

從 App Store 或 Google Play 下載 DeltaPSU AR app。
掃描帶有 AR 標誌頁碼上的產品圖片，即可瀏覽 3D 產品模擬演示。

PMF



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 內置主動式功率因數校正與風扇轉速控制
- 抗腐蝕鋁質外殼
- 符合諧波電流 IEC/EN 61000-3-2, Class D 標準
- 可選擇遙控開關功能
- 短路 / 過壓 / 過流 / 過溫保護

PMR



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 抗腐蝕鋁質外殼
- 內置主動式功率因數校正, 符合諧波電流 IEC/EN61000-3-2, Class A 及 Class D
- 超薄型設計, 滿足 1U 高度安裝
- 內置 DC OK 繼電器觸點與冗餘操作 (PMR-□V320WDBA 和 PMR-□V320WDCA)

PMU



- 交流輸入電壓選擇開關
- DC OK (綠色)與電池反接(紅色) LED 指示燈
- 遇 AC 斷電無間隔切換時間至電池操作
- 符合諧波電流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 標準
- 平均故障間隔時間高達 > 700,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準
- AC OK, DC OK 與電池低電壓等監控信號



亞洲

Delta Electronics, Inc.
3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone,
Taoyuan County 32063, Taiwan, R.O.C
Tel: +886 3 452 6107
Fax: +886 3 434 3617

**Delta Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Headquarters**
No. 182 Minyu Road, Pudong,
Shanghai, P.R.C. 201209
Tel: +86 21 68723988
Fax: +86 21 68723996

**Delta Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Beijing Branch**
No. 7 Building, 6th Courtyard, Beichen East Rd.,
Chaoyang Dist., Beijing, P.R.C. 100105
Tel: +86 10 82253225
Fax: +86 10 82251360

Delta Electronics (Thailand) PCL.
909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate
(E.P.Z.), Pattana 1 Rd., T. Phrakasa, A. Muang,
Samutprakam 10280, Thailand
Tel: +662 709 2800
Fax: +662 709 2827

Delta India Electronics Pvt. Ltd.
Plot No. 43, Sector - 35, HSIIDC,
Gurgaon, Haryana 122001
Tel: +91 124 4874900
+91 124 4169040
Fax: +91 124 4874945

Delta Electronics (Japan), Inc.
2-1-14 Minato-ku Shibadaiimon,
Tokyo 105-0012, Japan
Tel: +81 3 5733 1155
Fax: +81 3 5733 1255

Korea - Delta Electronics (Korea), Inc.
1504, 219, Gasan Digital 1-Ro.,
Geumcheon-gu, Seoul, 08501 South Korea
Tel: +82 2 515 5303
+82 2 515 5305
Fax: +82 2 515 5302

當地經銷商:

www.DeltaPSU.com | info@deltapsu.com
2018年 10月 (Rev. 00) – 所有的資訊和規格如有變更, 恕不另行通知。

© 2018 Delta Electronics (Thailand) PCL. All Rights Reserved.

北美洲

**Delta Products Corporation
North American Headquarters**
46101 Fremont Blvd.
Fremont, CA 94538, U.S.A.
Tel: +1 510 668 5100

中美洲和南美洲

Delta Greentech (Brasil) S.A.
Rua Itapeva, 26 - 3º andar Edifício Itapeva,
One - Bela Vista 01332-000 - São Paulo - SP -
Brasil
Tel: +55 11 3568 3850
Fax: +55 11 3568 3865

**Delta Electronics International Mexico,
S.A. de C.V.**
Centrum Park, Av. Gustavo Baz Prada 309
Edificio E Planta Baja
Col. La Loma, C.P. 54030
Tlalneantla, Estado de México
Tel: +52 1 55 3603 9200

歐洲

**Delta Electronics (Netherlands) B.V.
EMEA Headquarters**
Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands
Tel: +31 20 800 3900
Fax: +31 20 800 3999

De Witbogt 20
5652 AG Eindhoven, The Netherlands
Tel: +31 40 800 3800
Fax: +31 40 800 3898

平板型電源供應器

來自世界第一的電源供應器公司

2018年 10月



www.DeltaPSU.com



Smarter. Greener. Together.

