

内江市专业防雷工程单位/专注防雷11年

产品名称	内江市专业防雷工程单位/专注防雷11年
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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

内江市专业防雷工程单位/专注防雷11年

等电位联接：通过进线配电箱近旁的总等电位联结“端子板将进线配电箱的PE (PEN排，公共设施的金属管道，建筑物的金属结构及人工接地的接地引线等互相连通，以达到降低建筑物间接接触的接触电压和不同金属部件间的电位差，并消除自建筑物外经电气线路和各种金属管道引入的危险故障电压的危害。

防雷施工：防雷施工是对建筑物进行专业的防雷设备安装和调试的过程。我们的工程师具备丰富的经验和专业知识，能够根据实际需求和标准要求，完成防雷施工任务。我们严格遵循相关规范和标准，确保施工过程安全可靠。无论是针对住宅、商业建筑还是工业设备，我们都能提供更好的防雷施工方案。室内配电箱的接地如何进行安装第1点我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线，也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出，然后接到我们室内配电箱预留的位置，预留出一定的长度，一般预留400mm。第二点就是在我们安装室内配电箱的时候，室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接，做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷。

防雷检测公司带你来了解下防雷检测的必要性：防雷检测突出的功能不用多说，了解的消费者知道作用的强大，善于利用这项工作带来的好处。下面防雷检测公司就来为您介绍一下防雷检测的必要性都有哪些？1、外部防雷设备的有用连接和接地电阻符合标准要求，以实现防雷 外部防雷设备由三部分组成：雷电接收器、引下线和接地设备。三者之间的连接应突出，接地电阻应符合标准要求，以达到防雷效果。尽管避雷针被标记为防雷，但它只意味着它可以防止被保护的物体被雷击损坏。相反，暴露在雷暴之下。它的功能也自然地“测试”了。此外，风、日、雨、霜等夏季寒冷炎热的试验，以及生锈腐烂，常导致癫痫发作、腐烂、严重生锈、接触不良甚至三部分断裂。避雷装置不仅不能防雷，还可能成为闪电引导装置，增加雷击损坏的潜在风险。2、有利于及时处理潜在的问题和故障 防雷检测的重要意义也体现在故障的处理上。不可否认，任何防雷装置在长期使用后都会引起不同类型和尺寸的问题，这就要求检测机构进行确认和检查。只有事先解决问题，避雷装置才能像以往一样发挥作用。

内江市专业防雷工程单位/专注防雷11年 避雷针其实叫引雷针？那么大家听避雷针这个名字，可能会觉得它的工作原理是让雷电走开，远离避雷针所在的建筑物，确实这个名字也会给人这样的误解，实际上，避雷针恰恰是要把雷电“引过来”。为什么这么说呢？我们这就一起去了解下避雷针的工作原理。在雷雨天气，当高楼上空出现带电云层时，高楼顶部以及避雷针由于高度较高，会被感应上大量的电荷，而由于避雷针的针头是尖的，就更容易感应电荷，就这样，大量的电荷聚集在避雷针上。那么恰恰也是

因为避雷针很尖，所以实际上它所能容纳的电荷是很少的，只能容纳很少电荷的物体上却聚集了大量的电荷，这会发生什么呢？大家应该都想得到，会发生的情况就是：当云层上电荷较多时，云层和避雷针之间是一个相通的导体，而避雷针又是接地的，在触电的瞬间就能够把云层上的电荷直接泄入大地，从而达到防雷的效果。由此，我们也不难从避雷针的工作原理中发现：避雷并不是在避雷，恰恰相反，避雷针实则是在引雷、招雷。因此在国家关于建筑物的相关文件中，已经不用避雷针这一称呼了，不过咱们普通老百姓还是更习惯称呼它为避雷针。

一、新、改、扩建建(构)筑物

1、防雷设计图纸审核0.2元/m，按建筑面积收取。

2、防雷装置施工质量及竣工验收检测1.5元/m，按建筑面积收取。一类建筑物、二类建筑物加收25%%

、已建建(构)筑物 1、楼房、厂房、仓库等防雷检测45元/点，按国家防雷技术规范设点

2、水塔、冷却塔、铁塔、塔吊、构架、烟、各种天线、变电站等防雷装置检测50

元/点，按国家防雷技术规范设点。

3油罐、加油加气站等易燃易爆场所及特殊防雷装置防雷检测55元/点，按国家防雷技术规范设点。

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