

广安雷电防护装置公司

产品名称	广安雷电防护装置公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
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

广安雷电防护装置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。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:雷电感应——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。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。

广安雷电防护装置公司防雷接地的概念及分类说明 接地装置是接地体和接地线的总称,其作用是将闪电电流导入地下,防雷系统的保护在很大程度上与此有关。接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响,脱离了工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。实践要求要有系统的接地理论来对工程实际进行指导。而设计的优劣取决于对当地土壤环境的诸多因数的综合考虑。土壤电阻率、土层结构、含水情况以及可施工面积等因数决定了接地网形状、大小、工艺材料的选择。因此在对人工接地体进行设计时,应根据地网所在地的土壤电阻率、土层分布等地质情况,尽量进行准确设计。建筑物内钢构架和钢筋混凝土的钢筋应相互连接应利用钢柱或钢筋混凝土柱子内钢筋作为防雷装置引下线。结构圈梁中的钢筋应每三层连成闭合回路并应同防雷装置引下线连接应将(二类时)45m(三类时60m)

及以上外墙上的栏杆、门窗等较大金属物直接或通过预埋件与防雷装置相连。垂直敷设的金属管道及类似金属物除应满足本规范第11.3.6条的规定外,尚应在顶端和低端与防雷装置连接接地防雷的基本知识介绍 对于建筑物来说,必须要进行防雷工程,不然一到下雨天,万一打雷,那可就麻烦了。建筑防雷接地工艺流程:施工准备 接地装置安装 引下线暗敷 避雷带支架制作安装 支架 避雷网安装 避雷针安装 接地电阻测试。基础防雷接地做法:将基础钢筋进行良好的电气贯通,至少外围一圈是贯通的,跨接的材料推荐使用12mm的圆钢,焊接长度150mm左右。

2.引下线平均间距要小于25米,房子不大,四角分别有一根引下线就好。3.每一处引下线推荐使用2根16mm的钢筋或者4根14mm的钢筋。一定保证引下线将接地体和屋面避雷装置连结到一体。防雷工程现场勘察的内容和程序有哪些? 防雷工程设计的有关当场测量的形式和顺序:a、现场勘察的形式

(1) 防护对象的地理地位，周边条件，防护对象的运用特点。

(2) 防护对象的建造种类、外形、几何尺寸。

(3) 防护对象所处地位的地理、天文、气候情况及土壤电阻率。避雷针(线、带、网)的接地要符合：

- 1.避雷针(带)与引下线之间的连接应采用焊接或热剂焊(放热焊接)；
- 2.避雷针(带)的引下线和接地装置使用的紧固件应使用镀锌产品。防雷工程公司采用无镀锌地脚螺栓时，应采取防腐措施；
- 3.建筑物防雷设施采用多条引下线时，各引下线距地面1.5~1.8m应设置断卡，断卡应采取保护措施；
- 4.装有避雷针的金属筒体，当其厚度不小于4mm时，可作避雷针的引下线。筒体底部至少有两处与接地体对称连接；
- 5.独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物出入口的距离应大于3m。小于3m时，应采取均压措施或铺设卵石或沥青地面。