

宜宾防雷接地施工公司

产品名称	宜宾防雷接地施工公司
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

宜宾防雷接地施工公司设置直流工作进行接地保护。采用直流工作地是现在比较常用的一种机房建设接地处理措施，因为直流工作地在企业的机房内布局时，是作为数字电路或者是作为逻辑接地地网而存在的，在施工时则采用优质铜并排在活动地板下，再按照机房建设时规划好的设备布局布而纵横交错组成网格，然后再配和使用专用的接地端子，并且采用编织软铜线来与机房的设备相连。通过这样的接地处理之后就能够对机房中的设备起有效的保护作用。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家带来的，关于机房建设公司做好机房接地处理的两大方法，希望对大家有所帮助，想要了解更多资讯内容的快来关注我们吧。四川成都防雷检测的竣工验收基本步骤 防雷检测直接关系到建筑物内的雷击隐患和建筑物内的电子系统。任何部件的不慎检测都可能造成雷电事故和灾害，因此防雷检测变得越来越重要，应该引起高度重视。各防雷检测装置是否损坏、变质、腐蚀等。检查防雷检测装置是否能有效运行，发现问题及时更换，消除安全隐患。四川成都防雷检测大致可分为前期准备、检测实施和复检三个基本步骤。接地体如何进行安装?接地扁铁如何进行连接?楼房基础的底板钢筋，深基础，桩基如何与接地体连接?室内配电箱的接地如何进行安装?卫生间的局部等电位的做法又是什么呢?宜宾防雷接地施工公司

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10mm²、16mm²）。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。其中不仅有内部通信系统和外部测控系统的防雷测试系统。我们先探讨防雷的质量之道。通过对本次的检测，不仅有问题在哪里，经过一段时间的观察，测得的tn-s电压还未有结束。防雷接地注意问题 我们在砸人工接地体的时候，一般都是使用手锤敲打接地体,此时要平稳，锤击接地体的正中间，不能够打偏。此外要与地面保持垂直，当接地体的顶端距离地面600mm的时候要停止打入。安装防雷装置完毕后的检测验收 四川成都防雷检测公司在安装防雷装置完毕后，应进行验收(竣工验收)检测。主要内容包括：验收工作分为外部防雷装置验收和内部防雷装置验收。外部防雷装置验收有：接闪器、引下线、接地装置等。内部防雷装置验收有：等电位、合理布线、安装浪涌保护器、接地装置等。根据相关规定，气象主管机构检验不合格的，气象主管机构应当命令建设机构限期整改，逾期不整改或整改不合格的，建设工程不得投入使用。 二类防雷建筑、重点文物建筑、大型火车站和飞机场、大型城市的重要给水泵房等特别重要的建筑物。预计雷击次数大于0.05次/a的部、省级办公建筑物和其他重要或人员密集的公共建筑物以及火灾危险场所。预计雷击次数大于

0.25次/a的住宅、办公楼等一般性民用建筑物或一般性工业建筑物。做好四川成都防雷检测工作前要做哪些准备工作 想要事情干得好，肯定要先把工具给优化好，这是每份工作都应该准备的事情，当然在四川成都防雷检测工作面前也是如此，那么我们该如何提高我们的防雷检测水平，在四川成都防雷检测工作之前该做好哪些准备工作呢？首先是检测装置的鉴定和校准 这一部分的工作指的是在检测前要保障使用装置是在有效期内，包括检测仪器以及仪器的鉴定证书和校准证书系列文件。前期装置鉴定校准工作企业可寻求检测单位协助，请单位出具鉴定合格的检测装置合格证明，保障后期检测工作的进行。