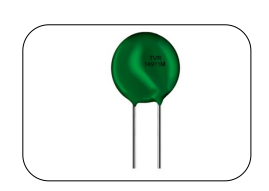


### ■ 特点

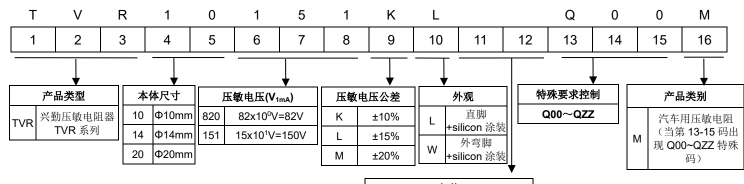
- 1. 适用于48Vdc汽车电网应用
- 2. 高温度循环耐受力
- 3. 工作温度范围: -40°C~+125°C
- 4. 安规认证: UL. TUV. CQC
- 5. 产品经 AEC-Q200 压力测试评定
- 6. 全球首发UL1449A汽车电子过压防护认证

#### ■ 用途

- 1. 汽车电子 48V 汽车电网
- 2. 网络通讯设备
- 3. 工业电源与电子设备



## ■ 编码规则

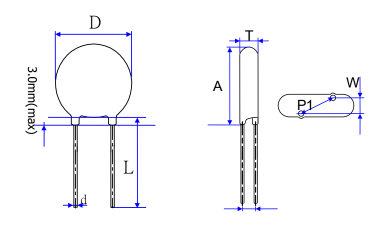


包装						
AR	编带+卷轴 (孔距:12.7mm)					
ER	编带+卷轴 (孔距:15.0mm)					
AB	编带+盒装 (孔距:12.7mm)					
EB	编带+盒装 (孔距:15.0mm)					
С	散装+切脚 (其后两码代表引脚长度)					
空白	散装					



## ■ 结构与尺寸

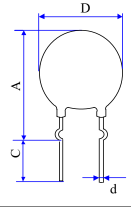
■直脚(L)

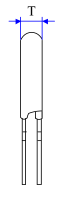


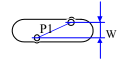
(单位: mm)

系列	D	Α	L	d	P1		Т	w
2417.4	Max	Max	Min	±0.02	±1.0	Min	Max	±1
TVR10-M	14.4	15,0	26.5	0.8	7.5			
TVR14-M	18.0	18.5	26.5	0.8	7.5	<u> </u>	<sub>青</sub> 见电气特性表	
TVR20-M	24.0	25.5	22.5	1.0	10			

### ■外弯脚(W)







(单位: mm)

系列	D	Α	O	;	d	P1		Т	W
2412.4	Max	Max	Max	Min	±0.02	±1.0	Min	Max	±1
TVR10-M	14.4	20.0	*	20	0.8	7.5	‡±	5见电气特性表	E.
TVR14-M	18.0	22.5	*	20	0.8	7.5	l le	1.光电(特性表	ζ

备注: C尺寸依客户承认要求确定,切脚品公差为±0.5 (若无要求,其最小值参照上表)。

常规的最小切脚尺寸为3.5±0.5mm。



### ■ 电气特性

48V 电网应用

型号	压敏电压 (@ 1mA DC)		直流电压	限制 (8/20		最大 峰值电流 (8/20µs)	额定 功率	最大能量 (10/1000µs)	j	产品尺寸	
至与	V <sub>1mA</sub>	V <sub>AC</sub>	V <sub>DC</sub>	$V_P$	l <sub>P</sub>	I <sub>max</sub>	Р	W <sub>max</sub>	Tmin	Tmax	W ±1.0
	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(A)	(W)	(J)		(mm)	
TVR10820-M	82±10%	50	65	135	25	3500	0.4	14	2.56	5.34	1.6
TVR10101-M	100±10%	60	85	165	25	3500	0.4	17	2.58	5.35	1.7
TVR10121-M	120±10%	75	100	200	25	3500	0.4	20	2.6	5.36	1.8
TVR10151-M	150±10%	95	125	250	25	3500	0.4	25	2.63	5.37	1.9
TVR10181-M	180±10%	115	150	300	25	3500	0.4	31	2.8	4.8	1.6
TVR14820-M	82±10%	50	65	135	50	6000	0.6	28	2.96	5.34	1.6
TVR14101-M	100±10%	60	85	165	50	6000	0.6	35	2.98	5.35	1.7
TVR14121-M	120±10%	75	100	200	50	6000	0.6	42	3.0	5.36	1.8
TVR14151-M	150±10%	95	125	250	50	6000	0.6	53	3.03	5.37	1.9
TVR14181-M	180±10%	115	150	300	50	6000	0.6	67	2.8	4.8	1.6
TVR20820-M	82±10%	50	65	135	100	10000	1.0	56	3.36	5.74	1.8
TVR20101-M	100±10%	60	85	165	100	10000	1.0	70	3.38	5.75	1.9
TVR20121-M	120±10%	75	100	200	100	10000	1.0	85	3.4	5.76	2.0
TVR20151-M	150±10%	95	125	250	100	10000	1.0	106	3.43	5.77	2.1
TVR20181-M	180±10%	115	150	300	100	10000	1.0	127	3.2	5.2	1.8

