

宜春防雷检测 防雷检测办理 鸿星防雷技术

产品名称	宜春防雷检测 防雷检测办理 鸿星防雷技术
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

建筑物是否需要进行防雷保护，应采取哪些防雷措施，要根据建筑物的防雷等级来确定。对于一、二类民用建筑，应有防直击雷和防雷电波侵入的措施;对于第三类民用建筑，应有防止雷电波沿低压架空线路侵入的措施，至于是否需要防止直接雷击，要根据建筑物所处的环境以及建筑物的高度、规模来判断。

一、防直击雷的措施

防直击雷采取的措施是引导雷云与避雷装置之间放电，使雷电流迅速流散到大地中去，从而保护建筑物免受雷击。避雷装置由接闪器、引下线和接地装置三部分组成。

(一)接闪器

接闪器也叫做受雷装置，是接受雷电流的金属导体。接闪器的作用是使其上空电场局部加强，将附近的雷云放电诱导过来，通过引下线注入大地，从而使离接闪器一定距离内一定高度的建筑物免遭直接雷击。接闪器的基本形式有避雷针、避雷带、避雷网、笼网4种。

避雷针的针尖一般用镀锌圆钢或镀锌钢管制成。上部制成针尖形状，钢管厚度不小于3mm，长为1~2m。高度在20m以内的独立避雷针通常用木杆或水泥杆支撑，更高的避雷针则采用钢铁构架。

砖木结构房屋，可将避雷针敷于山墙顶部或屋脊上，用抱箍或对锁螺栓固定于梁上，固定部位的长度约为针高的1/3。避雷针插在砖墙内的部分约为针高的1/3，插在水泥墙的部分约为针高的1/4~1/5。

避雷针的保护范围可以用一个以避雷针为轴的圆锥形来表示。

把石墨防雷接地体铺放在沟里，然后用专用绑扎线把接头绑扎牢固，禁止利用利器刮伤石墨导电层，使

用过程中禁止大角度弯折接地体。为切实做到接地系统的防腐，石墨接地体之间的要求采用绑扎线捆扎连接，遇到情况需要焊接时，焊接尺寸应是接地体直径的10倍，并用石墨线或石墨线带做防腐处理。通常每基铁塔防雷接地体的用量是80米。遇到土质较好的环境时可适当减少用量；土壤条件恶劣的环境下应增加接地体的用量。

柔性石墨基防雷接地体是一种新型非金属导电材料，性能稳定，自身电阻率低，防雷检测办理，耐高低温，耐酸碱腐蚀，耐大冲击电流，材料性质不发生变化。软体石墨接地体相对于防雷接地体直径增加数倍，与土壤接触面积增大，宜春防雷检测，在相同故障电流的情况下，软体石墨接地体能更快的将故障电流导入大地。另外软体石墨接地体安装在防雷接地体上以多通道分散布置，在多雷地区，软体石墨接地体有很好的降低大电流冲击的作用。特别是在交通不便、无电、土壤电阻率高的山区，采用防雷接地体相结合的方法，能更好的满足设计要求，并且施工简便，减少开挖量，降低费用。

避雷器

避雷器的作用是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一个电器。避雷器的类型主要有保护间隙、阀型避雷器和氧化锌避雷器。保护间隙主要用于限制大气过电压，小区防雷检测，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。阀型避雷器与氧化锌避雷器用于变电所和发电厂的保护，防雷检测收费标准，在500KV及以下系统主要用于限制大气过电压，在超高压系统中还将用来限制内过电压或作内过电压的后备保护

避雷器并联在被保护设备或设施上，正常时装置与地绝缘，当出现雷击过电压时，装置与地由绝缘变成导通，并击穿放电，将雷电流或过电压引入大地，起到保护作用。过电压终止后，避雷器迅速恢复不通状态，恢复正常工作。避雷器主要用来保护电力设备

和电力线路，也用作防止高电压侵入室内的安全措施。避雷器有保护间隙、管型避雷器和阀型避雷器和氧化锌避雷器。

宜春防雷检测-防雷检测办理-鸿星防雷技术(推荐商家)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。江西鸿星防雷技术有限公司(www.ncgfjj.com)位于南昌市红谷滩国际金融中心2316。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鸿星防雷技术在木门中享有良好的声誉。鸿星防雷技术取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鸿星防雷技术全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。