

# 南充防雷接地工程施工 南充防雷检测公司

产品名称	南充防雷接地工程施工 南充防雷检测公司
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:防雷施工 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

南充防雷接地工程施工,南充防雷检测公司

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。介绍四川成都防雷工程公司的施工技术措施 四川成都防雷工程公司对基础接地体的检查、建筑基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准、基础体的埋深、接地材料、规格等影响基础体的泄漏效果，因此在检查该部分时要认真严格。

- 1、预留端子：四川成都防雷工程公司分为设备端子和测试端子两种。设备端子为建筑物需要接地设备或使用后添加设备提供接地设备。测试端子为建筑物防雷检测年检用。
- 2、避雷针：位于建筑物阳角作为雷击闪烁的金属部件，顶部磨尖，焊接丰满平整，焊接长度在12D(单面焊接)或6D(双面焊接)以上。
- 3、把好原材料，成品，半成品质量关，所采购材料要有出厂合格证，按规定抽样检验，合格后方可使用。
- 4、及时做好施工隐蔽记录，施工日记，质量评定等技术资料，并认真收集，整理。
- 5、各部分工程施工结束后，进行自我检查，自我检查合格后，通知甲方负责人检查，发生质量问题后，立即整改，直至合格检查为止，各工序隐蔽前，要通知甲方检查员进行现场检查，制作隐蔽记录。防雷检测一般多久做一次？这个问题需要从两个方面来回答，

- 1.根据各行业对于生产设备的安全要求，则每个时间不同，预估大半年一次。
- 2.一般易燃易爆危险品%场所，检测周期只为半年。

南充防雷接地工程施工,南充防雷检测公司——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。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10mm<sup>2</sup>、16mm<sup>2</sup>）。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。该防雷接地方案针对大型精密仪器设备及各种电气设备接地保护装置。的设计与安装，目的是为了保护设备和人身安全，既可避免雷电放电造成的危害，又为设备的漏电或因电路出现故障而产生强大电流提供了放电通路，不仅能防止设备静电积

累，还能提高电子电路的稳定性。根据施工设计要求，本次施工接地电阻不大于0.5欧姆。四川雷电防雷技术有限公司对各类建筑物直击雷防护、各种防雷接地工程、大型机房网络设备防雷保护、低压配电系统防雷保护、各类通讯系统、大型监控系统机房设备线路保护等、内外部防雷工程设计和施工拥有丰富的设备安装经验，所有完成防雷工程项目经历多年个雷雨季节的考验，并得到了防雷检测部门和用户的高度认可。防雷接地种类 第1类：制造、储存火工品等，因火花引起，造成巨大破坏和人身伤亡；具有0区或20危险场所的建筑物；具有1区或21区危险场所。 第二类：国家重点文物保护单位；建筑及大型建筑；国家特级及甲级大型体育馆；制造、储存火及其制品的危险建筑物，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有1区或21危险场所，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有2区或22区危险场所；具有危险的露天钢制封闭气罐。

一、测量点的选择 1、对于办公楼、住宅楼、普通民房的测量，明敷引下线的测量点应选择在引下线附近，暗敷引下线的测量点主要是选择在避雷带、四角、牌、卫星接收天线及突出的金属物；

2、常见的独立烟囱、水塔、避雷针的测定，只要选择在引线部进行测定即可；

3、对于计算机信息系统，测量点主要是选择在设备的机壳、机架、静电地板架、金属隔板、避雷器引下线、配电系统接地，金属门窗等地方；

4、油库、加油站等易燃易爆场所，接地要求高，不仅有防雷接地，还有很多防静电接地，基本上是地网，测试点多。油库主要是有卸油栈桥、道轨、卸油泵房、油罐、管道、发油设备、罩棚、配电系统、消防系统等。

二、接地电阻的测量 四川成都防雷检测的目测：在防雷接地电阻测量中，目测是至关重要的环节，如：接闪器的高度、规格、锈蚀程度、连接情况等都要目测来完成。