

# 莱芜浪涌保护器 莱芜信号浪涌保护器 科信电气

产品名称	莱芜浪涌保护器 莱芜信号浪涌保护器 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

莱芜浪涌保护器由于终端设备离前级浪涌保护器距离较大，从而使得该线路上容易产生振荡过电压或感应到其它过电压。适用于终端设备的电源浪涌保护，与前级莱芜浪涌保护器配合使用，莱芜信号浪涌保护器，则保护效果越好。避雷器主材质多为氧化锌（金属氧化物变阻器中的一种），而莱芜浪涌保护器主材质根据抗浪涌等级、分级防护的不同是不一样的，而且在设计上比普通防雷器精密得多。

既然莱芜浪涌保护器实际就是压敏电阻，具有高通低阻的特性。当电网在不超过最大持续运行电压的情况下运行时，两个电极之间呈高阻状态。莱芜浪涌保护器如果电网因雷击或者操作过电压使两个电极之间的电压超过点火电压时，莱芜SPD浪涌保护器，间隙被击穿，通过弧光放电将过电压能量释放。莱芜浪涌保护器冲击波过后，电弧将被由分弧片和灭弧室组成的灭弧系统熄灭，莱芜浪涌保护器规格，恢复到高阻状态用以保护系统。

莱芜浪涌保护器产品的核心元件为氧化锌压敏(MOV)元件，其失效后故障表现有短路和开路两类形式。短路故障产生原因主要为莱芜浪涌保护器电流通过MOV产生的热击穿或电涌电流在MOV表面产生的放电造成两极间金属性短路，莱芜浪涌保护器，其工频短路电流值因系统容量不同从几百至几千安培。莱芜浪涌保护器产品短路故障的另一类表现即因为失效的MOV并未完全短路且有一定阻抗，流过莱芜浪涌保护器的故障电流使其发热燃烧，燃烧过程中在没有完全开路前故障电流在几百毫安至几安培间。

莱芜浪涌保护器-莱芜信号浪涌保护器-科信电气(优质商家)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/](http://www.sdkexindianqi.com/)）是从事“电气设备,电子设备,电器元件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭经理。