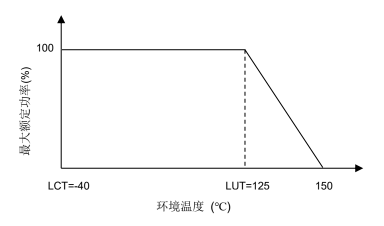


## ■ 安规认证

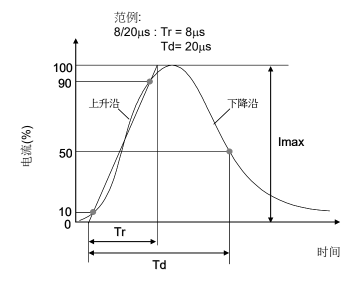
		认证机构							
	<b>R</b> o	<b>L</b> ® US		<u>A</u>	Cec				
安规认证型号	UL 1449A	UL1449 5 <sup>th</sup> & cUL	EN/IEC 61051-1, IEC 61051-2, IEC 61051-2-2	IEC 60950-1 Annex Q IEC 62368-1 Annex G.8.1 IEC 62368-1 Annex G.8.2	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997				
	E510434 电动汽车用电 涌保护器-部件	E314979		0259116 0405420	TVR10-M CQC13001090356 CQC13001090357 TVR14-M CQC15001128796 CQC15001128834 TVR20-M CQC15001128792 CQC15001128793				
TVR10820-M	V	$\sqrt{}$			$\checkmark$				
TVR10101-M	V	$\sqrt{}$			$\checkmark$				
TVR10121-M	<b>√</b>	$\sqrt{}$			$\checkmark$				
TVR10151-M	V	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				
TVR10181-M		$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				
TVR14820-M	V	V			V				
TVR14101-M	V	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				
TVR14121-M	V	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				
TVR14151-M	V	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				
TVR14181-M		$\sqrt{}$	√		$\checkmark$				
TVR20820-M	V	V			V				
TVR20101-M	V	V			$\sqrt{}$				
TVR20121-M	V	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				
TVR20151-M	V	V			V				
TVR20181-M		$\sqrt{}$		√	$\sqrt{}$				



