

遂宁市专业安装避雷针公司/专业防雷避雷事业

产品名称	遂宁市专业安装避雷针公司/专业防雷避雷事业
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

遂宁市专业安装避雷针公司/专业防雷避雷事业 在开展四川防雷工程之前，进行四川防雷检测是必不可少的环节。四川雷电防雷技术有限公司拥有先进的检测设备和专业的专家团队，能够准确评估雷电风险和建筑物的防雷能力。通过对设施的综合检测和分析，我们可以为客户提供有针对性的改进方案，并保证防雷系统的可靠性和耐用性。防雷施工：精细化施工，确保效果 防雷施工是保证防雷系统正常运行的重要环节。我们的公司拥有一支熟练的施工团队，能够根据设计方案进行精细化施工。我们会严格控制施工过程中的各个环节，确保施工质量，从而更大程度地保障防雷系统的效果。我们会选择高品质的材料进行施工，保证系统的稳定性和使用寿命。

对于不同类型的建筑物，我们采用不同的防雷接地材料，确保接地系统的可靠性和持久性。我们的施工人员经过专业培训，掌握了各种防雷接地技术，能够按照标准操作程序进行施工，确保施工质量。

我们还会根据建筑物的特点和用途，选择合适的位置和方式进行防雷接地，确保其对雷电的有效。我们还提供专业的防雷施工服务。我们的施工团队能够根据实际情况，采用适合的施工工艺和设备，确保施工过程的安全和。在施工过程中，我们严格按照国家相关标准进行操作，确保施工质量。

我们会提前对施工场地进行调研和评估，制定合理的施工方案，确保施工进度和质量。

我们还会在施工完成后对防雷接地系统进行测试和检验，确保其符合相关标准要求。

户外设施防雷接地器该如何设计？户外设施，尤其是户外大牌防雷工程非常的重要，那么防雷接地器我们该如何设计呢，成都防雷公司——四川雷电防雷技术有限公司和大家分享，

户外设施防雷接地器设计应符合以下规定：

1)设置户外设施应根据其所处环境，采取适当的防雷措施，包括防止雷击和防雷电波侵入。2)户外设施的防雷装置(包括接内器、引下线、接地装置、过电压保护及其它连接导体)应根据所处的防雷环境进行设计。防雷设计中必须具有防止直接雷、感应雷和雷电波侵入的措施；户外设施防雷接地器该如何设计？当户外设施安装在高层建筑的屋顶或外墙上时，其防雷装置可结合建筑的防雷接地系统进行设计；当户外设施安装在多层住宅屋顶上时，应将户外设施的钢构造框架、金属面板和该住房建造的避雷带、避雷网、引底线多处铆接联接,并保障其接地电阻没有大于4Ω，要不应添设接地安装。

遂宁市专业安装避雷针公司/专业防雷避雷事业 避雷线必须调直后方可进行敷设,弯曲处不应小于90°并不得弯成死角。引下线除设计有特殊要求外,镀锌扁钢截面不得小于48mm²,镀锌圆钢直径不得小于 8mm。支持件的间距必须均匀，水平直线部分其各支点的间距不应大于1m，垂直部分不大于

1.5m，弯曲部分为0.3m ~ 0.5m，支架的安装高度为100 ~ 200mm。

(1)避雷针一般用直径为20mm左右的镀锌圆钢或钢管制成，长2500mm左右，端部呈尖状，也可分叉设置，经引下线与接地装置连接。避雷针主要用于保护高耸孤立的建筑物或构筑物及其周围的设施，也常用来保护室外的变配电装置。(2)避雷网用镀锌圆钢或扁钢沿屋顶边檐设置避雷线，再用同样钢管制成6 X 6m或6 X 10m或10 X 10m的方格。避雷网主要用于平顶或斜屋顶屋面且屋顶面积较大的建筑物。(3)避雷带用镀锌圆钢或扁钢沿建筑物的四周设置。避雷带主要用于保护高层建筑的立侧面免遭雷击，它和屋顶的避雷针或避雷网一起组成完整的避雷系统。(4)避雷线一般采用截面积不小于35mm²的镀锌钢绞线与架空线路同杆同塔架设，架设方法与垂度要求与架空线路相同，并且在首尾及中间各部位与接地装置相连。避雷线主要用于保护与其同杆架设的架空线路及其周围的设施。接闪器更小尺寸见表8-1。接闪器装设在烟囱上方时，由于烟气有腐蚀作用，应适当加大尺寸。防雷施工：我们拥有经验丰富的工程师和技术人员，在建筑物中进行防雷施工。无论是新建建筑还是既有建筑，我们都能提供专业且符合国家标准的防雷施工服务。我们的施工团队将确保每一个环节都严格按照规范要求进行，以确保系统的可靠性和稳定性。防雷检测：定期的防雷检测是确保防雷系统正常运行的重要环节。我们的专业技术人员将通过有效的检测手段，对防雷系统进行检测和评估，及时发现并解决潜在问题，保障系统的持续稳定运行。

一、二类防雷建筑物的接地冲击电阻