

厚膜片式網絡電阻器

Thick Film Chip Network Resistor

● 特點 Features

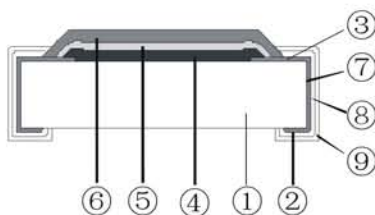
- * 體積小、重量輕
Miniature and light weight
- * 適應再流焊
Suit for reflow solder
- * 電性能穩定，可靠性高
Stable electrical capability, high reliability
- * 裝配成本低，并與自動貼裝設備匹配
Low assembly cost, suit for automatic SMT equipment
- * 機械强度高、高頻特性優越
Superior mechanical and frequency characteristics
- * 符合RoHS指令要求
Compliant with RoHS directive
- * 符合無鹵素要求
Halogen free requirement



● 品名構成 Type Designation

| RC-M | L | 08 | W | 100 | F | T | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|---|---|--|--------------------------------|------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| 產品代號 Product Code | 型號代號 Type Code | | 端子數 Terminal Number | 端子形狀 Terminal Style | 電阻值代號 Resistance Value Code | 電阻值誤差精度代號 Resistance Tolerance Code | 包裝方式代號 Packaging Style Code | | | | |
| 厚膜片式網絡電阻器 Thick Film Chip Network Resistor | 代號 Code | 型號 Type | 08 | 凸電極 直角 W Corner type with corner | 三位數(E-24系列): 前兩位表示有效數字, 第三位表示有效數字后零的個數。Three digits(E-24 series): The first two digits are significant figures and the third one denotes number of zeros. 四位數(E-96系列): 前三位表示有效數字, 第四位表示有效數字后零的個數。Four digits(E-96 series): The first three digits are significant figures and the four one denotes number of zeros. 小數點用R表示。Decimal point Should be expressed by 'R'. 例如 Example: 103=10kΩ (E-24) 1003=100kΩ (E-96) 1R0=1.0Ω (E-24) 000=0Ω | 代號 Code | 誤差精度 Tolerance | 代號 Code | 包裝方法 Packaging Style | | |
| | T | 0402型 0402 Type | | | | D | ±0.5% | | | T | 編帶 包裝 Tape & Reel |
| | L | 0603型 0603 Type | | | | F | ±1% | | | C | 塑料袋 散裝 Case |
| | | G | ±2% | | | | | | | | |
| | | | | | | K | ±10% | | | | |
| | | | | | | 跨接 電阻 Chip Jumper | F | ≤10mΩ | | | |
| | | | | | | | G | ≤20mΩ | | | |
| | | | | | | | J | ≤50mΩ | | | |

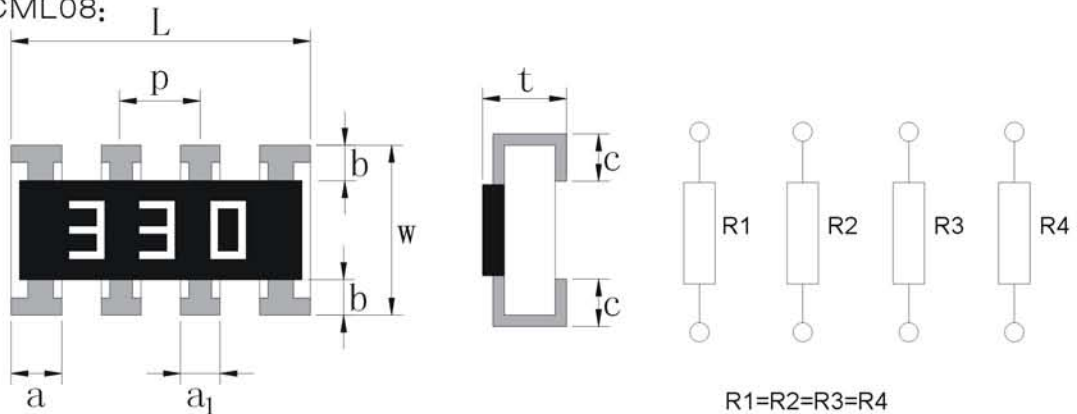
● 結構 Construction



- ① 陶瓷基板 Ceramic Substrate
- ② 背電極 Bottom Electrode
- ③ 面電極 Top Electrode
- ④ 電阻體 Resistor Layer
- ⑤ 一次保護 Primary Overcoat
- ⑥ 二次保護 Secondary Overcoat
- ⑦ 端電極 Edge Electrode
- ⑧ 中間電極 Barrier Layer
- ⑨ 外部電極 External Electrode

