牌：速尔捷</p> <p>型号：012</p> <p>生产厂家：绍兴市越城区总健身健身器材有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 移动式，挂网高度1550-2130mm，可满足气排球使用。</p> <p>2. 底座60×40×30（cm），重量80kg。</p> <p>3. 紧线机构：一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节手柄调节钢丝绳的松紧，从而实现网的水平高度要求。</p> <p>4. 配网。</p>	1455.00	2910.00	工业
11	标准气排球场地地胶	324平方米	<p>货物全称：标准气排球场地地胶</p> <p>品牌：绿谷</p> <p>型号：定制</p> <p>生产厂家：安徽绿谷新材料有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. PVC运动地板，100%原生料生产加工而成，无毒、无味、绿色环保。</p> <p>2. 总厚度：5.0mm</p> <p>▲3. 为了有效抗滑，使运动摩擦更加适中，汗液分散更迅速，抗湿滑性能更优异，同时防止地面接触性运动受阻，让运动更加安全更灵活，助力运动最佳水平发挥，面层抗滑值为109。（已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲4. 为了结构稳定拉伸强度为3Mpa，拉伸伸长率为134%，撕裂强度为21kN/m，夹带融入玻璃纤维网格布，有效防止地板收缩、变形，延长地板使用寿命。（已在响应文</p>	93.00	30132.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

13

			<p>件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>5. 为了保护性强，发泡层使用高密度共聚酯物，使地板韧性出众、弹性卓佳，不仅可增加运动落地弹力，还具有良好的冲击吸收性，且产品的形变不会太大。这样可有效缓解运动震荡，对于踝关节、半月板、脊柱、大脑等提供安全、专业的运动保护，冲击吸收性为14.4且垂直形变为0.5mm。</p> <p>6. 稳定防偏移：地胶底板独特的纹理吸附技术，形成强大的抓地力，防止运动冲击造成偏移，所以摩擦系数为0.3μ。</p> <p>▲7. 为了保障运动场地的专业性，运动地材符合国家球类反弹率要求，反弹率为98%。（已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲8. 为了保证产品在室内使用时对环境的影响小，保护人员在运动时吸入空气的环保程度，产品挥发物排放符合国家限定标准，且甲醛释放量也符合国标现有标准。（已在响应文件中提供带“CNAS”标志的检测报告复印</p>			
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

14

			件加盖公章) 9. 为了保证产品在室内使用时对人体造成的伤害, 产品没有令人反感且强烈的味道。 10. 高温下压缩永久变形, 在测试条件为连续 22 个小时, 保持测试温度在 70℃, 使产品压缩 25% 的厚度, 最终控制产品的压缩变形情况在 82%。				
12	划船机	7 台	 <p>货物全称: 划船机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-5151 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国</p>	<p>1. 外形尺寸 L×W×H(mm): 2160×785×1060</p> <p>2. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范围表及安全警示;</p> <p>3. 器材其他未列参数符合 GB17198.1-2008 和 GB17498.7-2008 中 S 类的要求;</p> <p>4. 控制面板: LCD 液晶显示窗口, 显示: 扫描、暂停、转数、速度、时间、距离、心率、心跳符号、温度、时钟、日期、卡路里;</p> <p>5. 可调阻力级数: 10 级;</p> <p>6. 阻力控制: 风轮阻力, 风轮阻力可调节;</p> <p>7. 电子表与支撑架都可调节角度;</p>	11891.00	83237.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

15

				8. 配无线胸带式心率带。			
13	电动跑步机	10 台	 <p>货物全称: 电动跑步机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-5043 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范围表及安全警示;</p> <p>2. 采用 15.6 寸高清彩屏, 触摸按键彩屏功能, 3 个速度直选, 3 个坡度选;</p> <p>3. 仪表显示: 热量、步频、跑步里程、跑步时长、心率;</p> <p>4. 蓝牙连接外设功放设备;</p> <p>5. 手机投屏, 可实现操作方式互换;</p> <p>6. 内含跑前热身及跑后拉伸教学视频;</p> <p>7. 跑步模式: 快速启动模式、实景模式、目标模式、训练模式、竞赛模式、城市闯关模式;</p> <p>8. 速度: 1-22km/h; 坡度: 0-15%;</p> <p>9. 跑步面积 1600mm×600mm, 跑板厚度 18mm, 跑带厚度 2mm;</p>	17850.00	178500.00	工业
14	经典款木头平	2 台	<p>货物全称: 经典款木头平床 品牌: 捷英飞</p>	<p>1. 尺寸: 2340*685*320mm 包装尺寸: 242*71*50CM</p> <p>2. 重量: 净重 83kgs, 毛重 138kg</p>	11480.00	22960.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

16

	床		型号: J.F.109 生产厂家: 苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别: 中国	3. 参数: 滑动板到地面高度 32CM, 含 1 大号盒子, 含脚踏板)			
15	平衡球	5 个	货物全称: 平衡球 品牌: 捷美飞 型号: X.Y.001A 生产厂家: 苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别: 中国	1. 材质: 球皮环保 PVC 材质, 边框 ABS 材质, 底座 PP+玻纤+TPR 材质 2. 规格: 底部圆直径 63cm, 底部粘贴 TPR 防滑皮, 贴皮面积 50cm, 球皮最大可充气高度 22cm. 3. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明 4. 产品提供在线训练指导视频	628.00	3140.00	工业
16	平衡球架	1 个	货物全称: 平衡球架 品牌: 捷美飞 型号: X.Y.008 生产厂家: 苏州工业园区嘉友运动休闲用品有限公司 国别: 中国	1. 材质: 钢材 2. 规格: 边长 820MM, 高度 1610MM, 立管: 40*80*2MM, 承重条 30*5MM, 净重 30KG. 3. 优点: 1. 设计简洁大方. 2. 可存放六个平衡半球. 4. 产品提供保养说明和注意事项相关说明 5. 产品提供训练视频	1170.00	1170.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


17


17	攀爬机	1 台	货物全称: 攀爬机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0937 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 电控: 自发电系统。 ▲2. 传动: 同步带与同步轮配合, 传动精准, 自润滑系统, 无需频繁加油, 噪音小。 3. 管材规格: 3mm 钢管; 4. 运动强度调节范围: 0~8 级; 5. 配有 $\phi 20$ 实心导杆, 配有超静音滑动套; ▲6. 脚踏: 快速拆装、铝合金踏板、织带绑带。 7. 配有四个把位, 满足不同身高和训练模式。 8. 配有心率监测功能, 配置显示器并实时监控运动强度, 具备数字化训练需求。 9. 下肢踏步范围: 0~20 英寸, 上肢攀爬范围: 0~20 英寸; 10. 屏幕: 大屏 LCD 显示屏; 11. 仪表功能: 可显示速度 (速度数值、速度平均值和最大值)、时间 (运动时间、倒计时时间)、阻力 (阻力数值、阻力平均值和最大值)、距离 (距离数值、距离最大值)、卡路里 (显示热量数值、热量最大值)、	21600.00	21600.00	工业
----	-----	-----	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	----

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

18


			心率(心跳数值,心跳平均值和最大值); 12、占地面积:1200mm×1250mm×2380mm; 13、器材重量:78kg; 14、最大承重:150kg。				
18	身高体重测试仪	5台	 货物全称:身高体重测试仪 品牌:贝雅 型号:BYH07 生产厂家:中山市贝雅电子有限公司 国别:中国	1.身高测量:超声波智能感应测量 2.测高范围:135-210cm,分度值0.5cm,±0.5cm误差,具备身高微调功能 秤重范围:3-200kg,分度值100g,正负300g误差 3.测量项:体重、身高、脂肪率、内脏脂肪、水分、肌肉、骨骼、肥胖度数值、BMI、卡路里、体型、身体年龄 功能齐全,2种测量模式选用,体重/身高/BMI,体重/身高/体脂手触测限,不用脱鞋也能精准测量体脂 4.语音报读功能(语音可以开也可以关闭) 5.打印功能:自带热敏打印机 6.开关机方式:重力开机/按键开机;自动关机/按键关机	1840.00	9200.00	工业

			 货物全称:商用跑步机 品牌:英派斯 型号:AC2990 生产厂家:青岛英派斯健康科技股份有限公司 国别:中国	1.限重180kg 2.额定功率3HP(AC) 3.速度范围1-20km/h,坡度范围0-15 4.快捷键2%,4%,6%,8%,10%,12%(坡度);2,4,6,8,10,12(速度) 5.显示屏11.6LED+Matrix8×16 6.显示信息TIME(时间),TVG SPEED(平均速度),DISTANCE(距离),STEPS(步数),HEART RATE(心率),CALORIE S(热量),CAL/HOUR(每小时量),INCLINE(坡度),SPEED(速度),DOT MATRIX(点阵) 7.固定程序手动模式(快速启动模式),目标模式3种(时间、距离、热量),固定模式5种:P1-P5,用户模式2种:U1和U2,心率模式3种:HR1HR2HR3 8.心率监测手握心率 9.轴管直径前:76.5mm,后:76.5mm,主机高度250mm 10.防护底板25mm 11.跑步区域1524×560mm,跑带厚度2.3mm,展开尺寸22	17610.00	52830.00	工业
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	----

			06X923X1579(mm) 12.缓冲效果 Pultlex Commercial Suspension System 13.置物架 手机架 1 水杯架 2 14.毛重 250kg 机身自重 175.9kg ▲产品符合 GB17498-2008 国标要求				
20	上肢内 十字训 练器	1台	 <p>货物全称:上肢内十字训练器 品牌:英派斯 型号:IT9313 生产厂家:青岛英派斯健康科技股份有限公司 国别:中国</p>	<p>1.管材采用2.5mm厚,φ92mm的D型管和RT50×100mm的双椭圆管组成的框架结构,坚固耐用,能够满足各种训练冲击力。</p> <p>2.辅助脚踏:采用脚踏辅助激活系统,有助于使用者轻松进入训练状态。</p> <p>3.是PETG材质的半透明防护罩,经久耐磨,更多抗冲击性。</p> <p>4.坐\靠垫坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质,更加舒适耐用。</p> <p>5.钢索自润滑钢索,辅以尼龙12复合纤维,有效寿命11万次。</p> <p>6.水杯架上护罩设置水杯架,便于使用者随时拿取,关</p>	46900.00	46900.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

21

				<p>怀无微不至。</p> <p>7.调节坐垫和靠背底部配备按压式调节拉手使用者可随时调整,保障舒适。</p> <p>8.具有把手铝环限位把手及把手套,手握更舒适,运动过程更安全。</p> <p>9.动态组件所有滑轮、绳索等动态组件均配备防护罩,有效避免对使用者及周围人群造成伤害。</p> <p>10、可容纳多人一同训练。</p> <p>▲锻炼者可以自由锻炼四肢:只锻炼手或脚,或同时锻炼四肢,也可用不同的重量来分别锻炼四肢。给使用者提供更高级的训练模式。</p> <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>			
21	多用途 负重训 练机	1台	<p>货物全称:多用途负重训练机 品牌:英派斯 型号:IT7001 生产厂家:青岛英派斯健康</p>	<p>一、产品描述:可以导向方式进行上下肢锻炼的多功能训练架</p> <p>二、产品参数:</p> <p>1. 管材:2.5mm厚,RT50*100mm的双椭圆管组成的框架结构</p>	15328.00	15328.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

22

		科技股份有限公司 国别：中国	 <p>2、脚垫：橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板 3、产品尺寸：2241×1326×2370(mm) 4、产品净重：176kg 5、产品特点：①、直线轴承导轨，保证器械运行顺畅。 ②、灵活的杠铃架挂钩与多位置齿孔，可随钩挂，保障安全。③集成配重储存挂角，保证配重片保持在器材附件。 6、产品符合 GB17498-2008 国标要求。 7、配 100kg 杠铃片</p>			
22	环保安全地垫	15 平方米	<p>货物全称：环保安全地垫 品牌：川奥 型号：C-2.0 生产厂家：广东川奥高新科技股份有限公司 国别：中国</p> <p>1、规格：50*50*2.0cm 2、材质：无毒无害的环保材料及高分子环保材料 3、优点：抗压、耐冲击、耐磨系数大，防震防滑、防护性强 ▲4、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第 1 部分橡胶地板》标准，通过尺寸偏差、抗弯曲性能及脆性温度检测，符合橡胶地垫产品尺寸偏差中长度偏差+0.10%，宽度偏差+0.12%，厚度偏差+0.17mm；抗弯曲性能为无</p>	182.70	2710.50	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

23

			 <p>裂纹：脆性温度为-50℃，无破坏的要求。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章） ▲5、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第 1 部分：橡胶地板》检测地垫耐磨性能（相对体积磨耗量）160mm，耐人造光色牢度 3 级。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章） ▲6、符合 EN71-3:2019+A1:2021-特定元素迁移测试（针对第三类：可以刮取玩具材料）的检测报告。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章） ▲7、地垫原料，环保 EPDM 橡胶颗粒依据 GB/T 16422.3-2022、GB/T250-2008 检测依据进行耐 1V 荧光紫外线老化后，达到灰卡评级到 4-5 级，外观无明显变色，无粉化、无开裂、无剥落、无起泡、无发黏、无分层的检测结果。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章）</p>			
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

24

23	直插式 网球柱 (方形)	1副	 <p>货物全称：直插式网球柱 （方形） 品牌：恰当时 型号：TP-3000 生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 材质：优质加强型结构铝合金型材精制而成，可完全回收利用</p> <p>2. 工艺：表面经超耐候聚酯粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候环境使用</p> <p>3. 结构：全内置高杆涡轮式收紧装置；防回弹的自动锁定装置，球柱内侧焊接 V 型边杆，网球网中心承重达 600N。</p> <p>4. 规格（方形）：长 80×宽 80，壁厚 3mm；</p> <p>5. 地面高度（国际标准）：1070mm；</p> <p>6. 颜色：墨绿色；</p> <p>7. 标配：网球柱、预埋件、立柱插把；</p> <p>▲8. 网球柱中所用的管材：管材符合 GB/T 6742-2007《色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）》，通过耐弯曲性 2mm 测试。</p> <p>▲9. 网球柱中所用的管材：管材符合 GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》标准，通过耐冲击性为 50cm。</p>	1560.00	1560.00	工业
24	硅PU	1300.8 2 平方	<p>货物全称：硅PU 品牌：实力</p>	<p>厚度：5MM</p> <p>▲1. 硅PU 球场面层物理性能、化学性能按 GB 36246-20</p>	169.00	219838.58	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


25

	米		 <p>型号：硅PU 定制 生产厂家：实力（广东）新材料有限公司 国别：中国</p>	<p>18《中小学合成材料面层运动场地》检测要求；硅PU 球场非固体原材料（液体）有害物质限量按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测并达到以下要求：3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和（g/kg）未检出，3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和（g/kg）未检出，短链氯化石蜡（g/kg）未检出，游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和未检出，挥发性有机化合物（g/L）弹性层为 4、面漆为 17，游离甲醛（g/kg）未检出，苯（g/kg）未检出，甲苯、二甲苯和乙苯总和（g/kg）未检出，可溶性重金属（mg/kg）铅 pb 未检出，镉 Cd 未检出，铬 Cr 未检出，汞 Hg 未检出。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲2. 硅PU 球场基础修补乳液（水泥基础修补材料）：耐磨性、拉伸粘结强度、耐冲击性、耐水性、耐化学性符合 GB/T22371-2018 地坪涂料标准。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章）</p>			
--	---	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

26

			<p>▲3. 硅PU 球场基础修补乳液（水泥基础修补材料）不释放苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、挥发性有机化合物等对人体有害的物质，不含有重金属等有毒有害物质。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>4. 划线漆耐久性：划线漆材料通过 GB/T 23987-2009 标准耐紫外光老化测试，测试结果为涂层不开裂、不剥落、不粉化、不起泡。</p> <p>5. 抗紫外线老化性能：硅PU 球场面层材料按 GB/T 23987-2009 检测经紫外光老化试验后：漆膜附着力达到 0 级，漆膜弯曲试验后无网纹无开裂、无剥落等现象。</p> <p>6. 硅PU 球场面层（成品）有害物质限量、气味等级按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测均达到以下要求：3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和（g/kg）未检出，3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DMOP、DINP、DIDP）总和（g/kg）未检出，18 种多环芳烃总和（mg/kg）未检出，苯并芘（mg/kg）未检出。</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>短链氯化石蜡（C10-C13）（g/kg）未检出，MOCA（g/kg）未检出，游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和（g/kg）未检出，游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）（g/kg）未检出，可溶性重金属（mg/kg）铅 pb 未检出，镉 Cd 未检出，铬 Cr 未检出，汞 Hg 未检出，有害物质释放量总挥发性有机化合物（TVOC）（mg/（m³·h））为 2.8，甲醛（mg/（m³·h））为 0.1，苯（mg/（m³·h））未检出，甲苯、二甲苯和乙苯总和（mg/（m³·h））未检出，二氧化硫（mg/（m³·h））未检出，气味等级为 3 级。</p> <p>7. 硅PU 球场面层物理性能、无机填料含量、高聚物总量按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测均达到以下要求：冲击吸收（%）：0℃±2℃：23、23℃±2℃：25、50℃±2℃：27，垂直变形为 0.7（mm），抗滑值（BPN, 20℃）94（干测），拉伸强度（MPa）为 1.18，拉伸伸长率（%）为 144，阻燃性能（级）1，燃斑直径 50mm），无机填料含量为 34.3（%）。</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

25	比赛型 网球网	1张	<p>货物全称：比赛型网球网 品牌：恰好时 型号：TX-1004 生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 聚乙烯绳耐酸碱、抗老化、抗冲击，使用寿命长； 2. 顶部包边采用PVC材质，耐酸碱，化学性质稳定； 3. 包边经四层密缝缝制； 4. 规格：长12700×宽1070mm；网孔：35×35mm，线径：3mm 宽边线径； 5. 颜色：黑色； 6. 标配：网球网、钢丝绳、中心索带、中心索带预埋件</p>	1695.00	1695.00	工业
26	灯	12盏	<p>货物全称：灯 品牌：恰好时 型号：LFL-300WX 生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 输入电压：AC100-220V, 50. 60 Hz 2. 灯具功率：300W 3. 功率因数：0.99 4. 光源：Lumileds5050 LED 5. 显色指数CRI：82 6. 色温：5100K 7. 配光设计：四种配光 8. IP等级：IP66 9. 外形尺寸：665*350*140mm 10. 灯具重量：8.5kg</p>	2700.00	32400.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

29

			<p>▲11. LED灯对蓝光辐射危害的危险等级分类：低危险类RG1。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章） ▲12. LED灯对视网膜热危害、红外辐射眼睛危害的危险等级分类：无危险类RG0。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p>				
27	休闲椅	8张	<p>货物全称：休闲椅 品牌：恰好时 型号：TP-068 生产厂家：广东恰好时体育 有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 材质：全铝合金型材精制而成，可完全回收利用 2. 工艺：表面经超耐候聚酯粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候环境使用 3. 设计：更舒适的人体工程学设计。 4. 规格：长1985×宽715×高810mm； 5. 安装后实物尺寸差±20mm； 6. 颜色：墨绿色； ▲7. 休息椅中所用的管材：管材涂层符合《GB/T9276-1996》标准，通过自然气候暴露试验（测试周期12个月）的检测，样品老化前后颜色变化程度用灰卡进行评级，灰卡等级5级，无变色、无粉化、无开裂、无起泡、无剥落（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p>	2720.00	21760.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

30

			▲8. 休息椅符合《HJ2547-2016》标准，通过 8 种可迁移元素检测，其中：镉、砷、铜、铬、铅、汞结果均未检出。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）				
28	拉筋器	1 台	 <p>货物全称：拉筋器 品牌：澳瑞特 型号：S-1950 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：98*38*42CM 2. 净重/毛重：10.5/12.3KG 3. 材质：钢管、PU 4. 安全承重：200KG 5. 锻炼部位：耻骨肌、内收长肌、内收大肌、股薄肌、半腱肌、半膜肌 	698.00	698.00	工业
29	全身甩脂机(站立式)	6 台	<p>货物全称：全身甩脂机(站立式) 品牌：澳瑞特 型号：JS-DMSY15 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 升级加强大电机 2. 200 档科学变频 3. 智能电路保护 4. 高振幅动超燃 5. 高清液晶大屏 6. 智能无线遥控 7. 磁石指压按摩 8. 静音降噪升级 	159.00	2754.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

31

			 <p>9. 钢琴烤漆机身 10. 16 颗磁石按摩 11. 强劲 20 级动力 12. 加大承重 500 斤 13. 强劲双电机</p>				
30	伸展训练器	1 台	<p>货物全称：伸展训练器 品牌：澳瑞特 型号：JS-0112A 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示； 2. 调节机构可靠、易于识别且无疏忽变动的可能性，不与运动范围干涉； 3. 能够进行多项拉伸练习； 4. 主架壁厚 3.0mm； 5. 锻炼肌肉：斜方肌、背阔肌、肱二头肌； 6. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求； 7. 使用者最大人体质量 100kg。 	2599.00	2599.00	工业
31	按摩机	4 台	<p>货物全称：按摩机 品牌：澳瑞特</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品净重 15KG； 2. 功能：美腰、按摩瘦身休闲； 	2350.00	9400.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

32

		型号: JS-2953 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	3. 特征: 钢化玻璃底板。				
32	拉伸架	1台	 货物全称: 拉伸架 品牌: 澳瑞特 型号: JS-1910 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用范围表及安全警示; 2. 同时可容纳四个用户使用; 3. 主架采用 $\Phi 32 \times 2.5$ 优质钢管; 4. 所有脚踏面均采用 7mm 防滑优质橡胶板, 座垫采用一次成型聚氨酯发泡坐垫; ▲5. 可进行胸椎部拉伸, 肩胛部拉伸, 臀部拉伸, 颈肩部拉伸, 腰椎部拉伸, 腿部拉伸, 髋部拉伸, 腹股沟部位拉伸, 屈肌拉伸, 内转肌拉伸等身体各主要肌群的拉伸训练	25228.00	25228.00	工业
33	箭步辅助训练器	1台	货物全称: 箭步辅助训练器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0317	1. 锻炼部位腿部拉伸 2. 主框架材质: Q235A ; 3. 规格: 75*50*2.0mm	2700.00	2700.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

33

		生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	4. 套棉材质: PU 发泡+仿皮 (PVC) 5. 调节板 Q235A 镀铬 6. 脚垫: 橡胶				
34	电动拉伸凳	1台	 货物全称: 电动拉伸凳 品牌: 澳瑞特 型号: JS-01107 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 高密度海绵扶手, 可调节肩托, 手感舒适不易变形 2. 40CM 加大躺板, 环保全皮底面 3. 无极电机, 动力稳定 4. 拉伸杆距离可调, 根据自身身高可调节钩脚杆 5. 电动遥控, 操作简单快捷, 优质组件, 易操作 6. 0-180° 无极调节, 电动拉伸, 多功能合一。 7. 材质: 钢管、pvc 8. 尺寸: 1320*485*40mm 9. 重量: 400KG	2320.00	2320.00	工业
35	背部伸展练习器	1台	货物全称: 背部伸展练习器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-3126A 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司	1. 主体管材规格选用 148mm \times 98mm \times 4mm 特制槽钢及 120mm \times 50mm \times 3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观, 更安全。 3. 靠背起始位置可以调节, 以用户个性化选择。 4. 传动系统采用等力矩凸轮+高强度拉力带。	20793.00	20793.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

34

		国别：中国 	5. 传动凸轮采用全封闭安全防护罩。 6. 器材外形尺寸(长×宽×高)：1140mm×990mm×1665mm。 7. 最大使用者人体质量 100kg。 8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。 9. 配备有 LCD 电子显示仪表，显示屏 135mm×105mm，可显示：重量、次数、时间、功率、热量等运动参数，5 种锻炼程序。				
36	木质划船器	1 台	货物全称：木质划船器 品牌：悍德森 型号：HS4180 生产厂家：悍森(厦门)健身器材有限公司 国别：中国	组装尺寸：2118*518*520mm 净重：30 KG 毛重：35 KG 产品特征： 1. 多桨叶水阻系统，加长滑轨设计。 2. 并可轻松 2 段收折不占空间，带移动滚轮设计搬运更轻松。 3. 符合人体工学打造的立体式座垫，踏板可根据不同人	7240.00	7240.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

