

鹰潭防雷 建筑幕墙防雷接地 鸿星防雷技术

产品名称	鹰潭防雷 建筑幕墙防雷接地 鸿星防雷技术
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

防雷设施检测机构介绍：防雷装置的主要构成

（1）接闪器

防雷设施检测机构介绍，接闪器会直接截受雷击的构件，大家所熟知的避雷针，以及避雷带(线)、避雷网以及用作接闪的金属屋面和金属构件等都属于接闪器。在接受防雷检测时接闪器是一个非常重要的检测项目。

（2）引下线和接地装置

连接接闪器与接地装置的金属导体称之为引下线，接闪器在截受雷电之后会通过引下线将其引入埋在土壤或混凝土基础中的接地装置当中，建筑幕墙防雷接地，这样能够有效的将雷电传导入地下，使建筑免遭雷击，所以这个构成部分也是防雷设施检测的主要内容之一。

（3）避雷器

避雷器是一种能释放过电压能量并且可以限制过电压幅值的保护设备。通常会将避雷器安装在被保护设备附近，并与被保护设备进行并联。在正常情况下避雷器不导通，最多只流过微安级的泄漏电流。一旦作用在避雷器上的电压达到了避雷器的动作电压则会发生导通，通过大电流来释放过电压能量并将过电压限制在一定水平，以保护设备的绝缘。在释放过电压能量后即刻恢复原态。防雷设施检测机构也会对其进行细致的检测。

雷雨季节如何防雷？

雷电入侵途径多。雷暴是大气中的放电现象，强雷暴天气出现时易带来灾害，如雷击危及人身安全，家用电器、计算机机房直接遭雷击或感应雷的影响而受损，有时还会引起火灾等。

通常，雷电影响家电安全是由感应雷的侵入引起的。感应雷是指雷电发生时，鹰潭防雷，在进入建筑物的各类金属管、线时产生的雷电电磁脉冲。对一个家庭来说，感应雷侵入主要有四种途径：供电线、电话线、有线电视或无线电视天线的馈线、住房的外墙或柱子。

防护家用电器有招数。雷雨肆时，为安全起见，大家留在屋里，关好门窗，防止雷电入侵。这时，为确保自己的人身安全，还要尽量避免触摸金属管道，不使用淋浴设备。

以上做法虽然比较安全，但有时会有所不便，如有人来电时，工程防雷设计，接还是不接？电冰箱、空调机拔了电源便无法作用。打雷时家里没人怎么办？因此，大家可安装避雷器。首先，建筑物应按防雷设计规范装设直击雷防护设施，如避雷针、引下线和接地体。它们能把雷电流的大部分引入地下泄放。其次，引入住宅的电源线、电话线、均应屏蔽接地引入，这样部分雷电流也会泄入地。

注意户外防雷。电闪雷鸣时，若正在户外，怎么防雷？首先，在雷雨中行走，要穿雨衣或撑木柄、竹柄雨伞，不要撑铁柄伞。要注意避免靠近建筑物外墙和电气设备，尽量不要进入临时性棚屋、岗亭等无防雷设施的建筑物内。

其次，不要躲在树下避雨，若不得已需在大树下停留，须与树身、树枝保持两米以上距离，应尽可能地双脚并拢蹲下，双手放在膝上，手臂不要接触地面。若能披上雨衣效果更佳，千万不可躺在地上。避免多人挤在一起。

再者，不要停留在山顶、山脊或建筑物顶部。避免进行要和水产生作用的活动，小区防雷系统，如钓鱼、划船、游泳等。

视频信号防雷器注意事项

1、请认准接口以及连接方式；2、认准防雷器输入/输出接口标识，输入接外线、输出接设备；3、接地线应力求短、粗、直，以减少分布电感对雷击电磁脉冲能力泄放的影响；4、信号防雷器接地宜通过电子开关与地网连接。

视频信号防雷器注意事项

1、请认准接口以及连接方式；2、认准防雷器输入/输出接口标识，输入接外线、输出接设备；3、接地线应力求短、粗、直，以减少分布电感对雷击电磁脉冲能力泄放的影响；4、信号防雷器接地宜通过电子开关与地网连接。

鹰潭防雷-建筑幕墙防雷接地-鸿星防雷技术(推荐商家)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。鹰潭防雷-建筑幕墙防雷接地-鸿星防雷技术(推荐商家)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。