

泸州防雷避雷接地专业公司

产品名称	泸州防雷避雷接地专业公司
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

泸州防雷避雷接地专业公司 高层的楼房或铁塔就会经常发生绕击。还有，实验表明：尖头的接闪经常会发生在避雷针身上，圆头的针顶接闪机率大得多。通俗的说，避雷针就是主动挑战雷电，不怕雷击。因为它具有战胜雷击的能力（良好的接地是关键）。各类避雷针的种类区别介绍 防雷器产品的种类很多，比如电源防雷器、防雷插排、避雷针等等。避雷针它是一种能截引闪电，把闪电的电流导入地下装置并能在一定的面积范围内保护地面建筑物或电力设备，使受物备免受雷电破坏的金属物装置。

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。 泸州防雷避雷接地专业公司 建筑防雷接地体要求？

材料：要选择耐腐蚀、导电性能强的材料，一般采用热镀锌角钢和热镀锌扁铁。施工：接地体埋于土壤电阻率越低的地方效果越好，一般埋于地下0.5米以下。接地体不宜距防雷器太远，接地体与防雷器之间的多股铜芯导线采用截面积大一些的（如10mm²、16mm²）。水平接地体（热镀锌扁铁）一般是垂直接地体（热镀锌角钢）的1.5~2倍。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。那么建筑防雷工程有哪些设计原理呢？雷电是天空云层中一种自然的放电现象，大气的流动冷热变化形成了雷云，在气流的作用下，雷云下部的水滴带负电荷，而附近地面及建筑物积聚着正电荷。地面和雷云之间形成强大的电场。随着对流的加强，雷云下部负电荷积累，电场强度增大到极限值，超过了空气的击穿强度，于是空气电离产生云间放电。

等电位防雷检测 等电位连接的设置在于减少需要防雷的空间内各金属部件和各系统之间的电位差。穿过各防雷区交界的金属部件和系统，以及在一个防雷区内部的金属部件和系统，都应在防雷区交界处做等电位连接。通过检测，配电箱金属外壳、电源地、浪涌保护器地、机柜外壳、金属线槽、门窗等接地电阻是否符合要求。确定是否做了等电位连接。保护接地方面这里应注意的问题：为一次设备保护接地的可靠性，对变压器及高压配电装置金属部分均采用双接地引下与不同的主网接地点进行连接，对可移动的配电装置高压配电柜门采用25mm²多股软铜线进行接地。若电抗器置于户内楼面布置时，为避免沿楼面钢筋形成电磁环流，对影响范围内的楼面钢筋间搭接点应用橡皮隔开。二次设备保护接地除二次装置金属外壳需可靠接地外，为避免由于连接在接地网不同接地点间出现的电位差造成保护的误动作故障发

生，所有互感器的二次回路只能采用一点接地：对于电流互感器的二次回路一般在配电装置附近经端子排接地，但对于有几组电流互感器连接在一起的保护装置（如母差保护），则应在保护屏上经端子排接地；电压互感器的二次回路，则利用控制室的零相小母线的一点接入地网。同理，控制保护屏上的保护接地也应先全部连接后再经一点接入主接地网。

防雷接地规范 电磁暴(lightning)是-
种雷暴条件下形成的无声的自然现象,其具有高频的电磁能量,可以在瞬间产生巨大的电压和电流,威力巨大,可以瞬间摧毁建筑物设备上的电气设备,发生火灾或事故,严重影响人们的正常生产生活。为了预防和减少雷暴对社会和环境的危害,以下就防雷接地规范做一个综述:

一、防雷接地系统基本要求

- 1、接地体系要具备足够的防雷能力,能够吸收和消散电磁雷暴能量,防止雷电对人员和设备造成伤害。
- 2、接地体系的接地导体和接地设备应具有足够的电流承受力,可以承受雷电流,保证人员和设备的安全。
- 3、穿越设备的接地导线要紧固,连接牢固,耐腐蚀性能良好,接地体系的容器要有足够的包覆层和封堵措施,防止雷电引入。
- 4、接地体系要满足安全要求,保证接地系统的质量和完整,避免接地系统的漏电、短路和电压不匹配等情况。