



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 UVT¹ 技术，残压极低；并带有漏流²和续流³遮断功能。产品体积小，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 40kA⁴，标称放电电流 20kA⁵。

应用

- 丨 商业照明
- 丨 安防电源
- 丨 通信电源
- 丨 工控电源
- 丨 精密机床
- 丨 机房插排
- 丨 单相电机
- 丨 新能源电源
- 丨 太阳能供电
- 丨 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 8/20 μ s 浪涌波形测试时的最大放电电流(Imax)。
5. 20kA: 是指在 8/20 μ s 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 ^{4th}	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) ⁸		390	VAC
最大持续工作电压(Uc) ⁹		390	VAC
安装方式		PCB 板载	
浪涌参数			
标称放电电流 ¹⁰ (8/20 μ s) (In)		20	kA
最大放电电流 ¹¹ (8/20 μ s) (Imax)		40	kA
电压保护水平 ¹² (Up)			
	L-N	1100	V
	L-PE	1100	V
	N-PE	1800	V

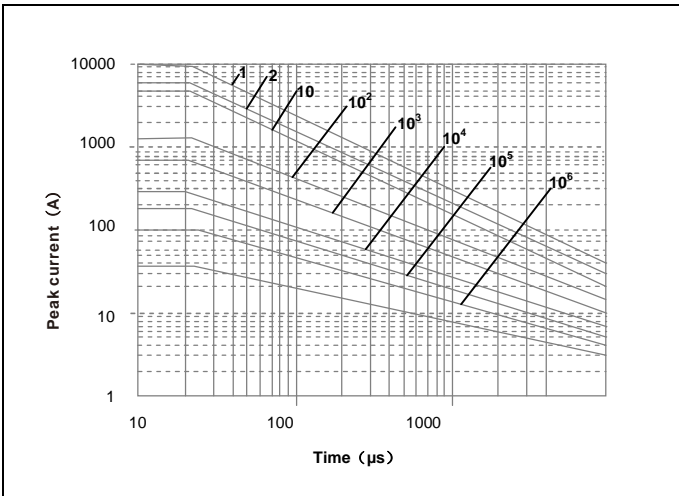
储运参数

外壳材料	ABS765A(94V0)	
工作环境温度范围	-40~80	°C
存储温度范围	-40~+125	
尺寸	40.5×31.5×27.5 (±0.5)	mm
重量 (单只)	/	g
包装箱尺寸	315×290×272	mm
整箱数量	250	pcs

参数说明:

- 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 UL1449^{4th})。
- 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。
- 最大持续工作电压(MCOV):最大 r.m.s.可以连续施加到 SPD 的电压 (引自 UL1449^{4th})
- 最大持续工作电压(Uc):最大 r.m.s.可以连续施加到 SPD 的电压 (引自 IEC61643-11)
- 标称放电电流: 制造商选择的电流峰值, 通过 SPD, 当前波形为 8/20 μ s, SPD 在 15 次浪涌之后保持功能 (引自 UL1449^{4th})。
- 最大放电电流: 具有 8/20 μ s 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)
- 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



特性

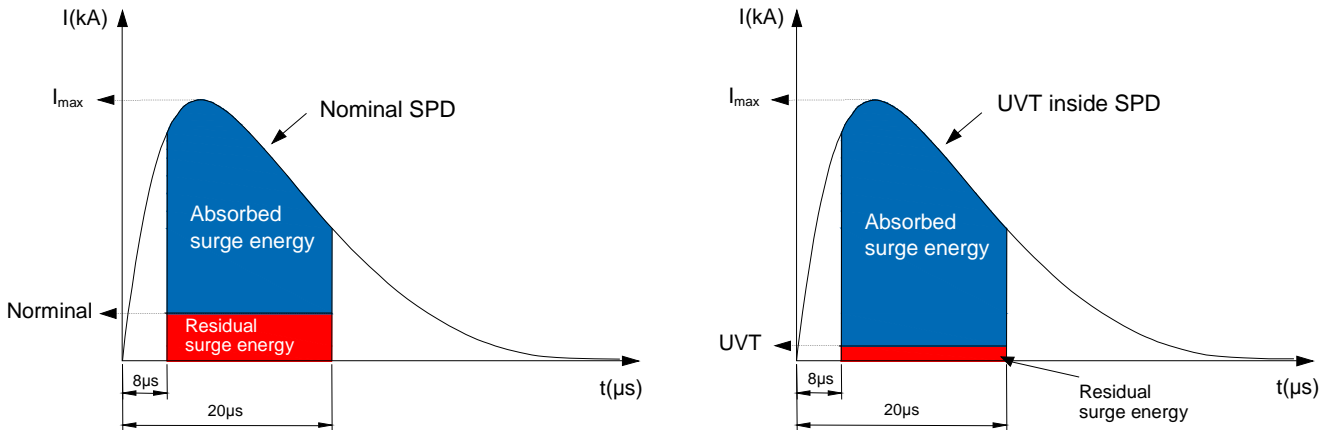
- 标称放电电流: 20kA, 8/20 μ s;
- 最大放电电流: 40kA, 8/20 μ s;
- 执行标准: UL1449^{4th};
- 并联SPD设备;
- UVT超低压技术, 保护更加充分;
- 板载部件, 直接焊接在PCB上;
- 紧凑外形: 40.5×31.5×27.5, 便于安置;
- 满足 110~277VAC电压范围;
- 经过TTF严酷测试, 性能优越。

