



# 安裝手冊

- **類型**：適配器(家族: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)

- **簡介**

適配器屬於一種外接交換式電源供應器，藉由外部連接方式提供穩定之電力輸出給電子產品或設備。明緯適配器種類包含：桌上型、插牆型及醫療設備用適配器。

- **安裝需求**

- (1) 連接適配器之直流輸出插頭至設備前，請先將它與市電分離並確定電壓電流額定是否符合設備之輸入。
- (2) 請保持適配器之輸入連接器與 AC 電源線間緊密連結也確保適配器之輸出接頭與設備端之連接是穩固的。
- (3) 電源線須置於不會被踐踏或擠壓之環境。
- (4) 為了避免過熱，請將適配器裝置於通風良好之環境。且當鄰近設備為一發熱源時，必須與該設備保持 10-15 公分之距離。
- (5) 一個認可適宜之 AC 電源線，規格應大於或等於 SVT, 3Cx18AWG 或 H03VV-F, 3Gx0.75mm<sup>2</sup>。
- (6) 如設備長期不使用，請將適配器拔除以避免設備受到感應雷擊或電壓遽升之傷害。
- (7) 關於此產品之其他資訊，請至 [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com) 搜尋。

- **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) 具觸電或發生火災之危險，請勿讓異物侵入或液體濺入適配器之接頭開口。
- (3) 使用錯誤之直流輸出插頭或強行置入直流輸出插頭至設備端有可能會造成接線孔損壞或接觸不良，相容之直流輸出插頭資訊請參考規格書。
- (4) 請將桌上型適配器放置於穩固平面以避免掉落或滑落造成適配器損害。
- (5) 請勿將此適配器放置於潮濕環境或靠近水處。
- (6) 請勿將此適配器置於高溫環境、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。
- (7) 使用之輸出電流及瓦數請勿超出規格書之額定定義。
- (8) 清潔適配器前，請先將它與市電分離並僅使用濕布清拭，不可使用任何液狀或噴霧型清潔劑。

**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](http://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](http://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](http://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](http://www.meanwell.eu)



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: + 886-2-2299-6100

Fax: + 886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

http://www.meanwell.com

## 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

|   |  |
|---|--|
|  | 依據 SJ/T 11364-2014 電子電氣產品有害物質限制使用標識要求<br>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 |
|---|--|

### 產品有害物質名稱及含量說明標示

| 部件名稱        | 有害物質      |           |           |                            |               |                 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
|             | 鉛<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd) | 六價鉻<br>(Cr <sup>6+</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴聯苯醚<br>(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。