

体能综合训练器材,卧推架,军事训练器材

产品名称	体能综合训练器材,卧推架,军事训练器材
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

体能综合训练器材,卧推架,军事训练器材400米障碍场按器械固定方式可分为两大类：一为固定式，一为可移动式，以下介绍仅以移动类为建设标准。根据实际需要分为单道和多道场地两类，各建设单位可根据实际情况选用，一般单道和双道较多，单道不小于长100米，宽3.5米，包括宽2.25米障碍道、宽1.25米跑道，总宽不应低于3.5米，多道场地长应不低于100米，宽度不应低于3.5xN米(N为障碍道数)。特殊情况下，场地长度不到100米，亦可采用回折方式，但场地长度不宜小于50米，回折道设置多用于单道，场地不小于尺寸为长50米，宽6米。400米障碍设八组障碍，由跨桩、壕沟、矮墙、高板跳台、水平梯、独木桥、高墙、低桩网八组障碍物组成，场地两端各设转折旗一面。标准400米障碍场具体障碍位置设定为：转折旗—5米—五步桩(4.6米)—5.4米—壕沟(2米)—13米—矮墙—15米—高板—1米—高台—1米—低台—0.3米—水平梯(4.81米)—10.39米——独木桥(6.57米)—3.43米—高墙—10米—低桩网(5米)—2米—转折旗。双杠练习方法；固定滚轮尺寸；双杠4.钢架材质Q235:主材114mm*3.5mm圆管:横梁89 mm *3.5 mm;滑杆50 mm;OPM技术官TonyDeCarmines说：“OXPEKK是一种特殊的聚合物，具有理想的组合处理和性能特性，可满足当今工业市场中一些最苛刻的应用需求。“我们非常高兴能够推出OXPEKK定制化合物，它提供了高性能聚合物用户将会发现令人信服的特性的独特组合。”OPM的OXPEKK定制化合物的关键性能特征包括：坚固的机械性能耐温度极高高纯度伽玛稳定耐化学性极高耐水或溶剂渗透卓越的疲劳性能OPM利用先进的加工技术制造OXPEKK定制化合物，以颗粒形式和挤出半成品形状。