35

			群调节长度。 4. 多功能宽屏 5 寸数显电子表，可进行参数设置，带手机蓝牙连接运动秀 APP，可链接选配无线心率感应带 5. 最大承受重量 120KG。 6. 把手拉出行程为 1650mm 7. 加长滑轨设计，滑轨长度为 1070mm，间距为 280mm 8. 符合人体工学打造的立体式座垫，坐垫可移动距离为 850mm				
37	组合训练架	1 台	货物全称：组合训练架 品牌：康乐佳 型号：K061 生产厂家：厦门康乐佳运动器材有限公司 国别：中国	规格：1650*2050*2190mm 1. 全包围配重护罩。 2. 可加载配置 300KG 杠铃片运动，飞鸟配重 132KG。 3. 采用直线轴承配置运动不卡涩。 4. 配置 5mm 安全防脱装置安全挂钩。 5. 手柄区直径 30mm 电镀杠铃杆。6. 25mm 不锈钢高度调节柱，可调节双杠支撑，史密斯深蹲高度。 7. 配合飞鸟凳做卧推，杠铃半蹲推，上斜卧推功能。站姿弯举、飞鸟夹胸、高低位运动、划船运动，自带杠铃	25054.00	25054.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

36

				杆放置座、自由深蹲、自重深蹲运动，T 炮筒可左右 180 度运动，配合杠铃杆提升运动功能。 8. 可挂置沙包搏击训练。 9. 配备 6mm 线径钢丝绳。 10. 飞鸟高度拉手把调节范围 365-1765mm。 11. 滑动深蹲高度调节范围 475-1893mm。 12. 深蹲滑动管采用 25mm 实心不锈钢铁棒。 13. 主管采用 50*70 钢管制作 14. 产品：配 105 公斤杠铃片，2.2 米杠铃杆、训练椅 1 个			
38	综合力量训练器	1台	货物全称：综合力量训练器 品牌：康乐佳 型号：K3003C 生产厂家：厦门康乐佳运动器材有限公司 国别：中国	1. 主框架材质：Q235 2. 导杆：φ25 实心镀铬管 3. 绳索规格：φ5mm 钢丝绳 4. 主管：方管 50×50，扁圆管 80×40 5. 滑轮：φ90 尼龙+玻璃纤维 6. 配重材质：水泥吹塑 展开尺寸：2665×2100×2140mm	7926.67	7926.67	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


37


				毛净重量:291.5/271.7 KG 最大使用者重量:150KG 最大负重：16×5KG 功能介绍：前推、高拉（前）、高拉（后）、低拉、坐姿划船、下拉划船、水平推举、蝴蝶夹胸、踢腿、立式后踢、立式提拉、曲臂上拉、腿部侧向伸展等；可综合训练腹、臂、背、胸、腿、臀部等肌肉，塑造形体，增强人体协调性			
39	匹克球场地垫	285.4平方米	货物全称：匹克球场地垫 品牌：翎志 型号：定制 生产厂家：深圳市翎志运动地板有限公司 国别：中国	1. 匹克球场地规格：长 20 米×宽 10 米，厚度 2.0mm，重量 3.6kg/㎡； ▲2. 产品材质：丙烯酸卷材 3. 产品纹路：专业纹路，根据匹克球比赛跑动和定向原理设计，加入地面速率调节剂，面层加入石英砂，改性丙烯酸-中速度； 4. 抗滑值 BPN20℃：干测 90、湿测 75 5. 球反弹率：90% 6. 阻燃：B1 级	142.40	40640.96	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

38


			 <p>7. 短链氯化石蜡：未检出 8. 可溶性铅、铬、镉、汞（mg/kg）未检出 9. 甲醛：未检出 10. 为保证产品环保性，丙烯酸卷材提供有害物质邻苯二甲酸类 5 种的检测，检测结果为未检出。18 种多环芳烃符合 T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》检测要求。总挥发性有机化合物（TVOC）为 5.0； 11. 为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T 1498.1-2013 标准检测：无机填料为 65%； 12. 丙烯酸卷材产品符合 T/WQTB 1006-2024《匹克球运动场地的通用要求及检测方法》中的球反弹率、抗滑值检测要求； 13. 丙烯酸卷材产品符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》铺地材料的燃烧性能中物理机械性能阻燃性要求； 14. 丙烯酸卷材产品符合 T/SHH1000003-2018《学校运动</p>			
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

			<p>场地合成材料面层有害物质限量》有害物质限量、气味检测要求：</p>				
40	网球捡球器	1台	<p>货物全称：网球捡球器 品牌：恰好时 型号：TJ-001 生产厂家：恰好时体育设施有限公司 国别：中国</p> 	<p>材质：钢材制作； 工艺：超耐候聚酯粉末喷涂表面处理； 规格：长 345×宽 315×高 900mm 颜色：黑色； 产品特点：捡球方便，不损坏网球外形</p>	350.00	350.00	工业
41	三位扭腰器	1台	<p>货物全称：三位扭腰器 品牌：澳瑞特 型号：JS-0284V 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 主立柱采用 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管，扶手管采用 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 钢管； 2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡，加以防护； 3. 扭腰盘采用金属材质，并设有防止超速转动阻尼装置； 4. 脚踏部位设有防滑措施，双脚站立防滑面 70650mm²，摩擦系数 0.6； 5. 扭腰盘底面与地面之间距离 176mm；</p>	2241.00	2241.00	工业

12	篮球架	9副	 <p>货物全称:篮球架 品牌:澳瑞特 型号:JS-0521A+ 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国</p>	<p>1. 结构尺寸符合 GB 23176-2008 中 4.1 规定。</p> <p>2. 篮板选用 GB19272-2024 规定 1800mm×1050mm 的矩形篮板 (材质为钢化玻璃篮板), 篮板面板厚度 5mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7.8mm, 背面用“井”字形加强筋, 加强筋厚度 5mm。</p> <p>3. 篮板的质量满足 GB19272-2024 要求; 矩形篮板背部连接有 6 点的连接安装位置, 且安装位置尺寸符合 GB9272-2024 的要求。</p> <p>4. 篮球架立柱钢管为 150×150mm, 壁厚 3mm, 主要承载横梁钢管 150mm×100mm×3mm, 且满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>5. 篮圈: 采用实心钢材制成, 篮圈圈条直径为 18 mm, 篮圈内径为 450mm; 篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置, 装置无锐边、毛刺, 且装置于 8mm 的间隙; 篮圈在去除压力后可自动返回原位置。</p> <p>6. 篮板支撑: 篮架上、下拉杆采用 Φ48×2mm 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</p>	14500.00	130500.00	工业
----	-----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------	----


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


41


				<p>度和垂直度。</p> <p>7. 安装技术参数: 篮圈上沿距地面高度 3050mm, 悬臂长度 1800mm。</p> <p>8. 所有金属件焊后抛丸, 静电喷涂, 喷涂表面均匀全覆盖, 结合牢固, 不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷, 涂层厚度 70μm。产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2024 的要求。各部件焊接牢固, 无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷。</p> <p>9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固, 防松、防盗、防锈。</p>			
13	大彩虹乒乓球桌	2台	<p>货物全称:大彩虹乒乓球桌 品牌:红双喜 型号:DHS 生产厂家:上海红双喜股份有限公司 国别:中国</p>	<p>系列:国际经典系列 规格尺寸:台长:2740mm, 台宽:1525mm, 台高:760mm 平面度:2.8mm 台面材质:密度板 物理性能: 弹性:230-260mm 弹性均匀度:4.5mm</p>	11000.00	22000.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


42

				<p>球台稳定性：9</p> <p>台面光泽度：0.5</p> <p>底架的新型轻量高强度材料，采取全新装嵌工艺，形成高强度、超稳态的底架，对球台产生更好的支撑作用。底架的新型轻量高强度材料，采取全新装嵌工艺，形成高强度、超稳态的底架，对球台产生更好的支撑作用。高分子技术台面，内含高档网架一副</p>			
44	多功能史密斯训练器+2.2米奥杆+杠铃片	1台	<p>货物全称：多功能史密斯训练器+2.2米奥杆+杠铃片</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-3118A</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 主体管材规格选用 120mm×60mm×3mm 矩形管。</p> <p>2. 杠铃挂点和保护架可拆卸</p> <p>3. 底部两侧具备 2 个挂点，后部具备 2 个套管，可插杠铃杆。</p> <p>4. 设置有拉杆，可进行引体向上训练</p> <p>5. 设置 8 位杠铃片放置结构</p> <p>6. 器材外形尺寸（长×宽×高）：1565mm×1805mm×2205mm。</p> <p>7. 2 米杆子参数：材质为合金钢，长度 2.2 米，重量 20kg，套筒直径 50mm，手握把柄直径 30mm，外镀硬镀铬。</p>	29210.00	29210.00	工业

				<p>内含 4 个轴承，2 个铜套，尾端卡销固定，自重 20kg，承重为 400kg，外加卡簧一对</p> <p>8. 外圆直径 10kg-20kg450mm，中孔 50mm，重量误差 3%，外包装 45% 聚氨酯制作而成，内包铸铁，外包彩色 pu，环保无味，耐磨，抗摔，坚固耐用</p> <p>规格：2.5 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25KG 每套各两片</p>			
45	室外二位单杠	4套	<p>货物全称：室外二位单杠</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-0226T</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 主立柱采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管，并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 器材设有高低站位，使用宽度 1250mm，两杠面高度分别为 1801mm、2202mm，横杠外径 28mm。</p> <p>3. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡，加以防护。</p> <p>4. 横杠采用 $\Phi 28$ 圆钢，横杠有防旋转措施，立柱无钩挂隐患。</p> <p>5. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p>	4368.00	17472.00	工业


			6. 无与使用无关的突出物。 7. 无任何方向的倾斜、翻倒、较明显的水久变形。 8. 产品符合GB 19272-2024标准要求				
16	乒乓球挡板	10块	 货物全称: 乒乓球挡板 品牌: 澳瑞特 型号: S0001 生产厂家: 上海澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	规格: 140×75cm 新型高强度轻质框架+弹力布挡板独特的新型拼装式挡板, 耐用性超一等, 更坚实的强度。弹力布材料具有更好的平整度, 更加美观, 挡板连接后能保持更出色的直线度, 确保场地和球场更高的品质和美感, 且能保持更长久。 国家队训练场地专用拼装式结构, 运输体积轻巧, 仅为传统尺寸的三分之一。	225.00	2250.00	工业
17	室内乒乓球台	5张	货物全称: 室内乒乓球台 品牌: 红双喜 型号: T2123 生产厂家: 上海红双喜股份有限公司 国别: 中国	1. 40mm 金属方管, 表面喷塑, 内脚装脚轮, 单只球台一次折叠完成, 推移轻巧方便。 2. 外脚带高度微调装置。 3. 台长: 2740mm 4. 台宽: 1525mm 5. 台高: 760mm	4800.00	24000.00	工业

			6. 平面度: 3mm				
48	跑步机	6台	 货物全称: 跑步机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-05 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外形尺寸L×W×H(mm): 2160×930×1610 2. 毛重: G.W(kg): 160 3. 净重: N.W(kg): 145 4. 面板显示: 时间、坡度、速度、步速、热量、距离、心率、步数、代谢当量、环境温度 5. 内设程序: 9种智能运动程序: 心率控制程序/自定义预设程序/手动程序/山地程序/燃脂程序/目标设定程序/有氧运动程序/力量训练程序/健身测试程序 6. 速度范围: 1~22km/h 7. 峰值功率: 6HP 8. 坡度范围: 0~15% 9. 跑步面积(mm): 1600×600	14800.00	88800.00	工业
19	轻商用椭圆机	5台	货物全称: 轻商用椭圆机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-2310	1. 产品执行标准: GB17498.1-2008-GB17498.6-2008; 2. 仪表显示: LED 显示窗口, 可显示速度、时间、距离、卡路里、心率、阻力档位;	8200.00	41000.00	工业

		生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国		3.步幅:500mm 4.磁阻采用双向88G内磁飞轮组,阻力调节采用电控21段阻力系统; 5.结构设计:四轮滑轨式结构,铝合金导轨; 6.断电后可记忆用户的性别、身高、体重、年龄信息; 7.4分钟无按键操作,无速度信号和心率信号,仪表自动关机,同时保存当前显示状态的信息,负荷复位至最小; 8.运动程序:1个手动程序/10个自动程序 P1-P10 1个瓦特控制程序/1个心率控制程序/1个自定义程序/1个体脂测量程序/6个健身教练功能程序。			
50	动感单车	7台	货物全称:动感单车 品牌:澳瑞特 型号:JS-0098A 生产厂家:澳瑞特体育产业股份有限公司 国别:中国	1.器材配有详细的使用说明书,及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示。 2.惯性轮重量:20kg。 3.坐垫采用人体工学坐垫,座椅可调节前后和上下位置(不需要使用工具) 4.把手采用可上下调节的人体工学多位把手(不需要使用工具)。	4500.00	31500.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


47


				5.把手和座椅处在最高位时,立杆最小插入深度为:55mm。立杆上有永久性标识和文字“STOP”来显示最小插入深度。 6.踏板有固定脚部的装置,防止意外移动。 7.踏板上任何刚性部件与地面、地面框架之间的垂直距离60mm。 8.配置紧急制动系统。 9.有平衡调节装置,地面不平时,可微调器械,使器械放置平稳。 10.滚轮式底脚设计,方便器材移动。 11.器材其他未列参数符合GB17498.1-2008和GB17498.10-2008中S类的要求。 12.主立管采用120×50×2.5mm优质跑道管。 13.产品符合GB17498.1-2008及GB17498.2-2008标准要求。			
51	哑铃、哑铃架	2套	货物全称:哑铃、哑铃架 品牌:澳瑞特	1.每套含12吨哑铃架1台,哑铃架规格为1220×590×800mm(mm)	3900.00	7800.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

48


		型号: JS-1765 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	2. 哑铃材质: 内圆钢, 外包脱碳环保橡胶 3. 握柄直径: 28mm 4. 握柄长度: 140mm 5. 手柄材质: 不锈钢 6. 表面处理: 皮纹纹路 7. 每套含 2.5、5、7.5、10、12.5、15KG 各一对共 105KG G			
52	坐姿扩胸训练器	1 台 货物全称: 坐姿扩胸训练器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-3108 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 主体管材规格选用 118mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观、更安全。 3. 传动系统采用高强度拉力带+防跑偏带轮。 4. 胸垫前后位置可调节, 便于用户个性化选择。 5. 坐垫上下位置采用无级刚性锁紧气弹簧, 操作方便, 可实现无级调节, 保证调节顺畅不费力, 可供用户个性化选择。 6. 人体工程学设计的手柄, 提高用户使用的舒适度, 并保证其专业使用的强度。	18278.00	18278.00	工业

			7. 器材外形尺寸 1265mm×830mm×1955mm。 8. 最大使用者人体质量 100kg。 9. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。 10. 配备有 LCD 电子显示仪表, 显示屏 135mm×105mm, 可显示: 重量、次数、时间、功率、热量等运动参数, 5 种锻炼程序。			
53	可调式双滑轮多功能训练器	1 台 货物全称: 可调式双滑轮多功能训练器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-3110A 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观、更安全。 3. 多位拉力设计, 可进行多个运动功能训练, 满足全身肌肉锻炼需求。 4. 传动系统采用滑轮+高强度钢丝绳。 5. 手把套、圆转套采用高密度聚氨酯材质一次成形工艺制作, 比普通海绵把套、转套寿命的 8 倍。 6. 器材外形尺寸(长×宽×高): 1235mm×945mm×1895mm。	18450.00	18450.00	工业

			<p>7. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>				
54	单双杠训练器	2台	 <p>货物全称：单双杠训练器 品牌：澳瑞特 型号：JS-3120 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管；</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观，更安全；</p> <p>3. 传动系统采用带轮+高强度拉力带；</p> <p>4. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度；</p> <p>5. 辅助垫可折叠结构，单杠使用时不受影响；</p> <p>6. 最大配重：75kg，调节间隔：5kg；</p> <p>7. 主要功能：宽距引体向上、双臂屈伸训练；</p> <p>8. 锻炼肌肉：肱二头肌、肱肌、肱桡肌、胸大肌、胸大肌、肱三头肌；</p> <p>9. 重块调节销设置为易辨别的颜色；</p> <p>10. 运动位起始位置可调节；</p> <p>11. 器材外形尺寸（长×宽×高）：1315mm×1185mm×2</p>	19019.00	38038.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


51

			<p>215mm；</p> <p>12. 净重：260KG，毛重：273KG；</p> <p>13. 最大使用者人体质量 100kg；</p> <p>14. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>				
55	多功能配重移动式排球羽毛球网柱	3套	 <p>货物全称：多功能配重移动式排球羽毛球网柱 品牌：澳瑞特 型号：JS-2023B 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国</p>	<p>1. 移动式，网高调节范围 1550mm~2230mm，可满足羽毛球、气排球、排球多功能使用。</p> <p>2. 底座 390mm×320mm×23mm，重量为 172kg；立柱：采用壁厚 3.0mm 钢管制作。</p> <p>3. 外管直径 760mm，内管直径 60mm，钢管内立柱上下移动。</p> <p>4. 紧线机构：一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节手柄调节钢丝绳的松紧，从而实现网的水平高度要求。</p> <p>5. 外观质量：内管电镀，外管及底座箱体经抛丸除锈，酸洗、磷化等初级处理后，采用高温静电喷塑，表面无皱纹，无漏喷，脱膜，无漏喷，脱漆及明显划痕等缺陷。</p>	3800.00	11400.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

52

			<p>6. 焊接严密牢固，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。</p> <p>7. 配网。</p> <p>8. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>				
56	大腿内外侧训练器	1台	 <p>货物全称：大腿内外侧训练器</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-3111</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范围表及安全警示；</p> <p>2. 主管材采用 150×70×3mm 的椭圆管；</p> <p>3. 皮带传动系统，设置有侧扶手，铝合金堵头；</p> <p>4. 可以进行内收、外展两项运动练习，设置有脚踏装置；</p> <p>5. 除正常重块外，配置有小重块；</p> <p>6. 调节机构可靠，易于识别且无疏忽变动的可能性，不与运动范围干涉；</p> <p>7. 防止第三方不受控地接近配重块的挤压和剪切点；</p> <p>8. 所有滑轮等动态组件均有防护设置，防止引入点对使用者及周围人群造成伤害；</p> <p>9. 重块选择销配置防止疏忽变更，锻炼时松动的紧固装置；</p>	18450.00	18450.00	工业

			<p>10. 锻炼肌肉：大腿内收肌群、臀大肌；</p> <p>11. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。</p> <p>12. 整机配重 75KG</p>				
57	腹肌练习椅	2台	 <p>货物全称：腹肌练习椅</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-0363</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<p>1. 主体管材规格选用 97mm×40mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>2. 移动滚轮设计，便于器材移动。</p> <p>3. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度。</p> <p>4. 靠垫位置 7 档可调，便用户个性化选择。</p> <p>5. 器材外形尺寸（长×宽×高）：1585mm×665mm×1080mm。</p> <p>6. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>7. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.4-2008 标准之要求。</p>	3197.00	6394.00	工业

58	史密斯机深蹲架+杠铃片	1台	<p>货物全称：史密斯机深蹲架+杠铃片</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-311723S-01</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸L×W×H(mm)：2065×1325×2200 毛重G₀(kg)：115 净重N₀(kg)：102 主体管材规格选用120mm×50mm×3mm高强度大截面优质平椭圆钢管。 设置有最低安全限位，使用更安全。 阻力形式采用杠铃片。 设有四位外挂杠铃片位置。 杠铃杆握持部分采用滚花处理，防止打滑。 整机符合GB17498.1-2008及GB17498.2-2008标准之要求。 外圆直径10kg-20kg150mm，中孔50mm，重量误差3%，外包装45%聚氨酯制作而成，内包铸铁，外包彩色pu，环保无味，耐磨，抗摔，坚固耐用 规格：2.5/5/10/15/20/25KG 每套各两片 	17875.00	17875.00	工业
59	多功能练习凳	1台	<p>货物全称：多功能练习凳</p> <p>品牌：澳瑞特</p>	<ol style="list-style-type: none"> 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示； 	3882.00	3882.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

55

			<p>型号：JS-0362</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 主架壁厚3.0mm； 从平躺到70度有多个不同角度可供调节，调节位置后稳固； 器材上的调节装置功能可靠，易于识别，安全使用，且无疏忽变动的可能性； 锻炼肌肉：腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌 器材其他未列参数符合GB17498.1-2008、GB17498.4-2008中S类的要求。 整机外形尺寸：1495×665×1410（mm） 			
60	哑铃架	1台	<p>货物全称：哑铃架</p> <p>品牌：澳瑞特</p> <p>型号：JS-1715</p> <p>生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别：中国</p>	<ol style="list-style-type: none"> 主架壁厚3.0mm； 可放置10对哑铃； 有哑铃放置限位装置； 器材其他未列参数符合GB17498.1-2008、GB17498.2-2008中S类的要求。 	4495.00	4495.00	工业
61	哑铃	1组	<p>货物全称：哑铃</p> <p>品牌：澳瑞特</p>	<p>材质：内圆钢外包脱碳环保橡胶；</p> <p>握柄直径：28mm；</p>	8160.00	8160.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

56

		型号: JS-YL320 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	握柄长度: 110mm; 手柄材质: 不锈钢; 1组 320kg, 分别为 2.5kg、5kg、10kg、12.5kg、15kg、17.5kg、20kg、22.5kg、25kg、30kg 各1对				
62	台球桌	1张	货物全称: 台球桌 品牌: 澳瑞特 型号: JS-JXB2 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	规格: 285×155×85 (cm) 桥木 木库 1 麻顶级鼓边 烤漆+防火板 4CM 厚青石板 单张配套响应: 澳毛台布1张, 台湾美式球1付, 名扬球杆1支, 胶质三角架一个, 十字叉短架杆1支, LP皮头(25粒), 比力巧克粉1盒(12粒), 胶水1支, 木球杆架1付	9800.00	9800.00	工业
63	竞技壶铃	4套	货物全称: 竞技壶铃 品牌: 捷英飞 型号: X.S.014 生产厂家: 苏州工业园区嘉	1. 材质: 铸铁材质, 中部铝质彩色标牌, 表面覆精细膜砂, 平滑干净。 2. 规格: 4kg/6kg 握把直径 26mm, 产品整体高度 215mm, 握把中部间距 120mm, 把手中部下端与球体中部上端	4250.00	17000.00	工业


广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件


57

		友运动休闲用品有限公司 国别: 中国	间距: 53mm, 8kg / 12kg / 16kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32kg 握把直径 32mm, 产品整体高度 287mm, 握把中部间距 125mm, 把手中部下端与球体中部上端间距 66mm 3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体, 表面平滑干净。 b. 把手与壶身一体成型, 更美观, 把手根部握感更舒适。 c. 弧形铝标与壶身贴合, 外观更大气, 有质感。d. 人体工程设计的把手, 握感更佳。 4. 配置响应: 4kg/6kg/8kg/12kg/16kg/20kg/24kg/28kg/32kg 各一个				
64	网球自动发球机	1台	货物全称: 网球自动发球机 品牌: 斯波阿斯 型号: SS-T5 生产厂家: 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 国别: 中国	定点球、深浅球、上下旋球左右摆动球、2组两线球、4组交叉球、随机球, 5组自主编程, 编程每个落点可设1-5个球、高吊球; 标配遥控电池, 防尘罩; 清理器可选配。	7700.00	7700.00	工业
65	室外漫步机	1台	货物全称: 室外漫步机 品牌: 澳瑞特	1. 主要承载立柱尺寸为Φ111mm×3mm; 并与其他管材同时满足GB19272-2024标准中相关静载荷、稳定性试验要	5860.00	5860.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

