

安装防雷检测 南昌鸿星防雷施工报价 宜春防雷

产品名称	安装防雷检测 南昌鸿星防雷施工报价 宜春防雷
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

新建建筑有哪些主要防雷设施？

1、人工导体接地装置

这种金属导体作为埋入土壤或者混凝土基层中的接地装置，在其中能够起到雷电流散的作用，所以在建筑物施工时防雷检测机构建议以建筑物为圆心在其四周敷设成环形的人工接地装置，此外，供应电源防雷，电气、电子设备等设施的接地装置也与其共用接地体，并在建设好后接受专业的防雷检测。

2、自然接地装置

自然接地装置就是利用建筑物本身的钢筋结构作为防雷接地，防雷检测机构告诉大家，使用自然接地的前提要求是，基础结构中的钢筋符合防雷设施施工规范。施工时要将建筑周边地梁上部的两条钢筋，焊接成为水平接地体，并且利用每根桩内的两条钢筋与承台钢筋焊接作垂直接地体。

3、均压环

防雷检测机构介绍，安装防雷检测，如果建筑为综合性建筑物，那么可根据需要从首层直至最顶层设置均压环。从临界高度开始，每隔一层就将建筑物的外侧圈梁上部两条主筋通长焊接，并且要与所经的引下线连通形成闭合通路，从而形成均压环来进行防雷保护。

室外防雷要注意以下几点

1、不要停留在山顶、山脊或建（构）筑物顶部。2、不要停留在铁门、铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近。3、应迅速躲入有防雷保护的建（构）筑物内，宜春防雷，或有金属壳体的各种车辆及船舶内。不具备上述条件时，应立即双脚并拢下蹲，头部向前弯曲，降低自己的高度，小区防雷系统，以减少跨步电压带来的危害。因为雷电流经落雷点会沿着地面逐渐向四周释放能量。此时，行走之中人的前脚和后脚之间就可能因电位差不同，而在两步间产生一定的电压。4、不要在大树（在野外有时也可以凭借较高的树木防雷，但千万记住要离开树干、树叶至少两米的距离。）、电线杆、广告牌、各类铁塔底下避雨。因为此时，大树潮湿的枝干相当于一个引雷装置，如果用手接触大树、电线杆、各类铁塔就仿佛手握防雷装置引下线一样，就很可能被雷击。5、不要在水边（江、河、湖、海、塘、渠等）、游泳池、洼地停留，要迅速到附近干燥的住房中去避雷雨。

浅析在避雷检测时要怎么选测量点？

1.将测量点设在引下线周围

公司如果需要进行避雷检测的是建筑物那么受欢迎的避雷检测机构通常会将测量点设置在引下线的周围。主要包括(b o ku ò)有建筑屋的避雷带和四个角，另外，有的企业建筑物上会竖有大型的广告牌、灯箱以及等比较突出的金属，如果有也可以在这些地方设置测量点。

2.在大型设备的金属(Metal)机身上做测量点

鉴于雷电（Raiden）会对电力系统造成影响(influence)，所以拥有大型电气设备的企业一般会请避雷检测机构（organization）来为设备做检测。防雷检测专业从事防雷检测仪器仪表及雷电防护产品研发、生产及销售的高新技术公司。那对大型电气设备做避雷检测时，检测机构通常会在设备的金属机身上选择(xuan ze)合适的测量(c è li á ng)点，主要选择的对象为机壳、机架、配电系统的接地（earthing）装置等地方。

3.在断接卡上选择测量点

如果是对油库这种有着特殊性质的场所进行避雷检测，避雷检测机构就会先了解(Find out)这些场所的地网，包括(b o ku ò)防雷（anti-thunder）接地以及防静电接地网络，然后根据接地网络的分布（cloth）情况来选择合适的断接卡上端、下端作为测量点，此外，也会在油罐以及配电系统(system)等地方设置适量的测量点。防雷检测公司拥有气象主管机构颁发的《雷击风险评估机构确认书》，多年来承接各类工程的雷击风险评估业务，经验丰富。

在实际生活中需要进行避雷检测(检查并测试)的地方有很多，每个地方因为被检测的对象和环境不一样，所以需要设置的测量(c è li á ng)点也都是不一样的，但是专业的避雷检测机构有着极为丰富的检测经验（experience），能够根据具体的环境条件来选择(xuanze)检测点，确保能够做出有效的避雷检测。

安装防雷检测-南昌鸿星防雷施工报价-宜春防雷由江西鸿星防雷技术有限公司提供。安装防雷检测-南昌鸿星防雷施工报价-宜春防雷是江西鸿星防雷技术有限公司（www.hfhd8.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龚经理。