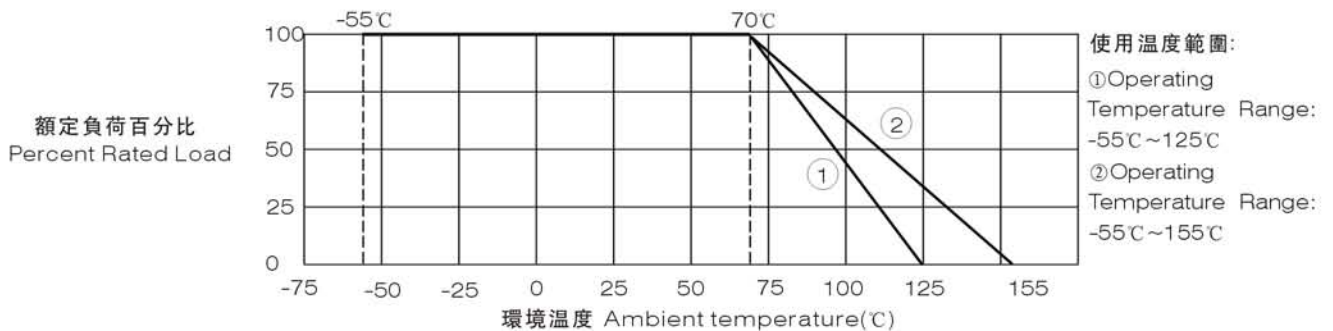
● 規格尺寸 Dimensions

RCMT08/RCML08:



| 型號 Type | 尺寸 Dimensions (mm) | | | | | | | |
|------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | L | W | t | p | a | a ₁ | b | c |
| RCMT08 | 2.00±0.10 | 1.00±0.10 | 0.45±0.10 | 0.50±0.05 | 0.40±0.10 | 0.30±0.10 | 0.15±0.10 | 0.25±0.10 |
| RCML08 | 3.20±0.15 | 1.60±0.15 | 0.50±0.10 | 0.80±0.10 | 0.60±0.10 | 0.40±0.10 | 0.30±0.20 | 0.30±0.15 |

● 負荷下降曲線 Derating Curve



注1: 曲線①適用於RCMT08產品; 曲線②適用於RCML08產品。

Note1: RCMT08 product be the same with curve ①; RCML08 be the same with curve ②.

注2: 當電阻使用的環境溫度超過70°C時, 其額定負荷(額定功率或額定電流)按上述曲線下降。

Note2: For resistors operated in ambient over 70°C, rated load (rated power or rated current) shall be derated in accordance with the above figure.

● 額定值 Ratings

| 型號 Type | 70°C下 額定功率 Rated Power at 70°C (W) | 元件極限電壓 Limiting Element Voltage (V) | 最大過負荷 電壓 Max. Overload Voltage (V) | 跨接電阻70°C 下額定電流 Rated Current for Chip Jumper at 70°C (A) | 跨接電阻最大 過負荷電流 Max. Overload Current for Chip Jumper (A) | 端子 數目 Terminal Numbers | 電阻 個數 Resistor Numbers |
|------------|--|---|--|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| RCMT08 | 1/16 | 50 | 100 | 1 | 2 | 8 | 4 |
| RCML08 | 1/16 | 50 | 100 | 1 | 3 | 8 | 4 |

注
Note

- 1、電壓、電流為直流或交流有效值。
Voltage, current of DC or AC RMS value.
- 2、 $E = \sqrt{P \times R}$ 或元件極限電壓兩者中的較小值。
 $E = \sqrt{P \times R}$ or Limiting element voltage whichever is lower.
E: 額定電壓 Rated voltage(V)
P: 額定功率 Rated power(W)
R: 標稱阻值 Normal resistance(Ω)

● 額定值 Ratings

| 型號 Type | 阻值範圍 Resistance Range | 電阻溫度係數 T.C.R (ppm/°C) |
|------------|-------------------------------|--------------------------|
| RCMT08 | $1\Omega \leq R < 10\Omega$ | ± 400 |
| | $10\Omega \leq R < 1M\Omega$ | ± 200 |
| | $1M\Omega < R \leq 10M\Omega$ | ± 400 |
| RCML08 | $1\Omega \leq R < 10\Omega$ | ± 250 |
| | $10\Omega \leq R < 1M\Omega$ | ± 100 |
| | $1M\Omega < R \leq 10M\Omega$ | ± 250 |

