

乐山防雷接地工程施工公司/雷电防雷

产品名称	乐山防雷接地工程施工公司/雷电防雷
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

乐山防雷接地工程施工公司/雷电防雷 避雷针的作用：1.保护电力设施：避雷针对于保护电力设施的安全和稳定运行非常重要。在电力输电线路、变电站等关键设施周围安装避雷针可以降低雷击对电力设备的影响，提高供电可靠性。2.保护通讯设备：避雷针的存在可以有效地保护通信设备的安全运行。现代社会离不开无线通信网络，如果通信或电塔遭受雷击，会导致通信中断或设备损坏。适当安装避雷针可以将雷击引导到地下，避免了对通信设备的损坏。3.保护自然环境：避雷针的使用有助于减少雷电引发的火灾，从而保护自然环境的安全。雷电引发的大火可能对森林、草原等生态系统造成严重破坏，避雷针的存在可以降低这种风险，减少对自然生态的损害。4.为了保护建筑物、人员、电子设备、电力设施、通讯设备和自然环境免受雷击的伤害。其合理使用可以减少雷电带来的危险，确保社会的安全稳定运行。值得注意的是，避雷针的安装与维护需要严格按照相关的标准和规范进行，以确保其有效性和安全性。四川雷电防雷技术有限公司，专注于四川防雷接地安装，为您提供专业的防雷接地工程解决方案。我们的服务项目包括防雷接地、防雷施工和防雷检测，以确保您的建筑和设备免受雷电攻击。防雷接地是保障建筑物和设备安全的重要环节，我们拥有丰富的经验和专业知识，在接地工程的规划和设计中，严格遵循相关国家标准和规范。我们将根据您的需求进行现场勘测，并提出更合适的接地方案，确保接地系统的可靠性和稳定性。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