

PTC熱敏電阻器 PTC THERMISTOR

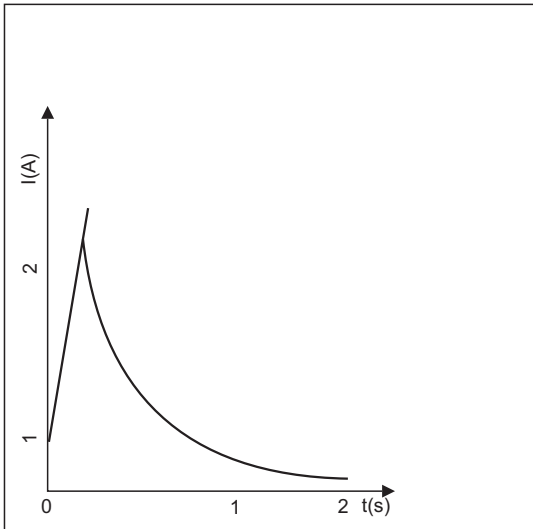
PTC熱敏電阻器 PTC THERMISTOR

NSCN | WWW.NSCN.COM.CN
 总机: 025-52188228 客服: 400-888-5058
 技术: 025-84712971 邮箱: TECH@NSCN.COM.CN
 南京南山半导体有限公司

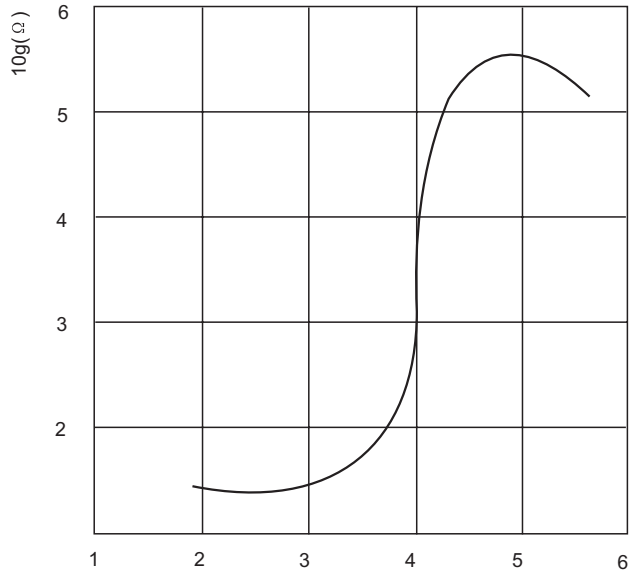
● 特性 FEATURES

- * a係數高 High ageing coefficient
- * 耐電壓强度及抗氧化性高 Superior withstanding voltage oxidation-resistance.

● 特性曲綫 CHARACTERISTICS



電流—時間曲綫
Current-Time Curve



電阻—溫度曲綫
Resistance-Temperature Curve.

● 訂貨方式 HOW TO ORDER

MZ	2	1	L	201	R																																				
熱敏電阻器 PTC Thermistor	產品類型 Product style	順序號 Sequence No.	開關溫度(可缺省) switch Temperature	阻值(Ω) Resistance Value	歐姆 OHM																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>消磁類 Degaussing</td></tr> <tr><td>9</td><td>啓動類 Starter</td></tr> <tr><td>2</td><td>限流類 Current-Limited</td></tr> <tr><td>3</td><td>延時起動 Delay-Time</td></tr> <tr><td>4</td><td>自控加熱 Auto-Control-heat</td></tr> </table>	7	消磁類 Degaussing	9	啓動類 Starter	2	限流類 Current-Limited	3	延時起動 Delay-Time	4	自控加熱 Auto-Control-heat	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>MZ7</td><td>數字代表腳數 The number expresses No. of pin</td></tr> <tr><td>MZ2, MZ9</td><td>1. 包封型 Coating type 2. 塑膠套型 Plastic type 3. 光片型 Empty body</td></tr> <tr><td>MZ3</td><td>無標記 No mark</td></tr> <tr><td>MZ4</td><td>1. 圓片型 Round 2. 長方型 Queue</td></tr> </table>	MZ7	數字代表腳數 The number expresses No. of pin	MZ2, MZ9	1. 包封型 Coating type 2. 塑膠套型 Plastic type 3. 光片型 Empty body	MZ3	無標記 No mark	MZ4	1. 圓片型 Round 2. 長方型 Queue	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>L</td><td>50°C</td></tr> <tr><td>K</td><td>70°C</td></tr> <tr><td>M</td><td>80°C</td></tr> <tr><td>N</td><td>100°C</td></tr> <tr><td>P</td><td>120°C</td></tr> <tr><td>R</td><td>135°C</td></tr> <tr><td>X</td><td>160°C</td></tr> </table>	L	50°C	K	70°C	M	80°C	N	100°C	P	120°C	R	135°C	X	160°C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>201</td><td>20×10^1</td></tr> <tr><td>8R0</td><td>8.0</td></tr> </table>	201	20×10^1	8R0	8.0	
7	消磁類 Degaussing																																								
9	啓動類 Starter																																								
2	限流類 Current-Limited																																								
3	延時起動 Delay-Time																																								
4	自控加熱 Auto-Control-heat																																								
MZ7	數字代表腳數 The number expresses No. of pin																																								
MZ2, MZ9	1. 包封型 Coating type 2. 塑膠套型 Plastic type 3. 光片型 Empty body																																								
MZ3	無標記 No mark																																								
MZ4	1. 圓片型 Round 2. 長方型 Queue																																								
L	50°C																																								
K	70°C																																								
M	80°C																																								
N	100°C																																								
P	120°C																																								
R	135°C																																								
X	160°C																																								
201	20×10^1																																								
8R0	8.0																																								
M	G																																								
誤差 Tolerance	外形 Size																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>K</td><td>±10%</td></tr> <tr><td>M</td><td>±20%</td></tr> <tr><td>N</td><td>±30%</td></tr> </table>	K	±10%	M	±20%	N	±30%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>C</td><td>Φ3</td></tr> <tr><td>D</td><td>Φ4</td></tr> <tr><td>E</td><td>Φ5</td></tr> <tr><td>G</td><td>Φ7</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	C	Φ3	D	Φ4	E	Φ5	G	Φ7																								
K	±10%																																								
M	±20%																																								
N	±30%																																								
C	Φ3																																								
D	Φ4																																								
E	Φ5																																								
G	Φ7																																								
...	...																																								