● 特性 Characteristics

| 項目 Item | 標準 Specifications | | 測試方法 (IEC 60115-1) Test Methods (IEC 60115-1) |
|--|---|---|--|
| | 片式電阻器 Resistor | 跨接電阻 Jumper | |
| 可焊性 Solderability | 可焊面積 ≥ 95% 95% Cover Min | 可焊面積 ≥ 95% 95% Cover Min | IEC 60115-1 4.17 245°C ± 5°C 錫槽, 保持 3s ± 0.3s. Lead-free solder bath at 245°C ± 5°C for 3s ± 0.3s. |
| 耐焊接熱 Resistance to Soldering Heat | 無可見損傷 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 50\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 10\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.18 270°C ± 5°C 錫槽, 保持 10s ± 1s. Lead-free solder bath at 270°C ± 5°C for 10s ± 1s. |
| 基板彎曲試驗 Substrate Bending Test | 外觀無可見損傷 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 50\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 10\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.33 彎曲距離 (Bending distance): RCMT08: 5mm; RCML08: 4mm; 保持時間 (Duration): 60s ± 5s. |
| 剪切力試驗 Shear Test | 外觀無可見損傷 No mechanical damage | 外觀無可見損傷 No mechanical damage | IEC 60115-1 4.32 施加力 (Applying force): 5 N. 保持時間 (Duration): 10s ± 1s. |
| 電阻溫度係數 T.C.R | 在規定值內 Within specified T.C.R | / | IEC 60115-1 4.8 +20°C / -55°C / +20°C / +125°C / +20°C |
| 溫度快速變化 Rapid Change of Temperature | 無可見損傷 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 50\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 10\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.19 RCMT08: -55°C (30分鐘) - 常溫 (5分鐘) - 125°C (30分鐘), 300個循環。 RCMT08: -55°C (30min) - normal temperature (5min) - 125°C (30min), 300 cycles. RCML08: -55°C (30分鐘) - 常溫 (5分鐘) - 155°C (30分鐘), 300個循環。 RCML08: -55°C (30min) - normal temperature (5min) - 155°C (30min), 300 cycles. |
| 短時間過負載 Short Time Overload | 無可見損傷 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm (1.0\%R + 0.05\Omega)$ 2%、5%、10%: $\Delta R \leq \pm (2.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 50\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 10\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.13 2.5倍額定電壓或最大過負荷電壓/電流 (取最小值), 持續 5秒。 2.5 times rated voltage or max. overload voltage (current) whichever is lower for 5s. |
| 斷續過負載 Intermittent Overload | 無可見損傷 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm (5.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 100\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 40\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.39 2.5倍額定電壓或最大過負荷電壓/電流 (取最小值), 通 1秒 / 斷 25秒, 10000個循環。 2.5 times rated voltage or max. overload voltage (current) whichever is lower for 1s ON / 25s OFF, 10000 cycles. |

● 特性 Characteristics

(續上頁 Continue)

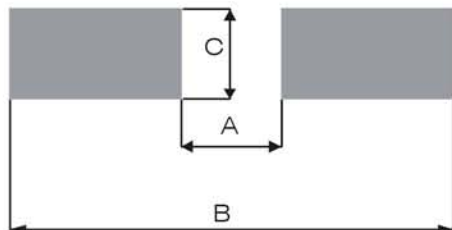
| 項目 Item | 標準 Specifications | | 測試方法 (IEC 60115-1) Test Methods (IEC 60115-1) |
|---|---|---|---|
| | 片式電阻器 Resistor | 跨接電阻 Jumper | |
| 穩態濕熱 Damp Heat, Steady State | 無可見損傷 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.05\Omega)$ 2%、5%、10%: $\Delta R \leq \pm(2.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 100\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 40\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.24 40°C ± 2°C, 93% ± 3%RH, 1000h, 額定電壓(電流)或元件極限電壓(取較小值)通1.5小時/斷0.5小時。 40°C ± 2°C, 93% ± 3%RH, 1000h, rated voltage (current) or limiting element voltage whichever is lower for 1.5h ON/0.5h OFF. |
| 70°C 耐久性 Endurance at 70°C | 無可見損傷 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.05\Omega)$ 2%、5%、10%: $\Delta R \leq \pm(2.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 100\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 40\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.25.1 70°C ± 2°C, 1000h, 額定電壓(電流)或元件極限電壓(取較小值)通1.5小時/斷0.5小時。 70°C ± 2°C, 1000h, rated voltage (current) or limiting element voltage whichever is lower for 1.5h ON/0.5h OFF. |
| 上限類別溫度 耐久性 Endurance at Upper Temperature | 無可見損傷 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.05\Omega)$ 2%、5%、10%: $\Delta R \leq \pm(2.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 100\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 40\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.25.3 RCMT08: 125°C ± 2°C, 1000h. RCML08: 155°C ± 2°C, 1000h. |
| 低溫負載 Operation at Low Temperature | 無可見損傷 No mechanical damage 0.5%、1%: $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.05\Omega)$ 2%、5%、10%: $\Delta R \leq \pm(2.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 50\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 10\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.36 -55°C ± 5°C, 無負載1小時, 額定電壓(電流)或元件極限電壓(取較小值)45分鐘, 無負載15分鐘。 -55°C ± 5°C, 1h without load, rated voltage(current) or limiting element voltage whichever is lower for 45min, 15 min without load. |
| 絕緣電阻 Insulation Resistance | 1000MΩ Min | 1000MΩ Min | IEC 60115-1 4.6 在電極與基片間施加100V ± 15V直流電壓, 保持1分鐘, 然後測絕緣電阻值。 Apply DC 100V ± 15V between substrate and terminations for 1 min, then check insulation resistance. |
| 耐電壓 Voltage Proof | 無擊穿或飛弧 No breakdown or flashover | 無擊穿或飛弧 No breakdown or flashover | IEC 60115-1 4.7 在電極與基片間以大約100V/s的速率施加有效值為最大過負荷電壓的交流電壓, 保持60s ± 5s。 Apply max. overload voltage of AC RMS at a rate of approximately 100V/s between substrate and terminations for 60s ± 5s. |
| 耐溶劑 Component Solvent Resistance | 無可見損傷 No mechanical damage $\Delta R \leq \pm(1.0\%R + 0.05\Omega)$ | 無可見損傷 No mechanical damage $R \leq 50\text{ m}\Omega$ (J級) $R \leq 20\text{ m}\Omega$ (G級) $R \leq 10\text{ m}\Omega$ (F級) | IEC 60115-1 4.29 異丙醇(IPA), 23°C ± 5°C, 浸10小時。 Iso-propyl alcohol (IPA), 23°C ± 5°C, 10h. |