### ■ 功率减额曲线

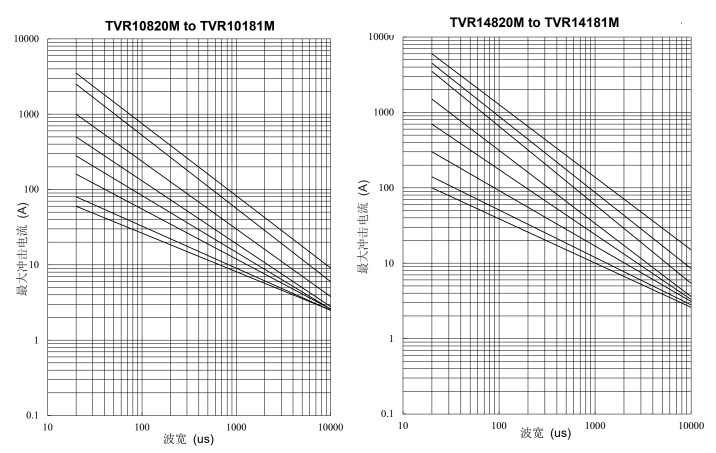


## ■ 冲击电流标准波形

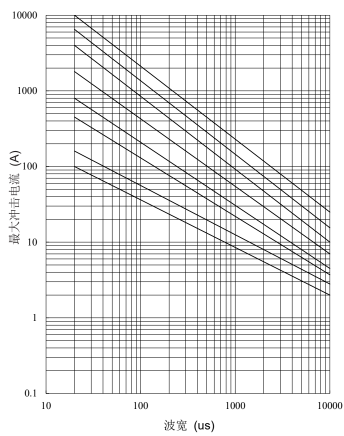




## ■ 最大冲击电流减额曲线

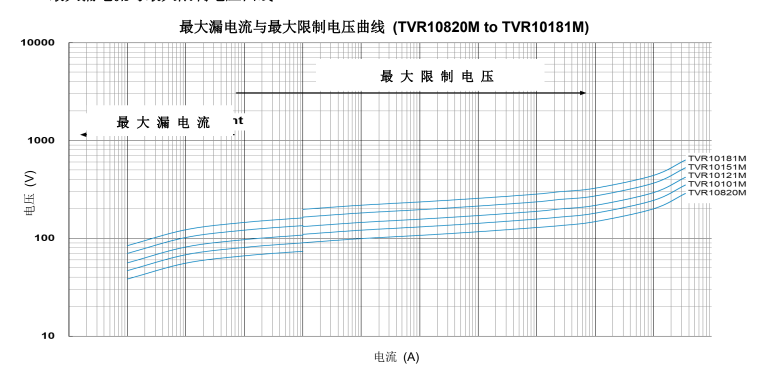


#### TVR20820M to TVR20181M

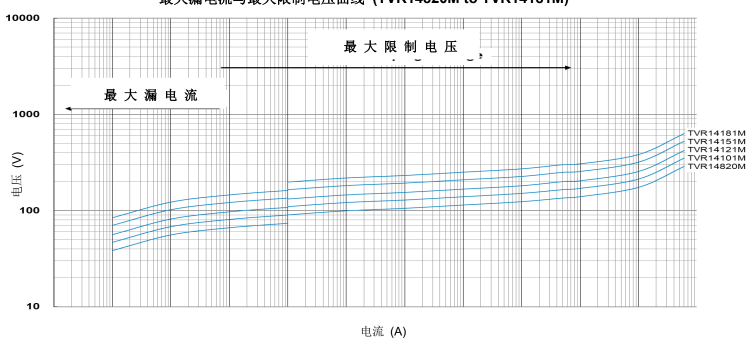




### ■ 最大漏电流与最大限制电压曲线



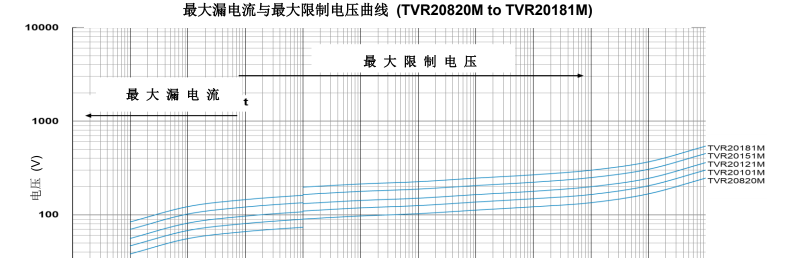
#### 最大漏电流与最大限制电压曲线 (TVR14820M to TVR14181M)





## ■ 最大漏电流与最大限制电压曲线

10

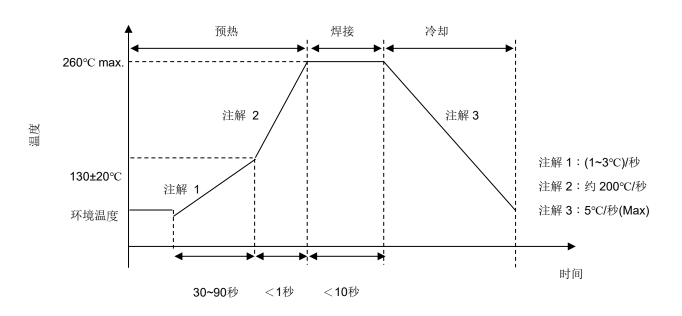


电流 (A)



### ■ 推荐焊接条件

● 波峰焊曲线



### 烙铁重工焊接条件

项目	条件
烙铁头部温度	360℃ (max.)
焊接时间	3 sec (max.)
焊接位置与涂装层距离	2 mm (min.)



