

柯达打样软件

化繁为简，轻松获得一致的喷墨打样稿

通过自动化打样减少规划时间，将更多精力投入到印刷之中。

硬打样无法准确预测印刷结果，并且会给印前工作流程增加不必要的时间和成本。使用柯达打样软件，无需人工干预，即可从各种喷墨打样设备中获得准确、可预测的彩色打样稿。该功能强大的开放式 RIP 应用程序为在多个系统之间简单、无缝地管理不同队列、版式、热文件夹和管理任务提供了所有的必备工具。



无缝集成到生产流程中

与柯达印能捷工作流程的直接连接，让同一个RIP既可用于高质量打样，也可用于最终输出，从而节省时间，杜绝意外问题产生。



通过自动处理严控成本

将例行的维护任务（如校正和承印物设置）预定在正常工作时间以外的时间段自动进行，以提高效率。这将减少人工，同时确保打样机发挥最佳性能。



置入您的颜色

借助内置的柯达 COLORFLOW 技术，用户可以从其他来源导入 DeviceLink 配置文件和特征数据，从而确保每张打样上都有精准的色彩。



提高效率

即使打样文件或元素在同一张打样样张上有不同的加网和网点扩大，也可维持来自各种工作流程的文件和加网的完整性，同时不牺牲质量。



选择最适合自己的配置

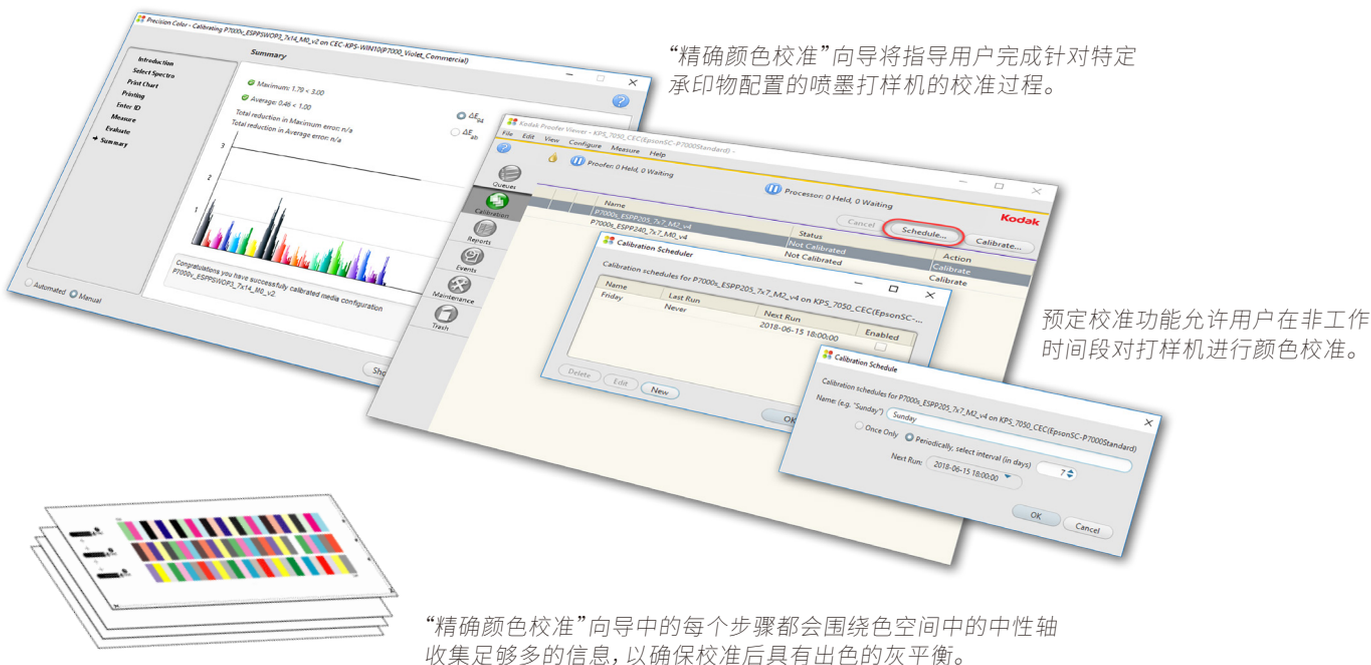
为扩大投资回报，用户可从两种配置之中选择最适合自己的。基本版是简单的打印打样（Print-to-proof）解决方案，安装之后立即就能提供准确的打样。商业/包装版提供更高的灵活性和更多的功能性，能生成同质量的喷墨打样，且满足各类标准的要求。



打样经过认证，可对颜色进行确认——用户能检查颜色并报告关键参数，以确保符合 FOGRA51 ISO12647-2 等行业标准。



“精确颜色校准”功能可确保打样机始终打印出同样的色彩。



“精确颜色校准”向导将指导用户完成针对特定承印物配置的喷墨打样机的校准过程。

预定校准功能允许用户在非工作时间段对打样机进行颜色校准。

“精确颜色校准”向导中的每个步骤都会围绕色空间中的中性轴收集足够多的信息，以确保校准后具有出色的灰平衡。

柯达打样软件

操作系统: 服务器	MICROSOFT WINDOWS OS 10 IoT
操作系统: 客户端	MICROSOFT WINDOWS 操作系统: WINDOWS 10 PRO, 8 或 8.1 PRO, 7 PRO SP1, SERVER 2008 R1 或 R2; MAC OSX 10.12以上
基本连接	与柯达印能捷工作流程系统直接联网连接
第三方工作流程支持的文件格式	<ul style="list-style-type: none"> PDF 1.2、1.3、1.4 和 1.5 (分色或合成)、PDF / X-1a、PDF / X-3 PostScript Level 1 或 2, 以及 PostScript 3 TIFF (分色或合成) EPS (封装的 PostScript) DCS 和 DCS-2 (分色或合成) JPEG TIFF 支持: TIFF/IT-P1 和 CT/LW; 多文件1位TIFF; 单文件 CMYK 8 位和16位 TIFF; 单文件 RGB 8位和16位 TIFF; 压缩类型
支持的喷墨打样机	
桌面打样机	<ul style="list-style-type: none"> Epson Stylus Pro 4800、4880、4880C、4900、4910 Epson SureColor P5000 打印机, 适用于柯达打样软件8.2.2或更高版本 (商业版和标准版 - 带或不带紫色墨水)
4开 / 20-24 英寸	<ul style="list-style-type: none"> Epson SureColor P6000、P6050、P6070、P6080、P7000、P7050、P7070、P7080 (商业版和标准版-带和不带紫色墨水) Epson Stylus Pro 7700、7710、7800、7880、7880C、7890、7900、7908、7910、WT7900 和 WT7910 打印机
对开 / 42-44 英寸	<ul style="list-style-type: none"> Epson SureColor P8000、P8050、P8070、P8080、P9000、P9050、P9070、P9080 (商业版和标准版-带和不带紫色墨水) Epson Stylus Pro 9700、9710、9800、9880、9880C、9990、9900、9908、9910

Eastman Kodak Company 343 State Street Rochester, NY 14650 USA Produced using Kodak Technology.
 © 2020 Kodak. Kodak, Prinergy, ColorFlow and the Kodak Logo are trademarks of Kodak. Subject to technical change without notice. W.KSD.021.0320.en.03 (K-855)

KODAK.COM/PRINERGY

