

# 中山400米障碍器材,渡海登岛训练器材,消防独木桥单杠

产品名称	中山400米障碍器材,渡海登岛训练器材,消防独木桥单杠
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:达创 型号:DC-142 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

## 产品详情

中山400米障碍器材,渡海登岛训练器材,消防独木桥单杠,四百米障碍赛是一项适合于学生竞技使用的设施,主要由五步桩、深坑、矮墙、独木桥、障碍板、低跳台和匍匐前进几个项目组成,参与者须一一突破所有项目后折回原地方取得胜利。

通过百米障碍赛的训练,提参与者的奔跑、跳跃、攀爬等各项体能,使参与者正确对待竞争中的得与失,理解团队协作的重要性。400米障碍器材

低桩网、低跳台、墙、独木桥、矮墙、深坑、跳桩等。可以根据训练的要求来定制项目的数量及场地大小

百米障碍赛是一项适合于学生竞技使用的设施,主要由五步桩、深坑、矮墙、独木桥、障碍板、低跳台和匍匐前进几个项目组成,参与者须一一突破所有项目后折回原地方取得胜利。

400米障碍场共分为14个障碍物,主要为跨桩、壕沟、矮墙、板跳台、独木桥、墙等训练设施。400米障碍器材

出地面10厘米的跨桩组成.右边三个跨桩的中点相距2.30米,距离跑道中线30厘米,di一跨桩中点距端线5米.左边两个跨桩的中点相距2.30米,距离跑道中线60厘米。400米障碍场(1套)规格1.跨桩:由5个直径30厘米di1跨桩中点距离端线6.15米.跨桩由木桩可水泥构成

2.壕沟:长,宽,深各为2米.沟壁应是垂直面.3.矮墙:宽2米,1.1米,厚20厘米.洞孔宽50厘米,40厘米,下缘距地面60厘米,设于矮墙左侧.矮墙主要由木板构成

长2米,宽50厘米,厚5-8厘米.)台1.5米,长,宽各1米.低台,长,宽各1米.板,台,低台间隔1米,由砖,水泥构成.(板由木材构成。4.板跳台:(板1.80米支撑材料为角铁.)水平横梯由钢制园管构成,设置至少15个横杠,直径为3-4厘米,四个立柱直径为5厘米以上,度2.5米400米障碍器材

5.独木桥:长5米, 1.3米, 直径20-25厘米, 桥平面宽10厘米, 斜板长2米, 宽20厘米.桥下立柱间隔1-1.30米, 柱应漆上红, 白相间的颜色, 主要由钢管构成

各2米, 厚20厘米.主要由木板组成.7.低桩网:由12根立柱对应分列两行, 行距2米, 间距1米, 桩出地面50厘米, 每对立桩间用弹性材料拉直成横线构成桩网。6.墙:宽网下地面以松柔的沙层为宜.立柱由钢管构成

400米障碍场(1套)规格1.跨桩:由5个直径30厘米, 出地面10厘米的跨桩组成.右边三个跨桩的中点相距2.30米, 距离跑道中线30厘米, 第一跨桩中点距端线5米.左边两个跨桩的中点相距2.30米, 距离跑道中线60厘米, 第一跨桩中点距离端线6.15米.跨桩由木桩可水泥构成中山400米障碍器材,渡海登岛训练器材,消防独木桥单杠,

宽, 深各为2米.沟壁应是垂直面.3.矮墙:宽2米, 1.1米, 厚20厘米.洞孔宽50厘米, 40厘米, 下缘距地面60厘米, 设于矮墙左侧.矮墙主要由木板构成.4.板跳台:(板1.80米, 长2米, 宽50厘米, 厚5-8厘米.)台1.5米, 长, 宽各1米.低台, 长, 宽各1米.板, 台, 低台间隔1米, 由砖, 水泥构成.(板由木材构成, 支撑材料为角铁.)水平横梯由钢制园管构成, 设置至少15个横杠。2.壕沟:长直径为3-4厘米, 四个立柱直径为5厘米以上, 度2.5米渡海登岛训练器材