**建安区桂村乡乡镇农民体育健身工程**

**室外健身器材**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数** | **件数** | **单价** | **总价** |
| 1 | 乒乓球台 | 1、台面尺寸规格：2740mm×1525mm,台高760mm，配置铁制球网，高150mm，长1570mm，符合标准要求。球台台面采用SMC材料，整体高温模压一次成型，能承受500N静载荷要求和冲击球冲击要求，稳定性好，耐气候性强、耐老化程度高，防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等，保证在户外使用8年内不变形、不开裂、不损坏；  2、底架采用彩虹腿设计结构，弯管采用直径60mm，壁厚3mm优质钢管，保证整体的稳定性；  3、任何撑档离地大于230mm，保证使用者的运动安全。  4、球台网及网架防锈、防松、防盗、防损坏；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 4副 |  |  |
| 2 | 两位蹬力训练器 | 1. 主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管； 2. 两限位支撑横梁采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，限位中心距长度为500mm；   3、坐蹬管材采用直径60mm，壁厚3mm的国标钢管一次压弯成型；  4、脚踏横梁采用直径60mm，壁厚3mm的国标钢管，脚踏横梁采用表面冲股进行防滑；  5、座板为4mm厚冷板冲压，保证8年使用寿命，周圈倒圆角R2，避免人身伤害；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 3 | 上肢牵引器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、立柱横梁采用直径不小于60mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，主架弯管采用直径48mm，壁厚3mm；  3、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，最大外圆尺寸为88mm，壁厚3mm，轴端与立柱焊接，套端与摆杆焊接，采用4个优质6205轴承，中间转轴直径25mm，限位左右摆动角度，活动部件底部距地面的间距为1900，外露边沿全部R3倒角，减小碰撞伤害；  4、整机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；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 4 | 单位腹肌板 | 1、板面支撑管采用直径不小于32mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，版面采用厚度2.2mm厚的冷板，与支撑管全面焊接，板面下横弯采用直径21mm，厚度2.5的钢管；  2、前面三条横管采用直径不小于60mm，厚度3mm的国标钢管，长度400mm，两端焊接封帽，密闭持久；  2、支撑管采用直径32mm，厚度3mm的国标钢管，  3、勾脚斜撑管采用一根50\*100\*2.5的国标钢管，避免踩踏变形；  4、器材具有1站式运动位，可1人同时使用；  5、器材立柱埋入深度不小于400mm，地埋尺寸不小于400\*750\*500mm；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 2个 |  |  |
| 5 | 直埋双位漫步机 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、 摆臂管材采用直径不小于60mm，壁厚3mm的国标钢管，摆臂与立柱间距大于60mm，与踏板直接焊接，牢固耐用；  3、踏板为4mm厚冷板冲压，保证8年使用寿命，并设有防滑措施，避免踩踏滑脱造成人员伤害，两踏板间距大于100mm，踏板周圈边缘高度大于30mm，周圈倒圆角R2，踏板前后安装缓冲胶垫，避免人身伤害；  4、扶手管采用直径32mm，壁厚2.5mm的国标钢管，与立柱焊接连接；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 6 | 双位太极揉推器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、悬臂管材采用直径不小于60mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  3、转盘采用全封闭式，无勾挂，外圈直径450mm，壁厚2mm，一次冲压成型两转盘间距270mm；  4、内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全，轴承采用优质6205轴承，中间转轴直径25mm，保证使用要求；  5、整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈，密闭性好，防水防尘，持久耐用； | 1个 |  |  |
