投 标 文 件

标书编号: 采购计划-[2024]-00562 号-J2024ZCY174

项目名称: 吉林市体育局购置室外健身路径及室内健身器材项目

报价文件

投标单位: 浙江新奥运动器材股份有限公司(盖章)

投标日期: 2024年11月28日



报价文件目录

一、	开标一览表	2
_	投标报价明细表	2



全国免费服务热线: 400-990-8582



备注:

- 1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其他一切费用。
- 2、开标一览表中须填报所投报各包的投标报价的总价,无需填报每包中所涉及的具体单项价格。
- 3、开标一览表中投标总价须与投标文件中投标报价明细表的投标总价保持一致,如出现不同,以开标一览表中价格为准。

全国免费服务热线: 400-990-8582



二、投标报价明细表

序	货物名称	性能技术指标要求	并於	数量	投标品牌/	单价	合计	备注
号	以初石 称	上形汉/门目你安水	平位		型号	(元)	(元)	田仁
		一、户外健身器材						
1	腹肌架	外观尺寸(长×宽×高),1895×660×599 mm 1. 主要承载立柱: Φ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	套	50	喜得奥 XA-X10016	1750	87500	无
2	双人坐蹬器	外观尺寸(长×宽×高): 2100×560×1576 mm 1. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×3mm; 3. 蹬力器摆杆有内限位装置,蹬力器摆杆规格Φ60× 3.0mm; 主要功能: 锻炼大腿肌肉,增强 腰部力量; 4. 脚踏部位有防滑措施;摩擦系数 0.53; 5. 蹬力器摆杆与立柱之间的距离 260mm;	套	50	喜得奧 XA-X10003	2810	140500	无

全国免费服务热线: 400-990-8582



							101000000000
	6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
	认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
	中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
	可查询。						
	外观尺寸(长×宽×高): 2100×600×1180 mm						
二位太空漫 步机	6. 转动部位应采用国家标准的轴承,并采用有效的防水、防尘措施; 7. 摆杆有内置限位装置,且单侧摆动幅度不大于65°,摆杆选用60×3mm钢管; 8. 可同时供两人使用,连体设计,不能为两个单位器材组合为双位; 9. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网	套	50	喜得奥 XA-X10004	2800	140000	核产品
高低単杠(単	1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;	套	50	喜得奥 XA-X10005	2130	106500	无
	步机 高低单杠(单	认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 2100×600×1180 mm 1. 主要承载过程: Φ1/1 / 3 mm; 2. 主要承载横梁: Φ1/0 × 3 mm; 3. 主要功能: 活功能 踝 增强相关 几群的柔韧性和心肺功能; 4. 核边和核角半省 3 mm; 5. 立柱顶部采用钢制减头焊接,避免补入雨水. 预防立柱内部生锈; 6. 转动部位应采用国家标准的轴承,并采用有效的防水、防尘措施; 7. 摆杆有内置限位装置,且单侧摆动幅度不大于65°,摆杆选用 60×3 mm 钢管; 8. 可同时供两人使用,连体设计,不能为两个单位器材组合为双位; 9. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 2814×114×2015 mm 1. 主要承载立柱: Φ114×3 mm;	认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。	以证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 2100×600×1180 mm 1. 主要承载横梁:	以证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 2100×600×1180 mm 1.主要承载应柱: Флл б mu; 2.主要承载横梁: 4160 3mm; 3.主要功能:活动能 踝 增强损失 机群的柔韧性和心肺功能; 4. 核边和核角半径 3.0 m; 5. 立柱顶部采用钢制的 失焊接,避免消入雨水、预防立柱内部生锈; 6. 转动部位应采用国家标准的轴承,并采用有效的防水、防尘措施; 7. 摆杆有内置限位装置,且单侧摆动幅度不大于65°,摆杆选用60×3 mm 钢管; 8. 可同时供两人使用,连体设计,不能为两个单位器材组合为双位; 9. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 高低单杠(单 在) 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本	以证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心《简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高); 2100×600×1180 mm 1. 主要承载横梁: 450 4 mm; 2. 主要承载横梁: 450 4 mm; 3. 主要功能; 活力能 2 mm; 5. 立柱顶部采用铜制等集焊接,避免补入雨水.预防立柱内部生锈; 6. 转动部位应采用国家标准的轴承,并采用有效的防水、防尘措施; 7. 摆杆有内置限位装置,且单侧摆动幅度不大于65°,摆杆选用 60×3 mm 钢管; 8. 可同时供两人使用,连体设计,不能为两个单位器材组合为双位; 9. 产品符合国标 GB19272-2011 (室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心《简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 为观尺寸(长×宽×高); 2814×114×2015 mm 1. 主要承载立柱; 4 114×3 mm; 4. 表示10005	认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心《简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 2100×600×1180 mm 1. 主要承载立柱: 9 114 3 mm; 2. 主要水载横梁: 4 3 0 mm; 3. 主要小载横梁: 4 3 0 mm; 5. 立柱顶部采用锅前型头焊接,避免冰入雨水.预防立柱内部生锈; 6. 转动部位应采用国家标准的轴承,并采用有效的防水、防尘措施; 7. 摆杆有内置限位装置。且单侧摆动幅度不大于65°,摆杆选用 60×3 mm 钢管; 8. 可同时供两人使用,连体设计,不能为两个单位器材组合为双位; 9. 产品符合国标 CB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心《简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 2814×114×2015 mm 1. 主要承载立柱: 中114×3 mm; 套 50



