

眉山防雷接地施工

产品名称	眉山防雷接地施工
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

眉山防雷接地施工 我公司目前的防雷技术已与多家企业达成合作，广泛应用于建筑防雷,防雷,学校防雷,交通设施设备防雷,厂房防雷,工业园区防雷,景区防雷,设备防雷设计施工及防雷检测等多个领域。

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。四川成都防雷检测可以从哪些方面来进行

一、前期准备工作

前期准备工作是一个不可或缺的步骤，然而这一步骤却往往不被重视。

二、检测的实施

这一阶段是检测的核心部分，也是较为辛苦繁琐的部分。

三、总结和复检

了解了四川成都防雷检测如何进行的，掌握防雷检测的基本知识。

眉山防雷接地施工
避雷器一般会出现哪些故障？避雷器是防雷产品的其中一种，主要用在保护电器和线路上，作用是能够利用电压放电现象在遇到雷中的时候把电导入大地，保护带电的设备不受到损坏。但是避雷器也不是一旦安装就一劳永逸的，避雷器也会出现故障，那么在使用中，避雷器一般会出现哪些故障呢？四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下。一是，重复雷击导致电阻片劣化 电阻片的劣化直接反映在直流试验的泄漏电流增加，也反映在交流阻性电流分量增大，三次谐波分量的增大也能间接地反映避雷器电阻片的劣化趋势。相比而言，直流泄漏电流反映电阻片劣化最为直接和灵敏，被作为避雷器状态的最终状态量，国家标准有明确的限值。随着近年来地区雷电活动增强，在多重雷击或者多次回击等严酷工况下，避雷器电阻片的累积能量吸收可能超出其通流容量，或者给正常电阻片带来不可逆的劣化累积效应，尤其对于运行年限较长的避雷器，这是一个值得关注的新课题。二是，外套污秽引起的电阻片劣化 避雷器在运行过程中，外套污秽则可能导致内部绝缘杆已变为棕黄色，芯体上部甚至附着油状物，芯体绝缘出现明显老化电阻片侧面绝缘釉也呈磨砂状，失去光泽。其长期运行在比正常运行温度稍高的温度，导致电阻片劣化。三是，瓷外套避雷器密封失效 防雷装置检测要求：1.首次检测时，应查看隐蔽工程记录；检查接地装置的机构型式和安装位置；校核每根专设引下线接地体的接地有效面积；检查接地体的埋设间距、深度、安装方法；检查接地装置的材质、连接方法、防腐处理；2.检查接地装置的填土有无沉陷情况；3.检查有无挖土方、敷设管线或种植树木而挖断接地装置；

- 4.首次检测时，应检查相邻接地体在未进行等电位连接时的地中距离；
- 5.检查独立接闪杆的杆塔、架空接闪线（网）的支柱及其接地装置与被保护建筑物及其有联系的管道、电缆等金属物之间的间隔距离是否符合防雷技术规范；
- 6.检查防跨步电压措施是否符合防雷技术规范的要求；
- 7.用毫欧表测量两相邻接地装置的电气贯通情况，判定两相邻接地装置是否达到防雷技术规范的共用接地系统要求。检测时应使用电流为0.2A的毫欧表对两相邻接地装置进行测量，如测得阻值不大于1欧姆，判定为电气贯通；如测量阻值大于1欧姆，判定各自为独立接地；
- 8.接地装置的工频接地电阻值测量常用三极法和接地电阻表法，其测得的值为工频接地电阻值；
- 9.每次接地电阻测量宜固定一位置，采用统一型号仪器，采用同一种方法测量；
- 10.测量大型接地网（如变电站、发电厂的接地网）时，应选用大电流接地电阻测试仪。
- 11.使用接地电阻表进行接地电阻测量时，应按选用仪器的要求进行操作。

四川成都防雷检测的两个工作内容 虽然闪雷是一种常见的天气现象，但我们知道闪雷对我们来说确实是一种很大的安全隐患，因而在建筑物上设置避雷装置是十分必要的，下面就来谈谈四川成都防雷检测的两个工作内容。引下线的敷设标准引下线敷设时，其材料质量必须符合设计要求，同时，接地装置的接地电阻值也必须符合设计要求。引下线敷设好后，应达到其保护管应当固定牢靠、断线卡子设置便于检测、接触面镀锌或镀锡完整、螺栓等紧固件齐全、防腐均匀、无污染建筑物等要求！四川雷电防雷技术有限公司工作人员告诉我，工作中重要的就是体验并快速提高雷击的命中率。事实上，雷击的发生跟风的施工公司、施工工具和对火灾事故的判断有很大关系，也与雷击的类型有关。当风流对这两类公司有所诟病的时候，通过信息查询，我发现对于雷击的预测及分析能力相对较弱，绝大部分是一些小数字。仪表系统的接地连线要求如下：仪表系统的接地连线，应采用多股铜芯绝缘电线或电缆。仪表系统的接地连接，应根据不同要求分别接至单独设置的仪表系统接地体、厂区电气系统接地网、厂区电气系统接地网。此外，个别现场仪表、电缆接线盒等保护接地连接，可就近接至已接地的金属构件或金属管道，但不得接至输送可燃性物质的金属管道。在对以上设施系统做接地连接时，应保证其接地的连续性可靠性，且应满足仪表系统接地电阻的要求。关于接地连线的截面，可根据接地电阻值的要求及连接仪表的数量和接地连线的长度按表选用。