| 7 | 棋牌桌 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、棋牌桌桌架采用20\*30\*2.5mm的方管焊接而成，四角配以特制冲压件圆滑过度，避免碰撞伤害；  3、棋牌桌板面采用1.0mm厚，304不锈钢腐蚀而成，尺寸为600\*600mm，板面材质保证8年不生锈；  4、坐椅采用直径300mm，高度22mm，厚度4mm的冷板冲压成型，周圈倒角R2，避免划伤危险，立管采用直径76mm，壁厚3mm的国标钢管；  5、器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为220\*80mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱避免造成勾挂伤害；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 8 | 三位扭腰器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、扶手采用直径不小于32mm，壁厚3mm的国标钢管 焊接而成；  3、 转腰盘为不小于2mm厚冷板冲压，保证8年使用寿命，直径300mm，高度23mm，表面凹凸防滑，避免滑脱危险；  4、转腰内部采用阻尼结构，控制转动速度，保证使用者人身安全，轴承采用优质6205轴承6个，中间转轴直径25mm，保证使用要求；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 9 | 跷跷板 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、主架横梁采用直径不小于88mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，扶手采用直径32mm，壁厚2.5mm；  3、限位采用全铸钢三面撞击式内限位，增大受力面积，撞击垫材质采用聚氨酯，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温，采用2个优质6205轴承，中间转轴直径25mm，  限位侧板厚度为10mm，限位套直径135mm，长度80mm，厚度6mm，保证使用要求，外露边沿全部R2倒角，减小碰撞伤害；   1. 坐板采用厚度4mm的冷板冲压成型，周圈倒角R2，避免划伤危险；   产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 2个 |  |  |
| 10 | 平步机 | 1、前后两立柱采用直径不小于88mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、主立柱横梁采用直径不小于76mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；主架轴管直径不小于102mm，壁厚5mm的国标钢管，轴的直径为28mm，主轴套采用直径88mm，壁厚2.5mm无缝管，使器材有更高的强度承受能力；  3、内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转动速度，保证使用者人身安全，保证使用要求；  4、扶手采用直径32mm壁厚2.5mm的国标钢管，连接杆直径42mm，壁厚2.5mm，扶手上下轴承套分别采用直径60mm、50mm，壁厚为7mm的无缝管，分别采用四个优质6205轴承和分别采用四个优质6004轴承；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 11 | 三位弹振压腿器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，立柱间距1100mm；  2、横杆采用直径不小于42mm，厚度2.5mm的国标钢管，与柱子连接采用插入式连接，端部采用M12不锈钢防盗螺栓坚固；  3、立柱帽采用外扣式，避免进入雨水；  4、器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为220\*80mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 12 | 