

雅特生科技新推出的插牆式 USB 外部電源配接器系列不但符合能源效率標準最新規定而且還可支援 62368-1 的產品安全標準

二零一六年四月六日 -- 臺灣訊 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣佈推出兩系列型號分別為 [DA5](#) 和 [DA10](#) 的全新插牆式外部電源配接器，其特點是採用可支援 USB 輸出的插接方式，而且符合多個能源效率標準的最新規定。



DA10 系列配接器同時符合 60950-1 和 62368-1 這兩個產品安全標準，是業界首幾款具有這個獨特優點的電源供應器之一。只要採用這系列新產品，用戶在有需要為系統換代更新時，便可隨時揚棄規範式安全標準，輕易改用以規避危險為主的安全標準。

這些小巧的電源供應器不但成本低廉，而且備用電源的輸出極低，最高不超過 75mW，而平均負載效率分別高達 76% 和 79% 以上。這兩系列電源配接器符合多個節能標準的最新規定，其中包括 2016 年 1 月 1 日開始生效的歐盟電源能效規範第 5 版 (Code of Conduct v5) 第二級 (Tier 2) 規定以及 2016 年 2 月 10 日開始生效的美國能源部“能源之星”第 6 級 (Level VI) 能效規定。這兩系列電源配接器都另外配備幾乎全球通用的交流電插頭以供選擇。

這兩系列全新配接器內建雅特生科技的初級側調節晶片，而這款晶片的拓樸架構有助於簡化產品設計，降低開發成本。這兩系列配接器採用多重的防護設計，以防出現過壓、過流、短路和過熱等情況。

這兩系列電源供應器的作業溫度低至攝氏 -10 度，因此不但適用於一般的消費產品，而且也可支援要求極為嚴格的應用，例如測試和測量系統、網路設備和工業用照明系統。

雅特生科技在 [世界各地都有指定的經銷商](#) 負責經銷 DA5 和 DA10 這兩系列插牆式外部電源配接器。

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