

描述

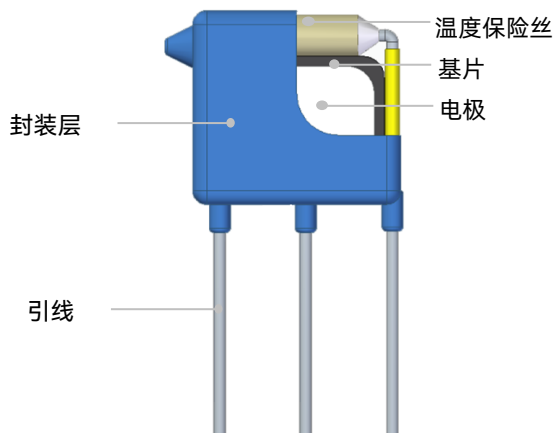


包封型热保护压敏电阻Thermal Fuse Varistor (TFV) 是具有热保护功能的压敏电阻。该产品具有有压敏电阻 (MOV) 的所有特性，同时还带有热保护的功能。MOV存在因为长期工作自然劣化、或异常的浪涌导致的劣化两种情况的劣化。当浪涌来临时，劣化后的MOV漏电流持续增大，会导致MOV表面温度持续升高，并有着火可能，这时TFV中的温度保险丝（易熔合金）感温到这个异常温度而动作（熔断），将MOV从主回路中脱离从而保护整个电路，以及MOV本身不会持续发热，着火的现象。

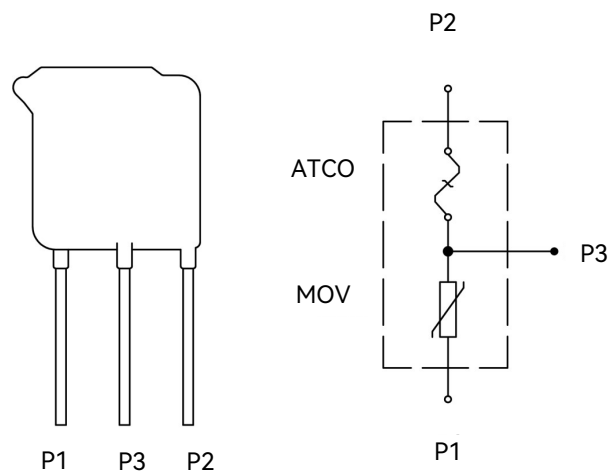
包封型热保护压敏电阻Thermal Fuse Varistor (TFV) 常应用电源，工业设备、通信设备等对可靠性和耐候性要求高的场所。

赛尔特公司 (SETsafe | SETfuse) 的受包封型热保护压敏电阻 (TFV) 具有最大峰值电流: 5kA; 最大连续工作电压: (50~510) VAC; 安规认证UL、cUL、TUV、CQC; ; 符合RoHS、REACH要求。

产品结构



电气原理图

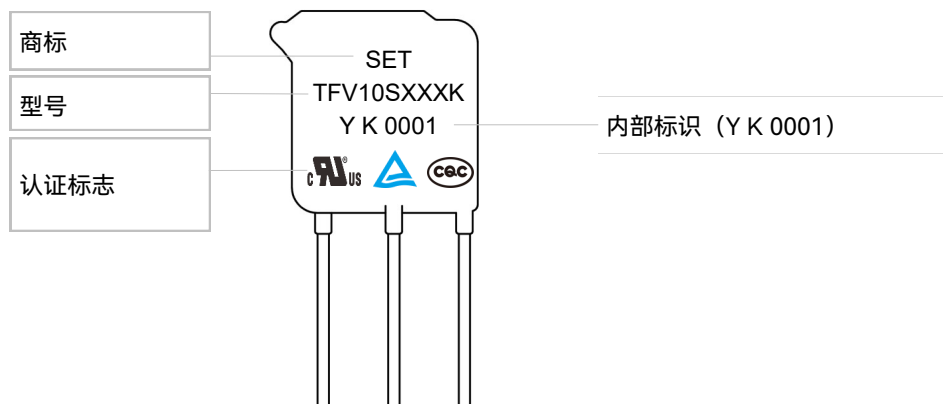


热保护型压敏电阻

Thermal Fuse Varistor (TFV)

TFV10S 系列

产品标识



特点

- 专利产品
- 具有热保护功能的压敏电阻
- 热保护元件内置，更省空间
- 三引线版本可用于指示用途
- 低漏电流
- 工作温度：(-40 ~ 105)°C
- 满足RoHS & REACH要求

