

# 甘孜做防雷专业公司

|      |                                           |
|------|-------------------------------------------|
| 产品名称 | 甘孜做防雷专业公司                                 |
| 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<br>服务范围:防雷工程<br>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

甘孜做防雷专业公司 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。

是不是只要安装了防雷装置就可以万事大吉了呢? 首先，我们来了解一下避雷针的构成，避雷针主要由接闪器、引下线和接地装置三部分组成，三者之间应连接良好，并且接地电阻符合规范要求，才能达到防雷的作用。尽管避雷针被冠以“避雷”二字，但仅仅是指其能使被保护物体避免雷害的意思，而其本身恰恰相反，是“引雷”上身，经年置身于雷暴的侵袭之中，其性能自然也倍受“考验”。再加上常年经受风吹、日晒、雨淋、霜冻等严寒酷暑的考验以及锈蚀腐烂，往往导致其发生折断、腐化、严重锈蚀、接触不良甚至三部分之间断裂的情况发生，这样的防雷装置不仅不能防雷，还有可能成为引雷装置，反而加重雷电危害的潜在危险。独立避雷针的杆塔、架空避雷线下线。对用金属制成或有焊接、绑扎连接钢筋网的杆塔、姓,宜利用其作为引下线。独立避雷针和架空避雷线(网的支柱及其接地装至被保护建筑物及与其有联系的管道、电缆等金属物之间的距离(图3.2.1),应符合下列表达式的要求,但不得小于3m:  
1.地上部分:当hx