								13%
		3. 主要功能:增强肩关节的柔韧性与灵活性,增强臂、胸、背部肌群力量;						
		4. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
		认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
		中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
		可查询。						
		外观尺寸(长×宽×高):1390×780×1116 mm						
		1. 主要承载立柱: 4 3mm;						
		2. 主要承载横梁. 260×3mm:						
		3. 主要功能:锻炼上版,下肢及腹部肌肉,增强心肺功能;						
		4. 一体冲压拉伸成形的坐板,板材壁厚 4. 0mm;						
5	 骑马机	5. 转轴直径 25mm;	套	50	喜得奥	2190	109500	 无
Э	河 河がし	6. 所有管材壁厚 3. 0mm, 耳片、连接片壁厚 5mm;	長	50	XA-X10007	2190	109500	
		7. 采用内限位结构; 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距 170mm;						
		8产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
		认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
		中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
		可查询。						
		外观尺寸(长×宽×高): 1150×1115×1560 mm			喜得奥			
6	太极揉推器	1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;	套	50	吾行哭 XA-X10008	2620	131000	无
		2. 主要承载横梁: Φ60×3mm;			VW_V10008			



							Western	1寻兴
		3. 主要功能:活动腕、肘、肩关节,增强相关肌群的柔韧性和心肺功能;						
		4. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构;						
		5. 安装方式: 采用直埋式;						
		6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
		认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
		中心"、NSCC)的产品质量说证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。						
		外观尺寸(长×宽之高): 2600×114×1000 mm 1. 主要承载立柱: 41.4×3mm; 2. 主要承载横梁: 42×2.5mm;						
		3. 主要功能:增强人体腰、腿部的肌肉力量,提高踝关节及髋关节的灵活性; 4. 横管与柱子上端帽盖焊接一体;						
7	压腿器	5. 整机无勾挂, 无挤压点, 无剪切点, 无卡夹处, 各处孔径空隙符合 GB19272-2011标准;	套	50	喜得奥 XA-X10009	1240	62000	— 无 —
		6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
		认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
		中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
		可查询。						
8	腰背按摩器	外观尺寸(长×宽×高): 1492×842×1327 mm 1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;	套	50	喜得奥 XA-X10013	2200	110000	无