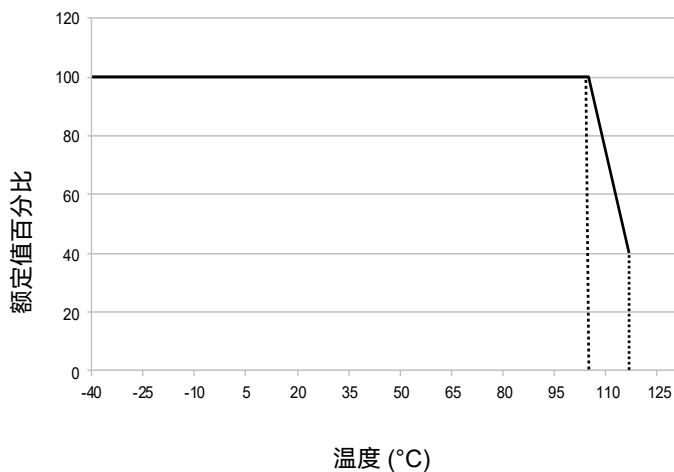
认证信息

认证标志	执行标准	赛尔特获得的认证号
	UL 1449 5 th Edition	E322662
	CSA C22.2 NO.269.5-17	E322662
	EN IEC 61051-1:2018 EN IEC 61051-2:2021 IEC 61051-2-2:1991 Annex G.8.1 and G.8.2 of IEC 62368-1:2018	J 50554091
	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997 GB 4943.1-2022 IEC 61051-2:1991+Amd1:2009	CQC23001391361

应用

- 电源
- 家用电器
- 工业设备
- 防雷插座
- 通讯设备
- 交流保护模块
- 交流功率表
- 接地故障电流互感器
- 不间断电源
- 逆变器

温度降额曲线



105 °C 系列温度降额曲线

备注:

应用环境温度超过 105 °C 时，峰值电流和能量额定值应按照上述曲线相应的降低。

温度降额的技术参数

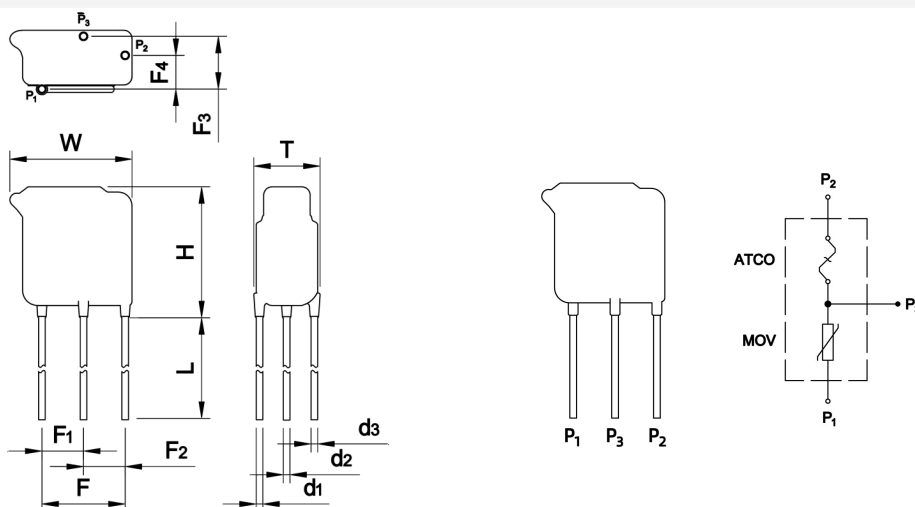
项目	值	单位
工作温度	-40 ~ +105	°C
存储温度	-40 ~ +125	°C
耐电压	≥2500	V _{ac}
绝缘电阻	≥100	MΩ

热保护型压敏电阻

Thermal Fuse Varistor (TFV)

TFV10S 系列

尺寸 (mm)



