

案例分析

应用：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公司安装了EFI VUTEK LED UV光固化复合打印机。

PVS In-Store Graphics公司位于美国俄勒冈州波特兰市，通过采用最新的数码打印机技术以保持其市场领先地位。

PVS公司引以为豪的EFI VUTEK GS3250LX平板印刷为其业务开辟了新的机会。随着LED光固化技术（来自Phoseon科技公司）的发展，这种复合打印机为媒体提供的多功能达到顶峰，可在较薄的材料打印并且材料不发生卷曲。PVS公司的独特之处在于其可在特殊的基质上进行打印。

复合打印机简介

EFI VUTEK GS3250LX是一种具有满载、生产率高等优点，而且使用的LED UV光固化技术的复合打印机，可扩展支持基质的范围，也可利用新型油墨固化技术增加印刷商的利润。

同时，EFI VUTEK GS3250LX可降低运营成本、减少材料脱落及实现生产运行平稳，并利用其连续板印刷功能提高生产效率。根据EFI公司的宣传，目前在该行业中没有其它技术可以提供环境效益以满足减少浪费、减少耗材、降低功耗等较为环保的打印解决方案需求。

SGIA年度最佳产品

EFI VUTEK GS3250LX复合打印机荣获了2011年度平板刚性基质UV类产品的SGIA年度最佳产品大奖。相关信息请登陆访问该公司网站：www.sgia.org

PVS In-Store Graphics公司简介

PVS公司不同于任何其他零售图形打印机制造商。20年来，PVS公司一直致力于完成那些被称作不可能做到的事情。无外壳：数字模切机上的九英尺吊灯吸引了世界定级的客户（真的很酷），事实是它们推动了产品领域的发展。如需了解更多有关PVS公司的信息，请登录访问该公司的网站：www.pvsinstore.com

“GS3250LX使我们能够在更薄的基上进行打印。这样节省了材料费用和运输成本。现在，我们可以将产品卷绕起来方便运输，而不必使用平板箱，由于材料费用更低而且降低了30%的运输成本，使客户在这项工作上节省了大约30%的成本。此外，我们非常喜欢这台打印机的新功能，包括在铝材、钢材、木材和美术棉帆布印刷的功能。这肯定会是我们业务增长的动力。”



— Nick Olson, owner
PVS In-Store Graphics