58

		型号: JS-0231T 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国 	求。 2. 摆杆有限位装置,且单侧摆动幅度为55°,摆杆选用□50mm×50mm×3mm管材,其他管材实际壁厚3mm。 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为65mm。 4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为31mm,长度为踏板周长的防滑脱的凸台;凸台顶部棱边R为2mm。 5. 脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面为36270mm ² ,摩擦系数为0.6。 6. 摆动部件下缘距地面、底面高度为109mm。 7. 相邻运动的两踏板的间距为109mm。 8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。 9. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。			
66	室外漫步机	1件 货物全称: 室外漫步机 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0231TD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司	1. 外漏钢制件均为304不锈钢材质; 2. 标准连接件均采用不锈钢材质,包括螺母座、螺母盖; 3. 摆杆有限位装置,且单侧摆动幅度65°,摆杆选用φ48mm×3mm管材; 4. 立柱规格: φ114mm×2mm;	26255.00	26255.00	工业

		国别: 中国 	5. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处62mm; 6. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度30mm,长度为踏板周长的防滑脱的凸台;凸台顶部棱边R2mm; 7. 脚踏部位设有防滑措施,站立使用的单脚防滑面(3×10 ³)mm ² ,摩擦系数0.5; 8. 摆动部件下缘距地面、底面最小高度80mm; 9. 相邻运动的两踏板的间距100mm; 10. 转轴直径30mm 不锈钢;轴承座最薄处壁厚6mm,轴承选用6005 承载能力的深沟球轴; 11. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施; 12. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。 13. 立柱采用外扣式不锈钢封头,可防止雨水流入。			
67	按摩揉推器	1件 货物全称: 按摩揉推器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0503D 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司	1. 外漏钢制件均为304不锈钢材质(封头除外,为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质,包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: φ114mm×2mm; 4. 手把部分进行滚花,采用φ32×2-φ52球头结构,增	8634.00	8634.00	工业

		国别: 中国	<p>加了器材的安全性和耐用性;</p> <p>5. 揉推盘采用 ABS 材质, 直径 $\Phi 284\text{mm}$, 按摩轮采用 ABS 材质, 直径 $\Phi 110\text{mm}$;</p> <p>6. 腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施;</p> <p>7. 转轴装有阻尼装置, 防止转盘快速空转, 轴承部位装有防水防尘装置;</p> <p>8. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>				
68	上肢牵引器	1 件	<p>货物全称: 上肢牵引器</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: TS11BD</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\Phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>5. 采用橡塑把套, 以增加使用时的舒适程度, 把手端部直径 52mm;</p> <p>6. 牵引连杆设置为内限位装置, 且无刚性碰撞;</p> <p>7. 活动把手 (不含柔性部件) 质量 600g;</p> <p>8. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	14121.00	14121.00	工业

69	腰背按摩器	1 件	<p>货物全称: 腰背按摩器</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: S90502</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p> <p>国别: 中国</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\Phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\Phi 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>5. 人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构;</p> <p>6. 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>7. 手把部分进行滚花, 采用 $\Phi 32 \times 2 - \Phi 52$ 球头结构, 增加了器材的安全性和耐用性;</p> <p>8. 按摩轮表面采用凹凸设计, 起到按摩作用;</p> <p>9. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	11047.00	11047.00	工业
70	单杠	1 件	<p>货物全称: 单杠</p> <p>品牌: 澳瑞特</p> <p>型号: JS-0226TD</p> <p>生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\Phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 单杠杆采用 $\Phi 28$ 不锈钢棒;</p> <p>5. 立柱顶端无钩挂结构;</p>	17266.00	17266.00	工业

		国别：中国	6. 立柱采用外扣式铝制封头，可防止雨水流入。				
71	双杠	1 件	货物全称：双杠 品牌：澳瑞特 型号：JS-0244TD 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质； 2. 立柱规格： $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$ ； 3. 横杠的外径 50mm； 4. 立柱采用外扣式不锈钢封头，可防止雨水流入。	16445.00	16445.00	工业
72	伸背器	1 件	货物全称：伸背器 品牌：澳瑞特 型号：JS-0501YD 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，为塑料封头）； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱规格： $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$ ； 4. 主要承载横梁尺寸： $\phi 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ ； 5. 靠背采用整体式不锈钢板面，并冲有符合人体工学的按摩点； 6. 器械不存在卡夹、衣服、头发钩挂、缠绕结构； 7. 立柱采用外扣式塑料封头，可防止雨水流入	11540.00	11540.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

63

73	划船器	1 件	货物全称：划船器 品牌：澳瑞特 型号：JS-0541D 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱规格： $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 4. 主要承载横梁尺寸： $\phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 5. 产品符合《GB19272-2011 室外健身器材的安全 通用要求》，不存在剪切、挤压、引入点，不存在刚性碰撞； 6. 转轴直径 25mm，限位轴直径 20mm； 7. 轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承； 8. 安装轴承处采取有效防水、防尘措施； 9. 紧固件外扣钢制不锈钢堵盖，美观大方； 10. 采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。	17562.00	17562.00	工业
74	肋木	1 件	货物全称：肋木 品牌：澳瑞特 型号：JS-0244TD 生产厂家：澳瑞特体育产业	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外）； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱规格： $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$ ； 4. 主承载横梁尺寸： $\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$ ；	12446.00	12446.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

64

		股份有限公司 国别: 中国	5. 地面铺设 300mm 的缓冲层; 6. 立柱顶端无钩挂结构。			
75	三位蹬力器	1 件 货物全称: 三位蹬力器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0297TD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主承载横梁规格: $\phi 60 \times 2\text{mm}$; 5. 摆杆采用内部限位装置限制其摆幅, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能; 6. 转动部位采用国家标准的滚动轴承, 并采用防水措施; 7. 转轴直径 $\phi 25$; 8. 脚踏部位有防滑措施: 摩擦系数 0.5; 9. 摆杆与立柱的距离 230mm, 摆杆下底面距地面距离 400mm; 10. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。	21243.00	21243.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

65

76	三位扭腰器	1 件 货物全称: 三位扭腰器 品牌: 澳瑞特 型号: JS-0298TD 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$; 4. 主承载横梁规格: $\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$; 5. 转动部位内置阻尼装置, 阻尼力矩符合人体运动学规律; 6. 摆动部件下缘距地面、底面最小高度 80mm; 7. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。	12498.00	12498.00	工业
77	仰卧起坐板	1 件 货物全称: 仰卧起坐板 品牌: 澳瑞特 型号: T829D 生产厂家: 澳瑞特体育产业股份有限公司 国别: 中国	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头); 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖; 3. 立柱尺寸: $\phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$; 4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 89\text{mm} \times 2\text{mm}$; 5. 仰卧板间隙均符合 GB19272-2011 标准要求。	14229.00	14229.00	工业
78	告示牌	1 件 货物全称: 告示牌 品牌: 澳瑞特	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质; 2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;	9113.00	9113.00	工业

广西澳瑞特体育设施有限公司 报价商务技术文件

66

	型号：JS-0589AD 生产厂家：澳瑞特体育产业股份有限公司 国别：中国	3. 立柱规格：∅60mm×3mm； 4. 面板-0.1mm 厚哑光不锈钢材质，文字采用腐蚀凹凸印刷，尺寸：600mm×900mm； 5. 面板与框架装配后上下两端面有铝型材扣件，整件器材无 V 型开口，无头颈卡夹危险； 6. 采用双立柱两块面板结构，牌面为竖版。	
竞标总金额：人民币贰佰零玖万元整（¥209000.00）			
交货时间：自签订合同之日起（按日）交货表完毕。			

注：

1. 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、货物全称、品牌型号、生产厂家及国别、规格、技术参数”必须如实填写完整，品牌型号、规格没有则填写，填写有缺漏的，其响应文件按无效响应处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件按无效响应处理。
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件按无效响应处理。
4. 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。
5. 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件按无效响应处理。（采购人可根据项目情况自行修改是否需要联合体各方签字盖章）

6. 如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应文件按无效响应处理。
7. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效响应处理。（采购人可根据项目情况自行修改是否需要联合体各方签字盖章）

法定代表人或者委托代理人（签字）：
 供应商（盖公章）： 广西澳瑞特体育设施有限公司
 日期：2026 年 01 月 08 日

4.3 商务要求偏离表

2025 年全民健身器材采购（GXZC2026-J1-000006-ZLGC）



六、商务要求偏离表

（注：按采购需求具体条款修改）

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
交货时间、交货地点	1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日内交货安装完毕。 2. 交货地点：广西南宁市采购单位指定地点	我公司承诺： 1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日内交货安装完毕。 2. 交货地点：广西南宁市采购单位指定地点	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 15 个工作日内	我公司承诺： 自成交通知书发出之日起 15 个工作日内签订合同	无偏离
付款条件	签订合同后 30 个工作日内，采购人向成交供应商支付合同总价的 50% 作为预付款；全部货物送达采购人指定地点安装调试完毕，且验收通过后 30 个工作日内，采购人向成交供应商支付合同总价的 50%。每次付款前，成交供应商须先向采购人开具增值税普通发票。	我公司承诺： 签订合同后 30 个工作日内，采购人向我公司支付合同总价的 50% 作为预付款；全部货物送达采购人指定地点安装调试完毕，且验收通过后 30 个工作日内，采购人向我公司支付合同总价的 50%。每次付款前，我公司先向采购人开具增值税普通发票。	无偏离
验收标准	1. 验收时采购人有权聘请专家进行核查或将成交供应商提供的任何产品送交有关部门检测或测试（相关费用由成交供应商承担），达不到要求的则视为产品不合格，不予验收，且采购人有权终止合同，由此给采购人造成损失的，成交供应商负责赔偿并	我公司承诺： 1. 验收时采购人有权聘请专家进行核查或将我公司提供的任何产品送交有关部门检测或测试（相关费用由我公司承担），达不到要求的则视为产品不合格，不予验收，且采购人有权终止合同，由此给采购人造成损失的，	无偏离

	<p>承担相关律法责任。验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担；</p> <p>2. 采购人对成交供应商提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术要求和数量进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，且货物数量与竞争性谈判文件上的货物数量一致的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。</p> <p>3. 成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，需提供货物验收单（详见合同附件1）、移交单（详见合同附件2）、安装的货物照片和验收后的货物照片，并列出货清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。</p> <p>4. 验收时成交供应商必须在现场验收，验收完毕后作出验收结果报告。</p>	<p>我公司负责赔偿并承担相关律法责任。验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担；</p> <p>2. 采购人对我公司提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术要求和数量进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，且货物数量与竞争性谈判文件上的货物数量一致的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。</p> <p>3. 我公司交货前会对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，提供货物验收单（详见合同附件1）、移交单（详见合同附件2）、安装的货物照片和验收后的货物照片，并列出货清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果随货物交</p> <p>4. 验收时我公司会在现场，验收完毕后作出验收结果报告。</p>	
质保期	<p>自项目验收合格之日起所有产品提供8年免费质保服务。质保期内所有由于质量问题导致的硬件产品故障以免费保修、免费人工及免费更换备件为标准上门服务并提供终身维护，质保期满后提供终身维护，优惠提供零配件服务。如成交供应链在质保期内未能履行质保义务的，采购人有权另行聘请第三方进行维修，费用由成</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>自项目验收合格之日起所有产品提供8年免费质保服务。质保期内所有由于质量问题导致的硬件产品故障以免费保修、免费人工及免费更换备件为标准上门服务并提供终身维护，质保期满后提供终身维护，优惠提供零配件服务。如我公司在质保期内未能履行质保义务的，采购人有权另行聘请</p>	无偏离

	交供应商承担。	第三方进行维修,费用由我公司承担。	
售后服务要求	<p>(1) 按国家有关规定实行产品“三包”; (2) 免费送货上门, 免费安装; (3) 接故障通知 1 小时内响应, 2 小时内到达现场提供服务, 24 小时内解决问题; (4) 定期回访以及维修; (5) 质保期内免费上门维修、免费更换零部件; (6) 提供终身维护; (7) 其余按厂家承诺进行。</p>	<p>我公司承诺:</p> <p>(1) 按国家有关规定实行产品“三包”; (2) 免费送货上门, 免费安装; (3) 接故障通知立即响应, 2 小时内到达现场提供服务, 24 小时内解决问题; (4) 定期回访以及维修; (5) 质保期内免费上门维修、免费更换零部件; (6) 提供终身维护; (7) 其余按厂家承诺进行。</p>	无偏离
其他要求	<p>1、免费培训: 必须在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行现场技术培训, 保证使用人员能正常操作产品的各种功能及日常保养和维护。</p> <p>2、产品使用手册: 供货时必须免费提供完善的产品使用手册、使用说明书、维护手册等。</p> <p>3、供应商必须在竞争性谈判响应文件中针对本项目提供具体的售后服务方案(至少包括但不限于对本栏第六条“售后服务及其他要求”中第 1~4 项条款要求所作出的响应、培训计划、安全保障措施及质保期外零配件优惠方案)。(格式自拟)</p> <p>4、所有货物必须是全新、完整、未使用过的产品; 交货时, 成交供应商必须提供详细的交货清单及装箱清单, 成交供货商和采购人应在现场进</p>	<p>我公司承诺:</p> <p>1、免费培训: 在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行现场技术培训, 保证使用人员能正常操作产品的各种功能及日常保养和维护。</p> <p>2、产品使用手册: 供货时免费提供完善的产品使用手册、使用说明书、维护手册等。</p> <p>3、我公司已在竞争性谈判响应文件中针对本项目提供具体的售后服务方案(包括但不限于对本栏第六条“售后服务及其他要求”中第 1~4 项条款要求所作出的响应、培训计划、安全保障措施及质保期外零配件优惠方案)。</p> <p>4、所有货物均是全新、完整、未使用过的产品; 交货时, 我公司提供详细的交货清单及装箱清单, 我公司和采购人在现场进行清点; 清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的产品</p>	无偏离

<p>行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的产品外观或内部的损坏，成交供货商应负责免费更换；若发现错发/漏发情况，成交供货商应负责免费更换和补发。</p> <p>5、竞标人对采购文件的项目要求应真实响应，如果存在虚假响应或者是提供虚假材料，由此造成的一切后果由竞标人承担。</p> <p>6、供应商必须承诺自行提供本项目所采购的全部货物及服务，不得转让或转包；供应商必须在响应文件中另行提供承诺函原件（须由法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章）。</p> <p>7、本项目货物不接受进口产品竞标（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），如有此类产品参与竞标的作无效竞标处理。</p> <p>8、供应商应自备项目安装过程中所必需的各类工具、配件、水泥砂浆、耗材及辅材等，以上材料请供应商自行计入竞标报价当中，采购人不再另行支付费用。</p> <p>9、供应商必须针对本项目指派一名项目负责人（须在《项目实施人员一览表》中明确标明其职务），与采购人保持经常性联系，负责安排及全面督导项目的实施及管理工作，以减少</p>	<p>外观或内部的损坏，我公司负责免费更换；若发现错发/漏发情况，我公司负责免费更换和补发。</p> <p>5、我公司对采购文件的项目要求真实响应，如果存在虚假响应或者是提供虚假材料，由此造成的一切后果由我公司承担。</p> <p>6、我公司承诺自行提供本项目所采购的全部货物及服务，不会转让及转包；我公司已在响应文件中另行提供承诺函原件（已由法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章）。</p> <p>7、本项目货物不接受进口产品竞标（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），如有此类产品参与竞标的作无效竞标处理。 (我公司所提供的货物均不是进口产品)</p> <p>8、我公司自备项目安装过程中所必需的各类工具、配件、水泥砂浆、耗材及辅材等，以上材料我公司自行计入竞标报价当中，采购人不再另行支付费用。</p> <p>9、我公司针对本项目指派一名项目负责人（已在《项目实施人员一览表》中明确标明其职务），与采购人保持经常性联系，负责安排及全面督导项目的实施及管理工作，以减少交流的中间环节及加快实施进程。我公司已</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>交流的中间环节及加快实施进程。供应商必须在响应文件中提供该项目负责人的身份证复印件并加盖单位公章。</p> <p>10、成交供应商必须承诺：在入场安装前，将与采购人进行充分沟通，根据实际情况提供具体详细的安装方案并征得采购人同意后方可进场安装。供应商必须在响应文件中另行提供承诺函原件，并由法定代表人或项目负责人签名并加盖单位公章。</p> <p>16、若本需求表中要求谈判供应商在响应文件中提供竞标产品的检验（检测）报告、认证证书或其他证明材料的，该证明材料将供评标时核对；对同一参数指标，如果技术响应及偏离情况说明表的参数与证明材料相应参数有实质性偏离的，以证明材料中参数为准。</p>	<p>在响应文件中提供该项目负责人的身份证复印件并加盖单位公章。</p> <p>10、我公司承诺：在入场安装前，将与采购人进行充分沟通，根据实际情况提供具体详细的安装方案并征得采购人同意后方可进场安装。我公司已在响应文件中另行提供承诺函原件，并由法定代表人或项目负责人签名并加盖单位公章。</p> <p>16、若本需求表中要求我公司在响应文件中提供竞标产品的检验（检测）报告、认证证书或其他证明材料的，该证明材料将供评标时核对；对同一参数指标，如果技术响应及偏离情况说明表的参数与证明材料相应参数有实质性偏离的，以证明材料中参数为准。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字）：
 王萍
 供应商（盖公章） 广西澳瑞特体育设施有限公司

日期：2026年01月08日

4.4 技术要求偏离表

2025 年全民健身器材采购 GXZC2026-J1-000006-ZLGC



九、技术要求偏离表

技术要求偏离表

采购项目编号: GXZC2026-J1-000006-ZLGC

采购项目名称: 2025 年全民健身器材采购

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
i	室外乒乓球台	<p>1. 台面规格: 2740×1525mm。</p> <p>2. 台面采用 SMC 片状模塑料, 整体高温模压一次成型。</p> <p>3. 台面面板厚度 4.5 mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7mm。面板背面必须采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝, 加强筋厚度不低于 4 mm, “井”字形加强筋呈小长方形均匀排列, 每个小长方形尺寸不大于 160×140mm。</p> <p>4. 台面喷深蓝色漆, 使用高压喷涂烤漆, 手摸不掉色, 褪色率达 5 年以上</p> <p>5. 台面经 1040g±2g 的刚性球体, 从距台面 1000mm 高处自由落体冲击测试后不损坏, 台面弹性为 230 mm~260mm。</p> <p>6. 台板底部采用托管支撑, 支撑框架管壁厚度不小于 2mm, 每半块板面支撑框架不少于 4 横 4 纵支撑管连接, 球台与支撑框架安装位置符合 GB9272-2024 中的尺寸要求。</p>	<p>1. 台面规格: 2740×1525mm。</p> <p>2. 台面采用 SMC 片状模塑料, 整体高温模压一次成型。</p> <p>3. 台面面板厚度 4.5 mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7mm。面板背面采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝, 加强筋厚度 4mm, “井”字形加强筋呈小长方形均匀排列, 每个小长方形尺寸 160×140mm。</p> <p>4. 台面喷深蓝色漆, 使用高压喷涂烤漆, 手摸不掉色, 褪色率达 6 年以上</p> <p>5. 台面经 1040g 的刚性球体从距台面 1000mm 高处自由落体冲击测试后不损坏, 台面弹性为 240mm。</p> <p>6. 台板底部采用托管支撑, 支撑框架管壁厚度 2mm, 每半块板面支撑框架 4 横 4 纵支撑管连接, 球台与支撑框架安装位置符合 GB9272-2024 中的尺寸要求。</p> <p>7. 为保证台板的稳定性, 两块台板与主架的连接均采用四角连接。使</p>	无偏离

	<p>7. 为保证台板的稳定性,两块台板与主架的连接均采用四角连接。使台面大面积与支腿构成整体。</p> <p>8. 所有腿架连接板等采用抛丸工艺,静电粉末高压喷涂烤漆处理,且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2024 中的要求,避免损害使用者健康。</p> <p>9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固,防松、防盗、防锈。</p> <p>▲产品须符合 GB 19272-2024 标准要求。</p>	<p>台面大面积与支腿构成整体。</p> <p>8. 所有腿架连接板等采用抛丸工艺,静电粉末高压喷涂烤漆处理,且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2024 中的要求,避免损害使用者健康。</p> <p>9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固,防松、防盗、防锈。</p> <p>▲产品符合 GB 19272-2024 标准要求。(已在响应文件中提供检测报告、证书及确认函复印件)</p>	
2	<p>1. 材质:铸铁材质,中部铝质彩色标牌,要求表面覆精细膜砂,平滑干净。</p> <p>2. 规格: 4kg / 6kg 握把直径 26mm,产品整体高度 215mm,握把中部间距 120mm,把手中部下端与球体中部上端间距 53mm, 8kg / 12kg 握把直径 26mm,产品整体高度 215mm,握把中部间距 120mm,把手中部下端与球体中部上端间距 53mm, 15kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32kg 握把直径 32mm,产品整体高度 287mm,握把中部间距 125mm,把手中部下端与球体中部上端间距 66mm</p> <p>3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体,表面平滑干净。b. 把手与壶身一体成型,更美观,把手根部握感更舒适。c. 弧形大铝标与壶身贴合,外观更大气,有质感。d.</p>	<p>1. 材质:铸铁材质,中部铝质彩色标牌,表面覆精细膜砂,平滑干净。</p> <p>2. 规格: 4kg / 6kg 握把直径 26mm,产品整体高度 215mm,握把中部间距 120mm,把手中部下端与球体中部上端间距 53mm, 8kg / 12kg 握把直径 26mm,产品整体高度 215mm,握把中部间距 120mm,把手中部下端与球体中部上端间距 53mm, 15kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32kg 握把直径 32mm,产品整体高度 287mm,握把中部间距 125mm,把手中部下端与球体中部上端间距 66mm</p> <p>3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体,表面平滑干净。b. 把手与壶身一体成型,更美观,把手根部握感更舒适。c. 弧形大铝标与壶身贴合,外观更大气,有质感。d. 人体工程设计的把手,握感更佳。</p>	无偏离

		<p>人体工程设计的把手，握感更佳。</p> <p>4. 配置： 4kg/6kg/8kg/10kg/12kg/14kg/16kg/18kg/20kg/22kg/24kg/26kg/28kg/30kg 各一个 14 只共 238KG</p> <p>壶铃架： 1. 组立尺寸约：1289*532*658mm 2. 材质：钢+铁 3. 重量：35KG</p>	<p>4. 配置： 4kg/6kg/8kg/10kg/12kg/14kg/16kg/18kg/20kg/22kg/24kg/26kg/28kg/30kg 各一个 14 只共 238KG</p> <p>壶铃架： 1. 组立尺寸：1289*532*658mm 2. 材质：钢+铁 3. 重量：35KG</p>	
3	健身路径（8 件套）	<p>一、单套全民健身路径配套产品及技术参数性能要求</p> <p>（一）告示牌</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸应为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 告示牌采用不锈钢材质，板材厚度 $\geq 1\text{mm}$，图样及字样蚀刻处理。</p> <p>3. 不锈钢板边缘及尖角不会外露。</p> <p>（二）室外漫步机（两位）</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸应为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 摆杆应有限位装置，且单侧摆动幅度不大于 65°，摆杆选用 $\geq \square 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材，其他管材实际壁厚 $\geq 3\text{mm}$。</p>	<p>一、单套全民健身路径配套产品及技术参数性能响应</p> <p>（一）告示牌</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 告示牌采用不锈钢材质，板材厚度为 1mm，图样及字样蚀刻处理。</p> <p>（二）室外漫步机（两位）</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度为 55°，摆杆选用 $\square 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材，其他管材实际壁厚 3mm。</p> <p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离</p>	无偏离

