

# 四川防雷整改公司 四川防雷接地施工

产品名称	四川防雷整改公司 四川防雷接地施工
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
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

### 四川防雷整改公司|四川防雷接地施工

雷电是由雷云（带电的云层）对地面建筑物及大地的自然放电引起的，它会对建筑物或设备产生严重破坏。因此，对雷电的形成过程及其放电条件应有所了解，从而采取适当的措施，保护建筑物不受雷击。

1、建筑物防雷等级 一类防雷凡制造、使用或贮存火及其制品的危险建筑物，因电火花而引起、爆轰，会造成巨大破坏和人身伤亡者。变电站如何做接地 变电所的接地形式按其用途可分为工作接地、保护接地、防雷接地及防静电接地四种接地方式。每种接地方式布置是否规范、合理，不仅对站内人身和设备的安全造成影响，同时也可能对整个电网安全运行带来危害，因此变电所的接地设计显得非常重要。防雷保护性接地分为三种：保护接地：指在接地保护系统中将电气设备外露可导电部分接地。防雷接地：指为防止雷电电气系统和设备，以及高架金属设施和建、构筑物造成的危害，当雷击防雷装置时雷电流能顺利泄入大地而将防雷装置接地。（如接闪器、避雷器的接地）防静电接地：指为防止电气系统或设备在运行过程中产生的静电对人畜和财产造成危害，并将有害静电顺利导入大地，而将产生静电的部位接地。四川防雷整改公司|四川防雷接地施工四川成都防雷检测的具体流程是怎样的 雷电现象是我们常见的一种自然现象，而它产生的巨大能量让人感到害怕，它可以说能摧毁任何的事物。做好防雷检查对我国的经济、安全和社会稳定具有至关重要的意义。四川成都防雷检测的具体流程可以从以下几个方面来进行。

断线卡子也有明装和安装两种方式，断接卡子可利用-40 X 4或-25X4的镀锌扁钢制作，断接卡子应用两根镀锌螺栓拧紧。明敷引下线的保护管设计，应在断接卡子下部，应外套竹管、硬塑料管、角钢或开口钢管保护，以防止机械损伤，保护管深入地下不应小于300mm。值得注意的是，引下线不能套钢管，以免接闪时感应涡流和增加引下线的电感，影响雷电流的顺利导通，如必须外套钢管保护时，必须在钢保护管的上、下侧焊跨接线与引下线连接成一导体。在人员密集的部分区域，为避免接触电压，明敷引下线的围护要加装饰护栏。而在学校这样的情景中，需做明敷引下线，材料采用 10热镀锌圆钢，连接方式为焊接，焊接面积不小于其直径的6倍。焊口处做防腐处理。共计250m。值得注意的是，许多古塔，顶上都有铜铁之类铸造成的包括所谓的“金葫芦”在内的尖端朝上的附件。例如，有一座塔叫作保圣寺塔，建在江苏高淳县固城湖西北，这座塔的历史十分悠久，

可以追溯到三国时期。塔总高30多米，塔顶就有4米高的铁制古刹，是由覆钵、相轮、宝葫芦等几部分组成。该塔长期以来虽多次损坏，但是却从未遭受过雷击，看来塔顶铁刹也起到了一定的避雷的作用，是古人安装的防雷装置。接闪器(直接截受雷击的避雷带、避雷网格、避雷针以及用作接闪器的金属屋面和金属构件等) 避雷带、避雷网格的安装，避雷短针的安装 在建筑物天面安装了避雷带的前提下，必须在建筑物阳角拐弯处的避雷带上安装短避雷针(中12\*600)，以加强易受雷击部位的防雷效果。正如前所述，想要击穿空气，就要将电荷积累到一定数量，相应地，越容易积累电荷，那么雷雨天被雷击中的概率越大，那么怎样比较容易积累电荷呢?首先，要与大地导通，才能使大地的电荷传导积累。其次，由于电荷喜欢向着曲率小的地方跑，所以越是尖锐越谷易积累电荷。尖端放电就是个明显的例子。避雷针就是将这两个条件地融和到了一起 避雷带做法 屋面暗敷避雷带采用 12镀锌圆钢，与预留引上线圆钢采用搭接焊，搭接焊长度不小于圆钢直径的6倍，且双面施焊。 焊接处涂刷防锈漆。