Version: January 19, 2017



# (RMG30) TO-220 無感功率電阻器

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

## TO-220 功率電阻器 (RMG30),穿上晶體管的外衣。

#### 特性:

- 高絕緣度,無感/低感量。
- ●只用一顆螺絲,便可安裝於散熱器上。
- 保護性高的模壓塑封外盒,且易於安裝。
- ●安裝在散熱器,於 25°C 的溫度,最高功率可達 30 瓦。

#### 應用:

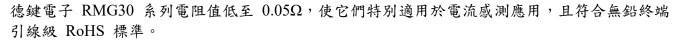
- ●射頻功率放大的器終端電阻。
- ●低能量派衝負載,緩衝電路器。
- ●螢幕映像管的功率負載及泄放電阻。
- ●UPS,電壓整流器,用於電源供器的入口端。

德鍵電子新一代的無感功率電阻器,額定功率 30W,晶體管式 封裝 TO-220,給予電力電子設計工程師,提供了表面貼裝和插件固定電阻器全面的高功率,及在密集的電源電路的卓越散熱性能。

範圍廣泛的 TO-膜塑封裝型的無感功率電阻,專門設計用於在電力電子電路,如緩衝器、電流限制、負載、電流感應電阻器、及其他電源應用。

其緊凑散熱機架式結構,確保它們是理想的高功率密度應用和

無感量特性,允許 TO-220 電阻器運行高達 30 瓦特在 25℃ 的溫度條件。TO-膜塑封裝使得安裝更容易,保護性高,高絕緣度,無感量。



電阻值範圍從  $0.05\Omega$  到  $10K\Omega$ ,和公差標準 1% 為大部分標稱電阻值,雖然 5% 的公差也可提供。

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。



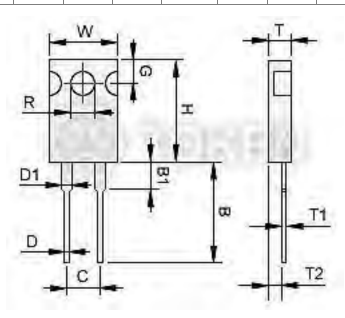
台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363



## ▶ RMG30 尺寸

#### TO-220 (RMG30) 尺寸 (單位: mm)

規格	W	Н	T	T1	<b>T2</b>	В	B1	C	D	<b>D</b> 1	G	R
RMG30	10.15~	16.00~	2.92~	0.40~	1.52~	11.43~	2.54~	4.82~	0.66~	1.14~	2.92~	3.08~
	10.67	16.52	3.44	0.60	2.04	13.97	4.06	5.34	0.86	1.40	3.44	3.28



TO-220 無感功率電阻 (RMG30) 尺寸圖 (單位: mm)

## ▶ 電氣特性規格

## TO-220 (RMG30) 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	$\pm 0.50\%$ $\pm 1.00\%$ $\pm 5.00\%$ $\pm 10.0\%$	±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℃ 到 +150℃;可提供的阻值範圍 < 1Ω。

**一**台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363



## 環境特性規格

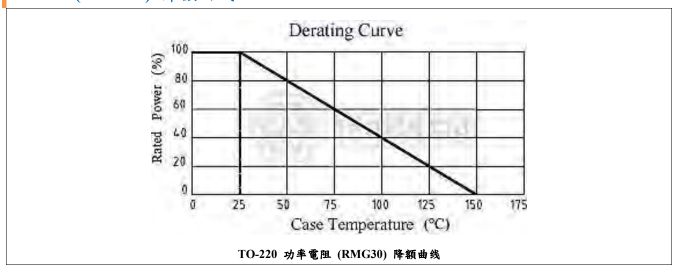
#### TO-220 (RMG30) 環境特性規格

,	( ) P 2011							
測試項目	規格標準	測試條件						
温度系數	10Ω and above, $\pm 50$ ppm/°C 1Ω and 10Ω, ( $\pm 100$ ppm)/°C	Referenced to $25^{\circ}$ C, $\Delta R$ 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(RMG30) 降额曲线



**一**台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363



#### ▶糾號標識

#### TO-220 功率電阻 (RMG30) 料號標識

RMG 30		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	Tube	D	±50PPM/°C	0R1	0.1Ω
		F	±1%	P	Bulk	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