● 包裝 Packaging

包裝方式見66 ~ 73頁 Packaging see the 66-73 Page .

■ 推薦焊盤尺寸 Recommend Solder Pad Size

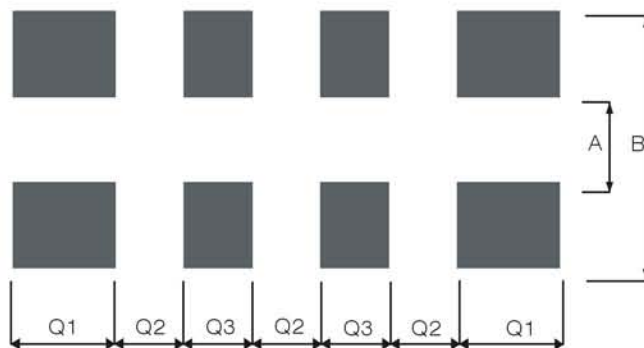
- 片式固定電阻器 Chip fixed resistor



單位 unit: mm

| 型號 Type | A | B | C |
|---------|------|------|------|
| 01005 | 0.17 | 0.60 | 0.22 |
| 0201 | 0.23 | 0.84 | 0.38 |
| 0402 | 0.45 | 1.45 | 0.60 |
| 0603 | 0.80 | 2.50 | 0.95 |
| 0805 | 1.05 | 3.25 | 1.40 |
| 1206 | 1.90 | 4.50 | 1.75 |
| 1210 | 2.00 | 4.60 | 2.70 |
| 2010 | 3.50 | 6.50 | 2.70 |
| 2512 | 4.80 | 7.80 | 3.40 |

- 厚膜片式網絡電阻器 Thick film chip network resistor



RCMT08 / RCML08

單位 unit: mm

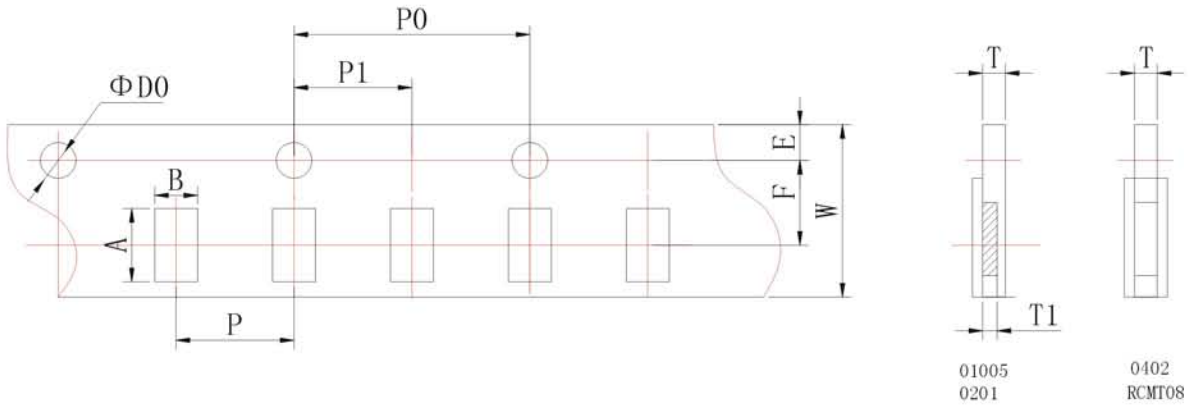
| 型號 Type | A | B | Q1 | Q2 | Q3 |
|---------|------|------|------|------|------|
| RCMT08 | 0.38 | 1.60 | 0.40 | 0.20 | 0.30 |
| RCML08 | 0.80 | 2.70 | 0.60 | 0.40 | 0.40 |

