

电涌保护器 浪涌防雷保护器生产厂家 浪涌保护器

产品名称	电涌保护器 浪涌防雷保护器生产厂家 浪涌保护器
公司名称	上海安上电气有限公司
价格	225.00/只
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区庄行镇张塘村434号第二幢213室
联系电话	021-51096986 4006667839 15902129686

产品详情

产器概述 适用于交流50/60hz，380v及以下的tt、it、tn-s、tn-c等供电系统，可应用在lpzpb、lpz1、lpz2、lpz3的界面处，一级电涌过电压的防护。

asp1-d系列(spdt)产品接线图

特点

- 1.模块设计，安装方便，带有维护操作简单；
- 2.内置过流过热，温控断路技术；
- 3.采用自主知识产权的高品质氧化锌压敏电阻片；
- 4.漏电流小，响应时间快，残压低；
- 5.b2遥信接口，能实现远程监控。

应用：保护等级d级

asp1-d系列220v/380v，单相，三相浪涌防雷保护器适用于交流50hz，220v/380v供电系统雷击或浪涌过电压保护，能满足用电设备末端保护要求，如机场、工厂计算机网络、智能设备、民用建筑等。

主要技术参数

型号	asp1-d/5ka	asp1-d/10ka
额定工作电压un(v~)	220	220/380
最大持续工作电压uc(v~)	320/385	320/385/420
最大允许保险丝强度(a)	16	25
标称放电电流(8/20us)in(ka)	5	10
最大放电电流(8/20us)in(ka)	10	20
电压保护水平up(v~)	1.0/ 1.2	1.2/ 1.5/ 1.8
工作环境	-4 ~+80	-40 ~+80
响应时间t(ns)	< 25	< 25
最大连接线径(mm2)	35硬线或35多股线	
远端监控端子最大连接线径(mm2)	1.5硬线	

)		
遥信触点监控	asp1-d/2-320x-5	asp1-d/2-320b-10
报警器	asp1-d/2-320b-5	asp1-d/2-320x-10
符合标准	gb18802.1(2002) gb/t 10194-1997	

asp1-c系列浪涌保护器产品接线图

特点

- 1.采用自主知识产权高性能氧化锌压敏电阻片 4.告警指示明显，绿色(正常)，红色(故障)
- 2.采用专利技术的内金属屏蔽模块 5.模块设计，安装方便，带电维护操作简单
- 3.内置过流过热，温控断路技术 6.b2有遥信接口，能实现远程监控

应用：保护等级c级

asp1-c系列浪涌防雷保护器适用于交流50hz及220v/380v以下的it，tn等供电系统雷击或电压保护、技术网络、机场通信、工厂、智能建筑、医院、消防中心、工业自控室、有线电视机房、楼宇监控等。楼层的配电箱内，电梯间，也可安装在小型住宅总配电箱内。

主要技术参数

型号	asp1-c30			
额定工作电压un(v~)	110	220	380	
最大持续工作电压uc(v~)	140	275/320	385	420
最大允许保险丝强度(a)	25、32			
标称放电电流(8/20us)in(ka)	30			
最大放电电流(8/20us)in(ka)	60			
电压保护水平up(v~)	0.8	1.5/ 1.8	2.0	2.0
工作环境	-4 ~+80			
响应时间t(ns)	< 25			
最大连接线径(mm2)	35硬线或35多股线			
远端监控端子最大连接线径(mm2)	1.5硬线			
遥信触点监控	asp1-c/4-420-30x asp1-c/3-385-30x asp1-c/2-320-30x			
报警器	asp1-c/4-420-30b asp1-c/3-385-30b asp1-c/2-320-30b			
符合标准	gb18802.1(2002) gb/t 10194-1997			

asp1-b系列浪涌保护器产品接线图

特点

- 1.采用插拔模块设计，维护简单方便；
- 2.采用自主知识产权元件，氧化锌压敏电阻；
- 3.采用专利技术的内金属屏蔽保护模块；
- 4.内置过流过热，温控断路器技术；
- 5.提供远程监控开关信号；
- 6.可实现微机连接；
- 7.通流量大；
- 8.残压极低；
- 9.窗口颜色表示保护器工作状态：绿色(正常) 红色(故障)

应用：保护等级b级，最大容量，max：60ka-100ka

asp1-b系列：浪涌防雷保护器适用于交流50-60hz，380及以下的tt，tn等供电系统，广泛应用于各类电源二级(b级)过电压保护。一般安装在建筑物进线的低压主配电柜里或电压总开关柜等。

主要技术参数

型号	asp1-b	asp1-b80/4
额定工作电压un(v~)	220/380	220/380
最大持续工作电压uc(v~)	385/420	385/420
最大允许保险丝强度(a)	63	100
标称放电电流(8/20us)in(ka)	60	80
最大放电电流(8/20us)in(ka)	100	120
电压保护水平up(v~)	2.2/ 2.4	2.4/ 2.6
工作环境	-40 ~+80	-40 ~+80
响应时间t(ns)	< 25	< 25
最大连接线径(mm ²)	35硬线或35多股线	
远端监控端子最大连接线径(mm ²)	1.5硬线	
遥信触点监控	asp1-b/4-385-30x	asp1-b/4-385b-30x
报警器	asp1-b/4-385x-30b	asp1-b/4-385x-30b
符合标准	gb18802.1(2002) gb/t 10194-1997	

低压配电系统接线举例