

雅特生科技的全新 **Config Pro™** 配置工具將設計流程簡化，讓工程師可從數以百萬計的組合方案之中挑選一款理想的電源供應器

二零一五年十月十二日 -- 臺灣訊 -- 雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 宣佈推出一套名為 **Config Pro™** 的線上電源供應器配置程式，讓客戶可以從三百多萬個不同組合之中挑選一個最理想的可配置電源方案。這套 **Config Pro** 配置工具將整個設計流程簡化，讓設計工業產品和醫療設備的工程師可以輕易從眾多方案中篩選出一款最理想的可配置電源供應器。目前有不少例子顯示，使用這套工具便無需採用較昂貴的客製方案。



這套 **Config Pro** 工具適用於雅特生科技的 **MP**、**iMP®**、**iVS™**和 **MicroMP(uMP™)** 等四個 [可配置電源供應產品系列](#)。用戶首先須輸入要求的電流或功率大小，每次使用時最多可選擇 21 個輸出，輸出電壓可高達 500V(直流)，而輸出電流可高達 970A。資料輸入後，這套配置工具隨即會提供多個可配置電源方案以供選擇，而且有關方案可以反覆修訂，直至確實找到一個極具成本效益的方案為止。這套工具也會根據類似的功能和額定功率，另外提供一些成本更低的設計方案以供參考。此外，這套工具也會就這款可配置電源供應器，為用戶提供有關產品特性的圖表分析，而且有關方案的技術規格摘要都會全部存入採用 PDF 格式的檔案之中以供用戶下載。

雅特生科技行銷總監 **Chris Jones** 表示：「對於必須採用中、高功率多輸出電源系統的應用來說，這套 **Config Pro** 配置工具展示一個嶄新的設計路向。這套工具為工程師提供許多可配置電源方案以供他們選擇。我們相信可供選擇的組合在數量上冠於同業。此外，這套工具也簡化了整個設計流程，讓工程師可以輕易挑選一款理想的電源，過程之簡單與挑選一款不可配置的標準電源無異。由於部分方案有特別的規格要求，例如，指定的輸入電壓未必適用於標準的額定輸入電壓，此外，其他可變因素的影響也必須計算在內，因此一套像 **Config Pro** 這樣先進的配置工具才符合工程師的要求。」

雅特生科技的 **Config Pro** 配置工具內建一套具有超強運算能力的方案演算法，可同時處理多個複雜的可變因素，其中包括雙路或三路輸出電源模組、以及平行和串聯的方案。

這套工具還配備一套逆向工程元件查找程式，讓系統設計工程師可以按照配置零件的產品型號迅速找出有關元件的規格資料。

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 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