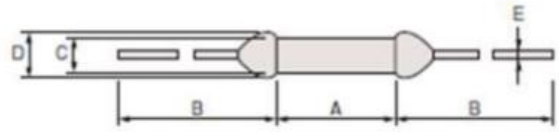


## 12系列(12G,12Y,12E,122,12X,12M,12J)

勝特力材料 886-3-5773766  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 它是一个非恢复式的温度保险丝,它是用可熔断性合金作为热敏元件。
- 它不含铅(Pb)和镉(Cd),并符合RoHS
- 它不含截至2010年12月REACH所指定的非常高度关注的46种物质(SVHC)
- 非常简单的结构,确保可靠性和密封的热敏元件减少随着年龄的恶化。
- 它具有卓越的热敏性能
- 它使用绝缘的容器
- 欢迎随时查询关于导线的裁剪,成型,及带装的问题。



导线长度	尺寸 (mm)				
	A	B	C	D	E
正规	9.0±0.5	38±3	2.5±0.1	3.0或以下	0.6±0.05
长型	9.0±0.5	68±3	2.5±0.1	3.0或以下	0.6±0.05

### 规格

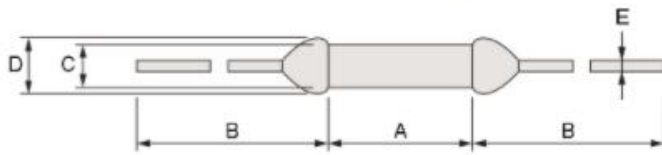
类型No.	公称动作温度 Tf (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 Th (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 Tm (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
12G	65	62±3	49	42	200	1.5	AC250
12Y	76	72±3	57	52	200	2	AC250
12E	108	104±3	88	82	200	2	AC250
122	115	112±3	89	89	200	2	AC250
12X	133	129±3	116	92	200	2	AC250
			110	87		3.5	AC125
			110	87		3.5	DC50
12M	139	135±3	122	117	200	1.5	AC250
			67	60		7	DC50
12J	145	141±3	125	115	200	2	AC250

### 认证资料

类型No.	获得认证					
	PSE	UL	c UL	VDE	CCC	KC
12G	JET5267-32001-1008 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2009010205322114	SU05029-9002C
12Y	JET5267-32001-1008 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2008010205283380	SU05029-9002C
12E	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2008010205283380	SU05029-8003C
122	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2008010205283380	SU05029-8003C
12X	JET5267-32001-1007 (250V、125V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2008010205283391	SU05029-8001C
12M	JET5267-32001-1005 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2008010205283388	SU05029-8001C
12J	JET5267-32001-1006 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0012	2008010205283380	SU05029-8001C

- 工作温度是指温度保险丝在0.1A以下的电流,每分钟上升1°C硅油中所测出的温度。
- 保持温度是指UL, CUL, CCC所设定的额定温度。
- 欢迎随时联络我们关于认证的详情。

## 22系列(22YR, 22ER, 222R, 22XR, 22MR, 22JR)



### ■寸法 Dimensions

種類 Lead length	寸法 Dimensions (mm)				
	A	B	C	D	E
レギュラー Regular	11.5±0.5	37±3	3.3±0.2	3.6以下 3.6 or below	1.0±0.05
ロング Long	11.5±0.5	67±3	3.3±0.2	3.6以下 3.6 or below	1.0±0.05

### ■定格 Ratings

タイプ No. Type No.	公称動作温度 Rated functioning temperature [Tf] (°C)	動作温度 Functioning temperature (°C)	ホールディング テンプ Holding temperature [Th, Tc] (°C)	最高使用温度 Maximum use temperature*2 (°C)	マックステンプ リミット Maximum temperature limit [Tm] (°C)	電気定格 Electrical rating		規格取得 Safety standard approval				
						電流 Ampere (A)	電圧 Voltage (V)	PSE	UL	cUL (CSA) 01	VDE	CCC
22YR	76	72±3	56	49	200	4	AC250	●	●	●	●	●
			55	48		5	AC125	●	●	●	●	—
22ER	108	104±3	89	81	200	4	AC250	●	●	●	●	●
			87	79		5	AC125	●	●	●	●	—
222R	115	112±3	92	89	200	5	AC250	●	●	● <sup>01</sup>	●	●
			83	83		7	AC125	—	●	● <sup>01</sup>	●	—
22XR	133	129±3	117	91	200	4	AC250	●	●	●	●	●
			110	84		7	AC125	●	●	●	●	—
22MR	139	135±3	122	114	200	2.5	AC250	●	●	●	●	●
			95	57		14	DC50	—	●	●	●	—
22JR	145	141±3	125	115	200	3.5	AC250	●	●	●	●	●
			113	90		7	AC125	●	●	●	●	—

