

消防训练塔 室外拉练攀登训练铁塔 攀登楼 竖井 结构紧密厂家

产品名称	消防训练塔 室外拉练攀登训练铁塔 攀登楼 竖井 结构紧密厂家
公司名称	盐山广胜体育器材有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:0027 产地:河北沧州
公司地址	盐山开发区
联系电话	0317-8255176 13315723198

产品详情

攀登楼主体结构：五层开放式全钢结构。

2、攀登楼主体规格：整体高19.2米，楼体高18米，即1-4楼层高3.5米，5楼层高4米。顶部护栏高1.2米。正面宽度（窗户一侧）为4.7米，两侧宽度为4米。

3、主体结构：主体框架全钢结构，攀登训练楼正面及站立平台均采用花纹钢板（厚度不小于3.0mm）制成；四周护栏间距0.2米，护栏高度为1.2米。

4、楼体窗户：规格为宽1.2米 × 高1.8米，窗户下沿设置长1.2米，宽0.4米、厚0.08米的实木窗台，木材选用高硬度实木木材。

5、楼内楼梯：楼梯台阶采用花纹钢板（厚度不小于3.0mm）折弯焊接而成，楼梯宽度为1.05米。护栏间距0.2米，高度为1.2米。

6、攀爬落水管：采用 76*3.5mm热镀锌钢管制成，与避雷针共同位于正面窗口两侧。

7、攀爬避雷针：采用 20mm圆钢制作加工而成，与落水管共同位于正面窗口两侧。

8、攀登墙角：位于楼体正面两侧，攀登墙角呈直角设置，每个墙角配件两边延伸0.25米，高0.3米，墙角折弯厚0.05米。

9、攀爬阳台：平台采用 50*50mm方管、5#角钢等焊接框架，表面平铺花纹钢板（厚度不小于3.0mm）而成。

10、攀岩墙岩壁规格：宽4米，高17米。岩板规格：1米*1米；有机玻璃钢复合板，由石英砂、树脂、玻璃丝布复合而成；上端锚点受力不少于816.33kg；岩板耐受静压力不少于408.16kg；岩板耐受冲击力不少于612.24kg；支点孔抗拉力不少于306.12kg。标准岩板和支点均采用表面超薄石英喷砂工艺处理；岩点采用专用内六角螺栓固定，内六角螺栓均为热镀锌处理。