Version: January 19, 2017



(RMG20) TO-220 功率電阻器

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

│ 徳鍵 TO-220 功率電阻器 (RMG20) 提供高熱效率。

特性:

- ●可達 20 瓦工作功率,於 25℃ 散熱器溫度。
- 模壓式封裝易於安裝及保護性佳。
- ●TO-220 功率型封裝。
- ●絕緣的外盒。
- ●無感/低感。

應用:

- ●高速切換型電源供應器。
- 脈衝發生器的負載電阻。
- VHF 功放器。
- ●電壓整流器。
- ●緩衝電路。

德鍵電子新一代的 TO220 功率電阻,採用高可靠性,先進的銅質皮膜,提供給設計工程師一個高散熱的工業標準方案。

在至關重要的成本效益和可靠性趨勢下,德鍵提供了 RMG20 系列 TO-220 功率電阻,堅固實用且具有無感性能、低熱阻、 使它們非常適合用多種工業應用,如電源,工業控制和汽車。

非貴金屬銅墨絲印的 RMG20 系列電阻,成為有效的替代含鉛的其他厚膜功率電阻器,同時保持優異的熱傳導和熱耗散,是必要的功耗應用要求。



德鍵專有的電阻元件封裝,使得安裝更容易,保護性高,高絕緣度,於低電阻值在更高的額定功率應用,可確保最高質量的無感表現。

工作溫度範圍從 -65℃ to +150℃.

德鍵提供標準電值及非規格內的阻值,請聯繫我們與您的特定需求。也可以登陸我們的官方網站"德鍵電子功率電阻器"了解更多信息。

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

Page: 1/4

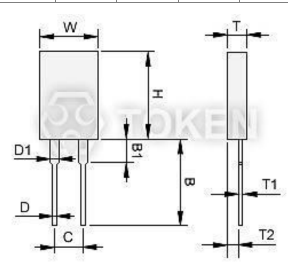


TO-220 功率電阻器 (RMG20)

► RMG20 尺寸

TO-220 (RMG20) 尺寸 (單位: mm)

規格	W	Н	T	T_1	T_2	В	\mathbf{B}_1	C	D	\mathbf{D}_1	
RMG20	10.15~ 10.67	16.00~ 16.52	2.92~ 3.44	0.40~ 0.60	1.52~ 2.04	11.43~ 13.97	2.54~ 4.06	4.82~ 5.34	0.66~ 0.86	1.14~ 1.40	



TO-220 功率電阻器 (RMG20) 尺寸圖 (單位: mm)

▶ 電氣特性規格

TO-220 (RMG20) 電氣特性規格

阻值範圍	阻值公差	溫度系數 (PPM/℃)
$0.05\Omega{\sim}1\Omega$	±5.00% ±10.0%	-
2Ω~5Ω	±1.00% ±5.00% ±10.0%	±200
5Ω~10Ω	±1.00% ±5.00% ±10.0%	±100 ±200
11Ω~10ΚΩ	±0.50% ±1.00% ±5.00% ±10.0%	±50 ±100 ±200

- 最大工作電壓 350V;壓電強度 1800VAC;絕緣阻抗:10GΩ min。
- 工作溫度:-65 $^{\circ}$ C 到 +150 $^{\circ}$ C;可提供的阻值範圍 < 1 $^{\circ}$ C。

活 台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363



TO-220 功率電阻器 (RMG20)

