

# 绵阳防雷检测服务机构

产品名称	绵阳防雷检测服务机构
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

绵阳防雷检测服务机构 四川成都雷电防雷检测公司主要都是检测什么 雷击的破坏力相当大，瞬时的电力非常高，闪烁后释放出大量的能量，以不理想的方式闪烁后，如大型建筑物、通信设施、等，给社会带来巨大的损失。包括人身伤害、对建筑物内人员、各种设施和信息设备的损害以及存储在设备内部的重要信息，其中大部分雷击事故造成的损害是不可逆转和无法恢复的。防雷接地分为两个概念，一是防雷，防止因雷击而造成损害；二是静电接地，防止静电产生危害。随着储罐阴极保护应用的日益广泛，其保护效果越来越多的受到人们的关注，防雷接地规范与阴极保护规范的矛盾也越来越突出。

影响四川成都防雷检测的因素都有哪些 我们都知道防雷检测是非常重要的，市面上有很多进行防雷检测的企业，到那时口碑有好有坏，我们在选择的时候要多对比，今天就主要带大家来看一下四川成都防雷检测的影响因素都有哪些？防雷检测受到环境的大大的影响，影响测试结果的环境因素主要包括气候环境和电磁环境要素。因为接地设备的接地电阻与土壤电阻率有关，而土壤电阻率与土壤湿度密切相关。此外，土壤电阻率与土壤水分有很大关系，并且当融化土壤时，土壤电阻率增加。因此，不应在雨天或冰冻的土壤中进行防雷接地电阻测试。在电磁干扰严重的地方进行防雷测试时，可以使用测试和其他技术来减轻影响。如果不可能，则应与有关部门进行协调工作。四川成都雷电防雷检测经常需求登高检测，因而，要求防雷检测人员的身体不能有影响高空作业的，如恐高症、高血压、心脏病等。提高危险作业需要遵守提高作业安全规范。则在高出放心时应避开高、低压供电线路。尤其不能甩线，劲风天也要避免将测验垂落到高压线上。要加强对防雷检测人员的常识培训，还要保障防雷检测人员和设备的安全防护措施，强风天、雷雨天应停止检测。绵阳防雷检测服务机构 雷立牌避雷针/雷立LL-150系列产品,四川雷电防雷技术有限公司自主研发生产的避雷针品牌(雷立),避雷针雷立LL-150系列型号避雷针,LL-150/1-20避雷针,LL-150/1-15避雷针,LL-150/2-20避雷针,LL-150-20避雷针,LL-150-T15避雷针。目前我国采用的几种保护接地的方式:有TN系统,TT系统,IT系统。其中在TN系统中又分为:TN-C、TN-S、TN-C-S等三种保护接地方式。等电位联接:等电位联接可分为总等电位联接、辅助等电位联接。

防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀 现在建筑物越来越多,建筑物在进行施工的时候就需要做防雷工程,防雷工程在做的时候也需要考虑多方面因素,防雷接地是防雷工程中重要的设备之一,那么在防雷接地工程中,如何避免接地体出现腐蚀呢?四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下。相关设备和材料选取要得当:众所周知,防雷接地工程包含的内容较多,它不仅包括防雷和交流零线的重复接地,还包括保护接地金属和电缆的保护套以及联合接地,此外防雷接地工程还包括地下引接线及地上裸导体的

连接等。为了更大限度的减少化学腐蚀的可能性，所以专业放心的防雷接地工程要从选材方面下手（成都防雷公司），接地体的选用取材一定要得当，尽量采用铸钢材和石墨电极或铜材以及镀锌钢材等。接闪器是防雷器的一种，主要是用来接雷电闪电的装置，接闪器的防雷检测是雷电防护装置检测的重要项目。接闪器是否有效直接影响雷电流的泄放效果。所以防雷检测的步骤就是接闪器的检测。

#### 接地体系的维护和检修

1、定期进行检查维护，及时发现和更换接地体系中的损坏部件,确保接地体系能够正常工作。2、定期测量接地体系的电阻值和电流，对接地体系进行诊断，及时发现接地体系中存在的问题，及时处理。

3、定期检查接地体系的接地导线是否老化、断股、断枝、插拔、扭曲、松脱，确保其正常工作。4、定期检查接地体系的接地体系，确保其结构牢固，耐腐蚀性能良好，接地体系的封堵措施良好，保证接地体系可以正常工作。预备知识简单了解和掌握与被检单位有关的知识，能够利用互联网、图书馆等查看有关的书籍、资料或请教相关人士。熟练掌握相关规范、规定，包括标准规范、行业规范、)和相关安全程序、操作规程等。人员的配备 工具和仪器的准备。不同设备、设施所需的检测设备也不同，如在易燃易爆的危险环境下测量接地电阻，建议使用脉冲电阻表，而不是摇表。有条件的需穿防静电服。熟练掌握所需仪器的使用方法，了解仪器的基本性能，掌握仪器的危险等级、污染等级等特性，在实际运用中多加注意。另外，交通工具的准备、检修也很必要。前期准备的二阶段（准实施阶段）签订四川成都防雷检测协议或合同。协议或合同的内容要检测方、被检方双方商定，要符合《合同法》等有关法规，明确双方的责、权、利。有些情况下，口头达成协议也是允许的。