型号	L (Min.)	W (Max.)	H (Max.)	T (Max.)	d ₁	d ₂	d ₃	F	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄
TFV10S820	15	16.5	18	4.4	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.2 ~ 2.6	0.4 ~ 1.8
TFV10S101	15	16.5	18	4.6	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.3 ~ 2.8	0.5 ~ 1.9
TFV10S121	15	16.5	18	4.8	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.4 ~ 3.0	0.6 ~ 2.0
TFV10S151	15	16.5	18	5.1	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.5 ~ 3.3	0.8 ~ 2.2
TFV10S181	15	16.5	18	4.5	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.3 ~ 2.8	0.5 ~ 1.9
TFV10S201	15	16.5	18	4.6	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.4 ~ 2.9	0.6 ~ 2.0
TFV10S221	15	16.5	18	4.7	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.5 ~ 3.0	0.6 ~ 2.0
TFV10S241	15	16.5	18	4.8	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.6 ~ 3.1	0.7 ~ 2.1
TFV10S271	15	16.5	18	5.0	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.7 ~ 3.3	0.8 ~ 2.2
TFV10S301	15	16.5	18	5.2	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.8 ~ 3.5	0.8 ~ 2.2
TFV10S331	15	16.5	18	5.4	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	1.9 ~ 3.6	0.9 ~ 2.3
TFV10S361	15	16.5	18	5.6	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	2.0 ~ 3.8	1.0 ~ 2.4
TFV10S391	15	16.5	18	5.7	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	2.0 ~ 4.0	0.9 ~ 2.9
TFV10S431	15	16.5	18	6.0	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	2.2 ~ 4.2	0.5 ~ 2.5
TFV10S471	15	16.5	18	6.2	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	2.4 ~ 4.4	0.6 ~ 2.6
TFV10S511	15	16.5	18	6.4	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	2.6 ~ 4.6	0.7 ~ 2.7
TFV10S561	15	16.5	18	6.7	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	2.9 ~ 4.9	0.8 ~ 2.8
TFV10S621	15	16.5	18	7.1	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	3.2 ~ 5.2	1.0 ~ 3.0
TFV10S681	15	16.5	18	7.4	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	3.6 ~ 5.6	1.1 ~ 3.1
TFV10S751	15	16.5	18	7.9	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	4.0 ~ 6.0	1.3 ~ 3.3
TFV10S821	15	16.5	18	8.3	0.80±0.05	0.80±0.05	0.80±0.05	/	5.0±0.5	5.0±0.5	4.4 ~ 6.4	1.5 ~ 3.5

备注：以上数据仅供参考。

热保护型压敏电阻

Thermal Fuse Varistor (TFV)

TFV10S 系列

技术参数

型号	最大连续工作电压		压敏电压		箝制电压		最大峰值电流		最大能量 (J)	静态电容 (pF)	认证信息			
	VAC	VDC	Min.	Max.	V _C	I _P	I _n	I _{max}						
	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(kA)	(kA)			UL	cUL	TUV	CQC
TFV10S820K	50	65	74	90	135	50	2.5	5	27	2400	●	●	●	●
TFV10S101K	60	85	90	110	165	50	2.5	5	33	2000	●	●	●	●
TFV10S121K	75	100	108	132	200	50	2.5	5	40	1700	●	●	●	●
TFV10S151K	95	125	135	165	250	50	2.5	5	53	1300	●	●	●	●
TFV10S181K	115	150	162	198	300	50	2.5	5	60	1100	●	●	●	●
TFV10S201K	130	170	180	220	340	50	2.5	5	70	1000	●	●	●	●
TFV10S221K	140	180	198	242	360	50	2.5	5	78	900	●	●	●	●
TFV10S241K	150	200	216	264	395	50	2.5	5	84	830	●	●	●	●
TFV10S271K	175	225	243	297	455	50	2.5	5	99	740	●	●	●	●
TFV10S301K	190	250	270	330	500	50	2.5	5	108	670	●	●	●	●
TFV10S331K	210	275	297	363	550	50	2.5	5	115	610	●	●	●	●
TFV10S361K	230	300	324	396	595	50	2.5	5	130	560	●	●	●	●
TFV10S391K	250	320	351	429	650	50	2.5	5	140	510	●	●	●	●
TFV10S431K	275	350	387	473	710	50	2.5	5	155	460	●	●	●	●
TFV10S471K	300	385	423	517	775	50	2.5	5	175	430	●	●	●	●
TFV10S511K	320	415	459	561	845	50	2.5	5	180	390	●	●	●	●
TFV10S561K	350	460	504	616	925	50	2.5	5	185	360	●	●	●	●
TFV10S621K	385	505	558	682	1025	50	2.5	5	190	320	●	●	●	●
TFV10S681K	420	560	612	748	1120	50	2.5	5	200	290	●	●	●	●
TFV10S751K	460	615	675	825	1240	50	2.5	5	210	270	●	●	●	●
TFV10S821K	510	670	738	902	1355	50	2.5	5	220	260	●	●	●	●

