

达州防雷接地工程施工 达州防雷检测公司

产品名称	达州防雷接地工程施工 达州防雷检测公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
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

达州防雷接地工程施工,达州防雷检测公司

四川成都防雷接地,成都防雷工程公司,该项服务可依据客户实际选择,对待项目全过程,明确地说明项目背景,掌握项目合同、正式承诺等经济信息,并按照项目实施标准签订商务洽谈合同,与企业共同完成建设项目全过程,经营现场签订商务洽谈合同,项目后期工程进度和运作费用由企业承担。防静电接地,如油管等,每隔(弯头)35米就得有一处可靠接地(可系统也可独立),电阻小于10欧。组成编辑播报防雷接地装置部分概念: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。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。接地体(极):埋入土中并直接与大地接触的的金属导体,称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。接地装置:接地线和接地体的总称。项目中所有的防雷设施施工完毕后,需要当地主管机构进行验收,如果验收合格,颁发防雷合格证书后才能正式的投入使用.如果是有合格证书的防雷装置,每年一般是检测1次,时间在3-9月之间。每季度定期检测一次防雷接地、防静电接地。达州防雷接地工程施工,达州防雷检测公司——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。防雷接地规范国家标准介绍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,脱离了防雷产品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。接地体:又称接地极,是与土壤直接接触的金属导体或导体群。分为人工接地体与自然接体。机房系统防雷设备,直击雷防护:直击雷防护包括弱发电机房建造物直击雷防雷产品和系统前者设施直击雷防护,本方案在假设弱发电机房控制室已直击雷防护措施的大前提下进行,要不必需雷防护措施。避雷针的作用是“引雷”,而不是“避雷”。正确的名称应是“引雷针”,但“避雷针”这个名词是从英文译过来的,原文并没有避雷的意思,是百余年前的译者

根据自己的理解所译的,一直流传至今。大家用惯了,只要认识了它的作用,沿用这个名词也无妨。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。