

泸州雷电防雷专业公司

产品名称	泸州雷电防雷专业公司
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 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

泸州雷电防雷专业公司 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。

引下线的四川成都防雷检测公司的方法及注意事项 防雷检测主要检测：电源防雷系统的绝缘阻抗是不是在允许值，接地系统是不是牢固，瞬时钳压值是不是变化等。引下线是外部防雷装置的重要组成部分，其连接质量直接关系到外部防雷的安全。在常规防雷检测中，引下线检测有很多要求。今天四川成都防雷检测公司结合相关技术规范，为您分享引下线防雷检测的注意事项。

1.检查专设引下线位置是不是正确；2.焊接固定的焊缝是不是饱满无遗漏，焊接部分补刷的防锈是不是完整，四川成都防雷检测公司专设引下线界面是不是腐蚀1/3以上；

3.查明敷引下线是不是平正顺直、无急弯，卡钉是不是分段固定；4.引下线固定支架间距均匀，是不是符合水平或垂直直线部分0.5米-1米，弯曲部分0.3米-0.5米的要求，每个固定支架应能承受49N的垂直拉力；

5.检查专设引下线、接闪器和接地装置的焊接处是不是锈蚀，油漆是不是有遗漏及近地面的保护设施；

6.检测每根引下线与接闪器的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆；7.检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。四川成都防雷检测公司测量下线与附近电气电子线路的距离是不是符合技术规范要求；8.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是不是符合防雷技术规范的要求。

防雷接地检测大概费用是多少？检测项目如下：（1）建筑物的防雷分类；（2）接闪器；

（3）引下线；（4）接地装置；（5）防雷区的划分；（6）雷击电磁脉冲；（7）等电位连接；

（8）电涌保护器。目前市场报价按项目情况分为：1、按面积收费，每平方0.2元—0.8元/m²不等（各地规定不同）2、按检测点收费，每个点30元—100元不等（各地规定不同）。泸州雷电防雷专业公司

防雷检测公司的技巧以及方法 防雷检测公司工作的意义是通过检测确定防雷装置与现行标准和行业标准、设计文件的一致性，发现事故的危险性，防止或减少雷事故的发生。1、施工前试卷网应尽量选择太阳大，土壤干燥的天气，施工后检查完毕后下雨。土壤湿润时，前面测量的土壤电阻率高于正常，后测量低于正常，可以提高人工阻力效果，后期容易达到业主要求的合格阻力范围。2、地电位置反击，当设备未采取等电位置接地措施时，由于每个接地系统本身的接地途径不同，冲击接地电阻存在差异，以

及在泄漏雷击电流时，通过的雷击电流不同，导致地电位置上升和不平衡，当地电位置差超过设备的抗电强度时，即引起反击，损坏设备。3、连接设备末端的线要尽可能长。防雷检测公司的检查人员通常知道接地电阻测试仪有三条线、连接装置、电流端、电压端、电流和电压端是固定的。另外，连接设备末端的线可以自由选择。如果线短，不测量一个地方，我们就得再找。4、如果遇到很多老建筑，或者做很多防雷新人的接地工程，不预约接地终端，不设地网或者无法测试。外部没有接地端子也可以用于测试，但是我们可以找到室内的端子。比如机房内的铜线，或者没有机房，就可以找配电室，没有配电室也可以找个别配电台。在土壤电阻率低于 $200 \Omega \cdot m$ 区域的电杆可不另设防雷接地装置，但在配电室的架空进线或出线处应将绝缘子铁脚与配电室的接地装置相连接。施工现场内的起重机、井字架、龙门架等机械设备，以及钢脚手架和正在施工的在建工程等的金属结构，当在相邻建筑物、构筑物等设施的防雷装置接闪器的保护范围以外时，应按下表规定装防雷装置。当最高机械设备上避雷针（接闪器）的保护范围能覆盖其他设备，且又最后退出于现场，则其他设备可不设防雷装置。

铁路槽车、汽车槽车、液化汽槽车接地泄漏电阻检测 2.1石化企业装卸油品和液化石油气的火车与汽车栈台都高有防静电专用接地连线或接地极，这一防静电接地连线或接地极的接地电阻值不得大于 100Ω ；而铁路槽车、汽车槽车、液化汽槽车等设备接地泄漏电阻值不应大于 106Ω 。2.2栈台防静电接地连线的接地电阻测量把接地电阻测试仪的“E”端与接地连线的线夹连接，然后按接地电阻测试方法进行测量。

泄漏电阻测微：首先要进行接地极的接地电阻测量，其阻值为 R_1 ；再用高阻计测试车体与接地极间的阻值 R_2 。 R_1 与 R_2 之和为车体的泄漏电阻 2.3在进行铁路槽车、汽车槽车、液化汽槽车的泄漏电阻测试时，必须在没有装车前，且接地连线搜好后方可进行。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。随着科学技术的不断提高，防雷水平也不断提高，提到防雷设备可能大家首先想到的就是避雷针，但是实际上防雷装置有很多种，根据不同的位置和使用不同的防雷设备才能发挥不同的防雷效果。现在四川雷电防雷技术有限公司小编为大家介绍下常见的防雷装置以及防雷装置的作用。户外设施防雷接地器该如何设计？户外设施，尤其是户外大牌防雷工程非常的重要，那么防雷接地器我们该如何设计呢，成都防雷公司——四川雷电防雷技术有限公司和大家分享，户外设施防雷接地器设计应符合以下规定：

1)设置户外设施应根据其所处环境，采取适当的防雷措施，包括防止雷击和防雷电波侵入。2)户外设施的防雷装置（包括接闪器、引下线、接地装置、过电压保护及其它连接导体）应根据所处的防雷环境进行设计。防雷设计中必须具有防止直接雷、感应雷和雷电波侵入的措施；