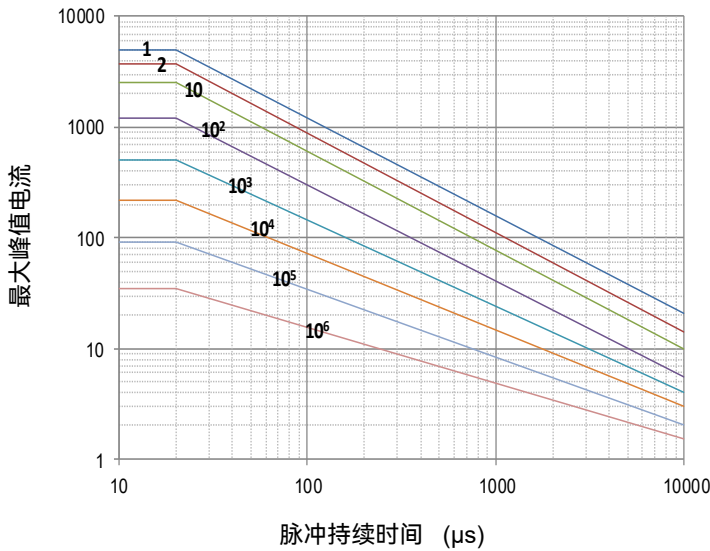
备注：● 已认证 ○ 无认证 ● 满足RoHS、REACH要求

技术参数

型号	受限电流 (A)	额定动作温度	熔断温度	保持温度	额定电压	
		T_f	(°C)	T_h	AC	DC
		(°C)			(V)	(V)
TFV10S820K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S101K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S121K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S151K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S181K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S201K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S221K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S241K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S271K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S301K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S331K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S361K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S391K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S431K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S471K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S511K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S561K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S621K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S681K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S751K	5	145	140±2	121	250	50
TFV10S821K	5	145	140±2	121	250	50

性能曲线 (仅供参考)

