

# 兴达专业制作安装通信塔

产品名称	兴达专业制作安装通信塔
公司名称	河北兴达钢结构有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	衡水衡水市景县广川镇工业区
联系电话	0318-4439111 18632869911

## 产品详情

产品介绍  
产品介绍通信塔属于信号发射塔的一种，也叫信号发射塔或信号塔，主要功能支持信号，为信号发射天线做支撑，用于途移动、联通、电信、交通卫星定位系统（GPS）等通讯部门产品属性。通信塔特点及用途  
1. 通信塔：分为地面通信铁塔、楼顶通信铁塔（也称为通讯铁塔）无论用户选择地面、丘陵、高山或楼顶建塔，均起到架高通信天线作用。  
2. 增加通讯或电视发射信号服务半径，达到理想的专业通讯效果。另外楼顶通信塔还起到大楼的防雷接地、美观、航空警示  
3. 通讯(信)塔主要用于移动/联通/网通/公安/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，所以此塔也叫微波通信塔  
主要特点  
设计高度：5米-180米（地面塔，四柱角钢、四柱钢管、拉线塔）5米-40米（楼顶塔、四柱角钢塔、铝合金塔、）10米-60米（地面塔、三柱管塔、单管塔）  
设计风速：28-32M/S 裹冰：5mm-10mm 抗震烈度：8° 适宜温度：-45 45 垂直偏差：< 1/1000 接地电阻：4 注意事项  
1、单管塔、钢管塔、角钢塔、拉线塔比较说明  
管塔：独管塔最大优点，占地面积少，多用于城市风景区或其它要求美观的场所。缺点：成本高于以下任何一种塔型，因为独管塔馈线引下和人员攀登都不方便。加之造价较高，仅用于特殊要求的环境。  
钢管塔：钢管塔分四柱或三柱钢管塔，优点：同等设计条件下，稳固性高，具有高抗风、抗震能力，用角钢塔、单管塔、拉线塔，同等设计条件下塔根开可以角钢塔小于，适用于狭窄场地或距建筑物较近的情况。缺点：造价高于角钢塔。  
其他说明  
结构分类：四柱角钢塔（自立或拉线）、四柱钢管塔（自立或拉线）、三柱钢管塔（自立或拉线）、单管塔（独管塔）、拉线塔。交易说明按照客户需要制作安装