2.主要承载模架: Ф42×3mm; 3.主要功能:按摩人体的腰部、背部的各个穴位,促进血液循环; 4.腰部扶手管采用 0.42×3mm 的国标钢管; 5.共采用 3 个按摩棒,采用 PVC 材质,长度 400mm,直径 75mm,按摩点直径 13mm,按摩点高度 3mm; 6.手把套采用流化橡胶 7 m, 于欧城坑老化,另设有防盗措施,安全附用; 7.产品符合国标 6.45次 2011 《好晚记器材的安全通 用要求》,产品经国家认证,以可监督管理。 50 cmm, 定时 1250×1140×2610 mm 1.主要承载 1 cmm, 上聚旁管采用直径 48mm,联厚 2mm; 3.主要承载模架: Ф60×2.5mm, 上聚旁管采用直径 48mm,联厚 2mm; 3.主要功能: 锻炼上版的灵活性和手与脐的协调能力; 2.主要承载模架: Ф60×2.5mm, 上聚旁管采用直径 48mm,联厚 2mm; 3.主要功能: 锻炼上版的灵活性和手与脐的协调能力; 4. 模仿采用特钢型内限价结构,撞击垫采用聚氨脂材料,抗撞击、弹性好、抗老,对。 6. 整件和承防水垫采用转钢型内限价结构,撞击垫采用聚氨脂材料,抗撞击、弹性好、抗老,并入解用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施。安全耐用; 7. 器材具有 3 结式运动位,可 3 人同时使用; 8. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1号炎
4. 腰部扶手管采用の42×3mm 的固标制管; 5. 共采用 3 个按摩棒,采用 PVC 材质,长度 400mm,直径 75mm,按摩点直径 13mm,按摩点商度 3mm; 6. 手把套采用流化橡料 7mm,手序的 梳老化,另设有防盗措施,安全耐用; 7. 产品符合固标,形块的 2011 《多成设器材的安全通 用贾求》,产品经国家认证认可监督管理委员会教师或立的优质 国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品或是认证,并整料产品认证证书及有效期确认图,证书官网可查询。			2. 主要承载横梁: Φ42×3mm;						
5. 共采用 3 个按摩棒,采用 PVC 材质,长度 400mm,直径 75mm,按摩点直径 13mm,按摩点高度 3mm;6. 手把套采用流化橡胶 对原。 于思久就老化,另设有防盗措施,安全耐用;7. 产品符合国标。 PA 2011 《 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			3. 主要功能:按摩人体的腰部、背部的各个穴位,促进血液循环;						
接摩点高度 3mm; 6. 手把套采用流化橡胶 闭底,无感水抗老化,另设有防盗措施,安全耐用; 7. 产品符合国标。18.423—2011 《新建设器材的安全通 用要求》,产品经国家 认证认可监督管理多点会批评成产的性质,国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品设量认证,并整理产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 1290×1140×2610 mm 1. 主要承载过程; 中114×3mm; 2. 主要承载模梁: 中60×2.5mm,主架弯管采用直径 48mm, 肇厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 2. 主要承载模梁: 中60×2.5mm,主架弯管采用直径 48mm, 肇厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 4. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老引器。 中位上肢牵引器。 中位之方 摆动角度,活动部件底部距地面的向距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用;6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用;7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			4. 腰部扶手管采用Φ42×3mm 的国标钢管;						
6. 手把套采用流化橡胶 对原、无感、抗老化,另设有防盗措施,安全耐用; 7. 产品符合国标。634次 2011 《			5. 共采用 3 个按摩棒,采用 PVC 材质,长度 400mm,直径 75mm,按摩点直径 13mm,						
7. 产品符合国标 (B143) 22011 医好健分器材的安全通 用要求》,产品经国家 认证认可监督管理 显会和通知之的比京 国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品或量认证,并分别产品认证证书及有效期确认函,证书官网 可查询。			按摩点高度 3mm;						
以证认可监督管里委员会探师之的世界国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品设量认证,并整得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 1290×1140×2610 mm 1. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm, 主架弯管采用直径 48mm, 壁厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 4. 限位采用铸钢型内限位结构, 撞击垫采用聚氨酯材料, 抗撞击、弹性好、抗老引器。 2700 和 135000 无 化、抗高低温, 限位左右 摆动角度, 活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			6. 手把套采用流化橡胶材质。						
中心"、NSCC)的产品或量认证,并免得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 1290×1140×2610 mm 1. 主要承载过程: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm, 主架弯管采用直径 48mm, 壁厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 4. 限位采用铸钢型内限位结构, 撞击垫采用聚氨酯材料, 抗撞击、弹性好、抗老引器。 中枢 化、抗高低温, 限位左右 摆动角度, 活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用;6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用;7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			7. 产品符合国标(1819272-2011《室好健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
可查询。 外观尺寸(长×宽×高): 1290×1140×2610 mm 1. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm, 主架弯管采用直径 48mm, 壁厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 引器 化、抗高低温,限位左右 摆动角度,活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
外观尺寸(长×宽×高): 1290×1140×2610 mm 1. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm, 主架弯管采用直径 48mm, 壁厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 4. 限位采用铸钢型内限位结构, 撞击垫采用聚氨酯材料, 抗撞击、弹性好、抗老 依、抗高低温, 限位左右 摆动角度, 活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件), 另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
1. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm, 主架弯管采用直径 48mm, 壁厚 2mm; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 4. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温,限位左右 摆动角度,活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			可查询。						
2. 主要承载横梁: Φ60×2. 5mm,主架弯管采用直径 48mm,壁厚 2mm; 3. 主要功能:锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; 三位上肢牵 4. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老 化、抗高低温,限位左右 摆动角度,活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			外观尺寸(长×宽×高): 1290×1140×2610 mm						
3. 主要功能:锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力; ————————————————————————————————————			1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;						
9 三位上肢牵 4. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老			2. 主要承载横梁: Φ60×2. 5mm, 主架弯管采用直径 48mm, 壁厚 2mm;						
9 引器 化、抗高低温,限位左右 摆动角度,活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm;			3. 主要功能: 锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力;						
引器 化、抗高低温,限位左右 摆动角度,活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm; XA-X10143 5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;		三位上肢牵	4. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老	1	F0	 喜得奥	0700	105000	
6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件),另设有防盗措施,安全耐用; 7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;	9	引器	化、抗高低温,限位左右 摆动角度,活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm;	丢	50	XA-X10143	2700	135000	工
7. 器材具有 3 站式运动位,可 3 人同时使用;			5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫,密闭性好,防水防尘,持久耐用;						
			6. 手把重量不超过 200g(不含柔性部件), 另设有防盗措施, 安全耐用;						
8. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家			7. 器材具有3站式运动位,可3人同时使用;						
			8. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						