	<p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处应$\geq 60\text{mm}$。</p> <p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度$\geq 30\text{mm}$、长度大于踏板周长$2/3$的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边$R \geq 2\text{mm}$。</p> <p>5. 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面$\geq (3 \times 10^3) \text{mm}^2$，摩擦系数$\geq 0.5$。</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面或底面高度$\geq 80\text{mm}$。</p> <p>7. 相邻运动的两踏板的间距$\geq 100\text{mm}$。</p> <p>8. 踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> <p>9. 不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>(三) 多功能锻炼器</p> <p>1. 主立柱采用不小于$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$优质钢管，主要承载横梁采用不小于$\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$钢管；</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>3. 扶手直径不小于16mm且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p>	<p>处为65mm。</p> <p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为31mm、长度为踏板周长的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R为2mm。</p> <p>5. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为36270mm^2，摩擦系数为0.6。</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面、底面高度为109mm。</p> <p>7. 相邻运动的两踏板的间距为109mm。</p> <p>8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> <p>9. 不会存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>(三) 多功能锻炼器</p> <p>1. 主立柱采用$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$优质钢管，主要承载横梁采用$\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$钢管；</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径为5mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡、加以防护；</p> <p>3. 扶手直径为32mm，把手端部直径为58mm；</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险；</p> <p>5. 器材具有多个功能站位，可满足</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>5. 器材具有多个功能站位,可满足二人同时使用;</p> <p>6. 主要功能有单杠、双杠、俯卧撑架。</p> <p>(四) 腰背按摩器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸应为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙 $\leq 2\text{mm}$ 或 $\geq 30\text{mm}$。</p> <p>3. 转轴直径 $\geq 15\text{mm}$。</p> <p>4. 不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>5. 不允许存在剪切点、挤压点、引入点, 刚性碰撞。</p> <p>(五) 背肌训练器</p> <p>1. 立柱采用不小于 $\phi 140 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>2. 横梁采用不小于 $\phi 60 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>3. 手把采用优质花纹钢管制作, 防老化、防滑脱;</p> <p>4. 不存在剪切、挤压、引入点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>5. 转轴直径不小于 25mm, 限位轴直径不小于 20mm;</p> <p>6. 轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴承;</p>	<p>二人同时使用;</p> <p>6. 主要功能有单杠、双杠、俯卧撑架。</p> <p>(四) 腰背按摩器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 32mm。</p> <p>3. 转轴直径 15mm。</p> <p>4. 不会存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>5. 不会存在剪切点、挤压点、引入点, 刚性碰撞。</p> <p>(五) 背肌训练器</p> <p>1. 立柱采用 $\phi 140 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>2. 横梁采用 $\phi 60 \times 3.0$ (mm) 钢管;</p> <p>3. 手把采用优质花纹钢管制作, 防老化、防滑脱;</p> <p>4. 不存在剪切、挤压、引入点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>5. 转轴直径 25mm, 限位轴直径 20mm;</p> <p>6. 轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承;</p> <p>7. 安装轴承处采取有效防水、防尘措施;</p> <p>8. 紧固件外扣钢制不锈钢堵盖, 美</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>7. 安装轴承处采取有效防水、防尘措施；</p> <p>8. 紧固件外扣钢制不锈钢堵盖，美观大方；</p> <p>9. 采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</p> <p>(六) 直立健身车</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸应为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 或 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材。</p> <p>2. 扶手管直径应不小于 16mm 且不大于 45mm，端部直径不小于 50mm。</p> <p>3. 产品飞轮应采用钢制圆盘。</p> <p>4. 脚蹬面应采用冲压凸台防滑设计；脚蹬轴处应设置止退装置。</p> <p>5. 主轴采用 $\geq \phi 25\text{mm}$ 圆钢，主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置，轴承部位设置密封圈，防尘、防水。</p> <p>6. 器材上应有注明器材锻炼方法、主要功能、注意事项、警示要求、厂家信息、认证授权标志、产品执行标准等必要信息的指示牌。</p> <p>7. 器材应设计地理标识。</p> <p>(七) 仰卧起坐板</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度不小于 3mm 标准管材，并与其它管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 仰卧板间隙均符合 GB19272-20</p>	<p>观大方；</p> <p>9. 采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</p> <p>(六) 直立健身车</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，主要承载横梁尺寸 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材。</p> <p>2. 扶手管直径为 32mm，端部直径为 59mm。</p> <p>3. 产品飞轮采用钢制圆盘。</p> <p>4. 脚蹬面采用冲压凸台防滑设计；脚蹬轴处设置止退装置。</p> <p>5. 主轴采用 $\phi 25\text{mm}$ 圆钢，主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置，轴承部位设置密封圈，防尘、防水。</p> <p>6. 器材上有注明器材锻炼方法、主要功能、注意事项、警示要求、厂家信息、认证授权标志、产品执行标准等必要信息的指示牌。</p> <p>7. 器材设计地理标识。</p> <p>(七) 仰卧起坐板</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度为 3mm 标准管材，并与其它管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 仰卧板间隙均符合 GB19272-2024 标准要求；</p> <p>3. 器材立柱管材 $\phi 60 \times 3\text{mm}$；</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>24 标准要求或采用整体式板面；</p> <p>3. 器材立柱管材不小于 $\phi 60 \times 3\text{m}$ m；</p> <p>4. 安装方式采用预埋式，地基尺寸 $400\text{mm} \times 700\text{mm} \times 500\text{mm}$</p> <p>（八）上肢牵引器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸应为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 活动把手（不含柔性部件）质量不大于 600g。</p> <p>3. 若使用链环结构时，链扣之间最大间隙小于 8mm。</p> <p>4. 轴承座应设有限位装置且无刚性碰撞。</p> <p>二、单套健身路径基本配置要求</p> <p>1. 配置清单：</p> <p>表 1-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>告示牌</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>室外跑步机（两位）</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>多功能健身器</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>腰部按摩器</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>背肌训练器</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>直立健身车</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>脚踏起坐板</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>上肢牵引器</td> <td>1 件</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲2. 表 1-1 中所有产品须符合 GB 19272-2024 标准要求</p> <p>3. 为保证产品质量、健身器材的管理及售后服务等情况，表 1-1 中所有竞标产品要求为同一品牌。</p>	序号	货物名称	数量	1	告示牌	1 件	2	室外跑步机（两位）	1 件	3	多功能健身器	1 件	4	腰部按摩器	1 件	5	背肌训练器	1 件	6	直立健身车	1 件	7	脚踏起坐板	1 件	8	上肢牵引器	1 件	<p>4. 安装方式采用预埋式，地基尺寸 $400\text{mm} \times 700\text{mm} \times 500\text{mm}$</p> <p>（八）上肢牵引器</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 活动把手（不含柔性部件）质量为 62g。</p> <p>3. 若使用链环结构时，链扣之间最大间隙为 7mm。</p> <p>4. 轴承座设有限位装置且无刚性碰撞。</p> <p>二、单套健身路径基本配置响应</p> <p>1. 配置清单：</p> <p>表 1-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>货物名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>告示牌</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>室外跑步机（两位）</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>多功能健身器</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>腰部按摩器</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>背肌训练器</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>直立健身车</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>脚踏起坐板</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>上肢牵引器</td> <td>1 件</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲2. 表 1-1 中所有产品均符合 GB 19272-2024 标准要求（已在响应文件中提供检测报告、证书及确认函复印件）</p> <p>3. 为保证产品质量、健身器材的管理及售后服务等情况，表 1-1 中所有竞标产品均为同一品牌。</p>	序号	货物名称	数量	1	告示牌	1 件	2	室外跑步机（两位）	1 件	3	多功能健身器	1 件	4	腰部按摩器	1 件	5	背肌训练器	1 件	6	直立健身车	1 件	7	脚踏起坐板	1 件	8	上肢牵引器	1 件
序号	货物名称	数量																																																						
1	告示牌	1 件																																																						
2	室外跑步机（两位）	1 件																																																						
3	多功能健身器	1 件																																																						
4	腰部按摩器	1 件																																																						
5	背肌训练器	1 件																																																						
6	直立健身车	1 件																																																						
7	脚踏起坐板	1 件																																																						
8	上肢牵引器	1 件																																																						
序号	货物名称	数量																																																						
1	告示牌	1 件																																																						
2	室外跑步机（两位）	1 件																																																						
3	多功能健身器	1 件																																																						
4	腰部按摩器	1 件																																																						
5	背肌训练器	1 件																																																						
6	直立健身车	1 件																																																						
7	脚踏起坐板	1 件																																																						
8	上肢牵引器	1 件																																																						

4	双杠	<p>1. 主立柱采用不小于 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求;</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 其半径不小于 3mm, 使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护;</p> <p>3. 两杠内侧距离为 390mm~550mm, 杠长为 2000mm~2500mm、相应的纵向立柱中心距为 1200mm~1500mm, 杠面高度为 1200mm~1700mm, 横杠的外径不大于 50mm;</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>5. 无任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久变形等失效现象;</p> <p>6. 无与使用无关的突出物;</p>	<p>1. 主立柱采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求;</p> <p>2. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 其半径 5mm, 使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡、加以防护;</p> <p>3. 两杠内侧距离为 390mm, 杠长为 2000mm、相应的纵向立柱中心距为 1200mm, 杠面高度为 1500mm, 横杠的外径 42mm;</p> <p>4. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险;</p> <p>5. 无任何方向的倾斜、翻倒、较明显的永久变形等失效现象;</p> <p>6. 无与使用无关的突出物。</p>	无偏离
5	乒乓球发球机	<p>1. 规格: 700*370*1070 (mm)</p> <p>2. 出球旋转: 九种不同旋转(不旋、上旋、下旋、左侧旋、右侧旋、左侧上旋、左侧下旋、右侧上旋、右侧下旋、);</p> <p>3. 出球频率: 25~95 球/分钟;</p> <p>4. 出球速度: 4~50 米/秒;</p> <p>5. 出球弧度: 可调范围 ± 40 度;</p> <p>6. 出球角度: 定点至全台 11 点;</p> <p>7. 出球落点: 标准点、任意点;</p> <p>8. 编程模式: 自编程模式</p>	<p>1. 规格: 700*370*1070 (mm)</p> <p>2. 出球旋转: 九种不同旋转(不旋、上旋、下旋、左侧旋、右侧旋、左侧上旋、左侧下旋、右侧上旋、右侧下旋、);</p> <p>3. 出球频率: 25~95 球/分钟;</p> <p>4. 出球速度: 4~50 米/秒;</p> <p>5. 出球弧度: 可调范围 ± 40 度;</p> <p>6. 出球角度: 定点至全台 11 点;</p> <p>7. 出球落点: 标准点、任意点;</p> <p>8. 编程模式: 自编程模式</p>	无偏离

		9. 总重量:26.5KG 10. 净重量:15.2KG 11. 含集球网 1 套	9. 总重量:26.5KG 10. 净重量:15.2KG 11. 含集球网 1 套	
6	匹克球发球机	1. 电源类型: 100-240VAC 12V-18HA DC 2. 发球频率: 1.8-9s/球 3. 包装尺寸: 58*43*53cm 4. 重量: 19.5KG 5. 装球容量: 100 个 6. 无线遥控器/蓝牙 APP 控制; 7. 内置锂电池, 户外移动续航; 8. 水平调节 60 档, 垂直调节 50 档; 9. 远程软件升级, 异常报警提醒, 开机上电自检, 电量显示; 10. 适合球型: 标准 40 孔室外球、标准 26 孔室内球; 11. 适合人群: 匹克球馆、培训机构、俱乐部; 12. 提高球员规范动作, 练习正反手、脚步动作, 提高击球准确度。	1. 电源类型: 100-240VAC 12V-18HA DC 2. 发球频率: 1.8-9s/球 3. 包装尺寸: 58*43*53cm 4. 重量: 19.5KG 5. 装球容量: 100 个 6. 无线遥控器、蓝牙 APP 控制; 7. 内置锂电池, 户外移动续航; 8. 水平调节 60 档, 垂直调节 50 档; 9. 远程软件升级, 异常报警提醒, 开机上电自检, 电量显示; 10. 适合球型: 标准 40 孔室外球、标准 26 孔室内球; 11. 适合人群: 匹克球馆、培训机构、俱乐部; 12. 提高球员规范动作, 练习正反手、脚步动作, 提高击球准确度。	无偏离
7	匹克球网架	1. 材质: 全铝合金型材+型钢连接芯精制而成, 可完全回收利用; 2. 工艺: 表面经超耐候聚酯粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 全天候环境使用; 3. 设计: 外观新颖可分拆组合设计, 结构稳固, 内置收线拉网; 4. 组合规格: 长 6840x 宽 458x 高 9	1. 材质: 全铝合金型材+型钢连接芯精制而成, 可完全回收利用; 2. 工艺: 表面经超耐候聚酯粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 全天候环境使用; 3. 设计: 外观新颖可分拆组合设计, 结构稳固, 内置收线拉网; 4. 组合规格: 长 6840x 宽 458x 高 9	无偏离

		14mm[尺寸±20mm]地面高度:914mm; 方形柱参数:57*57mm 5. 颜色:墨绿色 6. PE 网:长 6650x 宽 800mm, 网孔:45*45mm	14mm 地面高度:914mm; 方形柱参数:57*57mm 5. 颜色:墨绿色 6. PE 网:长 6650x 宽 800mm, 网孔:45*45mm	
8	匹克球拍	1. 规格尺寸: 420x190mm 2. 手柄长度 145mm 3. 手柄周长 110mm 4. 面板长度 275mm 5. 面板宽度 190mm 6. 重心位置 245mm 7. 材质: 全碳素材质 8. 重量: 235g±5g	1. 规格尺寸: 420x190mm 2. 手柄长度 145mm 3. 手柄周长 110mm 4. 面板长度 275mm 5. 面板宽度 190mm 6. 重心位置 245mm 7. 材质: 全碳素材质 8. 重量: 235g	无偏离
9	移动网球架	1. 材质: 铝合金 2. 配置: 配备比赛专用网球网 3. 紧线装置安全灵活; 4. 规格: 长 13110*宽 1000*高 1070mm 5. 配网 1 张	1. 材质: 铝合金 2. 配置: 配备比赛专用网球网 3. 紧线装置安全灵活; 4. 规格: 长 13110*宽 1000*高 1070mm 5. 配网 1 张	无偏离
10	移动气排球架	1. 移动式, 挂网高度 1550~2430mm, 可满足气排球使用。 2. 底座 60×40×30 (cm), 重量约 80kg。 3. 紧线机构: 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节手柄调节钢丝绳的松紧, 从而实现网的水平高度要求。 4. 配网。	1. 移动式, 挂网高度 1550~2430mm, 可满足气排球使用。 2. 底座 60×40×30 (cm), 重量 80kg。 3. 紧线机构: 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节手柄调节钢丝绳的松紧, 从而实现网的水平高度要求。 4. 配网。	无偏离
11	标准气	1. PVC 运动地板, 100%原生料生	1. PVC 运动地板, 100%原生料生	无偏离

<p>排球场地地胶</p>	<p>产加工而成, 无毒、无味、绿色环保。</p> <p>2. 总厚度: $\geq 5.0\text{mm}$</p> <p>▲3. 为了有效抗滑, 使运动摩擦更加适中, 汗液分散更迅速, 抗湿滑性能更优异, 同时防止地面接触性运动受阻, 让运动更加安全更灵活, 助力运动最佳水平发挥, 面层抗滑值 ≥ 100。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲4. 为了结构稳定拉伸强度 $\geq 3\text{Mpa}$, 拉断伸长率 $\geq 130\%$, 撕裂强度应 $\geq 20\text{kN/m}$, 夹带融入玻璃纤维网格布, 有效防止地板收缩、变形, 延长地板使用寿命。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>5. 为了保护性强, 发泡层使用高密度共聚物, 使地板韧性出众、弹性卓佳, 不仅可增加运动落地弹力, 还具有良好的冲击吸收性, 且产品的形变不会太大。这样可有效缓解运动震颤, 对于踝关节、半月板、脊柱、大脑等提供安全、专业的运动保护, 冲击吸收性 $\geq 10\%$ 且垂直形变 $\leq 0.5\text{mm}$。</p> <p>6. 稳定防偏移: 地胶底板独特的纹理吸附技术, 形成强大的抓地力,</p>	<p>产加工而成, 无毒、无味、绿色环保。</p> <p>2. 总厚度: 5.0mm</p> <p>▲3. 为了有效抗滑, 使运动摩擦更加适中, 汗液分散更迅速, 抗湿滑性能更优异, 同时防止地面接触性运动受阻, 让运动更加安全更灵活, 助力运动最佳水平发挥, 面层抗滑值为 109。(已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲4. 为了结构稳定拉伸强度为 3Mpa, 拉断伸长率为 134%, 撕裂强度为 21kN/m, 夹带融入玻璃纤维网格布, 有效防止地板收缩、变形, 延长地板使用寿命。(已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>5. 为了保护性强, 发泡层使用高密度共聚物, 使地板韧性出众、弹性卓佳, 不仅可增加运动落地弹力, 还具有良好的冲击吸收性, 且产品的形变不会太大。这样可有效缓解运动震颤, 对于踝关节、半月板、脊柱、大脑等提供安全、专业的运动保护, 冲击吸收性为 14.4% 且垂直形变为 0.5mm。</p> <p>6. 稳定防偏移: 地胶底板独特的纹理吸附技术, 形成强大的抓地力,</p>	
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>防止运动冲击造成偏移,所以摩擦系数应$\geq 0.3\mu$。</p> <p>▲7. 为了保障运动场地的专业性,运动地材应符合国家球类反弹率要求,反弹率应$\geq 96\%$。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲8. 为了保证产品在室内使用时对环境污染影响小,保护人员在运动时吸入空气的环保程度,产品挥发物排放要符合国家限定标准,且甲醛释放量也得符合国标现有标准。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>9. 为了保证产品在室内使用时对人体造成的伤害,产品不能有令人反感且强烈的味道。</p> <p>10. 高温下压缩永久变形,在测试条件为连续 22 个小时,保持测试温度在 70°C,使产品压缩 25%的厚度,最终控制产品的压缩变形情况在 80%以上。</p>	<p>防止运动冲击造成偏移,所以摩擦系数为 0.3μ。</p> <p>▲7. 为了保障运动场地的专业性,运动地材符合国家球类反弹率要求,反弹率为 98%。(已在响应文件中提供带“CMA”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲8. 为了保证产品在室内使用时对环境污染影响小,保护人员在运动时吸入空气的环保程度,产品挥发物排放符合国家限定标准,且甲醛释放量也符合国标现有标准。(已在响应文件中提供带“CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>9. 为了保证产品在室内使用时对人体造成的伤害,产品没有令人反感且强烈的味道。</p> <p>10. 高温下压缩永久变形,在测试条件为连续 22 个小时,保持测试温度在 70°C,使产品压缩 25%的厚度,最终控制产品的压缩变形情况在 82%。</p>	
12	划船机	<p>1. 外形尺寸 L×W×H(mm): 2460×785×1060</p> <p>2. 器材应配有详细的使用说明书,及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示;</p> <p>3. 器材其他未列参数应符合 GB1</p>	<p>1. 外形尺寸 L×W×H(mm): 2460×785×1060</p> <p>2. 器材配有详细的使用说明书,及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示;</p> <p>3. 器材其他未列参数符合 GB174</p>	无偏离

		<p>7498.1-2008 和 GB17498.7-2008 中 S 类的要求;</p> <p>4. 控制面板: LCD 液晶显示窗口, 显示: 扫描、暂停、转数、速度、时间、距离、心率、心跳符号、温度、时钟、日期、卡路里;</p> <p>5. 可调阻力级数: 10 级;</p> <p>6. 阻力控制: 风轮阻力, 风轮阻力可调节;</p> <p>7. 电子表与支撑架都可调节角度;</p> <p>8. 配无线胸带式心率带。</p>	<p>98.1-2008 和 GB17498.7-2008 中 S 类的要求;</p> <p>4. 控制面板: LCD 液晶显示窗口, 显示: 扫描、暂停、转数、速度、时间、距离、心率、心跳符号、温度、时钟、日期、卡路里;</p> <p>5. 可调阻力级数: 10 级;</p> <p>6. 阻力控制: 风轮阻力, 风轮阻力可调节;</p> <p>7. 电子表与支撑架都可调节角度;</p> <p>8. 配无线胸带式心率带。</p>	
13	电动跑步机	<p>1. 器材应配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示;</p> <p>2. 采用 15.6 寸高清彩屏, 触摸按键彩屏功能, 3 个速度直选, 3 个坡度选;</p> <p>3. 仪表显示: 热量、步频、跑步里程、跑步时长、心率;</p> <p>4. 蓝牙连接外设功放设备;</p> <p>5. 手机投屏, 可实现操作方式互换;</p> <p>6. 内含跑前热身及跑后拉伸教学视频;</p> <p>7. 跑步模式: 快速启动模式、实景模式、目标模式、训练模式、竞赛模式、城市闯关模式;</p> <p>8. 速度: 1-22km/h; 坡度: 0-15%;</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示;</p> <p>2. 采用 15.6 寸高清彩屏, 触摸按键彩屏功能, 3 个速度直选, 3 个坡度选;</p> <p>3. 仪表显示: 热量、步频、跑步里程、跑步时长、心率;</p> <p>4. 蓝牙连接外设功放设备;</p> <p>5. 手机投屏, 可实现操作方式互换;</p> <p>6. 内含跑前热身及跑后拉伸教学视频;</p> <p>7. 跑步模式: 快速启动模式、实景模式、目标模式、训练模式、竞赛模式、城市闯关模式;</p> <p>8. 速度: 1-22km/h; 坡度: 0-15%;</p>	无偏离

		9. 跑步面积 1600mm×600mm, 跑板厚度 18mm, 跑带厚度 2mm;	9. 跑步面积 1600mm×600mm, 跑板厚度 18mm, 跑带厚度 2mm;	
14	经典款 木头平 床	1. 尺寸:2340*685*320mm 包装尺寸: 242*71*50CM 2. 重量:净重 83kgs, 毛重 138kg 3. 参数:滑动板到地面高度 32CM, 含(大号盒子, 含脚踏板)	1. 尺寸:2340*685*320mm 包装尺寸: 242*71*50CM 2. 重量:净重 83kgs, 毛重 138kg 3. 参数:滑动板到地面高度 32CM, 含(大号盒子, 含脚踏板)	无偏离
15	半圆平 衡球	1、材质:球皮环保 PVC 材质, 边框 ABS 材质, 底盘 PP+玻纤+TPR 材质。 2、规格:底部圆直径 63cm, 底部要求粘贴 TPR 防滑皮, 贴皮面积 50cm, 球皮最大可充气高度 22cm。 3、产品提供在线保养说明和注意事项相关说明 4、产品提供在线训练指导视频	1、材质:球皮环保 PVC 材质, 边框 ABS 材质, 底盘 PP+玻纤+TPR 材质。 2、规格:底部圆直径 63cm, 底部粘贴 TPR 防滑皮, 贴皮面积 50cm, 球皮最大可充气高度 22cm。 3、产品提供在线保养说明和注意事项相关说明 4、产品提供在线训练指导视频	无偏离
16	半衡半 球架	1、材质:钢材 2、规格:边长 820MM, 高度 1610MM, 立管:40*80*2MM, 承重条 30*5MM, 净重 30KG。 3、优点:1. 设计简洁大方, 可存放六个平衡半球。 4、产品需提供保养说明和注意事项相关说明 5、产品需提供训练视频	1、材质:钢材 2、规格:边长 820MM, 高度 1610MM, 立管:40*80*2MM, 承重条 30*5MM, 净重 30KG。 3、优点:1. 设计简洁大方。2. 可存放六个平衡半球。 4、产品提供保养说明和注意事项相关说明 5、产品提供训练视频	无偏离
17	攀爬机	1、电控:自发电系统。 ▲2、传动:同步带与同步轮配合, 传动精准, 自润滑系统, 无需频繁加油, 噪音小。	1、电控:自发电系统。 ▲2、传动:同步带与同步轮配合, 传动精准, 自润滑系统, 无需频繁加油, 噪音小。	无偏离

