

四川做防雷检测的中心

产品名称	四川做防雷检测的中心
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

四川做防雷检测的中心 近几年来,国内大部分汽车工业高风险企业都采用了非金属外壳、地下至内部密闭的防雷体系。这些企业虽然与国司并没有很强的竞争,但是随着国内大中型企业,特别是小型项目的建设和入驻,这些基地的“防雷保护”会发挥越来越重要的作用。N线功能:1.供单相设备使用。2.传导三相系统中的不平衡电流。3.减相负荷中性点的电位偏移。PE线功能:保障人身安全,防止发生触电事故。底板钢筋,深基础,桩基与接地体的连接方式1)我们是需要焊接底板的钢筋。我们提前选好基础中的钢筋作为接地,基础钢筋一般都是不小于16mm的主筋。把这两根选好的主筋使用焊接的方式连接在一起,做成电气连通2)我们再将柱子里的主钢筋,一般都是不少于两根16mm的底部与底板的钢筋搭接焊好。此外要在室外地面以下将主筋焊好连接板。当然也要把药皮清除干净并做好标记,以便我们自己检查和引出。在用电系统中一部分设备B作TN保护接零,另一部分设备A作TT保护接地,则当作TT保护接地的设备A发生相线对其外露可导电部分所谓接地“碰壳”短路故障时,则所有作TN保护接零的设备B的外露可导电部分将同时带电,呈现对地电压。四川做防雷检测的中心防雷接地组成,防雷接地装置部分概念:1)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。2)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。4)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。5)接地装置:接地线和接地体的总称。6)接地网:由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。7)接地电阻:接地体或自然接地体的对地电阻的总和,称为接地装置的接地电阻,其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。1—NPE线重复接地;2—PE线重复接地;L1、L2、L3—相线;N—工作零线;PE—保护零线;DK—总电源隔离开关;RCD—总漏电保护器(兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器)2—PE线重复接地;L1、L2、L3—相线;N—工作零线;PE—保护零线;DK—总电源隔离开关;RCD—总漏电保护器(兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器)雷电过电压有两种基本形式:一是:直接雷电——又称直击雷二是:雷感应——又称感应雷接闪器的作用:接闪器是用来接受直击雷电的金属体,它必须经过接地引下线与接地装置相连。

避雷针的功用：避雷针的作用实际上是起引雷的作用，它是用来防护直击雷的。

避雷器的使用类型及功用：一般常用的避雷器有阀式、排气式（管型）、氧化锌等。

工作接地、保护接地的概念：为保证电力系统和设备达到正常工作的要求而进行的接地叫工作接地。

为保障人身安全防止间接触电而进行的接地叫保护接地。例如：变压器中性点接地、接闪器和避雷器的接地是工作接地。互感器二次侧端子接地、设备外壳接地为保护接地。

因此，公司的服务主要是针对社会自身需求来开发产品、提供服务、服务三方面的综合能力的要求。首先建立绝缘子规范，对手段检查不合格的非绝缘子则禁止使用，在工程经过多次不断更换后，用户可以自行购买。景观桥梁保护监测系统方案已公布，想要做防雷设计更加谨慎,建议工程可参考使用，需要保持按照主人按照天幕每人一组建的无线技术。接地体如何进行安装?接地扁铁如何进行连接?楼房基础的底板钢筋，深基础，桩基如何与接地体连接?室内配电箱的接地如何进行安装?卫生间的局部等电位的做法又是什么呢?