平板型電源供應器 產品介紹

PMT



- 交流輸入電壓選擇開關 (特定機種為全球通用 AC 輸入電壓範圍)
- 符合諧波電流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 標準 (不包括 200W 和 350W)
- 平均故障間隔時間高達 > 700,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準
- 多種配置選項:
 - 基板型 (35W 和 50W, 不包括 5V/35W, 5V/50W 和 15V/50W 機種)
 - L 型外殼 (35W-200W)
 - 內置機殼型

PMT2



- 達到家用電器認證 IEC/EN 60335-1, IEC/EN 61558-1 及 IEC/EN 61558-2-16
- 全球通用 AC 輸入電壓範圍 (不包括 150W)
- 無載損耗 50W & 100W : <0.3W ; 150W : < 0.5W
- 低高度設計: 30mm 高度
- 過壓類別 III
- 可在 -40°C 極低溫下冷啟動
- 平均故障間隔時間高達 > 700,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準

PMC



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 全輸入電壓範圍無功率降額 (不包括 PMC-□V600W1BA)
- 抗腐蝕鋁質外殼 (不包括 PMC-05V015W1AA 和 PMC-□V600W1BA)
- 符合諧波電流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 標準 (不包括 PMC-24V150W1A□)
- 平均故障間隔時間高達 > 700,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準
- IEC/EN/UL 60950-1 (資訊設備標準) 與電磁干擾 EN 55032, Class B
- IP20 和朝前型連接器在特定型號可選用

PMH



- 達到家用電器認證 IEC/EN 60335-1, IEC/EN 61558-1 及 IEC/EN 61558-2-16
- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 抗腐蝕鋁質外殼
- 平均故障間隔時間高達 > 700,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準
- 超薄型設計, 滿足 1U 高度安裝 (PMH-12V100WCL□, PMH-24V100WCL□, PMH-24V100WCM□ 和 PMH-24V150WCL□)
- NEC Class 2 可選購

平板型電源供應器

產品列表

新產品不斷推出, 請訪問 info@deltapsu.com 以取得最新產品更新。

系列	型號名稱	PFC	輸出電壓	輸出電流	輸出功率	輸入電壓範圍*	尺寸 (L x W x H)
PMT	PMT-4V350W1A□		4.2V	60.0A	252W	90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMQ-5V35W1A□		5V	7.0A	35W	85-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMT-5V50W1A□			10.0A	50W		98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMT-5V350W1A□			60.0A	300W		90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)
	PMQ-12V35W1A□		12V	2.92A	35W	90-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMT-12V50W1A□			4.2A	50W		98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMQ-12V100W1A□			8.5A	100W		90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)
	PMQ-12V150W1A□		15V	12.5A	150W	90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMT-12V350W1A□			29.0A	348W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMQ-15V50W1A□			3.4A	50W		85-264Vac
	PMQ-24V35W1A□		24V	1.66A	35W	90-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMQ-24V50W1A□			2.09A	50W		98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMQ-24V100W1A□			4.5A	100W		90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)
	PMQ-24V150W1A□		36V	6.5A	150W	90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMT-24V350W1A□			8.8A	200W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMT-24V350W1A□			14.6A	350W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
PMQ-24V350W1A□		48V	14.6A	350W	90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")	
PMT-24V350W1A□			14.6A	350W		90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
PMT-24V350W1A□			14.6A	350W		90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
PMQ-D1V100W1A□		12V / 5V	7.0A / 3.0A	100W	88-132Vac, 176-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
PMQ-D2V100W1A□			3.5A / 3.0A	100W		88-132Vac, 176-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")

*特定機種有直流輸入認證

平板型電源供應器型號編碼

PM	□ -	□V	□W	1	A	□	CC Code [®]
平板型	產品分類 T - 內置機殼型 L - L型外殼 ¹⁾ B - 開架型 ²⁾	輸出電壓	輸出功率	輸入相數 1 - 單相	不配備 PFC	連接器形式 UL, TLV, CE, CCC A - 標準型端子台 ³⁾ G - 朝前型端子台 ⁴⁾ H - 線束型連接器 ⁵⁾ UL, TLV, CE R - 標準型端子台 ⁶⁾ K - 朝前型端子台 ⁷⁾ With UL M - 標準型端子台 ⁸⁾ N - 朝前型端子台 ⁹⁾	空白 - 不配備端子上蓋 A - 配備端子上蓋 B - 配備塗佈三防漆 C - 同時配備塗佈三防漆及端子上蓋

PM	□ -	□V	□W	1	A	□	CC Code [®]
平板型	產品分類 T - 內置機殼型 L - L型外殼 ¹⁾	輸出電壓 雙輸出 D1 - 12V / 5V D2 - 24V / 5V	輸出功率	輸入相數 1 - 單相	不配備 PFC	連接器形式 A - 標準型端子台 ³⁾ G - 朝前型端子台 ⁴⁾ H - 線束型連接器 ⁵⁾	空白 - 不配備端子上蓋 A - 配備塗佈三防漆

