

# 广元防雷检测公司

产品名称	广元防雷检测公司
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

广元防雷检测公司建筑物防雷接地工程如何施工？建筑物防雷接地工程如何施工？对于这个问题，首先咱们来看一下建筑接地防雷工程工艺流程：接地体 接天干线 引下线暗敷 避雷带或均压环 支架 避雷网 避雷针。室天接地线必需为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm<sup>2</sup>。接地是防雷工程的蕞重要环节，不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术，蕞终都是把雷电流送入大地。因此没有优良的接地技能，就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将防雷产品电气设施不带电的金属部体与接地体之连作优良的金属联接，降低接点的对于地电压，防止触电风险。四川成都防雷工程公司为您总结防雷工程的质量要求 生活中处处可见各种防雷工程紧锣密鼓的进行着，为了能防止雷击并避免被雷电造成财务及人身的安全隐患，服务完善的防雷工程建设至关重要也是高楼大厦不可或缺的工作。今天四川成都防雷工程公司将告诉你如何提高防雷施工质量，希望你对你有帮助。 1、要求做好接地工艺 接地工艺是防雷工程中引雷消逝的重要工艺表现，可以将可怕的雷电引导到避雷装置上放电至地下消散。由此可见，四川成都雷电防雷工程公司的该工艺是连接雷电引入大地的重要通道，为了使整个防雷工程需要从头到尾进行接地技术，在接地技术上表现良好，后续防雷效果更好。 2、要求对防雷施工过程进行质量监督 首先四川成都雷电防雷工程公司的施工人员要具备资质等级及施工操作资格证，这样才能在安装的过程中更符合的操作规范，而且每安装完一道工序需要检验人员进行验收合格后方能再进行下一步的施工，每一环节的施工安装都非常重要会影响下一工序的安装质量，因此更需要防雷施工队伍才能更好的完成工程任务。 广元防雷检测公司

防雷工程施工中应注意的问题 我们都知道雷电是我们生活中常见的一种自然现象，这种自然现象是存在一定的危害的，所以适当的采用防雷手段是非常有必要的。防雷工程是一种常见的防雷手段，搬新房换新居，当代人生活中非常常见的一个生活现象背后，却是数十个劳动环节和多重安全隐患排查工作，其中房屋验收过程中的防雷工程质量是重中之重。防雷接地种类 第1类：制造、储存火工品等，因火花引起，造成巨大破坏和人身伤亡；具有0区或20危险场所的建筑物；具有1区或21区危险场所。 第二类：国家重点文物保护单位；建筑及大型建筑；国家特级及甲级大型体育馆；制造、储存火及其制品的危险建筑物，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有1区或21危险场所，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有2区或22区危险场所；具有危险的露天钢制封闭气罐。 防雷公司专家教你如何选择防雷产品？在市场的不断拓展下，越来越多的国内和国外品牌进驻防雷市场。其实，选择的多了，就难选择了。对于防雷产品也是如此。当你选择防雷产品时，光是看品牌就能看傻眼，哇，这

么多，怎么选？如何取舍物美价廉、物尽其用的防雷产品？今天四川成都防雷公司——值得注意的是，许多古塔，顶上都有铜铁之类铸造成的包括所谓的“金葫芦”在内的\*\*朝上的附件。例如，有一座塔叫作保圣寺塔，建在江苏高淳县固城湖西北，这座塔的历史十分悠久，可以追溯到三国时期。塔总高30多米，塔顶就有4米高的铁制古刹，是由覆钵、相轮、宝葫芦等几部分组成。该塔长期以来虽多次损坏，但是却从未遭受过雷击，看来塔顶铁刹也起到了一定的避雷的作用，是古人安装的防雷装置。防雷器安装之后，应检查所有接线是否正确安装，然后运行测试，检测系统和设备是否正常工作，有无异常情况，如有，应及时排查，直至整个系统均正常运作。每年雷雨季节前应对接地系统进行检查和维护。主要检查连接处是否紧固、接触是否良好、接地引下线有无锈蚀、接地体附近地面有无异常，必要时应挖开地面抽查地下部分锈蚀情况，如果发现问题应及时处理。防雷产品接地网的接地电阻宜年年进行一次丈量。年年雷雨季节前应答运转中的避雷器进行一次检测，雷旱季节中要增强外观巡逻，如检测发觉异样应及时解决。在平时要定期开展防雷检测工作，要深入现场，充分了解防雷装置的情况，做好心中有数。针对防雷检测过程中不合格的地方，按照要求及时采取步就措施，确保防雷装置的安全有效运行。根据气象部门的要求，化工制药、烟花爆竹存储、学校、重点文物保护单位、燃气充装站、大型通信设施、水利设施等地方，都是气象部门防雷减灾的重点监控区域。一旦发生雷击事故，会引燃易燃易爆气体，后果不堪设想。这些部门除了气象防雷减灾部门门的每年例行检查外，单位自身也要做到常规巡检，保持防雷装置的完好无损，消除安全隐患,把防雷减灾落实在每一个细节上。