



安裝手冊

- **類型**：基板型 (PCB Type) 交換式電源供應器

(家族: PM、NFM、IRM、MPS、MPD、MPT、MPQ、RPS、RPD、RPT、PS、PD、PT、PQ、PPS、PPT、PPQ、ASP、PID、LPS、LPP、EPS、ELP、EPP、MFM、MPM)

- **簡介**

基板(PCB)型交換式電源供應器是設計來內置於終端系統機殼內並提供穩定之電源輸出。明緯基板型 (PCB Type) 交換式電源供應器種類包含：板上型、泛用基板型、節能款基板型及醫療設備用基板型。

- **安裝需求**

- (1) 進行任何安裝或維護工作前，請將您的系統與市電分離，並確定它不會因為人為疏失或配線問題再次連接至市電。
- (2) 基板(PCB)底部與系統間需以一絕緣麥拉片隔離並保持至少 5mm 以上的絕緣距離。泛用基板型與系統間需要 10mm 以上的絕緣距離/醫療用基板型則需 15mm 以上。
- (3) 大於 120 瓦之基板(PCB)型交換式電源供應器需有強制風流(如：風扇)散熱冷卻。關於所需之最小風流量及風流方向請參考規格書。
- (4) 為了避免過熱，請將基板(PCB)型交換式電源供應器安裝於通風良好之環境。且當鄰近之設備為一發熱源時，必須與該設備保持 10-15 公分之距離。
- (5) 不使用標準安裝方式或操作電源供應器於高溫環境將會提高內部元件之溫度，需輸出電流之減額。最佳安裝方式及減額曲線資訊請參考規格書。
- (6) 推薦線材線徑如下表所示

AWG	18	16	14	12	10	8
建議最大電流(Amp)	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
截面積(mm ²)	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6

備註：當連接線數為 5 條或以上時，每條所承載之電流必須減額至建議最大電流之 80%

確保絞線之每一股單線皆完全置入端子座中，並且將端子座螺絲鎖附鎖緊以保證有效的線路接觸。

- (7) 關於此產品之其他資訊，請至www.meanwell.com搜尋。
- (8) 使用基板(PCB)型時，對應之相容輸出入連接器請參考規格書。

- **警告/注意!!**

- (1) 本機內含高電壓具潛在危險性，如有異常必須由合格之技術人員處理，請勿自行打開外蓋。
- (2) 請勿將此電源供應器放置於潮濕環境或靠近水處。
- (3) 請勿將此電源供應器置於高溫環境、太陽直射處或靠近火源處。最高工作環境溫度限制請參考規格書。
- (4) 使用之輸出電流及瓦數請勿超出規格書之額定定義。
- (5) FG 必須連接至大地。
- (6) 所有明緯的電源供應器設計符合 EMC 法規，相關測試報告皆可藉由申請取得。因為本產品屬於零件類，需被安裝至系統機殼內。當被置入一系統中時，最終系統之 EMC 特性須重新驗證。



安 裝 手 冊

製造商：

明緯企業股份有限公司
24891 新北市五股區五權三路 28 號
Tel: +886-2-2299-6100
Web: www.meanwell.com

分公司：

China

明緯(廣州)電子有限公司
廣州市天河區東圃鎮黃村粵安工業
園 A 棟 2 樓 Post Code:510660
Tel: +86-20-2887-1200
Web: www.meanwell.com.cn

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC.
44030 Fremont Blvd., Fremont,
CA 94538, U.S.A.
Tel: +1-510-683-8886
Web: www.meanwellusa.com

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V.
Langs de Werf 8,
1185XT Amstelveen,
The Netherlands
Tel: +31-20-758-6000
Web: www.meanwell.eu

中國 RoHS 符合性聲明

為了盡量減少對環境的影響，承擔更多的責任，並保護我們賴以生存的地球，明緯特此確認符合中國 電器電子產品有害物質限制使用管理辦法。

環保使用期限標識

	<p>依據 SJ/T 11364-2014 電子電氣產品有害物質限制使用標識要求 依據 SJ/Z 11388-2009 電子信息產品環保使用期限通則，附錄 B 採用查表法確定產品的環保使用年限</p>
---	--

產品有害物質名稱及含量說明標示

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴聯苯醚 (PBDE)
印刷電路板及其電子零件	X	O	X	O	O	O
金屬結構件	X	O	O	O	O	O
塑膠結構件	O	O	O	O	O	O
配件	O	O	O	O	O	O
線材	X	O	O	O	O	O

O：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在GB/T 26572-2011標準規定的限量要求以下。
X：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出GB/T 26572-2011標準規定的限量要求，但該部件仍符合歐盟指令2011/65/EU的規範。