

# 防雷检测工程 鸿星防雷技术 宜春防雷检测

产品名称	防雷检测工程 鸿星防雷技术 宜春防雷检测
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

在电力系统防雷保护施工过程中的应用，需要对室外设备的保护和接地系统等三个方面进行施工。

首先，在安全工程保护电力系统，你需要设置3级保护，保护安装在配电箱SPD总水平；二级防雷电涌保护器配电箱安装在电脑室；3级保护SPD安装在机房设备电源的。一般情况下，初级和次级的供电系统已经建立，只是三保护建设过程中，通过三级保护电源系统、综合防雷保护电流沿电源线进入室内，防雷检测多少钱，防止设备遭受雷击。

第二，户外设备直接雷和感应雷的防护工作。更常见的防雷施工是安装在室外的摄像机，需要安装一个小的避雷针的支撑杆，用于摄像机电源、控制线、视频线分别安装防雷装置，或使用的防雷保护装置，三种信号是很好的保护，各种接地线的防雷装置连接到互联网。

后，宜春防雷检测，与均压等电位的原理，根据整个系统的工作，保护、堵、建筑物防雷接地连接和接地，如果采用地电位升高引起的雷电过电压的结果。

基于防雷装置和防雷保护措施，防雷检测费用标准，电缆安装，可以在很短的时间内将连接到等电位线保护系统，如电位等于系统因雷击造成大量脉冲能量泄放到大地港口设备的安全系统，可能减少设备端口，系统设备的有效保护。

从防雷理论和工程经验来看，防雷系统是一个系统工程。在设计过程中，需要从防雷、等电位连接、合理接线、安装SPD等方面考虑一个完整的解决方案，忽略任何一个环节都有可能导致整个项目的安全风险严重。在施工过程中，加强对防雷工程施工人员的意识，严格按照建筑安装工程施工图设计文件的有关技术标准，尽可能通过完善的设计和施工，由雷击造成的损害降低系统方面。

关于加强防雷措施严格工程过程中遵守国家有关规定，从招标到防雷系统的验收应考虑，系统应通过各种渠道了解雷电灾害的安全系统，并提供足够的资金支持。系统设计和施工应根据雷击系统的概率和设备的重要性进行综合防雷设计和施工。

柔性防雷接地体，柔性石墨接地线，石墨线呈电缆状，采用高炭石墨线制造，与杆塔连接的连接端头采

用不锈钢合金，该品属非金属导电体，耐腐蚀、不生锈、接地电阻稳定、大电流冲击不反击、不损坏、电阻不变、耐高低温、使用寿命长30年，免维护、安全可靠。使用不受环境，气候条件限制，安装便捷，无需电气焊，省工省时，节能，环保，防盗，尤其适合酸性土壤、碱性土壤、沼泽、湿热地带和海滩使用。

雷电主要表现为四种：直击雷、球形雷、雷电感应（也称感应雷）、雷电波侵入。直击雷是由云层与地面凸出物之间的放电形成的。它可在瞬间、击毙人畜。

球形雷出现的次数少而不规律，因此取得的资料十分有限。球形雷能从门、窗、烟囱等通道侵入室内，极其危险。

雷电感应分为静电感应和电磁感应两种。静电感应是由于雷云接近地面，在地面凸出物顶部感应出大量异性电荷所致。在雷云与其他部位放电后，凸出物顶部的电荷失去束缚，以雷电波形式，沿突出物极快地传播。电磁感应是由于雷击后，防雷检测工程，巨大雷电流在周围空间产生迅速变化的强大磁场所致。这种磁场能在附近的金属导体上感应出很高的电压，造成对人体的二次放电，从而损坏电气设备。雷电波侵入是由于雷击而在架空线路上或空中金属管道上产生的冲击电压沿线或管道迅速传播的雷电波。像雷雨天，室内电气设备突然起火或损坏，人在屋内使用电器或打电话时突然遭身亡都属于这类事故。

“ 简易地网+隔离防护 ” 折叠 编辑本段

传统的接地技术都是以降低接地网的接地电阻为目标，通过采用不同的接地网建筑材料（钢材、铜材、铜包钢等材料）、采用降阻剂改善土壤电离子度等方法来实现小的接地电阻的接地网。

远征技术次提出了采用隔离的方法隔离雷电流以及其他干扰源不侵入被保护设备和网络，从而实现接地和工作的真正目标。

采用电子设备的方法隔离雷电流和其他干扰源，传统技术依靠接地电阻小来分流较大的电流分量，而远征技术通过在被保护的设备的接地线路采用不同频段的阻抗来实现电流的分配，从而实现分流，电子产品的阻抗提高较接地网降低接地电阻要简单、经济的多。

防雷检测工程-鸿星防雷技术-宜春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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！