

避雷塔，防雷塔，避雷线塔，消雷钢结构铁架，避雷设备

产品名称	避雷塔，防雷塔，避雷线塔，消雷钢结构铁架，避雷设备
公司名称	河北安达钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北衡水市景县广川工业区
联系电话	018831848168 13831808087

产品详情

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。产品优点: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。防雷原理:雷电流接闪器是一条无感性,低阻抗的金属内导体引下线,把接闪后的雷电电流输送到大地,并使被保护的天线铁塔或建筑物不发生侧击和带电.在大多数的情况下静电场电缆的冲击小于铁塔阻抗的1/10,避免了建筑物或铁塔带电,消除闪雷限制入地雷电流强度,使被保护设备减少反击和感应过电压的危害保护范围按国标GB50057滚球法计算 高度:10米以上。设计重量:具体重量根据地域而定,少雷区与强雷区,沿海湿地与西部干旱地区略有差异。材质:Q235-Q345圆钢。防腐处理:热镀锌防腐处理/冷镀锌防腐/油漆粉刷。

材料产地:宝钢/首钢/邯钢/唐钢等。抗损能力:风10级/地震6级。有效使用期:30年以上。