環境特性規格

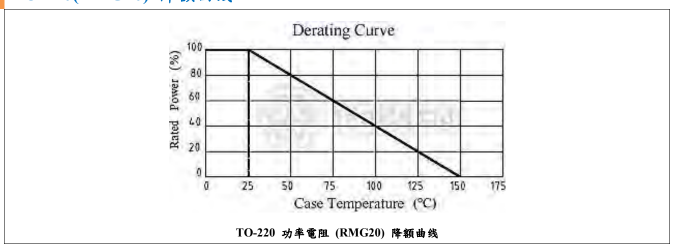
TO-220 (RMG20) 環境特性規格

V							
測試項目	規格標準	測試條件					
温度系數	10Ω and above, ± 50 ppm/°C 1Ω and 10Ω, $(\pm 100$ ppm)/°C	Referenced to 25° C, ΔR taken at $+105^{\circ}$ C					
短時間過負載	Δ R±0.3%	2 times rated power with applied voltage not to exceed 1.5 times maximum continuous operating voltage for 5 seconds.					
負載壽命	Δ R±1.0%	MIL-R-39009, 2,000 hours at rated power.					
耐濕性 (穩定狀態下)	Δ R±0.5%	MIL-STD-202F, Method 103B 40°C, 90~95%RH, RCWV 1.5hours ON, 0.5hours OFF. Total 1000~1048 hours.					
耐熱性	Δ R±0.3%	MIL-STD-202, Method 107G. -65°C~150°C,100 cycle					
端子強度	Δ R±0.2%	MIL-STD-202, Method 211, Cond.A(Pull Test) 2.4N.					
高頻率震動	Δ R±0.2%	MIL-STD-202, Method 204, Cond.D.					

 引線材質:鍍錫銅線。無散熱器下,在自然對流空氣下 25℃,RMG20 額定功率為 2.25W。 塑裝盒的表面溫度的量測,需用熱電耦量於所使用的散熱器上所安裝本器件的中央位置。 功率的使用極限,取決於塑裝盒的表面溫度。熱油膏需使用正確。

▶ 降额曲线

TO-220(RMG20) 降额曲线



益 台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363



TO-220 功率電阻器 (RMG20)

▶糾號標識

TO-220 功率電阻 (RMG20) 料號標識

RMG	20	J			P	D		10R	
型號	額定功率 (W)	阻值公差 (%)		包裝方式		溫度系數 (PPM/℃)		阻值 (Ω)	
		D	±0.5%	T	管裝	D	±50PPM/°C	0R1	0.1Ω
, and the second		F	±1%	P	散裝	Е	±100PPM/°C	10R	10Ω
		G	±2%			F	±200PPM/°C	1K	1ΚΩ
		J	±5%			-	No specified	10K	10ΚΩ
		K	$\pm 10\%$						

▶ 概述及相關說明

性價比最高的 TO-塑封型大功率電阻器

TO-220、TO-247 功率電阻 RMG 系列,又稱為 TO-塑封,或模壓 TO-功率電阻,是具有高精密性,高功率的 TO-220/TO-247 模壓塑封型電阻。德鍵電子提供 20W,30W,35W,50W 的 TO-220 和 100W 的 TO-247 功率電阻器產品系列,使原功率系列有更多的選擇空間。德鍵的 RMG** TO220/TO247 功率電阻能夠在自然空氣散熱狀態下處理可高達 50-100 瓦的連續功率。功率塑封模壓系列電阻的低感量特性常應用在:電源供應器,電力控製系統及脈衝/泄放電阻器。功率塑封模壓電阻器具有長期穩定性,低溫度系數,高散熱性,低電流雜音,極小的非線性特點,使得它的應用範圍更為廣泛。

德鍵電子的功率電阻器,價格上非常的有競爭性,性能上比傳統的厚膜功率電阻更優越,常被應用在電源、電力系統上。

無感型設計適合高頻應用

TO 塑封電阻器具有高精密性和高穩定性。TO 塑封盒的設計,便於安裝使用。電阻芯片與安裝卡片由氧化鋁陶瓷層隔離的結構,提供了非常低的熱阻,並確保銲接端口和安裝卡片高絕緣性。隔離的電阻芯片構建於高溫塑料盒中,並封裝在一個單螺桿金屬安裝卡片上,可易於安裝的散熱片。無感的設計,讓 TO 塑封電阻非常適用於高頻和高速脈衝的產品應用。

脈衝加載應用 - 緩衝電阻及分壓電阻

德鍵電子的 TO 功率電阻器是專為使用脈衝負載應用而設計,常用於開關電源的分壓或緩衝電阻,工業級電源驅動器,醫療,測試設備,高功率的設備,如不間斷電源 (UPS),以及功率分配和功率轉換應用。功率皮膜電阻器採用了德鍵厚膜/薄膜技術的優化製程,氧化鋁襯底實現公差低至 $\pm 0.5\%$, 到 $\pm 10\%$ 。無感的設計和阻抗值低至 0.05 歐姆,是理想的電流感測應用。

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