

自贡厂房防雷接地公司

产品名称	自贡厂房防雷接地公司
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

自贡厂房防雷接地公司 加油站的防雷措施:随着我国经济水平的不断提高,人们的生活越来越好,汽车也成了代步工具,汽车保有量持续增加,同时加油站的数量也越来越多,加油站属于易燃易爆场所,在这种场所,防雷是十分重要的,如果加油站遇到雷击事故,将会危害到周围人群和建筑物的安全,因此需要做好加油站的防雷,下面给大家分享一下加油站的防雷措施。

防雷检测公司的具体准备工作都有哪些 防雷检测主要检测的是电源防雷系统的绝缘阻抗是否在允许值,接地系统是否牢固,瞬时钳压值是否变化等。为了及时发现问题,解决问题,避免事故发生。因此,防雷检测公司早期的准备工具尤为重要。下面就让防雷检测公司为大家介绍一下吧。

对防雷检测知识有一定的了解 通过互联网,图书馆等检查相关书籍,资料或咨询相关的人员。防雷检测公司可以轻松了解和掌握与被检查单位相关知识。熟练掌握相关法规,包括相关标准,行业规范,以及相关的安全程序和操作程序。

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 自贡厂房防雷接地公司 安全隐患整改 经过严格的防雷检测后,针对存在的问题和安全隐患,在检测报告中及时提出来,并要求校方及时进行整改。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的关于学校防雷检测的注意要点和检测项目,防雷检测也是为了检测防雷设备性能,确定防雷装置的有效性,经过检测能够提前发现安全隐患,及时消除雷击隐患。随着大量互联网数据的产生,大多数企业都需要建设专门的机房用来管理公司的设备及数据存储,机房一旦出现问题或者设备损毁,将会损失重要数据,带来巨大的财产损失,机房的安全十分重要,机房一旦遭到雷击,被感应雷入侵系统就十分危险,因此机房的防雷至关重要,为了确保保护机房的防雷装置能够有效运行,机房也需要定期开展防雷检测。

- 1、接地电阻值应符合电气装置保护上和功能上的要求,并长期有效;
- 2、能够承受接地故障电流和对地泄漏电流而无危险;
- 3、有足够的机械强度或有附加的保护,以防外界影响而造成损坏;
- 4、严禁使用易燃易爆气体、液体和蒸气的金属管道作为接地线;蛇皮管和管道保温用金属网或外皮不得作为接地线;
- 5、明设的接地线表面应涂黑漆。接地线引入建筑物的入口和备用接地螺栓时,应标有接地符号;
- 6、防雷工程公司考虑接地网的形式,接地网的形式直接影响接地的效果和达到设计要求所需要的接地网的占地面积。一个机房做防雷工程要多少钱?机房的室内防雷包括电源、信号以及等电位连接。在进行电源

防雷时需要了解配电结构、前端保护状况、进线方式、布线方法，以及机房的电子信息系统防雷等级等等。在进行信号防雷时需要了解信号接口模式、信号接口数量以及可以供浪涌保护器接地的途径等。在进行等电位连接时需要知道是新建机房还是改扩建机房、建筑结构、自然接地体的接地电阻、附近土壤环境情况、机房面积和结构、相关的装修情况、室内机柜数量和布置方式等等。一个1000平方米以上内含大容量UPS设备、精密空调、监控、消防中控设备、安防系统设备、防静电需求很高的机房，和一个10平方米连静电地板都没有的小机房要做防雷完全是两个概念，而且建筑物本身是否有接地，是1层独立小平房还是在一栋大楼里也完全不同。甚至周围土壤的环境也可能极大地改变机房防雷的预算：人工湖回填岛上的机房和边防山顶台站机房做接地的难度完全不同，所以，我甚至必须要进行现场勘查才能给你一个预算报价。

(1)保护间隙 保护间隙:是利用高压带电体击穿空气间隙的原理制成的，它结构简单，价格低廉，便于自制，但性能较差，一般用于电压不高且不太重要的线路上。

(2)管型避雷器 管型避雷器主要由瓷套、灭弧管和内外间隙组成，他结构较复杂，常用于10kV配电线路，作为变压器、开关、电容器、电缆头等电气设备的防雷保护。

(3)阀型避雷器 阀型避雷器是高压线路、高压电器、常用的避雷器，它主要瓷套、火花间隙和非线性电阻组成，结构复杂，常用于3--550kV电气线路、变配电设备、电动机、开关等的防雷保护，适用于交直流电网，不受容量、线路长短、短路电流等的限制。

(4)氧化锌避雷器 氧化锌避雷器是一种新型避雷器，它采用了非线性优质的氧化锌、氧化铋金属氧化物烧结而成的多晶半导体陶瓷电阻片，取消了火花间隙，提高了保护的可靠性。其特点是无放电延时，大气过电压作用后无工频续流，可经受多种雷击，残压低，通流容量大，使用寿命长，长用于0.25--550kV电气系统及电气设备的防雷及过电压保护，也适用于低压侧的过电压保护。

类防雷建筑物防止雷电波侵入的措施,应符合下列要求:低压线路宜全线采用电缆直接埋地敷设,在入户端应将电缆的金属外皮、钢管接到防雷电感应的接地装置上.当全线采用电缆有困难时,可采用钢航混凝土杆和铁横担的架空线,并应使用一段金属铠装电缆或护套电缆穿钢管直接埋地引入,其埋地长度应符合下列表达式的要求,但不应小于15m:在电缆与架空线连接处,尚应装设避雷器。避雷器、电缆金属外皮、钢管和绝缘子铁脚、鎮等应连在一起接地,其冲击接地电阻不应大于10欧姆。