		<p>3、管材规格：3mm 钢管；</p> <p>4、运动强度调节范围：$\geq 0^{\sim}8$ 级；</p> <p>5、配有 $\Phi 20$ 实心导杆，配有超静音滑动套；</p> <p>▲6、脚踏：快速拆装、铝合金踏板、织物绑带。</p> <p>7、配有三个以上把位，满足不同身高和训练模式。</p> <p>8、配有心率监测功能，配置显示器并实时监控运动强度，具备数字化训练需求。</p> <p>9、下肢踏步范围：$\geq 0^{\sim}20$ 英寸，上肢攀爬范围：$\geq 0^{\sim}20$ 英寸；</p> <p>10、屏幕：大屏 LCD 显示屏；</p> <p>11、仪表功能：可显示速度（速度数值、速度平均值和最大值）、时间（运动时间、倒计时时间）、阻力（阻力数值、阻力平均值和最大值）、距离（距离数值、距离最大值）、卡路里（显示热量数值、热量最大值）、心率（心跳数值、心跳平均值和最大值）；</p> <p>12、占地面积：$\geq 1200\text{mm} \times 1250\text{mm} \times 2380\text{mm}$；</p> <p>13、器材重量：$\geq 78\text{kg}$；</p> <p>14、最大承重：$\geq 150\text{kg}$。</p>	<p>3、管材规格：3mm 钢管；</p> <p>4、运动强度调节范围：$0^{\sim}8$ 级；</p> <p>5、配有 $\Phi 20$ 实心导杆，配有超静音滑动套；</p> <p>▲6、脚踏：快速拆装、铝合金踏板、织物绑带。</p> <p>7、配有四个把位，满足不同身高和训练模式。</p> <p>8、配有心率监测功能，配置显示器并实时监控运动强度，具备数字化训练需求。</p> <p>9、下肢踏步范围：$0^{\sim}20$ 英寸，上肢攀爬范围：$0^{\sim}20$ 英寸；</p> <p>10、屏幕：大屏 LCD 显示屏；</p> <p>11、仪表功能：可显示速度（速度数值、速度平均值和最大值）、时间（运动时间、倒计时时间）、阻力（阻力数值、阻力平均值和最大值）、距离（距离数值、距离最大值）、卡路里（显示热量数值、热量最大值）、心率（心跳数值、心跳平均值和最大值）；</p> <p>12、占地面积：$1200\text{mm} \times 1250\text{mm} \times 2380\text{mm}$；</p> <p>13、器材重量：$78\text{kg}$；</p> <p>14、最大承重：$150\text{kg}$。</p>	
18	身高体重测试仪	<p>1. 身高测量：超声波智能感应测量</p> <p>2. 测高范围：135-210cm，分度值 0.5cm，允许 $\pm 0.5\text{cm}$ 误差，具备</p>	<p>1. 身高测量：超声波智能感应测量</p> <p>2. 测高范围：135-210cm，分度值 0.5cm，$\pm 0.5\text{cm}$ 误差，具备身高</p>	无偏离

		<p>身高微调功能 称重范围: 3-200kg, 分度值 100g, 允许正负 300g 误差</p> <p>3. 测量项: 体重、身高、脂肪率、内脏脂肪、水分、肌肉、骨骼、肥胖度数值、BMI、卡路里、体型、身体年龄功能齐全, 2 种测量模式选用, 体重/身高/BMI, 体重/身高/体脂手触测阻, 不用脱鞋也能精准测量体脂</p> <p>4. 语音报读功能(语音可以开或者关闭)</p> <p>5. 打印功能: 自带热敏打印机</p> <p>6. 开关机方式: 重力开机/按键开机; 自动关机/按键关机</p>	<p>微调功能 称重范围: 3-200kg, 分度值 100g, 正负 300g 误差</p> <p>3. 测量项: 体重、身高、脂肪率、内脏脂肪、水分、肌肉、骨骼、肥胖度数值、BMI、卡路里、体型、身体年龄功能齐全, 2 种测量模式选用, 体重/身高/BMI, 体重/身高/体脂手触测阻, 不用脱鞋也能精准测量体脂</p> <p>4. 语音报读功能(语音可以开也可以关闭)</p> <p>5. 打印功能: 自带热敏打印机</p> <p>6. 开关机方式: 重力开机/按键开机; 自动关机/按键关机</p>	
19	商用跑步机	<p>1. 限重 180kg</p> <p>2. 额定功率 $\geq 3\text{HP}$ (AC)</p> <p>3. 速度范围 $\geq 1-20\text{km/h}$, 坡度范围 $\geq 0-15$</p> <p>4. 快捷键 2%, 4%, 6%, 8%, 10%, 12% (坡度); 2, 4, 6, 8, 10, 12 (速度)</p> <p>5. 显示窗口 6LED+Matrix8×16</p> <p>6. 显示信息 TIME(时间), TVG SPEED(平均速度), DISTANCE(距离), STEPS(步数), HEART RATE(心率), CALORIES(热量), CAL/HOUR(每小时量), INCLINE (坡度), SPEED(速度), DOT MATRIX(点阵)。</p> <p>7. 固定程序手动模式(快速启动模</p>	<p>1. 限重 180kg</p> <p>2. 额定功率 3HP (AC)</p> <p>3. 速度范围 1-20km/h, 坡度范围 0 $\geq 0-15$</p> <p>4. 快捷键 2%, 4%, 6%, 8%, 10%, 12% (坡度); 2, 4, 6, 8, 10, 12 (速度)</p> <p>5. 显示窗口 6LED+Matrix8×16</p> <p>6. 显示信息 TIME(时间), TVG SPEED(平均速度), DISTANCE(距离), STEPS(步数), HEART RATE(心率), CALORIES(热量), CAL/HOUR(每小时量), INCLINE (坡度), SPEED(速度), DOT MATRIX(点阵)。</p> <p>7. 固定程序手动模式(快速启动模</p>	无偏离

	<p>式), 目标模式 3 种(时间、距离、热量), 固定模式 5 种:P1-P5, 用户模式 2 种:U1 和 U2, 心率模式 3 种:HR1HR2HR3</p> <p>8. 心率监测手握心率</p> <p>9. 轴管直径前:76.5mm, 后:76.5mm, 上机高度\geq250mm</p> <p>10. 防护底板\geq25mm</p> <p>11. 跑步区域\geq1524\times560mm, 跑带厚度\geq2.3mm, 展开尺寸 2206X923X1579(mm)</p> <p>12. 缓冲效果 Pulflex Commercial Suspension System</p> <p>13. 置物架 手机架 1/水杯架 2</p> <p>14. 毛重\geq250kg 机身自重\geq175.9kg</p> <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>	<p>式), 目标模式 3 种(时间、距离、热量), 固定模式 5 种:P1-P5, 用户模式 2 种:U1 和 U2, 心率模式 3 种:HR1HR2HR3</p> <p>8. 心率监测手握心率</p> <p>9. 轴管直径前:76.5mm, 后:76.5mm, 上机高度 250mm</p> <p>10. 防护底板 25mm</p> <p>11. 跑步区域 1524\times560mm, 跑带厚度 2.3mm, 展开尺寸 2206X923X1579(mm)</p> <p>12. 缓冲效果 Pulflex Commercial Suspension System</p> <p>13. 置物架 手机架 1/水杯架 2</p> <p>14. 毛重 250kg 机身自重 175.9kg</p> <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>	
20	<p>1. 管材须采用\geq2.5mm 的 D 型管和\geqRT50\times100mm 的双椭圆管组成的框架结构, 坚固耐用, 能够满足各种训练冲击力。</p> <p>2. 辅助脚踏: 须采用脚踏辅助激活系统, 有助于使用者轻松进入训练状态。</p> <p>3. 须是 PETG 材质的半透明防护罩, 经久耐磨, 更多抗冲击性。</p> <p>4. 坐\靠垫坐垫和背垫须采用单色高密度泡沫材质, 更加舒适耐用。</p>	<p>1. 管材采用 2.5mm 厚, ϕ92mm 的 D 型管和 RT50\times100mm 的双椭圆管组成的框架结构, 坚固耐用, 能够满足各种训练冲击力。</p> <p>2. 辅助脚踏: 采用脚踏辅助激活系统, 有助于使用者轻松进入训练状态。</p> <p>3. 是 PETG 材质的半透明防护罩, 经久耐磨, 更多抗冲击性。</p> <p>4. 坐\靠垫坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质, 更加舒适耐用。</p>	无偏离

		<p>5. 钢索自润滑钢索, 辅以尼龙 12 复合纤维, 有效寿命大于 10 万次。</p> <p>6. 水杯架上护罩须设置水杯架, 便于使用者随时拿取, 关怀无微不至。</p> <p>7. 调节坐垫和靠背底部须配备按压式调节拉手使用者可随时调整, 保障舒适。</p> <p>8. 须具有把手铝环限位把手及把手套, 手握更舒适, 运动过程更安全。</p> <p>9. 动态组件所有滑轮、绳索等动态组件均要配备防护罩, 有效避免对使用者及周围人群造成伤害。</p> <p>10、可容纳多人一同训练。</p> <p>▲锻炼者可以自由锻炼四肢: 只锻炼手或脚, 或同时锻炼四肢, 也可用不同的重量来分别锻炼四肢。给使用者提供更高级的训练模式。</p> <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>	<p>5. 钢索自润滑钢索, 辅以尼龙 12 复合纤维, 有效寿命 11 万次。</p> <p>6. 水杯架上护罩设置水杯架, 便于使用者随时拿取, 关怀无微不至。</p> <p>7. 调节坐垫和靠背底部配备按压式调节拉手使用者可随时调整, 保障舒适。</p> <p>8. 具有把手铝环限位把手及把手套, 手握更舒适, 运动过程更安全。</p> <p>9. 动态组件所有滑轮、绳索等动态组件均配备防护罩, 有效避免对使用者及周围人群造成伤害。</p> <p>10、可容纳多人一同训练。</p> <p>▲锻炼者可以自由锻炼四肢: 只锻炼手或脚, 或同时锻炼四肢, 也可用不同的重量来分别锻炼四肢。给使用者提供更高级的训练模式。</p> <p>▲产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p>	
21	多用途负重训练机	<p>一、产品描述: 可以以导向方式进行上下肢锻炼的多功能训练架</p> <p>二、产品参数:</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、产品尺寸: 2241×1326×2370(m</p>	<p>一、产品描述: 可以以导向方式进行上下肢锻炼的多功能训练架</p> <p>二、产品参数:</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、产品尺寸: 2241×1326×2370(m</p>	无偏离

		<p>m)</p> <p>4、产品净重:176kg</p> <p>5、产品卖点:①、直线轴承导轨,保证器械运行顺畅。②、灵活的杠铃架挂钩与多位置齿孔,可随时钩挂,保障安全。③集成配重储存挂角,保证配重片保持在器材附件。</p> <p>6、产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p> <p>7、配 100kg 杠铃片</p>	<p>m)</p> <p>4、产品净重:176kg</p> <p>5、产品卖点:①、直线轴承导轨,保证器械运行顺畅。②、灵活的杠铃架挂钩与多位置齿孔,可随时钩挂,保障安全。③集成配重储存挂角,保证配重片保持在器材附件。</p> <p>6、产品符合 GB17498-2008 国标要求。</p> <p>7、配 100kg 杠铃片</p>	
22	环保安全地垫	<p>1、规格:50*50*2.0cm</p> <p>2、材质:无毒无害的环保材料及高分子环保材料</p> <p>3、优点:抗压、耐冲击、耐磨系数大、防震防滑、防护性强</p> <p>▲4、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第 1 部分橡胶地板》标准,通过尺寸偏差、抗弯曲性能及脆性温度检测,符合橡胶地垫产品尺寸偏差中长度偏差±0.15%,宽度偏差±0.15%,厚度偏差±0.20mm;抗弯曲性能为无裂纹;脆性温度为-50℃,无破坏的要求。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲5、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第 1 部分:橡胶地板》检测地垫耐磨性能(相对体积磨耗量)≤160mm³,耐人造光色牢度≥3</p>	<p>1、规格:50*50*2.0cm</p> <p>2、材质:无毒无害的环保材料及高分子环保材料</p> <p>3、优点:抗压、耐冲击、耐磨系数大、防震防滑、防护性强</p> <p>▲4、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第 1 部分橡胶地板》标准,通过尺寸偏差、抗弯曲性能及脆性温度检测,符合橡胶地垫产品尺寸偏差中长度偏差+0.10%,宽度偏差+0.12%,厚度偏差+0.17mm;抗弯曲性能为无裂纹;脆性温度为-50℃,无破坏的要求。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲5、依据 HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第 1 部分:橡胶地板》检测地垫耐磨性能(相对体积磨耗</p>	无偏离

	<p>级。（需提供带“CMA 或 CNAS”标志 的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲6、符合 EN71-3:2019+A1:2021-特定元素迁移测试(针对第三类:可以刮取玩具材料)的检测报告。（需提供检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲7、地垫原料, 环保 EPDM 橡胶颗粒依据 GB/T 16422.3-2022、GB/T 250-2008 检测依据进行耐 UV 荧光紫外线老化后, 达到灰卡评级到 4-5 级, 外观无明显变色, 无粉化、无开裂、无剥落、无起泡、无发黏、无分层的检测结果。（需提供带“CMA 或 CNAS”标志 的检测报告复印件加盖公章）</p>	<p>量)160mm,耐人造光色牢度 3 级。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志 的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲6、符合 EN71-3:2019+A1:2021-特定元素迁移测试(针对第三类:可以刮取玩具材料)的检测报告。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲7、地垫原料, 环保 EPDM 橡胶颗粒依据 GB/T 16422.3-2022、GB/T 250-2008 检测依据进行耐 UV 荧光紫外线老化后, 达到灰卡评级到 4-5 级, 外观无明显变色, 无粉化、无开裂、无剥落、无起泡、无发黏、无分层的检测结果。（已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志 的检测报告复印件加盖公章）</p>	
<p>23</p>	<p>直插式 网球柱 (方 型)</p> <p>1. 材质: 优质加强型结构铝合金型材精制而成, 可完全回收利用</p> <p>2. 工艺: 表面经超耐候聚酯粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 全天候环境使用</p> <p>3. 结构: 全内置蜗杆涡轮式收紧装置; 防回弹的自动锁定装置, 球柱内侧焊接 V 型边杆, 网球网中心承重达 600N。</p> <p>4. 规格(方形): 长 80×宽 80, 壁厚 3mm; [参数±20mm]</p>	<p>直插式 网球柱 (方 型)</p> <p>1. 材质: 优质加强型结构铝合金型材精制而成, 可完全回收利用</p> <p>2. 工艺: 表面经超耐候聚酯粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 全天候环境使用</p> <p>3. 结构: 全内置蜗杆涡轮式收紧装置; 防回弹的自动锁定装置, 球柱内侧焊接 V 型边杆, 网球网中心承重达 600N。</p> <p>4. 规格(方形): 长 80×宽 80, 壁厚 3mm;</p>	<p>无偏离</p>

		<p>5. 地面高度（国际标准）：1070mm；</p> <p>6. 颜色：墨绿色；</p> <p>7. 标配：网球柱、预埋件、立柱摇把；</p> <p>▲8. 网球柱中所用的管材：管材符合 GB/T 6742-2007《色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）》，通过耐弯曲性$\leq 2\text{mm}$ 测试。</p> <p>▲9. 网球柱中所用的管材：管材符合 GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》标准，通过耐冲击性$\geq 50\text{cm}$。</p>	<p>5. 地面高度（国际标准）：1070mm；</p> <p>6. 颜色：墨绿色；</p> <p>7. 标配：网球柱、预埋件、立柱摇把；</p> <p>▲8. 网球柱中所用的管材：管材符合 GB/T 6742-2007《色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）》，通过耐弯曲性2mm 测试。</p> <p>▲9. 网球柱中所用的管材：管材符合 GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》标准，通过耐冲击性为50cm。</p>	
24	硅 PU	<p>厚度：5MM</p> <p>▲1. 硅 PU 球场面层物理性能、化学性能按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测要求；硅 PU 球场非固体原材料（液体）有害物质限量按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测并达到以下要求：3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和（g/kg）≤ 1.0，3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和（g/kg）≤ 1.0，短链氯化石蜡（g/kg）≤ 1.5，游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和≤ 10，挥发性有机化合物（g/L）</p>	<p>厚度：5MM</p> <p>▲1. 硅 PU 球场面层物理性能、化学性能按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测要求；硅 PU 球场非固体原材料（液体）有害物质限量按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测并达到以下要求：3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和（g/kg）未检出，3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和（g/kg）未检出，短链氯化石蜡（g/kg）未检出，游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和未检出，挥发性有机化合物（g/L）</p>	无偏离

<p>≤50, 游离甲醛 (g/kg) ≤0.50, 苯 (g/kg) ≤0.05, 甲苯、二甲苯和乙苯总和 (g/kg) ≤1.0, 可溶性重金属 (mg/kg) 铅 pb≤50, 镉 Cd≤10, 铬 Cr≤10, 汞 Hg≤2。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲2. 硅 PU 球场基础修补乳液 (沥青封底材料或者水泥基础修补材料): 耐磨性、拉伸粘结强度、耐冲击性、耐水性、耐化学性符合 GB/T22374-2018 地坪涂料标准。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲3. 硅 PU 球场基础修补乳液 (沥青封底材料或者水泥基础修补材料) 不能释放苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、挥发性有机化合物等对人体有害的物质, 不含有重金属等有毒有害物质。(需提供带“CMA 或 CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>4. 划线漆耐久性: 划线漆材料通过 GB/T 23987-2009 标准耐荧光紫外老化测试, 测试结果为涂层不开裂、不剥落、不粉化、不起泡。</p> <p>5. 抗紫外线老化性能: 硅 PU 球场面层材料按 GB/T 23987-2009 检测经荧光紫外线老化试验后: 漆膜</p>	<p>弹性层为 4、面漆为 17, 游离甲醛 (g/kg) 未检出, 苯 (g/kg) 未检出, 甲苯、二甲苯和乙苯总和 (g/kg) 未检出, 可溶性重金属 (mg/kg) 铅 pb 未检出, 镉 Cd 未检出, 铬 Cr 未检出, 汞 Hg 未检出。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲2. 硅 PU 球场基础修补乳液 (水泥基础修补材料): 耐磨性、拉伸粘结强度、耐冲击性、耐水性、耐化学性符合 GB/T22374-2018 地坪涂料标准。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>▲3. 硅 PU 球场基础修补乳液 (水泥基础修补材料) 不释放苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、挥发性有机化合物等对人体有害的物质, 不含有重金属等有毒有害物质。(已在响应文件中提供带“CMA、CNAS”标志的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>4. 划线漆耐久性: 划线漆材料通过 GB/T 23987-2009 标准耐荧光紫外老化测试, 测试结果为涂层不开裂、不剥落、不粉化、不起泡。</p> <p>5. 抗紫外线老化性能: 硅 PU 球场面层材料按 GB/T 23987-2009 检</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>附着力达到 0 级,漆膜弯曲试验后无网纹无开裂、无剥落等现象。</p> <p>6. 硅 PU 球场面层(成品)有害物质限量、气味等级按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测并达到以下要求: 3 种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和(g/kg) ≤1.0, 3 种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和(g/kg) ≤1.0, 18 种多环芳烃总和(mg/kg) ≤50, 苯并芘(mg/kg) ≤1.0, 短链氯化石蜡(C10-C13)(g/kg) ≤1.5, MOCA(g/kg) ≤1.0, 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和(g/kg) ≤0.2, 游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)(g/kg) ≤0.05, 可溶性重金属(mg/kg) 铅 pb ≤50, 汞 Hg ≤10, 铬 Cr ≤10, 汞 Hg ≤2, 有害物质释放量总挥发性有机化合物(TVOC)(mg/(m²·h) ≤5.0, 甲醛(mg/(m²·h) ≤0.4, 苯(mg/(m²·h) ≤0.1, 甲苯、二甲苯和乙苯总和(mg/(m²·h) ≤1.0, 二硫化碳(mg/(m²·h) ≤7.0, 气味等级 ≤3。</p> <p>7. 硅 PU 球场面层物理性能、无机填料含量、高聚物总量按 GB 3624</p>	<p>测经荧光紫外线老化试验后:漆膜附着力达到 0 级,漆膜弯曲试验后无网纹无开裂、无剥落等现象。</p> <p>6. 硅 PU 球场面层(成品)有害物质限量、气味等级按 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测均达到以下要求: 3 种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和(g/kg) 未检出, 3 种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和(g/kg) 未检出, 18 种多环芳烃总和(mg/kg) 未检出, 苯并芘(mg/kg) 未检出, 短链氯化石蜡(C10-C13)(g/kg) 未检出, MOCA(g/kg) 未检出, 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和(g/kg) 未检出, 游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)(g/kg) 未检出, 可溶性重金属(mg/kg) 铅 pb 未检出, 汞 Hg 未检出, 铬 Cr 未检出, 汞 Hg 未检出, 有害物质释放量总挥发性有机化合物(TVOC)(mg/(m²·h)为 2.8, 甲醛(mg/(m²·h)为 0.1, 苯(mg/(m²·h) 未检出, 甲苯、二甲苯和乙苯总和(mg/(m²·h) 未检出, 二硫化碳(mg/(m²·h) 未检出, 气味等级为 3 级。</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		6-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测并达到以下要求:冲击吸收(%) 20-50, 垂直变形(mm) 0.6-3.0, 抗滑值(BPN, 20℃) 80-110(干测), 拉伸强度(MPa) ≥ 0.5 , 拉断伸长率(%) ≥ 40 , 阻燃性能(级) I(燃斑直径 ≤ 50 mm), 无机填料含量(%) ≤ 65 。	7. 硅PU球场面层物理性能、无机填料含量、高聚物总量按 GB 3624 6-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测均达到以下要求:冲击吸收(%) : 0℃ ± 2 ℃: 23、23℃ ± 2 ℃: 25、50℃ ± 2 ℃: 27, 垂直变形为 0.7 (mm), 抗滑值(BPN, 20℃) 94(干测), 拉伸强度(MPa) 为 1.18, 拉断伸长率(%) 为 144, 阻燃性能(级) I(燃斑直径50mm), 无机填料含量为 34.3(%)。	
25	比赛型 网球网	1. 聚乙烯绳耐酸碱、抗老化、抗冲击, 使用寿命长; 2. 顶部包边采用 PVC 材质, 耐酸碱, 化学性质稳定; 3. 包边经四层密线缝制; 4. 规格: 长 12700 \times 宽 10700mm; 网孔: 35 \times 35mm, 线径: 3mm 宽边线径: [参数 ± 20 mm] 5. 颜色: 黑色; 6. 标配: 网球网、钢丝绳、中心索带、中心索带预埋件	1. 聚乙烯绳耐酸碱、抗老化、抗冲击, 使用寿命长; 2. 顶部包边采用 PVC 材质, 耐酸碱, 化学性质稳定; 3. 包边经四层密线缝制; 4. 规格: 长 12700 \times 宽 10700mm; 网孔: 35 \times 35mm, 线径: 3mm 宽边线径: [参数 ± 20 mm] 5. 颜色: 黑色; 6. 标配: 网球网、钢丝绳、中心索带、中心索带预埋件	无偏离
26	灯	1. 输入电压: AC100-220V, 50/60 Hz 2. 灯具功率: 300W 3. 功率因数: >0.98 4. 光源: Lumileds5050 LED 5. 显色指数 CRI: >80 6. 色温: >5000 K	1. 输入电压: AC100-220V, 50/60 Hz 2. 灯具功率: 300W 3. 功率因数: 0.99 4. 光源: Lumileds5050 LED 5. 显色指数 CRI: 82 6. 色温: 5100K	无偏离

		<p>7. 配光设计：三种以上配光</p> <p>8. IP 等级：IP66</p> <p>9. 外形尺寸：665*350*140mm</p> <p>10. 灯具重量：8.5kg</p> <p>▲11. LED 灯对蓝光辐射危害的危险等级分类：低危险类 RG1。（需提供检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲12. LED 灯对视网膜热危害、红外辐射眼睛危害的危险等级分类：无危险类 RG0。（需提供检测报告复印件加盖公章）</p>	<p>7. 配光设计：四种配光</p> <p>8. IP 等级：IP66</p> <p>9. 外形尺寸：665*350*140mm</p> <p>10. 灯具重量：8.5kg</p> <p>▲11. LED 灯对蓝光辐射危害的危险等级分类：低危险类 RG1。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p> <p>▲12. LED 灯对视网膜热危害、红外辐射眼睛危害的危险等级分类：无危险类 RG0。（已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章）</p>	
27	休闲椅	<p>1. 材质：全铝合金型材精制而成，可完全回收利用</p> <p>2. 工艺：表面经超耐候聚酯粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候环境使用</p> <p>3. 设计：更舒适的人体工程学设计。</p> <p>4. 规格：长 1985×宽 715×高 810mm；[±20mm]</p> <p>5. 安装后实物尺寸允差±20mm；</p> <p>6. 颜色：墨绿色；</p> <p>▲7. 休息椅中所用的管材：管材涂层符合《GB/T9276-1996》标准，通过自然气候暴露试验（测试周期不低于 12 个月）的检测，样品老化前后颜色变化程度用灰卡进行评级，灰卡等级≥5 级，无变色、</p>	<p>1. 材质：全铝合金型材精制而成，可完全回收利用</p> <p>2. 工艺：表面经超耐候聚酯粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候环境使用</p> <p>3. 设计：更舒适的人体工程学设计。</p> <p>4. 规格：长 1985×宽 715×高 810mm；</p> <p>5. 安装后实物尺寸差±20mm；</p> <p>6. 颜色：墨绿色；</p> <p>▲7. 休息椅中所用的管材：管材涂层符合《GB/T9276-1996》标准，通过自然气候暴露试验（测试周期 12 个月）的检测，样品老化前后颜色变化程度用灰卡进行评级，灰卡等级 5 级，无变色、无粉化、无</p>	无偏离

