# Surge ProtectiveDevices(SPD)

TM40P277



# 产品描述

TM40P277 是一款板载电源防雷模块;应用于商用照明、通信基站、安防、电器、插座等电源端口的浪涌防护。该防雷器采用全模式保护,应用 UVT<sup>1</sup>技术,残压极低;并带有漏流<sup>2</sup>和续流<sup>3</sup>遮断功能。产品体积小巧,能够以器件形式置于 PCB 线路板上,安装应用十分方便。该产品的最大防护雷击电流 40kA<sup>4</sup>,标称放电电流 20kA<sup>5</sup>。

## 应用

- 商业照明
- 安防电源
- 通信电源
- 工控电源
- 精密机床

- 机房插排
- 单相电机
- 新能源电源
- 太阳能供电
- 5G基站

#### 描述说明:

- 1. UVT:是超低压触发技术(Ultra low voltage triggering technology)的缩写。是对浪涌的高、低电压能量进行提前分段吸收的设计。能将浪涌能量较为完整的吸收,且残压低,对后端设备的保护效果明显。该技术为瑞隆源专利。
- 2. 漏流:在文中泛指连接电源时未发生放电动作而流经 SPD 的电流。比如氧化锌压敏电阻就是具有漏流特征的装置。
- 3. 续流: 在文中指来自连接电源的在放电电流通过期间和之后流过 SPD 的电流。比如气体放电管和晶闸管都是具有续流特征的装置(引自 IEC61643-11)。
- 4. 40kA:是指在 8/20μs 浪涌波形测试时的最大放电电流(Imax)。
- 5. 20kA: 是指在 8/20µs 浪涌波形测试时的标称放电电流(In)。

产品规格	测试标准: EN61643-11/ UL1449 <sup>4th</sup>	TM40P277	单位
电气参数			
	工作电压 6	277	VAC
	最大交流电压范围 7	277	VAC
	最大持续工作电压(MCOV) <sup>8</sup>	390	VAC
	最大持续工作电压(Uc) <sup>9</sup>	390	VAC
	安装方式	PCB 板载	
浪涌参数			
	标称放电电流 <sup>10</sup> (8/20μs) (In)	20	kA
	最大放电电流 11 (8/20µs) (Imax)	40	kA
	电压保护水平 <sup>12</sup> (Up)		
	L-N	1100	V
	L-PE	1100	V
	N-PE	1800	V

Revised: 2020-04-14





## Surge ProtectiveDevices(SPD)

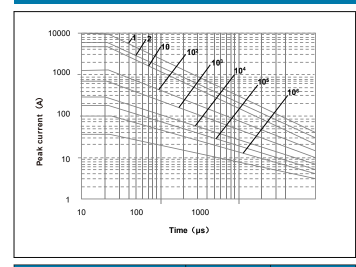
TM40P277

储运参数		
外壳材料	ABS765A(94V0)	
工作环境温度范围	-40~80	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
存储温度范围	-40~+125	
尺寸	40.5×31.5×27.5 (±0.5)	mm
重量(单只)	I	g
包装箱尺寸	315×290×272	mm
整箱数量	250	pcs

#### 参数说明:

- 6. 工作电压:制造商分配给 SPD 的正常交流电源电压额定值(引自 UL14494th)。
- 7. 最大交流电压范围:可连续地施加在 SPD 上的最大交流电压有效值。
- 8. 最大持续工作电压(MCOV):最大 r.m.s.可以连续施加到 S P D 的电压 (引自 UL14494th)
- 9. 最大持续工作电压(Uc):最大 r.m.s.可以连续施加到 S P D 的电压 (引自 IEC61643-11)
- 10. 标称放电电流: 制造商选择的电流峰值,通过 SPD,当前波形为 8/20µs, SPD 在 15 次浪涌之后保持功能(引自 UL1449<sup>4th</sup>).
- 11. 最大放电电流: 具有 8/20µs 波形和制造厂声称幅值的流过 SPD 电流的峰值。属于 T2 测试类型 (引自 IEC61643-11)
- 12. 电压保护水平:由于施加规定梯度的冲击电压和规定幅值及波形的冲击电流而在 SPD 两端之间预期出现的最大电压(引自 IEC61643-11)。

