

# 乐山防雷避雷工程专业公司

产品名称	乐山防雷避雷工程专业公司
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

乐山防雷避雷工程专业公司按照现代防雷观点,综合防雷分为外部防雷和内部防雷部分,外部防雷主要是指防雷击雷、侧击雷对建筑物的伤害。建筑物防雷通过建筑物本身的基础接地体、引下线、避雷针、避雷网、避雷带、避雷网格、均压环、等电位、避雷器等的作用,以尽量大可能减弱雷击时对建筑物内的电磁效应,同时为建筑物内部设备的感应雷防护提供必要的条件,避免了建筑物遭受直击雷和侧击雷的雷击,从而保护了建筑物本身设备和人。成都市高新区报建项目1.填写《成都市建设项目防雷工程竣工验收监测申请表》,一并于申报资料递交成都市防雷中心,防雷中心现场登记。

2.成都市防雷中心电话联系监测时间,安排监测人员现场检测。3.检测合格,通知缴费,领取缴费通知书办理缴费手续。检测不合格,整改再次邀约现场检测,直至合格后通知缴费,办理缴费手续。4.缴费完成,根据银行出具的付账回单领取《防雷装置竣工验收检测报告》及《防雷验收批准书》,防雷中心开具。防雷装置中的接地点定期检测有效期一般为多久?

- (1)、变、配电站接地装置Q,每年检查一次,并于干燥季节每年测量一次接地电阻
- (2)、对车间电气设备%的接地装置,每两年检查一次,并于干燥季节每年测量一次接地电阻
- (3)、防雷接地装置,每年雨季前检查一次(4)、避雷针%的接地装置,每5年测量一次接地电阻
- (5)、手持电动工具%的接零线或接地线,每次使用前进行检查:
- (6)、有腐蚀性的土壤内的接地装置,每5年局部挖开检查一次。乐山防雷避雷工程专业公司

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10mm<sup>2</sup>、16mm<sup>2</sup>)。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。防雷接地分为两个概念,一是防雷,防止因雷击而造成损害;二是静电接地,防止静电产生危害。随着储罐阴极保护应用的日益广泛,其保护效果越来越多的受到人们的关注,防雷接地规范与阴极保护规范的矛盾也越来越突出。

四川成都防雷工程公司告诉您在使用防雷器时的注意事项在防雷工程中,防雷器的应用可以有效防止雷击和其他现象,使人们尽可能安全地拥有身和财产。所以,使用防雷器是四川成都雷电防雷工程公司在施工中经常可以用到的一项措施,然而,四川成都防雷工程公司告诉您,在防雷工程当中,使用防雷器也需要注意以下几点。注意电源要多及防护防雷工程中使用防雷器时,电源应实现多级防护措施,多级防护以各防雷区为水平,逐步减弱雷能,使各级限制电压相互配合,终将电压值限制在设备绝缘强度

内。雷电流是一种强度极大，作用时间极短的瞬变过程，雷电流击中建筑物时，通常会产生电效应、热效应和机械力，破坏建筑物和伤害。而高层或超高层建筑物使地表的电场分布发生严重的畸变，其电场强度比一般建筑物大得多，容易构成雷电发展条件，且离放电云层近，更易受到雷击。

检查装置的外观和附属设备 根据四川成都防雷检测设备的外观，可以在一定程度上判定检测设备的质量，提高检测作业的安全性。例如，检查装置的绝缘层是否有损坏，如有损坏，可以使用绝缘胶带进行绝缘处理，如有大损坏，建议更换装置。此外，检测装置的附属设备也应仔细检查。成都雷电防雷公司、四川防雷接地网公司、成都避雷针安装公司、成都防雷接地网施工公司、成都避雷塔安装公司、成都专业防雷公司就找四川雷电防雷技术有限公司，自成立以来雷电防雷集合了国内一批拥有丰富雷电防雷理论知识和防雷实践经验的高素质研发人员，从事以雷电安全防护为主的科技型企业，主要从事成都防雷公司、成都防雷接地网施工公司主要服务对象：机构、机场、通信、金融、电力、工厂、风电、交通、银行、、学校、石油化工、煤矿、铁路、建筑物、古建筑物、气象等领域。