腿部按摩器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、扶手管材采用直径不小于32mm，壁厚不小于2.5mm的国标钢管，与立柱焊接连接；  3、整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈，密闭性好，防水防尘，持久耐用；  4、按摩轮采用尼龙合金材质，抗老化，抗高低温，按摩效果舒适，安全耐用，按摩轮分为高低两个按摩位，适合不同身高人群使用；  5 转轴直径25mm，采用4个6205优质轴承；  6、器材立柱顶端采用封闭处理，避免进入雨水；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 13 | 单位伸腰伸背器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、伸腰器扶手弯管使用直径不小于42mm，壁厚不小于2.5mm的国标钢管；  3、主架支撑管采用40\*80\*2mm的方管，小支撑管采用20\*30\*2mm方管，固定圆盘厚度为6mm，防止使用者产生钩挂拉伤；  4、器材板面采用2.2mm厚冷板卷板而成，两侧采用3mm厚冷板满封，避免卡夹伤害；  5、 器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为220\*80mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，避免造成勾挂伤害；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 14 | 肋木 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、 横杠为直径不小于32mm，厚度不小于3m的国标钢管，横杆间距离分别是300mm，340mm，340mm，340mm，300mm，全部整体焊接，牢固耐用；  3、器材立柱埋入深度不小于600mm，地埋尺寸不小于600\*600\*700mm；  4、缓冲层厚度300mm，最下端横杆距地面距离大于400mm，更加安全可靠，避免出现意外伤害；  5、器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为220\*80mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，二维码标识牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为90\*60，壁厚0.8mm，避免造成勾挂伤害； | 1个 |  |  |
| 15 | 告示牌 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、横梁采用规格为30\*30mm，壁厚3mm的角钢；  3、框架钢管采用规格为□25\*25mm，壁厚2mm方管；  4、说明牌采用304不锈钢腐蚀，尺寸为600\*800m，壁厚1.2mm，连接方式采用主架与框架将其扣压，用不锈钢防盗螺栓紧固；  5、器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为220\*80mm，拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱，  避免造成勾挂伤害；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 16 | 手指/肩/腿组合训练器 | 1、主立柱采用直径114mm，壁厚3mm的国标钢管。  2、轴管连接管采用直径60mm，壁厚3mm的国标钢管， 轴管采用直径27mm，壁厚2.5mm国标钢管；  3、采用4个按摩棒，器材棱边和尖角采用不小于3mm的圆角过渡。  4、按摩棒采用PVC材质，表面硬度适中，长度182mm，直径75mm，按摩点直径13mm，按摩点高度3mm，符合人体按摩使用要求，按摩棒分高低两个按摩位，符合不同人群需求；  5、手指锻炼部位采用PE版雕刻而成，总厚度19mm，雕刻深度5mm，周圈圆角设计，可有效保护使用者安全  6、肩关节训练器运动轨道采用PE版雕刻而成，分为轨道内外圈，厚度25mm，手柄采用尼龙合金材质，手感好抗老化，抗高低温，另设有防盗措施，持久耐用；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 17 | 大转轮 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、横梁管材采用直径不小于60mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  3、 