

资阳防雷检测服务机构

产品名称	资阳防雷检测服务机构
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
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

资阳防雷检测服务机构首先,要考虑地理因素,看你家是在北方还是南方,北方打雷少,南方打雷多,所以北方农村自己房屋很少做防雷。一般建筑防雷有以下几个部分构成:接闪杆,引下线,接地体,接地装置。那不叫扁铁,一般我们防雷用扁钢,做成三角形,没听说过。接地装置是要铺地网的,目的是为了散流(雷电流)防雷工程设计流程(1)设计方案——主要依据对防护对象的勘察全套资料 and 用户的特殊要求,按照GB50057-94的设计规范和其它设计标准的规定,而制定出来的设计框架。表现为多人参与,集体研究成型。(2)图纸设计、绘制——主要表现为纸上作业,由专业设计人员,按照绘图的技术方法和原则,以线条为主要形式,画出施工平面图、剖面图和结构施工图等。图纸内容包括:图纸目录、各种平面、剖面及施工用图,各种数据的标示、各种技术标准,施工要求等说明事项。(3)图纸审核——设计草图完成后,由设计技术、质量负责人组织设计室人员,对绘制的图纸进行的技术质量审核,发现问题及时修正和完善。(4)晒图——通过审核后的图纸,由专业描图员进行描绘,形成正式图纸晒图或复印,完成由设计图向施工图转换。

(5)审批——正式图纸全部完成后,由设计技术质量负责人将全套图纸报公司负责人复审。(6)交付使用——审批后的图纸一般应复制三套。一套供施工使用,一套由用户留存另一套由设计室存档。引下线敷设注意事项(1)由于建筑物的造型不同,不能做直线引下时,应注意弯曲开口处两点间的直线距离不得等于或小于弯曲部分线段的实际长度的0.1倍,一般弯曲处不用锐角尽量避免用直角;(2)距地面2m以内的引下线,应有良好的保护,用保护管套住,避免人或动物触碰;(3)为便于检查避雷设施连接导体的导电情况和接地体的散流电阻,要在每根引下线上做断接卡子,断接卡子标准第4.2.3条规定距地面最高为1.8m。暗装引下线也应在相应的地方做断接卡子接线盒。(利用混凝土柱钢筋做引下线时,不必做断接卡子,但必须引出测量线端子外露墙面)断接卡子必须镀锌,并保护接触面严密,接触面不得小于10mm²卡接母丝直径必须大于8mm,卡接母丝上应套有弹簧垫圈。(4)引下线的固定支点间距离不应大于2m,敷设引下线时应保持一定松紧度,并在易受机械损坏的地方、地上约1.7m至地下0.3m的一段地线应加保护措施,为了减少接触电压的危险,也可用竹筒将引下线套起来或用绝缘材料缠绕。资阳防雷检测服务机构四川雷电防雷技术有限公司对各类建筑物直击雷防护、各种雷电防雷接地施工、大型机房网络设备雷电防雷保护、低压配电系统雷电防雷保护、各类通讯系统、大型监控系统机房设备线路保护等、内外部防雷工程设计和施工拥有丰富的设备安装经验,所有完成防雷工程项目经历多年个雷雨季节的考验,并得到了防雷检测部门和用户的高度认可。避雷塔系列:不锈钢避雷塔、四

角避雷塔、三角避雷塔、装饰避雷塔及防雷器等生产设计安装。防雷器系列、浪涌保护器 电源防雷模块、防雷箱、防爆型防雷箱、电源防雷插座、直流电源防雷器、退耦器、信号防雷器、网络防雷器、网络交换机防雷器、电话防雷器、天馈防雷器、数据信号防雷器、控制信号防雷器、防雷器、三合一防雷器、二合一防雷器、铜包钢接地棒、非金属接地模块、电解离子接地极、降阻剂、障碍灯、集中控制箱等系列防雷产品通过级雷电测试中心检测，获有关质量认证及公司质量承保。式接地装置或改良土壤的措施。

三、直流电力回路专用的中性线和直流两线制正极的接地体，接地线不得与自然接地体有金属连接；当无绝缘隔离装置时，相互间的距离不应小于1m。

四、三线制直流回路的中性线宜直接接地。感应雷的危害。雷云对地放电时，在雷击点全放电的过程中，位于雷击点附近的导线上将产生感应过电压，过电压幅值一般可达几千万伏至几百万伏，它能使电力设备绝缘发生闪络或击穿，造成电力系统停电事故、电力设备的绝缘损坏，使高压电串入低压系统，威胁低压用电设备和人员的安全，还可能发生火灾和事故。

接地体敷设种类和方式及电阻计算公式（1）接地体设种类和方式接地体敷设种类有石墨接地敷设、金属条（板）或管形接地敷设。敷设方式有：水平敷设和垂直敷设。接地体敷设的质量好坏，是用“接地电阻”的大小来衡量的。“接地电阻”是指接地体与大地之间的接触电阻。接地电阻的大小是与土壤的导电性能、接地体的尺寸、接地体与土接触的松紧、敷设深度等因素有关。土壤的导电性能，一般用土壤电阻率或称土壤电阻系数来衡量设备的处理问题：的作用是防止雷电感应对电子设备和干扰，根据不同的对象，分有房屋、管线和设备三种。的效果与材料的导磁率有关，与材料的厚度尺寸有关；与网孔的大小尺寸有关。网孔越少，材料越厚，材料的导磁率越好则的效果越好。因此，在房屋上最好采用无间隙，这时效果最好。如果达不到全的止的，则所采用的金属材料网孔越密越好。第二种管线的，整段管线应金属连接良好，不应有空隙产生漏磁现象。另外，头尾两端都应良好接地，如果距离太长，中间也要接地一次。电子设备的应将设备的金属外壳采用一点的接地方式接地，如果体积过大，应有两点接地。接地的线径应 6平方毫米为宜。四川雷电防雷技术有限公司，教你如何选择防雷产品？不管我们是选择进口品牌，还是选择国产品牌，我们都要注意三个要点。首先必须选择一个拥有强大研发实力的品牌，因为这是一个品牌最大的竞争力。