		无粉化、无开裂、无起泡、无剥落。 (需提供检测报告复印件加盖公章) ▲8. 休息椅符合《HJ2547-2016》标准, 通过 8 种可迁移元素检测, 其中: 镉、砷、镉、铬、铅、汞结果均未检出。(需提供检测报告复印件加盖公章)	开裂、无起泡、无剥落。(已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章) ▲8. 休息椅符合《HJ2547-2016》标准, 通过 8 种可迁移元素检测, 其中: 镉、砷、镉、铬、铅、汞结果均未检出。(已在响应文件中提供检测报告复印件加盖公章)	
28	拉筋器	1. 尺寸: 98*38*42CM 2. 净重/毛重: 10.5/12.3KG 3. 材质: 钢管、PU 4. 安全承重: 200KG 5. 锻炼部位: 耻骨肌、内收长肌、内收大肌、股薄肌、半腱肌、半膜肌	1. 尺寸: 98*38*42CM 2. 净重/毛重: 10.5/12.3KG 3. 材质: 钢管、PU 4. 安全承重: 200KG 5. 锻炼部位: 耻骨肌、内收长肌、内收大肌、股薄肌、半腱肌、半膜肌	无偏离
29	全身甩脂机 (站立式)	1. 升级加强大电机 2. 200 档科学变频 3. 智能电路保护 4. 高振振动超燃 5. 高清液晶大屏 6. 智能无线遥控 7. 磁石指压按摩 8. 静音降噪升级 9. 钢琴烤漆机身 10. 16 颗磁石按摩 11. 强劲 20 级动力 12. 加大承重 500 斤 13. 强劲双电机	1. 升级加强大电机 2. 200 档科学变频 3. 智能电路保护 4. 高振振动超燃 5. 高清液晶大屏 6. 智能无线遥控 7. 磁石指压按摩 8. 静音降噪升级 9. 钢琴烤漆机身 10. 16 颗磁石按摩 11. 强劲 20 级动力 12. 加大承重 500 斤 13. 强劲双电机	无偏离
30	伸展训	1. 器材配有详细的使用说明书, 及	1. 器材配有详细的使用说明书, 及	无偏离

	练器	<p>清晰、易懂的使用示范图表及安全警示；</p> <p>2. 调节机构可靠、易于识别且无疏忽变动的可能性，不与运动范围干涉；</p> <p>3. 能够进行多项拉伸练习；</p> <p>4. 主架壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>5. 锻炼肌肉：斜方肌、背阔肌、肱二头肌；</p> <p>6. 器材其他未列参数符合 GB1749</p> <p>8. 1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求；</p> <p>7. 使用者最大人体质量 100kg。</p>	<p>清晰、易懂的使用示范图表及安全警示；</p> <p>2. 调节机构可靠、易于识别且无疏忽变动的可能性，不与运动范围干涉；</p> <p>3. 能够进行多项拉伸练习；</p> <p>4. 主架壁厚 3.0mm；</p> <p>5. 锻炼肌肉：斜方肌、背阔肌、肱二头肌；</p> <p>6. 器材其他未列参数符合 GB1749</p> <p>8. 1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求；</p> <p>7. 使用者最大人体质量 100kg。</p>	
31	按摩机	<p>1. 产品净重不小于 15KG；</p> <p>2. 功能：美腰、按摩瘦身体闲；</p> <p>3. 特征：钢化玻璃底板。</p>	<p>1. 产品净重 15KG；</p> <p>2. 功能：美腰、按摩瘦身体闲；</p> <p>3. 特征：钢化玻璃底板。</p>	无偏离
32	拉伸架	<p>1. 器材配有详细的使用说明书及清晰、易懂的使用范围表及安全警示；</p> <p>2. 同时至少可容纳四个用户使用；</p> <p>3. 主架采用 $\phi 32 \times 2.5$ 优质钢管；</p> <p>4. 所有脚踏面均采用 7mm 防滑优质橡胶板，座垫采用一次成形聚氨酯发泡坐垫；</p> <p>▲5. 可进行胸椎部拉伸、肩胛部拉伸、臀部拉伸、颈肩部拉伸、腰椎部拉伸、腿部拉伸、髌部拉伸、腹股沟部位拉伸、屈肌拉伸、内转肌拉伸等身体各主要肌群的拉伸训</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用范围表及安全警示；</p> <p>2. 同时可容纳四个用户使用；</p> <p>3. 主架采用 $\phi 32 \times 2.5$ 优质钢管；</p> <p>4. 所有脚踏面均采用 7mm 防滑优质橡胶板，座垫采用一次成形聚氨酯发泡坐垫；</p> <p>▲5. 可进行胸椎部拉伸、肩胛部拉伸、臀部拉伸、颈肩部拉伸、腰椎部拉伸、腿部拉伸、髌部拉伸、腹股沟部位拉伸、屈肌拉伸、内转肌拉伸等身体各主要肌群的拉伸训</p>	无偏离

		练	练	
33	箭步辅助训练器	1. 锻炼部位腿部拉伸 2. 主框架材质:Q235A ; 3. 规格: $\geq 75*50*2.0\text{mm}$ 4. 套棉材质:PU 发泡+仿皮 (PVC) 5. 调节板 Q235A 镀铬 6. 脚垫: 橡胶	1. 锻炼部位腿部拉伸 2. 主框架材质:Q235A ; 3. 规格: $75*50*2.0\text{mm}$ 4. 套棉材质:PU 发泡+仿皮 (PVC) 5. 调节板 Q235A 镀铬 6. 脚垫: 橡胶	无偏离
34	电动拉伸凳	1. 高密度海绵扶手, 可调节肩托, 手感舒适不易变形 2. 40CM 加大躺板, 环保全皮底面 3. 无极电机, 动力稳定 4. 拉伸杆距离可调, 根据自身身高可调节钩脚杆 5. 电动遥控, 操作简单快捷, 优质组件, 易操作 6. 0-180° 无极调节, 电动拉伸, 多功能合一。 7. 材质: 钢管、pvc 8. 尺寸: 1320*485*40mm 9. 重量: 400KG	1. 高密度海绵扶手, 可调节肩托, 手感舒适不易变形 2. 40CM 加大躺板, 环保全皮底面 3. 无极电机, 动力稳定 4. 拉伸杆距离可调, 根据自身身高可调节钩脚杆 5. 电动遥控, 操作简单快捷, 优质组件, 易操作 6. 0-180° 无极调节, 电动拉伸, 多功能合一。 7. 材质: 钢管、pvc 8. 尺寸: 1320*485*40mm 9. 重量: 400KG	无偏离
35	背部伸展练习器	1. 主体管材规格选用 148mm \times 98mm \times 4mm 特制槽钢及 120mm \times 50mm \times 3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观、更安全。 3. 靠背起始位置可以调节, 以使用户个性化选择。 4. 传动系统采用等力矩凸轮+高强	1. 主体管材规格选用 148mm \times 98mm \times 4mm 特制槽钢及 120mm \times 50mm \times 3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。 2. 产品采用全封闭金属防护罩, 更美观、更安全。 3. 靠背起始位置可以调节, 以使用户个性化选择。 4. 传动系统采用等力矩凸轮+高强	无偏离

		<p>度拉力带。</p> <p>5. 传动凸轮采用全封闭安全防护罩。</p> <p>6. 器材外形尺寸（长 X 宽 X 高）：1140mm×990mm×1665m。</p> <p>7. 最大使用者人体质量≤100kg。</p> <p>8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB 17498.2-2008 标准之要求。</p> <p>9. 配备有 LCD 电子显示仪表，显示屏不小于 135mmX105mm，可显示：重量、次数、时间、功率、热量等运动参数，不少于 5 种锻炼程序。</p>	<p>度拉力带。</p> <p>5. 传动凸轮采用全封闭安全防护罩。</p> <p>6. 器材外形尺寸（长 X 宽 X 高）：1140mm×990mm×1665m。</p> <p>7. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB 17498.2-2008 标准之要求。</p> <p>9. 配备有 LCD 电子显示仪表，显示屏 135mmX105mm，可显示：重量、次数、时间、功率、热量等运动参数，5 种锻炼程序。</p>	
36	木质划船器	<p>组装尺寸约：2118*518*520mm</p> <p>净重约：30 KG</p> <p>毛重约：35 KG</p> <p>产品特征：</p> <p>1. 多桨叶水阻系统，加长滑轨设计。</p> <p>2. 并可轻松 2 段收折不占空间，带移动滚轮设计搬运更轻松。</p> <p>3. 符合人体工学打造的立体式座垫，踏板可根据不同人群调节长度。</p> <p>4. 多功能宽屏 5 寸数显电子表，可进行参数设置，带手机蓝牙连接运动秀 APP. 可链接选配无线心率感应带</p> <p>5. 最大承受重量 120KG.</p> <p>6. 把手拉出行程为 1650mm</p>	<p>组装尺寸：2118*518*520mm</p> <p>净重：30 KG</p> <p>毛重：35 KG</p> <p>产品特征：</p> <p>1. 多桨叶水阻系统，加长滑轨设计。</p> <p>2. 并可轻松 2 段收折不占空间，带移动滚轮设计搬运更轻松。</p> <p>3. 符合人体工学打造的立体式座垫，踏板可根据不同人群调节长度。</p> <p>4. 多功能宽屏 5 寸数显电子表，可进行参数设置，带手机蓝牙连接运动秀 APP. 可链接选配无线心率感应带</p> <p>5. 最大承受重量 120KG.</p> <p>6. 把手拉出行程为 1650mm</p>	无偏离

		7. 加长滑轨设计, 滑轨长度为 1070mm, 间距为 280mm 8. 符合人体工学打造的立体式坐垫, 坐垫可移动距离为 850mm	7. 加长滑轨设计, 滑轨长度为 1070mm, 间距为 280mm 8. 符合人体工学打造的立体式坐垫, 坐垫可移动距离为 850mm	
37	组合训练架	规格约: 1650*2050*2190mm 1. 全包围配重护罩, 2. 可加载配置 300KG 杠铃片运动, 飞鸟配重 132KG, 3. 采用直线轴承配置运动不卡涩, 4. 配置 5mm 安全防脱装置安全挂钩. 5. 手握区直径 30mm 电镀杠铃杆. 6. 25mm 不锈钢高度调节柱, 可调节双杠支撑、史密斯深蹲高度、 7. 配合飞鸟凳做卧推, 杠铃平卧推, 上斜卧推功能。站姿弯举、飞鸟夹胸、高低位运动、划船运动、自带杠铃杆放置座、自由深蹲、自重深蹲运动、T 炮筒可左右 180 度运动, 配合杠铃杆提升运动功能。 8. 可挂置沙包搏击训练, 配备 6mm 线径钢丝绳。 10. 飞鸟高度拉手把调节范围 365-1765mm。 11. 滑动深蹲高度调节范围 475-1893mm。 12. 深蹲滑动管采用 25mm 实心不锈钢铁棒。 13. 主管采用 50*70 钢管制作	规格: 1650*2050*2190mm 1. 全包围配重护罩, 2. 可加载配置 300KG 杠铃片运动, 飞鸟配重 132KG, 3. 采用直线轴承配置运动不卡涩, 4. 配置 5mm 安全防脱装置安全挂钩. 5. 手握区直径 30mm 电镀杠铃杆. 6. 25mm 不锈钢高度调节柱, 可调节双杠支撑、史密斯深蹲高度、 7. 配合飞鸟凳做卧推, 杠铃平卧推, 上斜卧推功能。站姿弯举、飞鸟夹胸、高低位运动、划船运动、自带杠铃杆放置座、自由深蹲、自重深蹲运动、T 炮筒可左右 180 度运动, 配合杠铃杆提升运动功能。 8. 可挂置沙包搏击训练, 9. 配备 6mm 线径钢丝绳。 10. 飞鸟高度拉手把调节范围 365-1765mm。 11. 滑动深蹲高度调节范围 475-1893mm。 12. 深蹲滑动管采用 25mm 实心不锈钢铁棒。 13. 主管采用 50*70 钢管制作	无偏离

		14、产品：配 105 公斤杠铃片，2. 2 米杠铃杆、训练椅 1 个	14、产品：配 105 公斤杠铃片，2. 2 米杠铃杆、训练椅 1 个	
38	综合力量训练器	<p>1. 主框架材质：Q235</p> <p>2. 导杆：φ25 实心镀铬</p> <p>3. 绳索规格：φ5mm 钢丝绳</p> <p>4. 主管：方管 50×50，扁圆管 80×40</p> <p>5. 滑轮：φ90 尼龙+玻璃纤维</p> <p>6. 配重材质：水泥吹塑</p> <p>展开尺寸：2665×2100×2140mm</p> <p>毛净重量：291.5/271.7 KG</p> <p>最大使用者重量：150KG</p> <p>最大负重：16×5KG</p> <p>功能介绍：前推、高拉（前）、高拉（后）、低拉、坐姿划船、下拉划船、水平推举、蝴蝶夹胸、踢腿、立式后踢、立式提拉、曲臂上拉、腿部侧向伸展等；可综合训练腹、臂、背、胸、腿、臀部等肌肉，塑造形体，增强人体协调性</p>	<p>1. 主框架材质：Q235</p> <p>2. 导杆：φ25 实心镀铬</p> <p>3. 绳索规格：φ5mm 钢丝绳</p> <p>4. 主管：方管 50×50，扁圆管 80×40</p> <p>5. 滑轮：φ90 尼龙+玻璃纤维</p> <p>6. 配重材质：水泥吹塑</p> <p>展开尺寸：2665×2100×2140mm</p> <p>毛净重量：291.5/271.7 KG</p> <p>最大使用者重量：150KG</p> <p>最大负重：16×5KG</p> <p>功能介绍：前推、高拉（前）、高拉（后）、低拉、坐姿划船、下拉划船、水平推举、蝴蝶夹胸、踢腿、立式后踢、立式提拉、曲臂上拉、腿部侧向伸展等；可综合训练腹、臂、背、胸、腿、臀部等肌肉，塑造形体，增强人体协调性</p>	无偏离
39	匹克球场地垫	<p>1. 匹克球场地规格：长 20 米×宽 10 米，厚度≥2.0mm，重量≥3.6kg/m²；</p> <p>▲2. 产品材质：丙烯酸卷材</p> <p>3. 产品纹路：专业纹路，根据匹克球比赛跑动和定向原理设计，加入地面速率调节剂，面层须加入石英砂，改性丙烯酸-中速度；</p>	<p>1. 匹克球场地规格：长 20 米×宽 10 米，厚度 2.0mm，重量 3.6kg/m²；</p> <p>▲2. 产品材质：丙烯酸卷材</p> <p>3. 产品纹路：专业纹路，根据匹克球比赛跑动和定向原理设计，加入地面速率调节剂，面层加入石英砂，改性丙烯酸-中速度；</p>	无偏离

<p>4. 抗滑值 BPN20℃: 干测 80-100、湿测 60-90</p> <p>5. 球反弹率: $\geq 90\%$</p> <p>6. 阻燃: B1 级</p> <p>7. 短链氯化石蜡: 未检出</p> <p>8. 可溶性铅, 铬, 镉, 汞 (mg/kg) 未检出</p> <p>9. 甲醛: 未检出</p> <p>10. 为保证产品环保性, 丙烯酸卷材需提供有害物质邻苯二甲酸类 ≥ 5 种的检测, 检测结果为未检出。18 种多环芳烃符合 T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》检测要求。总挥发性有机化合物(TVOC)≤ 5.0;</p> <p>11. 为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T4498.1-2013 标准检测: 无机填料 $\leq 65\%$;</p> <p>12. 丙烯酸卷材产品须符合 T/WQB 1006-2024《匹克球运动场地的通用要求及检测方法》中的球反弹率、抗滑值检测要求;</p> <p>13. 丙烯酸卷材产品须符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》铺地材料的燃烧性能中物理机械性能阻燃性要求;</p> <p>14. 丙烯酸卷材产品须符合 T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成</p>	<p>4. 抗滑值 BPN20℃: 干测 90、湿测 75</p> <p>5. 球反弹率: 90%</p> <p>6. 阻燃: B1 级</p> <p>7. 短链氯化石蜡: 未检出</p> <p>8. 可溶性铅, 铬, 镉, 汞 (mg/kg) 未检出</p> <p>9. 甲醛: 未检出</p> <p>10. 为保证产品环保性, 丙烯酸卷材提供有害物质邻苯二甲酸类 5 种的检测, 检测结果为未检出。18 种多环芳烃符合 T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》检测要求。总挥发性有机化合物(TVOC)为 5.0;</p> <p>11. 为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T4498.1-2013 标准检测: 无机填料为 65%;</p> <p>12. 丙烯酸卷材产品符合 T/WQB 1006-2024《匹克球运动场地的通用要求及检测方法》中的球反弹率、抗滑值检测要求;</p> <p>13. 丙烯酸卷材产品符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》铺地材料的燃烧性能中物理机械性能阻燃性要求;</p> <p>14. 丙烯酸卷材产品符合 T/SHH1000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》有害物质限</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		材料面层有害物质限量》有害物质限量、气味检测要求；	量、气味检测要求；	
40	网球捡球器	<p>材质：钢材制作；</p> <p>工艺：超耐候聚酯粉末喷涂表面处理；</p> <p>规格：长 345×宽 315×高 900mm [参数±20mm]</p> <p>颜色：黑色；</p> <p>产品特点：捡球方便，不损坏网球外形</p>	<p>材质：钢材制作；</p> <p>工艺：超耐候聚酯粉末喷涂表面处理；</p> <p>规格：长 345×宽 315×高 900mm</p> <p>颜色：黑色；</p> <p>产品特点：捡球方便，不损坏网球外形</p>	无偏离
41	三位扭腰器	<p>1、主立柱采用不小于 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管，手扶管采用 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 钢管；</p> <p>2、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>3、扭腰盘采用金属材料，并设有防止超速转动阻尼装置；</p> <p>4、脚踏部位设有防滑措施，双脚站立防滑面不小于 $(6 \times 10)\text{mm}^2$，摩擦系数不小于 0.5；</p> <p>5、扭腰盘底面与地面之间距离不小于 120mm；</p>	<p>1、主立柱采用 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管，手扶管采用 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 钢管；</p> <p>2、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡、加以防护；</p> <p>3、扭腰盘采用金属材料，并设有防止超速转动阻尼装置；</p> <p>4、脚踏部位设有防滑措施，双脚站立防滑面 70650mm^2，摩擦系数 0.6；</p> <p>5、扭腰盘底面与地面之间距离 176mm；</p>	无偏离
42	篮球架	<p>1. 结构尺寸应符合 GB 23176-2008 中 4.1 规定。</p> <p>2. 篮板应选用 GB19272-2024 规定 $1800\text{mm} \times 1050\text{mm}$ 的矩形篮板（材质为钢化玻璃篮板），篮板面板厚</p>	<p>1. 结构尺寸符合 GB 23176-2008 中 4.1 规定。</p> <p>2. 篮板选用 GB19272-2024 规定 $1800\text{mm} \times 1050\text{mm}$ 的矩形篮板（材质为钢化玻璃篮板），篮板面板厚度</p>	无偏离

<p>度 5mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7.8mm, 背面用“井”字形加强筋, 加强筋厚度不低于 5mm。</p> <p>3. 篮板的质量应满足 GB19272-2024 要求: 矩形篮板背部连接有不少于 5 点的连接安装位置, 且安装位置尺寸符合 GB9272-2024 的要求。</p> <p>4. 篮球架立柱钢管为 150×150mm, 壁厚 3mm, 主要承载横梁钢管 150mm×100mm×3mm, 且满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>5. 篮圈: 采用实心钢材制成, 篮圈圈条直径为 18 mm, 篮圈内径为 450~459 mm; 篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置, 装置无锐边、毛刺, 且装置不大于 8mm 的间隙; 篮圈在去除压力后可自动返回原位置。</p> <p>6. 篮板支撑: 篮架上、下拉杆采用 $\Phi 48 \times 2$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>7. 安装技术参数: 篮圈上沿距地面高度 3050mm, 悬臂长度不低于 1800mm。</p> <p>8. 所有金属件焊后抛丸, 静电喷涂, 要求喷涂表面均匀全覆盖, 结合牢固, 不起皮脱落、漏涂、锈蚀、</p>	<p>5mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7.8mm, 背面用“井”字形加强筋, 加强筋厚度 5mm。</p> <p>3. 篮板的质量满足 GB19272-2024 要求: 矩形篮板背部连接有 6 点的连接安装位置, 且安装位置尺寸符合 GB9272-2024 的要求。</p> <p>4. 篮球架立柱钢管为 150×150mm, 壁厚 3mm, 主要承载横梁钢管 150mm×100mm×3mm, 且满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>5. 篮圈: 采用实心钢材制成, 篮圈圈条直径为 18 mm, 篮圈内径为 450mm; 篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置, 装置无锐边、毛刺, 且装置于 8mm 的间隙; 篮圈在去除压力后可自动返回原位置。</p> <p>6. 篮板支撑: 篮架上、下拉杆采用 $\Phi 48 \times 2$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>7. 安装技术参数: 篮圈上沿距地面高度 3050mm, 悬臂长度 1800mm。</p> <p>8. 所有金属件焊后抛丸, 静电喷涂, 喷涂表面均匀全覆盖, 结合牢固, 不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷, 涂层厚度 70μm。产品涂</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>裂痕以及较明显的流痕、花斑、结 点等缺陷，涂层厚度 70μm。产品 涂料配方中有毒有害元素的含量 满足 GB19272-2024 的要求。各部 件焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、 裂纹等缺陷。</p> <p>9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧 固，防松、防盗、防锈。</p>	<p>料配方中有毒有害元素的含量满 足 GB19272-2024 的要求。各部件 焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、 裂纹等缺陷。</p> <p>9. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧 固，防松、防盗、防锈。</p>	
43	大彩虹 乒乓球 桌	<p>系列：国际经典系列 规格尺寸：台长：2740mm，台宽： 1525mm，台高：760mm 平面度：<3mm 台面材质：密度板 物理性能： 弹性：230-260mm 弹性均匀度：<5mm 球台稳定性：<10 台面光泽度：<0.6 底架的新型轻量高强材料，采取全 新装嵌工艺，形成高强度、超稳态 的底架，对球台产生更好的支撑作 用。底架的新型轻量高强材料，采 取全新装嵌工艺，形成高强度、超 稳态的底架，对球台产生更好的支 撑作用。高分子技术台面，内含高 档网架一副</p>	<p>系列：国际经典系列 规格尺寸：台长：2740mm，台宽： 1525mm，台高：760mm 平面度：2.8mm 台面材质：密度板 物理性能： 弹性：230-260mm 弹性均匀度：4.5mm 球台稳定性：9 台面光泽度：0.5 底架的新型轻量高强材料，采取全 新装嵌工艺，形成高强度、超稳态 的底架，对球台产生更好的支撑作 用。底架的新型轻量高强材料，采 取全新装嵌工艺，形成高强度、超 稳态的底架，对球台产生更好的支 撑作用。高分子技术台面，内含高 档网架一副</p>	无偏离
44	多功能 史密斯 训练器	<p>1. 主体管材规格选用 120mm\times60m m\times3mm 矩形管。 2. 杠铃挂点和保护架可拆卸</p>	<p>1. 主体管材规格选用 120mm\times60m m\times3mm 矩形管。 2. 杠铃挂点和保护架可拆卸</p>	无偏离