转轮采用国标钢管压圆而成，中间采用直径21mm，壁厚2.5mm国标钢管支撑，外圈钢管直径32mm壁厚3mm，转轮外圈直径890mm，两转盘间距619mm；  4、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，轴承采用优质6205轴承，中间转轴直径25mm，  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 18 | 浪板 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、摆臂管材采用直径不小于60mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，扶手处采用缩管技术，将直径42mm的管材缩到直径32mm，以便安装把套，此种方法整体性好，外形美观，加工方便，  经久耐用，支撑管采用直径32mm，壁厚2.5mm国标钢管；   1. 踏板为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；   产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |
| 19 | 腰背按摩器 | 1、主立柱采用直径不小于114mm，壁厚不小于3mm的国标钢管；  2、腰部左右扶手管采用直径不小于42mm，壁厚不小于3mm的国标钢管，扶手把手处采用缩管技术，将直径42mm的管材缩到直径32mm，以便安装把套，此种方法整体性好，外形美观，  加工方便，经久耐用；  3、腰部半圆管采用直径42mm，壁厚3mm的国标钢管，腰背套连接管采用直径60mm，壁厚3mm的国标钢管；  4、背部扶手管采用直径32mm，壁厚2.5的国标钢管；  产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证； | 1个 |  |  |

**室外运动场地**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数** | **件数** | **单价** | **总价** | | |
| 1 | 篮球场围网 | 1、通过国家体育用品质量监督检验中心检测。  2、围网：围网立柱采用不小于（Ｑ２３５Ｂ材质）Ф76mm，喷涂后管壁厚度为不小于3mm 的优质钢管。围网采用模块拼接式，围网总高度不小于4000mm，现场立柱预埋后安装网片，立柱选用不少于28个独立地埋固定方式，围网框架采用不小于（Ｑ２３５Ｂ材质）Ф４0mm或40x40mm，管壁厚度不小于2mm 的优质钢管方管，立柱间隔不大于3ｍ，所有管材表面须经过静电粉末喷塑,颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度应不小于400mm，地基尺寸应不小于400mmｘ400mm。  3、围网带有两个1.4 米宽、2 米高的双开式框架进出口，采用□50X50Xt2.0mm的方管。围网网片使用压框覆盖包塑网，防止刮伤。围网全部采用防盗不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风载荷标准值应不小于０.３５ｋｎ/m2。  4、网丝:包塑网片丝浸塑处理后网片径不小于Ф4mm, 采用优质低碳镀锌钢丝，处理前丝径不小于Ф3 mm，网孔50x50 mm，勾花网，网孔50±3mm,颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到GB15065-94 和IE60502 标准，吸水率为0%。围网孔径应与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。 | 408㎡ |  |  | | |
| 2 | 悬浮式拼装地板 | 1、单块地板规格：（阳光钻米格悬浮运动地板）  30.5cm×30.5cm×1.4cm；  2、单块克重≥308g;  3、单块锁扣共8个，热胀冷缩环6个，每个锁扣都预留安装孔；单块产品背面有效支撑共计196个；  4、锁扣到热胀冷缩环间距1.1cm，锁扣长3.4cm宽1.1cm；  5、材料：100%原生料高性能聚丙烯共聚物；  6、外观质量：地板颜色均匀一致，产品无明显色差；表面无龟裂，气泡，塑化不良，地板饱满度好，表面无毛刺；  7、面层结构：产品表面为加粗加厚钻米字方格纹路设计，有效增加地板耐磨与防滑效果，抗冲击，立体美观，提升安全舒适度；  8、底部结构：不存在单薄纤细的支撑柱，支撑为支撑柱与加粗加厚的十字支撑为主，增加场地的稳定性，有良好的承重性能并提升运动的安全性；  9、 地板上含有品牌名字，（模具加工上的，贴的及吊牌等无效）地板正面表层要平整无拆卸部位。  10、回弹力：≥95%;  11、地板耐压性：单块地板均匀受压15KN历时一分钟，无任何损坏现象；  12、高低温测试：（100℃，24h）测试后无融化，龟裂，颜色无明显色差；（-50℃，24h）测试无龟裂，颜色无明显色差；  13、摩擦系数：0.4—0.7；滚动负荷：施加1500N滚动负荷，地板无明显断裂现象； | 608㎡ |  |  | | |
