

# 雷达铁塔 信号雷达塔 气象雷达塔

产品名称	雷达铁塔 信号雷达塔 气象雷达塔
公司名称	河北善德钢结构有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:善德雷达塔 型号:HS-LKJTT007 产地:河北衡水
公司地址	河北省衡水市景县广川镇工业区（注册地址）
联系电话	13903180436 15131882098

## 产品详情

雷达铁塔 角钢雷达塔 气象雷达塔

雷电是发生在因强对流天气而形成的雷云之间，云对大地之间强烈瞬间放电的自然物理现象。

随着社会信息化进程的加快，微电子设备的普及，雷电灾害也随着社会经济的发展有逐渐上升的趋势，它所造成的损失也日益增大，雷电灾害是高科技信息时代所带来的必然结果。所以要建立雷达塔。

雷达塔基本参数：

1：设计风速：23m/S—36m/S

3：塔体允许裹冰厚度：3-6mm

4：抗震烈度：6-8级

5：避雷接地电阻： 3

雷达塔《钢结构工程施工及验收规范》

(1) 《移动通信工程钢塔桅结构设计规范》，YD 5131-2005

(2) 《塔桅钢结构工程施工质量验收规范》，CECS 80:2006

(3) 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》，YD 5132-2005

(4) 《低合金高强度结构钢》，GB/T 1591-1994

(5) 《六角头螺栓——C级》，GB 5780-2000

气象雷达塔站是气象部门用以接收气象卫星传输来的云图信从发电机引入后引上至息，并加以实时地报导当地气象电气竖井从而对其所处地理位置、地质条件、气象塔站一层平面，自然环境诸多因素分析并确定其防雷等级，划分其防护区域，并从中得出气象雷达塔站防雷必要性的结论。

气象雷达塔进行防雷设计，应明确其遭受雷击的主要原因，以及可能侵入的各种途径，在此基础上，对塔站保护装置的选择、屏蔽、等电位联接以及接地方式方面的防雷保护起了重要作用。

雷达塔加工：

材料质量是工程质量的基础，材料质量不符合要求，工程也就不可能符合标准。

加强材料的检验，是提高工程质量的重要保证。

现场材料检验程序：

- 1、材料进场时，现场检验工作应由建设单位、监督单位、施工单位、供货方等相关人员参加。
- 2、施工单位应填写进场材料检验单，并附钢材和其他材料的质量证明书和试验报告送监理单。

可采取目测、实测等方法。主要检查构件是否变形（包括运输中的变形及焊接变形），构件的尺寸规格是否符合设计图纸的要求，并用镀层测厚仪抽测构件的镀锌厚度。如果变形，必须要求施工单位在安装前进行矫正，并且要求当环境温度低于-16℃时，不得对构件进行矫正。

欢迎选购雷达塔