	<p>+2.2 米 奥杆+ 杠铃片</p> <p>3. 底部两侧具备 2 个挂点, 后部具备 2 个套管, 可插杠铃杠</p> <p>4. 设置有拉杆, 可进行引体向上训练</p> <p>5. 设置 8 位杠铃片放置结构</p> <p>6. 器材外形尺寸 (长×宽×高): 1565mm×1805mm×2205mm。</p> <p>7. 2 米杆子参数: 材质为合金钢, 长度 2.2 米, 重量 20kg, 套筒直径 50mm, 手握把柄直径 30mm, 外镀硬镀铬, 内含 4 个轴承, 2 个铜套, 尾端卡销固定, 自重 20kg, 承重为 400kg, 外加卡簧一对</p> <p>8. 外圆直径 10kg-20kg450mm, 中孔 50mm, 重量误差 3%, 外包含 45% 聚氨酯制作而成, 内包铸铁, 外包彩色 pu, 环保无味, 耐磨, 抗摔, 坚固耐用</p> <p>规格: 2.5 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25K G 每套各两片</p>	<p>3. 底部两侧具备 2 个挂点, 后部具备 2 个套管, 可插杠铃杠</p> <p>4. 设置有拉杆, 可进行引体向上训练</p> <p>5. 设置 8 位杠铃片放置结构</p> <p>6. 器材外形尺寸 (长×宽×高): 1565mm×1805mm×2205mm。</p> <p>7. 2 米杆子参数: 材质为合金钢, 长度 2.2 米, 重量 20kg, 套筒直径 50mm, 手握把柄直径 30mm, 外镀硬镀铬, 内含 4 个轴承, 2 个铜套, 尾端卡销固定, 自重 20kg, 承重为 400kg, 外加卡簧一对</p> <p>8. 外圆直径 10kg-20kg450mm, 中孔 50mm, 重量误差 3%, 外包含 45% 聚氨酯制作而成, 内包铸铁, 外包彩色 pu, 环保无味, 耐磨, 抗摔, 坚固耐用</p> <p>规格: 2.5 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25K G 每套各两片</p>	
45	<p>室外二 位单杠</p> <p>1. 主立柱采用不小于 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质钢管, 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 器材设有高低站位, 使用宽度大于 1200mm, 两杠面高度都为 1500mm~2400mm, 横杠外径不大于 32mm。</p> <p>3. 各支撑人体的表面所有棱边和</p>	<p>1. 主立柱采用 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 并与其他管材同时满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 器材设有高低站位, 使用宽度 1250mm, 两杠面高度分别为 1801mm、2202mm, 横杠外径 28mm。</p> <p>3. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 其半径 3mm, 使用者或第三</p>	无偏离

		<p>尖角,其半径不小于 3mm,使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护。</p> <p>4.横杠采用不小于 $\phi 28$ 圆钢,横杠有防旋转措施,立柱无钩挂隐患。</p> <p>5.不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>6.无与使用无关的突出物。</p> <p>7.无任何方向的倾斜、翻倒、或较明显的永久变形。</p> <p>8.产品应符合 GB 19272-2024 标准要求。</p>	<p>者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡、加以防护。</p> <p>4.横杠采用 $\phi 28$ 圆钢,横杠有防旋转措施,立柱无钩挂隐患。</p> <p>5.不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>6.无与使用无关的突出物。</p> <p>7.无任何方向的倾斜、翻倒、较明显的永久变形。</p> <p>8.产品符合 GB 19272-2024 标准要求。</p>	
46	乒乓球挡板	<p>规格: 140×75cm</p> <p>新型高强度轻质框架+弹力布挡板独特的新型组装式挡板,耐用性超人一等,更坚实的强度。弹力布材料具有更好的平整度,更加美观,挡板连接后能保持更出色的直线度,确保场地和球场更高的品质和美感,且能保持更长久。</p> <p>国家队训练场地专用拆装式结构,运输体积轻巧,仅为传统尺寸的三分之一</p>	<p>规格: 140×75cm</p> <p>新型高强度轻质框架+弹力布挡板独特的新型组装式挡板,耐用性超人一等,更坚实的强度。弹力布材料具有更好的平整度,更加美观,挡板连接后能保持更出色的直线度,确保场地和球场更高的品质和美感,且能保持更长久。</p> <p>国家队训练场地专用拆装式结构,运输体积轻巧,仅为传统尺寸的三分之一</p>	无偏离
47	室内乒乓球台	<p>1.40mm 金属方管,表面喷塑。内脚装脚轮,单只球台一次折叠完成,推移轻巧方便。</p> <p>2.外脚带高度微调装置。</p> <p>3.台长: 2740mm</p>	<p>1.40mm 金属方管,表面喷塑。内脚装脚轮,单只球台一次折叠完成,推移轻巧方便。</p> <p>2.外脚带高度微调装置。</p> <p>3.台长: 2740mm</p>	无偏离

		4. 台宽：1525mm 5. 台高：760mm 6. 平面度：≤3mm	4. 台宽：1525mm 5. 台高：760mm 6. 平面度：3mm	
48	跑步机	1. 外形尺寸 L×W×H(mm)：2160×930×1610 2. 毛重：G.W(kg)：160 3. 净重：N.W(kg)：145 4. 面板显示：时间、坡度、速度、步速、热量、距离、心率、步数、代谢当量、环境温度 5. 内设程序：9 种智能运动程序：心率控制程序/自定义预设程序/手动程序/山地程序/燃脂程序/目标设定程序/有氧运动程序/力量训练程序/健身测试程序 6. 速度范围：1~22km/h 7. 峰值功率：6HP 8. 坡度范围：0~15% 9. 跑步面积 (mm)：1600×600	1. 外形尺寸 L×W×H(mm)：2160×930×1610 2. 毛重：G.W(kg)：160 3. 净重：N.W(kg)：145 4. 面板显示：时间、坡度、速度、步速、热量、距离、心率、步数、代谢当量、环境温度 5. 内设程序：9 种智能运动程序：心率控制程序/自定义预设程序/手动程序/山地程序/燃脂程序/目标设定程序/有氧运动程序/力量训练程序/健身测试程序 6. 速度范围：1~22km/h 7. 峰值功率：6HP 8. 坡度范围：0~15% 9. 跑步面积 (mm)：1600×600	无偏离
49	轻商用椭圆机	1. 产品执行标准：GB17498.1-2008- GB17498.6-2008； 2. 仪表显示：LED 显示窗口，可显示速度/时间/距离/卡路里/心率/阻力档位； 3. 步幅：500mm 4. 磁阻采用双向 8KG 内磁飞轮组，阻力调节采用电控 24 段阻力系统； 5. 结构设计：四轮滑轨式结构，铝	1. 产品执行标准：GB17498.1-2008- GB17498.6-2008； 2. 仪表显示：LED 显示窗口，可显示速度/时间/距离/卡路里/心率/阻力档位； 3. 步幅：500mm 4. 磁阻采用双向 8KG 内磁飞轮组，阻力调节采用电控 24 段阻力系统； 5. 结构设计：四轮滑轨式结构，铝	无偏离

		合金导轨； 6. 断电后可记忆用户的性别、身高、体重、年龄信息； 7. 4 分钟无按键操作，无速度信号和心率信号，仪表自动关机，同时保存当前显示状态的信息，负荷复位至最小； 8. 运动程序：1 个手动程序/10 个自动程序 P1-P10/1 个瓦特控制程序/4 个心率控制 程序/4 个自定义程序/1 个体脂测量程序/6 个健身教练功能程序。	合金导轨； 6. 断电后可记忆用户的性别、身高、体重、年龄信息； 7. 4 分钟无按键操作，无速度信号和心率信号，仪表自动关机，同时保存当前显示状态的信息，负荷复位至最小； 8. 运动程序：1 个手动程序/10 个自动程序 P1-P10/1 个瓦特控制程序/4 个心率控制 程序/4 个自定义程序/1 个体脂测量程序/6 个健身教练功能程序。	
50	动感单车	1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示。 2. 惯性轮重量：20kg。 3. 座垫采用人体工学座垫，座椅可调节前后和上下位置（不需要使用工具） 4. 把手采用可上下调节的人体工学多位把手（不需要使用工具） 5. 把手和座椅处在最高位时，立杆最小插入深度为：55mm。立杆上有永久性标识和文字“STOP”来显示最小插入深度。 6. 踏板有固定脚部的装置，防止意外移动。 7. 踏板上任何刚性部件与地面或地面框架之间的垂直距离 60mm。	1. 器材配有详细的使用说明书，及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示。 2. 惯性轮重量：20kg。 3. 座垫采用人体工学座垫，座椅可调节前后和上下位置（不需要使用工具） 4. 把手采用可上下调节的人体工学多位把手（不需要使用工具）。 5. 把手和座椅处在最高位时，立杆最小插入深度为：55mm。立杆上有永久性标识和文字“STOP”来显示最小插入深度。 6. 踏板有固定脚部的装置，防止意外移动。 7. 踏板上任何刚性部件与地面、地面框架之间的垂直距离 60mm。	无偏离

		<p>8. 配置紧急制动系统。</p> <p>9. 有平衡调节装置，地面不平时，可微调器械，使器械放置平稳。</p> <p>10. 滚轮式底脚设计，方便器材移动。</p> <p>11. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008 和 GB17498.10-2008 中 S 类的要求。</p> <p>12. 主立管采用 120×50×2.5mm 优质跑道管。</p> <p>13. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>	<p>8. 配置紧急制动系统。</p> <p>9. 有平衡调节装置，地面不平时，可微调器械，使器械放置平稳。</p> <p>10. 滚轮式底脚设计，方便器材移动。</p> <p>11. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008 和 GB17498.10-2008 中 S 类的要求。</p> <p>12. 主立管采用 120×50×2.5mm 优质跑道管。</p> <p>13. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>	
51	哑铃、哑铃架	<p>1. 每套含 12 位哑铃架 1 台，哑铃架规格为 1220×590×800mm (mm)</p> <p>2. 哑铃材质：内圆钢，外包脱硫环保橡胶</p> <p>3. 握柄直径：28mm</p> <p>4. 握柄长度：140mm</p> <p>5. 手柄材质：不锈钢</p> <p>6. 表面处理：皮纹纹路</p> <p>7. 每套含 2.5、5、7.5、10、12.5、15KG 各一对共 105KG</p>	<p>1. 每套含 12 位哑铃架 1 台，哑铃架规格为 1220×590×800mm (mm)</p> <p>2. 哑铃材质：内圆钢，外包脱硫环保橡胶</p> <p>3. 握柄直径：28mm</p> <p>4. 握柄长度：140mm</p> <p>5. 手柄材质：不锈钢</p> <p>6. 表面处理：皮纹纹路</p> <p>7. 每套含 2.5、5、7.5、10、12.5、15KG 各一对共 105KG</p>	无偏离
52	坐姿扩胸训练器	<p>1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观、更安全。</p>	<p>1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观、更安全。</p>	无偏离

		<p>3. 传动系统采用高强度拉力带+防跑偏带轮。</p> <p>4. 胸垫前后位置可调节，便于用户个性化选择。</p> <p>5. 坐垫上下位置采用无级刚性锁紧气弹簧，操作方便，可实现无级调节，保证调节顺畅不费力，可供用户个性化选择。</p> <p>6. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度。</p> <p>7. 器材外形尺寸不小于 1265mm×830mm×1955mm。</p> <p>8. 最大使用者人体质量≤100kg。</p> <p>9. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p> <p>10. 配备有 LCD 电子显示仪表，显示屏不小于 135mm×105mm，可显示：重量、次数、时间、功率、热量等运动参数，不少于 5 种锻炼程序。</p>	<p>3. 传动系统采用高强度拉力带+防跑偏带轮。</p> <p>4. 胸垫前后位置可调节，便于用户个性化选择。</p> <p>5. 坐垫上下位置采用无级刚性锁紧气弹簧，操作方便，可实现无级调节，保证调节顺畅不费力，可供用户个性化选择。</p> <p>6. 人体工程学设计的手柄，提高用户使用的舒适度，并保证其专业使用的强度。</p> <p>7. 器材外形尺寸 1265mm×830mm×1955mm。</p> <p>8. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>9. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p> <p>10. 配备有 LCD 电子显示仪表，显示屏 135mm×105mm，可显示：重量、次数、时间、功率、热量等运动参数，5 种锻炼程序。</p>	
53	<p>可调式双滑轮多功能训练器</p>	<p>1. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观、更安全。</p> <p>3. 多位拉力设计，可进行多个运动功能训练，满足全身肌肉锻炼需求。</p>	<p>1. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩，更美观、更安全。</p> <p>3. 多位拉力设计，可进行多个运动功能训练，满足全身肌肉锻炼需求。</p>	无偏离

		<p>4. 传动系统采用滑轮+高强度钢丝绳。</p> <p>5. 手把套、圆转套采用高密度聚氨脂材质一次成形工艺制作,是普通海绵把套、转套寿命的 8 倍。</p> <p>6. 器材外形尺寸(长×宽×高): 1235mm×945mm×1895mm。</p> <p>7. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>	<p>4. 传动系统采用滑轮+高强度钢丝绳。</p> <p>5. 手把套、圆转套采用高密度聚氨脂材质一次成形工艺制作,是普通海绵把套、转套寿命的 8 倍。</p> <p>6. 器材外形尺寸(长×宽×高): 1235mm×945mm×1895mm。</p> <p>7. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>8. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>	
54	单双杠训练器	<p>1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管;</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩,更美观、更安全;</p> <p>3. 传动系统采用带轮+高强度拉力带;</p> <p>4. 人体工程学设计的手柄,提高用户使用的舒适度,并保证其专业使用的强度;</p> <p>5. 辅助垫可折叠结构,单杠使用时不受影响;</p> <p>6. 最大配重: 75Kg, 调节间隔: 5 Kg;</p> <p>7. 主要功能: 宽距引体向上、双臂屈伸训练;</p> <p>8. 锻炼肌肉: 肱二头肌、肱肌、肱桡肌、胸大肌、胸大肌、肱三头</p>	<p>1. 主体管材规格选用 148mm×98mm×4mm 特制槽钢及 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管;</p> <p>2. 产品采用全封闭金属防护罩,更美观、更安全;</p> <p>3. 传动系统采用带轮+高强度拉力带;</p> <p>4. 人体工程学设计的手柄,提高用户使用的舒适度,并保证其专业使用的强度;</p> <p>5. 辅助垫可折叠结构,单杠使用时不受影响;</p> <p>6. 最大配重: 75Kg, 调节间隔: 5 Kg;</p> <p>7. 主要功能: 宽距引体向上、双臂屈伸训练;</p> <p>8. 锻炼肌肉: 肱二头肌、肱肌、肱桡肌、胸大肌、胸大肌、肱三头</p>	无偏离

	<p>肌;</p> <p>9. 重块调节销应设置为易辨别的颜色;</p> <p>10. 运动位起始位置可调节;</p> <p>11. 器材外形尺寸(长×宽×高): 1315mm×1185mm×2215mm;</p> <p>12. 净重: 260KG, 毛重: 273KG;</p> <p>13. 最大使用者人体质量≤100kg;</p> <p>14. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>	<p>肌;</p> <p>9. 重块调节销设置为易辨别的颜色;</p> <p>10. 运动位起始位置可调节;</p> <p>11. 器材外形尺寸(长×宽×高): 1315mm×1185mm×2215mm;</p> <p>12. 净重: 260KG, 毛重: 273KG;</p> <p>13. 最大使用者人体质量 100kg;</p> <p>14. 整机符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。</p>	
55	<p>多功能配重移动式排球羽毛球网柱</p> <p>1. 移动式, 网高调节范围 1550mm~2230mm, 可满足羽毛球、气排球、排球多功能使用。</p> <p>2. 底座 390mm×320mm×23mm, 重量为 172kg; 立柱: 采用臂厚 3.0mm 钢管制作。</p> <p>3. 外管直径 760mm, 内管直径 60mm, 钢管内立柱上下移动。</p> <p>4. 紧线机构: 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节手柄调节钢丝绳的松紧, 从而实现网的水平高度要求。</p> <p>5. 外观质量: 内管电镀, 外管及底座箱体经抛丸除锈、酸洗、磷化等初级处理后, 采用高温静电喷塑。表面无皱纹, 无漏镀、脱镀、无漏喷、脱漆及明显划痕等缺陷。</p> <p>6. 焊接严密牢固, 无漏焊、虚焊、</p>	<p>1. 移动式, 网高调节范围 1550mm~2230mm, 可满足羽毛球、气排球、排球多功能使用。</p> <p>2. 底座 390mm×320mm×23mm, 重量为 172kg; 立柱: 采用臂厚 3.0mm 钢管制作。</p> <p>3. 外管直径 760mm, 内管直径 60mm, 钢管内立柱上下移动。</p> <p>4. 紧线机构: 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节手柄调节钢丝绳的松紧, 从而实现网的水平高度要求。</p> <p>5. 外观质量: 内管电镀, 外管及底座箱体经抛丸除锈、酸洗、磷化等初级处理后, 采用高温静电喷塑。表面无皱纹, 无漏镀、脱镀、无漏喷、脱漆及明显划痕等缺陷。</p> <p>6. 焊接严密牢固, 无漏焊、虚焊、</p>	无偏离

		包渣、裂纹等缺陷。 7. 配网。 8. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。	包渣、裂纹等缺陷。 7. 配网。 8. 产品符合 GB17498.1-2008 及 GB17498.2-2008 标准之要求。	
56	大腿内外侧训练器	<p>1. 器材应配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示;</p> <p>2. 主管材采用不小于 150×70×3mm 的椭圆管;</p> <p>3. 皮带传动系统, 设置有侧扶手, 铝合金堵头;</p> <p>4. 可以进行内收、外展两项运动练习, 设置有脚踏装置;</p> <p>5. 除正常重块外, 配置有小重块;</p> <p>6. 调节机构应可靠、易于识别且无疏忽变动的可能性, 不应与运动范围干涉;</p> <p>7. 应防止第三方不受控地接近配重重块的挤压和剪切点;</p> <p>8. 所有滑轮等动态组件均有防护设置, 防止引入点对使用者及周围人群造成伤害;</p> <p>9. 重块选择销应配置防止疏忽变更或锻炼时松动的紧固装置;</p> <p>10. 锻炼肌肉: 大腿内收肌群、臀大肌;</p> <p>11. 器材其他未列参数应符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。</p>	<p>1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示;</p> <p>2. 主管材采用 150×70×3mm 的椭圆管;</p> <p>3. 皮带传动系统, 设置有侧扶手, 铝合金堵头;</p> <p>4. 可以进行内收、外展两项运动练习, 设置有脚踏装置;</p> <p>5. 除正常重块外, 配置有小重块;</p> <p>6. 调节机构可靠、易于识别且无疏忽变动的可能性, 不与运动范围干涉;</p> <p>7. 防止第三方不受控地接近配重重块的挤压和剪切点;</p> <p>8. 所有滑轮等动态组件均有防护设置, 防止引入点对使用者及周围人群造成伤害;</p> <p>9. 重块选择销配置防止疏忽变更、锻炼时松动的紧固装置;</p> <p>10. 锻炼肌肉: 大腿内收肌群、臀大肌;</p> <p>11. 器材其他未列参数符合 GB17498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。</p>	无偏离

		12. 整机配重不小于 75KG	12. 整机配重 75KG	
57	腹肌练习椅	<p>1. 主体管材规格选用 97mmX40mmX3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>2. 移动滚轮设计, 便于器材移动。</p> <p>3. 人体工程学设计的手柄, 提高用户使用的舒适度, 并保证其专业使用的强度。</p> <p>4. 靠垫位置 7 档可调, 使用用户个性化选择。</p> <p>5. 器材外形尺寸 (长×宽×高): 1585mm×665mm×1080mm。</p> <p>6. 最大使用者人体质量≤100kg。</p> <p>7. 整机符合 GB17498. 1-2008 及 GB 17498. 4-2008 标准之要求。</p>	<p>1. 主体管材规格选用 97mmX40mmX3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>2. 移动滚轮设计, 便于器材移动。</p> <p>3. 人体工程学设计的手柄, 提高用户使用的舒适度, 并保证其专业使用的强度。</p> <p>4. 靠垫位置 7 档可调, 使用用户个性化选择。</p> <p>5. 器材外形尺寸 (长×宽×高): 1585mm×665mm×1080mm。</p> <p>6. 最大使用者人体质量 100kg。</p> <p>7. 整机符合 GB17498. 1-2008 及 GB 17498. 4-2008 标准之要求。</p>	无偏离
58	史密斯机/深蹲架+杠铃片	<p>1. 外形尺寸 L×W×H(mm): 2065×1325×2200</p> <p>2. 毛重 G.W(kg): 115</p> <p>3. 净重 N.W(kg): 102</p> <p>4. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>5. 设置有最低安全限位, 使用更安全。</p> <p>6. 阻力形式采用杠铃片。</p> <p>7. 设有不少于四位外挂杠铃片位置。</p> <p>8. 杠铃杆握持部分采用滚花处理, 防止打滑。</p>	<p>1. 外形尺寸 L×W×H(mm): 2065×1325×2200</p> <p>2. 毛重 G.W(kg): 115</p> <p>3. 净重 N.W(kg): 102</p> <p>4. 主体管材规格选用 120mm×50mm×3mm 高强度大截面优质平椭圆钢管。</p> <p>5. 设置有最低安全限位, 使用更安全。</p> <p>6. 阻力形式采用杠铃片。</p> <p>7. 设有四位外挂杠铃片位置。</p> <p>8. 杠铃杆握持部分采用滚花处理, 防止打滑。</p> <p>9. 整机符合 GB17498. 1-2008 及 GB</p>	无偏离

		9. 整机符合 GB17498. 1-2008 及 GB 17498. 2-2008 标准之要求。 10. 外圆直径 10kg-20kg450mm, 中孔 50mm, 重量误差 3%, 外包含 45% 聚氨酯制作而成, 内包铸铁, 外包彩色 pu, 环保无味, 耐磨, 抗摔, 坚固耐用 规格: 2.5 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25K G 每套各两片	17498. 2-2008 标准之要求。 10. 外圆直径 10kg-20kg450mm, 中孔 50mm, 重量误差 3%, 外包含 45% 聚氨酯制作而成, 内包铸铁, 外包彩色 pu, 环保无味, 耐磨, 抗摔, 坚固耐用 规格: 2.5 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25K G 每套各两片	
59	多功能练习凳	1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示; 2. 主架壁厚 3.0mm; 3. 从平躺到 70 度有多个不同角度可供调节, 调节位置后稳固; 4. 器材上的调节装置功能可靠, 易于识别, 安全使用, 且无疏忽变动的可能性; 5. 锻炼肌肉: 腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌 6. 器材其他未列参数符合 GB17498. 1-2008、GB17498. 4-2008 中 S 类的要求。 7. 整机外形尺寸: 1495×665×1410 (mm)	1. 器材配有详细的使用说明书, 及清晰、易懂的使用示范图表及安全警示; 2. 主架壁厚 3.0mm; 3. 从平躺到 70 度有多个不同角度可供调节, 调节位置后稳固; 4. 器材上的调节装置功能可靠, 易于识别, 安全使用, 且无疏忽变动的可能性; 5. 锻炼肌肉: 腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌 6. 器材其他未列参数符合 GB17498. 1-2008、GB17498. 4-2008 中 S 类的要求。 7. 整机外形尺寸: 1495×665×1410 (mm)	无偏离
60	哑铃架	1. 主架壁厚不小于 3.0mm; 2. 应至少可放置 10 对哑铃; 3. 有哑铃放置限位装置; 4. 器材其他未列参数应符合 GB17	1. 主架壁厚 3.0mm; 2. 可放置 10 对哑铃; 3. 有哑铃放置限位装置; 4. 器材其他未列参数符合 GB1749	无偏离

