

陕西东升JLSP-400/150二级150KA浪涌保护器

产品名称	陕西东升JLSP-400/150二级150KA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	电压保护水平:2.5 响应时间:25ns 防护等级:IP20
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-400/150浪涌保护器参数：

产品型号:[JLSP-400/150](#)

额定工作电压 U_c (Vac) : 220/380V

响应时间 : 25ns

持续工作电压 U_c (Vac) : 385/420V

电压保护水平 u_p : 2.5

放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$:150KA

产品类型 : 1P、2P、3P、4P
: 80KA

标称放电电流 $I_{max}(8/20 \mu s)$

温度 : -40 ~ +85

防护等级 : IP20

JLSP-400/150浪涌保护器产品特点：

响应速度快；

残压低；

[JLSP-400/150](#)

电源模块是系统与外部接触、接口的，外部传来的浪涌都经过电源模块，所以需要浪涌防护电路。由于电源模块体积小，集成度高，内部的控制芯片和晶体管等器zui大耐压和zui大电流都比较极限，一个浪涌电压过来可能就使模块损坏失效，导致整个系统的瘫痪，即使没有立马损坏，器件受到应力冲击，也会影响寿命和可靠性，所以为了保证电源模块持续可靠的应用，一般都需要加上浪涌防护电路。电源模块受限于体积小，很多模块内部不能加上防浪涌电路，所以需要在模块的外部加上防浪涌电路。适用于交流50/60HZ，额定电压220V至380V的供电系统（或通信系统）中，对间接雷电和直接雷电影响或其他瞬时过压的电涌进行保护。

JLSP-400/150浪涌保护器应用行业：

JLSP-400/150二级系统浪涌保护器，通常用于低压配电中，属于电源式浪涌保护器。通常应用于建筑、医疗、环保、工矿、石油等行业。

[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。