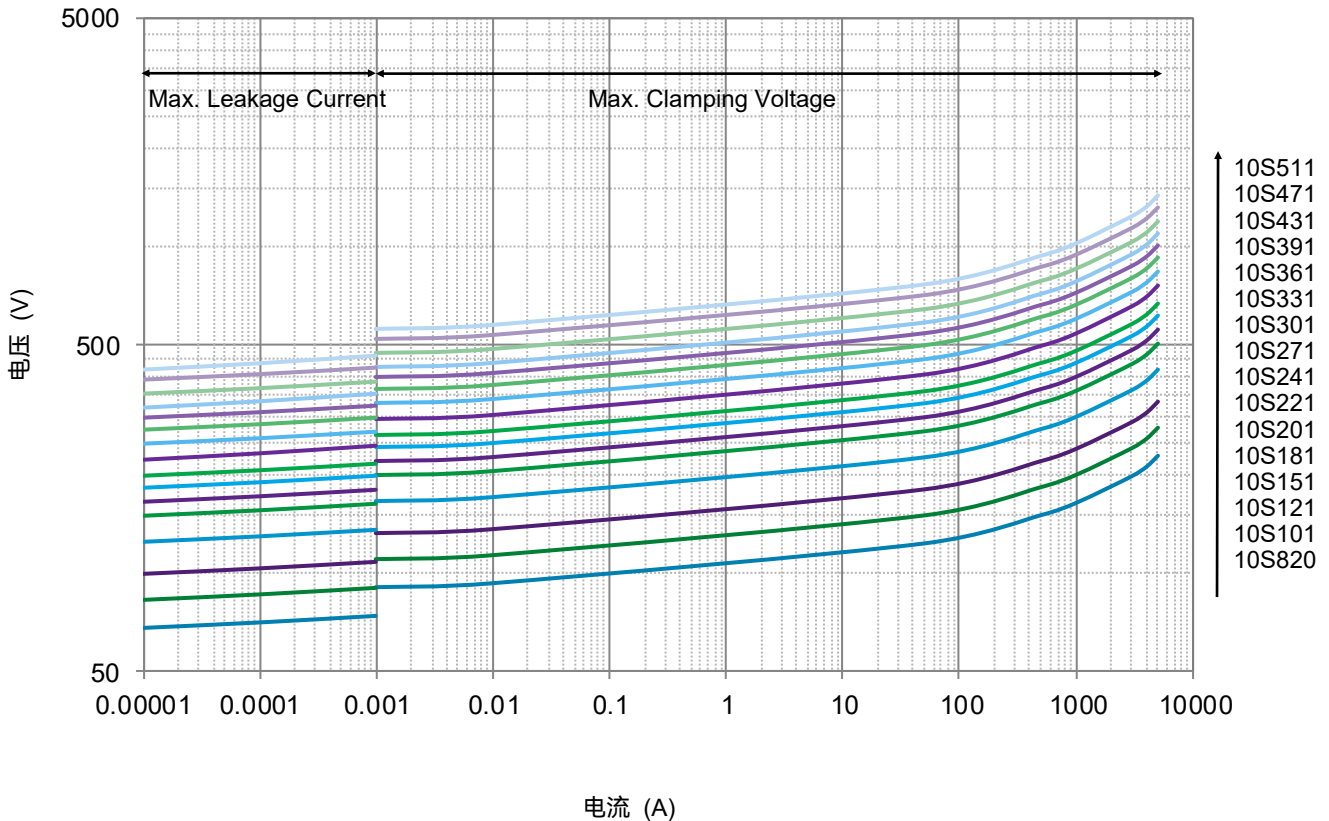
- 最大峰值电流降额曲线



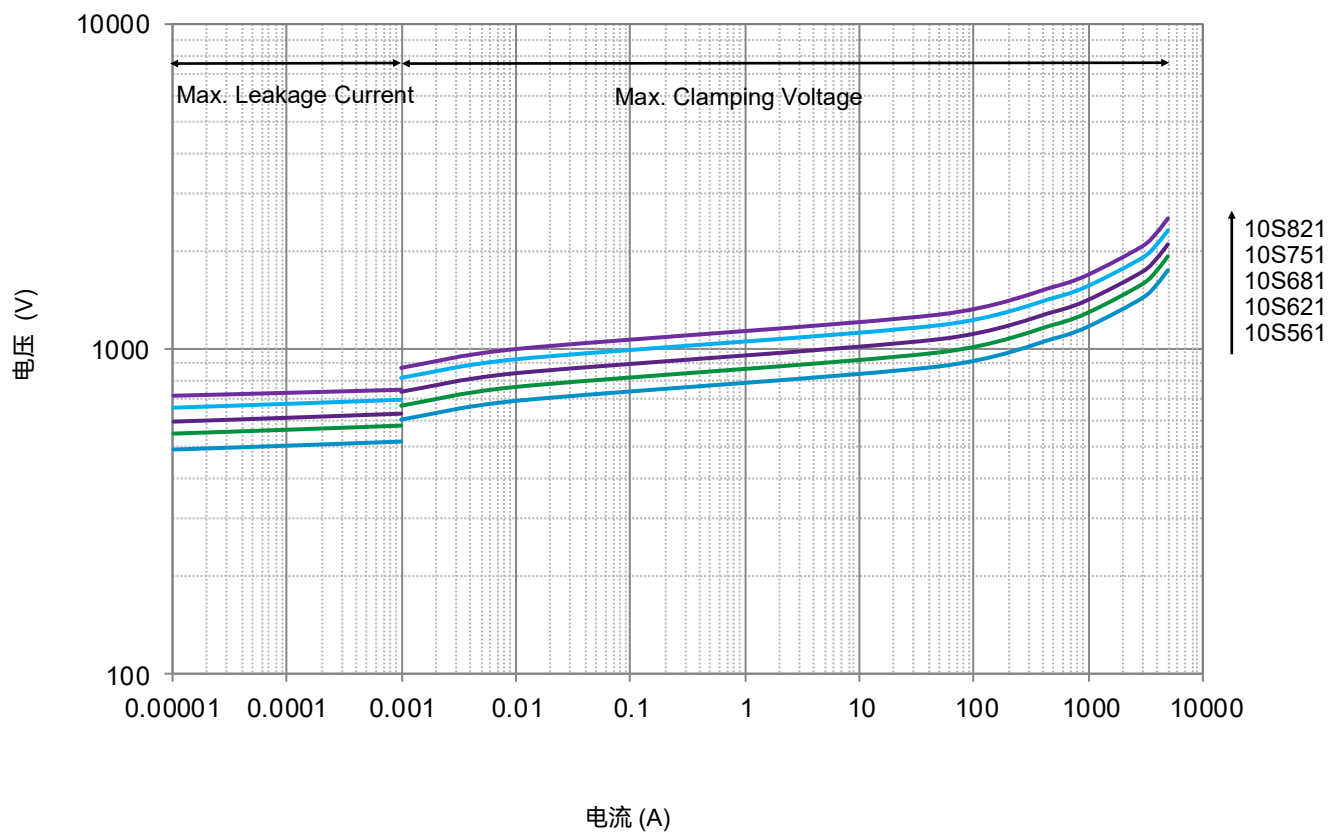
TFV10S820K to TFV10S821K

备注：1,2,10,10²,10³,10⁴,10⁵,10⁶ 表示重复冲击的次数。

- 伏安特性曲线



● 伏安特性曲线



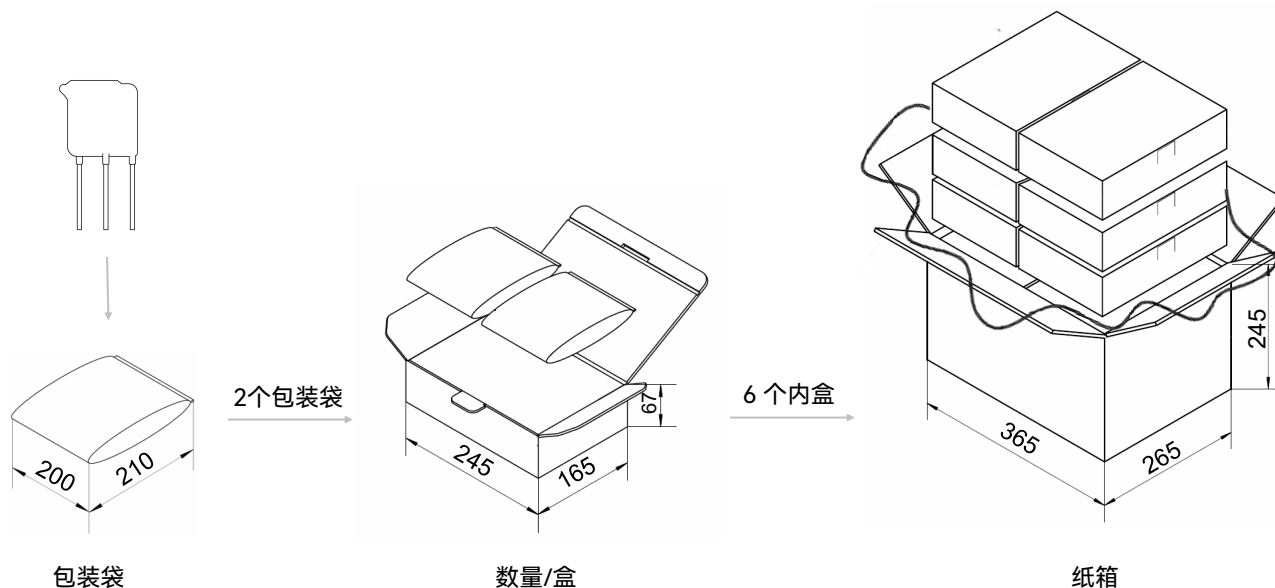
包装

- 散装包装
- 散装包装数量和重量

系列	标称压敏电压 (V_N)	PE袋	数量/盒	数量/箱	毛重/箱 (365 × 265 × 245)
	(V)	(PCS)	(PCS)	(PCS)	(kg)±10%
