

# 德阳从事防雷接地公司

产品名称	德阳从事防雷接地公司
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

德阳从事防雷接地公司 一、测量点的选择 1、对于办公楼、住宅楼、普通民房的测量，明敷引下线的测量点应选择在引下线附近，暗敷引下线的测量点主要是选择在避雷带、四角、牌、突出的金属物； 2、常见的独立烟囱、水塔、避雷针的测定，只要选择在引线部进行测定即可； 3、对于计算机信息系统，测量点主要是选择在设备的机壳、机架、静电地板架、金属隔板、避雷器引下线、配电系统接地，金属门窗等地方； 4、油库、加油站等易燃易爆场所，接地要求高，不仅有防雷接地，还有很多防静电接地，基本上是地网，测试点多。油库主要是有卸油栈桥、道轨、卸油泵房、油罐、管道、发油设备、罩棚、配电系统、消防系统等。 二、接地电阻的测量 四川成都防雷检测的目测：在防雷接地电阻测量中，目测是至关重要的环节，如：接闪器的高度、规格、锈蚀程度、连接情况等都要目测来完成。防雷产品接地体做为与大地土壤密切接触并提供与大地之间电气连接的导体，安全散流雷能量使其泄入大地。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。自然接地装置：利用建筑物的基础结构钢筋作防雷接地装置。把周边地梁上部的两条钢筋(如只有承台而没有地梁的，必须用两条 中16的镀锌圆钢)通长焊接作水平接地体;利用每根桩内两条钢筋(如没有桩筋的，必须在承台底或地梁底补装人工垂直接地体)与承台钢筋焊接作垂直接地体(用作垂直接地体的承台数不少于总承台数的25%)。 德阳从事防雷接地公司 如果电炉安装得当,也可以避免机组风扇工作不正常、散热不佳导致机组引线偏离的情况发生，处理与维修方便。水、净水器可以放置于原加热炉间，不必要的锅炉可以放在保温炉间，使用安全可靠。 引下线防雷检测怎么做？防雷检测对于企事业单位来说是每年都要做的一项安全检查。防雷检测包括很多项目的检测，现在四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下引下线的防雷检测注意事项。引下线是外部防雷装置的重要组成部分，其连接的好坏直接关系到外部防雷的安全。在常规防雷检测中引下线检测有很多要求。 1.检查专设引下线位置是否正确； 2.焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，焊接部分补刷的防锈是否完整，专设引下线界面是否腐蚀1/3以上； 3.查明敷引下线是否平正顺直、无急弯，卡钉是否分段固定； 4.引下线固定支架间距均匀，是否符合水平或垂直直线部分0.5米-1米，弯曲部分0.3米-0.5米的要求，每个固定支架应能承受49N的垂直拉力； 5.检查专设引下线、接闪器和接地装置的焊接处是否锈蚀，油漆是否有遗漏及近地面的保护设施； 6.检测每根专设引下线与接闪器的电气连接性能，其过度电阻不应大于0.2欧姆； 7.检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。测量专设引下线与附近电气和电子线路的距离是否符合技术规范要求； 8.检

查专设引下线的断接卡的设置是否符合防雷技术规范的规定。测量接地电阻时，每年至少断开一次断接卡。专设引下线与环形接地体相连，测量接地电阻时，不可断开断接卡；

9.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是否符合防雷技术规范的要求；

10.采用仪器测量专设引下线接地端与接地体的电气连接性能，其过渡电阻不应大于0.2欧姆；

11.检查防接触电压措施是否符合防雷技术规范的规定。12.检测时，除上述检测项目外，还应检查：

(1)引下线的隐蔽工程记录；(2)应用卷尺测量相邻两根专设引下线的距离，记录专设引下线布置的总根数，每根专设引下线为一个检测点，按顺序编号检测

(3)应用游标卡尺测量每根专设引下线的规格尺寸。避雷针的种类区别 避雷针.直击雷：适用于石化仓库、广播电视、加油站、建筑大楼、信标台，通信、气象台、军事基地、雷达机房、银行大楼 特殊：适用于较高的建筑大楼微波通讯站、雷达、信标台，通信、军事基地、雷达机房、银行大楼、天文气象台等重要场所。雷击后的抢救方法 万一遭受到雷击，除了第一时间拨打急救电话外，第一时间的自救也是争分夺秒的，还可以通过以下几种方式进行紧急抢救：

(1)如果是衣服着火，应该立马躺下扑灭火焰，使伤者避免于缺氧或烧伤。(2)如果伤者已陷入昏迷，应先就地平卧躺下，解开衣扣，进行复苏抢救只，边进行口对口人工呼吸，边进行胸外心脏按压°。(3)若遭遇，应立即切断电源，如果电源无法切断，可以用木棒只、竹竿等将电线挑离触电者身体，切忌用手去拉被者。(4)在伤者送医途中，要注意给其保温，若伤者出现狂躁不安、疼挛抽搐“等症状时，要为伤者做头部冷敷。(5)现场抢救过程中，如果需要移动伤员，切记抢救中断时间不得超过30秒 四川雷电防雷技术有限公司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。防雷接地的做法及接地体的要求和安装详解！防雷接地是什么？想必大家都有所了解。防雷接地分为两个概念，一是防雷，防止因雷击而造成损害；二是静电接地，防止静电产生危害。其主要作用简单地说是将雷电流导入大地，降低雷电对建筑物的破坏。