



(DQS)

波浪型線繞電阻器
滑線變阻器

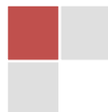
[Web: www.token.com.tw](http://www.token.com.tw)

<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
電話： +886 2981 0109 傳真： +886 2988 7487

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 (DQS) 可調整功率電阻器適合大電流應用，符合高功率、高精度、低成本。

波浪型可調線繞電阻器 DQS 系列，一直是德鍵電子多年的主要產品。DQS 可調系列有可稱為滑線變阻器，滑動式電阻器，可調變阻器等。波浪可調電阻器常被特別應用於低阻值範圍和高功率的高能量、高功耗。

德鍵 DQS 系列採用精密繞線設計工藝均勻的繞組，可以提供比一般標準的線繞電阻器更高的電阻值，並節省很大的空間和成本，對許多標準繞線電阻器，德鍵 DQS 可調系列是理想的替代品。

德鍵功率可調電阻器 DQS 系列符合 RoHS 和無鉛標準。以上規格外的技術、參數要求和客戶定制特殊用途，請與德鍵業務部門聯繫。或登陸我們的官方網站“[德鍵電子功率電阻器](http://www.token.com.tw)”了解更多最新產品信息。

特性：

- 阻值公差：K(±10%), J(±5%), H(±3%)。
- 可調式波浪型功率電阻器。
- 適用於高能耗，大電流，低阻抗設備。
- 重型電阻設計，適用於開，關，啟動循環設備。
- 空心圓管型設計，易於簧片螺絲鎖付。
- 可提供玻璃釉被覆，不燃性漆被覆。

額定功率：

- 額定功率的說明，只適用於當整個電阻在電路中。於 25°C 對流空氣。
- 將調整桿/片移置電阻器的中間點時，額定功率減少了大約相同比例的行程。
- 例如：如果調整桿/片定為一半的阻值，則功率減少大約一半。
- 功率與調整的電阻值成正比。
- 可調節範圍為 10% 至 90% 滿電阻值。

附件選項：

- 可調式線繞，滑線式線繞，固定式線繞，或梯度型線繞樣式都可提供。
- 可提供非標準型的端子，及客戶自定一設計規格。
- 可以指定單，雙快速連接終端子。
- 可提供調整桿/片含或不含端子五金件。
- 可以指定 Ayrton Perry 無感型可調線繞電阻器，滑線變阻器。
- 可以指定特別溫度係數，及公差。

