

吉安防雷检测 防雷检测收费 鸿星防雷技术

产品名称	吉安防雷检测 防雷检测收费 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，防雷检测收费，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。

接地模块主要是由非金属材料制成，专业防雷检测，接地模块一般降阻、使用寿命长、稳定性好、无污染等优势。适合各种土壤环境，特别是高阻土壤环境。接地模块能吸湿保湿、能保持与土壤有效接触，吉安防雷检测，接地电阻低；接地模块采用化学稳定非金属导体材料作为模块的导电介质，其导电性不受季节影响；接地模块在高土壤电阻率地区，能有效降低地网接地电阻；耐大工频和冲击电流冲击，电阻稳定；耐腐蚀、无毒、使用寿命长、安装简便。今天石墨接地的小编就接地模块在使用时注意做出了以下分析：

模块极芯相互并联或与地线连接时，必须焊接，焊接长度为连线宽度的2倍。模块间距离不小于4米。应在焊接处清除焊渣，涂上防腐导电漆或沥青漆。石墨接地的小编提醒大家回填土时应适量洒水，分层夯实，待模块充分吸湿(24小时)后测量接地电阻。

接地模块保持一定温度，接地模块避免高温、干燥、暴晒；运输和安装时，应避免机械力损伤模块；在寒冷地区，模块应埋在冻土层以上。石墨接地的小编提醒大家接地模块一般应用在贵重精密仪器、计算机机房设备、邮电程控设备、广播电视设备电子等工作接地和保护接地；各种高层建筑及高大构筑物、名胜古建筑、高大纪念塔等防雷接地；石油输送管道及油气罐，防雷检测公司，物质仓库防雷接地。

“简易地网+隔离防护”折叠安装和建设速度更快。电子设备实现了“工厂制造取代现场制造”，安装方便可提高建设速度，加快投入产出，比如普通通信工程平均可以节约建设时间15—30天；

投资更省。减少规划、设计、补偿、安装、维护等一系列工序，节约大量的建设和维护投资，不需要改造和少维护至少可以减少30%；

防护效果更好。大幅度减少接地故障和雷击灾害，雷击故障从5%-10%下降到1%以下，防护效果提高5—10倍；

更节能减排。减少钢材、铜材和化工材料的应用，减少土地占用。国内国际均采用传统的接地方法，远征是一家采用创新的防护接地方法，为国家和社会创造环保节能的效益。

吉安防雷检测-防雷检测收费-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。“防雷检测,防雷施工,防雷设备,防火门,防火卷帘”就选江西鸿星防雷技术有限公司(www.ncgfjj.com)，公司位于：南昌市红谷滩国际金融中心2316，多年来，鸿星防雷技术坚持为客户提供好的服务，联系人：龚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鸿星防雷技术期待成为您的长期合作伙伴！