		498.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。	8.1-2008、GB17498.2-2008 中 S 类的要求。	
61	哑铃	材质：内圆钢外包脱硫环保橡胶； 握柄直径：28mm； 握柄长度：140mm； 手柄材质：不锈钢； 1 组 320kg，分别为 2.5kg、5kg、10kg、12.5kg、15kg、17.5kg、20kg、22.5kg、25kg、30kg 各 1 对	材质：内圆钢外包脱硫环保橡胶； 握柄直径：28mm； 握柄长度：140mm； 手柄材质：不锈钢； 1 组 320kg，分别为 2.5kg、5kg、10kg、12.5kg、15kg、17.5kg、20kg、22.5kg、25kg、30kg 各 1 对	无偏离
62	台球桌	规格：285×155×85（cm） 桦木 木库 U 琳顶级胶边 烤漆+防火板 4CM 厚青石板 单张配套：澳毛台布 1 张，台湾美式球 1 付。名扬球杆 4 支，胶角架一个，十字叉短架杆 1 支，LP 皮头（25 粒），比力巧克粉 1 盒（12 粒），胶水 1 支，木球杆架 1 付	规格：285×155×85（cm） 桦木 木库 U 琳顶级胶边 烤漆+防火板 4CM 厚青石板 单张配套响应：澳毛台布 1 张，台湾美式球 1 付。名扬球杆 4 支，胶角三角架一个，十字叉短架杆 1 支，LP 皮头（25 粒），比力巧克粉 1 盒（12 粒），胶水 1 支，木球杆架 1 付	无偏离
63	竞技壶铃	1. 材质：铸铁材质，中部铝质彩色标牌，要求表面覆精细膜砂，平滑干净。 2. 规格：4kg / 6kg 握把直径 26mm，产品整体高度 215mm，握把中部间距 120mm，把手中部下端与球体中部上端间距 53mm，8kg / 12kg / 16kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32	1. 材质：铸铁材质，中部铝质彩色标牌，表面覆精细膜砂，平滑干净。 2. 规格：4kg / 6kg 握把直径 26mm，产品整体高度 215mm，握把中部间距 120mm，把手中部下端与球体中部上端间距 53mm，8kg / 12kg / 16kg / 20kg / 24kg / 28kg / 32kg 握把直径 32mm，产品整体高度	无偏离

		<p>kg 握把直径 32mm, 产品整体高度 287mm, 握把中部间距 125mm, 把手中部下端与球体中部上端间距 66mm</p> <p>3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体, 表面平滑干净。b. 把手与壶身一体成型, 更美观, 把手根部握感更舒适。c. 弧形大铝标与壶身贴合, 外观更大气, 有质感。d. 人体工程设计的把手, 握感更佳。</p> <p>4. 配置: 4kg/6kg/8kg/12kg/16kg/20kg/24kg/28kg/32kg 各一个</p>	<p>287mm, 握把中部间距 125mm, 把手中部下端与球体中部上端间距 66mm</p> <p>3. 产品特点: a. 覆膜砂精细铸造壶体, 表面平滑干净。b. 把手与壶身一体成型, 更美观, 把手根部握感更舒适。c. 弧形大铝标与壶身贴合, 外观更大气, 有质感。d. 人体工程设计的把手, 握感更佳。</p> <p>4. 配置响应: 4kg/6kg/8kg/12kg/16kg/20kg/24kg/28kg/32kg 各一个</p>	
64	网球自动发球机	<p>定点球、深浅球、上下旋球左右摆动球、2 组两线球、4 组交叉球、随机球、5 组自主编程、编程每个落点可设 1-5 个球、高吊球;标配遥控电池、防尘罩;清理器可选配。</p>	<p>定点球、深浅球、上下旋球左右摆动球、2 组两线球、4 组交叉球、随机球、5 组自主编程、编程每个落点可设 1-5 个球、高吊球;标配遥控电池、防尘罩;清理器可选配。</p>	无偏离
65	室外漫步机	<p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 摆杆应有限位装置, 且单侧摆动幅度不大于 65°, 摆杆选用 $\geq \square 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材, 其他管材实际壁厚 $\geq 3\text{mm}$。</p> <p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处应 $\geq 60\text{mm}$。</p> <p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 并与其他管材同时满足 GB 19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性试验要求。</p> <p>2. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度为 55°, 摆杆选用 $\square 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材, 其他管材实际壁厚 3mm。</p> <p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 65mm。</p> <p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方</p>	无偏离

		<p>向应设置高度$\geq 30\text{mm}$、长度大于踏板周长$2/3$的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边$R\geq 2\text{mm}$。</p> <p>5. 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面$\geq (3\times 10^4)\text{mm}^2$，摩擦系数$\geq 0.5$。</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面或底面高度$\geq 80\text{mm}$。</p> <p>7. 相邻运动的两踏板的间距$\geq 100\text{mm}$。</p> <p>8. 踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> <p>9. 不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p>	<p>向设置高度为31mm、长度为踏板周长的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R为2mm。</p> <p>5. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为36270mm^2，摩擦系数为0.6。</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面、底面高度为109mm。</p> <p>7. 相邻运动的两踏板的间距为109mm。</p> <p>8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> <p>9. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p>	
66	室外漫步机	<p>1. 外漏钢制件均为304不锈钢材质；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 摆杆设有限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°，摆杆选用不小于$\phi 48\text{mm}\times 3\text{mm}$或等强度规格管材；</p> <p>4. 立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm}\times 2\text{mm}$；</p> <p>5. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处大于60mm；</p> <p>6. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长$2/3$的防滑脱的凸台</p>	<p>1. 外漏钢制件均为304不锈钢材质；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 摆杆设有限位装置，且单侧摆动幅度65°，摆杆选用$\phi 48\text{mm}\times 3\text{mm}$管材；</p> <p>4. 立柱规格：$\phi 114\text{mm}\times 2\text{mm}$；</p> <p>5. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处62mm；</p> <p>6. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度30mm、长度为踏板周长的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边$R2\text{mm}$；</p> <p>7. 脚踏部位设有防滑措施，站立</p>	无偏离

		<p>或护板；凸台顶部棱边 R 不小于 2 mm；</p> <p>7. 脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于 (3×10^1) mm²，摩擦系数不小于 0.5；</p> <p>8. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度不小于 80mm；</p> <p>9. 相邻运动的两踏板的间距不小于 100mm；</p> <p>10. 转轴直径不小于 30mm 不锈钢；轴承座最薄处壁厚不小于 6mm，轴承选用不小于 6005 承载能力的深沟球轴；</p> <p>11. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>12. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>13. 立柱采用外扣式不锈钢封头，可防止雨水流入。</p>	<p>使用的单脚防滑面 (3×10^1) mm²，摩擦系数 0.5；</p> <p>8. 摆动部件下缘距地面、底面最小高度 80mm；</p> <p>9. 相邻运动的两踏板的间距 100 mm；</p> <p>10. 转轴直径 30mm 不锈钢；轴承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6005 承载能力的深沟球轴；</p> <p>11. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>12. 不存在衣服、头发钩挂、缠绕危险。</p> <p>13. 立柱采用外扣式不锈钢封头，可防止雨水流入。</p>	
67	按摩揉推器	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 手把部分进行滚花，采用 $\phi 32 \times 2 + \phi 52$ 球头结构，增加了器材的安全性和耐用性；</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，为塑料封头）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 手把部分进行滚花，采用 $\phi 32 \times 2 + \phi 52$ 球头结构，增加了器材的安全性和耐用性；</p> <p>5. 揉推盘采用 ABS 材质，直径 $\phi 284\text{mm}$，按摩轮采用 ABS 材质，直径</p>	无偏离

		<p>5. 揉推盘采用 ABS 材质, 直径 $\phi 284\text{mm}$, 按摩轮采用 ABS 材质, 直径 $\phi 110\text{mm}$;</p> <p>6. 腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施;</p> <p>7. 转轴装有阻尼装置, 防止转盘快速空转, 轴承部位装有防水防尘装置;</p> <p>8. 立柱采用外扣式不锈钢/塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	<p>$\phi 110\text{mm}$;</p> <p>6. 腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施;</p> <p>7. 转轴装有阻尼装置, 防止转盘快速空转, 轴承部位装有防水防尘装置;</p> <p>8. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	
68	上肢牵引器	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格不小于: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸不小于: $96\text{mm} \times 30\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>5. 采用橡塑把套, 以增加使用时的舒适程度, 把手端部直径 52mm;</p> <p>6. 牵引连杆设置为内限位装置, 且无刚性碰撞;</p> <p>7. 活动把手 (不含柔性部件) 质量不大于 600g;</p> <p>8. 立柱采用外扣式不锈钢/塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质 (封头除外, 为塑料封头);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 60\text{mm} \times 30\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>5. 采用橡塑把套, 以增加使用时的舒适程度, 把手端部直径 52mm;</p> <p>6. 牵引连杆设置为内限位装置, 且无刚性碰撞;</p> <p>7. 活动把手 (不含柔性部件) 质量 600g;</p> <p>8. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	无偏离
69	腰背按	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材</p>	无偏离

	摩器	<p>质（封头除外，塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸不小于：$\phi 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>5. 人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构；</p> <p>6. 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>7. 手把部分进行滚花，采用 $\phi 32 \times 2 + \phi 52$ 球头结构，增加了器材的安全性和耐用性；</p> <p>8. 按摩轮表面采用凹凸设计，起到按摩作用；</p> <p>9. 立柱采用外扣式塑料封头，可防止雨水流入。</p>	<p>质（封头除外，为塑料封头）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸：$\phi 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>5. 人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构；</p> <p>6. 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>7. 手把部分进行滚花，采用 $\phi 32 \times 2 + \phi 52$ 球头结构，增加了器材的安全性和耐用性；</p> <p>8. 按摩轮表面采用凹凸设计，起到按摩作用；</p> <p>9. 立柱采用外扣式塑料封头，可防止雨水流入。</p>	
70	单杠	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 单杠杆采用 $\phi 28$ 不锈钢棒；</p> <p>5. 立柱顶端无钩挂结构；</p> <p>6. 立柱采用外扣式铝制封头，可防止雨水流入。</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 单杠杆采用 $\phi 28$ 不锈钢棒；</p> <p>5. 立柱顶端无钩挂结构；</p> <p>6. 立柱采用外扣式铝制封头，可防止雨水流入。</p>	无偏离

71	双杠	<p>1、外漏钢制件均为 304 不锈钢材质；</p> <p>2、立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>3、横杠的外径不大于 50mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式不锈钢封头，可防止雨水流入。</p>	<p>1、外漏钢制件均为 304 不锈钢材质；</p> <p>2、立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>3、横杠的外径 50mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式不锈钢封头，可防止雨水流入。</p>	无偏离
72	伸背器	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸不小于：$\phi 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>5. 靠背采用整体式不锈钢板面，并冲有符合人体工学的按摩点；</p> <p>6. 器械不存在卡夹衣服、发钩挂或缠绕结构；</p> <p>7. 立柱采用外扣式不锈钢封头，可防止雨水流入</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，为塑料封头）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸：$\phi 48\text{mm} \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>5. 靠背采用整体式不锈钢板面，并冲有符合人体工学的按摩点；</p> <p>6. 器械不存在卡夹，衣服、头发钩挂、缠绕结构；</p> <p>7. 立柱采用外扣式塑料封头，可防止雨水流入</p>	无偏离
73	划船器	<p>1、外漏钢制件均为 304 不锈钢材质；</p> <p>2、标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3、立柱规格不小于：$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>4、主要承载横梁尺寸不小于：$\phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p>	<p>1、外漏钢制件均为 304 不锈钢材质；</p> <p>2、标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3、立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>4、主要承载横梁尺寸：$\phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p>	无偏离

		<p>6 mm×3mm;</p> <p>5、产品符合《GB19272-2011 室外健身器材的安全 通用要求》，不存在剪切、挤压、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>6、转轴直径不小于 25mm，限位轴直径不小于 20mm；</p> <p>7、轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴承；</p> <p>8、安装轴承处采取有效防水、防尘措施；</p> <p>9、紧固件外扣钢制不锈钢堵盖，美观大方；</p> <p>10、采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</p>	<p>5、产品符合《GB19272-2011 室外健身器材的安全 通用要求》，不存在剪切、挤压、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>6、转轴直径 25mm，限位轴直径 20mm；</p> <p>7、轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承；</p> <p>8、安装轴承处采取有效防水、防尘措施；</p> <p>9、紧固件外扣钢制不锈钢堵盖，美观大方；</p> <p>10、采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</p>	
74	肋木	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格应不小于 $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 主承载横梁尺寸应不小于：$\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$；</p> <p>5. 地面需要铺设应不小于 300 mm 的缓冲层；</p> <p>6. 立柱顶端无钩挂结构。</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖；</p> <p>3. 立柱规格：$\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$；</p> <p>4. 主承载横梁尺寸：$\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$；</p> <p>5. 地面铺设 300mm 的缓冲层；</p> <p>6. 立柱顶端无钩挂结构。</p>	无偏离
75	二位蹬力器	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用）；</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，为塑料封头）；</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材</p>	无偏离

		<p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格不小于: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主承载横梁规格不小于: $\phi 60 \times 2\text{mm}$;</p> <p>5. 摆杆采用内部限位装置限制其摆幅, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能;</p> <p>6. 转动部位采用国家标准的滚动轴承, 并采用防水措施;</p> <p>7. 转轴直径不小于 $\phi 25$;</p> <p>8. 脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数不小于 0.5;</p> <p>9. 摆杆与立柱的距离不小于 230mm, 摆杆下底面距地面距离不小于 400mm;</p> <p>10. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	<p>质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主承载横梁规格: $\phi 60 \times 2\text{mm}$;</p> <p>5. 摆杆采用内部限位装置限制其摆幅, 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能;</p> <p>6. 转动部位采用国家标准的滚动轴承, 并采用防水措施;</p> <p>7. 转轴直径 $\phi 25$;</p> <p>8. 脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数 0.5;</p> <p>9. 摆杆与立柱的距离 230mm, 摆杆下底面距地面距离 400mm;</p> <p>10. 立柱采用外扣式塑料封头, 可防止雨水流入。</p>	
76	三位扭腰器	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质(封头除外, 塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格不小于: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主承载横梁规格不小于: $\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$;</p> <p>5. 转动部位内置阻尼装置, 阻尼</p>	<p>1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质(封头除外, 为塑料封头);</p> <p>2. 标准连接件均采用不锈钢材质, 包括螺母座、螺母盖;</p> <p>3. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 2\text{mm}$;</p> <p>4. 主承载横梁规格: $\phi 32\text{mm} \times 2.0\text{mm}$;</p> <p>5. 转动部位内置阻尼装置, 阻尼力矩符合人体运动学规律;</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面、底面最</p>	无偏离

		力矩符合人体运动学规律； 6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度不小于 80mm； 7. 立柱采用外扣式不锈钢/塑料封头，可防止雨水流入。	小高度 80mm； 7. 立柱采用外扣式塑料封头，可防止雨水流入。	
77	仰卧起坐板	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，塑料封头和不锈钢封头两者可选择使用）； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱尺寸不小于： $\phi 48\text{ mm} \times 3\text{m}$ ； 4. 主要承载横梁尺寸不小于： $\phi 89\text{ mm} \times 2\text{mm}$ ； 5. 仰卧板间隙均符合 GB19272-2011 标准要求或采用整体式板面。	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质（封头除外，为塑料封头）； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱尺寸： $\phi 48\text{ mm} \times 3\text{mm}$ ； 4. 主要承载横梁尺寸： $\phi 89\text{ mm} \times 2\text{mm}$ ； 5. 仰卧板间隙均符合 GB19272-2011 标准要求。	无偏离
78	告示牌	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱规格不小于： $\phi 60\text{mm} \times 3\text{m}$ ； 4. 面板不小于：0.4mm 厚哑光不锈钢材质，文字采用腐蚀凹凸印刷，尺寸不小于：600mm \times 900mm； 5. 面板与框架装配后上下两端面有铝型材扣件，整件器材无 V 型开口，无头颈卡夹危险； 6. 采用双立柱两块面板结构，牌	1. 外漏钢制件均为 304 不锈钢材质； 2. 标准连接件均采用不锈钢材质，包括螺母座、螺母盖； 3. 立柱规格： $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 4. 面板：0.4mm 厚哑光不锈钢材质，文字采用腐蚀凹凸印刷，尺寸：600mm \times 900mm； 5. 面板与框架装配后上下两端面有铝型材扣件，整件器材无 V 型开口，无头颈卡夹危险； 6. 采用双立柱两块面板结构，牌面为竖版。	无偏离

	面为竖版。	
--	-------	--

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字）

供应商（盖公章）：广西澳瑞特体育设施有限公司

日期：2026 年 01 月 08 日



王玉萍

4.5 售后服务承诺

2025 年全民健身器材采购 (GXZC2026-J1-000006-ZLGC)



七、售后服务承诺

根据贵方(招标文件项目编号为 GXZC2026-J1-000006-ZLGC)的采购项目(2025 年全民健身器材采购)的要求, 我公司将严格按照招标文件要求全力做好售后服务, 我公司对本项目售后服务在此郑重承诺:

(一) 交货时间、交货地点承诺

1. 交货时间: 自签订合同之日起30日内交货安装完毕。
2. 交货地点: 广西南宁市采购单位指定地点。

(二) 合同签订时间承诺

自成交通知书发出之日起15个工作日内。

(三) 付款承诺

签订合同后30个工作日内, 采购人向我公司支付合同总价的50%作为预付款; 全部货物送达采购人指定地点安装调试完毕, 且验收通过后30个工作日内, 采购人向我公司支付合同总价的50%。每次付款前, 我公司会先向采购人开具增值税普通发票。

(四) 验收标准承诺

1. 验收时采购人有权聘请专家进行核查或将我公司提供的任何产品送交有关部门检测或测试(相关费用由我公司承担), 达不到要求的则视为产品不合格, 不予验收, 且采购人有权终止合同, 由此给采购人造成损失的, 我公司负责赔偿并承担相关法律责任。验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担。

2. 采购人对我公司提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术要求和数量进行现场初步验收, 外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的, 且货物数量与竞争性谈判文件上的货物数量一致的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。

3. 我公司交货前会对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 提供货物验收单、移交单、安装的货物照片和验收后的货物照片, 并列出货物品清单, 作为采购人收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果随货物交采购人。

4. 验收时我公司会在现场, 验收完毕后作出验收结果报告。

(五) 质保期承诺

自项目验收合格之日起所有产品提供 8 年免费质保服务。质保期内所有由于质量问题导致的硬件产品故障以免费保修、免费人工及免费更换备件为标准上门服务并提供终

身维护, 质保期满后提供终身维护, 优惠提供零配件服务。如我公司在质保期内未能履行质保义务的, 采购人有权另行聘请第三方进行维修, 费用由我公司承担。

(六) 售后服务承诺

- 1、按国家有关规定实行产品“三包”;
- 2、免费送货上门, 免费安装;
- 3、接故障通知立即响应, 2 小时内到达现场提供服务, 24 小时内解决问题;
- 4、定期回访以及维修;
- 5、质保期内免费上门维修、免费更换零部件;
- 6、提供终身维护;
- 7、其余按厂家承诺进行。

(七) 其他售后承诺

1、免费培训: 在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行现场技术培训, 保证使用人员能正常操作产品的各种功能及日常保养和维护。

2、产品使用手册: 供货时免费提供完善的产品使用手册、使用说明书、维护手册等。

3、我公司已在竞争性谈判响应文件中针对本项目提供具体的售后服务方案。

4、所有货物均是全新、完整、未使用过的产品; 交货时, 我公司提供详细的交货清单及装箱清单, 我和采购人在现场进行清点, 清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的产品外观或内部的损坏, 我公司负责免费更换; 若发现错发/漏发情况, 我公司负责免费更换和补发。

5、我对采购文件的项目要求真实响应, 如果存在虚假响应或者是提供虚假材料, 由此造成的一切后果由我承担。

6、我承诺自行提供本项目所采购的全部货物及服务, 不会转让及转包; 我已在响应文件中另行提供承诺函原件(已由法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章)。

7、本项目货物不接受进口产品竞标(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品), 如有此类产品参与竞标的作无效竞标处理。(我所提供的货物均不是进口产品)

8、我自备项目安装过程中所必需的各类工具、配件、水泥砂浆、耗材及辅材

等，以上材料我公司自行计入竞标报价当中，采购人不再另行支付费用。

9、我公司针对本项目指派一名项目负责人（已在《项目实施人员一览表》中明确标明其职务），与采购人保持经常性联系，负责安排及全面督导项目的实施及管理工作，以减少交流的中间环节及加快实施进程。我公司已在响应文件中提供该项目负责人的身份证复印件并加盖单位公章。

10、我公司承诺：在入场安装前，将与采购人进行充分沟通，根据实际情况提供具体详细的安装方案并征得采购人同意后方可进场安装。我公司已在响应文件中另行提供承诺函原件，并由法定代表人或项目负责人签名并加盖单位公章。

16、若本需求表中要求我公司在响应文件中提供竞标产品的检验（检测）报告、认证证书或其他证明材料的，该证明材料将供评标时核对；对同一参数指标，如果技术响应及偏离情况说明表的参数与证明材料相应参数有实质性偏离的，以证明材料中参数为准。

（八）优惠条件承诺

我公司郑重承诺，每个工程完工后，我们会对相关人员进行必要的培训（适时按组织系统的、科学的、专业使用方面的培训），巡检服务：公司定期对实施的工程和提供的设备进行巡回检查，并出具巡检报告。公司承诺在质保期内提供每年 4 次的巡检服务，并根据用户需要提供质保期满后的有偿的优惠巡检服务。

（九）提供 7×24 小时全天候服务承诺

用户可以通过不同的方式向我公司提出服务申报。如通过电话、传真、Email、来访。售后服务中心有专人值守，提供解答。免费服务热线电话 0771-5386601，为用户提供多方位的售后保障。

南宁当地售后服务网点：

服务地址：南宁市青秀区凤凰岭路 1 号荣和·大地第一组团 56 号住宅楼 56A 号房。

服务电话：0771-5386601

（十）培训承诺

我公司承诺为用户提供免费的技术指导服务。我公司负责对用户方的技术人员免费进行安装、操作、数据处理、维护、维修等方面的培训，学会为止。我公司已做出针对采购人专业技术人员的培训计划。除安排人员进行相关的产品培训外，公司还将为用户开展电话技术指导、网络技术指导、上门技术指导等多种形式的技术指导活动。

(十一) 技术支持承诺

我公司承诺，安装时提供原厂的技术指导人员，协助采购人完成安装工作。（安装过程中产生的费用以及安装工人造成的货物损坏，均由我公司承担。）

(十二) 建立用记档案及回访承诺

器材安装结束后，我公司完整保存客户档案。15天之内，由公司售后服务部逐一对客户进行电话回访，询问使用情况。

法定代表人（负责人）签字



供应商（盖公章）： 西澳瑞特体育设施有限公司

2026年01月08日

六、竞标声明

竞标声明

致：广西壮族自治区体育局；

我方（广西澳瑞特体育设施有限公司）系中华人民共和国合法供应商，经营地址南宁市青秀区凤凰岭路1号荣和·大地第一组团56号住宅楼56A号房。

我方愿意参加贵方组织的（2025 年全民健身器材采购）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- （1）将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- （2）已详细审查全部谈判文件，包括补遗文件（如有）；
- （3）同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- （4）响应谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二條规定：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下: (两项内容中必须选择一项)

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密;

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有: 无;

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄: 南宁市青秀区凤凰岭路 1 号荣·大地第一组团 56 号住宅楼 56A 号房 邮政编号: 530000

电话/传真: 0771-5789199/0771-5789199 电子函件: 754803903@qq.com

开户银行: 广西北部湾银行南宁市民族支行

帐号/行号: 8001 0517 0600 018 / 313611028019

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒, 我方愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注: 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签署, 否则响应文件按无效响应处理。

法定代表人(签字): 蔡敏

供应商(盖公章): 广西澳瑞特体育设施有限公司

2026 年 01 月 08 日

成交通知书

广西澳瑞特体育设施有限公司：

广西卓联工程管理有限公司受广西壮族自治区体育局的委托，就 2025 年全民健身器材采购（项目编号：GXZC2026-J1-000006-ZLGC）采用竞争性谈判方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商，成交项目内容为：2025 年全民健身器材采购 1 项，如需进一步了解详细内容，详见竞争性谈判文件。

具体内容如下：

成交单位：广西澳瑞特体育设施有限公司

成交金额：人民币贰佰零玖万元整（¥2090000.00 元）。

合同履行期限：自签订合同之日起 30 日内交货安装完毕。

请贵公司接此通知书后 15 个工作日内与采购人签订合同，并按竞争性谈判文件要求和响应文件的承诺履行合同。

特此通知

采购人联系人：苏工

联系电话：0771-4822279

采购代理机构联系人：何翠秀

联系电话：0771-5665536

采购人：广西壮族自治区体育局

采购代理机构：广西卓联工程管理有限公司

2026 年 01 月 13 日