計算最大電流安培：

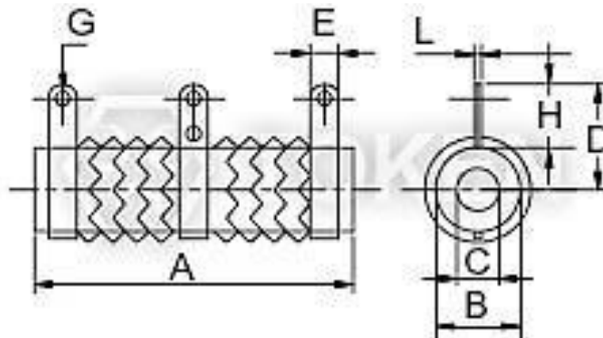
- 電壓 = (功率 × 阻值)^{1/2}



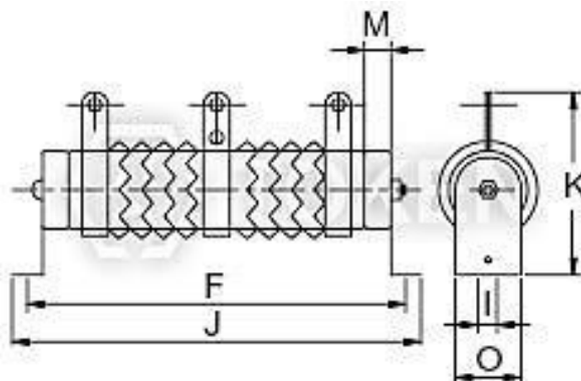
► DQS 尺寸

波浪型可調電阻器 (DQS) 75W ~ 2000W 尺寸

功率	尺寸 (Unit: mm)														最大可選阻值(Ω) 條件說明
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	
75W	110	25	16	30	8	150	5	18	6	166	58	1.2	6	27	1.5~8Ω
90W	90	28	18	32	8	130	5	19	6	146	60	1.2	6	27	1.5~9Ω
120W	110	28	18	32	8	150	5	19	6	166	60	1.2	6	27	2~12Ω
150W	140	28	18	32	8	180	5	19	6	196	60	1.2	6	27	2~15Ω
180W	160	28	18	32	8	200	5	19	6	216	60	1.2	6	27	3~18Ω
225W	195	28	18	32	8	235	5	19	6	251	60	1.2	6	27	3~23Ω
240W	185	35	24	36	10	225	5	19	8	245	76	1.6	6	34	5~24Ω
300W	210	35	24	36	10	250	5	19	8	274	76	1.6	6	34	5~30Ω
375W	210	40	25	38	12	250	5	20	8	274	78	1.6	6	34	6~38Ω
450W	260	40	25	38	12	300	5	20	8	320	78	1.6	6	34	6~45Ω
600W	330	40	25	38	12	370	5	20	8	395	78	1.6	6	34	7~60Ω
750W	330	50	35	50	12	380	6	25	9	400	100	1.6	8	40	8~75Ω
900W	400	50	35	50	12	450	6	25	9	470	100	1.6	8	40	8~90Ω
1000W	460	50	35	50	12	510	6	25	9	530	100	1.6	8	40	12~100Ω
1200W	460	60	40	55	15	515	6	30	10	535	110	1.6	10	50	12~120Ω
1500W	540	60	40	55	15	595	6	30	10	615	110	1.6	10	50	15~150Ω
2000W	650	65	42	62	15	702	6	30	10	722	115	1.6	10	50	15~200Ω



波浪型大功率線繞可調電阻器 (DQS)
N - 無架型 尺寸圖



波浪型大功率線繞可調電阻器 (DQS)
G - 水平式支架 尺寸圖

▶ 電氣特性規格

波浪型可調線繞功率電阻器 (DQS) 電氣特性規格

項目	試驗方法	性能
電阻值容許公差	JIS-C-5202 5-1	Resistance Nominal Tolerance $1 \leq R$ $1 > R$ $\pm 5\%(J) \pm 10\%(K)$
電阻溫度特性	JIS-C-5202 5-2	$\pm 400 \text{PPM}/^\circ\text{C}$ MAX
定格負荷	JIS-C-5202 5-4	$\Delta R/R \leq \pm(0.5\% + 0.1\Omega)$ Surface temperature up 350°C MAX
短時間過負荷	JIS-C-5202 5-5 500% rated power 5 seconds	Free of appearance or structural irregularity $\Delta R/R \leq \pm(2\% + 0.1\Omega)$
絕緣抵抗	JIS-C-5202 5-6 500VDC	100M Ω min
耐電壓	JIS-C-5202 5-7 1000VDC 1 minute Between terminal and anchor stand	Free of appearance or structural irregularity $\Delta R/R \leq \pm(0.1\% + 0.05\Omega)$
端子強度	JIS-C-5202 6-1 8kg 30 seconds	Free of appearance or structural irregularity
電阻器強度	JIS-C-5202 6-2 30kg 30 seconds	Free of appearance or structural irregularity
耐振性	JIS-C-5202 6-3 1.5m/m 10 ~ 50 ~ 10 Hz/min X-Y-Z 2 hours each	Free of appearance or structural irregularity Surface coating crack $\Delta R/R \leq \pm(1\% + 0.05\Omega)$
熱衝擊	JIS-C-5202 7-3 Room temp 30 minutes ON- 55°C 15 minutes OFF	Resistor free of structural irregularity $\Delta R/R \leq \pm(1\% + 0.05\Omega)$
耐濕性	JIS-C-5202 7-5 40°C 90%RH 240 hours	Free of appearance or structural irregularity Surface coating crack $\Delta R/R \leq \pm(3\% + 0.1\Omega)$
耐久性	JIS-C-5202 7-10 90 minutes ON - 30 minutes OFF 500 hours	Free of appearance or structural irregularity Surface coating crack $\Delta R/R \leq \pm(5\% + 0.1\Omega)$
難燃性	JIS-C-5202 7-13-3-2 100% - 600% rated power load	US UL-94 flame retardation test V-0 grade noncombustible
備註:	1. Resistance and resistance tolerance were tested in-house with micro resistance meter. 2. Resistor coating refers to UL-certified data provided by supplier.	

▶ 可調電阻器應用

如何決定 DQS, DSRA, DSRB, BSR, FVR, BSQ 最大的應用阻值

可調電阻或變阻器的可調阻值範圍，從起始阻值（最小可調阻值）到最終阻值（最大可調阻值）

- 第一步，我們要先決定可調阻值器的最終阻值（最大可調阻值）
- 第二步，最終阻值（最大可調阻值）決定後，電阻線徑及線繞的間距和長度，就可以依據陶瓷管長度及管徑來計算起始阻值（最小可調阻值）。

可調電阻的額定功率：

FVR, DQS, DSRA, DSRB, BSR, BSQ 料號說明：

型號 - 額定功率 (W) - 最大可調阻值 (Ω) - 阻值公差

型號是指 DQS, DSRA, DSRB, BSR, FVR, BSQ。

額定功率是指調到到最終阻值（最大可調阻值）時，可持續應用到線繞電阻本身的最大功率。

最大可調阻值 (Ω) 是指線繞電阻最大可用的電阻值。

阻值公差是指線繞電阻在最大可調阻值時與標稱值的偏差值，通常以百分比表示。

1. 可調電阻的額定功率是由最大可調阻值與額定電壓決定。
2. 當你調節可調電阻，從最終阻值（最大可調阻值）到起始阻值（最小可調阻值）時，電阻值將隨功率遞減而遞減。

