

单相电源防雷器

产品名称	单相电源防雷器
公司名称	深圳市锦鹏信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治街道沙元埔大厦805（办公场所）
联系电话	86-075529801706 13826592737

产品详情

单相电源防雷器

应用范围：

主要适用于总电源部分。如配电室、配电柜、和其它重要场所总电源防雷保护。广泛适用于移动通信基站、微波通信局/站、电信机房、工厂、民航、金融、证券等系统的主电源防护。依据din vde 0675，part6标准，此防雷器属c级电源防雷器，其性能测试符合iec 61643 - 1中 类测试标准。

主要特点：

I 外观尺寸小，易于安装

适用于各种配电制式：tt、tn、it

采用最新灭弧技术，彻底避免火灾

自带远程告警干接点，便于远程监控

可选择遥信报警装置(带-s标识)

可选配雷电计数器，准确记录雷击次数

提供模块劣化指示

核心元件采用国际知名品牌，性能优异

产品型号：

lbos-v：单线防雷器，可更换模块

lbos-v/1+npe：单相二线（n-pe保护模式）防雷器，可更换模块

lbos-v/2：单相两线防雷器，可更换模块

lbos-v/+npe：三相四线（n-pe保护模式）防雷器，可更换模块

技术指标：

主要性能	lbos40-v/2	lbos20-v/2
标称工作电压	275v	275v
最大持续工作电压	385v	385v
标称放电电流（8/20 μs）	20ka	10ka
最大通流容量（8/20 μs）	40ka	20ka
保护水平	1800v	1500v
响应时间	25ns	25ns
外型尺寸（mm）	90 × 35 × 65	90 × 35 × 65
工作环境温度（℃）	-40 ~ +85	-40 ~ +85
相对湿度	95%	95%
遥信端子（带s标识模块）	11-12常闭；11-14常开	
遥信端子功率	ac：250v/0.5a；dc：250v/0.1a	
vde 0675-6标准下的分类级别	c	
泄漏电流	<20 μa	
短路电流承受能力	25ka/50hz	
备份熔断丝最大容量	125a gl/gg	
安装方法	卡扣在符合din en 50022标准35mm金属导轨上并以最短的距离并联于主 的负载侧连接线缆2.5 ~ 35mm ² 多股铜线	