

柯达免专色

软件

无需投入额外成本， 即可获得专色的视觉感受和附加值

可选择4、5、6、7原色配方。

使用专色油墨进行印刷，其代价不菲。印刷机上每增加一个色座，不仅会增加油墨购置和库存的成本，而且预印刷和换版的时间也会增加。柯达免专色软件是款创新的解决方案，可以用确定的4、5、6或7原色配方代替专色。这款功能强大的软件可特征化特定的印刷条件，包括柔印或胶印独特的高光特征，之后生成用于专色替换的配方，从而节省生产成本，提高生产效率，同时不牺牲货品在货架上的冲击力或颜色的准确性。



减少设置时间

只使用一套标准的原色油墨，意味着可以用更少的彩色油墨印刷作业，此外也能在同一个卷筒纸上印刷多种设计。



提高效率

如果不需要使用专色油墨，那么可以在一个印张上拼合更多作业，这将优化印刷机的使用率，提高生产效率。



易于使用

软件的界面非常直观，可以轻松将免专色技术与任何以名称和 CIE L*a*b 颜色标注的色库（行业标准或自有品牌）结合使用。



创建和管理自定义色库

能为各种不同的印刷条件（包括特定的油墨组、印刷机和承印物）建立和管理专色配方，从而满足广泛的客户需求。



自动化处理，显著提高准确性

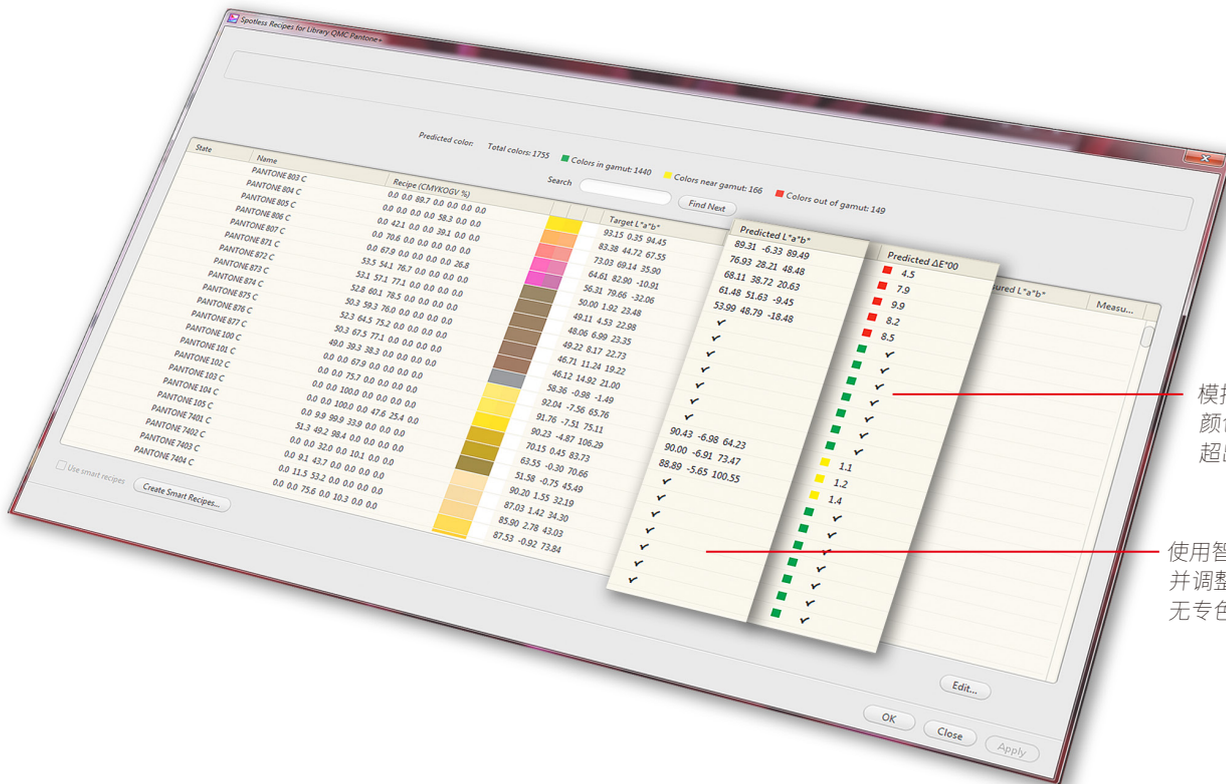
将免专色软件与柯达印能捷工作流程集成使用，将能自动创建始终高度准确的配方颜色，消除人工干预，杜绝出错可能性。



在印能捷工作流程中，
通过无专色技术自动
准确地替换专色。



功能强大的界面,更方便地去管理和监控免专色工作流程。



模拟并预测那些颜色在色域内或超出色域。

使用智能配方预测并调整生成的无专色颜色。

柯达无专色 软件

操作系统	MICROSOFT WINDOWS OS
系统建议	INTEL PENTIUM 4 CPU; 最低2.8 GHz;至少2 GB内存;至少300 MB的可用硬盘空间; 1280 x 960屏幕分辨率
支持的测量仪器	X-RITE i1 和 i1iO 分光光度计(不带滤镜和UV)
导出的颜色图表文件格式	PDF
导入的专色库格式	Comma separated values (.csv) ; CGATS.5
导出的配方色库格式	柯达印能捷和印能捷演化版格式 (.dat) ; Comma separated values (.csv) ; 制表符分隔值 (.txt) ; CGATS.5; ADOBE ILLUSTRATOR 色板 (.ase)
内置原厂颜色数据库	PANTONE 实地涂布和非涂布; PANTONE GOE 系统; PANTONE Plus 系列; HKS Classic 配色系统; HKS 3000 Plus 颜色指南; TOYO Color Finder 颜色指南; DIC Color Guide 原厂色库
ICC 配置文件创建	打样模拟 ICC 配置文件创建,包括柔版高光点模拟

Eastman Kodak Company 343 State Street Rochester, NY 14650 USA Produced using Kodak Technology. © 2019 Kodak.
Kodak, Prinergy, Prinergy Evo, Spotless and the Kodak Logo are trademarks of Kodak. Pantone, PMS and GOE are trademarks of Pantone, Inc.
Subject to technical change without notice. W.KSD.1471219.en.02

KODAK.COM/PRINERGY