UL, cUL: E50082 CSA: LR40743 VDE: 923000-1171-0002

※1: CSAでの取得となります。

※1: Certified by CSA

※2: Maximum allowable normal use temperature

・動作温度は、0.1A以下の電流で1分間に1°C上昇するオイル中で測定されたものです。

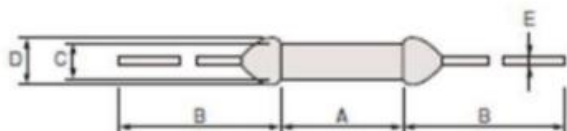
・ホールディングテンプは、UL・cUL(CSA)・CCCで設定されている定格です。

・Functioning temperature is measured with silicone oil bath of which temperature is increased at the rate of 1°C/min. Detecting current is 0.1A or less.

・Holding temperature is applicable to UL, cUL (CSA) and CCC respectively.

## 32系列 ( 32E,322,32X,32M,32J)

- 它是一个非恢复式的温度保险丝,它是用可熔断性合金作为热敏元件。
- 它不含铅(Pb)和镉(Cd),并符合RoHS
- 它不含截至2010年12月REACH所指定的非常高度关注的46种物质 (SVHC)
- 非常简单的结构,确保可靠性和密封的热敏元件减少随着年龄的恶化。
- 它具有卓越的热敏性能
- 它使用绝缘的容器。
- 欢迎随时查询关于导线的裁剪,成型,及带装的问题。



导线长度	尺寸 (mm)				
	A	B	C	D	E
正规	6.0±0.5	39±3	2.0±0.1	2.3或以下	0.53±0.02
长型	6.0±0.5	69±3	2.0±0.1	2.3或以下	0.53±0.02

### 规格

类型No.	公称动作温度 T <sub>f</sub> (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 T <sub>h</sub> (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 T <sub>m</sub> (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
32E	108	104±3	92	86	200	1	AC250
			88	82		2	AC125
322	115	112±3	89	89	200	1	AC250
						2	AC125
32X	133	129±3	119	109	200	1	AC250
			115	106		2	AC125
32M	139	135±3	118	118	200	1	AC250
32J	145	141±3	127	122	200	0.8	AC250
			120	115		2	AC125

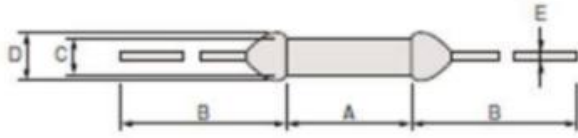
### 认证资料

类型No.	获得认证					
	PSE	UL	c UL	VDE	CCC	KC
32E	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0003	2008010205283389	SU05029-8003C
322	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0003	2008010205283389	SU05029-8003C
32X	JET5267-32001-1005 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0003	2008010205283390	SU05029-8001C
32M	JET5267-32001-1005 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0003	2008010205283381	SU05029-8001C
32J	JET5267-32001-1006 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0003	2008010205283385	SU05029-8001C

- 工作温度是指温度保险丝在0.1A以下的电流,每分钟上升1°C硅油中所测出的温度。
- 保持温度是指UL, cUL, CCC所设定的额定温度。
- 欢迎随时联络我们关于认证的详情。

## 44系列(44E,442,44X,44K,44H)

- 它是一个非恢复式的温度保险丝, 它是用可熔断性合金作为热敏元件。
- 它不含铅 (Pb) 和镉 (Cd), 并符合RoHS
- 它不含截至2010年12月REACH所指定的非常高度关注的46种物质 (SVHC)
- 非常简单的结构, 确保可靠性和密封的热敏元件减少随着年龄的恶化。
- 它具有卓越的热敏性能
- 它使用绝缘的容器。
- 欢迎随时查询关于导线的裁剪, 成型, 及带装的问题。