TFV10S 系列	820 ~ 431	400	800	4800	9 ~ 13
	471 ~ 561	300	600	3600	10 ~ 12
	621 ~ 821	250	500	3000	12 ~ 15

备注：其他引脚长度的包装请咨询赛尔特。

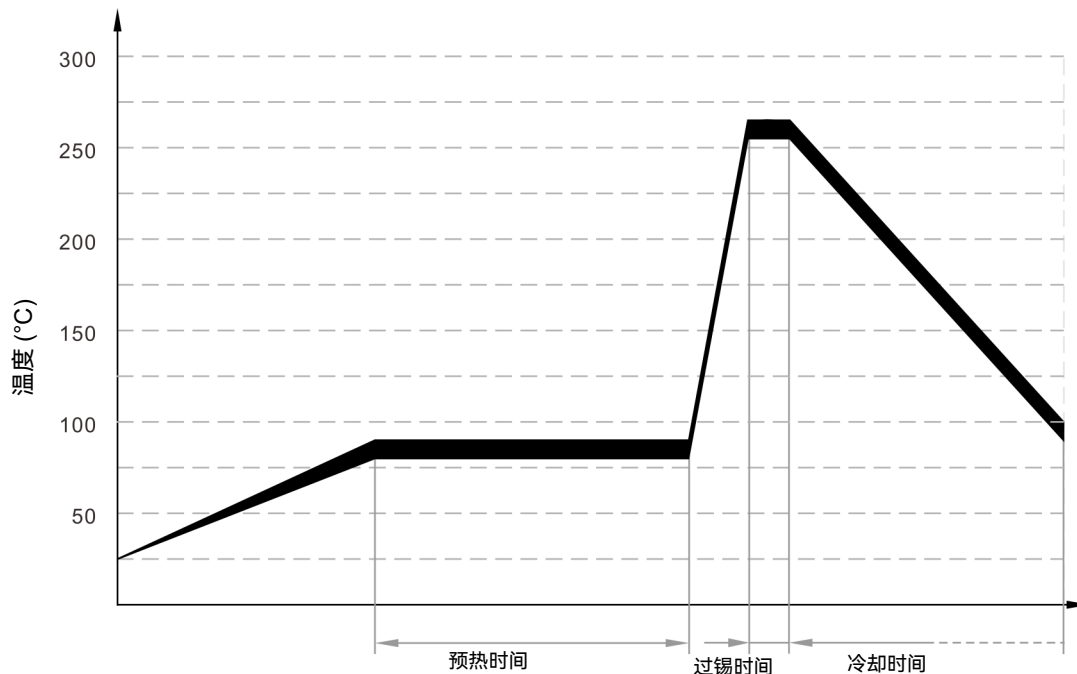
单位 (mm)



焊接参数

波峰焊参数

本波峰焊参数仅供参考，实际使用时应做相关的试验进行验证。



波峰焊曲线

项目	温度 (°C)	时间 (s)
预热	80 ~ 90	60 ~ 150
过锡	260 ± 5	2 ~ 4
冷却时间	≤ 80	10

项目	条件
烙铁头部温度	350 °C (max.)
焊接时间	2 seconds (max.)
引脚外露脚长度	2 mm (min.)