■ 包裝 Packaging

● 紙帶編帶 Paper Taping

適用於01005、0201、0402、RCMT08；

For 01005、0201、0402、RCMT08；



單位 unit: mm

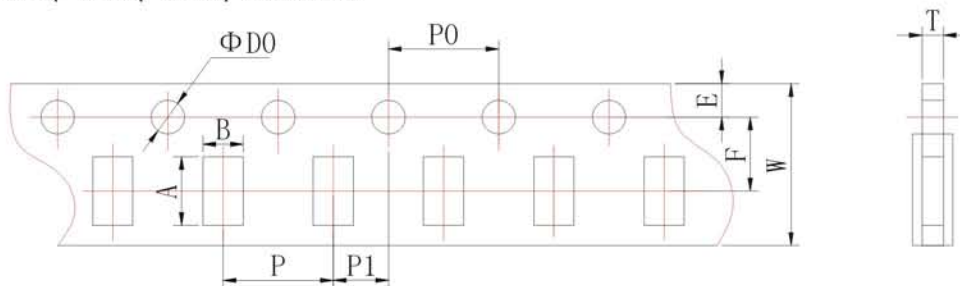
| 型號 Type | A | B | W | F | E |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 01005 | 0.45±0.02 | 0.25±0.02 | 8.00±0.02 | 3.50±0.05 | 1.75±0.05 |
| 0201 | 0.70±0.10 | 0.40±0.10 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |
| 0402 | 1.20±0.10 | 0.70±0.10 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |
| RCMT08 | 2.20±0.10 | 1.20±0.10 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |

單位 unit: mm

| 型號 Type | P | P0 | P1 | ΦD0 | T1 | T |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 01005 | 2.00±0.05 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.55±0.02 | 0.17±0.02 | 0.31±0.02 |
| 0201 | 2.00±0.05 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | 0.28±0.04 | 0.42±0.05 |
| 0402 | 2.00±0.05 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | / | 0.42±0.05 |
| RCMT08 | 2.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | / | 0.60±0.10 |

適用於0603、0805、1206、1210、RCML08；

For 0603、0805、1206、1210、RCML08；



單位 unit: mm

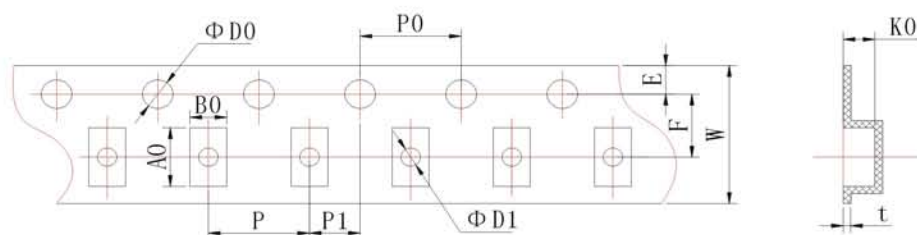
| 型號 Type | A | B | W | F | E |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0603 | 1.85±0.10 | 1.10±0.10 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |
| 0805 | 2.35±0.10 | 1.65±0.10 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |
| 1206 | 3.50±0.20 | 1.90±0.20 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |
| 1210 | 3.50±0.20 | 2.80±0.20 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |
| RCML08 | 3.50±0.20 | 1.90±0.20 | 8.00±0.20 | 3.50±0.05 | 1.75±0.10 |

單位 unit: mm

| 型號 Type | P | P0 | P1 | ΦD0 | T |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0603 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | 0.60±0.10 |
| 0805 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | 0.75±0.10 |
| 1206 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | 0.75±0.10 |
| 1210 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | 0.75±0.10 |
| RCML08 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50±0.10 | 0.75±0.10 |

● 塑料帶編帶 Embossed Taping

適用於2010、2512:
For 2010、2512:



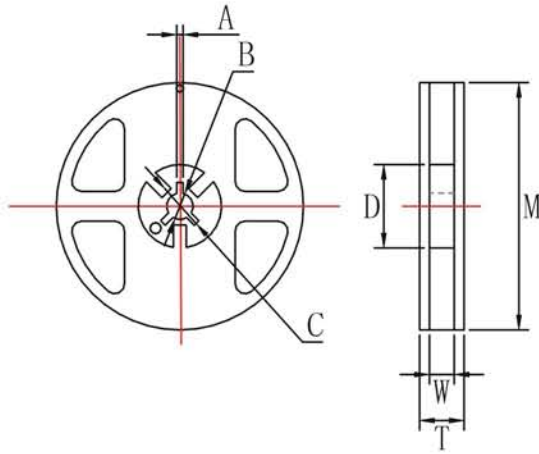
單位 unit: mm

| 型號 Type | A0 | B0 | W | F | E | t |
|---------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 2010 | 5.50±0.15 | 2.82±0.15 | 12.00±0.10 | 5.50±0.10 | 1.75±0.10 | 0.25±0.05 |
| 2512 | 6.78±0.15 | 3.45±0.15 | 12.00±0.10 | 5.50±0.10 | 1.75±0.10 | 0.25±0.05 |

