

陕西东升电气GSU1-40二级放电电流40KA浪涌保护器

产品名称	陕西东升电气GSU1-40二级放电电流40KA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	品牌:陕西东升电气 订货规格:1P/2P/3P/4P 产地:陕西西安
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

GSU1-40浪涌保护器参数：

产品型号:[GSU1-40](#) 额定工作电压 U_c (Vac) : 140V/275/320/385

响应时间 : 25ns 持续工作电压 U_c (Vac) : 420V

电压保护水平 u_p : 1.2/1.5/1.8 标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$:20KA

保护类型 : T2 最大放电电流 $I_{max}(8/20 \mu s)$: 40KA

温度 : -40 ~ +85 防护等级 : IP20

GSU1-40浪涌保护器产品特点：

[浪涌保护器](#)

的大持续工作电压应符合相关技术标准要求，同时还应考虑供电电网可能出现的电压波动和可能出现的持续故障电压。通常情况下，[GSU1-40/4P](#)

浪涌一般安装在LPZ1区与LPZ2区的交界处。保护器的残压越低，工作电压也随之降低。保护器安装槽的两侧开设有连接槽。一般浪涌基座的右侧活动连接保护器的上方和下方均固定安装有连接块，连接块与连接槽相适配。电压通过电压过载装置经过电阻器将电压降低至额定范围,该装置有效的防止了电压瞬间过载,进而导致的保护器本体断电,使电器受损的问题,提高了保护器本体使用的安全性。

GSU1-40浪涌保护器应用行业：

GSU1-10、GSU1-20、[GSU1-40](#)

、GSU1-60系列浪涌属于8/20 μ s级浪涌，是二级浪涌保护器，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、熔断组合型浪涌保护器、消防电源监控、防火门监控、智能操控装置、状态开关显示器、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。