

提高色彩质量和一致性

在印刷生产工作流程中有效管理各设备之间的颜色关系，进而显著提高效率和节约成本。

准确、一致的颜色是印刷业务的核心。柯达 ColorFlow Pro 软件集成了印刷生产环境中的诸多元素和设备，并让所有颜色控制元素、印版曲线、印刷曲线、ICC配置文件和专色配方之间相互配合，正确工作。让每个作业都在设备与印刷流程中提供准确的颜色控制。



更快生成准确、高质量的颜色

解决问题所耗的时间更少，将匀出更多时间用于印刷——通过一个单一的平台存储和自动驱动精确的颜色调整，跨设备和印刷环境匹配和控制颜色，提高整体的生产效率。



将颜色输出精确带入用户自有的生产环境

精确控制灰平衡——使用带有 ICC 配置文件、DeviceLink 和色调曲线的色彩输出控制灰平衡。该色彩输出采用了柯达的专利色彩算法，确保获得更平滑、更精确的颜色。



使用综合报告工具控制成本

及早发现并解决问题——通过检查实体油墨密度和色调响应，分析灰平衡和中性印刷密度，以及比较设备色域或对目标或标准颜色的响应。



减少多达30%的油墨消耗

减少CMY油墨的使用——借助柯达油墨优化解决方案选项，利用先进的色彩转换智能功能，且不会牺牲色彩质量和线条稿的清晰度。



进一步扩大业务

从跨国企业中赢得更多订单——能跨几乎所有印刷工艺标准化和优化颜色，满足各类国际标准 (如 ISO、GRACoL、SWOP、G7、Fogra 等) 的严格要求。



COLORFLOW Pro 可自动生成 G7 曲线。

强大工具, 助您轻松编辑和匹配灰度。

针对曲线和
ICC 配置文件的
常用工具。

屏幕上生
成可预测
的颜色。

柯达 COLORFLOW 专业版软件

操作系统	MICROSOFT WINDOWS OS, MAC OSX 10.12+
系统推荐	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
兼容性	柯达印能捷工作流程
支持的测量仪器	柯尼卡美能达 Myro-9、X-RITE i1 和 i1iO、X-RITE iSiS & XL、iSiS 2 & XL 分光光度计
选配插件	油墨优化解决方案

欲了解更多信息, 请访问: <https://www.kodak.com/zh/print/product/prepress-workflow-software/prinergy>
或拨打全国免费服务热线: 800-820-0861

参数如有变动, 暂不另行通知。
柯达版权所有, 柯达是柯达公司的商标。

©2022 Kodak. Kodak, ColorFlow, Pandora, Preps, Prinergy and the Kodak Logo are trademarks of Kodak. Subject to technical change without notice. K-991.22.09.09.CN.01