單位 unit: mm

| 型號 Type | P | P0 | P1 | ΦD0 | ΦD1 | K0 |
|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| 2010 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50+0.10/-0 | 1.50±0.10 | 0.84±0.10 |
| 2512 | 4.00±0.10 | 4.00±0.10 | 2.00±0.05 | 1.50+0.10/-0 | 1.50±0.10 | 0.81±0.10 |

● 卷盤 Reel



單位 unit: mm

| 型號 Type | M | W | T | A | B | C | D |
|--|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 01005, 0201 0402, 0603 0805, 1206 1210, RCMT08, RCML08 | 178±2.0 | 9.5±1.0 | 12.5±1.5 | 2.0±0.5 | 13.0±0.5 | 21.0±0.5 | 58.0±2.0 |
| 2010, 2512 | 178±2.0 | 13.0±0.5 | 15.5±1.5 | 2.0±0.5 | 13.0±0.5 | 21.0±0.5 | 57.0±2.0 |

● 包裝數量 Packaging Quantity

| 包裝方法 Packaging style | 編帶 Tape & reel | | | | 塑料袋散裝 Case | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|--|----------------------|
| 型號 Type | 01005 | 0201, 0402 RCMT08 | 0603, 0805 1206, 1210 RCML08 | 2010 2512 | 01005 0201 0402 | 0603, 0805 1206, RCMT08, RCML08 | 1210 2010 2512 |
| 數量 Quantity(pcs) | 20000 | 10000 | 5000 | 4000 | ≤50000 | ≤10000 | ≤4000 |

■ IEC E-24、E-96系列電阻值代碼對照表

IEC E-24、E-96 Series Resistance Cross-reference List

● E-24 系列 E-24 series($\times 10^n \Omega$)

(單位 unit: 0.001 Ω , 0.01 Ω , 0.1 Ω , 1 Ω , 10 Ω , 100 Ω , 1k Ω , 10k Ω , 100k Ω , 1M Ω , 10M Ω , 100M Ω , 1000M Ω)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.0 | 1.5 | 2.2 | 3.3 | 4.7 | 6.8 |
| 1.1 | 1.6 | 2.4 | 3.6 | 5.1 | 7.5 |
| 1.2 | 1.8 | 2.7 | 3.9 | 5.6 | 8.2 |
| 1.3 | 2.0 | 3.0 | 4.3 | 6.2 | 9.1 |

● E-96系列 E-96 series ($\times 10^n \Omega$)

(單位unit: 0.001 Ω , 0.01 Ω , 0.1 Ω , 1 Ω , 10 Ω , 100 Ω , 1k Ω , 10k Ω , 100k Ω , 1M Ω , 10M Ω , 100M Ω , 1000M Ω)

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.00 | 1.33 | 1.78 | 2.37 | 3.16 | 4.22 | 5.62 | 7.50 |
| 1.02 | 1.37 | 1.82 | 2.43 | 3.24 | 4.32 | 5.76 | 7.68 |
| 1.05 | 1.40 | 1.87 | 2.49 | 3.32 | 4.42 | 5.90 | 7.87 |
| 1.07 | 1.43 | 1.91 | 2.55 | 3.40 | 4.53 | 6.04 | 8.06 |
| 1.10 | 1.47 | 1.96 | 2.61 | 3.48 | 4.64 | 6.19 | 8.25 |
| 1.13 | 1.50 | 2.00 | 2.67 | 3.57 | 4.75 | 6.34 | 8.45 |
| 1.15 | 1.54 | 2.05 | 2.74 | 3.65 | 4.87 | 6.49 | 8.66 |
| 1.18 | 1.58 | 2.10 | 2.80 | 3.74 | 4.99 | 6.65 | 8.87 |
| 1.21 | 1.62 | 2.15 | 2.87 | 3.83 | 5.11 | 6.81 | 9.09 |
| 1.24 | 1.65 | 2.21 | 2.94 | 3.92 | 5.23 | 6.98 | 9.31 |
| 1.27 | 1.69 | 2.26 | 3.01 | 4.02 | 5.36 | 7.15 | 9.53 |
| 1.30 | 1.74 | 2.32 | 3.09 | 4.12 | 5.49 | 7.32 | 9.76 |

● E-96系列0603型號《乘數代碼對照表》及《電阻值代碼對照表》

E-96 series(0603) 《multiplied Cross-reference List》 and 《Resistance Cross-reference List》

| 乘數multiplied | $\times 10^0$ | $\times 10^1$ | $\times 10^2$ | $\times 10^3$ | $\times 10^4$ | $\times 10^5$ | $\times 10^6$ | $\times 10^7$ | $\times 10^{-1}$ | $\times 10^{-2}$ | $\times 10^{-3}$ |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| 代碼 code | A | B | C | D | E | F | G | H | X | Y | Z |