热保护型压敏电阻

Thermal Fuse Varistor (TFV)

TFV10S 系列

型号说明

TFV 10 S 471 K 3 P K A BUL - 001

流水号

包装 & 引脚长度

B 散装 + 标准长度 (L28)

引脚类型

A 直线型引线

浪涌等级

K 标准型

工作温度

P 环氧树脂包封 105 °C

引线

2 2PIN

3 3PIN

电压公差

K : ±10%

J : ±5%

S 特殊定制

标称压敏电压

220 : $22 \times 10^0 = 22V$ 471 : $47 \times 10^1 = 470 V$ 122 : $12 \times 10^2 = 1200 V$

形状

S : 方形

基片尺寸

10 : 10×12 mm

产品类别

MOV 压敏电阻

术语

项目	描述
V_N	<p>标准压敏电压 在规定持续时间的脉冲电流下测得MOV两端的电压。</p> <p>— (GB 18802.331) — (IEC 61051-1)</p>
I_L	<p>漏电流 在25°C或规定的其它温度下，施加最大直流电压时，通过压敏电阻器中的电流。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
UCT	<p>上限类别温度 压敏电阻器设计所确定的能够连续工作的最高环境温度。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
LCT	<p>下限类别温度 压敏电阻器设计所确定的能够连续工作的最低环境温度。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
Max. Peak Current	<p>最大峰值电流 在环境温度25°C时，对于规定的脉冲次数而言，压敏电阻器中允许通过的每个脉冲的最大电流值。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
V_c	<p>箝制电压 规定脉冲峰值电流及规定波形下测得MOV两端的电压峰值。</p> <p>— (GB 18802.331) — (IEC 61051-1)</p>
Voltage Proof	<p>耐电压 连续可施加在压敏电阻器引出端和导电性安装之间的最大峰值电压。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
C_v	<p>电容量 MOV两端之间的电容量，其测量应在规定的正弦频率和电压以及规定的温度下进行。除非另有规定，推荐采用25°C下，1 V_{r.m.s.}, 1 kHz的信号。</p> <p>— (GB 18802.331) — (IEC 61051-1)</p>
V_{ac}	<p>最大连续交流电压 在环境温度25°C时，可以施加在元件上连续工作的、波形基本是正弦波（总谐波畸变小于5%）的最大交流电压有效值。当温度高于25°C时，详细规范应给出降额曲线。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
V_{dc}	<p>最大连续直流电压 在环境温度25°C时，可以施加在元件上连续工作的最大直流电压（波纹小于5%）。当温度高于25°C时，详细规范应给出降额曲线。</p> <p>— (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)</p>
I_n	<p>标称放电电流 流过SPD具有8/20 μs波形的电流峰值，用于II级试验的SPD分级以及I级、II级试验的SPD的预处理试验。</p> <p>— (GB 18802.1) — (IEC 61643-11)</p>

热保护型压敏电阻

Thermal Fuse Varistor (TFV)

TFV10S 系列

I_{max}	<p>最大放电电流</p> <p>流过SPD, 具有8/20 μs波形电流的峰值, 其值按II级动作负载的程序确定。I_{max}大于I_n。</p>	<p>— (GB 18802.1)</p> <p>— (IEC 61643-11)</p>
T_f	<p>额定动作温度</p> <p>通不超过10 mA的探测电流时, 测得的使温度保险丝导电状态改变的温度。</p>	<p>— (GB 9816)</p> <p>— (IEC 60691)</p>
T_h	<p>保持温度</p> <p>持续负载额定电流168小时不断开, 产品本体表面温度最高。</p>	<p>— (GB 9816)</p> <p>— (IEC 60691)</p>
U_r	<p>额定电压</p> <p>温度保险丝分类用, 允许用于电路并安全断开的最高电压。</p>	<p>— (GB 9816)</p>



