

文件編號: G-C06

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:

使用廠商:

大亞秋田電子科技(深圳)

立创

有限公司

認可	審核	製作
J	+5R	肖
3	410	明
新闻	31.	艳

認可	審核	製作



公	司	章	
	,,,,		1/2

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、包裝方式及系统异动 码等分別註明之。

例: <u>RN 1/4W 10R F T/B A*</u>

種 類 額定電力 公稱電阻值 容許誤差 溫度係數 包裝方式 系统异动码

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、0.6W、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: $10R=10\Omega$ 。

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。 $J=\pm5\%$, $G=\pm2\%$, $F=\pm1\%$, $D=\pm0.5\%$, $C=\pm0.25\%$, $B=\pm0.1\%$ 。

2.5 温度係數:

空白: ± 100 ppm/°C。 ± 25 ppm/°C、 ± 50 ppm/°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。

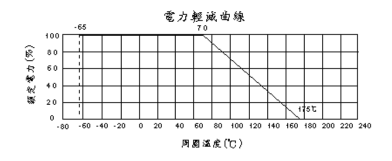
空白=散裝。

2.7 A*代表系统异动码。

※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℃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℃時,依照附圖之電力輕減曲線而定。



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。

額定電壓 $(V) = \sqrt{$ 額定電力(W)X電阻值 (Ω)

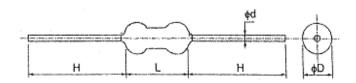
4. 外型尺寸及構造:

4.1 外型尺寸:

TYPE

RN 1/8W

1/4WS 1/4W 1/2WS



					Unit: mm
D±1	L±1	H±3	d±0.1	Resistance Range	Max Working Voltage
1.7±0.2	3.7max	28	0.45	10Ω~1ΜΩ	150V
1.7±0.2	3.7 max	20	0.45	1002~11012	200V
					250V
2.4±0.5	6.4	28	0.45	10Ω~2ΜΩ	300V

0.6W 350V 1/2W · 1WS 0.55 3.5 9 28 350V 10Ω~2ΜΩ 1W - 2WS 500V 4.5 11 28 0.7 10Ω~2ΜΩ 1WL · 3WS 5.0 15 28 0.7 10Ω~2ΜΩ 500V

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: 無鹹性耐熱瓷棒。

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 ±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。

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

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 $+50^{\circ}$ C)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/℃
T-2	±50ppm/℃
T-9	±25ppm/°C

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

R1=試前阻值

R2=試後阻值

T1=室溫

T2=試驗溫度(室溫+50°C)

7.2 温度调率:

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(℃)	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DC100V 或 500V絕緣電阻計測量其絕緣阻抗應達 $10000M\Omega$ 以上。

7.6 耐濕壽命:

在溫度 $40 \pm 2^{\circ}$ C、濕度 $90 \sim 95\%$ 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^{+48}_{-0} 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 $\pm 1.5\%$ 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⁺⁴⁸ 小時,放置冷卻1小時後之電阻值變化率應在±2%以內。

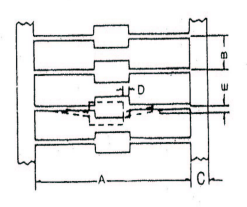
7.8 焊錫附著性:

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 3.2 mm 處止,一併浸入 $270 \pm 5 \text{ °C}$ 之錫槽中 10 ± 1 秒 (或 $350 \pm 10 \text{ °C}$ 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 $\pm 0.5 \%$ 以內。

8. 带裝:



					U	nit: mm
Wattage	Package	А	В	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
	T/B	63±1	5±1	6	0.6	1.2
1W、2WS	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°C/85%且電阻值超過 100K Ω 時,必須限定於 50V 以下使用。