| 代號 Code | E-96系列電阻 E-96 resistance | 代號 Code | E-96系列電阻 E-96 resistance | 代號 Code | E-96系列電阻 E-96 resistance | 代號 Code | E-96系列電阻 E-96 resistance |
|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|
| 01 | 100 | 25 | 178 | 49 | 316 | 73 | 562 |
| 02 | 102 | 26 | 182 | 50 | 324 | 74 | 576 |
| 03 | 105 | 27 | 187 | 51 | 332 | 75 | 590 |
| 04 | 107 | 28 | 191 | 52 | 340 | 76 | 604 |
| 05 | 110 | 29 | 196 | 53 | 348 | 77 | 619 |
| 06 | 113 | 30 | 200 | 54 | 357 | 78 | 634 |
| 07 | 115 | 31 | 205 | 55 | 365 | 79 | 649 |
| 08 | 118 | 32 | 210 | 56 | 374 | 80 | 665 |
| 09 | 121 | 33 | 215 | 57 | 383 | 81 | 681 |
| 10 | 124 | 34 | 221 | 58 | 392 | 82 | 698 |
| 11 | 127 | 35 | 226 | 59 | 402 | 83 | 715 |
| 12 | 130 | 36 | 232 | 60 | 412 | 84 | 732 |
| 13 | 133 | 37 | 237 | 61 | 422 | 85 | 750 |
| 14 | 137 | 38 | 243 | 62 | 432 | 86 | 768 |
| 15 | 140 | 39 | 249 | 63 | 442 | 87 | 787 |
| 16 | 143 | 40 | 255 | 64 | 453 | 88 | 806 |
| 17 | 147 | 41 | 261 | 65 | 464 | 89 | 825 |
| 18 | 150 | 42 | 267 | 66 | 475 | 90 | 845 |
| 19 | 154 | 43 | 274 | 67 | 487 | 91 | 866 |
| 20 | 158 | 44 | 280 | 68 | 499 | 92 | 887 |
| 21 | 162 | 45 | 287 | 69 | 511 | 93 | 909 |
| 22 | 165 | 46 | 294 | 70 | 523 | 94 | 931 |
| 23 | 169 | 47 | 301 | 71 | 536 | 95 | 953 |
| 24 | 174 | 48 | 309 | 72 | 549 | 96 | 976 |

■ 厚膜電阻阻值代碼及標記規則

Description for Resistance Value Code and Marking of Thick Film Chip Resistor

● 阻值代碼 Resistance Value Code

所有厚膜電阻的阻值代碼與其標記是相對應的。

All the resistance value code of thick film chip resistor is corresponding with the marking .

● 標記 Marking

當阻值同時存在于E24和E96系列時，優先采用E24系列。

All the resistance value code of thick film chip resistor is corresponding with the marking .

* E-24系列：采用三位數字表示，前二位表示電阻值有效數字，第三位表示乘以10的次方數。

E-24 series: Express resistance value on the glass side with three digits, the first two digits should be significant and the third one denote number of zeros.

例 Example



* E-96系列：E-96 series:

▲0805、1206、1210、2010、2512、4R02、4R03采用四位數字表示，前三位表示電阻值有效數字，第四位表示乘以10的次方數。

For the dimension type of 0805、1206、1210、2010、2512、4R02、4R03 express the resistance value with four digits, the first three digits are significant figures and the fourth denotes the number of zeros.

例 Example



▲0603用三位代碼表示，前二位表示E-96系列阻值代碼，後一位字母表示乘數代碼（見表三和表四）。

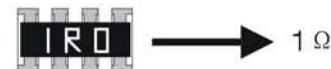
For the dimension type of 0603, express the resistance value with three code, the first two digit code denote the resistance of E-96 series, and the third code of letter denote the multiplier (see the table three and four).

例 Example



* 小數點以“R”表示 The decimal point should be expressed by “R” .

例 Example



* 跨接電阻以“0”表示 The jumper should be expressed by “0”

例 Example



* 01005、0201、0402 不作標記 For the dimension type of 01005、0201、0402 there is no mark on the glass side.

例 Example



* 非IEC標準系列的電阻值標記表示方法：一般以最接近IEC E24系列標稱阻值的標記表示方法。

For the resistance which don't belong to IEC serial, use the resistance of IEC serial which is most close to the required resistance of non-IEC serial for replacement.

* 客戶對標記有特殊要求時，則按照協商的結果印刷標記

To get agreement by both party if there special requirement for the marking.

■ 薄膜電阻阻值代碼及標記規則

Description for Resistance Value Code and Marking of Thin Film Chip Resistor

● 阻值代碼 Resistance Value Code

所有薄膜電阻包括 0201、0402、0603、0805、1206、1210、2010、2512 統一採用四位數阻值代碼表示。
All resistance value code of thin film chip resistor, including 0201、0402、0603、0805、1206、1210、2010、2512 size used four digits.

例 Example

TD03G4701BT

四位數代號表示，如：4701=4.7KΩ；1R50=1.5Ω
To use four digits code represent resistance value，
例 Example 4701=4.7KΩ；1R50=1.5Ω

● 標記 Marking

* 當阻值同時存在於 E24 和 E96 系列時，優先採用 E96 系列。

When resistance value belongs to E24 as well as E96 series, we suggest preferentially use E96 series.

