

体操训练用木马山羊踏板 体操田径训练运动员

产品名称	体操训练用木马山羊踏板 体操田径训练运动员
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:001 河北:002
公司地址	河北 盐山县 杨集乡 大郝工业开发区
联系电话	0317-6225629 13013226233

产品详情

300米基本阻碍场设计方案300米阻碍场建下水管道，双绳蓄水池，车胎墙，木桥，楼高，西班牙高板，环形洞，方窗，高栏货车，绳梯斜绳，持续护墙，水准悬梯，弧墙壕沟，砖墙，地桩网，边框线铺装道牙结石。持续砖墙钻石砌墙，底座用C20砼混凝土浇筑。宽2米，厚0.4米，每墙间距6.5米，.三护墙高1米，第二矮墙高1.2米。

综合性训练场地通常包含：三百米阻碍训练场地、八百米特战部队综合性演习场和怖训练场地。在其中，怖训练场地由仿真模拟商业街（大城市、农村）、综合性练习楼、实弹射击方仓、代步工具被劫持训练场地等构成。装有可调整木马病毒腿，由生铁，无缝钢管，实心圆钢构成，园钢直径不低于42mm，薄厚不低于3mm，色调军绿，连接管直径不低于30mm实芯热镀锌解决。环形洞至西班牙高板18.5米，爱尔兰高板至持续护墙28米。宽15米指标值规定:场所长100米持续护墙至水准悬梯10米，水平悬梯至弧墙壕沟13米。土层偏硬规定场所平整总面积1500平米。运动场总长300米(可折回设定)弧墙壕沟至砖墙9米。边框线铺装道牙结石。方窗至环形洞19.5米高栏货车至方窗7米绳梯斜绳至高栏货车5米楼高至绳梯斜绳4米木桥至楼高8米车胎墙至木桥15米双绳蓄水池至车胎墙17米下水管道至双绳蓄水池米11米每个阻碍物邻近边沿间距各自为:起始点至下水管道8米砖墙至低桩网12米，低桩网至终点站7米。

钢跳板的主要用途及其优点：

- 1、应用钢跳板时,构建钢管脚手架的无缝钢管可以合理提升,并能进步构建高效率。
- 2、钢跳板具有防火安全、防积沙、份量轻、抗腐蚀、耐碱性且抗压力度高、为名凸凹孔、两边工字形设计方案不良影响比同行业特别是在是显著,
- 3、承重才可以强;平撑、方撑、梯状撑 设计方案,先后升职起点、跳板承受力;特有侧盒设计方案遮盖起点、跳板c形钢横断面,与此同时加强抗变型才可以;500mm中撑间隔,合理提升起点、跳板抗变型才可以;

4、孔位齐整成形规范、样子文雅、耐久度经久耐用(畸型工程施工可持续性应用6-8年)底端特有的漏沙孔技术带来了防积沙影响,特别是在适合造船公司喷涂喷沙生产车间的应用;

5、价格对比木工板低,多年后损毁仍可接受35%-40%的项目投资等优点。