

陕西东升电气GPU1-B25一级冲击电流25KA浪涌保护器

产品名称	陕西东升电气GPU1-B25一级冲击电流25KA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	保护类型:T1 温度:-40 ~ +85 类型:1P、2P、3P、4P
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

GPU1-B25浪涌保护器参数：

产品型号:GPU1-B25

持续工作电压Uc (Vac)：440V/690V

响应时间：25ns

额定工作电压Uc (Vac)：220V

电压保护水平up：1.2/2.5

zui大冲击电流limp(10/350 μs):25KA

类型：1P、2P、3P、4P

安装：标准35mm导轨

温度：-40 ~ +85

防护等级：IP20

GPU1-B25浪涌保护器产品特点：

GPU1-B25属于开关式浪涌保护器；浪涌电流会造成电源电压波形塌陷，使得供电质量变差，甚至会影响其他用电设备的工作以及使保护电路动作；由于浪涌电流冲击整流器的输入熔断器，使其在若干次上电过程的浪涌电流

冲击下而非过载熔断。多余的电

压从标准电路流入另一个电路。有几种[浪涌保护器](#)

产品使用串联电路设计抑制电涌——它们不是将多余的电流分流到另一条线路，而是通过降低流过火线的电量。为避免这类现象发生，而不得不选用更高额定电流的熔断器，但当出现过载时熔断器不能熔断，起不到保护整流器及用电电路的作用；过高的上电浪涌电流对整流器和滤波电容器造成不可恢复的损坏。因此，必须对带有电容滤波的整流器输入浪涌电流加以限制。

GPU1-B25浪涌保护器应用行业：

[GPU1-B25](#)

、GPU1-B15、GPU1-B50系列浪涌属于10/350 μ S级浪涌，是一级系统浪涌保护器，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。