

# 绵阳安装避雷针/防雷施工

产品名称	绵阳安装避雷针/防雷施工
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

绵阳安装避雷针/防雷施工 线缆的敷设问题: 线缆最好采用埋地套铁管的方式敷设。缆井应设计在建筑物的几何中心。室内的线缆布置应避免外墙、梁柱等雷电流集中流过的地方, 以免对线缆产生大的干扰现象。同理, 电子设备的放置问题, 也应离开外墙、梁柱有一定的安全距离。 供电形式:

供电的形式最好采用TN-S系统。供电线路最好埋地套铁管引入。N线、PE线重

复接地引出, 电源装电源避雷器。 各种信号线装信号避雷器问题:对信号避雷器的选择的要求是工作频率适合、传输功率大, 插入损耗低、验波系数少,雷电通流量大, 响应时间快, 残压低的信号避雷器。同时避雷器应有良好的接地。

防静电接地, 如油管等, 每隔(弯头)35米就得有一处可靠接地(可系统也可独立), 电阻小于10欧。

组成编辑 播报防雷接地装置部分概念: 雷电接受装置: 直接或间接接受雷电的金属杆(接闪器), 如避雷针、避雷带(网)、架空地线及避雷器等。引下线: 用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3

) 接地线: 电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。接地体(极): 埋入土中并直接与大地接触的金属导体, 称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。接地装置: 接地线和接地体的总称。 四川雷电防雷技术有限公司作为四川省知名的防雷企业, 提供包括防雷接

地、防雷施工和防雷检测等多项服务。无论是建筑物、设备还是人员, 我们都致力于为客户提供完善的防雷解决方案。选择我们, 您将获得专业、可靠的防雷服务, 确保您的资产和人员安全。 防雷接地: 防雷接地是防雷施工中不可或缺的一个环节。通过合理的接地系统, 将雷电引导到地下, 在防止雷电直接击中建筑物的, 保护建筑内设备的安全运行。我们的专业工程师团队具备丰富的实践经验, 能够根据不同建筑物的特点和要求, 量身定制接地系统方案。我们使用先进的测量工具和设备, 确保接地系统的质量和可靠性。 绵阳安装避雷针/防雷施工 防雷接地设计中, 利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体, 称为自然接地体。如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患, 在没有强制规范时就可以用来做接地体。而人为埋入地下用作接地装置的导体, 称为人工接地体。

一般将符合接地要求截面的金属物体埋入适合深度的地下, 电阻符合规定要求, 则做为接地体。具体参考接地规范, 防雷接地、设备接地、静电接地等需区分开。接地是防雷工程的更重要环节, 不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术, 更终都是把雷电流送入大地。因此没有良好的接地技术, 就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将电气设备不带电的金属部分与接地体之间作良好的金属连接, 降低接点的对地电压, 避免触电危险。 防雷接地效果评估与检测技术: 为了确保防雷接

地系统的有效性，需要进行效果评估和检测。本部分可以介绍防雷接地效果评估的指标和方法，并介绍常用的防雷接地检测技术，例如接地电阻检测仪、雷起流测试等。防雷接地技术的发展和应用:在这一部分，可以综述防雷接地技术的发展和应用。可以介绍相关研究的成果，以及在实际工程中的应用情况。结合案例，分析不同技术在不同地区的适用性和优势。 一、二类防雷建筑物的接地冲击电阻