

案例分析

應用： 平板印刷固化案例分析



EFI VUTEk GS3250LX



Phoseon FireJet™

- 被证实的可靠性
- 卓越的性能
- 创新的技术

PVS In-Store Graphics公司的EFI VUTEK LED UV光固化复合打印機投入使用。

PVS In-Store Graphics公司位於美國俄勒岡州波特蘭市，通過採用最新的數碼打印機技術以保持其市場領先地位。PVS公司引以為豪的EFI VUTEK GS3250LX平板印刷機為其業務帶來了新機會，開辟了新市場。隨著LED光固化技術（來自鋒翔科技科技公司）的發展，這種復合打印機為媒體提供的多功能達到頂峰，可在較薄的材料打印並且材料不發生卷曲。PVS公司的獨特之處在於其可在特殊的基質上進行打印。

復合打印機簡介

EFI VUTEK GS3250LX是一種具有滿載、生產率高等優點，而且使用的LED UV光固化技術的復合打印機，可擴展支持基質的範圍，也可利用新型油墨固化技術增加印刷商的利潤。同時，EFI VUTEK GS3250LX可降低運營成

本、減少材料脫落及實現生產運行平穩，並利用其連續板印刷功能提高生產效率。根據EFI公司的宣傳，目前在該行業中沒有其它技術可以提供環境效益以滿足減少浪費、減少耗材、降低功耗等較為環保的打印解決方案需求。

SGIA年度最佳產品

EFI VUTEK GS3250LX復合打印機榮獲了2011年度平板剛性基質UV類產品的SGIA年度最佳產品大獎。相關信息請登陸訪問該公司網站：www.sgia.org

PVS In-Store Graphics公司簡介

PVS司不同於任何其他零售圖形打印機製造商。20年來，PVS公司一直致力於完成那些被稱作不可能做到的事情。無外殼：數字模切機上的九英尺吊燈吸引了世界定級的客戶（真的很酷），事實是它們推動了產品領域的發展。如需了解更多有關PVS公司的信息，請訪問該公司的網站：www.pvsinstore.com

“GS3250LX使我們能夠在更薄的基上進行打印。這樣節省了材料費用和運輸成本。現在，我們可以將產品卷繞起來方便運輸，而不必使用平板箱，由於材料費用更低而且降低了30%的運輸成本，使客戶在這項工作上節省了大約30%的成本。此外，我們非常喜歡這臺打印機的新功能，包括在鋁材、鋼材、木材和美術棉帆布印刷的功能。這肯定會是我們業務增長的動力。”



— Nick Olson, owner
PVS In-Store Graphics

