

部队训练塔生产厂家

产品名称	部队训练塔生产厂家
公司名称	衡水优旺钢结构有限公司
价格	.00/个
规格参数	衡水优旺:5-50 005:005 衡水景县:龙华开发区
公司地址	河北省衡水市景县广川镇东早科村
联系电话	18401239084

产品详情

由于客户要求规格，材质，工艺的不同，网站价格仅供参考，欢迎您的来电咨询，我们将竭诚为您提供最细致周到的服务和最高性价比的产品！

消防官兵训练塔设计原则：利于执勤战备、官兵训练、提高队伍战斗力，适应保卫现代化建设和人民生命财产安全的需要。训练塔设计宗旨：科学、实用。

消防训练塔是用在全国各地消防队模拟消防训练的主要器材设施，所需配备辅助设施主要有模拟训练基地、攀岩训练区、地下工程模拟训练区、地下建筑模拟训练区、建筑倒塌及破拆训练区、模拟油罐训练区、液化气油罐训练区、化工及气罐模拟训练区等消防模拟训练设施。通过训练塔强化训练,进一步加强各地消防灭火救援的训练技能水平，提高处置特种灾害事故的能力.建设模拟训练基地、攀岩训练区、地下工程模拟训练区、地下建筑模拟训练区、建筑倒塌及破拆训练区、模拟油罐训练区、液化气油罐训练区、化工及气罐模拟训练区等消防模拟训练设施。通过训练塔强化训练,进一步加强各地消防灭火救援的训练技能水平，提高处置特种灾害事故的能力.

消防站建筑设计标准

GNJ1--81之第六章 建设消防训练塔的要求及制作标准附第6.0.1条
消防站内应设置训练塔，其正面应设有长度不小于35米的跑道。

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预留跑道，塔前预留1.5米沙坑。

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，窗间据（墙）宽度为1.0米。四、训练塔窗口的尺寸为1.2米 \times 1.8米，窗口距离塔边不得小于0.65米，窗台宽为0.35米，窗台板厚度0.05（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，楼梯扶手管直径不小于0.026米。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。训练塔说明：1，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模拟窗（根据需要定做几层几窗口），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。七、训练塔一般防腐处理为喷漆，颜色为军绿。或迷彩及镀锌。八、钢结构消防训练塔功能齐全，具有可卸、可装、不受地域、地形、地块的限制，材料采用组装配件，造价成本低、回收率高的特点，极大的为部队节约经费，训练达到事半功倍的效果。欢迎各消防单位订购本公司消防训练塔。