

# 高品質，高穩定性，始終如一 EFI 卷對卷 LED 噴墨生產級新系列打印機 中國直銷業務正式開展

“總部位於美國矽谷、擁有印刷技術背景的 EFI 正式宣佈，將在中國開啟全新系列產品的直銷業務，包括卷對卷 LED 寬幅面，以及超寬幅的噴墨生產級打印機。”

## 全新系列產品直銷業務 鎖定廣告標識圖像展示行業

為了滿足中國市場對可靠性、環保性、高產能的寬幅和超寬幅打印機的需求，EFI 將直接管理全新系列卷對卷 LED 寬幅面和超寬幅打印機的銷售。「廣告標識和圖像展示行業在中國一直處於增長階段，現時還未完全發掘其潛力，中國市場需要全球一流的解決方案和經濟的運作成本。」EFI 的 CEO Mr. Guy Gecht 表示：「EFI 在高品質和可靠性方面，足以促使其成為全球市場最重要的設備生產商之一。」

EFI 全新系列噴墨解決方案產品線，將有助全球印刷公司進行海量生產和實現高品質的輸出效果。EFI 亦是全球寬幅和超寬幅的最大打印機生產商之一，同時還生產 UV LED 噴墨打印機和油墨。EFI 全新系列產品包括創新型卷對卷 LED 噴墨打印機，與競爭對手相比，擁有更低的整體成本。

此外，EFI 將會為全新系列打印機的客戶，提供專門的網絡化遠程服務，並貼心提供相關的技術諮詢及培訓；EFI 上海公司還為全新系列卷對卷 LED 噴墨打印機的中國新客戶，直接提供技術服務、技術諮詢和相關的培訓。

■ EFI 全新系列打印機擁有先進的卷對卷打印技術，目前已成為行業中材料處理能力較強的設備。

## 處理多元化承印材質 LED 噴墨技術有效節能

EFI 全新系列打印機擁有先進的卷對卷打印技術，目前已成為行業中材料處理能力較強的設備，擁有涵蓋橫切和豎切的在線印後裁切功能，以及精確到厘米的印後裁切成卷功能，能有效減少材料的浪費。

EFI 寬幅打印機和 VUTEk 的產品線都是擁有冷溫 LED 固化技術的生產級打印機，確保了 LED 噴墨打印機特有的環保性，適合對環保有要求的印刷企業和終端買家。這些設備都不會產生 VOC 排放，相對於其他印刷方式，耗能亦較少；相比傳統 UV 打印方式或 Latex 固化乾燥方式，其「冷溫固化」處理技術更適用於薄型材料和不耐熱材料，打印在更薄更輕的材料上，可以節能和便於運輸。

中國 EFI 技術服務支援 EFI 的全線產品，包括 Fiery 數字化前端 (DFEs) 和 EFI 網絡印刷的生產套件，以及企業 MIS / ERP 和生產流程軟件。結合數碼化前端、數碼打印機和工作流程軟件，構建高效及端到端的生產環境，提升印刷企業的競爭力，減少浪費，降低人工誤差，並且提高生產力。■

■ 廣告標識和圖像展示業在中國一直處於增長階段，EFI 直接管理全新系列卷對卷 LED 寬幅面和超寬幅打印機的銷售，可滿足中國市場的需求。

