

防雷产品 赣州防雷 鸿星防雷技术

产品名称	防雷产品 赣州防雷 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

“ 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。

感应雷防护成“软肋”

城市建筑内日益密布的计算机信息、通信、电力等网络，正在成为雷电的主要对象。据中雷专家介绍，建筑物防雷包括直击雷、侧击雷和感应雷防护三大部分。直击雷和侧击雷防护主要是保护建筑物本身不受损害，以及减弱雷击时巨大的雷电流沿建筑物泄入大地时对建筑物内部空间的各种影响；感应雷防护则是对进入建筑物的各类金属管线上产生的雷电脉冲起到限制作用，赣州防雷，从而保护建筑物内各类电气设备的安全。

目前城市建筑物对于直击雷的防护相对比较完备；但是对于感应雷的防护，很多建设单位却没有足够的防护意识。事实上，防雷产品，在城市雷电灾害中，80%—90%的原因都是由此引起的。有的住宅小区的监控探头、对讲系统等设施根本没有防雷装置，感应雷很容易乘虚而入，击毁系统。

可见，过去单纯在建筑顶端架个避雷针的措施已经远远不够。建筑物需要包括接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器、电位连接、电磁屏蔽、合理布线等一系列的立体防雷网络。这就要求在设计和安装防雷装置时，防雷接地系统，对建筑内外部进行整体考虑。比如，所用避雷针、避雷带或避雷网是否与建筑物的立面相配，防雷工程，低矮建筑物能否由高

大建筑物的避雷装置所保护，相距较近的建筑物能否共用接地体等。

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，用于传导雷电流并将其流散入大地

防雷产品-赣州防雷-鸿星防雷技术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！