



柯达喷墨数据准备软件

作业内容创作和文档准备软件

柯达喷墨数据准备软件具备一套完整的文档整合和作业排版工具,用于为高速鼎盛印刷机和套印系统准备作业。软件可提供排版、设计和数据处理功能,其应用范围非常广泛,涵盖邮件上简单的地址和条形码到复杂的票据/广告账单,再到轮转系统上打印的个性化直邮函件。

无论是使用喷墨数据准备软件自带的排版工具还是从 QUARKXPRESS 或 ADOBE INDESIGN 软件导入背景,创建背景都异常简单。在此背景之上,用户可以创建用于定义变量数据位置和特征的模板,然后将这些模板应用于包含变量信息的数据库。软件可以同时处理固定对象和可变对象,包括文本、图形、条形码等。使用 Smart Stitch (智能拼接) 功能,即可自动进行颜色套准,并在打印头之间无缝合并图像和文本。

超高速可变数据合并引擎

喷墨数据准备软件专为驱动柯达高速喷墨设备而设计,可优化处理大量数据,确保满足高产能生产所需。对于运行速度高达 914米/分钟 (3,000英尺/分钟) 的打印系统,可变数据合并引擎只需很少的服务器即可保持可变数据的顺畅流动,其速度可超过100,000页/分钟 (具体速度取决于内容)。

功能强大,易于使用

对于含有固定数据和可变数据的作业排版,图形用户界面 (GUI) 为设计人员提供了“所见即所得”的视图。设计人员可在整个版式中轻松展开各种操作,方便地查看背景设计、变量数据模板和变量数据本身。此外,内置的打样功能可在打印之前对设计进行验证。

各采所长,各取所需

喷墨数据准备软件由两款各有特色的产品组成,这两款软件虽一脉相承,但应用范围截然不同。

柯达喷墨套印数据准备软件

- 适用于套印应用,例如地址、条码和版本控制
- 支持固定和可变的文本、条形码和图形
- 通过 Smart Stitch 功能,优化颜色套准,实现无缝拼接

柯达喷墨文档数据准备软件

- 非常适合全彩票据印刷、直邮以及复杂的套印应用
- 完整的功能集,包括针对单色和彩色文档应用的高级功能
- 使用 Harlequin RIP (内置) 实现对 PDF 和 EPS 数据的兼容性



一般规格

特征	<ul style="list-style-type: none">• IJPDS 和 PPML 输出格式• 支持 ODBC 数据库, 支持针对可变数据的多个输入数据文件• 高度优化的数据合并引擎和图形丰富的排版工具, 可实现最大拼版性能• 镜像图像, 可在薄膜上反向印刷• 通过 GUI 输入创建条件逻辑和数据过滤, 无需编程• 生成“读取并打印”索引文件, 以供柯达 CS450 系统控制器使用• 可预览作业中的任何文档• Smart Stitch (智能拼接) 功能可自动执行、优化颜色套准并实现无缝拼接
文本元素	<ul style="list-style-type: none">• 可混合固定文本和可变文本• 国际字体支持: 单字节、双字节、混合字节• 任意角度和自动换行• 左、中、右对齐• 多种字体、颜色、阴影• RTF 文本格式
图形元素	<ul style="list-style-type: none">• TIFF, JPEG, BMP, PCX, PNG• 缩放/裁剪/反转/任意角度
彩色图形和文本 (仅限喷墨文档数据准备软件)	<ul style="list-style-type: none">• PDF/EPS 输入• ICC 颜色配置文件
条形码和二维码	<ul style="list-style-type: none">• 70种条形码, 12种二维码• 精确减少墨水使用量• 可定制的肉眼可读文本• 针对美国邮政系统智能邮件条形码 (IMB) 的自动编号、日期和时间• 支持更矮的 IMB 高度更改
支持的打印头	<ul style="list-style-type: none">带 IJPDS 输出• 所有柯达鼎盛印刷机• 鼎盛宽打印头带 PPML 输出的柯达鼎盛套印系统
系统要求	
操作系统	<ul style="list-style-type: none">Microsoft Windows 10 及 11 Pro• 语言: 英文

欲了解更多信息, 请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。