导线长度	尺寸 (mm)				
	A	B	C	D	E
正规	6.0±0.5	39±3	1.65±0.1	2.0或以下	0.53±0.02
长型	6.0±0.5	69±3	1.65±0.1	2.0或以下	0.53±0.02

### 规格

类型No.	公称动作温度 Tf (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 Th (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 Tm (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
44E	108	104±3	94	76	200	0.5	AC250
			91	76		1	AC125
			82	61		2.5	DC50
442	115	112±3	99	89	200	1	AC250
			84	71		1.5	AC125
			3.5	DC50			
44X	133	129±3	118	109	200	0.5	AC250
			116	107		1.5	AC125
			104	95		3.5	DC50
44K	150	143±3	132	124	200	0.5	AC250
44E	108	104±3	94	76	200	0.5	AC250

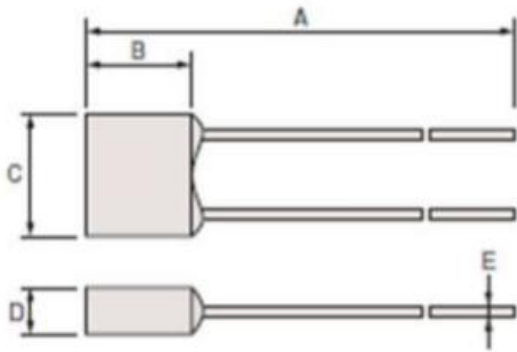
### 认证资料

类型No.	获得认证					
	PSE	UL	c UL	VDE	OCC	KC
44E	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0004	2009010205322115	SU05029-8003C
442	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0004	2008010205283389	SU05029-8003C
44X	JET5267-32001-1005 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0004	2009010205322115	SU05029-8001C
44K	JET5267-32001-2001 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0004	2009010205322115	SU05029-8001C

- 工作温度是指温度保险丝在0.1ACI下的电流, 每分钟上升1°C硅油中所测出的温度。
- 保持温度是指UL, cUL, OCC所设定的额定温度。
- 欢迎随时联系我们关于认证的详情。

## X系列(X2E,X22,X2X)

- 它是一个非恢复式的温度保险丝, 它是用可熔断性合金作为热敏元件。
- 它不含铅(Pb)和镉(Cd), 并符合RoHS
- 它不含截至2010年12月REACH所指定的非常高度关注的46种物质(SVHC)
- 非常简单的结构, 确保可靠性和密封的热敏元件减少随着年龄的恶化。
- 它具有卓越的热敏性能
- 它使用绝缘的容器。
- 欢迎随时查询关于导线的裁剪, 成型, 及带装的问题。



导线长度	尺寸 (mm)				
	A	B	C	D	E
正规	55±3	8.5±0.5	6.6±0.5	2.5±0.3	0.7±0.05
长型	70±3	8.5±0.5	6.6±0.5	2.5±0.3	0.7±0.05

### 规格

类型No.	公称动作温度 T <sub>f</sub> (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 T <sub>h</sub> (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 T <sub>m</sub> (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
X2E	108	104±3	87	79	200	3	AC250
X22	115	112±3	89	89	200	3	AC250
						5	AC125
X2X	133	129±3	113	104	200	3	AC250
			104	96		5	AC125

### 认证资料

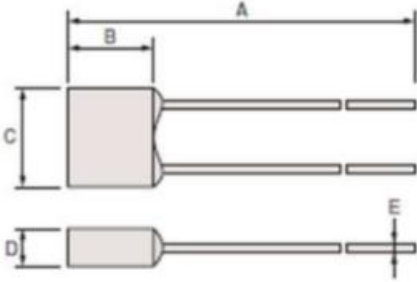
类型No.	获得认证					
	PSE	UL	c UL	VDE	CQC	KC
X2E	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0013	2009010205323135	SU05029-9007A
X22	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0013	2009010205323135	SU05029-9007A
X2X	JET5267-32001-1007 (250V, 125V)	E50082	E50082	923000-1171-0013	2009010205323135	SU05029-9005A

- 工作温度是指温度保险丝在0.1A以下的电流, 每分钟上升1°C硅油中所测出的温度。
- 保持温度是指UL, CUL, CQC所设定的额定温度。
- 欢迎随时联络我们关于认证的详情。



