

200米障碍训练器械 标准场地安装

产品名称	200米障碍训练器械 标准场地安装
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	300.00/套
规格参数	品牌:胜川 型号:SC-008 产地:HEBEI
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

1) 攀爬横渡 训练目的：使参训通过攀岩（速度攀岩）、绳索渡过、悬垂下降等技能训练，熟悉基本的救助技术，使消防员掌握高空（山岳）横渡、结绳及人员救助的方法，提高救助业务技能。

2) 速度攀岩 训练目的：锻炼臂部及腿部力量，提高身体协调能力；增强训练者意志力，挑战极限，超越自我，战胜自我。 3) 地下救援

训练目的：使消防员掌握地下区域利用绳索救助及自救的方法，提高救助业务技能。 4) 竖井救援
训练目的：是救援人员在井上（或洞穴）平台进行操作控制，对落井队员运用适当的方法实施救援的模拟器械。

5) 定点速降

6) 高空山岳救援

训练目的：使消防员掌握高空悬垂下降等技能训练，熟悉基本的救助技术，掌握进入、退出指定现场的方法。

5、 攀岩墙：架体与岩板支架连接采用 8#槽钢、直径 42 × 3mm 厚钢管，材质 Q235B；人造纯玻璃钢仿真岩板，使用寿命长、维护简单，岩板尺寸：（0.9m × 0.9m）。表面：仿真程度高；提供国家相关质量监督检验中心出具的攀岩墙检验报告。

6、 速度攀岩：速度攀岩采用架体与岩板支架连接采用 8#槽钢、直径 42 × 3mm 厚钢管，材质 Q235B；

人造玻璃钢平面岩板，尺寸：1m×1m,攀岩板符合 GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法合格检测。

7、主要材料：主立柱不小于采用 165*4.5mm 钢管，材质 Q235B；连接处用 165*4.5mm 钢管、140*4mm 钢管、114*3.5mm 钢管。

8、器材在整体上有足够的稳定性,无明显的摆动，整体可拆装移动，无现场焊接，钢架体全部法兰连接，法兰采用厚度不小于 12mm 钢板；Z 型梯便于上平台操作。

9、紧固件全部采用渗锌螺丝。

10、每个站台设有直形梯凳，每个使用处采用双滑轮安全保护双挂点设置；

11、安全保护：全部采用直径 12 毫米不锈钢丝绳,材质：304,使用处高于 7 米时，采用双滑轮安全保护双挂点设置，所有拉线松紧适度,钢丝绳垂度小于 60mm，12mm 不锈钢丝绳通过 GB/T8358-2014 《钢丝绳实际破断拉力测定方法》拉力不小于 80KN；每套产品设置 1 块长 1 米的安全使用标识牌。

12、金属表面涂装：采用表面抛沙除锈处理，二涂二烤工艺，底涂：喷环氧富锌粉末涂料，面层为户外塑粉，进入烤房加温至 200 度。绳索救援训练设施“光老化试验—紫外暴露”检测。

旋梯

一、功能：用于平衡能力及识别方向能力训练，满足平衡能

力、识别方向能力和防眩晕训练需求。二、技术指标

1.梭型旋梯长 4400mm，宽 500mm，弧顶间距 400mm，极限偏差 ± 20mm。

2.三角支撑框架垂直高 2700mm（不含地下预埋 700mm），上沿宽 500mm，下沿宽 1200mm，下沿三角垂直线 800mm。横杆

长 3000mm。

3.梭型旋梯及踏棍（每个梭型旋梯 10 根）使用 Q235 钢管焊接，直径 32mm,壁厚 2.5mm。

4.三角支撑框架使用 Q235 钢管，直径 88mm,壁厚 3.2mm。