

雅安专业防雷接地工程单位/专业防雷公司

产品名称	雅安专业防雷接地工程单位/专业防雷公司
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

雅安专业防雷接地工程单位/专业防雷公司 安装防雷装置完毕后的检测验收：四川成都防雷检测公司在安装防雷装置完毕后，应进行验收(竣工验收)检测。主要包括：验收工作分为外部防雷装置验收和内部防雷装置验收。外部防雷装置验收有：接闪器、引下线、接地装置等。内部防雷装置验收有：等电位、合理布线、安装浪涌保护器、接地装置等。根据相关规定，气象主管机构检验不合格的，气象主管机构应当命令建设机构限期整改，逾期不整改或整改不合格的，建设工程不得投入使用。避雷针的安装作用：保护周围环境和自然资源：雷电放电可能会引发火灾，对周围环境和自然资源造成破坏。避雷针的安装可以有效地将雷电导向地下，避免其引发火灾等灾害，保护周围环境和自然资源的安全和自然资源的保护。防雷接地不属于保护接地，保护接地是指将电气装置正常情况下不带电的金属部分与接地装置连接起来，以防止该部分在故障情况下突然带电而造成对人的伤害。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。所以说防雷接地就是防雷接地，但现在提倡等电位连接，所以在防雷接地最终会和其它接地连接在一起（如工作接地、保护接地等等）。

我们始终秉承以客户需求为导向的原则，提供高质量的服务。选择我们的理由如下：

- 1、专业团队：我们的技术团队具有丰富的防雷检测经验和专业知识，能够提供的解决方案。
- 2、先近设备：我们采用更先近的雷电场测量仪器和设备，确保检测结果的准确性和可靠性。
- 3、细致报告：我们的防雷检测报告详尽、清晰，为客户提供明确的改进指导。
- 4、服务：除了防雷检测，我们还提供防雷接地施工等配套服务，为客户提供一站式解决方案。
- 5、客户至上：我们始终以客户需要为重，提供个性化的服务，确保客户满意。在建筑、电力、通信等行业中，雷电安全是一个不容忽视的问题。通过选择专业的防雷检测机构，如四川雷电防雷技术有限公司，您可以确保建筑物、设备和场地的雷电安全，保障人员和财产的安全。欢迎您咨询和选择我们的服务！雅安专业防雷接地工程单位/专业防雷公司 四川雷电防雷技术有限公司，作为四川地区当先的防雷服务提供商，致力于为客户提供提供的防雷解决方案。我们的服务项目包括防雷接地、防雷施工和防雷检测，旨在保护您的建筑物和设备免受雷击的损害。防雷接地是防雷系统中至关重要的一环。通过合理设计和安装接地装置，将雷电能够安全地引入地下，从而保护建筑物和设备的安全。我们的专业团队具备丰富的经验，能够根据客户的具体需求和建筑物的特点，进行精却而有效的接地设计。我们选用高品质的导体和接地材料，确保接地系统的可靠性和耐久性。基础防雷接地做法 基础防雷接地做法主要有：1、防雷接地的焊接采用搭接焊，搭接长度应符合国家规定。2、防雷接地在接地体上的接地点与其他接地在

接地体上的接地点的距离应大于10m。3、避雷针的设置规律一般是：最高点与突出点，如屋脊、檐角。

1、防雷接地的焊接采用搭接焊，搭接长度应符合国家规定。如使用圆钢，那么圆钢与圆钢搭接长度不应小于其圆钢直径的6倍。

2、使用扁钢，就要将扁钢与扁钢搭接为扁钢不应小于其宽度的2倍，不少于三面施焊。3、在接地装置的建构中，需要利用建筑物基础圈梁内（外围）对角的二根主钢筋焊接成环网（主筋小于12的须采用4根主筋），引下线与环网焊成一体。4、接地体（线）的连接应采用焊接，焊接处焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处敲净后，做防腐处理。

5、基础接地工程完工后，在各接地极引出线处作接地电阻测试，要求接地电阻R必须