

架线塔 架线塔生产厂 高压线塔设计加工安装

产品名称	架线塔 架线塔生产厂 高压线塔设计加工安装
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:善德铁塔 型号:HS-GYTT008 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

架线塔 架线塔生产厂 高压线塔设计加工安装

高压电线塔的种类：

有两种，用角钢组装的铁塔和用钢管组装的铁塔，高压线塔分直线塔和耐张塔。

架线塔的组成：塔底座、塔柱、横杆、斜杆、风速仪支架、避雷针

线路塔高度通常为15米-40米，钢架结构，多建设在野外的发电厂、配电站附近。是电力部门的重要设施。

质量是企业的生命，是我们的行动指南，我公司在长期的施工实践中建立了一整套完善的体系。

产品安全系数：

抗震烈度：7-8级

避雷接地电阻： 4

安全系数：4倍

抗损能力：风12级/地震8级

产品设计标准：

《钢结构设计规范》，GB 50017-2003

1. 《钢结构工程施工及验收规范》，GB 50205-2001
2. 《移动通信工程钢塔桅结构设计规范》，YD 5131-2005
3. 《塔桅钢结构工程施工质量验收规范》，CECS 80:2006
4. 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》，YD 5132-2005

基础、塔体、平台与支架及接地系统等要经常维护检测，基础检测、垂直度检测、螺栓检查、构件检查、防锈处理、防雷接地检查等。

基础检测，至少包括铁塔的基础相对沉降的情况、地面塌陷情况、塔脚地脚螺栓螺母的情况、楼面铁塔所在建筑结构受力状况等。

电力塔基础部分：

实际上是项混凝土基桩工程，施工现场应有相应的施工技术标准，健全的质量管理体系、施工质量控制和质量检验制度。

铁塔基础施工项目应有施工组织设计和施工技术方案，并经建设单位和监理单位审查批准。施工时必须按照经过会审后的施工文本和相应的文件为准施工。

监理人员必须根据设计文件对铁塔基础进行质量控制，对铁塔地质勘探报告及相关文件或楼层承载数据资料、图纸等相关文件进行核查。

产品加工工序：

下料：

根据工艺图纸、任务单的要求，将型材切割成所需的形状及尺寸要求的工艺过程。

压号：

根据生产指令将产品部件的编号用钢字码压制到产品相应部位的工艺过程。

号料：

根据样杆、样板或图纸划出孔位、孔径符号、火曲线、切角线、切肢线等加工工艺标记的工艺过程。