注意：

- 可調電阻的可調範圍為可調阻值範圍的 10% 到 90%。
- 功率與電阻值成線性正比例。

額定功率：

- 於 25°C 自由空氣流動下，所述的額定功率僅適用於整個電阻在電路中。
- 將調整環設置在一個中間點時，減少的功率大約同比調整的距離。
- 例如：將調整環調到全程的一半阻值時，功率也大約遞減了一半。

如你需要設計為"電流於全程調節時為一定值"，請與德鍵業務人員聯繫。

▶ 料號標識

波浪型可調線繞大功率電阻器 (DQS) 料號標識

DQS	1500W	10R		K		G	
型號	額定功率 (W)	最大阻值(Ω)		阻值公差 (%)		組合方式	
DQS	75W~2000W	0R1	0.1 Ω	H	$\pm 3\%$	N	無架型
		1R	1 Ω	J	$\pm 5\%$	C	卡夾式支架
		10R	10 Ω	K	$\pm 10\%$	G	水平式支架
		100R	100 Ω			Z	立式型支架



概述及相關說明

為設計工程師提供經濟高品質的繞線功率電阻

德鍵電子為設計工程師提供工業級、高品質性能的繞線功率電阻。產品從大容量的功率鋁殼電阻，不燃性固定或可調功率型繞線，波浪型繞線，滑動滑線變阻器，起動器，線繞功率電阻箱等。德鍵電子擴展了完整系列的電力線繞電阻器用於軍事和商業應用。

優點及特點

德鍵電子為臺灣著名生產製造電力功率電阻、耐衝擊電阻、線繞電阻器的廠家之一，多年來秉持著所累積的經驗與專業，不斷的努力創新，致力於各類電阻器之開發與研究，以確保產品技術的領先，並與之建立同業長期互惠之夥伴關係，提供各類電阻器相關支援服務，以滿足不同客戶的各種需求。

功率系列電阻器廣泛使用於各種高功率設備，電梯、亞弧焊機、電源設備、變頻器、起重機械、建築機械、軋機、拉線機、離心機、不間斷電源 (UPS)、脈衝負載應用、緩衝器或洩漏電阻、用於牽引和工業驅動應用的功能轉換設備、捲揚機、發電機、變壓器、起動、制動、調速和負載試驗、以及醫療、汽車及工業控制環境等設備。

德鍵電子亦可依客戶的規格及需求，訂製生產。

繞線功率電阻使用注意事項

1. 不燃性電阻器無法在油中使用。
2. 不燃性電阻器無法使用有機溶劑清洗。
3. 不燃性塗料符合美國 UL-94 不燃性試驗，V-0 等級，燃燒繼續時間為 0 秒。
4. 不燃性電阻器於首次通電使用時：會產生發煙情形，屬正常現象，敬請安心使用。
5. 不燃性電阻器的塗佈保護漆，硬度雖然高於 3H 硬度，但請勿以螺絲起子等銳利的物體刻畫表面塗裝。
6. 最小負載：為了防止隨著時間增長產生氧化造成接觸不良，請使用額定電力 $\frac{1}{10}$ 以上的電力。
7. 實用負荷：為了防止象徵電阻器壽命的電阻線產生疲勞，電力的使用範圍請保持在定格電壓減輕曲線內。
8. 瞬間突波電流 脈衝電壓：需在短時間內印加超大負荷的話，必須事先確認繞線功率電阻器，具有瞬間突波電流，脈衝電壓能力。
9. 高頻機械使用，不燃性電阻器因線繞而產生電感，無法使用於高頻機械上，需另選用適當的電阻器，請與我們討論。
10. 不燃性電阻器使用於滿載額定值時，表面產生高溫約 350°C~400°C，請勿以手處觸摸，為維持電阻器能夠長期使用，請保持電阻器的表面溫度上升在 200°C 以下。
11. 為抑制其溫度之上升，須選擇高於原設計的額定功率電阻器。請勿使用剛好在滿載額定值上。長時間使用時及延長使用壽命、電阻器的功率數須大於額定功率 4 倍以上，並請盡量於定格功率的 25% 以下使用線繞功率電阻器。
12. 使用以及放置注意事項：不同的繞線電阻器，使用不同的線徑，線徑有些非常細（比毛髮還細）的電阻線。環境中具有鹽、濕氣、塵埃、腐蝕性氣體等因素時，往往容易造成電阻線易斷裂，請避免在此種環境下使用。安裝或使用時，請注意不要讓電阻表面積蓄塵埃。如有塵埃沾附會造成斷線或接觸不良。