1) 35W-200W 可選購
2) 35W 及 50W 可選購 (不包括 5V/35W, 5V/50W 及 15V/50W)
3) 選購 6V/50W 不具備線束型連接器
4) PMT-24V350W1AK, PMT-36V350W1A□ 及 PMT-48V350W1A□ 可選購
5) PMT-24V350W1AG 及 PMT-24V350W1AM 機種只適用 UL 認證
6) 標準型端子台選項 (僅限內置機殼型)
A - 4V/350W, 5V/350W, 24V/35W-150W 機種
B - 4V/50W, 5V/250W, 12V/250W-150W, 24V/250W-200W 機種
C - PMT-4V350W1A□ 及 PMT-5V350W1AM
7) 雙輸出版本選用

系列	型號名稱	PFC	輸出電壓	輸出電流	輸出功率	輸入電壓範圍*	尺寸 (L x W x H)
PMT2	PMT-12V50W2BA		12V	4.2A	50.4W	90-264Vac	99 x 82 x 30 mm (3.9" x 3.23" x 1.18")
	PMT-12V100W2BA			8.5A	102W		129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMT-12V150W2BA			12.5A	150W		90-132Vac, 170-264Vac (選擇開關)
PMT	PMT-24V50W2BA		24V	2.2A	52.8W	90-264Vac	99 x 82 x 30 mm (3.9" x 3.23" x 1.18")
	PMT-24V100W2BA			4.5A	108W		129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMT-24V150W2BA			6.25A	150W		90-132Vac, 170-264Vac (選擇開關)
PMC	PMC-05V015W1AA		5V	3.0A	15W	85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	77 x 51 x 28 mm (3.03" x 2.01" x 1.10")
	PMC-05V035W1A□			7.0A	35W		98 x 97 x 38 mm (3.86" x 3.82" x 1.50")
	PMC-05V050W1AA			10.0A	50W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V035W1A□		12V	3.0A	35W	85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	98 x 97 x 38 mm (3.86" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V050W1A□			4.17A	50W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V060W1NA			5.0A	60W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V100W1A□		24V	8.34A	100W	85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V150W1B□	●		12.5A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V600W1BA	●		50A	600W		85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)
	PMC-24V035W1A□		24V	1.46A	35W	85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V050W1A□			2.1A	50W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V075W1A□			3.12A	75W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
PMC-24V100W1A□		180-264Vac (直流輸入範圍 220-375Vdc)	4.17A	100W	85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")	
PMC-24V150W1A□			6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
PMC-24V150W2AA			6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
PMC-24V300W1BA	●	48V	12.5A	300W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-370Vdc)	199 x 105 x 41 mm (7.83" x 4.13" x 1.61")	
PMC-24V600W1BA	●		25.0A	600W		215 x 120 x 61 mm (8.46" x 4.72" x 2.40")	
PMC-48V150W1BA	●		3.125A	150W		85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
PMC-48V600W1BA	●	24V / 5V	12.5A	600W	85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	215 x 120 x 61 mm (8.46" x 4.72" x 2.4")	
PMC-DSPV100W1A			2.7A / 7.0A	100W		85-264Vac (直流輸入範圍 125-375Vdc)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")

*特定機種有直流輸入認證

PM	T -	□V	□W	2	B	□	CC Code ¹⁾
平板型	產品分類 T - 內置機殼型	輸出電壓	輸出功率	單相輸入 薄型設計	家族代碼 B - 沒有 PFC	連接器形式 A - 標準型端子台	空白 - 不配備端子上蓋 A - 配備端子上蓋

1) 選購

PM	C -	□V	□W	□	□	□	CC Code ¹⁾
平板型	產品分類 C - 內置機殼型	輸出電壓	輸出功率	輸入相數 1 - 單相輸入, 高電壓輸入範圍 2 - 單相輸入, 高電壓輸入範圍	A - 不具備 & 具備 B - 配備 PFC N - NEC Class 2 認證	連接器形式 A - 標準型端子台 ³⁾ J - IP20 端子台 ¹⁾ L - 朝前型端子台 ²⁾	

PM	C -	D	SPV	100W	1	A
平板型	產品分類 C - 內置機殼型	雙輸出	輸出電壓 S - 24V P - 5V	輸出功率	輸入相數 1 - 單相	台達標準品

