

# 甘孜防雷检测服务专业公司

产品名称	甘孜防雷检测服务专业公司
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

### 甘孜防雷检测服务专业公司 室外防雷避险事项

在室外如果遇到雷电天气时,我们应该遵从以下事项去认真防护自救,以确保安全(1)夏天需要长时间待在户外,比如在旅行、户外作业时,要养成定时收听、查看天气预报的好习惯,另外,还可以根据云朵来辨识天气,提前判断雷电天气是否会来临。(2)如遭遇雷电天气,切记不要停留在山顶、山脊或建筑物顶部,也不要站在铁门、铁栅栏金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近,如果找不到合适的避雷场所时,应找一块地势低的地方蹲下,尽量降低重心和减少与地面的接触面积,假如随行不止一个人,彼此之间应该保持至少6米间隔(3)雷电天气发生时,应迅速躲入有防雷装置保护的建筑物内,或者很深的山洞里面;汽车内是躲避雷击的理想地方;如果是在游泳或在小艇上,应该马上上岸,即便是在大的船上,也应躲到船舱里;当然,雷电天气更不宜开摩托车、骑自行车赶路,易产生跨步电压只(4)在空旷无法躲入有防雷设施的建筑物内时,应远离树木、电线杆、烟等高耸、孤立的物体同时,要减少佩戴金属饰品,注意不要高举着球拍、雨伞和鱼竿等金属尖端物体。(5)如果在户外看到高压线遭受雷击断裂,应该提高警惕,因为高压线断点附近存在跨步电压,身处附近时千万不要跑动,而应双脚并拢,跳离现场。防雷接地施工要求 4.1接地装置(埋入土壤中或混凝土基础中作散流用的金属导体)一般情况下应充分利用建筑物钢筋混凝土基础内的钢筋作为防雷接地装置,当不能利用其钢筋混凝土基础作为接地装置时,应围绕建筑物四周敷设成环形的人工接地装置。电气、电子设备等接地装置宜与防雷接地装置共用接地体,并宜与埋地金属管道相连,此时,接地电阻不应大于10。若与防雷接地装置分开,两接地装置的距离-一般情况下不应小于3m;电子设备不应小于20m。防雷检测公司的检测基本内容:

检测防雷装置的有效性,接闪器、引下线、接地装置等的连通性。信息系统信号防雷系统,连接的电阻是否属于参数允许值,瞬时钳压数值是否变化,对地绝缘电阻的正常值等。甘孜防雷检测服务专业公司四川成都防雷工程公司为您总结防雷工程的质量要求 生活中处处可见各种防雷工程紧锣密鼓的进行着,为了能防止雷击并避免被雷电造成财务及人身的安全隐患,服务完善的防雷工程建设至关重要也是高楼大厦不可或缺的工作。今天四川成都防雷工程公司将告诉你如何提高防雷施工质量,希望你有所帮助。

- 1、要求做好接地工艺 接地工艺是防雷工程中引雷消逝的重要工艺表现,可以将可怕的雷电引导到避雷装置上放电至地下消散。由此可见,四川成都雷电防雷工程公司的该工艺是连接雷电引入大地的重要通道,为了使整个防雷工程需要从头到尾进行接地技术,在接地技术上表现良好,后续防雷效果更好。
- 2、要求对防雷施工过程进行质量监督 首先四川成都雷电防雷工程公司的施工人员要具备资质等级及施

工操作资格证，这样才能在安装的过程中更符合的操作规范，而且每安装完一道工序需要检验人员进行验收合格后方能再进行下一步的施工，每一环节的施工安装都非常重要会影响下一工序的安装质量，因此更需要防雷施工队伍才能更好的完成工程任务。为什么避雷针能吸引闪电，这就要联系到静电放电现象了。闪电其实就是两个带异号电物体之间的火花放电。带电体的突出部位的尖端附近电场强度最强，空气首先在这里击穿，电流就从这里开始流通。雷雨云与大地也是一对带电体，地面的突出部分的尖端附近同样也是空气最易击穿的地方。在建筑物的最顶端装上金属尖杆，显然火花放电最易在此处发生，这就是避雷针吸引闪电的道理。闪电电流要流入大地，需要导电通道，所以必须用较短导线把金属尖杆连接到接地装置上，不让闪电电流窜到建筑物的各部分去。接地为防止电子仪器设备受外界的电磁干扰而影响正常工作或对其他仪器设备造成的电磁干扰的设备的接地，称为接地。如高分辨透射电镜室的接地。重复接地为防止低压NT-C配电系统中的中性线发生故障而失去接地保护作用，除在电源中性点进行工作接地外，还须在线路终端、电缆和架空线引入室内处进行重复接地。住宅建筑物内大量微电子设备的使用，使建筑物自身易遭受到雷击，建筑物内的计算机和控制设备也极易遭受到雷电的侵袭。通常情况下，这些设备绝缘性和工作电压相对较低，易受到雷电感应影响，只有对住宅建筑物系统进行掌握，才能在防雷工作中完成防雷设计和防雷检测，最大限度地避免或降低雷电对智能建筑物危害。投标单位应当对上述资质过程及参与招标的各个环节形成管控能力，并在前期的各个环节进行详细的产品设计方案、投标文件编制及审核。接地系统由基础制高点与线路末端接地。基础制高点一般为半柱(若墙)及其上有柱或横梁时，基础应采用高压型钢板进行强度相同。采用此法能达到更好的效果，工艺参数见表接地体一般为双绝缘，且管束直径较大，管束一定距离时，可用短管或交叉短管替代。需要测量的就是接地的电阻。一般使用的方法就是使用接地电阻测试仪来测各个点的电阻，电阻的值一般是不允许大于4欧姆，合格以后才可以进行回填。