

陕西东升LKD3-150/4P二级放电电流150KA浪涌保护器

产品名称	陕西东升LKD3-150/4P二级放电电流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	温度:-40 ~ +85 防护等级:IP20 产品类型:T2
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

LKD3-150/4P浪涌保护器参数：

产品型号:LKD3-150/4 额定工作电压 U_c (Vac) : 385V/440V

响应时间：25ns 持续工作电压 U_c (Vac) : 385V

电压保护水平 u_p : 2.5 zui大放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$:150KA

产品类型：T2 标称放电电流 $I_{max}(8/20 \mu s)$: 100KA

温度：-40 ~ +85 防护等级：IP20

LKD3-150/4P浪涌保护器产品特点：

[LKD3-150](#)

/4P只要从事过机电系统的维护工作的人都知道，雷雨天气一来，设备遭雷击是常事，给监控设备正常的运行造成很大的安全隐患，因此，监控设备在维护过程中必须对防雷问题高度重视。防雷的措施主要是

要做好设备接地的防雷地网，应按等电位体方案做好独立的地阻小于1欧的综合接地网，杜绝弱电系统的防雷接地与电力防雷接地网混在一起的做法，以防止电力接地网杂波对设备产生干扰。防干扰则主要做到布线时应坚持强弱电分开原则，把电力线缆跟通讯线缆和视频线缆分开，严格按通信和电力行业的布线规范施工。网络信号系统的防雷与过电压保护，雷击发生时产生的巨大瞬变电磁场，在1Km范围内的金属环路内均会产生感应雷电流，另建筑物在避雷针（带）接闪雷电时，在雷电流通过防雷引下线对地泄放同时，也会对建筑物内的网络金属环路产生雷电电磁脉冲，形成线路感应过电压，易造成终端设备端口的损坏，严重影响网络系统的正常运行。

LKD3-150/4P浪涌保护器应用行业：

[LKD3-150/4P](#)

、LKD5-D20、LKD1-B系列浪涌属于8/20 μ S级浪涌，是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。