Version: January 19, 2017



(RDM) 碳膜晶圓電阻器

Web: www.token.com.tw

mailto:rfq@token.com.tw

德鍵電子工業股份有限公司

台灣: 台灣省新北市五股區中興路一段 137 號

大陸: 廣東省深圳市南山區創業路中興工業城綜合樓 12 樓

電話: +86 755 26055363; 傳真: +86 755 26055365



產品簡介

₩ 德鍵碳膜晶圓電阻 (RDM),是您最經濟的選擇。

特性:

- ●散熱性好。
- ●以圓柱形設計,方便安裝。
- ●具高可焊性特殊電極端子。
- ●電極強度高於晶片電阻器。
- ●比厚膜晶片電阻器更低的雜音。
- ●標示: 色環標示 (三條色環標示)。
- ●底漆: 米黃色,尺寸: DIN 0204, DIN 0207, DIN 0309。

應用:

- 家用電器
- ●電氣設備
- ●消費電子產品。

晶圓電阻 MELF Resistor 又可稱為圓柱型電阻、無腳電阻、或無引線電阻,主要用於表面貼裝加工程序。晶圓電阻在功能上,機械結構上,電氣特性上,安全性上,明顯優於貼片(晶片)電阻,且雜音比厚膜晶片電阻器更低,電極強度高於晶片電阻器。

德鍵的商業用級低功耗碳膜無引線型電阻器 RDM,為不需要浪湧保護或精度公差的應用提供高品質、高性能、經濟型的選擇。

為設計工程師提供了一款經濟型、高性能的晶圓功率電阻, 德鍵的表面貼裝型、商業等級、低功耗、碳膜電阻器 RDM 系列。指定的 RDM 晶圓系列,其 均勻的表面塗層提供了高品質、高性能的特性,常被應用於不需要過載保護或要求精度的電子 產品。

商業級的碳膜晶圓電阻器具有高阻燃性,是理想的消費電子和電器設備應用。德鍵 RDM 無引線系列電阻,提供額定功率低於 1W,阻值範圍寬廣,提供高品質性能的一般用途應用。RDM 系列適用於一般用途的應用,包括電氣設備,小家電和消費電子產品,如電視機和其它大批量產品。

碳膜晶圓 RDM 系列的額定功率 0.125 到 1W,阻值範圍 1Ω 到 $1M\Omega$ 。標準公差有 $\pm 2\%$ 和 $\pm 5\%$ 温度係數低至 ± 300 ppm/ $^{\circ}$ C 於阻值 $1K\Omega$ 或更低。最大工作電壓範圍 200V 到 350V。

聯繫我們的銷售代表與您的特定需求,也可以登陸我們的官方網站"<u>德鍵電子晶圓電阻器</u>"了解更多信息。



一台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363

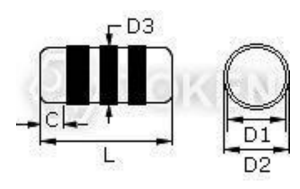




▶ 尺寸規格

碳膜無引線 (RDM) 尺寸規格

型 號		RDM73S	RDM73P	RDM74S	RDM74P	RDM16M	RDM17S	RDM17P
DIN-44061 type		0204	0204	0207	0207	0207	0309	0309
尺寸 (單位: mm)	L	3.5±0.2	3.5±0.2	5.9±0.2	5.9±0.2	5.9±0.2	8.5±0.2	8.5±0.2
	C (Min.)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	D1	1.40±0.15	1.40±0.15	2.2±0.1	2.2±0.1	2.2±0.1	3.2±0.2	3.2±0.2
	D2 (Max.)	1.55	1.55	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4
	D3 (Max.)	1.25	1.25	2.1	2.1	2.1	3.0	3.0



碳膜晶圓電阻器 (RDM) 尺寸圖

治灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363



碳膜晶圓電阻器 (RDM)

電子特性

碳膜無引線 (RDM) 電子特性

型 號		RDM73S	RDM73P	RDM74S	RDM74P	RDM16M	RDM17S	RDM17P		
DIN-44061 type		0204	0204	0207	0207	0207	0309	0309		
額定功率 (W)		1/8	1/4	1/4	1/2	1	1/2	1		
阻值範圍 (Ω) E24		1 ~ 1M								
精度		G: ±2% J: ±5%								
最高使用電壓 (V)		200	250	300	300	350	350	350		
最高過負荷電壓 (V)		400	500	600	600	700	700	700		
包裝數量 箱		180K	180K	96K	96K	96K	50K	50K		
& Qty (pcs)	捲	3K	3K	2K	2K	2K	2.5K	2.5K		

