

## 胸大肌组合训练器,军用木马跳马,弹簧跳板价格

产品名称	胸大肌组合训练器,军用木马跳马,弹簧跳板价格
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

胸大肌组合训练器,跳马,弹簧跳板价格300米障碍场 指标要求:场地长100米,宽15米,面积1500平方米。跑道全长300米(可折返设置),要求场地平坦,土质较硬,边线铺设道牙石。各个障碍物相邻边缘距离分别为:起点至下水道8米、下水道至双绳水池米11米、双绳水池至轮胎墙17米、轮胎墙至独木桥15米、独木桥至层楼8米、层楼至软梯斜绳4米、软梯斜绳至高栏9.5米、高栏至方窗13.7米、方窗至圆形洞19.5米、圆形洞至爱尔兰高板18.5米、爱尔兰高板至连续矮墙28米、连续矮墙至水平悬梯10米、水平悬梯至斜墙壕沟13米、斜墙壕沟至高墙4.9米、高墙至低桩网12米、低桩网至终点7米。2)防腐底层采用喷富锌粉末,经200度高温处理,将粉末完全融化于金属表面;(3)技术要求:材质为圆钢、轴承,钢架结构。主体 $\phi$ 96(60)mm,安装2个旋梯轮,旋梯轮钢管 $\phi$ 32mm。旋梯轮为梭型,每个旋梯设10个与梯框垂直的踏棍。基本设施:主要由下水道、双绳水池、轮胎墙、独木桥、层楼、软梯斜绳、高栏、方窗、圆形洞、爱尔兰高板、连续矮墙、水平悬梯、斜墙壕沟、高墙、低桩网等15个障碍物构成。

下水道;井口直径0.7米,井深1.65米;污水道长8米、宽0.6米、高0.5米,并列设两个下水道。双绳水池;水池长5米,宽2.5米,深0.5米,钢架距地面高4.5米,钢管直径160mm,钢管间距3.35米,双绳索(长4米)悬挂于水池上方的钢架上。轮胎墙;宽3.5米,高4.5米)。挂4路轮胎,每路5个,共20个轮胎。“互联网+”兴起人机共融创新近年来,“互联网+”概念开始兴起,各行各业都在寻求和探索“行业+互联网”的发展新思路,制造业也不例外。谭建荣认为,“互联网+”对制造业的关键之处在于互联网与制造业的实质性融合。机器人与人交融是机器人领域的前沿发展方向,并进行多学科的融合发展。机器人技术发展有三大趋势:软硬结合、虚实结合、人机融合。机器人研究要分别从配置选型、布局设计、作业规划、动力学分析、虚拟示教与仿真等方向解决机器人的应用问题。(5)表面质量:军绿色。