项目名称: 吉林市体育局购置室外健身路径及室内健身器材项目

以近以可能容管理委员会批准成立的北京国体性纪质量认证中心(简称"国体认证中心(简称"国体以证中心(简称"国体以证中心"、NSCO)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认两,证书官网可查询。									10%
10 可查询。			认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
			中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
10 扭腰器 1. 主要承载应柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ12×3mm, 3. 主要功能: 增身人体产程周围的股份,量,改善腰椎,胸椎,骶椎及髋关节的灵活性; 4. 器材表面经过属脂瘤,处理后,地方表面喷塑处理,涂层厚度 70 μm; 5. 具有符合人体生物。规律的阻尼结构; 6. 不存在卡夹,衣服、头发钩柱或继绕结构; 7.产品符合国标 GB19272 2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认商,证书官网可查询。 4. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 4. 主要承载立柱: Φ114×3mm; 4. 主要承载过柱: Φ60×2.5mm; 5. 直得奥XA-X10053 2340 117000 无 11 膝关节康复器 4. 主要承载过柱: Φ104×3mm; 4. 主要承载过柱: Φ104×3mm; 4. 主要承载过程: Φ60×2.5mm; 5. 直得奥XA-X10053 2290 114500 无			可查询。						
10 担腰器 2. 主要承载横梁: Φ × 3 mm; 1 3. 主要功能: 增强人体管性周围的股内、量、改善腰椎、胸椎、骶椎及髋关节的 灵活性; 4. 器材表面经过温脂肿,处理后、地方表面喷塑处理、涂层厚度 70 μm; 5. 具有符合人体生物。规律的阻尼结构; 6. 不存在未夹、衣服、头发钩鞋或缠绕结构; 7 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 套 50 A-X10015 2340 117000 无 11 膝关节康复器 外观尺寸(长×宽×高): 758×768×923mm 1. 主要承载横梁: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm; 3. 主要功能: 增强使用者脊柱周围的肌肉力量,改善腰椎、胸椎、骶椎、及髋关 套 50 高神奥 XA-X10053 2290 114500 无			外观尺寸(长×宽×高): 1357×1370×1145 mm						
11			1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;						
11	10	扭腰器	3. 主要功能:增强人体脊椎周围的期內入量,改善腰椎,胸椎,骶椎及髋关节的灵活性; 4. 器材表面经过脱脂地丸处理后,进行表面喷塑处理,涂层厚度 70 μm; 5. 具有符合人体生物党规律的阻尼结构; 6. 不存在卡夹,衣服、头发钩挂或缠绕结构; 7 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可	套	50		2340	117000	无
11 膝关节康复 2. 主要承载横梁: Φ60×2. 5mm;									
11 器 2. 主要承载横梁: Φ60×2. 5mm; 套 50 XA-X10053 2290 114500 无 3. 主要功能: 增强使用者脊柱周围的肌肉力量,改善腰椎、胸椎、骶椎、及髋关 3. 主要功能: 增强使用者脊柱周围的肌肉力量,改善腰椎、胸椎、骶椎、及髋关 4 2. 主要承载横梁: Φ60×2. 5mm; 2290 114500 无		ne V				+ / - +			
3. 主要功能:增强使用者脊柱周围的肌肉力量,改善腰椎、胸椎、骶椎、及髋关	11			套	50		2290	114500	无
节的灵活性;		器	3. 主要功能:增强使用者脊柱周围的肌肉力量,改善腰椎、胸椎、骶椎、及髋关			XA-X10053			
			节的灵活性;						



