



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 项

柯达专利，为柯达 Stream
喷墨技术奠定了坚实的基础

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





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。



选配的附件亦同时展示



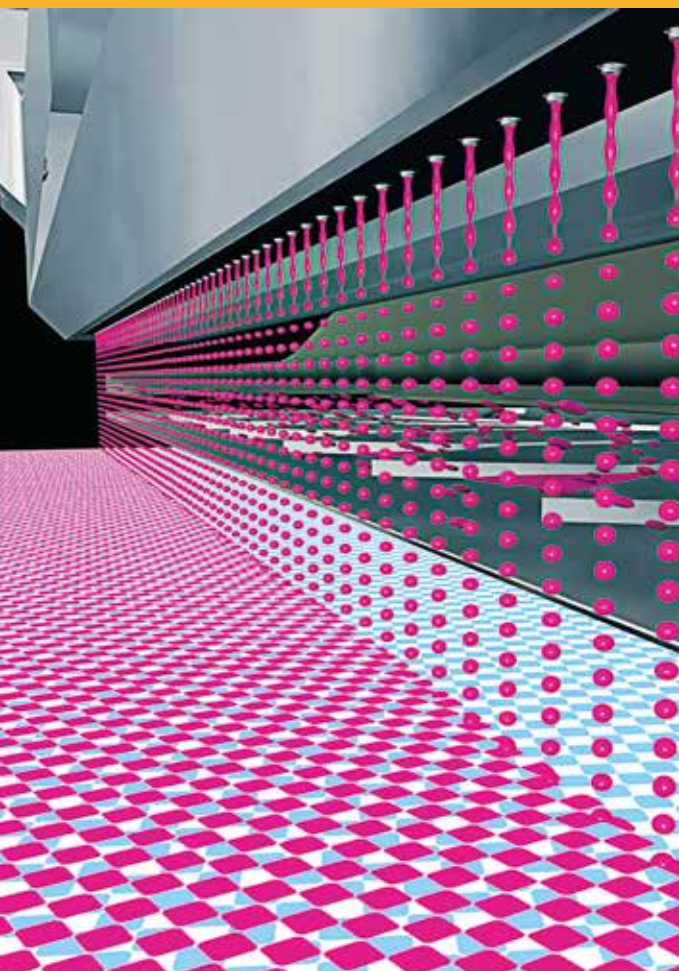
可添加任意印后加工设备选项，轻松定制自己专属的解决方案

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





人性化墨水

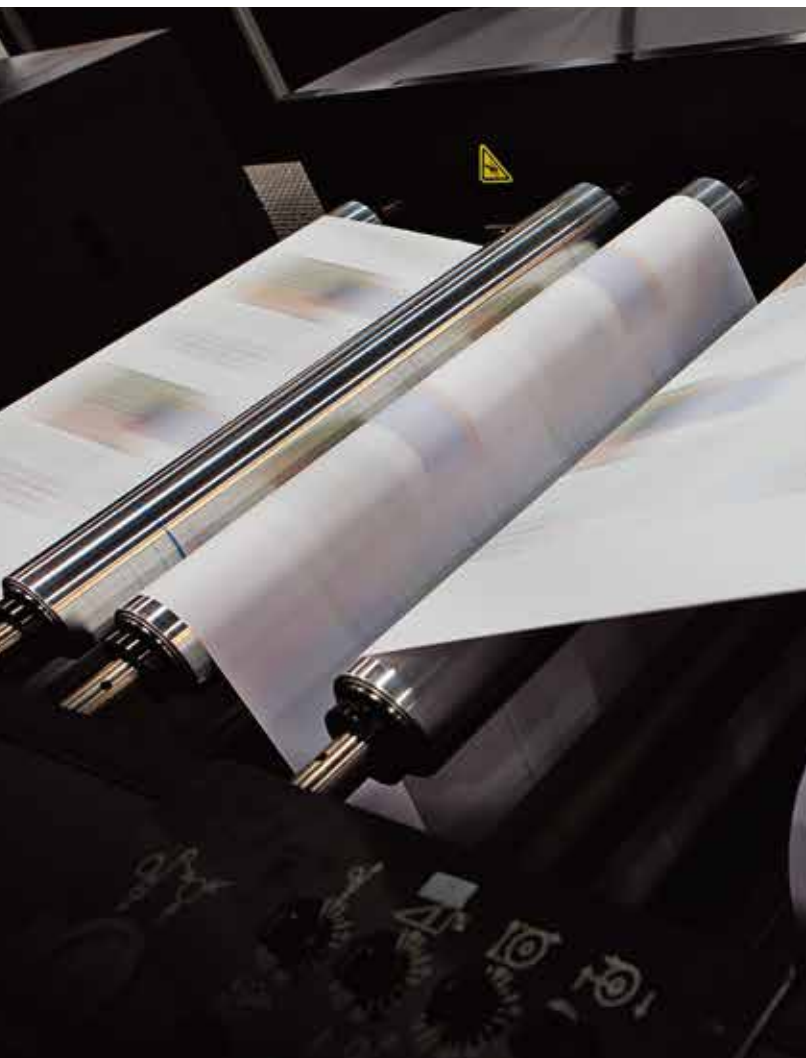
柯达的环保水性纳米颗粒颜料
EKTACOLOR 墨水不需要进行有害
废物清除处理。具备玩具安全属性，
可用于童书印制，同时具备食品安全
属性，可用于间接食品接触包装印刷。



连续生产。

连续盈利。

连续喷墨。



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

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

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

干净操作

- 柯达 EKTACOLOR 墨水仅含少量 VOC (挥发性有机化合物)
- EKTACOLOR 墨水对玩具安全，是童书和青少年图书印刷的安全解决方案，在包装应用中间接接触时亦对食品安全
- 鼎盛印刷墨水不需要进行有害废物清除处理
- 柯达 OPTIMAX 底涂液简化了脱墨工艺，提高了可回收性

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

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, 2023. Kodak, Optimax, Prinergy, Prosper, Stream and the Kodak Logo are trademarks of Kodak.
Subject to technical change without notice. K-1002.23.08.09.CN.03

