

东莞避雷针塔

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 东莞避雷针塔 |
| 公司名称 | 东莞市天安防雷工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市莞龙路大宏山工业区挺扬楼 |
| 联系电话 | 0769-22296078; 15992779977 |

产品详情

东莞天安防雷公司专业生产、销售、安装避雷塔，又称防雷塔、消雷塔，根据所用材料不同又可分为圆钢避雷塔和角钢避雷塔，根据功能不同又可分为避雷针塔和避雷线塔两种，圆钢避雷塔因其造价低应用比较广泛。避雷塔材料可采用圆钢、角钢、钢管、单根钢管等，高度范围10米—60米。本公司生产的避雷塔包括：避雷针塔，避雷装饰塔，消雷塔等。用途:应用于通讯基站、雷达站、机场、油库、导弹阵地、PHS和各类基站的直击雷保护以及建筑物楼顶、发电厂、森林、燃油库、气象站、工厂车间、造纸厂、等重要场所。安装优点:采用钢管作为塔柱材料,风荷载系数小,抗风能力强,塔柱采用外法兰盘连接,螺栓受拉,不易破坏,降低维护成本塔柱正三角型布置,节约钢材,跟开小,占地面积小,节约土地资源,选址便利塔身自重轻,运输和安装便捷,建设工期短塔型随风荷载曲线变化设计,线条流畅,遇罕遇风灾不易倒塌,减少人畜伤亡。设计符合国家钢结构设计规范和塔桅设计规程,结构安全可靠. 避雷塔使用条件：

1、基本风压： $w_0=0.4$ 及 0.7KN/m^2 两种 2、抗震设防烈度：8度及小于8度地区 3、地基承载力：100及200 KN/m^2 4、覆冰厚度：10mm 5、垂直度：1/1000 避雷塔设计依据：

1、建筑物防雷设计规范（GB50057-94） 2、高耸结构设计规范（GBJ135-90）
3、钢结构设计规范（GB50017-2003） 4、塔桅钢结构施工及验收规程（CECS 80：2006）

我公司生产的移动通讯塔、微波塔、广播电视塔、工艺装饰塔等被广泛用于军事、邮政、电信、移动通讯、水利、交通、公安、铁路、银行、煤矿、冶金、广播电视等单位 and 部门。我公司可根据客户提供的建塔地址和有关自然环境提供最佳的方案。