1137 H H 11	平月						得與
	4. 座板为 4mm 厚钢板冲压,保证 8 年使用寿命,周圈倒圆角 R2,避免人身伤害;						
	5. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老						
	化、抗高低温,限位摆动角度单边摆幅小于65度,外露边沿全部R3倒角,减小						
	碰撞伤害;						
	6. 立柱顶端采用封闭处理,扣帽采用 2mm 厚钢板冲压成型,避免进入雨水;						
	7. 产品符合国标 GB19272-2011《至处健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
	认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
	中心"、NSCC)的产品质量从证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
	可查询。						
	外观尺寸(长×宽×高): 440mm×120mm×1540mm						
	1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;						
	2. 主要承载横梁: Φ72×5mm;						
	3. 主要功能: 锻炼人体腕部,肩部肌群力量;						
	4. 转盘采用全封闭式,无勾挂,中间采用 4mm 厚钢板,外圈直径 42×2. 5mm 国标			去归南			
臂力训练器	钢管包边,外圈直径 430mm,两转盘间距 330mm;	套	50		1965	98250	无
	5. 内部采用耐磨尼龙阻尼结构,控制转盘转动速度,保证使用者人身安全;			XA-X10020			
	6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认						
	证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中						
	心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可						
	查询。						
	臂力训练器	4. 座板为 4mm 厚钢板冲压,保证 8 年使用寿命,周圈倒圆角 R2, 避免人身伤害; 5. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温,限位摆动角度单边摆幅小于 65 度,外露边沿全部 R3 倒角,减小碰撞伤害; 6. 立柱顶端采用封闭处理,扣帽采用 2mm 厚钢板冲压成型,避免进入雨水; 7. 产品符合国标 GB192 (2-2011 《至外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成为企业,国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量、	4. 座板为 4mm 厚钢板冲压,保证 8 年使用寿命,周圈倒圆角 R2,避免人身伤害; 5. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温,限位摆动角度单边摆幅小于 65 度,外露边沿全部 R3 倒角,减小碰撞伤害; 6. 立柱顶端采用封闭处理,扣帽采用 2mm 厚钢板冲压成型,避免进入雨水; 7. 产品符合国标 GB19272-2011、全处健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的表示国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量1mm,并实生产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽、、: 440mm 20mm×1540mm 1. 主要承载或柱: Φ114×3mm; 2. 主要承载横梁: Φ72×5mm; 3. 主要功能: 锻炼人体腕部,肩部肌群力量; 4. 转盘采用全封闭式,无勾挂,中间采用 4mm 厚钢板,外圈直径 42×2.5mm 国标钢管包边,外圈直径 430mm,两转盘间距 330mm; 套5. 内部采用耐磨尼龙阻尼结构,控制转盘转动速度,保证使用者人身安全;6产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可	4. 座板为 4mm 厚钢板冲压,保证 8 年使用寿命,周圈倒圆角 R2,避免人身伤害; 5. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温,限位摆动角度单边摆幅小于 65 度,外露边沿全部 R3 倒角,减小碰撞伤害; 6. 立柱顶端采用封闭处理,扣帽采用 2mm 厚钢板冲压成型,避免进入雨水; 7. 产品符合国标 GB19272-2011《全处健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员。批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量量量。 外观尺寸(长×宽): 440mm×220mm×1540mm 1. 主要承载横梁: 中72×5mm; 3. 主要承载横梁: 中72×5mm; 3. 主要功能: 锻炼人体腕部,肩部肌群力量; 4. 转盘采用全封闭式,无勾挂,中间采用 4mm 厚钢板,外圈直径 42×2.5mm 国标钢管包边,外圈直径 430mm,两转盘问距 330mm; 套 50 5. 内部采用耐磨尼龙阻尼结构,控制转盘转动速度,保证使用者人身安全;6产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可	4. 座板为 4mm 厚钢板冲压,保证 8 年使用寿命,周圈倒圆角 R2,避免人身伤害; 5. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温,限位摆动角度单边摆幅小于 65 度,外露边沿全部 R3 倒角,减小碰撞伤害; 6. 立柱项端采用封闭处理,扣帽采用 2mm 厚钢板冲压成型,避免进入雨水; 7. 产品符合国标 GB1942—2011 人至处健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会推准成立在表演国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量如果,并发展"品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽、: 440mm×20mm×1540mm 1. 主要承载立柱:	1. 座板为 4nm 厚钢板冲压,保证 8 年使用寿命,周圈倒圆角 R2,避免人身伤害; 5. 限位采用铸钢型内限位结构,撞击垫采用聚氨酯材料,抗撞击、弹性好、抗老 化、抗高低温,限位摆动角度单边摆幅小于 65 度,外露边沿全部 R3 倒角,减小磁撞伤害; 6. 立柱顶端采用封闭处理,扣帽采用 2nm 厚钢板冲压成型,避免进入雨水; 7. 产品符合国标 6B19×2-2011,全处健身器材的安全通 用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成为企业,国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量、并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。 外观尺寸(长×宽、: 440mm 20mm×1540mm 1. 主要承载使梁; Φ72×5mm; 3. 主要功能:锻炼人体脱部,肩部肌群力量; 4. 转盘采用全封闭式,无勾挂,中间采用 4mm 厚钢板,外圈直径 42×2.5mm 国标 解管包边,外圈直径 430mm,两转盘间距 330mm; 5. 内部采用分对式,无勾挂,中间采用 4mm 厚钢板,外圈直径 42×2.5mm 国标 查得奥尔人体脱部,肩部肌群力量; 4. 转盘采用全封闭式,无勾挂,中间采用 4mm 厚钢板,外圈直径 42×2.5mm 国标 存金,分离公司,以下 30mm; 方面经国家认证,并看个国标。6B19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心《简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可	1. 座板为 4mm 序钢板冲压, 保证 8 年使用寿命, 周圈倒圆角 R2, 避免人身伤害; 5. 限位采用铃钢型内限位结构, 撞击垫采用聚氮的材料, 抗撞击、弹性好、抗老 化、抗高低温, 限位摆动角度单边摆幅小于 65 度, 外露边沿全部 R3 倒角, 減小磁捷伤害; 6. 立柱顶端采用封闭处理, 扣帽采用 2mm 序钢板冲压成型, 避免进入雨水; 7. 产品符合国标 GB19-27-2011 (全处健身器材的安全通 用要求》, 产品经国家认证认可监督管理参及委批准成 (政定),国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中心"、NSCC)的产品质量、并采荷产品认证证书及有效期确认函, 证书官网可查询。



