

绳索救援训练器材地基尺寸 按图施工

产品名称	绳索救援训练器材地基尺寸 按图施工
公司名称	沧州市彭越体育器材制造有限公司
价格	90000.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:0030 产地:河北
公司地址	海兴县县农场开发区
联系电话	15100761333 15100761333

产品详情

器械主体钢构架

立柱：直径 159mm，厚5mm；材料：Q235（符合标准GB/T700-1988）；

横梁：直径 159mm，厚5mm；材料：Q235（符合标准GB/T700-1988）；

地脚连接：预制水泥底座，方便安装及拆装；地脚螺栓：M20×800，材料：Q235（符合标准GB/T700-1988）；力学性能：小拉力载荷103kN、保证载荷76kN。

立柱横梁连接：

U型螺栓：M20×950mm，材料：Q235（符合标准GB/T700-1988）；力学性能：小拉力载荷103kN、保证载荷76kN；表面防腐处理：热镀锌。

螺栓：M30×260mm，材料：Q235（符合标准GB/T700-1988）；力学性能：小拉力载荷236kN、保证载荷174kN；表面防腐处理：热镀锌

施工现场直接组装，无现场焊接，整个器材可以整体挪动而不损坏

保护系统

通用保护系统：

弓形卸扣：7/8英寸，美标G2130型弓形卸扣；力学性能：额定载荷6.5吨；表面防腐处理：热镀锌。

花兰螺丝：1 1/4英寸，美式UU型；力学性能：额定载荷：6.89吨；表面防腐处理：热镀锌。

滑轮：额定载荷2吨。

弓形卸扣：5/8英寸，美标G2130型弓形卸扣；力学性能：额定载荷3.25吨；表面防腐处理：热镀锌。

梨形环：直径 14mm，品牌：双亿；材料：不锈钢；力学性能：额定载荷3.5吨、6吨无变形、破断载荷20吨

速度攀岩

规格：6米宽，11米高

攀岩板及攀岩支点：材料为玻璃钢，无污染，岩板耐受静压力不小于 408.16 kg力、岩板的大耐受冲击力不小于 612.24 kg力、支点孔大抗拉力不小于 306.12 kg力；符合标准GB 19079.04-2006要求及欧标EN12572要求。

主要连接件均热镀锌防腐处理。

岩板为1米×1米，共计54块，岩壁向前倾斜5°；

攀岩操作平台尺寸为6米×2.8米，操作平台不得高于攀岩板上端，应保持基本平齐，便于项目操作；

攀岩上方保护系统横梁在平台上方2米，探出攀岩墙面20cm。

横渡

规格：30米长，6米宽

横渡位于速度攀岩与悬垂下降两项目之间，设 16mm钢丝绳，距平台1米

悬垂下降

规格：6米宽，11米高

操作平台尺寸为6米×2.8米，平台高9米；表面为3mm防滑钢板；

上方保护系统横梁在平台上方2米，探出墙面20cm

竖井求援

竖井井口直径0.8米

绳索救援训练架

1、架体尺寸：长13米，宽8.1米，高7.5米。

2、训练项目：具有绳索装备检整携行技术、个人绳索行进技术、个人绳索救援技术、个人滑轮救援技术、团体滑轮救援技术。

3、区域要求：一层设置为锚点训练区、二层设置为悬垂训练区、三层设置为锚点训练区、顶层操作平台。

4.功能分区：消防个人逃生训练区、战术绳索训练区、垂直绳索训练区，横向及斜向绳索救援训练区、低岩角训练区、个人滑轮拖拉训练区、团体滑轮拖拉训练区、高空悬吊向上救援训练区、狭小空间向上救援训练区、悬崖向上救援训练区、高空水平运送伤员训练区、绳结与锚点架设训练区。

5、整体为纯钢结构，非预埋式，保证安全牢固，主立柱与横梁均采用高强度笼式航架结构，规格300mmX 300mm的方体型。由 48mEX 2.5mm圆管与直径21mmX2.0mm圆管及10mm厚支撑板组合而成。

6、架体两侧设操作平台，一层操作平台距离地面高3100mm，宽940mm，外侧有高950mm的护栏，护栏采用 33mmX2.5mm圆管和 21mmX2.0mm的圆管制成。

7、二层操作平台距离地面高5300mm，宽1940mm，外侧设有锚点，间距为500mm。平台采用2.5mm厚防滑钢板或菱形钢板网，底部采用40mmX 80mmX2.5mm矩形管与30mmX60mmX2.5mm矩形管制作。

8、操作平台面两侧均设有立梯，梯撑间距310mm。

9、两个操作平台中部设有直径600mm的深井1，网状深井，采用 26mm*2.5mm与 33mm*2.5mm圆管制成。2,封闭式深井，采用厚2.5mm钢板制成。两深井均有安全盖。

10、架体一端设有悬崖向上救援区，设有四个不同窗口分为两组，大小分别为，一组上面为1220mmX1165mm,下面为1220mmX2000mm。一组上面为1220mmX1020mm，下面为1220mmX1500mm。窗台距操作平台面分别为850mm 高和1000mm高。窗口面区域立板采用厚3mm厚花纹钢板。

11、架体顶部设有8根锚点杆，一层操作平台面侧上端设有4根锚点杆，及其他区域分攻有锚点

