

# 防雷检测怎么办理 鹰潭防雷检测 南昌鸿星防雷施工报价

产品名称	防雷检测怎么办理 鹰潭防雷检测 南昌鸿星防雷施工报价
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

### 防雷接地装置

接地体和接地线的总合，用于传导雷电流并将其流散入大地。

接地装置是防雷装置的重要组成部分。接地装置向大地泄放雷电流，限制防雷装置对地电压不致过高。除独立避雷针外，在接地电阻满足要求的前提下，防雷接地装置可以和其他接地装置共用。为所雷电流迅速导入大地以防雷止雷害为目的的接地叫做防雷接地。

防接地装置包括以下部分：

- 1、雷电接受装置：直接或间接接受雷电的金属杆（接闪器），如避雷针、避雷带（网）、架空地线及避雷器等。
- 2、接地线（引下线）：雷电接受装置与接地装置连接用的金属导体。
- 3、接地装置：接地线和接地体的总和，防雷检测公司，用于传导雷电流并将其流散入大地

铁塔石墨引下线是采用不锈钢端头与杆塔连接，采用不锈钢端头与杆塔连接，柔性石墨接地引下线，在接地引下线的端头设置有通过热镀锌螺栓连接的接头，并且在谅解部分设置有防止在压接过程中损伤接地引下线的盖板，加大接触面积，鹰潭防雷检测，同时在接地引下线另一端与石墨接地带连接的一端，通过配置的非金属夹具连接，更加快捷，也便于拆卸，大大提升安装效率。

柔性石墨接地引下线，防雷检测怎么办理，包括接头、接地引下线主体和非金属夹具。所属接头包括与输电线路杆塔的平行接板与接地引下线主体连接端连接的平行接板和将平行接板与平行接板固接在一起的斜板，平行接板配置有与其相配套的盖板；所述接地引下线主体包括不锈钢加强芯板和由内到外一次包覆在不锈钢加强芯板外围的柔性石墨编织层和不锈钢丝防外破包覆层，接地引下线主题的连接端与接头的平行版以及盖板均开设有孔径相一的槽孔，楼房防雷检测，并通过热度螺栓连接在一起，出接地引

下线主体末端与石墨接地带通过非金属夹具连接的部分，在不锈钢丝防外破包覆层套设有黄黑相间的硅橡胶热缩管；所属非金属夹具包括楔子和连接块，并且连接块具有与楔子相配合的斜槽，斜槽两端开口，共接地引下线主体和石墨接地带插入，斜槽的顶部写设有卡住楔子的挡边。

软体石墨接地极与软体石墨接地模块是一种新型非金属导电材料，性能稳定，自身电阻率低，耐高低温，耐酸碱腐蚀，耐大冲击电流，材料性质不发生变化。软体石墨接地模块相对于软体石墨接地极直径增加数倍，与土壤接触面积增大，在相同故障电流的情况下，软体石墨接地模块能更快的将故障电流导入大地。另外软体石墨接地模块安装在软体石墨接地极上以多通道分散布置，在多雷地区，软体石墨接地模块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，采用与软体石墨接地模块相结合的方法，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。

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，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，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。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。

恒泰柔性石墨接地体产品技术指标：

- 1、外观检查：石墨线层编织均匀、致密
- 2、固态电阻率：0.0007 .m
- 3、接地电阻： 1.8
- 4、冲击电流耐受： R% 1.0
- 5、工频电流耐受： R% 1.0
- 6、高温性能：1000
- 7、低温性能：-40
- 8、抗压强度： 3400Mpa
- 9、抗拉强度： 800Mpa
- 10、抗弯折度：180度
- 11、石墨线层的表面摩斯硬度：1-2
- 12、埋地表面年平均腐蚀率：石墨线层0，使用寿命30年
- 13、雷电冲击电流耐受（冲击不反击）

（三）所供产品规格：

- 1、水平体：每根直径18-30mm（±1）/40x5mm。
- 2、垂直体：每根直径18-30mm（±1）/40x5mm。

防雷检测怎么办理-鹰潭防雷检测-南昌鸿星防雷施工报价(查看)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)有实力,信誉好,在江西南昌的木门等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进鸿星防雷技术和您携手步入辉煌,共创美好未来!