Version: February 24, 2017



(RMCD) 管形陶瓷無感 高壓電阻器

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



管形陶瓷無感高壓電阻器 (RMCD)

產品簡介

₩ 管式高壓電阻器 (RMCD)具有更高能量功耗和更高的耐壓。

特性:

- 阻值公差:K(±10%)。
- 只有 0.4µH max.電感量。
- ●工作介質:空氣,絕緣油,SF6
- 電阻範圍:75 ohm~1 Kohm。
- ●瞬間耐更大的電流,更大的峰值能量。
- ●峰值電壓高達 74 KV,功率(W)高達 100W。

應用:

- ●X 射線,激光,醫療除顫儀。
- ●雷達,馬達驅動器,廣播發射機。
- ●緩衝電路,虛擬負載,能源研究。
- ●動態制動,功率調節,軟啟動/電流限制器。
- ●射頻放大器,半導體工藝,脈湧電壓發生器。

大功率分壓電阻器 RMCD 擴展了德鍵電子先進的高壓專有技術,可取代市場上較大的電阻器。

德鍵 RMCD 是無感陶瓷管式高壓電阻器。由體積較大的電阻材料製成,這些電阻有能力處理比線繞或金屬膜電阻更高的脈衝功率,使 RMCD 適合於快速能源吸收和高能量脈衝工作。

RMCD 陶瓷高壓電阻提供更高的平均功耗的優點,同時能保持高浪湧能量,高耐壓,無電感量的特性。特別是在射頻的應用,如信號傳送器和調制解調器,其陶瓷管的设计提供更有效的對流冷卻。



此外,RMCD 高壓電阻分壓器提供高峰值電壓和功率能量結合成極高工作電壓。這些規格可以提供許多先進的電子系統重要的改進,包括行波管電源供應器,雷達系統,X 射線系統,分析設備,高分辨率 CRT 顯示器。

德鍵還將生產規格以外的 RMCD 高壓電阻,以滿足客戶的要求,提供應用和設計工程师全面支持及全球客戶服務。如果您想了解更多信息,請登陸我們的官方網站"德鍵電子高壓電阻器"。

台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363



管形陶瓷無感高壓電阻器 (RMCD)

主要規格

RMCD 主要規格(單位:mm)

Type	尺寸 (mm)			阻值範圍	阻值誤差	熱容量	沖擊電壓	額定功率
Type	L±3.0	ФD±2.0	Фd±2.0	(Ω)	(%)	(KJ)	(KV)	(W)
RMCD-100	305	25.4	15.5	75~1K	±10	30	75	100
RMCD-90	250	25.4	15.5			25	60	90
RMCD-70	200	25.4	15.5			20	45	70
RMCD-50	150	25.4	15.5			15	30	50
RMCD-35	100	25.4	15.5			10	15	35



■ 電子特性

管形陶瓷無感高壓電阻(RMCD)

型號	額定功率 温度系數		電阻率	比熱	比熱 電感值		最高 使用温度
RMCD	35~100W	-500~-1500PPM/°C	5~80Ω·cm	$2J/cm^3 \cdot ^{\circ}C$	0.4µH max	$2.25 \mathrm{g/cm}^3$	220°C max

▶ 高壓電阻料號標識

管形陶瓷無感高壓電阻(RMCD)

RMCD	100W	100R		K		S	В		
型號	額定功率(W)	13	阻值(Ω)		直公差(%)	鍍銀端子	漆色		
RMCD	35W	82R	82Ω	K	±10%		В	黑色	
	50W	100R	100Ω						
	70W	470R	470Ω						
	90W	820R	820Ω						
	100W	1K	1ΚΩ						

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

Page: 2/3



管形陶瓷無感高壓電阻器 (RMCD)

▶ 概述及相關說明

最佳性價比 - 高阻密封、高頻、高壓電阻

德鍵電子推出的高壓電阻器,同時適用於商業用和工業用的高壓系統,系列產品包括:高阻抗、高電壓、高頻率、高電真空管密封、棒狀/片狀玻璃釉膜電阻、以及金屬陶瓷電阻,提供給客戶一系列高壓元組件的完整選擇。德鍵優異的高壓電阻性能,結合低成本高效益的生產,使德鍵高壓電阻元器件的性價比更高。這些高電阻,高頻,高電阻梅格公認的性能結合起來,象徵性的抵抗系統的新設計元素,和高電壓應用。

需詳細機械特性或電氣特性的規格,請聯繫我們的銷售代表以取得更多的信息。

高壓電阻的應用

設計成蛇形狀圖案的絲網印刷或金屬陶瓷材料生產的電阻器,在高電壓情況下,展現出連續波和脈衝的關鍵性優勢。其中包括雷達和廣播發射器,X 射線系統,去纖顫器,激光器,高電壓半導體工藝設備的應用,應用中要求高壓電阻必須能處理峰值電壓從千伏至 75KV。

典型應用包括電容充/放電的電流抑制,起貨鉤和管弧電路。在這些用途,金屬陶瓷電阻及厚膜高壓電阻提供極低電感量,高平均功率,在高電壓的穩定性,和在極端峰值功率的耐用性。一般的皮膜電阻器通常是不能承受高電壓脈衝的應用。

射頻/數字負載和高頻率的應用

德鍵無感高壓電阻器被廣泛應用於高頻射頻、廣播、和通信設備,主要因其無電感量(低感量)的特點。其優良的無感性功率處理能力,可處理上千兆赫的頻率範圍,而不犧牲功耗。

一般的皮膜電阻也可提供無感性的特點,應用射頻設備,但他們受尺寸大小的限制和電阻皮膜可靠性問題,有皮膜被燒壞潛在可能性。尤其是應用在高頻脈衝設備,如數字廣播和電視發射機台等。

高壓電阻應用注意事項

- ●由於高電壓,可出會現在電阻兩端冒蓋和附近的金屬部分,電阻應被安裝在一個適當的距離,遠離其他導體。
- ●適當數量的電阻常被組合成電阻架櫃,來符合耐更高電壓的需求。但須注意:任何單一的電阻器都不建議使用大過於規格書所建議的功耗。
- ●電阻軸向引腳不可彎曲小過電阻本體直徑兩倍。如需模封高壓電阻,建議採用矽樹脂包封。

浸油

對於一些高電壓應用中,需要將元件沉浸在油中,以減少電弧的影響。德鍵可提供適合浸油的 高壓電阻器,建議用變壓器油或 SF6。



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

Page: 3/3