

资阳防雷检测机构

产品名称	资阳防雷检测机构
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容: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

资阳防雷检测机构 防雷工程现场勘察的内容和程序有哪些？

防雷工程设计的有关当场测量的形式和顺序：a、现场勘察的形式

(1) 防护对象的地理地位，周边条件，防护对象的运用特点。

(2) 防护对象的建造种类、外形、几何尺寸。

(3) 防护对象所处地位的地理、天文、气候情况及土壤电阻率。接闪器检测 接闪器的内部零件包括避雷针、网、带、线以及金属等，这些都是重要的避雷装置。因而在对房屋建筑做好避雷检测的时候一般都会检测接闪器，一般会采用滚球法来计算避雷线、避雷针的保护范围，用网格的方法来判定避雷带和网的保护范围，并且检测其网格的尺寸及敷设方式、避雷带与引下线的连接是否闭合通路等。

防雷接地施工要求 4.1接地装置(埋入土壤中或混凝土基础中作散流用的金属导体)一般情况下应充分利用建筑物钢筋混凝土基础内的钢筋作为防雷接地装置，当不能利用其钢筋混凝土基础作为接地装置时，应围绕建筑物四周敷设成环形的人工接地装置。电气、电子设备等接地装置宜与防雷接地装置共用接地体，并宜与埋地金属管道相连，此时，接地电阻不应大于10。若与防雷接地装置分开，两接地装置的距离一般情况下不应小于3m；电子设备不应小于20m。资阳防雷检测机构

建筑物内的电气设备和建筑物天面的设备管道，突出构架以及需防侧击雷的门窗必须做好接地，需防雷的金属门、金属窗应有两处与接地线相连，天面的金属管道应有两处接地。

进出建筑物的金属管道和电源穿线钢管均应与接地装置相联。

接地干线的接线柱应该明敷在外，与绝缘导线PE线应紧密联接，联接处应有明显的接地标记。

电气设备上的接地线应采用专用的接地线，并用镀锌螺栓将接地线牢固地接在电气设备的金属体上。中心机房设备电源前端安装防雷插座，型号：CX-PS6P，作为边检中心机房设备电源的精细级雷电防护。

产品特点：国家标准通用插孔设计；核心组件采用最新大容量浪涌吸收组件MOV，质量稳定；通流容量大，最大放电电流 $I_{max}=10KA$ ；响应时间快速， $T_a \leq 25ns$ ；串联安装。数量5个（可根据实际使用数量进行调整）。

做好四川成都防雷检测工作前要做哪些准备工作 想要事情干得好，肯定要先把工具给优化好，这是每份工作都应该准备的事情，当然在四川成都防雷检测工作面前也是如此，那么我们该如何提高我们的防雷检测水平，在四川成都防雷检测工作之前该做好哪些准备工作呢？

首先是检测装置的鉴定和校准 这一部分的工作指的是在检测前要保障使用装置是在有效期内，包括检测仪器以及仪器的鉴定证书和校准证书系列文件。前期装置鉴定校准工作企业可寻求检测单位协助，请单

位出具鉴定合格的检测装置合格证明，保障后期检测工作的进行。

做好四川成都防雷检测工作前要做哪些准备工作 想要事情干得好，肯定要先把工具给优化好，这是每份工作都应该准备的事情，当然在四川成都防雷检测工作面前也是如此，那么我们该如何提高我们的防雷检测水平，在四川成都防雷检测工作之前该做好哪些准备工作呢？首先是检测装置的鉴定和校准 这一部分的工作指的是在检测前要保障使用装置是在有效期内，包括检测仪器以及仪器的鉴定证书和校准证书系列文件。前期装置鉴定校准工作企业可寻求检测单位协助，请单位出具鉴定合格的检测装置合格证明，保障后期检测工作的进行。雷立牌避雷针/雷立LL-150系列产品,四川雷电防雷技术有限公司自主研发生产的避雷针品牌（雷立），避雷针雷立LL-150系列型号避雷针，LL-150/1-20避雷针,LL-150/1-15避雷针,LL-150/2-20避雷针,LL-150-20避雷针,LL-150-T15避雷针。雷电流是一种强度极大，作用时间极短的瞬变过程，雷电流击中建筑物时，通常会产​​生电效应、热效应和机械力，破坏建筑物和伤害。而高层或超高层建筑物使地表的电场分布发生严重的畸变，其电场强度比一般建筑物大得多，容易构成雷电发展条件，且离放电云层近，更易受到雷击。