

# 内江雷电防护装置检测公司

产品名称	内江雷电防护装置检测公司
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

内江雷电防护装置检测公司为什么这么说呢?我们这就一起去了解下避雷针的工作原理。在雷雨天气,当高楼上空出现带电云层时,高楼顶部以及避雷针由于高度较高,会被感应上大量的电荷,而由于避雷针的针头是尖的,就更容易感应电荷,就这样,大量的电荷聚集在避雷针上。那么恰恰也是因为避雷针很尖,所以实际上它所能容纳的电荷是很少的,只能容纳很少电荷的物体上却聚集了大量的电荷,这会发生什么呢?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。

机房电源系统雷电防护说明对于很多领域来说,机房相当重要,都会专门配置机房。机房也怕雷电天气,为了保护机房,就需要进行防雷工程。如果再不进行防雷工程的情况下,机房在雷电天气很容易受到影响。四川成都防雷公司——四川雷电防雷技术有限公司,今天来和大家分享机房电源系统雷电防护。内江雷电防护装置检测公司 避雷针的规格要根据国标和建筑物的具体情况来选择。在国标中对不同防雷等级的避雷针保护半径有明确规定,首先我们要确定受保护建筑物的防雷等级,根据这个等级来做设计,每个等级规定的避雷针滚球半径是不同的,用滚球法算出避雷针的高度和安装位置即可。题主问到自己设计的问题,这里提醒一下防雷设计和施工需要专业资质,不可以自己随意做的。避雷器的作用不是“避雷”,也即是说避雷器不是用来使建筑物免受雷击的,而是在雷击建筑物的时候通过一系列的

设备将大电流顺利放到大地上,从而使建筑物免受损坏。四川雷电防雷技术有限公司承接各地雷电防雷接地施工,防雷接地工程,机房防雷施工,古建筑雷电防雷,学校防雷工程,风电避雷工程,变电站防雷接地工程,太阳能发电厂避雷工程,通讯防雷工程、信号塔防雷施工、广播防雷工程、行业防雷工程、机场设备防雷接地、控制系统防雷工程、库防雷,油田炼油厂加油站防雷,防雷工程,易燃易爆场所防雷,避雷塔安装工程等。各施工单位完成供电系统核定的供电安全措施,并报公司安全局备案,通过后由电气控制单位进行操作控制。作业面所处地形地貌为坚硬、硬土、碎石、砂砾、较大岩石,每一种岩石都

有其特有的特征，都有其清晰的地形特征。随着科学技术的不断提高，防雷水平也不断提高，提到防雷设备可能大家首先想到的就是避雷针，但是实际上防雷装置有很多种，根据不同的位置和使用不同的防雷设备才能发挥不同的防雷效果。今天四川雷电防雷技术有限公司小编为大家介绍下常见的防雷装置以及防雷装置的作用。值得注意的是，许多古塔，顶上都有铜铁之类铸造成的包括所谓的“金葫芦”在内的尖端朝上的附件。例如，有一座塔叫作保圣寺塔，建在江苏高淳县固城湖西北，这座塔的历史十分悠久，可以追溯到三国时期。塔总高30多米，塔顶就有4米高的铁制古刹，是由覆钵、相轮、宝葫芦等几部分组成。该塔长期以来虽多次损坏，但是却从未遭受过雷击，看来塔顶铁刹也起到了一定的防雷的作用，是古人安装的防雷装置。