■ MZ3 型熱敏電阻器
 MZ3 TYPE THERMISTOR

● 特性 FEATURES

- * 具有延長燈絲壽命及節約能源而用于電子節能燈及電子鎮流器
 用于數字式萬用表中作過流保護元件、交流電路中過熱保護。
 Delay life and energy-saving is available for electronic light and ballast.
 One of restricting current unite in digital multimeter、Ac circuit thermal protection.

● 使用環境條件 APPLICATION ENVIROMENTAL CONDITIONS

- * 環境溫度: $-10^{\circ}\text{C} - +125^{\circ}\text{C}$ Environmental temperature: $-10^{\circ}\text{C} - +125^{\circ}\text{C}$
- * 相對濕度: $93\%(+40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C})$ Relative humidity: $93\%(+40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C})$
- * 振動: $10 - 55\text{Hz}$ Vibration frequency: $10 - 55\text{Hz}$
- * 加速度: 98m/s^2 Acceleration: 98m/s^2

● 外形尺寸 DIMENSIONS

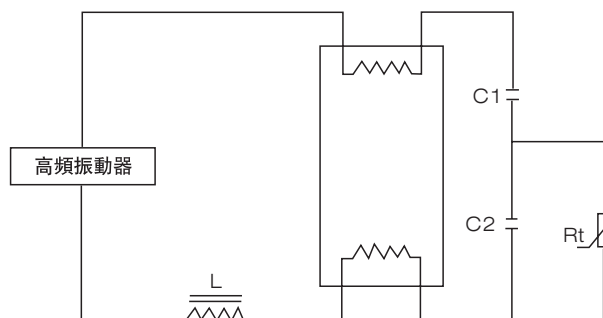


	型號 Part No.	D Max	T Max	L Max	W ± 0.5	d ± 0.1
	MZ3-L□□□R□□	8	4.5	35	5	0.55
MZ3-K□□□R□□	8	4.5	35	5	0.55	
MZ3-M□□□R□□	10	5.5	35	5	0.55	
MZ3-N□□□R□□	10	5.5	35	5	0.55	
MZ3-P□□□R□□	10	5.5	35	5	0.55	

● 主要技術參數 MAIN TECHNICAL PARAMETER

型號 Part No.	開關溫度 ($^{\circ}\text{C}$) Switch Temperature	標稱電阻 (Ω) Resistance Value	額定電壓 (V) Rated Voltage	耐電壓 (V) Break down Voltage
MZ3-L□□□R□□	50 ± 5	100-2000	270~600	400~1000
MZ3-K□□□R□□	70 ± 5	100-2500		
MZ3-M□□□R□□	80 ± 5	100-4000		
MZ3-N□□□R□□	100 ± 7	100-2000		
MZ3-P□□□R□□	120 ± 7	100-2000		

● 應用電路 APPLICATION CIRCUIT



PTC熱敏電阻器 PTC THERMISTOR

● 環境特性 ENVIRONMENTAL PROPERTIES

項目 Item	試驗條件 Test method	性能 Remarks
無風連續通電試驗 (靜態) No wind continuous Loading test (static)	在室內溫度和濕度一定，且無風 條件下，用額定電壓測試， 時間>1000小時 Applying rated voltage at constant room temperature and humidity with no wind for more than 1000 hours	功率衰減<10% Decreasing ratio of power <10%
有無連續通電試驗 (靜態) Continuous loading Test with air flow (moving)	在室內溫度、濕度和氣流一定，採用 額定電壓，有風且額定功率消耗條件 下，通電時間大於等1000小時 Applying rated voltage at constant room temperature and humidity with constant airflow for the rated power consumption for more than 1000 hours	室溫電阻變化率： $\Delta R_{25}/R_{25}$ +30%最大 -10%
有風斷絕通電試驗 ON-OFF load With air flow	在室內溫度、濕度和氣流一定，有風且 額定電壓率消耗條件下，採用額定電壓 通電1分鐘，試驗10000周期。 Applying rated voltage at constant room temperature and humidity with constant airflow for the rated power consumption for 10000 cycles at interval of 1 minute "ON" and 1 minute "OFF"	Changing ratio of resistance: $\Delta R_{25}/R_{25}$ +30%Max -10%
周期加熱試驗 Thermal cycle test	無通電，20℃保護一小時，120℃保護一 小時，試驗為20個周期。 Applying no load and set 20 cycles of 1 hour at 20℃ and 1 hour at 120℃	

- 1.使用溫度範圍：-10℃~85℃
Operating temperature rang:-10℃~85℃
- 2.保存溫度範圍：-20℃~125℃
Storage temperature rang:-20~125℃

NSCN® | WWW.NSCN.COM.CN

總機: 025-52188228 客服: 400-888-5058

技術: 025-84712971 郵箱: TECH@NSCN.COM.CN

南京南山半導體有限公司