

# 泸州避雷器安装公司

产品名称	泸州避雷器安装公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

## 产品详情

泸州避雷器安装公司至机房的等电位连接端子，不能单独将接地线接到电气箱PE保护接地排上。

雷害形式主要有直接雷害、侧向雷害、球形雷害、雷电感应雷害和雷电侵入波。直接雷击指的是在建筑物、地面或避雷装置上直接发生的热效应、电效应和机械力作用下，瞬间击伤人畜，并对电子电气设备造成伤害;球雷表现为雷击后发出红光或极亮白光的火球，能穿过门、窗、烟囱等进入室内，危害很大;而球雷感应指的是在放电时，在其附近的导体上产生电磁和静电感应，让金属部件之间擦出火花，从而损坏电子电气设备等;雷入波指的是由于雷电对架空线路或金属管道的作用，雷电波可沿管道进入室内，破坏设备，危及人身安全。1—NPE线重复接地；2—PE线重复接地；L1、L2、L3—相线；N—工作零线；PE—保护零线；DK—总电源隔离开关；RCD—总漏电保护器（兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器）2—PE线重复接地；L1、L2、L3—相线；N—工作零线；PE—保护零线；DK—总电源隔离开关；RCD—总漏电保护器（兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器）

泸州避雷器安装公司户外设施防雷接地器该如何设计？当户外设施安装在高层建筑的屋顶或外墙上时，其防雷装置可结合建筑的防雷接地系统进行设计；当户外设施安装在多层住宅屋顶上时，应将户外设施的钢构造框架、金属面板和该住房建造的避雷带、避雷网、引底线多处铆接联接，并保障其接地电阻没有大于4 $\Omega$ ，要不应添设接地安装。公司严格按照《防雷减灾管理办法》、《雷电防护装置检测资质管理办法》和《建筑物防雷装置检测技术规范》、《防雷装置检测服务规范》等管理规定和国家及气象部门颁布的防雷技术规范。我们竭诚

欢迎各界朋友莅临指导，真诚期待您的合作，携手共创美好未来。四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的常见的防雷装置和防雷装置的作用，雷电是无法消除的自然灾害之一，目前只能做到预防，因此防雷至关重要，做好防雷可以保护生命好财产安全，有防雷相关需求的可以资讯四川雷电防雷。供电形式:供电的形式最好采用TN-S系统。供电线路最好埋地套铁管引入。N线、PE线重复接地引出，电源装电源避雷器。各种信号线装信号避雷器问题:对信号避雷器的选择的要求是工作频率适合、传输功率大，插入损耗低、验波系数少、雷电通流量大，响应时间快，残压低的信号避雷器。同时避雷器应有良好的接地。固体物料表面电位的测试

3.1仪器设备:静电电位计(如:日本KS525静电电压表，美国M82静电电压表)，温湿度计。

3.2测试条件环境湿度必须在50%以下 3.3测试要求 3.3.1必须按静电电位计使用说明进行操作。

3.3.2电位测试前必须进行温湿度测量。 3.3.3测试时静电电位计必须接地。

3.3.4测试时静电电位计由远而近接近被测物，最后达到静电电位计所要求的距离。采样绳电阻值的测试

4.1测试仪器:高阻计 4.2测试方法 将采样绳全长打开，并将其拉直平放于地面上，两端平行折叠，两端的距离必须保持1m然后将高阻计的两接线端与采样绳的两端连接，连接完好后就可以打开高阻计进行测试例如如果电力变压器中性点直接接地的工作接地电阻值 $R_1=4\ \Omega$ ，作为TT接地保护设备A的直接保护接地电阻值 $R_2=4\ \Omega$ ，则所有作TN接零保护设备B的外露可导电部分将近似呈现110V的对地电压。