

# 济宁浪涌保护器 科信电气 济宁浪涌保护器报价

产品名称	济宁浪涌保护器 科信电气 济宁浪涌保护器报价
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

济宁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，与前级济宁浪涌保护器配合使用，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），而济宁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，济宁信号浪涌保护器，而且在设计上比普通防雷器精密得多。

当过电压出现时，济宁浪涌保护器两端子间的电压不超过规定定值，使电气设备免受过电压损坏；过电压作用后，济宁浪涌保护器报价，又能使系统迅速恢复正常状态。是施加到济宁浪涌保护器端子间允许工频电压有效值，按照此电压所设计的避雷器能在所规定的动作负载实验中确定暂过电压下正确地工作，济宁SPD浪涌保护器，它是表明济宁浪涌保护器运行特性的一个重要参数，但它不等于系统额定电压。济宁浪涌保护器由于接于电气一次系统上，要有足够的外绝缘性能，外观尺寸比较大。

济宁浪涌保护器放电间隙和压敏电阻的工作原理虽然有差异，但是基本的特性非常相似：在没有过电压时，他们的阻抗都非常高，一般是兆欧级，几乎相当于断路。当出现过电压时，阻抗迅速下降到几欧，济宁浪涌保护器电流就会通过浪涌保护器流入地，而不会进入设备，同时，由于浪涌保护器的这时的阻抗很小，济宁浪涌保护器，它的两遍电压也比较小，同时因为济宁浪涌保护器和被保护的设备并联，也就防止设备承受较大的浪涌电压。这样，就起到了泄流和限压的效果。

济宁浪涌保护器-科信电气-济宁浪涌保护器报价由山东科信电气有限公司提供。“电气设备,电子设备,电器元件”就选山东科信电气有限公司（[www.sdkexindianqi.com/](http://www.sdkexindianqi.com/)），公司位于：山东省济南市高新区齐鲁文化创意基地17号楼，多年来，科信电气坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科信电气期待成为您的长期合作伙伴！