<i>,</i> , , ,	H14 + H11 +	11 147 474 E 27 1 E						113-7
		外观尺寸(长×宽×高): 755×524×1099 mm						
		1. 主要承载立柱: Φ114×3mm						
		2. 主要承载横梁: Φ60×3mm						
		3. 主要功能:提高人体心血管系统及心肺功能,增强肢体肌肉力量和协调性;			 喜得奥			
13	健身车	4. 坐板厚度 4mm 的冷板冲压成型,周圈倒角 R2,避免划伤危险;	套	50	A 不 X X A - X 1 0 0 2 1	1990	99500	无
		5产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认			AA-X10021			
		证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中	1					
		心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可						
		查询。						
		外观尺寸(长×宽×高): 1108×114×1600 mm						
		1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;						
		2. 主要承载横梁: Φ42×3mm;						
		3. 主要功能:健身路径功能指示,指导正确的使用、警告及注意事项;						
1.4	告示牌(单	4. 说明牌版面采用 1.0mm 厚度不锈钢板双面腐蚀而成,边框尖角采用≥1mm 的圆	套	50	喜得奥	1430	71500	 无
14	柱)	角过渡;	- 長	50	XA-X10132	1430	71500	
		5产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认						
		证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证中	i					
		心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可						
		查询。						
		二、室内健身器材	•					



	H 13.4 H III II	11 14/14/4 TET 1 1/2/4 14 TEXT 14 MEN 4 HI 14/VI						1号炎
		箱体篮球架						
		1. 产品技术规格、产品用材						
		探臂、力臂采用规格 150*150*4.0 国标优质钢管,篮架上、下拉杆采用Φ42×3mm	1					
		优质国标钢管。						
		2. 底座箱体规格为 1000mm*2000mm, 底座箱体内有整体骨架支撑, 外部采用 3.0mm	1					
		钢板包覆, 箱体内放置配重块位置采用 40*40 角钢支撑,与箱体骨架整体焊接,						
		箱体内无存水结构: 人						
		3. 通过调节上拉杆市调节篮板的板面垂直度,通过调节下拉杆,可调节篮圈与地	ı					
1.5	篮球架(单臂	面的平行度,通 过调节篮板与探臂连接部位,可微调篮板垂直和平行度,篮板与		2	喜得奥	6150	10000	
15	箱式篮球架)	主架连接采用 5 点支撑;	个	2	XA-H80001	6150	12300	工
		4. 篮球板尺寸: 1800*1050*50mm, 篮球板采用 SMC 篮球板, 篮球板 SMC 面板厚度						
		5mm,翻边 宽度不低于 50mm,翻边厚度不低于 7 mm;背面加强筋采用 V 字型与井						
		字型相结合结构,加强筋厚度 6mm,加强筋高度 45 mm; 篮板投篮区背面安装加强						
		钢板,加强钢板尺寸为 570 mm *150 mm*5 mm;						
		5. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通 用要求》,产品经国家						
		认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称"国体认证						
		中心"、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网						
		可查询。						
	羽毛球柱(移	7 1、立杆是直径 48mm, 壁厚 3.0mm 的优质铁管, 带电镀紧线器, 顶端 ABS 加厚滑轮,			喜得奥		105	
16	动式排羽网 三用架)	做工精致,拉合顺滑,经久耐用。全身经过高温静电喷涂,防雨防晒。	副	4	XA-X10119	3300	13200	无
	1			l				



