

400米障碍规格 介绍 三百米障碍训练器材 【300米】

产品名称	400米障碍规格 介绍 三百米障碍训练器材【300米】
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:001 产地:河北沧州盐山
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

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 毫米不锈纲钢丝绳,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 不锈纲钢丝绳通过 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。