

尺寸 Dimensions (mm)

Series	A	B	C	D(Φ)	E	F <sup>a</sup>
Y	6.6±0.5	7.0±0.5	2.7±0.3	0.80±0.05	70±3	4.0±0.5

a: F为产品根部中心距尺寸。

The dimension F is measured from the root of lead wires.

## 关键特性 Key Features

- 塑料方壳  
Plastic Case
- 一次性过温保护  
One-time Over Temperature Protection
- 合金型温度保险丝  
Alloy Type Thermal-link
- 环保型产品  
RoHS & REACH Compliant

## 应用领域 Applications

- 防雷器 SPDs
- 电池 Batteries
- 变压器 Transformers
- 灯具 Lamps and Lanterns
- 开关电源  
Switched-Mode Power Supply
- 家用电器  
Home Electrical Appliances

## 特殊定制 Customized

其它温度及引脚长度可定制。  
Other temperatures can be customized such as: 85°C, 90°C, 92°C, 95°C, 97°C, 100°C, 103°C, 108°C, 117°C, 120°C, 127°C, and etc.  
The length of lead wires can be customized as required.

## 包装信息 Packaging Information

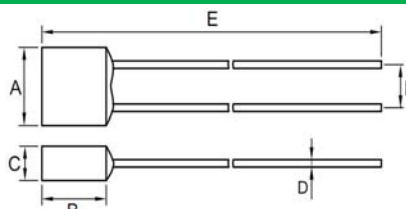
产品包装数量 QTY:  
30Kpcs/箱 Carton  
外箱尺寸 Carton Size: (mm)  
440×300×260

## 安规认证 Agency Approvals

- UL/cUL: E214712
- VDE: 40017057
- PSE: 09020139/40/41/42/43/44
- CCC: 2009010205346082
- KTL: SU05023-6001A/6002A/6003B

## 技术参数 Specifications

型号 Model	额定 温度 T <sub>f</sub> (°C)	熔断 温度 Fusing Temp. (°C)	保持 温度 T <sub>h</sub> (°C)	极限 温度 T <sub>m</sub> (°C)	额定 电流 I <sub>r</sub> (A)	额定 电压 U <sub>r</sub> (Vac)	标称 浪涌 I <sub>n</sub> 8/20μs (15 Times) (kA)	最大 浪涌 I <sub>max</sub> 8/20μs (1 Time) (kA)	UL	cUL	PSE	VDE	CCC	KTL	RoHS REACH
									●	●	●	●	●	●	●
Y0	76	73±2	53	200	5	250	2	4	●	●	●	●	●	●	●
Y18	86	81±2	61	200	5	250	2	4	●	●	●	●	●	●	●
Y1	102	98±2	77	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y2	115	111±2	89	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y3	125	121±2	98	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y4	130	125±2	103	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y8	133	130±2	108	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y9	136	131±2	111	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y6	145	140±2	118	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y7	150	145±2	123	200	5	250	3	6	●	●	●	●	●	●	●
Y16	160	154±2	133	200	5	250	3.5	7	●	●	●	●	●	●	●



尺寸 Dimensions (mm)

Series	A	B	C	D(Φ)	E	F <sup>a</sup>
S/T	8.3±0.5	7.5±0.5	3.4±0.2	1.05±0.05	35±3	5.2±0.5

a: F为产品根部中心距尺寸。

The dimension F is measured from the root of lead wires.

## 关键特性 Key Features

- 塑料方壳  
Plastic Case
- 一次性过温保护  
One-time Over Temperature Protection
- 合金型温度保险丝  
Alloy Type Thermal-link
- 大通流容量 (8/20μs)  
Large Surge Capacity (8/20μs)
- 环保型产品  
RoHS & REACH Compliant

## 应用领域 Applications

- 防雷器 SPDs
- 电池 Batteries
- 变压器 Transformers
- 灯具 Lamps and Lanterns
- 开关电源  
Switched-Mode Power Supply
- 家用电器  
Home electrical Appliances

## 特殊定制 Customized

其它温度及引脚长度可定制。  
Other temperatures can be customized such as: 85°C, 90°C, 92°C, 95°C, 97°C, 100°C, 103°C, 108°C, 117°C, 120°C, 127°C, and etc.  
The length of lead wires can be customized as required.

## 包装信息 Packaging Information

产品包装数量 QTY:  
20Kpcs/箱 Carton  
外箱尺寸 Carton Size: (mm)  
440×300×260

## 安规认证 Agency Approvals

- UL/cUL: E214712
- VDE: 40018082
- PSE: 09020120/21/45/46
- CCC: 2009010205346078

## 技术参数 Specifications

型号 Model	额定 温度 T <sub>f</sub> (°C)	熔断 温度 Fusing Temp. (°C)	保持 温度 T <sub>h</sub> (°C)	极限 温度 T <sub>m</sub> (°C)	额定 电流 I <sub>r</sub> (A)	额定 电压 U <sub>r</sub> (Vac)	标称 浪涌 In 8/20μs (15 Times) (kA)	最大 浪涌 Imax 8/20μs (1 Time) (kA)	UL	cUL	VDE	CCC	PSE	RoHS REACH
									●	●	●	●	●	●
S102	102	98±2	72	200	10	250	5	10	●	●	●	●	●	●
S115	115	111±2	85	200	10	250	5	10	●	●	●	●	●	●
S136	136	131±2	106	200	10	250	5	10	●	●	●	●	●	●
型号 Model	额定 温度 T <sub>f</sub> (°C)	熔断 温度 Fusing Temp. (°C)	保持 温度 T <sub>h</sub> (°C)	极限 温度 T <sub>m</sub> (°C)	额定 电流 I <sub>r</sub> (A)	额定 电压 U <sub>r</sub> (Vac)	标称 浪涌 In 8/20μs (15 Times) (kA)	最大 浪涌 Imax 8/20μs (1 Time) (kA)	UL	cUL	VDE	CCC	PSE	RoHS REACH
T102	102	98±2	72	200	15/16	250	6	12	●	●	●	●	●	●
T115	115	111±2	85	200	15/16	250	6	12	●	●	●	●	●	●
T136	136	131±2	106	200	15/16	250	6	12	●	●	●	●	●	●