2、底座尺寸 38x80x15cm,采用新型环保 ABS 材质,水泥浇筑配重。带加大优质 尼龙轮移动方便。斜拉杆支撑,底座更稳固。 3、整体高度 1.55 米,整体重量是 120kg/对左右。 1、规格: 2740mm×1576mm×912mm; SMC 台面板,主要承载立柱管材规格Φ 60 ×3mm; 2、乒乓球台面板具有定度点、弹性灰、耐酸碱、耐热、防潮等; SMC 台面加强筋: 加强筋高度 45 mg; 城湖筋根部厚度分 mn,加强筋项部厚度 8mm,四周边翻边与 每组加强筋高度在一个水平、长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成,网 格内以十字小加聚族加固且把网格企 割成方形小格,小加强筋高度 8mm,宽度 8mm。							330,711	NO CAMPONITO
3、整体高度 1.55 米,整体重量是 120kg/对左右。 1、规格: 2740mm×1576mm×912mm; SMC 台面板,主要承载立柱管材规格Φ 60 ×3mm; 2、乒乓球台面板具有密度本、弹性系、耐酸碱、耐热、防潮等; SMC 台面加强筋: 加强筋高度 45 mp; 频强筋根部厚度 mn,加强筋顶部厚度 8mm,四周边翻边与每组加强筋高度在同一水平线。长边边间与宽边方向加强筋以网格结构构成,网格内以十字小加强筋和固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8mm,宽度		2、底座尺寸 38x80x15cm, 采用新型环保 ABS 材质,水泥浇筑配重。带加大优质						
1、规格: 2740mm×1576mm×912mm; SMC 台面板,主要承载立柱管材规格Φ 60 ×3mm; 2、乒乓球台面板具有密度点、弹性灰、耐酸碱、耐热、防潮等; SMC 台面加强筋: 加强筋高度 45 mp; 加强筋根部厚度 8 mm,加强筋顶部厚度 8 mm,四周边翻边与每组加强筋高度在同一水平线; 长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成,网格内以十字小加强筋抑固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8 mm,宽度		尼龙轮移动方便 。斜拉杆支撑,底座更稳固。						
×3mm; 2、乒乓球台面板具有密度志、弹性灰、耐酸碱、耐热、防潮等; SMC 台面加强筋: 加强筋高度 45 mm; 加强筋根部厚度 8 mm, 加强筋顶部厚度 8 mm, 四周边翻边与 每组加强筋高度在同一水平线; 长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成, 网 格内以十字小加强筋和固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8 mm,宽度		3、整体高度 1.55 米,整体重量是 120kg/对左右。						
2、乒乓球台面板具有密度志、弹性好、耐酸碱、耐热、防潮等; SMC 台面加强筋:加强筋高度 45 mm; 加强筋限部厚度 8mm, 四周边翻边与每组加强筋高度在同一水平线:长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成,网格内以十字小加强筋和固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8mm,宽度		1、规格: 2740mm×1576mm×912mm; SMC 台面板,主要承载立柱管材规格Φ 60						
加强筋高度 45 mm; 加强筋根部厚度 8mm, 加强筋顶部厚度 8mm, 四周边翻边与每组加强筋高度在同一水平线; 长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成, 网格内以十字小加强筋加固且把网格分割成方形小格, 小加强筋高度 8mm, 宽度		×3mm;						
每组加强筋高度在同一水平线,长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成,网格内以十字小加强筋加固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8mm, 宽度		2、乒乓球台面板具有密度本、弹性好、耐酸碱、耐热、防潮等; SMC 台面加强筋:						
格内以十字小加强筋加固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8mm, 宽度		加强筋高度 45 mm,加强筋根部厚度 8 mm,加强筋顶部厚度 8 mm,四周边翻边与						
		每组加强筋高度在同一水平线,长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成,网						
8mm.		格内以十字小加强筋如固且把网格分割成方形小格,小加强筋高度 8mm,宽度						
		8mm.						
3、SMC 台面上连接螺母:桌面背部设四组Φ10mm 预埋螺母,每组预埋螺母以方形					古伊南			
24800	171	状预埋在加强筋上,非长边与宽边加强筋交叉点预埋螺母的低于加强筋 26mm,预	台	8		3100	24800	无
世		埋螺母的 SMC 柱直径 32mm。			XA-P90001			
4、SMC 台面压铸顶痕: 46 个直径为 0.8mm 的压铸顶点;		4、SMC 台面压铸顶痕: 46 个直径为 0.8mm 的压铸顶点;						
5、台长2740mm, 台宽1576mm, 台高912mm, 球台边框高度50mm, 台板材料厚度4.0mm;		5、台长2740mm,台宽1576mm,台高912mm,球台边框高度50mm,台板材料厚度4.0mm;						
台面背部采用方钢管支撑架连接,支撑框架管壁厚度 2mm;		台面背部采用方钢管支撑架连接,支撑框架管壁厚度 2mm;						
6、台面弹性为 236mm。		6、台面弹性为 236mm。						
7、球网采用冷轧冲孔网板,周边钢材包边;		7、球网采用冷轧冲孔网板,周边钢材包边;						
8、乒乓球台原材料(SMC 片状颗粒、钢管)中有害物质氯、氟、溴、碘的含量检		8、乒乓球台原材料(SMC片状颗粒、钢管)中有害物质氯、氟、溴、碘的含量检						
测结果均为 0。		测结果均为 0。						

