

# 山东浪涌保护器作用排行 山东浪涌保护器 科信电气

产品名称	山东浪涌保护器作用排行 山东浪涌保护器 科信电气
公司名称	山东科信电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区齐鲁文化创意基地17号楼
联系电话	13165310036

## 产品详情

山东浪涌保护器仅提供限制电压(冲击电流流过电源防雷器时,山东浪涌保护器选择,线路上出现的电压称为限制电压)为中等级别的保护,因为CLASS I级保护器主要是对大浪涌电流进行吸收,仅靠它们是不能完全保护供电系统内部的敏感用电设备的。一级山东浪涌保护器可防范10/350  $\mu$ s、100KA的雷电波,达到IEC规定的防护标准。其技术参考为:雷电通流量大于或等于100KA(10/350  $\mu$ s);残压值不大于2.5KV;响应时间小于或等于100ns,山东浪涌保护器,所以山东浪涌保护器总分体来说还是比较好的

当在线路上多处安装山东浪涌保护器时,电压开关型SPD与限压型SPD之间的线路长度不宜小于10m,限压型山东浪涌保护器之间的线路长度不宜小于5m。例如:被保护设备与配电中心距离较近,在线路敷设上可特意多绕一些导线;当进线端的山东浪涌保护器与被保护设备之间的距离大于30m时,应在离被保护设备尽可能近的地方安装另一个SPD,通流容量可为8kA;选用山东浪涌保护器时还应注意:响应时间尽可能快;使用寿命的长短、价格因素、可维护性要好、通流容量的大小、耐湿性能等方面。

山东浪涌保护器:电源防雷器和信号防雷器,以及天馈防雷器。防雷器也命名为:避雷器,浪涌保护器,电涌保护器,简称SPD。在信息时代,电脑网络和通讯设备越来越精密,而雷电以及大型电气设备的瞬间过电压会越来越频繁的通过电源、天线、无线电信号收发设备等线路侵入室内电气设备和网络设备,造成山东浪涌保护器设备或元器件损坏,人员伤亡,传输或储存的数据受到干扰或丢失,甚至使电子设备产生误动作或暂时瘫痪、系统停顿,数据传输中断,局域网乃至广域网遭到破坏。其危害触目惊心,间接损失一般远远大于直接经济损失。山东浪涌保护器就是依据现代电学以及其它技术集成、制造的过电压和过电流嵌位设备。

山东浪涌保护器作用排行-山东浪涌保护器-科信电气由山东科信电气有限公司提供。山东科信电气有限公司(www.sdkexindianqi.com/)实力雄厚,信誉可靠,在山东济南的电容器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领科信电气和您携手步入辉煌,共创美好未来!

