

雅特生科技推出符合美國能源部第 6 級/歐盟 CoC Tier 2 能源效率規定的外接電源配接器

二零一七年十月十七日 -- 臺灣訊 -- [雅特生科技 \(Artesyn Embedded Technologies\)](#) 宣佈推出三系列全新的外接電源配接器，確保原設備生產商(OEM)所生產的產品符合美國能源部第 6 級(Level VI)能效標準以及歐盟電源效率行為規範第 5 版(CoC v5)第 2 階段(Tier 2)指令有關能效標準的規定。有關標準旨在確保外接電源在無負載和正常作業情況下可以充分發揮其效率，以減少浪費。這些標準適用於多種不同的應用，其中包括電子消費產品、辦公室文儀設備、工業產品和醫療儀器。



[DA10-M](#) 是一款插牆式外接電源配接器，可提供一個 5V 電壓、

2A 電流的輸出，輸出功率則高達 10W。這款電源配接器有配備固定交流電插頭和可換式插頭兩大類可供選擇。配備固定交流電插頭的一類屬適用於美國、歐洲、中國、英國和澳洲的標準插頭，其他版本的配接器則配備可換式插頭，而輸出方面，DA10-M 配接器配備一個標準的槍管型插頭輸出或超小型的 USB 插頭輸出。這款配接器符合多個安規標準的規定，其中包括適用於醫療設備的 60601-1 標準和適用於資訊設備的 60950-1 標準。

[DP10054P3L](#) 是一款全新的桌上型外接電源配接器，可提供一個 54V 電壓、1.85A 電流的全穩壓輸出，輸出功率則高達 100W。這款配接器配備一個標準的 3 腳 (C6 類) IEC320 交流電插座輸入和一個槍管型連接器輸出，而且可為乙太網供電(PoE)系統提供隔離保護。

[AD24-VI](#) 是一款桌上型的外接電源配接器，可提供一個 12V 電壓、2A 電流的全穩壓輸出，輸出功率則高達 24W。這款配接器配備一個標準的 3 腳 (C14 類) IEC320 交流電插座輸入和一個槍管型連接器輸出。

上述兩款全新的桌上型配接器除了符合 K.21 ITU-T 標準有關客戶端電訊設備的加強版浪湧電流規定，也符合適用於資訊設備的 60950-1 安規標準的有關規定。

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、電子消費產品、醫療、軍事、航太和工業自動化系統等。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。雅特生科技的總部設於美國亞利桑那州坦佩市(Tempe)，在各地的僱員超過16,000人，另外還有十間設備先進的技術研發中心和四間全資擁有的世界級工廠，行銷和技術支援辦事處也遍佈世界各地。

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。文中提及的其他品牌名稱和標誌均為有關公司所持有的商號、商標或註冊商標。© 2017 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