

# 微波通信塔，广播电视塔，工艺装饰塔，拉线塔等加工与制作

产品名称	微波通信塔，广播电视塔，工艺装饰塔，拉线塔等加工与制作
公司名称	河北贝斯特塔业有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	品牌:贝斯特 接口:USB
公司地址	详细地址
联系电话	15930834086

## 产品详情

品牌	贝斯特	设备类型	设备有数控连接板冲孔机、数控角钢生产线、钢管塔生产线、钢管杆塔生产线
接口	usb		

广播电视铁塔简称广电塔，主要用于安置广播电视天线。且大多建立在城、镇广播电视大楼的顶上或边上。因此铁塔结构的构造上除了满足广播电视天线对结构的工艺要求外，还需要造型美观，与周围环境相协调。广播电视铁塔立面廓线通常采用多折线型，既美观又能使基础受力小，整塔稳定性好。平截面形状有三角形、四边形、六边形等。特殊情况下可用多边形网状结构。广播电视铁塔腹杆形状有单斜杆式、十字交叉式、菱形、k式和再分式等几种。单斜式腹杆用于小型广播电视铁塔上。一般为刚性斜杆。交叉式腹杆应用较广，斜杆可做成刚性和柔性两种。柔性有预应力和非预应力之分。广播电视铁塔上设置用于工艺、瞭望等用途的平台。其层次、数目与布置高度需根据使用要求确定。平台形状视塔身截面而定，平台结构的构件一般都采用角钢、槽钢、工字钢等型钢制成，为了便于高空安装，构件之间先用焊接连接成吊装单元，各单元之间用螺栓连接。

我公司供应以下产品:微波塔、消防训练塔、工艺装饰塔、避雷塔、消防训练塔、拉线塔、广播电视塔、测风塔、瞭望塔、投光灯塔（照明灯塔）、雷达塔、监控塔（监视塔）、观光塔、护栏网、灯杆等。

瞭望塔(了望塔)暨森林防火监控塔由塔体、平台、塔楼、爬梯等组成，结构紧凑，经久耐用，是理想的火情监控，登高眺望，监视指挥工作台。产品研发中心，由10余位钢结构及建筑装饰艺术专家组成，依托中建设计研究院塔桅设计研究所，以新颖的设计,合理的价格,完善的服务,优质的产品，满足客户各种类型塔的工艺要求，引领国内塔艺现代潮流，其研发能力，产品创新能力始终走在行业领域前沿

## 微波通信/讯塔

通讯(信)塔主要用于移动/联通/部队/铁路/广播电视等部门架设信号发射天线或微波传输设备，所以此塔也叫微波塔通信塔或广播电视塔。基站通讯铁塔因结构形式不同，可分为自立塔、拉线塔（桅杆）；基站铁塔因所建地点不同，有地面塔、屋顶塔之分。地面塔通常采用的塔型有角钢塔、钢管塔（四柱或三柱）、钢独管塔、拉线塔（桅杆）。角钢塔是最普遍的塔型，它制作安装简便，经济适用，应是铁塔建设的首选。钢管四柱（或三柱）塔因其根开可以做得很小（2m左右），适用于狭窄场地或距建筑物较近的情况，但造价高于角钢塔。独管塔多用于城市风景区或其它要求美观的场所，因为独管塔馈线引下和人员攀登都不方便。加之生产运输安装等环节造价较高，仅用于特殊要求的环境。拉线塔的优点是用钢量小，但占地面积大，是否经济应综合考虑；另外拉线塔易受外力破坏，一旦拉线受损即造成倒塔；拉线塔受风力作用还会发生摆动和水平扭动，采用微波传输的基站慎用。屋顶塔一般采用角钢塔或增高架（即网架），塔的设置有两种情况，一是建筑物设计时已考虑了铁塔的荷载并设置了预埋件（如电信机房楼顶），二是在旧建筑物上加建铁塔。第二种情况要对原建筑进行验算，对结构进行改造，增设铁塔的锚固措施；铁塔的根开往往不等，塔高也受限制，还要认真修复因施工受到破坏的屋面防水层，设计时应格外慎重。当天线挂高比建筑屋面高出不多时（10m左右），可采用简易的屋面增高架方式，在建筑的梁（墙）处浇筑混凝土墩作为配重（计算混凝土重量足以抵抗铁架倾覆力），增高架固定于混凝土墩，可不必破坏屋面防水层，此方式造价低，施工简便。也可采用拉线方式固定屋面增高架，不做混凝土墩配重，但拉线的锚固点一定要慎重处理。执行标准：《微波通信工程验收规范》yd1757-95  
基本风压：0.55kn/平方米 抗震烈度：8度 接地电阻：4 防腐处理：热镀锌 高度：按设计执行  
重量：随高度变化 钢材：宝钢/首钢/邯钢/唐钢等 钢材型号：q235或345 设计寿命：30年以上