



柯达鼎盛 印刷机



释放数码印刷
的强大威力

万事俱备，从容转型

转型数码印刷现已万事俱备，无论是要求更高利润还是想要加强可持续发展，皆能游刃有余轻松实现。而实现这些目标的幕后英雄则是柯达鼎盛印刷机，凭借更高的产量、更高的速度、更高的质量，让转型在须臾之间轻松完成，全面超越您的期望。

2
亿

每月打印的 A4
最高页面数量

1,345

柯达鼎盛 7000 Turbo
印刷机在 Turbo 模式下
每分钟打印的长度(英尺)

35%

速度比最接近的同类
印刷机快 35%

8
台干燥机

专有的站间干燥机，
以更高速度提供
更高质量的印品

700

柯达专利构成了 Stream
技术的坚实基础

3X

墨滴喷射速度相比
按需喷墨快3倍

直邮

目录

图书

杂志

包装

报纸

柯达鼎盛

7000 TURBO 印刷机



柯达鼎盛

6000C 印刷机



柯达鼎盛

6000P 印刷机



柯达鼎盛

6000S 印刷机





选配的附件亦同时展示

降低风险

随着胶印版材成本的提高、能源价格的飙升以及供应链的压力，印刷商今天面临前所未有的压力——柯达鼎盛印刷机将有助于用户转移风险，减少压力。



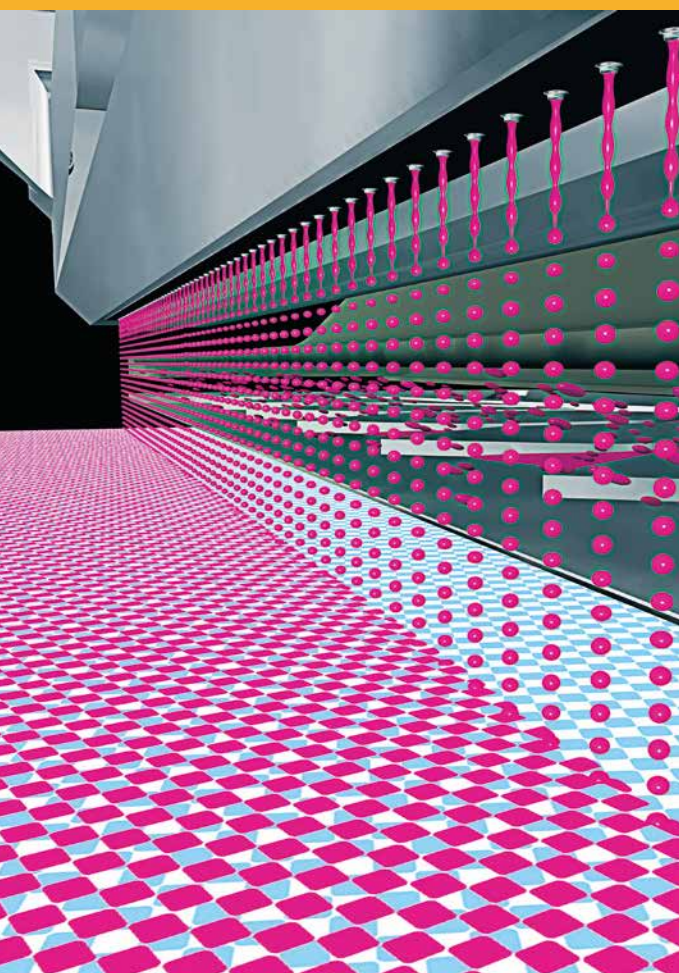
可添加任意印后加工设备选项，轻松定制自己专属的解决方案

定制

针对用户的业务需求构建独一无二的解决方案。使用的是开放式架构，可选配无限数量的印前和印后加工设备。

工作流程集成

柯达鼎盛 6000 印刷机和鼎盛 7000 Turbo 印刷机可与柯达印能捷工作流程或第三方系统轻松集成。



柯达 STREAM 喷墨技术
——以行业领先的速度
可靠地提供高质量的印品

- 通过施加压力，迫使连续的墨流从精确间隔、均匀的喷嘴中流出
- 各个墨流被分解成高度均匀的墨滴
- 需要打印的墨滴极其精确地落在承印物上；不需要打印的墨滴偏转并再循环

亲眼见证
运行中的
Stream技术





高度环保的墨水

柯达的环保型水性纳米颗粒颜料墨水不涉及危险废物清除过程，带玩具安全属性，可用于童书生产；亦带食品安全属性，可用于间接接触印品的生产。



可预测、高度精确

胶印级品质

数码印刷的产能



卓越的品质

胶印级的印刷品质,结合数码印刷的多样性和便捷性。及早采用数码印刷技术,为明天的成功奠定坚实的基础。



获得更高利润

凭借业界较低的运行成本和较快的生产速度,柯达鼎盛印刷机比其他数码印刷机都成本更低,运行速度更快,尤其在大印量、高墨水覆盖率时优势更为明显——让用户能将更多工作从高成本的传统印刷转移为数码印刷。



印有所报

于企业有利 —— 于地球有益

柯达致力于实现可持续发展。通过降低对环境的影响同时稳定地生产高品质的印品，柯达鼎盛印刷机显著提高了可持续发展绩效。

负责任的回收

- 鼎盛印刷机的喷墨模块是可回收的
- 印张可以回收再利用
- 数码印刷可实现短版、针对性的印刷，并有效减少纸张浪费

运行更加清洁

- 柯达鼎盛印刷机的墨水仅含有极少的 VOC (挥发性有机化合物)
- 鼎盛印刷机的墨水带玩具安全属性，可用于童书和青少年图书的生产；亦带食品安全属性，可用于间接接触包装的生产。
- 鼎盛印刷机的墨水不涉及危险废物清除过程

减少自然资源的消耗

- 承印物极具灵活性，允许使用大量再生纸和森林管理委员会 (FSC) 批准的纸张
- 数码印刷淘汰了铝基印版，而该印版的制造、运输和处理过程会消耗大量能源

满足CPSIA一般规格要求

- 在鼎盛墨水或鼎盛印刷机存储液和稀释液的制造中，不使用CPSIA标准所约束的铅和铅化合物
- 此外，以上产品的制造中未使用以下邻苯二甲酸酯材料：DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP 或 DnOP

减少废品产生

- 柯达的智能印刷系统可监控和调整颜色精度和套准，确保印品的品质始终如一，有效减少废品产生

欲了解更多信息，请访问：<https://www.kodak.com/zh/print/product/offset/ctp-systems/magnus-q800-platesetter>
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。

©Kodak, 2022. Kodak, Prinergy, Prosper, Stream and the Kodak Logo are trademarks of Kodak.
Subject to technical change without notice. K-1002.22.12.13.CN.01