## ■ 可靠性(以 AEC-Q200 Rev-D 为基准)

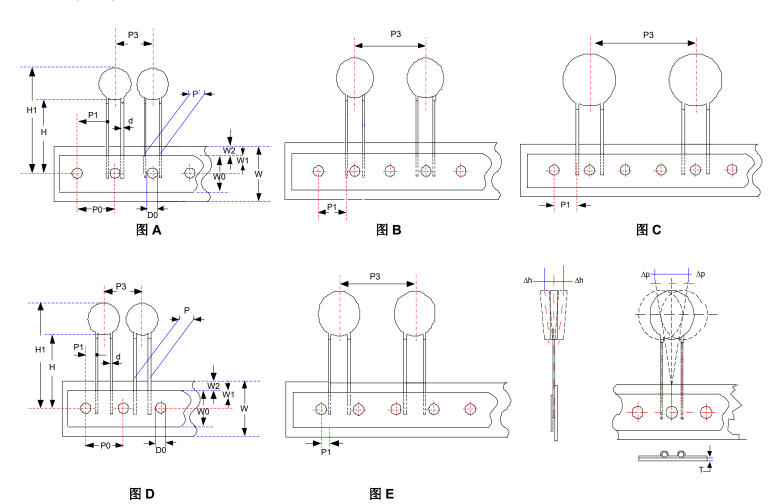
试验项目	测试标准	试验条件/方法	性能要求
压敏电压	规范标准	施加规定测量电流的两个端子之间的电压	达到规定值
限制电压	规范标准	施加规定标准冲击电流(8/20μs)时,两个端子之间的最大 电压	达到规定值
高温储存	MIL-STD-202 Method 108	测试温度: 150 +3/-0°C 循环次数: 1000 小时, 不加电压 于测试完成的 24±2 小时测量.	无外观损伤  △V1mA/V1mA ≦10%  △Vclamp/Vclamp ≦10%
耐热性	MIL-STD-202 Method 210	样品无预热 温度: 260±5°C, 时间: 10±1 秒 浸入/取出锡槽速度: 25mm/s ±6 mm/s 次数: 1 次	无外观损伤  △V1mA/V1mA ≦10%  △Vclamp/Vclamp ≦10%
振动	MIL-STD-202 Method204	振动速率: 5 g's 振动时间: 20 分钟 频率范围: 10~2000 Hz 在相互垂直的三个方向,每个方向进行12 次	无外观损伤  △V1mA/V1mA ≦10%  △Vclamp/Vclamp ≦10%
可焊性	J-STD-002	245±5°C, 5 +0/-0.5秒	着锡面积≧95%
引出端强度	MIL-STD-202 Method 211	1、拉力试验(2.27 kg) 2、导线弯曲试验(227 g) 3、作用力持续时间: 10±1 秒	无外观损伤   △V1mA/V1mA   ≦10%   △Vclamp/Vclamp   ≦10%
湿热负荷	MIL-STD-202 Method 103	测试温度: 85°C 相对湿度: 85% 持续时间: 1000 小时,施加压敏限压(V1mA)值的 85%(-0%+5%)的直流电压 于测试结束后 24±2 小时测量	无外观损伤  △V1mA/V1mA ≦10%  △Vclamp/Vclamp ≦10%
工作寿命	MIL-STD-202 Method 108	试验温度: 125+3/-0°C 持续时间: 1000 h 试验功率: 在额定压敏电阻电压的85%(+5%/-0%)下偏置	无外观损伤   △V1mA/V1mA   ≦10%   △Vclamp/Vclamp   ≦10%
温度循环	JESD22 Method JA-104	低温测试温度: -40 +0/-10°C 高温测试温度: 125 +15/-0°C 在较低或较高温度下的浸泡时间: 15 分钟中转时间: 5 分钟循环时间: 2 个循环/小时循环次数: 1000试验结束后 24±2 小时测量。	无外观损伤  △V1mA/V1mA ≦10%  △Vclamp/Vclamp ≦10%
机械冲击	MIL-STD-202, Method 213	峰值 100g 的半正弦波形 正常持续时间(D): 6ms 在相互垂直的 3 个方向上,每个方向冲击 3 次(共 18 次)	无外观损伤   △V1mA/V1mA   ≦ 10%   △Vclamp/Vclamp   ≦ 10%
耐溶剂性	MIL-STD-202 Method 215	添加液体洗涤剂-OKEM 清洗或其他等同溶剂. 不可使用禁用溶剂	无外观损伤
8/20µs 冲击电流试验	IEC 61051-1	8/20µs 电流波形,同方向冲击最大冲击电流 10 次(冲击电流 对应 10 次的减额值),间隔时间 30 秒。	△V1mA/V1mA   ≦10% 无外观损伤