| 3 | 户外篮球场灯柱、灯 | 配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径不小于Ф114x3.0mm的钢管，6米高低杆照明灯柱8根，每根2盏灯，球场灯16个。配电柜及线路：电线（场内RVV4平方线配备100米，灯柱内RVV2.5平方线），配三相100A漏电开关及双极15A空气开关，分组控制，带漏电保护（采用配电箱，开关、电线与电负荷相匹配）。灯柱采用预埋方式，预埋深度600x600mm。灯具：选用球场专用灯具，可30°角调节,亮度符合国际标准，光照度均匀，灯光柔和不刺眼。电线、电管： 用PVC管迎网架上方铺设一周，色彩为绿色与围网同色，灯具分布于两侧，主要照射范围集中在球场篮球架区域保证篮球场进攻区的照明，可保证一般比赛、球队训练要求。 | 8套 |  |  | | |
| 4 | 地埋式篮球架 | 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告，并经北京NSCC国体世纪体育用品质量认证中心认证；  1、主要材料：钢管：主要承载立柱尺寸：φ165mm×4.0mm，主要承载横梁材料及尺寸：φ76mm×3.0mm钢管；  2、篮板符合GB 19272-2011中5.12.1.3的要求：  篮板选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的1800mm×1050mm的矩形篮板（材质为SMC），篮板面板厚度为5mm，翻边宽度为50mm，翻边厚度为8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度为不低于5mm； 篮板的质量应满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求；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GB19272-2011中图21a）的要求；  3、具有调节篮板垂直度的结构：  篮架上、下拉杆采用Φ42mm×2.0mm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。  4、篮圈：优质圆钢，呈橙色，弹簧篮圈。  5、篮板投篮区背面安装加强钢板，篮架支点与篮板结合处需有优质钢板加固；  6、固定方式：采用直埋式：  安装技术参数：篮圈上沿距地面高度3050mm，悬臂长度不低于1800mm；主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度900mm，地埋尺寸800mm×800mm×1000mm。各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。  外形尺寸：2685mm×1800mm×3950mm | 1副 |  | |  |
| 5 | 门球场 | 人造草丝：门球专业草坪，行距3/8，密度≥30000簇/㎡，草高20 mm，草丝磅重≥6000Dtex，草坪底布用复合底布，直丝宽度单根草纤维宽度 1.0±0.1mm，直丝厚度单根草纤维厚度 100-120um，颜色运动绿+橄榄绿（双色混织），材质结构陶氏丁苯乳胶，底部颜色黑色；  耐磨性：人造草生产厂家为国际足联会员单位官、确保使用的产品出在优秀厂家；  环保性能：SGS 18项多环芳香烃、邻苯二甲苯及181项高关注有害物质的专项检测、权威机构检测确保产品无毒无害；  抗UV老化性能：国际足联指定实验室LABOSPORT 5000小时抗UV测试报告、权威机构检测确保产品耐用性能，适应不同区域气候使用；  要求：生产厂商为NSCC及环境II认证、确保使用的产品符合国家要求；  门球场尺寸为17m×22m,门球场要求一周砖砌0.5m高坐台并外贴瓷砖。 | 1套 |  | |  |

