

可移动四百米障碍,三人协作攀蹬架尺寸价格

产品名称	可移动四百米障碍,三人协作攀蹬架尺寸价格
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	
公司地址	盐山县开发区
联系电话	15076799612 15076799612

产品详情

可移动四百米障碍,三人协作攀蹬架尺寸价格转轮：总高2200毫米。轮直径2000毫米，双圆圈设计，采用直径32毫米厚2.5毫米优质钢管。底座宽1400毫米，长2200毫米，由50*120毫米厚5毫米槽钢焊接。

双杠参数 底座长2800mmX1200mm，底座横向采用5X16mm槽钢，纵向5x12mm槽钢，壁厚5.0mm.立柱采用#48X3mm厚无缝钢管，升降内芯为直径30mm圆钢，可调高度120cm-160cm，可调宽度40-55cm。杠面支撑件使用加大托件。立柱旋转件使用铸钢。双杠杠面采用尼龙纤维杠面，长3.5米，杠面内含有直径2.5cm实心弹簧钢。总重量为165公斤（可根据客户要求定做）

加强型单杠规格 杠面长2.2米 选用直径28mm实心弹簧钢。升降高度为1800mm-2400mm。立柱采用#42X3毫米的钢管。立柱升降杆使用45#钢直径30mm。杠面连接球头、立柱底座、升降固定套均使用45#钢，立柱底盘直径 175mm。拉线采用#10钢棍与地面连接，地埋固定件采用直径22mm螺纹钢预埋件。总重量65公斤。（可根据客户要求定做）双杠

双杠：P的成型加工性能1)P的吸湿性较小，但在高温下的水分比较敏感，成型加工时会使P分子降解，色泽变深，表面产生斑痕，故通常应进行干燥处理。P熔料有极好的流动性，因此易于成型薄壁、形状复杂的制品，但要注意模具溢料，以及喷嘴流涎现象。P有明显的熔点，当温度升至熔点以上时，流动性会猛然增加，尤要引起注意。P成型加工范围较窄，冷却时结晶很快，加之流动性好，特别适于快速注射。P了有较大的收缩率及其收缩范围，且在不同方向的收缩率差别较其他塑料更明显。P对缺口、尖角的反应很敏感，在这些位置易出现应力集中，使承载能力大为下降，在受力或受冲击时易发生破裂，因此在设计塑件时应注意这一点，所有转角处，特别是内部转角应尽量采用圆弧过渡。纯P的伸长率可达2%，因此带有较小凹陷的制品可以从模具上强制脱模。但用玻纤或填料填充后，其伸长率大为下降，在制品中如有凹陷就不能实施强制脱模。P模具的流道在可能的情况下以短粗为佳，以圆流道效果。