## U系列(U2E,U22,U2X,U2J)

- 它是一个非恢复式的温度保险丝, 它是用可熔断性合金作为热敏元件。
- 它不含铅 (Pb) 和镉 (Cd), 并符合RoHS
- 它不含截至2010年12月REACH所指定的非常高度关注的46种物质 (SVHC)
- 非常简单的结构, 确保可靠性和密封的热敏元件减少随着年龄的恶化。
- 它具有卓越的热敏性能
- 它使用绝缘的容器。
- 欢迎随时查询关于导线的裁剪, 成型, 及带装的问题。



导线长度	尺寸 (mm)				
	A	B	C	D	E
正规	55±3	5.7±0.5	6.6±0.5	2.5±0.3	0.53±0.02
长型	70±3	5.7±0.5	6.6±0.5	2.5±0.3	0.53±0.02

### 规格

类型No.	公称动作温度 Tf (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 Th (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 Tm (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
U2E	108	104±3	88	81	200	2	AC250
U22	115	112±3	89	89	200	2.5	AC250
U2X	133	129±3	112	102	200	2.5	AC250
U2J	145	141±3	120	115	200	2.5	AC250
			92	87		5	AC125

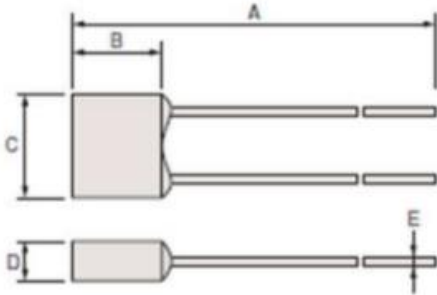
### 认证资料

类型No.	获得认证					
	PSE	UL	c UL	VDE	COC	KC
U2E	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0011	2009010205323137	SU05029-9007A
U22	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0011	2009010205323134	SU05029-9007A
U2X	JET5267-32001-1005 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0011	2009010205323134	SU05029-9005A
U2J	JET5267-32001-1006 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0011	2009010205323134	SU05029-9005A

- 工作温度是指温度保险丝在0.1A以下的电流, 每分钟上升1°C硅油中所测出的温度。
- 保持温度是指UL, OUL, COC所设定的额定温度。
- 欢迎随时联络我们关于认证的详情。

## S系列(SE, S2, SX, SJ)

- 它是一个非恢复式的温度保险丝, 它是用可熔断性合金作为热敏元件。
- 它不含铅 (Pb) 和镉 (Cd), 并符合RoHS
- 它不含截至2010年12月REACH所指定的非常高度关注的46种物质 (SVHC)
- 非常简单的结构, 确保可靠性和密封的热敏元件减少随着年龄的恶化。
- 它具有卓越的热敏性能
- 它使用绝缘的容器。
- 欢迎随时查询关于导线的裁剪, 成型, 及带装的问题。



导线长度	尺寸 (mm)				
	A	B	C	D	E
正规	55 ± 3	4.0 ± 0.5	5.2 ± 0.5	2.2 ± 0.3	0.53 ± 0.02
长型	70 ± 3	4.0 ± 0.5	5.2 ± 0.5	2.2 ± 0.3	0.53 ± 0.02

### 规格

类型No.	公称动作温度 Tf (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 Th (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 Tm (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
SE	108	104 ± 3	92	85	200	1	AC250
			89	82		1.5	AC125
S2	115	112 ± 3	89	89	200	1	AC250
						1.5	AC125
SX	133	129 ± 3	116	108	200	1	AC250
			115	107		1.5	AC125
SJ	145	141 ± 3	123	120	200	0.8	AC250

### 认证资料

类型No.	获得认证					
	PSE	UL	c UL	VDE	CCC	KC
SE	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0010	2009010205322640	SU05029-9007A
S2	JET5267-32001-1004 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0010	2009010205322640	SU05029-9007A
SX	JET5267-32001-1005 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0010	2009010205322640	SU05029-9005A
SJ	JET5267-32001-1006 (250V)	E50082	E50082	923000-1171-0010	2009010205323133	SU05029-9005A

- 工作温度是指温度保险丝在0.1A以下的电流, 每分钟上升1°C硅油中所测出的温度
- 保持温度是指UL, cUL, CCC所设定的额定温度。
- 欢迎随时联络我们关于认证的详情。