

成都雷电防雷公司

产品名称	成都雷电防雷公司
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

成都雷电防雷公司供电系统接地分为保护接地和工作点接地，保护接地是带电设备外壳接地。工作点接地指零线接地，接地网做法与避雷接地方式一样，接地电阻小于4欧。如达不到要求，则应加接地极，条件不好的，应加电解物及（或）更换土壤。工作接地和保护接地在配电室独立引出，系统可并为一个。工作方式，如地线和零线分开，也可合为一引到用电系统（或设备）。接地系统须重复接地。也有独立分开的方式，TN-

S系统。零地不能再合为一。仪器仪表接地系统。该系统接地电阻小于1欧，不能与防雷接地连接。

那么在防雷工程施工时需要注意哪些问题呢？防雷工程：天面接闪器的合理连接 建筑物天面接闪器有针、网和带等形式。在容易受雷击的角位、顶位通常设有避雷针。在施工过程中，需注意针、网、带的合理连接和避雷带是否构成一闭合环路；针、带及带与支持卡的连接是否正确。由于安全的原因，现代建筑物天面的四周都设有女儿墙或防护栏杆，这些是雷击优先接闪的地方，应该特别注意其接闪器的安装方法。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。成都雷电防雷公司防雷接地注意事项我们在砸人工接地体的时候，一般都是使用手锤敲打接地体,此时要平稳，锤击接地体的正中间，不能够打偏。此外要与地面保持垂直，当接地体的顶端距离地面600mm的时候要停止打入。接闪器：避雷针、避雷线、避雷网和避雷带都是接闪器，它们都是利用其高出被保护物的突出地位，把雷电引向自身，然后通过引下线和接地装置，把雷电流泄入大地，以此保护被保护物免受雷击。接闪器所用材料应能满足机械强度和耐腐蚀的要求，还应有足够的热稳定性，以能承受雷电流的热破坏作用。

四川成都防雷公司特别分享防雷工程设计流程 防雷避雷，是一项很重要的安全工作防范。每一项防雷工程，从规划、设计到建成，都非常重要。有很多人不了解防雷工程设计程序。对于防雷工程设计程序，一般来说为：制定设计方案——图纸设计、绘制——图纸审核——晒图或复印——审批——交付使用。下面来为大家详细的介绍一下吧。

除第1类防雷建筑外，金属屋面板可以作为接闪器，但需符合以下要求：板间电气连通
板厚要求：热镀锌钢板0.5mm以上，锌板0.7mm以上 若板下是易燃物时，热镀锌钢板厚4.0mm以上
金属屋面板应无绝缘被覆层 而人为埋入地下用作接地装置的导体，称为人工接地体。一般将符合接地要求截面的金属物体埋入适合深度的地下，电阻符合规定要求，则做为接地体。具体参考接地规范，防雷接地、设备接地、静电接地等需区分开。 室内防雷注意事项

- 1、打雷时,首先要做的就是关好门窗，防止雷电直击室内或者防止球形雷飘进室内
- 2、遇到雷雨现象,人不要站在灯泡下,应将家用电器的电源切断,以免损坏电器
- 3、雷雨天气时,尽量不要拨打、接听电话或使用电话上网,应拔掉电源和电话线及电视闭路线等可能将雷电引入的金属导线
- 4、在室内也要离开进户的金厘水管只以及跟屋顶相连的下水管等.
- 5、晾晒衣服被褥等用的铁丝不要拉到窗户、门口，以防铁丝引雷致人死亡事件发生