

雅特生科技最新推出適用於工業產品的軌道式電源供應器不但壽命較長而且極具成本效益

二零一六年五月十八日 -- 臺灣訊 -- [雅特生科技](#)

[\(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣佈推出屬於該公司軌道式(DIN rail) 電源供應器系列的另一極具成本效益的全新產品線。這一系列稱為[ADNB 的軌道式電源供應器](#)擁有高效率、高穩定性和壽命長的優點，適用於許多不同的工業產品。新的 ADNB 系列電源供應器有

[40W](#)、[60W](#)和[96W](#)等多種額定功率，最適用於機械控制系統、半導體制造設備、傳送系統/物料檢拾設備、製程控制系統、測試和測量設備、以及販賣機/電玩等各種不同應用。



ADNB 系列電源供應器適用於 88V 至 264V 的交流輸入電壓，而且獲全球多個相關機構頒發產品安全認證，因此這系列電源產品幾乎可以在世界任何地方使用。此外，這系列新產品也適用於 124V 至 370V 的直流輸入電壓，同時也可提供準確的穩壓輸出，並有 12V、15V、24V 和 48V 等不同的直流輸出電壓可供選擇，其能源效率高達 84% 至 88%(典型值)，而且可以在高達攝氏 70 度的溫度下作業。這系列電源供應器採用作業溫度高達攝氏 105 度的長壽電解電容，因此產品壽命也較長，另外更配備一個固定用的安裝夾片，確保安裝時無需工具也可輕易將電源固定在軌道上，因此最適合工業製品採用。

ADNB 系列電源供應器的防護設計非常完善，可為整個供電系統提供全面保護，以防出現過壓、過載、短路以及電壓不足等情況。這系列電源產品全部通過相關測試，可承受 2G 的強力振動，而且雅特生科技還為產品提供三年的標準保固。

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。© 2016 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 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