**室内健身器材**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数** | **件数** | **单价** | **总价** |
| 1 | 电动跑步机 | 电 源：AC220V±10％（50/60Hz）  主 电 机：直流电机，功率2.2KW  仪表面板：显示屏显示时间、速度、距离、坡度、心率、卡路里、程式、视频  计时范围：00：00-99：59  测距范围：0-99.99 km  热量范围：0-999kcal  速度范围：1.0km/h-16.0km/h  倒跑速度范围：0.5km/h-5.0km/h  坡度范围：0-15%  特 点：豪华家用多功能跑步机，具有倒跑功能，独家专利技术，软板设计  六级减震，有效的保护膝盖、脚踝、跟腱，真正的科学减震  采用高保真立体式双音箱，在跑步时享受音乐的带来的乐趣  手握式心率，实施安全监控，便捷的速度加减键，坡度加减键  马达为静音马达，让你的家人和邻居免受干扰  操控面板设计更加人性化，功能布局一目了然，使用简单快捷  蓝牙功能，手机操作跑步机更加自能化，支持跑步机数据上传，一键分享朋友圈，健身数据可见  设置急停开关，确保安全  水晶减震轮，增加缓冲效果  跑 带：低噪音、防静电，背织低噪音防静电聚胺酯，正面为椭凹纹氯丁二烯橡胶  跑台面积：1340mm×465mm  机 架：焊接钢结构,减震设计  允许体重: ≤130KG  外形尺寸：1865mm×1340mm×765mm | 2台 |  |  |
| 2 | 直立健身车 | 1、主架管材为优质钢管组合，管壁厚为2mm，采用氩弧焊接，表面喷塑处理。  2、鞍 座：高品质PU结构，上下及左右位置可调。  3、调 速：EMS自发电32段阻力调节。  4、仪表：速度、时间、距离、心率、卡路里、用户程序、心率控制、恢复。  5、包装尺寸：1150\*650\*860mm，组装尺寸：1120\*580\*1460mm。  6、手动式旋钮调节阻力大小；  7、手拉式座椅前后调节杆调节无需下车，位置前后自由调节，适用不同体形需求；  8、人性化设计防滑脚踏，纹理清晰，脚套可调节松紧，适用不同脚型人群，安全舒适；  9、净重、毛重：62/68KG。  10、特征：14KG飞轮。 | 1台 |  |  |
| 3 | 斜躺健身车 | 1、主架管材为优质钢管组合，管壁厚为2mm，采用氩弧焊接，表面喷塑处理。  2、鞍 座：高品质PU结构，上下及左右位置可调。  3、调 速：EMS自发电32段阻力调节。  4、仪表：速度、时间、距离、心率、卡路里、用户程序、心率控制、恢复。  5、包装尺寸：1850\*650\*750mm，组装尺寸：1520\*585\*1130mm。  6、手动式旋钮调节阻力大小；  7、手拉式座椅前后调节杆调节无需下车，位置前后自由调节，适用不同体形需求；  8、人性化设计防滑脚踏，纹理清晰，脚套可调节松紧，适用不同脚型人群，安全舒适；  9、前底支架带轮设计，可方便移动；  10、净重、毛重：90/96KG。  11、特征：14KG飞轮。 | 1台 |  |  |
| 4 | 椭圆机 | 1、主 架 管：采用优质国标钢管  2、滚动式LED显示窗口和和多种训练程序、心率训练控制区域  3、电子表显示数值：时间，功率，距离，卡路里，转速，速度，阻力，心率，升降，步数  4、具有倾斜角度的柔软脚踏  多把位设计  5、飞 轮：8KG  6、坡 度：手动调节  7、阻力调节：电动  8、心率系统：手握心率  9、步幅长度：440MM  10、手动式旋钮调节阻力大小；  11、人性化设计防滑脚踏，纹理清晰，脚套可调节松紧，适用不同脚型人群，安全舒适；  12、前底支架带轮设计，可方便移动；  13、最大承重：130kg  14、净重：79KG，毛重：97KG  15、外形尺寸：1660mm×550mm×1670mm | 2台 |  |  |
| 5 | 美姿机 | 1、主架管材为φ60mm优质圆管，壁厚2.0mm，采用氩弧焊接，表面喷塑处理。  2、底座采用钢化玻璃  外形尺寸：700×430×1120mm | 2台 |  |  |
| 6 | 动感单车 | 1、整体设计：结构及色彩突破传统动感单车的设计理念，外观线条流畅，色彩鲜明，整体劲力十足，彰显不凡；结合人体工学，结构合理；运动更舒适，健身效果更明显；最新款变形金刚动感单车，三力士六卡槽皮带，KOYO进口轴承，加大加宽铝合金脚踏；真正的高端健身房商用动感单车；  2、主体结构：主框架材质：Q235A，主架管材采用100mm×50mm优质国标平椭圆钢管，前后贴地管采用φ76mm×2.0优质圆管，钢管韧性好，强度高，不易变形稳定安全，持久耐用，超强承重，做工精良；  3、调节杆：单车车把调节和座椅调节均采用铝合金材质，均以数码条来控制，具备高强耐腐蚀性，最大程度上杜绝锈迹产生；  4、车把扶手：最新型独特的多角度握持动感单车舒适扶手设计，宽大的多功能扶手可适合不同年龄、身高、体重者的运动；PVC浸塑车把（可以调节）；车把上自带2个以上时尚运动壶架，运动过程中可随时补充水份；  5、高级赛车透气鞍座：采用优质PU材料，结合人体工程学特，表面通气孔+导流槽，手感更柔软，外观美观大方，使用更加舒适，调节式鞍座，可根据使用者的需求上下、前后调节；  6、传动系统：突破传统的链条传送方式，采用高优质的PK多契带传动，张紧轮配合转动，可令使用者在使用时感受运动的激情；  7、曲超大中轴：25mm调制钢；  8、进口脚踏系统：单车脚踏采用高强度铝合金脚踏，脚踏轴超大直径20mm，确保运动安全性；可调节脚套，让运动更加安全，运动感觉更加淋漓尽致；  9、飞轮：使用20KG飞轮，飞轮制作是高精密度的铸造工艺，使飞轮每个点的受力状态都是一样的，在运转的过程中惯性十足，没有任何的偏摆现象；  10、刹车阻力调节：下压式，一旋一拉一拧，轻松完成调节，随心所欲；  11、外观：外观采用的是三涂三烤的新进烤漆工艺，使机台的颜色更加的亮丽；颜色可选：黑色/黄色；  12、护罩材质：ABS工程塑料；  13、移动轮：前底管设有PU移动轮，产品移动时更便捷，更安全；  14、净重： 67KG，毛重：71kg，超重超稳，舒适运动。  15、单车尺寸（长\*宽\*高）：1170\*560\*1120-1300MM(龙头高度180MM范围可调) | 2台 |  |  |
