

# 公安武警消防队消防训练塔，攀岩竖井训练塔，消防设备，消防装置

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 公安武警消防队消防训练塔，攀岩竖井训练塔，消防设备，消防装置 |
| 公司名称 | 河北安达钢结构有限公司                    |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 河北衡水市景县广川工业区                   |
| 联系电话 | 018831848168 13831808087       |

## 产品详情

- 训练塔应符合下列要求：一、训练塔宜设在靠近训练场尽端的部位；
- 二、训练塔层数应不少于四层，高层建筑物较多的城市，层数可适当增加；
- 三、训练塔正面的窗口每层不少于两个，窗间墙的宽度为1.0米；四、训练塔窗口的尺寸为1.2米×1.8米，窗口距离塔边不得小于0.65米，窗台宽为0.4米（突出塔壁5厘米），每层窗台距该层地面的高度为0.8米，层高为3.5米，并应设有净宽不小于0.7米的内楼梯；
- 五、在训练塔每层内侧应设置不小于1.5米宽的平台，顶层应设置楼板；
- 六、训练塔宜设置室外消防梯。消防梯应通至塔顶，并宜离地面3米高处设起，宽度不宜小于50厘米。）
- 消防训练塔产品说明：多功能消防训练塔，主要由（1）模拟窗、（2）楼层隔板、（3）后骨架、（4）了望、指挥平台骨架及主体钢结构框架等组成。在塔体前端部位设有八个模拟窗（根据需要定做几层几窗口）。1、在上、下相邻的模拟窗之间设有楼层隔板（钢板）。
- 2、在塔体后部下方设有与模拟窗相对应的后骨架。
- 3、模拟窗与楼层隔板以及后骨架及主体框架相互之间用螺栓连接为一体，
- 4、层与层之间均有安全楼梯连接。5、塔体上部装有了望、指挥平台。
- 6、根据需要可安装测风仪、凉水带架和警报器等。
- 7、根据需要，在消防训练塔旁边可制作模拟消防训练井。
- 8、消防训练塔设备同时还配备消防专用滑轮、滑竿、模拟墙等附属设施。