項目	性能	測試方法						
溫度係數 (PPM/℃)	TCR Type	0 ~ -350	0 ~ -600	0 ~ -1000	0 ~ -1500	HS C(5202 5 2)		
	>1/4W	<10K	11K~115K	160K~2M2	-	JIS-C(5202-5.2)		
	1/8W	<1K	1K1~47K	51K~470K	510K~1M			
短時間過負荷	± (1.0% + 0	JIS-C(5202-5.5)						
斷續過負荷	± (1.0% + 0	JIS-C(5202-5.8)						
焊錫耐熱性	± (1.0% + 0	JIS-C(5202-6.4)						
焊錫性	95% Cover	JIS-C(5202-6.5)						
耐濕負荷	± (5.0% + 0	JIS-C(5202-7.9)						
定格負荷	± (3.0% + 0	JIS-C(5202-7.10)						

▶ 料號標識

碳膜無引線 (RDM) 料號標識

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
RDM74P		1R	J		TR			
型號		阻值 (Ω)	阻值精度 (%)		包裝方式			
RDM73S	1R2	1.2Ω	G	±2%	P	散裝		
RDM73P	12R	12Ω	J	±5%	TR	編带卷裝		
RDM74S	120R	120Ω						
RDM74P	12K	12ΚΩ						
RDM16M								
RDM17S								
RDM17P								

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 3/4





▶ 概述及相關說明

德鍵電子 MELF 提供設計師更多的選擇

德鍵電子現可以提供全系列 MELF 表面貼裝電阻(又可稱為晶圓電阻、圓柱型電阻、無引腳電阻、或無引線電阻),包含 DIN-0411, DIN-0309, DIN-0207, DIN-0204 和 DIN-0102 尺寸。 MELF 晶圓電阻具有高穩定,高緊密精度,與貼片電阻焊盤尺寸和間距接近的尺寸引腳,但保持精度公差和提供更高的穩定性,應用在寬的溫度範圍。

如果需要更緊密的精度應用,德鍵提供超精密 RJM 系列,阻值範圍 $0.1\Omega\sim22M\Omega$, 精度公差 ψ $\pm5\%$ 低至 $\pm0.05\%$ 和温度係數 TCR ψ ±50 ppm/°C 到 ±5 ppm/°C。

對於高脈衝負載和高頻率的應用要求,德鍵電子專門提供 RGM MELF 晶圓耐沖擊無引線電阻。高脈衝負載電阻是金屬玻璃釉膜 RGM 系列,阻值範圍從 $50 \text{K}\Omega \sim 22 \text{M}\Omega$ 和 $\pm 0.5\%$ 精度公差,功率 $0.125 \text{W} \sim 3 \text{W}$ 。

由於通用型電阻易產生寄生電感是不能在 RF 微波應用,德鍵電子專門提供無感晶圓高頻電阻 RFM 系列,可適用於微波射頻阻抗變化的應用場合。

MELF 替代貼片電阻

MELF 晶圓式的電阻不論在功能上,機械結構上,電氣特性上或安全性上,都明顯優於貼片 (晶片)電阻。在非常低電阻值,與 0.1Ω 和 475Ω 之間,傳統的芯片電阻通常無法提供,而這些低阻值可在德鍵的 RJM72P 0102,RJM73P 0204,RJM74P 0207 和標準 RJM18M 0411 精密 MELF 封裝可以得到。

所有晶圓式的電阻可提供膠合板 (blister tape) 包裝,以便於自動插件使用,並保持其高穩定性, 晶圓式的電阻其高精度的特點,在規格範圍內的焊接溫度、濕度、振動、環境變化等操作的考 驗下凸顯出來。

這使 MELF 電阻適用於廣泛的應用,從實驗室和原型設計到惡劣環境的安裝工作,如機身或引擎蓋地區,車輛外露的部分或其它電子傳感和控制必須安裝的地方。符合軍規 MIL-R-10509 和 MIL-R-55182 及其他軍用規格等級。

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363