

# 自贡避雷针安装专业公司

产品名称	自贡避雷针安装专业公司
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

自贡避雷针安装专业公司变电站如何做接地 变电所的接地形式按其用途可分为工作接地、保护接地、防雷接地及防静电接地四种接地方式。每种接地方式布置是否规范、合理，不仅对站内人身和设备的安全造成影响，同时也可能对整个电网安全运行带来危害，因此变电所的接地设计显得非常重要。防腐蚀措施：（1）接地体采用铜材、铜包钢接地体或热镀锌材料；（2）焊接处刷沥青漆或银粉漆；

（3）采用阴极保护。接地装置分为人工接地体和自然接地体。

下面结合实例解析防雷工程施工的工艺做法，分享给盟友参考。室外接地线必须为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm<sup>2</sup>。自贡避雷针安装专业公司

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。总结三点选择合适的防雷检测公司方法 雷电在生活中对人们人身财产造成危害，所以防雷检测是由必要的，许多人在选择防雷检测公司时有许多疑惑，今天就来给大家说说如何选择防雷检测公司。

1、要具备防雷检测资质 防雷检测公司首先需要取得有关部门颁发的防雷检测资质证书，并能出具完善合格的检测报告。这是防雷检测公司检测的必要资格。没有取得相关资质的公司不具备防雷检测资格。在寻找防雷检测单位时，要了解单位是否有正式的资质证书。2、根据自身需求进行筛选 防雷检测工作将在施工初期开始。如果是新建实体，应选择具有防雷设计能力的企业设计整个建筑的防雷装置，并形成图纸供施工参考。还应保留后期竣工验收和防雷检测的数据。如果是已经投入使用的建筑物，只要进行正规的防雷检查，就可以选择防雷检查企业合作。3、具备完善的售后服务 检查结束后可以提供完善的售后服务，防雷检测公司在结束后不是一切安心的事情，检查不合格的地方需要重新审视二次检查，检查结束后发行合格的详细检查报告书，确保防雷检查成功。避雷针(线、带、网)的接地要符合：

1.避雷针(带)与引下线之间的连接应采用焊接或热剂焊(放热焊接)；2.避雷针(带)的引下线和接地装置使用的紧固件应使用镀锌产品。防雷工程公司采用无镀锌地脚螺栓时，应采取防腐措施；

3.建筑物防雷设施采用多条引下线时，各引下线距地面1.5~1.8m应设置断卡，断卡应采取保护措施；4.装

有避雷针的金属筒体，当其厚度不小于4mm时，可作避雷针的引下线。筒体底部至少有两处与接地体对称连接；5.独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物出入口的距离应大于3m。小于3m时，应采取均压措施或铺设卵石或沥青地面。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。当承台焊接和桩基已完成且未浇灌混凝土时，检测的具体内容包括：焊接质量；接地体类型；使用降阻剂的数量和型号；附属接地体的埋深和型号；桩主筋直径；基础体类型和埋深等，并测量接地电阻值。当地梁焊接工作已完成且未浇灌混凝土时，检测的具体内容有：地梁类型；地梁与承台的焊缝质量；引下线的规格、数量、位置和间距；引下线的类型与地梁的焊接质量，是否用油漆标识；是否按要求配置电子信息和配电系统的接地线等，并测量接地电阻值。这些都是在家里的注意事项，在室外的小学课本都讲了我就不说了 雷击是雷雨天气中很常见的一种现象，实际上就是一种击穿空气的放电现象，常见的有带电云层间的放电与带电云层和大地间的放电。我们这里关注云层和大地间的放电。