| 7 | 三人综合训练器 | 1、主体钢架规格为50mm×50mm 、70mm×50mm优质方管，钢管壁厚2MM，钢材符合GB/T3091-2001标准要求。经氩气保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。坚固、稳定、刚性好，表面喷塑处理。  2、导杆采用圆管经表面镀硬铬处理（HRC30-35）；牵索表面外包尼龙，直径∮4，滑轮材质为增强塑料，中孔配用滚珠轴承；配重块为水泥（10磅/块）材料，配重块重量范围：10～90磅/组，共2组，下端设有减震结构。座垫及靠背采用100KG/M密度的高强度海绵支撑，面料为1MM的高档人造革。  3、器材上贴有功能说明花，用户可参照功能说明花进行科学锻炼。  4、器材表面处理：所有钢制件表面采用静电粉末喷塑工艺，涂层厚度70-80μm，铅笔硬度达3H+，试品经GB1771-91、36小时盐雾试验，涂膜无变化，且产品涂料配方不含有毒元素。  外形尺寸：2400×2500×2130mm | 1台 |  |  |
| 8 | 腹肌板 | 1、主架规格为50×50方管，壁厚2.0，采用氩弧焊接，表面喷塑处理；  2、靠背采用100KG/M密度的高强度海绵支撑，面料为1MM的高档人造革；  外形尺寸：1320x380x780mm | 1台 |  |  |
| 9 | 哑铃架 | 1、主框架材质：Q235A，主支架规格为50mm×50mm×t2.0mm优质国标方管制作而成，加强横管方管80mm×40mm×t2.0mm优质方管，钢管韧性好，强度高，不易变形稳定安全，持久耐用，超强承重，做工精良；经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；  2、哑铃重量范围：15Kg-25Kg；贴地盘：材质：橡胶；管塞材质：塑料，颜色：黑色；  3、安全保证：在器材的醒目位置均有安全警示铭牌，充分保证使用者安全；各连接部位所用螺栓两端分别安装盘形装饰帽，整体美观大方；  4、表面处理：所有钢制件表面采用高温静电粉末喷塑工艺，支架表面均经酸洗、磷化等初级处理后，采用纯聚塑粉涂完最后表面处理，涂层厚度不小于70-80μm，铅笔硬度达3H+，试品经GB1771-91 36小时盐雾试验，涂膜无变化，且产品涂料配方不含有毒元素；  5、功能：锻炼肱二头肌及肱肌力量；  6、外形尺寸（长×宽×高）：1040mm×670mm×693mm | 1个 |  |  |
| 10 | 哑铃15GK | 电镀哑铃 | 1对 |  |  |
| 11 | 哑铃20GK | 电镀哑铃 | 1对 |  |  |
| 12 | 哑铃25GK | 电镀哑铃 | 1对 |  |  |
| 13 | 哑铃练习平櫈 | 1、主体钢架规格为50mm×50mm、50mm×25mm优质国标碳素钢管制作而成，管材厚度为2.0mm，钢管韧性好，强度高，不易变形稳定安全，持久耐用，超强承重，做工精良；经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。  2、坐背垫采用环保优质高级PU皮革面料，加厚加固，内部为柔软轻薄、通气性好的海绵，饱满充实、回弹性好、舒适减震的高密度泡沫和高密度优质复合板，外表采用优质PU皮革，防水防汗，耐磨耐脏，易保养，舒适耐用；皮革颜色灰色，美观大气。  3、安全保证：在器材的醒目位置均有安全警示铭牌，充分保证使用者安全；各连接部位所用螺栓两端分别安装盘形装饰帽，整体美观大方。  4、表面处理：所有钢制件表面采用高温静电粉末喷塑工艺，支架表面均经酸洗、磷化等初级处理后，采用纯聚塑粉涂完最后表面处理，涂层厚度不小于70-80μm，铅笔硬度达3H+，试品经GB1771-91 36小时盐雾试验，涂膜无变化，且产品涂料配方不含有毒元素；附着力：GB/T9286-1998:0∽1级；冲击强度：冲击器距离大于100mm冲击三次均无脱落；酸雾试验：GB/T1771-1991：504小时无变化；抗老化耐候性试验：GB/T1865-1997：1000小时无变化。  功能：利用本器材可做哑铃训练使用。  外形尺寸：1350mm×500mm×550mm | 1个 |  |  |