

# 遂宁防雷接地公司/专注防雷11年

产品名称	遂宁防雷接地公司/专注防雷11年
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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

遂宁防雷接地公司/专注防雷11年 为了保证防雷接地电阻的准确度和稳定性，建议在施工前进行充分的勘测和设计，并选择合适的接地装置和材料。同时，也要对接地系统进行定期维护和检查，确保其正常运行。在实际操作中，我们还需要注意一些常见的接地误区，如多人脱静电时共用一个接地体、接地体埋置深浅不一等，这些都会影响接地效果和安全性。防雷接地电阻是保障建筑物安全和设备正常运行的重要因素，要严格控制接地电阻要求，并加强接地系统的维护管理。通常在机房内沿墙敷设非闭合等电位铜带一周，材料采用-30×3mm紫铜带，用 8绝缘子作支撑；在各机房内靠近柱子的角位处，分别安装一块等电位汇流排，规格为100×10mm的紫铜板，长30厘米，开凿各机房内的建筑物柱子，利用钢铁接头与柱筋焊接后，与汇流排连接；将各机房内的所有信号线槽接与等电位汇流排或等电位铜带连接。另外，将电源PE线、机房内的设备外壳、机架等可导电金属物体就近与汇流排或铜带连接，连接线采用6mm<sup>2</sup>多股铜芯线。若机房接地系统的接地电阻大于1欧姆时，还需要在建筑物周围增加接地装置：线路的等电位连接，采用电涌保护器就是对各种电源、信号导线进行暂态等电位连接。设备的等电位连接，将机房各种设备外壳进行接地。由于网络和通讯设备安装位置比较分散，雷电很容易对设备造成反击，因此，需要在每台设备处做等电位联结，将设备外壳、线缆层、SPD接地线、金属支架进行等电位连接，这样就可以在发生雷击时避免发生电位差。

**雷电电磁脉冲防护检测：**学校的信息机房，多媒体教室、供电系统等设施检测时，电源线路是否穿金属管埋地引入，并就近接地。

**浪涌保护器的防雷检测：**总配电到楼层配电应设置三级以上电源浪涌保护器。信息系统等重要设备端口处应安装相应的信号浪涌保护器/防雷器。记录浪涌保护器的连线截面积、长度、技术参数，并检测接地电阻。均要符合规范要求。

**安全隐患整改：**经过严格的防雷检测后，针对存在的问题和安全隐患，在检测报告中及时提出来，并要求学校方及时进行整改。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的关于学校防雷检测的注意要点和检测项目，防雷检测也是为了检测防雷设备性能，确定防雷装置的有效性，经过检测能够提前发现安全隐患，及时消除雷击隐患。作为四川地区率先的雷电防雷技术服务提供商，四川雷电防雷技术有限公司致力于为客户提供的防雷接地、防雷施工及防静电接地解决方案。我们的服务项目涵盖了四川防雷接地、四川防静电接地和四川防雷检测公司三个方面。

**防雷接地：**作为四川防雷接地领域的专家，我们拥有丰富的经验和专业的技术团队，可以为各种建筑、设施和设备提供防雷接地解决方案。在实施过程中，我们会根据客户的需求和场地情况，进行现场勘察、设计方案制定和施工方案制定，确保接地系统的稳定性和可靠性。我们严格按照国家相关标准进行施工，确保接地电阻符合要求，有效地保护建筑和

设备免受雷电侵害。遂宁防雷接地公司/专注防雷11年 接地体（线）的连接应采用焊接，焊接处焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处的药皮敲净后，做防腐处理。基础接地工程完工后，在各接地极引出线处作接地电阻测试，要求接地电阻R必须