|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 单位太空漫步机 | ①主立柱采用φ114mm、壁厚3.0mm钢管  ②摆动部位底面距地面（或底面）高度125mm  ③长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台，高度32mm，相邻两踏板距离223mm，踏板前后两端设置防撞缓冲垫；  ④摆臂与主立柱间距65mm，无卡夹危险；  ⑤摆臂单侧最大摆动幅度为60°，摆动部位设置可靠的限位装置，且不存在刚性碰撞；  ⑥摆杠管材规格为50\*50\*3；  ⑦两踏板间的最小距离为237mm  ⑧人体易接触区域无剪切点、卡夹钩挂、缠绕结构；  ⑨立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入 | 23 | 件 | 提供样品 |
| 2 | 双位蹬力训练器 | 主承载立柱采用φ140mm\*t3.0优质钢管，还有φ60圆管φ48圆管；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 3 | 件 |  |
| 3 | 健骑器 | 1.主要承载立柱尺寸：不小于φ114mm× 3.0mm，并与其他管材同时满足GB19272—2011标准中相关静载荷、稳定性要求；  2.主要承载横梁尺寸：不小于φ60mm×3.0mm；  3.转轴直径：不小于∮30mm；  4.不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构。  5.转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；  6.有内置限位装置，摆动件与立柱内侧距离及在使用中各结构件的内侧距离大于230mm防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能；  7.摆动部件下边缘距地面或底面最小高度大于120mm；  8.脚踏位有防滑措施，摩擦系数应大于0.5；  9.不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；  10.连接板厚度为5mm；  11.棱边和棱角半径为3.0mm；  12.涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合GB 19272-2011中5.2.6的要求；  13.器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险。  14.立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入。 | 23 | 件 |  |
| 4 | 肋木架 | 主要承载立柱规格为φ114mm\*3mm标准管材  主要承载横梁规格为φ48mm\*3mm标准管材  表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色，同时满足GB19272-2011标准 | 3 | 件 |  |
| 5 | 天梯 | 主要承载立柱规格为φ114mm\*3mm标准管材  主要承载横梁规格为φ48mm\*3mm标准管材  表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色，同时满足GB19272-2011标准 | 3 | 件 |  |
| 6 | 单位腹肌板 | 主承载立柱采用φ140mm\*t3.0优质钢管，还有φ88圆管φ33圆管和30\*15椭圆管；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 26 | 件 |  |
| 7 | 腿部按摩器 | 主承载立柱采用φ140mm\*t3.0优质钢管，还有φ33圆管；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 23 | 件 |  |
| 8 | 腰背按摩器 | ①主要承载立柱采用φ114mm、壁厚3.0mm标准管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性要求；  ②人体易接触区域无剪切点、卡夹钩挂、缠绕结构；  ③采用橡塑手套，以增加使用时的舒适程度，把手端部直径大于50mm；  ④按摩棒表面采用凹凸设计，起到按摩作用；  ⑤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；  ⑥立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入 | 3 | 件 |  |
| 9 | 三位压腿杠 | 主承载立柱采用φ140mm\*3.0mm优质钢管，；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 3 | 件 |  |
| 10 | 伸腰展背器 | 主承载立柱采用φ140mm\*3.0mm优质钢管，还有φ48圆管φ33圆管和20\*40mm方管；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 3 | 件 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 三位扭腰器 | ① 主立柱采用φ114mm、壁厚3.0mm钢管，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性要求；  ②扭腰盘采用钢铁材质；  ③扭腰盘转动部位设置阻尼装置，防止转速过快，转幅过大引起的安全隐患，阻尼力矩符合人体运动学规律；  ④脚踏部位采用防滑结构设计，双脚站立防滑面积为（6.618\*104）mm2大于标准（6\*104），摩擦系数大于0.5；  ⑤采用三个扭腰盘单独浇埋结构；  ⑥立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入 | 23 | 件 |  |
| 12 | 双位太极揉推器 | 规格：不小于1136mm×1053mm×1573mm  主立柱尺寸:不小于Φ114\*3.0mm；  主要承载横梁尺寸:不小于Φ60\*2.5mm；  揉推轮盘应采用钢板应采用阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；  立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入； | 23 | 件 | 提供样品 |
| 13 | 高低杠 | 主承载立柱采用φ140mm\*3.0mm优质钢管，；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 23 | 件 |  |
| 14 | 休闲椅 | 长宽高1500\*1050\*1350mm  立柱表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色，同时满足GB19272-2011标准 | 3 | 件 |  |
| 15 | 棋盘桌 | 1590×1590×740mm 主立柱尺寸：Φ114\*3.0 主要承载横梁尺寸：口50.8\*76.2\*2.5 产品必须符合国家标准 | 3 | 件 |  |
| 16 | 跷跷板 | 主承载立柱采用φ140mm\*t3.0优质钢管，还有φ114圆管φ60圆管φ33圆管；表面采用静电粉末喷涂技术，色泽鲜亮不变色不褪色 | 3 | 件 |  |
| 17 | 地埋单臂篮球架 | 2760×1800×3940mm 主立柱尺寸：Φ165\*4.0 主要承载横梁尺寸：Φ165\*4.0 产品必须符合国家标准GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》 | 5 | 副 |  |
| 18 | 移动式仿液压篮球架 | 篮板：尺寸:1.8\*1.05米 主立柱：壁厚3.0mm  篮球架的移动底座：优质钢板制成，尺寸为：45cm（高）\*100cm（宽）\*200cm（长），移动箱体里装负重物，以保证在使用时的稳定性  篮圈：优质圆钢制成达国际标准，内径450mm  篮球架的高度：篮圈到地面标准高度为3.05米 | 5 | 副 |  |
| 19 | 室外乒乓球台 | 规格:不小于2743mm×1525mm×760mm  主立柱尺寸:不小于Φ60\*3.0mm；  主要承载横梁尺寸:不小于口20\*30\*2.0mm；  乒兵球台面符合GB19272-2011中5.12.1.4的要求,台高760(mm)；  台面采用SMC材质,整体高温模压一次成型。台面面板厚度4.5mm,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4mm,“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。球台与支撑框架安装位置应符合GB9272-2011中图22的尺寸要求,两块台板与主架的连接均采用四角连接； | 26 | 台 |  |
| 20 | 椭圆漫步机 | ①主要承载立柱规格为114mm\*3mm标准管材；  ②扶手管规格为φ32\*2，摆管规格为φ48\*3，踏管规格为50\*50\*3，转轴直径为φ25  ③不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；  ④立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入。 | 23 | 件 |  |