注意

使用

1. 请不要强烈的振动、冲击或施加压力，以免压敏电阻表面树脂或元件产生裂痕。
2. 对引线进行弯曲加工或切断加工时，请固定元件端引线。卤折弯距离引线绝缘覆盖部分至少2 mm。
3. 为了降低产品的表面温升，建议波峰焊前在产品上增加隔热罩。
4. 以上曲线仅供参考，使用前请确认，以免损伤温度保险丝。

更换

如发现压敏电阻外观有损伤，请更换。

贮存

1. 存储温度：(-40 to +125) °C
2. 相对湿度：≤75% RH
3. 热保护型压敏电阻的贮存应避免高温、高湿、日光直射和腐蚀性气体的场合，避免影响引脚可焊性，产品购入后请于1年内使用完。

不适宜环境条件

1. 压敏电阻不应直接暴露在露天工作。
2. 压敏电阻应避免在雨水，水蒸汽等高温高湿的条件下工作。
3. 压敏电阻应避免在沙尘、盐雾、有害气体的条件下工作。

压敏电阻的固有电容

压敏电阻的固有电容最大参考值已在规格表中列出，供设计师在高频电路中选择时参考。

压敏电阻的固有电容

压敏电阻的固有电容最大参考值已在规格表中列出，供设计师在高频电路中选用时参考。

安装

机械应力

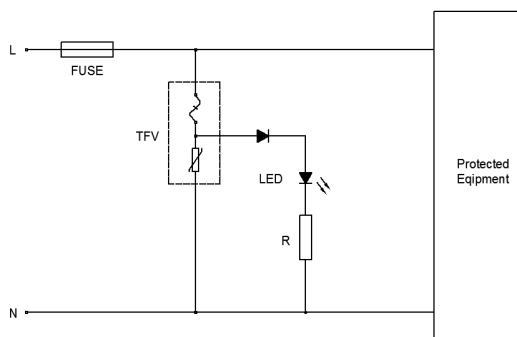
安装时应避免敲击压敏电阻，以免造成机械损伤。

应用案例

以下应用案件展示了TFV 指示引线如何显示热保护元件已断开。这意味着电路不再受MOV保护。

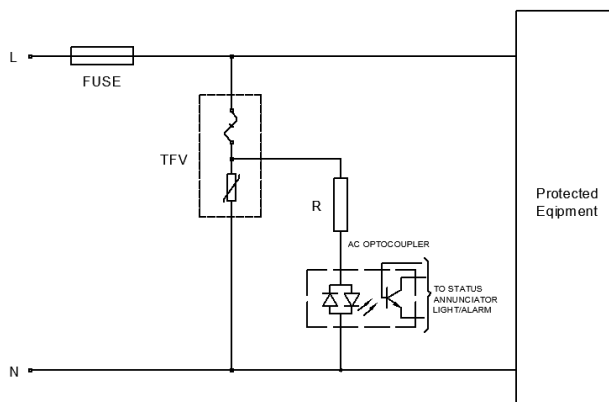
应用案例1

在这种情况下，LED通常开启，并且在热元件打开时关闭。



应用案例2

该电路利用光耦合器在TFV热保护压敏电阻和指示或报警电路之间提供电流隔离。



压敏电阻 (MOV)-高浪涌冲击型特性与型号概览

AC	DC	额定工作电压 U_n (V)	型号				最大连续工作电压 U_n (V)		页码	
			8	13	27.5	50	AC	DC		
		480V			SFV25S122K	SFV34S122K	750	990		
		415V			SFV25S112K	SFV34S112K	680	895		
		380V			SFV25S102K	SFV34S102K	625	825		
		100V			SFV25S911K	SFV34S911K	550	745		
		240V			SFV25S821K	SFV34S821K	510	670		
		100V			SFV25S751K	SFV34S751K	460	615		
		220V			SFV25S681K	SFV34S681K	420	560		
		100V			SFV25S621K	SFV34S621K	385	505		
		120V			SFV25S561K	SFV34S561K	350	460		
		100V			SFV25S511K	SFV34S511K	320	415		
		250V			SFV25S471K	SFV34S471K	300	385		
		120V			SFV25S431K	SFV34S431K	275	350		
		100V			SFV25S391K	SFV34S391K	250	320		
		125V			SFV25S361K	SFV34S361K	230	300		
		100V			SFV25S331K	SFV34S331K	210	275		
		48V			SFV25S301K	SFV34S301K	190	250		
		24V			SFV25S271K	SFV34S271K	175	225		
		12V			SFV25S241K	SFV34S241K	150	200		
							140	180		
							130	170		
							115	150		
							95	125		
							75	100		
							60	85		
							50	65		
							40	56		
							35	45		
							30	38		
							25	31		
							20	26		
							17	22		
							14	18		

最大峰值电流 (8/20 μ s) (kA)