

小区防雷系统 南昌鸿星防雷电话 宜春防雷

产品名称	小区防雷系统 南昌鸿星防雷电话 宜春防雷
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

防雷等定位联接的相关注意事项

将建筑物诸多的金属物体直接用联接导体或经电涌保护器联接到防雷装置上以减少雷电流引发的电位差。用导体或浪涌保护器将分离的金属部件、外来导电物、电力线路、电信线路及其他线缆连接起来以减少雷电流在它们之间产生的点位差。应将构建筑物内系统的导电性物体互相连接成一个网，在保护等电位连结中，将总保护导体、总接地导体或总接地端子、建筑物内的金属管道和可利用的建筑物金属结构等可导电部分连接到一起。

防雷检测基本步骤

一、前期准备工作；防雷检测的前期准备工作是不可缺少的步骤，然而这一步骤却往往不被重视。1、了解被检单位的情况。2、预备知识。3、人员的配备。4、工具和仪器的准备。5、思想准备。6、检订检测协议或合同。7、制定检测方案。

二、检测的实施；1、主动同被检单位(或称客户)出示有关文件和文件。2、查看有关图纸、询问有关情况。3、实施检测。4、写出现场报告或下达隐患整改通知书。

三、总结和复检；1、整理检测的数据和结果。2、写出隐患的整改方法、措施或方案，这是报告的一个重要组成部分。3、报告的填写。4、报告的签发。5、报告的存档。

四、注意事项；1、遵守被检单位的规章制度，尤其是安全方面的规定。2、要有安全意识，要注意自身的安全、被检设备的安，小区防雷系统，要考虑到检测设备可能造成的污染、噪声、高压等，应采取必要安全措施和防范措施。3、保守被检单位的机密或经济秘密。有时候可能涉及到被检单位的一些机密或经济秘密，应严格保密。4、不能只检测外部防雷装置或措施，而忽视对内部防雷的检测。5、不能只注重测量项目的测量而忽视对检查项目的检查。6、检测的依据应该是的规范。近几年新规范的出版越来越频繁，宜春防雷，老规范的修改周期也越来越短，检测技术人员应加强对规范的学习。

通信基的常用防雷措施

现代防雷保护主要有三道防线，一，外部保护，安装防雷检测，将绝大部分雷电流直接引入地下泄散；第二是内部保护，即阻塞沿电源线或数据线、信号线侵入波危害设备；第三，过电压保护，限制被保护设备上雷电过电压幅值。外部防雷系统：对通信基而言，天馈线系统和机房建筑物容易遭受到直击雷，可以通过合理设计避雷针的保护角和良好的接地系统起到保护作用。但需要说明，避雷针必须有足够可靠，并且有接地电阻尽量小的引下线和接地装置与其配套，否则，它不但起不到避雷的作用，反而会增大雷击的伤害程度。

内部防雷系统：在外部防雷措施中，避雷设施在雷电发生的瞬间，供应电源防雷，接地引下线会有很大的瞬变电流通过，也就是说在周围会产生很大的雷电磁脉冲波（LEMP），此时就需要内部防雷措施。内部防雷工程主要由屏蔽、防雷器和等电位连接三部分组成。

过电压保护：所谓的过电压保护就是限制被保护设备上雷电过电压幅值。根据IEC1312制定的雷电电磁脉冲防护标准，用对电源部分和信号部分安装电源类SPD和通讯网络类SPD（瞬态过电压保护器）进行过电压保护。

小区防雷系统-南昌鸿星防雷电话-宜春防雷由江西鸿星防雷技术有限公司提供。小区防雷系统-南昌鸿星防雷电话-宜春防雷是江西鸿星防雷技术有限公司（www.hfhd8.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龚经理。