

大亞秋田電子科技（深圳）有限公司

精密型金屬皮膜電阻器

規格：RN A* —

產品規格書

製造廠商：

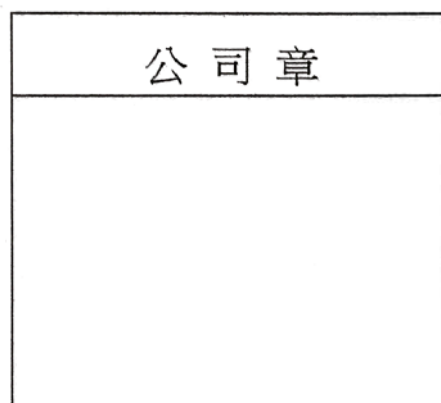
大亞秋田電子科技（深圳）
有限公司

使用廠商：

立創

認可	審核	製作
李立楠	卡田 木也 子	肖 明 艷

認可	審核	製作



精密型金屬皮膜電阻器

1. 適用範圍：

本基準係供應家電、電腦、資訊用之精密型金屬皮膜電阻器之規格。

2. 品名：

依其種類、額定電力、公稱電阻值、容許誤差、溫度係數、包裝方式及系統異動碼等分別註明之。

例： RN 1/4W 10R F T/B A*
種 類 額定電力 公稱電阻值 容許誤差 溫度係數 包裝方式 系統異動碼

2.1 種類：

精密型金屬皮膜電阻器以RN表示之。

2.2 額定電力：

額定電力(W)用數字表示，如1/8W、1/4WS、1/4W、1/2WS、0.6 W、1/2W、1W、1WL、1WS、2WS、3WS。

2.3 公稱電阻值：

Ω 、 $K\Omega$ 、 $M\Omega$ 為其單位，依據JIS-C6409表6(EIA RS-196A)等系列(Series)之規定數值為通用原則。例如：10R=10 Ω 。

2.4 容許誤差：

在室溫中依電橋法測量，應在指定電阻值之容許誤差以內。

J=±5%，G=±2%，F=±1%，D=±0.5%，C=±0.25%，B=±0.1%。

2.5 溫度係數：

空白：±100ppm/°C。

±25ppm/°C、±50ppm/°C。

2.6 包裝方式：

T/B=一般正常品編帶之盒式帶裝。

T52=編帶52mm之盒式帶裝。

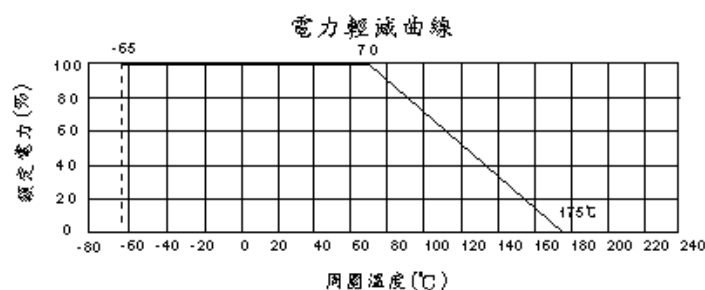
空白=散裝。

2.7 A*代表系統異動碼。

※精密型金屬皮膜電阻器系列產品符合RoHS規範。

3. 額定電力：

額定電力是適用於周圍溫度70°C之最高負載電力，且應滿足機械性能與電氣性能之要求。周圍溫度超越70°C時，依照附圖之電力輕減曲線而定。



精密型金屬皮膜電阻器

3.1 額定電壓：

依下列公式求出額定電壓，若此電壓超越最高工作電壓時，以最高工作電壓為額定電壓。

$$\text{額定電壓}(V) = \sqrt{\text{額定電力}(W) \times \text{電阻值}(\Omega)}$$

4. 外型尺寸及構造：

4.1 外型尺寸：



Unit: mm

TYPE	D \pm 1	L \pm 1	H \pm 3	d \pm 0.1	Resistance Range	Max Working Voltage
RN						
1/8W	1.7 \pm 0.2	3.7max	28	0.45	10 Ω ~1M Ω	150V
1/4WS						200V
1/4W						250V
1/2WS	2.4 \pm 0.5	6.4	28	0.45	10 Ω ~2M Ω	300V
0.6W						350V
1/2W、1WS	3.5	9	28	0.55	10 Ω ~2M Ω	350V
1W、2WS	4.5	11	28	0.7	10 Ω ~2M Ω	500V
1WL、3WS	5.0	15	28	0.7	10 Ω ~2M Ω	500V

