

## 突波保护器

### 突波(高压)保护器 (避雷器)



#### 特点:

- 信号方式和三个方式设计
- 紧密设计适合入多数开关和配电盘
- 高浪涌规定值保证长寿
- 内部状态监控和指示为高可靠性电路
- 任意DINLINE警报中转
- 任意DINLINE浪涌计算器

### 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

#### 操作

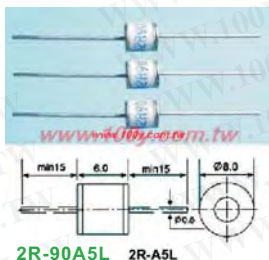
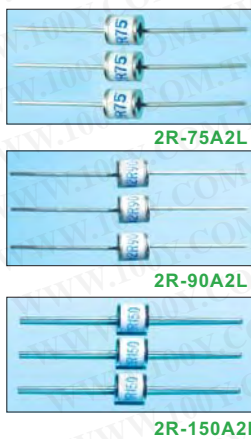
一般线路电压:	220-240 Vrms
频率:	50 / 60 Hz
漏电:	< 1 mA

#### 物理

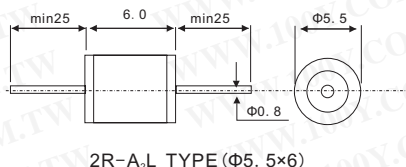
温度和湿度:	-35°C to +65°C, 0-90%
端子:	1.0mm <sup>2</sup> to 6.0mm <sup>2</sup>
直径(W*D*H):	2S/T (36mm), 4S (72mm), 8S/T (144mm)
重量:	200g (2M), 350g (4M), 700g (8M)

100Y 编号	厂商编号	说明	规格
13586	DSD140-2S-150	并联型突波消除器	150Vac 10mA 50*60Hz

## 陶瓷放电二极管

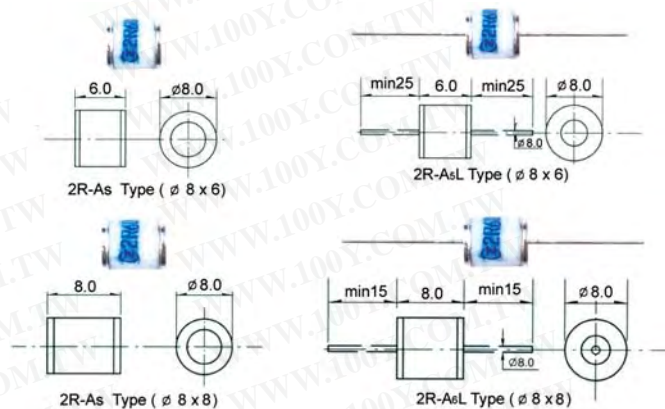


2R-90A5L 2R-A5L



2R-A<sub>2</sub>L TYPE (Φ5.5x6)

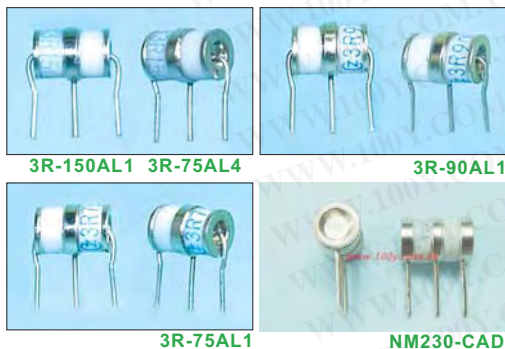
### 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw



型号	直流击穿电压 DC (100V/S) V	冲击击穿电压 (1KV/us) V	耐脉冲电流 (10/1000us 300 times) A	耐脉冲电流 (8/20us 10 times) A	耐交流电流 (50HZ is 5 times) A	过保持电压 V	绝缘电阻 Ω	极间电容 pF
2R-75A2L	75±25%	≤700	50	5	5	/	≥10 <sup>10</sup>	<3

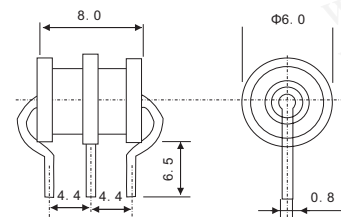
100Y 编号	厂商编号	说明	DC 击穿电压 (V)	击穿电压 V	耐脉冲电流 A	耐交流电流 A	过保持电压 V
15457	2R-150A2L	陶瓷放电二极管	150 ± 20%	< = 800	100	5	80
15455	2R-75A2L	陶瓷放电二极管	75 ± 25%	< = 700	50	5	
15456	2R-90A2L	陶瓷放电二极管	90 ± 25%	< = 700	50	5	
33952	2R-90A5L	陶瓷放电二极管	90 ± 25% V		100A	10A	< = 700

## 陶瓷放电三极管



### 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

型号	3R-75AL1	3R-75AL4	3R-90AL1	3R-150AL1
直流击穿电压 (100V/S) V	75±25%		90±25%	150±20%
冲击击穿电压 (1KV/us) V	≤700		≤700	≤700
耐脉冲电流 (10/1000us 300 times) A	50		50	100
耐脉冲电流 (8/20us 10 times) A	10		10	10
耐交流电流 (50HZ is 5 times) A	10		10	10
过保持电压 V	/		/	80
绝缘电阻 Ω	≥10 <sup>10</sup>		≥10 <sup>10</sup>	≥10 <sup>10</sup>
极间电容 pF	<3		<3	<3
横向电压持续时间 ns	≤200		≤200	≤200



3R-AL, TYPE (Φ6x8)

100Y 编号	厂商编号	说明	DC 击穿电压 (V)	击穿电压 V	耐脉冲电流 A	耐交流电流 A	过保持电压 V
15460	3R-150AL1	陶瓷放电三极管	150 ± 20%	< = 700	100	10	80
15458	3R-75AL1	陶瓷放电三极管	75 ± 25%	< = 700	50	10	
34028	3R-75AL4	陶瓷放电三极管	75 ± 25%	< = 700	10KA	10A	
15459	3R-90AL1	陶瓷放电三极管	90 ± 25%	< = 700	50	10	
31133	NM230-CAD	三极气体放电管	230V				

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com