

GFW避雷线塔25米钢结构接闪带塔

产品名称	GFW避雷线塔25米钢结构接闪带塔
公司名称	南京聚宁防雷科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江北新区弘盛路1号弘阳旭日上城七区04幢1307室（注册地址）
联系电话	17714370292

产品详情

产品参数：材质：镀锌钢高度：11米重量：450KG（具体重量根据图纸和要求会略微不同。）材质：Q235-Q345防腐处理：热镀锌防腐处理材料产地：宝钢/首钢/邯钢/唐钢等有效使用期：10年以上防风等级：0.7KN/m工作原理：避雷针受雷时，由接闪器接闪，并将雷电流疏导入地。其结构能抑制由于接闪器接闪引起的对被保护物的侧击。产品结构图避雷塔设计依据：1、建筑物防雷设计规范（GB50057-2010）2、高耸结构设计规范（GBJ135-90）3、钢结构设计规范（GB50017-2014）4、塔桅钢结构施工及验收规程（CECS80：200施工图纸）5、设计图纸要求避雷针塔构件安装：1、避雷针安装时应采取可靠安全措施；整体安装，必须有可靠措施保证结构稳定和不导致变形，若分段安装，则应保证连接平整、顶紧；且螺栓要拧紧、插接到位。2、避雷针各构件在安装前，必须对其构件质量进行检查，消缺后可进行。3、避雷针连接段的上下管段对接时，折弯管直焊缝必须错开，错开的间距不小于200mm.4、避雷针安装时要打临时拉线，基础强度达到设计强度的方可起吊安装。5、避雷针钢管柱侧设置接地件。6、针体出厂时各段挠曲度不大于段长的千分之五，安装时应注意。7、各构件外形尺寸质量及安装完成后应按GB50205-2001，JGJ81-2002有关要求验收，镀锌检查应按《输电线路铁塔制造技术条件》（GB2694-2003）中各有关条款进行验收，并应提交相关的文件和资料产品展示