例 Example 10K=1002, ≠103

* 0805、1206、1210、2010、2512 標記 Marking for 0805、1206、1210、2010、2512 Size Resistor

▲ 0805、1206、1210、2010、2512 印刷四位數字代碼；

For 0805、1206、1210、2010、2512 size resistor, express the resistance value with four digits code;

例 Example



* 0603 標記 Marking for 0603 Size Resistor

▲ 0603-E96 系列：印刷三位字母代碼；

For resistance value belongs to E96 series, express the resistance value with three digits code.

例 Example



▲ 0603-E24 系列：印刷三位數字代碼，

For resistance value belongs to E24 series, express the resistance value with three digits code.

例 Example



* 0201、0402：不作標記 For the dimension type of 0201、0402 there is no mark on the glass side.

例 Example



■ 片式電阻器使用說明 Chip Resistor Instructions for Use

● 本產品在以下特殊環境下應用，性能可能會受到影響：

- 1、在各種類型的液體，包括水、油、化學品、有機溶劑的使用。
- 2、在戶外直接暴露在陽光的地方，或在灰塵多的地方使用。
- 3、在產品暴露的地方，有海風或腐蝕性氣體，包括氯氣、硫化氫、氨氣、二氧化硫、二氧化氮等。
- 4、在產品暴露于靜電或電磁波的地方使用。
- 5、在產生熱量的部件、塑料綫，或其他易燃物品附近使用。
- 6、在用樹脂或其他塗層材料密封產品的情況下使用。
- 7、焊接后使用不潔焊料或使用水或水溶性清洗劑清洗產品。

● Application of the products in a special environment can deteriorate product performance:

- 1、Use in various types of liquid, including water, oils, chemicals, and organic solvents.
- 2、Use outdoors where the products are exposed to direct sunlight, or in dusty places.
- 3、Use in places where the products are exposed to sea winds or corrosive gases, including Cl_2 , H_2S , NH_3 , SO_2 , and NO_2 etc.
- 4、Use in places where the products are exposed to static electricity or electromagnetic waves.
- 5、Use in proximity to heat-producing components, plastic cords, or other flammable items.
- 6、Use involving sealing or coating the products with resin or other coating materials.
- 7、Use involving unclean solder or use of water or water-soluble cleaning agents for cleaning after soldering.

● 產品使用注意事項

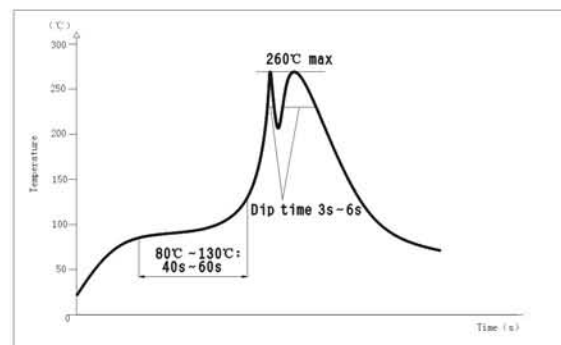
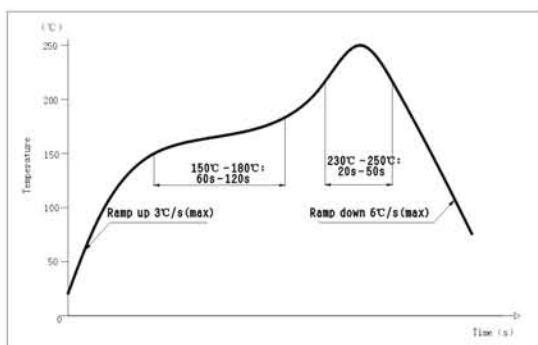
- 1、避免采用超過正常額定功率的功率，超過額定功率的穩態負載條件下可能會對產品性能和可靠性產生負面影響。
- 2、用鑷子拿起產品時要小心，有可能會將保護或電阻體夾碎。
- 3、手動安裝產品時，烙鐵頭勿觸碰產品。
- 4、貯存條件：溫度 $5^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ ，相對濕度 $30\% \sim 70\%$ 。

● Precautions on use of products

- 1、Avoid applying power exceeding normal rated power, exceeding the power rating under steady-state loading condition may negatively affect product performance and reliability.
- 2、Be careful when pick up the products with tweezers. There may be a care that the overcoat and / or the body can be chipped.
- 3、Soldering tip shall not touch the product when install product manually.
- 4、Storage conditions: T: $5^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$, RH: $30\% \sim 70\%$.

■ 焊接 Soldering

- 推薦的回流焊曲綫 Recommended reflow profile
- 推薦的波峰焊曲綫 Recommended wave solder profile



- 推薦的焊膏類型 Recommended solder alloy: 96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>FH\(风华高科\)](#)