测试	浪涌量级	承受次数
浪涌冲击测试数据 ¹ (8/20 μ s)	40kA	1
	25kA	2
	20kA	15
极限测试 (TTF ²) 数据	40kA	2
	20kA	22

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。

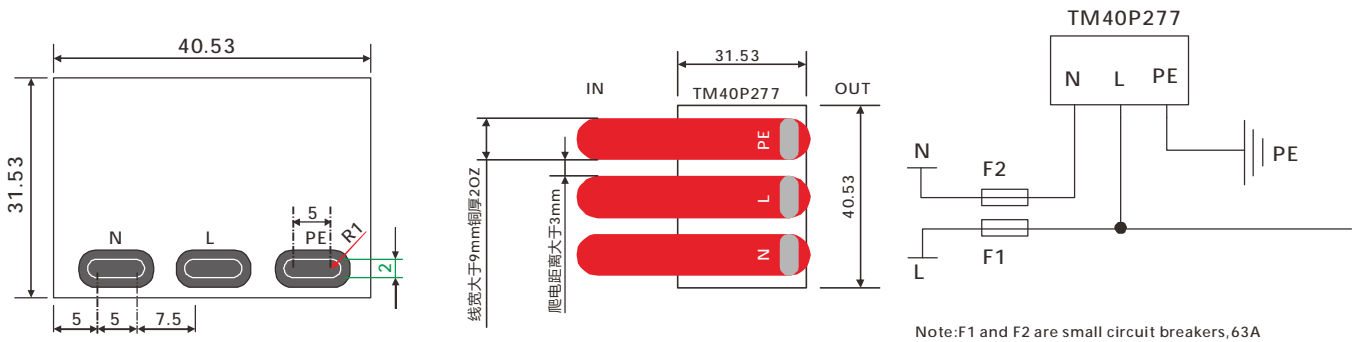
2. TTF (Testtofail):是指产品在设定的浪涌量级下可以耐受的冲击次数的故障临界值。TTF 测试是 RUILON 实验室自行设定的测试项,用来了解浪涌防护产品的性能极限。

关于 UVT

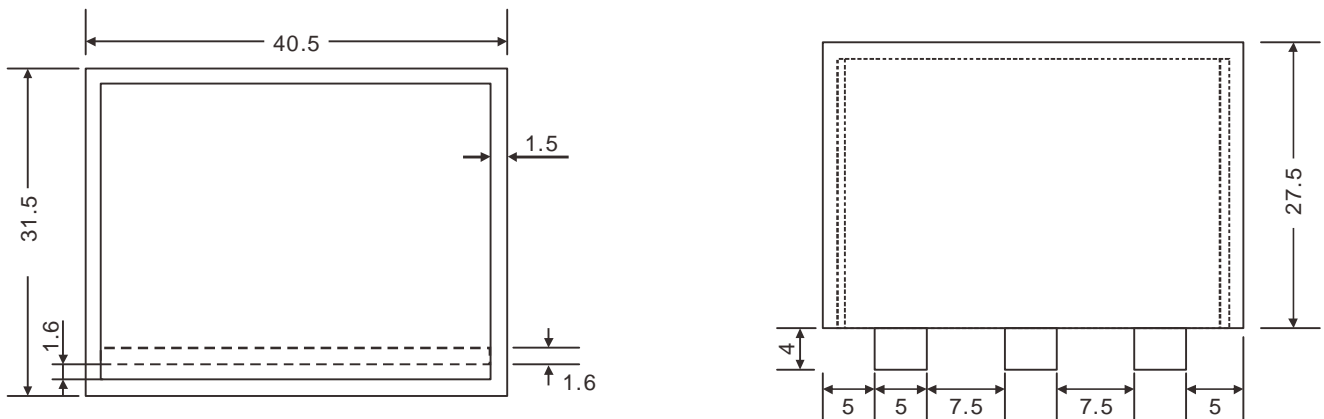


瑞隆源电子继 2014 年推出 20kV 超薄浪涌抑制器以来，在浪涌防护技术上不断完善，提出了浪涌能量高效吸收的理论概念。经过多次试验的验证，完成了电路模型的建立，推出超低压触发方案（UVT），应用于新款拓士浪涌抑制器中，大大提高了浪涌防护效率，对被保护设备起到了很好的浪涌防护效果。

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。