◎ Notes: 1. Too low or too high ohmic value can be supplied only case by case

2. Max Overload Voltage is 2 times of Max Working voltage

3. RN 1W & RN 1WL are coated by flameproof paint

4.2 構造：

4.2.1 基體：無鹼性耐熱瓷棒。

4.2.2 端子：電氣用鍍錫軟銅線。

4.2.3 塗裝：使用絕緣或不燃性塗料(耐800℃)塗裝，外表堅牢不易脫落。

4.2.4 標示：於電阻本體印上鮮明色碼。

5. 溫度使用範圍：-65℃~175℃。

6. 機械性能：

6.1 拉力強度：

固定端子之一方，他方之端子向電阻體軸方向慢慢加重至1kg保持10秒鐘不得有脫落或鬆動現象。

6.2 端子扭轉強度：

自電阻體起約6mm處之端子線，以約0.8mm曲率半徑彎曲90度，其次由彎曲處向端子線前端1.2 \pm 0.4mm處挾定端子引出軸作回轉軸，以約5秒時間沿直面回轉360度再逆轉360度，如此施行回逆轉二次，不可發生折斷及鬆動現象。

精密型金屬皮膜電阻器

7. 電氣性能：

7.1 溫度係數：

將待測件置於溫度係數測試器中，以試驗溫度(室溫+50℃)加溫15分鐘後取出，量其阻值與試前阻值相比較，依下列公式計算其溫度係數，應符合表列需求。

Code	T. C.
T-1	±100ppm/°C
T-2	±50ppm/°C
T-9	±25ppm/°C

$$\text{溫度係數(ppm/°C)} = [(R2 - R1) \div R1] \times [1 \div (T2 - T1)] \times 10^6$$

R1 = 試前阻值

R2 = 試後阻值

T1 = 室溫

T2 = 試驗溫度(室溫+50℃)

7.2 溫度週率：

於下列溫度週率連續施行五回轉後放置於室溫中，無負載狀態下1小時，其電阻值變化率應在±0.25%以內。

階段	溫度(°C)	時間(分)
第一階段	-65±3	30
第二階段	室溫	3
第三階段	175±3	30
第四階段	室溫	3

7.3 短時間過負載：

加2.5倍之額定電壓5秒鐘不得發生異狀，且置冷30分鐘後之電阻值變化率應在±0.5%以內；當此試驗電壓超越最高過負載電壓時，以最高過負載電壓為試驗電壓。

7.4 耐電壓：

將待試電阻器置於V形金屬槽中，取任一端子為一極、金屬槽為一極，施加最高過負載電壓1分鐘(RN 1W & RN 1WL & RN 2WS & RN 3WS:AC 350V, RN 1/4WS:AC 300V)，不得發生異狀及燒損。

7.5 絕緣電阻：

將待試電阻器置於V型金屬槽中，取任一端子為一極、金屬槽為一極，以DC 100V 或 500V絕緣電阻計測量其絕緣阻抗應達10000MΩ以上。

7.6 耐濕壽命：

在溫度40 ±2℃、濕度90~95%之恆溫恆濕槽中，以加額定電力1.5小時、切0.5小時之週率重覆施行 1000_{-0}^{+48} 小時後，於無負載狀態下放置於室內約1小時，其電阻值之變化率應在±1.5%以下，且其外觀應無顯著變化、易於判讀。

7.7 負載壽命：

於溫度70℃試槽中，以加額定電壓1.5小時、切0.5小時之週率施行 1000_{-0}^{+48} 小時，放置冷卻1小時後之電阻值變化率應在±2%以內。

精密型金屬皮膜電阻器

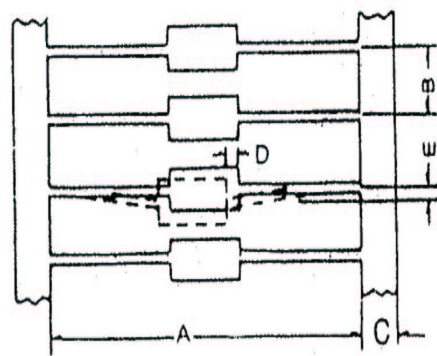
7.8 焊錫附著性：

電阻器兩端導線由根基起3.2mm處止，先後浸入235±5℃之錫槽中2秒，焊錫應覆蓋端子面積95%以上。

7.9 焊錫耐熱性：

電阻器兩端導線由根基起3.2mm處止，一併浸入270 ±5℃之錫槽中10 ±1 秒（或 350 ±10℃之錫槽中 3.5 ±0.5 秒），放置冷卻一小時後之電阻值變化率應在 ±0.5%以內。

8. 帶裝：



Unit: mm

Wattage	Package	A	B	C±1	D Max	E Max
≤1/4W	T/B	52±1	5±0.5	6	0.6	1.2
1/2W、1WS	T/B	52±1	5±0.5	6	0.6	1.2
1W、2WS	T/B	63±1	5±1	6	0.6	1.2
	T52	52±1	5±1	6	0.6	1.2
1WL、3WS	T/B	63±1	10±1	6	0.6	1.2

9. 使用注意事項：

為避免產生電蝕現象之風險(超過一年使用約有 10ppm 之不良率)，當周圍溫度和溼度大於 85℃/85%且電阻值超過 100KΩ時，必須限定於 50V 以下使用。