

攀枝花专注防雷检测

产品名称	攀枝花专注防雷检测
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

攀枝花专注防雷检测 保护接地为保障人身安全,将电气设备及大型精密仪器设备的金属外壳与接地体之间作良好的金属连接,称为保护接地。当设备出现故障绝缘层损坏时,电气设备金属外壳带电电流沿着金属连接导体泄入大地,使金属外壳对地电压降至零防止人身事故发生。防雷接地为防止雷电过心压对人身或建筑物产生的危害,而设置的过电压保护设备的接地,称为防雷接地,如避雷针、避雷器的接地。防静电接地为消除静电对和电气设备产生的危害而进行的接地,如易燃液体和气体的金属管道及车辆的接地。

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。建筑物屋顶上有突出物,如金属旗杆、透气管、金属天沟、铁栏杆、爬梯、冷却水塔、电视天线等,这些部位的金属导体都必须与避雷网焊接成一体。

突出屋面的铸铁金属管道做防雷接闪器时,用管道吊件和避雷安装附件相连。攀枝花专注防雷检测勘察的基本程序可概括为:问、看、测、算、整五个步骤。(1)问:到一个单位对防护对象进行勘察、首先要弄清情况,要详细了解勘测对象所在单位的工作性质,防护对象的使用特性,有无雷击史,有无特殊要求及注意事项,以便确定防雷等级。

(2)看:详细观察勘察对象的周围环境、地形、地貌,判断雷电的走向。(3)测:通过仪器和工具进行测量。确定勘察对象的长、宽、高及与周边建筑物的四置距离,了解防护对象所处位置的地质、水文状况、土壤电阻率。(4)算:绘制勘察对象的平面、剖面图及环境形势图,计算勘察对象需进行防雷设备建立的保护范畴,计算安装避雷针的高度及用粮量、工事量和资金的初步预算。(5)整:将测量的结果和内容进行整掇,作为制订设想计划的主要根据,以便设想和防雷工程设计施工之用。有些单位防雷安全意识淡漠,对防雷装置的性能不了解,在防雷装置上乱拉、乱接其它电气线路,如电话线、广播线、电视接收天线以及架空低压线等。这些电气线路往往成为建筑物内各种电子设备遭受感应雷击的“罪魁祸首”。这些自然的和人为的损坏,给防雷装置造成了巨大的隐患,一旦遭受雷击,后果不堪设想。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。避雷引下线做法 防雷引下线结构柱筋,在每层做出明显标记。

防雷引下线利用建筑物内构造柱不小于C16两根或4根不小于C10对角主筋作引下线，间距不大于25m。

钢筋搭接焊长度为钢筋直径的6倍，双面施焊，且清除焊渣。分析防雷工程公司的跟踪检测要点 防雷工程是指因防雷需要而涉及的所有工程，是影响建筑质量和居民安全的关键因素。近年来，随着建筑用地和高层建筑规模的快速扩大，四川成都防雷工程公司对防雷工程的设计要求越来越严格，跟踪检测的重要性也越来越突出。防雷装置的引下线应满足机械强度、耐腐蚀和热稳定的要求。(1)引下线一般采用圆钢或扁钢，其尺寸和防腐蚀要求与避雷网、避雷带相同。用钢绞线作引下线，其截面积不得小于25mm²。用有色金属导线做引下线时，应采用截面积不小于16mm²的铜导线。

(2)引下线应沿建筑物外墙敷设，并应避免弯曲，经最短途径接地。(3)采用多条引下线时，为了便于接地电阻和检查引下线、接地线的连接情况，宜在各引下线距地面高约1.8m处设断接卡。

(4)采用多条引下线时，一类和二类防雷建筑物至少应有两条引下线，其间距离分别不得大于12m和18m；三类防雷建筑物周长超过25m或高度超过40m时，也应有两条引下线，其间距离不得大于25m。(5)在易受机械损伤的地方，地面以下0.3m至地面上1.7m的一段引下线应加竹管、角钢或钢管保护。采用角钢或钢管保护时，应与引下线连接起来，以减小通过雷电流时的电抗。

(6)引下线截面锈蚀30%以上者应予以更换。