

# 绵阳厂房防雷检测公司

产品名称	绵阳厂房防雷检测公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/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

绵阳厂房防雷检测公司断线卡子也有明装和安装两种方式，断线卡子可利用-40 X 4或-25X4的镀锌扁钢制作，断线卡子应用两根镀锌螺栓拧紧。明敷引下线的保护管设计，应在断线卡子下部，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300m。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，明敷引下线的周围要加装饰护栏。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。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。架空金属管道,在进出建筑物处,应与防雷电感应的接地装置相连。距离建筑物100m内的管道,应每隔25m左右接地一次,其冲击接地电阻不应大于20欧姆,金属支架或钢筋混凝土支架的焊接、绑扎钢筋网作为引下线,其钢筋混凝土基础宜作为接埋地或地沟内的金属管道,在进出建筑物处亦应与防雷电感应的接地装置相连。绵阳厂房防雷检测公司N线功能：1.供单相设备使用。2.传导三相系统中的不平衡电流。3.减相负荷中性点的电位偏移。PE线功能：保障人身安全，防止发生触电事故。做好思想准备工作 防雷测试公司还应充分考虑防雷测试过程中可能遇到的各种困难以及相应的对策或解决方案。例如，在土壤质量差的环境中，可以测量接地电阻，测试现场可能存在的危险以及可能对测试设备造成的损坏。独立避雷针、架空避雷线或架空避雷网应有独立的接地装置,每一引下线的冲击，接地电阻不宜大于10.在土壤电阻率高的地区,可适当增大冲击接地电阻。类防雷建筑物防雷电感应的措施,应符合下列要求:建筑物内的设备、管道、构架、电缆金属外皮、钢屋架、钢窗等较大金属物和突出屋面的放散管、风管等金属物,均应接到防雷电感应的接地装置上。金属屋面周边每隔18~ 24m应采用引下线接地一次。现场浇制的或由预制构件组成的钢筋混凝土屋面,其钢筋宜绑扎或焊接成闭合回路,并应每隔18~ 24m采用引下线接地一次。常见的四川成都防雷检测都有哪几种连接方式 在生活中，雷电的生成始于雷云的生成，随着雷云的不断发展聚积，将会引起闪电、雷鸣现象，这就是雷暴。而这个时候四川成都防雷检测因此而生，那么四川成都防雷检测都有哪几种连接方式呢？

四川成都防雷检测公司在工作中的几点重要事项 现在的建筑越来越高，雷雨天气会有一定的风险，需要通过四川成都防雷检测公司来确认建筑防雷装置合格可靠。四川成都防雷检测公司有以下三点。

安装防雷装置过程中的防雷检测机构施工监督 在安装防雷装置的过程中，实施施工监督(阶段性检查)检查，目的是从源头上消除防雷装置在施工中因材料不符合标准、施工不规范而埋下的安全隐患。分段验收随图纸和施工同步进行。全过程监督可以进一步细化和完善防雷工程的要求，如接地装置、弱电系统防雷工程、安装接闪器等。是保障防雷工程整体内部质量的有力的保障。

防雷工程公司对于接地装置应该如何设计 防雷工程中，防雷工程公司的接地装置设计要满足设计接地电阻要求，克服现实环境条件的制约，有把握地达到良好，稳定的接地效果。接地装置是接地体和接地线之间的总和，用于传导雷电流并将其流大地。埋入土壤中或湿凝土基础中作散流用的导体称为接地体，接地线是从引下线断接卡或换线处至接地体的连接导体：防雷工程公司或从接地端子，等电位连接带至接地体的连接导体。