

陕西东升JLSP-400/40二级浪涌保护器

产品名称	陕西东升JLSP-400/40二级浪涌保护器
公司名称	陕西东升电气有限公司
价格	500.00/只
规格参数	产品型号:JLSP-400/40 响应时间:纳秒级ns 产品等级:二级
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道欧亚国际二期A座1805号（注册地址）
联系电话	029-86117454 18149228192

产品详情

JLSP-400/40浪涌保护器参数：

产品型号：[JLSP-400/40](#)

最大持续工作电压 U_c （Vac）：380/400V

响应时间：纳秒级ns

最大放电电流(8/20 μ s)KA:40KA

产品等级：二级

标称放电电流(8/20 μ s)KA：20KA

JLSP-400/40浪涌保护器产品特点：

浪涌保护器具有独特的短路过流脱扣功能保护元件，在正常情况下，浪涌保护器漏电流极低。当电源系统出现浪涌电压时，浪涌保护器响应时间纳秒级内导通，将过电压幅值限制在设备的安全工作范围内，同时将浪涌能量入地释放掉的可靠保护装置。同时可视状态窗口，能清楚的检测浪涌的状态。随后，浪涌保护器又迅速变为高阻状态，通流容量大。从而不影响浪涌源系统的正常供浪。

设备由于雷击放电或者电气设备的开关操作而产生的过电压对设备造成失效、损坏，由此造成的经济损失。故而对设备采取行之有效的保护措施，实现对集成度越高而耐受过电压能力越来越低的电子(设备)的可靠防护，尽量减小其遭受雷击或冲击过电压的和损坏，已成为微电子设备可靠性工作中急需解决的问题。

微电子设备通常工作在低压电网中，低压电网中过电压有四类：雷电引起的过电压、静电放电、操作过电压以及工频过电压。对构成浪涌保护器的内部器件如：放电管、压敏电阻、TVS瞬态电压器、共模线圈等，且根据器件的各自特点设计浪涌保护器。

防护雷电及过电压的常用解决办法：分流、均压、屏蔽、接地和保护。

JLSP-400/40浪涌保护器应用行业：

[JLSP浪涌保护器](#)

通常用于如风力、发电、石油、化工、轻工纺织、供电、网络通信、设备电源及工厂低压系统或控制系统。根据具体行业及具体需求，选择大小合适的浪涌保护器。

陕西东升电气有限公司生产销售浪涌保护器、智能浪涌保护器、火灾监控、智能照明、消防电源监控、防火门监控、智能操控装置、状态开关显示仪、控制与保护开关等产品。所有产品质保三年，库存充足，西安市内免费配送。从生产到销售一站式产品服务。