

# 防雷检测收费标准 南昌鸿星防雷检测电话 上饶防雷检测

产品名称	防雷检测收费标准 南昌鸿星防雷检测电话 上饶防雷检测
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

影响防雷器使用寿命因素：

防雷器使用寿命与多种因素有浪涌保护器关，制造质量、密封失效、受潮、外界因素、阀片老化速度等等都是影响寿命关键因素。碳化硅防雷器因其动作以及负载重，续流大，动作特性稳定差，可能遭受暂态过电压危害等原因都会加速阀片老化，一般7~10年，老化严重的话仅3~5年。

无间隙氧化锌防雷器阀片工作条件严酷，拐点电压低，动作频度大，遭受暂态过电压危害、温度热损伤等原因，迅速加快阀片老化，有的甚至比碳化硅防雷器还短。

串联间隙氧化锌防雷器间隙可保证阀片在过电压保护动作过程承受高电压，时间在100 $\mu$ s内。其它情况下阀片对于电网电压，或处于隔离状态，或处于低电位状态，使阀片工作条件得到大大改善，可免受暂态过电压危害和温度热损伤，保证阀片温度不超过55 $^{\circ}$ C，可保证防雷器寿命达20年以上。

全模保护的优点：

- 1) 全模式的浪涌保护设备对浪涌电流经过的所有可能的线路都进行了保护，4模式的防雷器对共模(MC)过电压可进行有效防护，防雷检测厂家，即带电导体(相线或中性线)与保护接地(大地)之间的过电压。对带电导体之间产生的差模过电压未进行防护，如三根火线之间，三根火线与中性线之间的过电压。
- 2) 有利于对电网与防雷器本身的防护。在全模保护中，除了有和4模式的相同三根相线L1、L2、L3对N线接外，还有三个L-G，在拦截相线浪涌电流时，可使浪涌电流分流，上饶防雷检测，减少L-PE，N-G浪涌抑制元件的发热，防雷检测收费标准，有利于对电网与防雷器本身的防护。
- 3) 不会出现电压保护水平失真和元件响应时间不匹配的问题。在不同的接地系统使用的SPD有不同的接法，电厂防雷检测，4模式的防雷器有可能使SPD的电压保护水平失真，即产品的实际保护水平比产品说明上的保护水平要差。

控制中心机房设备、电梯机房存在的防雷隐患：

- 1、控制室设备有接地，但不规范，各设备间及金属管线无等电位连接处理；
- 2、消防主机电源接入端无防感应过压保护措施；
- 3、消防主机信号控制线无防感应过压保护措施；
- 4、监控主机视频及控制信号线无防感应过压保护措施；
- 5、监控主机电源接入端无防感应过压保护措施；
- 6、网络交换机柜电源接入端无防感应过压保护措施；
- 7、网络交换机信号传输线无防感应过压保护措施；
- 8、机房电源、线信号线路无屏蔽处理；
- 9、13台电梯机房电源供电处无防感应雷过压保护措施；
- 10、2个泵房电源无防感应过压保护措施；

防雷检测收费标准-南昌鸿星防雷检测电话-上饶防雷检测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](http://www.ncgfjj.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鸿星防雷技术——您可信赖的朋友，公司地址：南昌市红谷滩国际金融中心2316，联系人：龚经理。