

广元专注防雷检测机构

产品名称	广元专注防雷检测机构
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

广元专注防雷检测机构 管中管法：这种方法可说是三同轴法的延伸，在进行防雷检测时，可以检测数据传输网络连接器件的电磁性能。在采用管中管这种方法进行测试时，要确保连接器与电缆已经配接并延长了电长度，达到降低截止频率并实现在低频段测试电磁衰减的目的。吸收钳法：在进行防雷检测时，如果是需要对通过电源线辐射的各种设备来进行电磁功能方面的检测，那么就可以采用吸收钳法来对其进行防雷检测。以上就是防雷检测中测量防电磁的三种方法的相关介绍，防雷检测对于建筑物及电子设备的保护意义非常重大，每一个检测项目都要细致。四川雷电防雷技术有限公司具有专业的防雷检测技术，有10年防雷经验，检测案例已有2000多例，有防雷检测需要的欢迎咨询了解。

雷雨天气需要注意什么?一是高层雷或者远处的雷，二是进距离雷和低层雷，判断方法是根据闪电雷雨天气其实也分两种，之后雷声的时间来判断，大致的算下一秒300米就行。对于第1种雷雨天气没什么要注意的，对你没什么威胁，甚至可以泡杯咖啡在阳台上看远方道友渡劫。唐朝时期，为了防雷，武则天就在五台山的五个“台顶”上建立了铁塔，此事日本僧人圆仁的游记中就有过介绍。圆仁于唐文宗开成三年(公元838年)来探求佛学真谛，写有《入唐求法巡礼行记》，内有开成五年夏上五台山求法的见闻。他多次提到五台山以前由于有“毒龙”作怪而多雷电(古人并不知道雷电的起源，认为是神龙发威)。他也记载了武则天在山顶龙池附近所建镇龙铁塔的事情：“顶上南有三铁塔，中间一塔四角，高一丈许；其余二塔在南边，高八尺许。塔为武婆天子镇五台所建也。广元专注防雷检测机构

接地体的加工的具体要求和步骤 第1种材料的选择就是使用镀锌钢管。按照我们提前预定好的要求和数量进行加工。一般来说镀锌钢管的长度不应该小于2.5米。如果采用钢管打入地下，还应该根据我们地基的土质的情况加工成一定的形状，这样才可以打入地下。一般都是切成斜面型，或者是为了避免使打入时受力管子倾斜也可加工成扁尖形。

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。避雷针是(以前的叫法，在国标GB50057-2010《建筑物防雷设计规范》中，已经放弃了这一称呼，而代之以‘接闪杆’。接闪杆与接闪带、接闪线、接闪网、用以接闪的金属屋面、金

属构件等，统称为接闪器；接闪器和引下线、接地装置共同组成了建筑物或构筑物的外部防雷装置，用以避免或减少闪中建筑物(构筑物)上或其附近造成的物理损害和人身伤亡。

接地装置的防雷检测要求有哪些？1.除类防雷建筑物独立接闪杆和架空线（网）的接地装置有独立接地要求外，其他建筑物应利用建筑物内的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、低压配电系统的保护线（PE）等与外部防雷装置连接构成共用接地系统。当互相邻近的建筑物之间有电力和通信电缆联通时，宜将其接地装置互相连接。2.类防雷建筑物的独立接闪杆和架空接闪线（网）的支柱及接地装置至被保护物及与其有联系的管道、电缆等金属物之间的间隔距离应符合防雷技术规范。3.利用建筑物的基础钢筋作为接地装置时应符合防雷技术规范。

4.各类防雷建筑物接地装置的接地电阻值（或冲击接地电阻值）应符合防雷技术规范的要求。

5.人工接地体的材料、埋设深度和间距等要求应符合防雷技术规范；6.所有类别防雷简述物的接地装置在一定的土壤电阻率条件下，其地网等效半径大约规定值时，可不设人工接地体，可不计冲击接地电阻值。建筑物在维修、改造、装饰等过程中，有些单位及施工人员不注意对其避雷带(网)的保护，造成人为损坏，有的在施工中不慎将接地装置挖断致使引下线断裂等，都会带来防雷安全隐患。

引下线防雷检测 建筑物大多数以利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根16主钢筋与避雷网焊接作为引下线，通过询问陪检人员，及查阅建筑图纸，确定引下线的间距、数量、材料、规格是否符合规范要求，与是否接闪器连接。检测断接卡的材料、规格，距离地面高度0.3-1.8米，与引下线及接地装置连接是否良好。焊接工艺和质量是否符合要求。接地电阻是否在标准值内。