

# 南充市防雷接地安装公司/专注防雷11年

产品名称	南充市防雷接地安装公司/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

南充市防雷接地安装公司/专注防雷11年 在雷雨天气，高楼上空出现带电云层时，避雷针和高楼顶部都被感应上大量电荷。由于避雷针针头是尖的，所以静电感应时，导体尖总是聚集了最多的电荷。避雷针又与这些带电云层形成了一个电容器，由于它较尖，即这个电容器的两极板正对面积很小，电容也就很小，也就是说它所能容纳的电荷很少。而它又聚集了大部分电荷，所以，当云层上电荷较多时，避雷针与云层之间的空气就很容易被击穿，成为导体。这样，带电云层与避雷针形成通路，而避雷针又是接地的，避雷针就可以把云层上的电荷导入大地，使其不对高层建筑构成危险，保证了它的安全。四川避雷针安装：避雷针作为防雷系统的重要组成部分，起着引导和放电的作用。我们的技术团队通过合理的避雷针布局 and 安装，提高雷电对建筑物的保护能力，降低雷击的风险。

在防雷领域，有一些细节和知识往往被忽略，然而它们对防雷效果却有着重要影响：合理选择接地装置的材料：不同场景对接地装置的材料要求不同，如铜、铝、镀锌等。我们根据实际情况和要求，为您提供更适宜的接地装置材料，确保接地效果达到更好。防雷施工是保障建筑物和设备避免雷击灾害的重要环节。我们的施工团队具备专业的技能和丰富的经验，能够确保施工过程中的安全和质量。在施工过程中，我们严格按照相关标准和规范进行操作，确保接地系统的可靠性和稳定性。为了确保防雷系统的有效性，四川防雷检测变得尤为重要。我们的检测工程师使用先进的检测设备和技术手段，对防雷系统进行的检测和评估。我们能够准确判断接地装置的接触电阻、接地电阻和附加电阻等参数是否符合标准要求，并提供相应的改进意见和方案。在防雷系统中，避雷针的安装也是一项关键任务。避雷针的安装位置和高度直接关系到接地效果的好坏。我们的工程师根据建筑物的特点和周围环境，科学合理地确定避雷针的安装位置和高度，以确保功能的发挥和防雷效果的更大化。采用共用接地装置的方式，即防雷接地、工作接地、保护接地的接地采用共用接地装置，接地电阻不大于1欧姆。接地装置在施工完毕后，应测试接地阻值，并必须符合设计要求，若实测不满足设计要求时，应增设人工接地极。室内接地线采用40X4热镀锌接地扁钢，并在室内墙上距地坪0.2米明敷，过门处理地敷设，过建筑物伸缩缝及变形缝处应特殊处理。室内接地线应和预留的外引接地钢板连接。室外接地线采用40X4热镀锌接地扁钢，室外接地装置凡焊接处均应刷沥青防腐。建(构)筑物内，凡正常时不带电，而当绝缘破坏有可能呈现电压的一切电气设备金属外壳均应可靠地和PE(PEN)线或接地线连接，形成电气通路。所有建(构)筑物采用总等电位联结，总等电位板由紫铜板制成，应将建(构)筑物内的保护干线、设备金属管、建(构)筑物金属构件等进行联结，应按照国家施工规程要求，进行施工。卫生间及面积较大的建筑物还需采用局部等

电位联结。桥架不应少于2处与接地干线可靠连接。全长大于30米时，每隔20米应增加一个连接点，起始端和终点端均应可靠接地。南充市防雷接地安装公司/专注防雷11年 独立避雷针的杆塔、架空避雷线下线。对用金属制成或有焊接、绑扎连接钢筋网的杆塔、塔，宜利用其作为引下线。独立避雷针和架空避雷线(网的支柱及其接地装置)至被保护建筑物及与其有联系的管道、电缆等金属物之间的距离(图3.2.1)应符合下列表达式的要求,但不得小于3m: 1.地上部分:当hx