项目名称: 吉林市体育局购置室外健身路径及室内健身器材项目



	1		1	1				107/
		9、产品需符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》要求,以上参数可提供通过 CNS、CNAS的产品检测报告复印件资料证明。						
18	室内乒乓球台	1. 单折式球台,由支架、台面、网架组成。 2. 支架采用 40*40*1. 0mm, 边框 30x20x1. mm 的方形管材制作,底部有可调节平整度的手轮,支架金属外表经喷砂抛丸、酸洗磷化后静电喷涂。 3. 台面长 2740mm,宽 15250m,高 360 mm,台面用两块专用球台高密度板组成,弹性及平整度达到固家	台	5	喜得奥 XA-P90002	2880	14400	无
19	室内龙门架健身器	1、主管材为 40*137*3.0mm 平椭管; 2、多位置调节,适合不同使用者的需要,手把采用软质 PVC 挤压成形相对橡胶挤压成形更耐磨损。 3、采用高强度铝合金端盖,美观大方,经久耐用,永不退色。 4、采用人体工程原理一次成型设计,贴合人体曲线,舒适感强且经久耐用。 5、运动轨迹为向心及离心轨迹,符合人体生物力学原理。	台	1	军霞 JX-3022	12650	12650	无

全国免费服务热线: 400-990-8582



		件自用购直主件使为时任及主的使为命的项目					-	得與
		占地面积: 4045*640*2450mm 净重: 420kg						
20	小飞鸟	线条流畅,款式新颖,使用舒适顺畅,符合人体运动学原理,夹胸,高拉,等有效锻炼上肢和腿 部肌肉,增加身体力量。 占地面积: 1050*1880*2230mm 毛重: 251KG ▲配重: 70KGx2 主立管规格: 40K80x3MM 最大训练发荷: 120KG 牵索形式: 钢丝绳	台	1	军霞 JX-3100	11500	11500	无
21	奥林匹克杆	产品规格:86″长度:2.366 杆头直径:50mm 杆中部直径:30mm 重量:20KG 承重 220 公斤 制造工艺:高精密度电子镀铬	根	1	军霞 JX-527	1150	1150	无
22	杠铃片	包胶铃片,内嵌不锈钢钢圈,美观实用(5KG*2片 10KG*2片 15KG*2片 20KG*2片)	KG	100	军霞 JX-525	28	2800	无
23	跑步机	马达功率: 3.0HP (The great wall) 变频器: 2.2kw (Gway brand) 速度范围: 0.8 - 20Km/h 坡度范围: 0 - 20%	台	12	军霞 JX-695S	21000	252000	无



							- Constitution	13-74
		有效跑道尺寸: 1500 x 580mm						
		组装尺寸: 2090x920x1575mm 跑板厚度 - 25mm						
		跑带厚度:商业级 2.5mm						
		包装尺寸: 222 x 100 x 65cm (木箱包装)						
		毛重: 205kg 净重: 170kg						
	椭圆机	1. 使用蓝色背光按键式电弧表。						
24		2. 内含 12 个自动程式 4 个设定模式 显示速度,转速,时间,距离,瓦特,卡						
		路里,心跳。表有记特控制程式,心跳恢复程式在内。	台	5	军霞 JX-S1003	12650	63250	无
		3. 系统为自发电磁控系统。						
		4. 飞轮采用强磁磁石精准的吸附阻力调整系统						
		5. 16 段调整阻力模式						
		6. 整车带有手握心跳与心率恢复功能						
		7. 外箱尺寸: 2340 * 580 * 850mm						
		8. 组立尺寸 : 2190 *650 *1720mm						
		9. 净重: 114KG, 毛重 : 144KG 10. 最大载重使用: 150kg						
		11. 功率: 330W						
		12. 立柱管尺寸: 50*120*3mm						
25	划船机	LILTIN OCCUPATION AT 1010 TT AND AT 1-010	台 5		军霞	0000	0.5000	
		占地面积; 2280X565X760MM. 净重 49KG, 毛重 55KG. 允许体重 150KG		3	JX-2038	8660	25980	无
			<u> </u>	<u> </u>				



		1、允许使用者的最大体重 110kg						
26	动感单车	2. 飞轮组,重量 11kg	台	4	军霞 JX-7066	5310	21240	无
		3. 无级调控 磁控调节						
		4. 有阻力						
		5. 包装箱内寸: 1180*300*1020						
		6. 包装箱外寸: 1180*300*1020 器械尺寸: 1318*590*1124mm						
		7. 净重/毛重: 59/65 kg 体积: 0.36 m²						
投标总价(大 写)		壹佰玖拾柒万捌仟零贰拾元整	小写	1978020 元		供货期(日 历日)	合同签订后 30 日内 完成安装验收工作	

注: 1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其它一切费用。

- 2、本项目核心产品为投标报价明细表中第3项"二位太空漫步机",核心产品为同一品牌的,按一家投标人计算。
- 3、"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则按无效投标处理。

报价单位(公章): 浙江新奥运动器材股份有限公司

法定代表人 (名章): 大学 中李 印 赛

全国免费服务热线: 400-990-8582