

内江从事防雷检测公司

产品名称	内江从事防雷检测公司
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

内江从事防雷检测公司 基础底板防雷接地做法(a)

自然接地体利用结构基础底板纵横主筋的上下两层中,不小于 16两根主筋通常焊成的基础接地网。采用不小于 12镀锌圆钢或不小于C14螺纹钢转角处焊接为一体。

钢筋搭接焊接长度不小于圆钢直径的6倍,且双面施焊。

焊接部位达不到双面焊要求时,单面焊接长度不小于圆钢直径的12倍。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。在平时要定期开展防雷检测工作,要深入现场,充分了解防雷装置的情况,做好心中有数。针对防雷检测过程中不合格的地方,按照要求及时采取步就措施,确保防雷装置的安全有效运行。根据气象部门的要求,化工制药、烟花爆竹存储、学校、重点文物保护单位、燃气充装站、大型通信设施、水利设施等地方,都是气象部门防雷减灾的重点监控区域。一旦发生雷击事故,会引燃易燃易爆气体,后果不堪设想。这些部门除了气象防雷减灾部门门的每年例行检查外,单位自身也要做到常规巡检,保持防雷装置的完好无损,消除安全隐患,把防雷减灾落实在每一个细节上。内江从事防雷检测公司此种做法的目的就是将人可能接触到的可导电的金属物体与PE线直接相连。上和我国都规定,电源线进户处应实施总等电位联接,即将电源线进户处附近所有的金属构件、管道均与PE线联接。在特别潮湿、触电危险的场所(如浴室)还必须进行辅助等电位联接,即将该场所内所有的金属构件、管道再与PE线相互连接。

在发现有人触电时首先做的第1项工作是想办法让触电人迅速脱离电源,再进行其它方式的急救。防雷接地是很重要的一项安全工作,不仅要求在设计安装时严格遵守相关规范,而且要定期维护和检查,以保证接地体系能够正常工作,减少因雷电发生的人身和财产损失。不同敷设方式引下线安装步骤

预埋支持卡子,将引下线固定在支持卡子上,卡子之间的距离为 1.5-2m。明敷时,必须将引下线调直后

进行，经调直后的引下线材料，可由牵引线拉到建筑物最高点，由上而下逐点使其与埋设在墙体内的支持卡子进行套环卡固、用螺栓或焊接固定，直到断接卡子为止，敷设路径尽量短而直，可直接通过挑檐板或女儿墙与接闪带焊接。

除第1类防雷建筑外，金属屋面板可以作为接闪器，但需符合以下要求：板间电气连通
板厚要求：热镀锌钢板0.5mm以上，锌板0.7mm以上 若板下是易燃物时，热镀锌钢板厚4.0mm以上
金属屋面板应无绝缘被覆层 成都雷电防雷公司、四川防雷接地网公司、成都避雷针安装公司、成都防雷接地网施工公司、成都避雷塔安装公司、成都专业防雷公司就找四川雷电防雷技术有限公司，自成立以来雷电防雷集合了国内一批拥有丰富雷电防雷理论知识和防雷实践经验的高素质研发人员，从事以雷电安全防护为主的科技型企业，主要从事成都防雷公司、成都防雷接地网施工公司主要服务对象：机构、机场、通信、金融、电力、工厂、风电、交通、银行、、学校、石油化工、煤矿、铁路、建筑物、古建筑、气象等领域。

雷电侵入波的危害。雷电侵入波是指落在架空线路上的雷电，沿着线路侵入到变电所(站)或配电室内，致使设备或人遭受雷击。企业单位需定期开展防雷检测防雷减灾，主要侧重于防。事实上，不少因雷击而损毁的建筑物，都是因为没有预留或安装防雷装置所致，有的则是因为防雷装置和电气设备没有安全接地，直接造成事故。所以，在平时要定期开展防雷检测工作，要深入现场，充分了解防雷装置的情况，做好心中有数。针对防雷检测过程中不合格的地方，按照要求及时采取步就措施，确保防雷装置的安全有效运行。