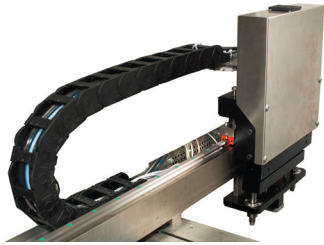


案例分析

应用：UV LED固化是高速信息卡个体化的理想选择。



DPST TurboJet 1200



Phoseon FireFlex™

- 被证实的可靠性
- 卓越的性能
- 创新的技术

DPST公司展示使用UV LED固化技术的信息卡个体化系统

DPST(数字印刷解决方案及技术)在2010年五月宣布推出一款新型的信息卡个体化系统,该系统具有双面DOD成像功能和UV LED固化能力。迄今为止DPST已成功安装了五套信息卡个体化系统,并获得客户的一致好评。有关该系统的视频可见于DPST网页 www.dpst.us。本系统使用的单通道喷墨技术是最新采用美国锋翔科技公司出产的FireFlex和FireLine的固化系统,具有信息卡个体化速度快和优异的固化效果。

DPST的TurboJet1200是一款最先进的喷墨打印系统,其速度高于目前所有激光打印系统,而其成本只占激光打印的一小部分。TurboJet1200为单色喷墨系统,具有四个不同的打印宽度,可使用不同的纸张打印。用户界面使用Windows技术,清晰,直观且易于操作。

清洁能源UV LED固化

美国锋翔的FireFlex和FireLine产品是具有可扩展性的“高功率”UV LED。其固化主要针对于高性能/高速度单通道UV喷墨应用,同时也可应用于广泛的滚筒印刷与传送系统印刷。FireFlex发射区域为75毫米x50毫米, FireLine发射区域为125mm x 20mm或225mm x 20mm。这两种系统的峰值辐照度值在系统输出窗口处均可达8W/cm²,相关转换值为360W纯UV。了解更多锋翔科技产品。

关于DPST

DPST公司为客户提供定制集成的DOD喷墨打印系统和耗材,其系统可应用于商业,安全,包装,信息卡和标签印刷等行业。DPST与世界领先的OEM伙伴紧密合作,凭借于他们在设计和制造上的丰富经验和专业知识为客户提供按需喷墨,高速真空基质输送,卷对卷系统,摄像头

检测系统,及精加工设备。无论是改进现有的数字印刷或滚筒式印刷系统还是需要整体的统一方案,DPST都可为您提供成功令您满意的解决方案。如果您需要了解更多有关DPST的信息请联系我们或访问我们的网站

www.dpst.us.

DPST
Digital Printing Solutions & Technologies