

供电系统防雷 九江防雷 南昌鸿星防雷专业

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 供电系统防雷 九江防雷 南昌鸿星防雷专业 |
| 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

防雷检测中的防雷装置是什么，包括哪些内容？

防雷装置的定义：用于减少雷电闪击击中构建筑物附近造成的设备系统及人员的损害，由外部防雷装置和内部防雷装置组成。

防雷装置的组成：

- 1、外部防雷装置：由接闪器、引下线和接地装置组成。
- 2、内部防雷装置：由防雷等电位连接和外部防雷装置的间隔距离组成。
- 3、接闪器：由拦截闪击的接闪杆、接闪带、接闪线、接闪网以及金属屋面、金属构件组成。
- 4、引下线：用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。
- 5、接地装置：接地体和接地线的总和，用于传导雷电流并将其流散入大地。

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，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，九江防雷，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，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，供电系统防雷，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，住宅防雷设计，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，防雷施工系统，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，如钓鱼、划船、游泳等。

避雷器的分类

1) 间隙类——开放式间隙、密闭式间隙 2) 放电管类——开放式放电管密封式放电管 3) 压敏电阻类——单片、多片 4) 抑制二极管类 5) 压敏电阻/气体放电管组合类——简单组合、复杂组合 6) 碳化硅类
按照其保护性质有可以分为：开路式避雷器、短路式避雷器或开关型、限压型；按照工作状态（安装形式）又可分为：并联避雷器和串联式避雷器。

供电系统防雷-九江防雷-南昌鸿星防雷专业(查看)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。供电系统防雷-九江防雷-南昌鸿星防雷专业(查看)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。