

遂宁加油站防雷整改

产品名称	遂宁加油站防雷整改
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

遂宁加油站防雷整改 例如如果电力变压器中性点直接接地的工作接地电阻值 $R_1=4\ \Omega$ ，作为TT接地保护设备A的直接保护接地电阻值 $R_2=4\ \Omega$ ，则所有作TN接零保护设备B的外露可导电部分将近似呈现110V的对地电压。四川成都防雷检测的两个工作内容 虽然闪电是一种常见的天气现象，但我们知道闪电对我们来说确实是一种很大的安全隐患，因而在建筑物上设置避雷装置是十分必要的，下面就来谈谈四川成都防雷检测的两个工作内容。配电箱(柜)安装接地做法 配电箱接地采用镀锌圆钢与箱体预留接地扁钢焊接，顺方向焊接，焊接长度不小于圆钢直径的6倍，焊接处涂刷防锈漆。

配电柜接地与预留接地镀锌扁钢与基座槽钢焊接。遂宁加油站防雷整改 加油站的防雷措施 随着我国经济水平的不断提高，人们的生活越来越好，汽车也成了代步工具，汽车保有量持续增加，同时加油站的数量也越来越多，加油站属于易燃易爆场所，在这种场所，防雷是十分重要的，如果加油站遇到雷击事故，将会危害到周围人群和建筑物的安全，因此需要做好加油站的防雷，下面给大家分享一下加油站的防雷措施。雷电是大自然中一种自然现象，也是一种自然灾害，目前雷电灾害是世界自然灾害之一，说到雷电大家可能都会想到巨大的雷鸣声及雷电引发的自然灾害。但是任何事物都有两面性，雷电其实也不是一无是处，雷电对大自然也有好处，现在就由四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下雷电的好处，让大家对雷电有深入的了解。介绍四川成都防雷工程公司的施工技术措施 四川成都防雷工程公司对基础接地体的检查、建筑基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准、基础体的埋深、接地材料、规格等影响基础体的泄漏效果，因此在检查该部分时要认真严格。1、预留端子：四川成都防雷工程公司分为设备端子和测试端子两种。设备端子为建筑物需要接地设备或使用后添加设备提供接地设备。测试端子为建筑物防雷检测年检用。2、避雷针：位于建筑物阳角作为雷击闪烁的金属部件，顶部磨尖，焊接丰满平整，焊接长度在12D(单面焊接)或6D(双面焊接)以上。3、把好原材料，成品，半成品质量关，所采购材料要有出厂合格证，按规定抽样检验，合格后方能使用。4、及时做好施工隐蔽记录，施工日记，质量评定等技术资料，并认真收集，整理。5、各部分工程施工结束后，进行自我检查，自我检查合格后，通知甲方负责人检查，发生质量问题后，立即整改，直至合格检查为止，各工序隐蔽前，要通知甲方检查员进行现场检查，制作隐蔽记录。

类防雷建筑物的防雷措施

第3.2.1条类防雷建筑物防直击雷的措施，应符合下列要求应装设独立避雷针或架空避雷线(网)，使被保护的建筑物及风帽、放散管等突出屋面的物体均处于接闪器的保护范围内。

架空避雷网的网格尺寸不应大于5m×5m或4m×4m。排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等的管口外的以下空间应处于接闪器的保护范围内,当有管帽时应按表3.2.1确定;当无管帽时,应为管口上方半径sm的半球体。接闪器与雷闪的接触点应设在上述空间之外。有管帽的管口外处于接闪器保护范围内的空间间隔表3.2.1排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等,当其排放物达不到浓度、长期点火燃烧、-排放就点火燃烧时,及发生事故时排放物才达到浓度的通风管、安全阀,接闪器的保护范围可仅保护到管帽,无管帽时可仅保护到管口。厂房每年都要做防雷检测吗?现在随着科技的发展,生产厂房越来越多,厂房的安全性也需要受到重视,厂房里会有很多生产工人以及精密的仪器,因此厂房都需要安装防雷设备。安装了防雷设备以后就需要定期做防雷检测,保障防雷设备的安全。那么厂房是每年都需要做防雷检测吗?有很多人有这个疑问,下面四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下。

信息系统防雷装置 1、计算机房防雷装置施工质量及竣工验收检测(按面积收取),机房面积大于100平方米1500元/个,机房面积50-100平方米1300元/个,机房面积小于50平方米1000元/个。机房环境(气压、温度、湿度等)检测;防雷接地、安全保护地、交流工作地、直流工作地、接地、防静电等检测;机房均压环境检测,机房电磁环境检测;电源净化质量检测;漂移电压检测·等 2、通信、监控、程控、计算机、无线电收发系统、电子精密设备防雷、防静电设施安全性能及验收检测60元/点,按国家防雷技术规范设点。

四、雷电浪涌保护器Q (SPD)检测100元/台.次

五、土壤电阻率测试Q70元/点,开展雷击风险评估只不得再单独收取土壤电阻率测试费只

六、雷击风险评估 项目投资额 0.1亿元部分,按0.9‰ 0.1亿元