## TM40P277 的重复浪涌能力测试



测试	浪涌量级	承受次数
	40kA	1
浪涌冲击测试数据 <sup>1</sup> (8/20μs)	25kA	2
(6/20µ0)	20kA	15
极限测试(TTF <sup>2</sup> )数据	40kA	2
/X /   X /	20kA	22

## 特性

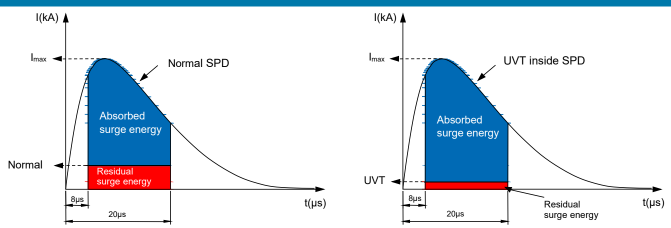
- 析称放电电流: 20kA, 8/20µs;
- 最大放电电流: 40kA, 8/20µs;
- 执行标准: UL1449<sup>4th</sup>;
- 并联SPD设备;
- UVT超低压技术,保护更加充分;
- 板载部件,直接焊接在PCB上;
- 紧凑外形: 40.5×31.5×27.5, 便于安置;
- 满足 110~277VAC电压范围;
- 经过TTF严酷测试,性能优越。

- 1. 浪涌冲击测试数据: 是指依照所执行标准进行的浪涌量级分级测试时,产品必须达到的耐受次数。
- 2.TTF (Testtofail):是指产品在设定的浪涌量级下可以耐受的冲击次数的故障临界值。TTF 测试是 RUILON 实验室自行设定的测试项,用来了解浪涌防护产品的性能极限。

Revised: 2020-04-14

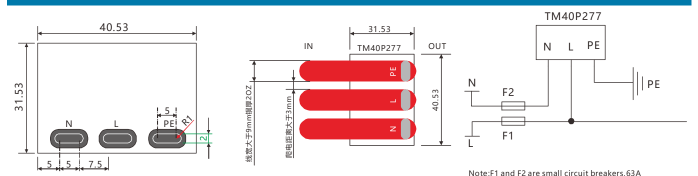


# 关于 UVT

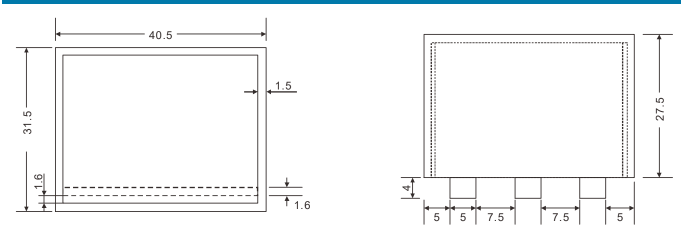


瑞隆源电子继 2014 年推出 20kV 超薄浪涌抑制器以来,在浪涌防护技术上不断完善,提出了浪涌能量高效吸收的理论概念。经过多次试验的验证,完成了电路模型的建立,推出超低压触发方案(UVT),应用于新款拓士浪涌抑制器中,大大提高了浪涌防护效率,对被保护设备起到了很好的浪涌防护效果。

# 典型封装信息 (单位: mm)



#### 外形尺寸图(典型尺寸)(单位: mm)



**免责声明** - 所提供的信息被认为是准确可靠的。但是,用户应该独立评估为自己的应用选择的每种产品的适用性和测试。RUILON产品并非设计用于所有应用,也可能不用于所有应用。

Revised: 2020-04-14

