

## 適用於工業產品和強固型電子設備的雅特生科技 1x1 英寸直流/直流電源轉換器系列增添多個可提供 10W 功率輸出的全新型號

二零一五年十一月二十六日 -- 臺灣訊 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣佈該公司的 [AXA 系列](#) 1x1 英寸隔離式直流/直流電源轉換器添加了多個可提供 10W 功率輸出的全新型號。AXA 系列適用於多種不同的低功率產品和設備，其中包括生產自動化系統、測量儀表、測試和測量設備以及電訊產品。



雅特生科技這系列 AXA 電源轉換器裝設於全灌封金屬殼之內，因此最適用於惡劣的工作環境，而且還可在攝氏 -40 至 +85 度的溫度範圍內作業。此外，這系列電源轉換器還有含扣具的散熱器作為配套以供選用，讓轉換器可以利用自然對流或強制氣流散熱，以便進一步提高系統的散熱能力。

AXA 系列高輸入隔離式直流/直流電源轉換器適用於 4:1 的超寬廣輸入電壓範圍，可支援 18V 至 75V 或 9V 至 36V 的直流輸入電壓，對於額定電壓為 48V 或 24V 的電源尤其適用。這系列電源轉換器共有 5 個單輸出的型號，分別提供 3.3V、5V、12V、15V 或 24V 的輸出電壓，而雙輸出的型號則分別提供 +/-5V、+/-12V 和 +/-15V 的雙輸出電壓。這些電源轉換器裝設於全灌封的小型金屬殼之內，並置於已隔離的基板之上，大小只有 1 x 1 英寸(25.4 x 25.4mm)，而且只有 0.4 英寸(10.2mm)高。

這系列電源轉換器另外還有過載保護、遠端開/關控制、1500V(直流)的輸入/輸出電壓隔離等功能。所有型號都符合 CSA/NTRL/IEC/EN 60950-1 技術標準就有關資訊科技設備而制定的規格要求。

### 雅特生科技公司簡介

雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 專門設計和生產穩定可靠的電源轉換和嵌入式運算解決方案，其產品適用於多個不同產業，包括通訊、運算、醫療、軍事、航太和工業生產等。四十多年來，雅特生科技的客戶都深信該公司可以為他們提供具成本效益而又技術先進的網路運算和電源轉換解決方案，讓他們可以更快將產品推出市場，以及降低投資風險。雅特生科技在世界各地有超過20,000名僱員，並擁有十間設備先進的技術研發中心和四間世界級的工廠，行銷和技術支援辦事處更遍佈世界各地。

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）、雅特生（Artesyn）和雅特生科技的標誌均為雅特生科技公司（Artesyn Embedded Technologies, Inc）的商標和服務標誌。文中提及的其他名稱和標誌均為有關公司所持有的商號、商標或註冊商標。© 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc 版權。如欲查閱相關法律的條款和條件，請登入 [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal) 網頁瀏覽。

**傳媒聯絡：**

雅特生科技

許嘉明小姐

電話：(852)-2176-3548

電子郵件：[Alice.Hui@Artesyn.com](mailto:Alice.Hui@Artesyn.com)