1) 選購
2) 針對具有功率因數校正的 150W 機種做選購

3) PMC-05V015W1AA 及 PMC-□V600W1BA 為朝前型端子台
PMT-24V300W1BA 為 IP20 端子台

系列	型號名稱	PFC	輸出電壓	輸出電流	輸出功率	輸入電壓範圍*	尺寸 (L x W x H)	
PMH	PMH-24V50WCA□		24V	2.1A	50W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	98 x 97 x 38 mm (3.86" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-24V100WCA□			4.16A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-24V100WCC□		●	4.16A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-24V100WCC□			3.8A	91.2W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-24V150WCB□		●	6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-24V150WCC□			6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-24V200WCB□		●	8.33A	200W		190 x 97 x 38 mm (7.48" x 3.82" x 1.50")	
	PMH-12V100WCL□			●	8.5A		102W	129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMH-24V100WCL□		●		4.5A		108W	129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMH-24V100WCM□			●	3.8A		91.2W	129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
PMH-24V150WCL□		●	6.5A		156W	159 x 97 x 30 mm (6.26" x 3.82" x 1.18")		
PMF	PMF-4V320WC□□		●	4.2V	55.0A	231W	85-264Vac	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMF-5V320WC□□	●	5V		55.0A	275W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMF-24V200WC□□	●	24V	8.4A	200W	85-264Vac		190 x 93 x 50 mm (7.48" x 3.66" x 1.97")
	PMF-24V240WC□□	●		10.0A	240W	85-264Vac		190 x 93 x 50 mm (7.48" x 3.66" x 1.97")
PMF-24V320WC□□	●	27.6V	V1: 9.5A B+: 1.5A	13.3A	320W	85-264Vac	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")	

*特定機種有直流輸入認證

PM	H -	□V	□W	C	□	□
平板型	產品系列 H - 家用系列	輸出電壓	輸出功率	外觀型式 C - 內置機殼型	污染等級 2 級 A - 不具備 & 具備 B - 配備 PFC	PELV: 接地系統的安全特低電壓防護 A - 標準型端子台 J - IP20 端子台 L - 朝前型端子台 H - 線束型連接器 SELV: 不接地系統的安全特低電壓防護 S - 標準型端子台 U - IP20 端子台 V - 朝前型端子台 T - 線束型連接器

PM	F -	□V	□W	C	□	□
平板型	產品系列 F - 功率因素校正系列	輸出電壓	輸出功率	外觀型式 C - 內置機殼型	連接器形式 G - 朝前型端子台 A - 標準型端子台 ¹⁾	選項 B - 具遠程遙控 R - 不具遠程遙控 ¹⁾

1) 選購

系列	型號名稱	PFC	輸出電壓	輸出電流	輸出功率	輸入電壓範圍*	尺寸 (L x W x H)	
PMR	PMR-4V320WCCA	●	4.2V	60.0A	252W	88-264Vac	215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-4V320WDAA	●		60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-4V320WDCA	●	●	60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-4V320WDBA	●		60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-4V320WDCA	●	●	60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-5V320WCCA	●		5V	60.0A		300W	88-264Vac
	PMR-5V320WDAA	●	●	60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-5V320WDCA	●		60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-5V320WDBA	●	●	60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
	PMR-5V320WDCA	●		60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")	
PMU	PMU-13V155WDBA		13.8V	V1: 9.5A B+: 1.5A	151W	90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
	PMU-13V155WQCA				151W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	
	PMU-27V155WDBA		27.6V	V1: 4.0A (內置機殼) B+: 1.5A (內置機殼) V1: 4.3A (L 型外殼) B+: 1.2A (L 型外殼)	151W		90-132Vac, 180-264Vac (選擇開關)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMU-13V155WQCA				151W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")	

*特定機種有直流輸入認證

PM	R -	□V	□W	□	□	□
平板型	產品系列 R - 標準薄型系列	輸出電壓	輸出功率	外觀型式 C - 具風扇內置機殼型 D - 不具風扇內置機殼型	連接器形式 A - 標準型端子台 B - 標準型端子台 (並聯操作) ¹⁾ G - 朝前型端子台 ²⁾ C - 朝前型端子台 (並聯操作) ¹⁾	選項 A - 三防膠塗佈

1) 選購

2) 針對無風扇內置機殼型做選購 (PMR-□V320WDBA 及 PMR-□V320WDCA)

PM	U -
----	-----