### ■ 包装

■ 编带包装方式说明

## L型(直脚)



(单位: mm)

编带	本体	P <sub>0</sub>	Р	P <sub>3</sub>	P <sub>1</sub>	Н	H <sub>1</sub>	d	W <sub>0</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W	ΔP	∆h	D <sub>0</sub>	Т	
代码	汽寸	±0.3	±1	±1	±1	+2/-0	Max.	±0.02	±1	+0.75/	Max	+1/ -0.5	Max.	Max.	±0.2	±0.2	图形
	10-M	12.7	7.5	12.7	8.55	18	33.5	0.8	12	9	3	18	1	2	4	0.6	Α
A (D. 12.7)	14-M	12.7	7.5	25.4	8.55	18	38	0.8	12	9	3	18	1	2	4	0.6	В
(P <sub>0</sub> :12.7)	20-M	12.7	10.0	25.4	7.20	18	40.5	1.0	12	9	3	18	1	2	4	0.6	С
	10-M	15	7.5	15.0	3.35	18	33.5	8.0	12	9	3	18	1	2	4	0.6	D
E (D :15 0)	14-M	15	7.5	30.0	3.35	18	38	0.8	12	9	3	18	1	2	4	0.6	Е
(P <sub>0</sub> :15.0)	20-M	15	10.0	30.0	9.50	18	40.5	1.0	12	9	3	18	1	2	4	0.6	В



## ■数量

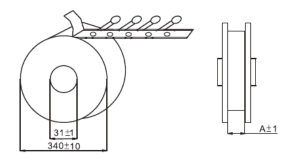
### ● 散装

系列	直脚型数量 (pcs/袋)	切脚型数量 (pcs/袋)	弯脚型数量 (pcs/袋)
TVR10(820~181)-M	200	200	200
TVR14(820~181)-M	100	100	100
TVR20(820~181)-M	盒装(Box Packing): 820~181:640pcs	50	50

### ● 卷轴包装

### 一次编带

系列	A (mm)	数量 (pcs/卷)
TVR10(820~181)-M		750
TVR14(820~181)-M	55	750
TVR20(820~181)-M		500



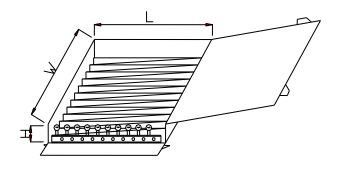
(单位: mm)

#### 二次编带

系列	A (mm)	数量 (pcs/卷) P0=12.7mm	数量 (pcs/卷) P0=15mm
TVR10(820~181)-M	46	1, 000	1,000
TVR14(820~181)-M	40	750	750
TVR20(820~181)-M	55	500	500

#### ● 倉装

系列	数量 (pcs/盒) P0=12.7mm	数量 (pcs/盒) P0=15.0mm
TVR10(820~181)-M	900	800
TVR14(820~181)-M	500	450
TVR20(820~181)-M	350	300



(单位: mm)

系列	W±5	L±5	H±5
TVR05 ~ TVR20-M	345	275	55



## ■ 仓库存储条件

● 存储条件:

1.储存温度:-10℃~+40℃

2.相对湿度: ≦75%RH

3.不要将本产品存放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中保管。

● 存储期限:1年