



# 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。





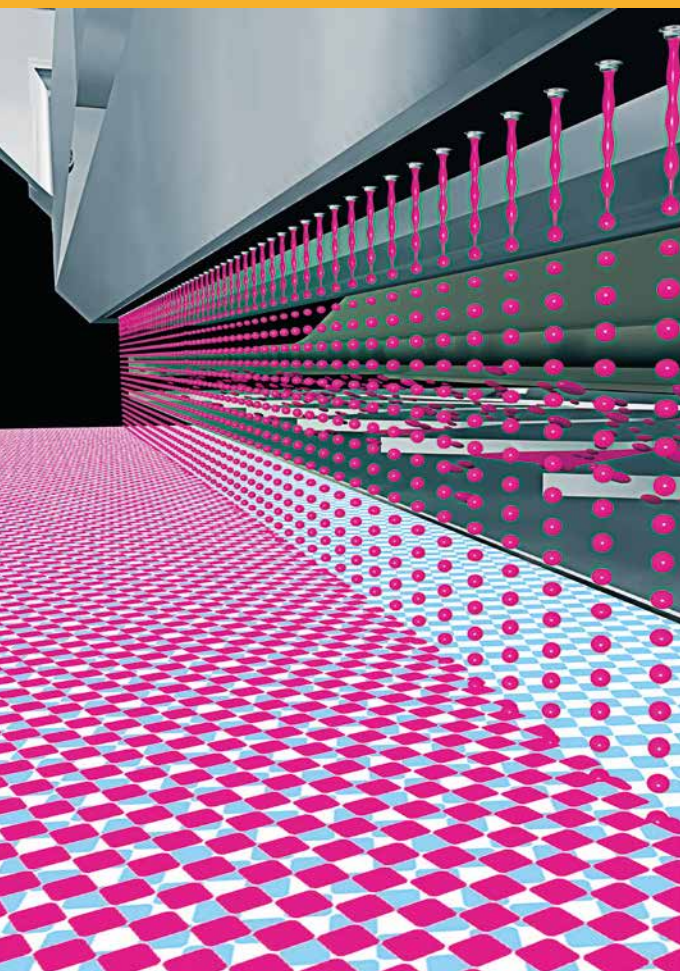
可添加任意印后加工设备选项, 轻松定制自己专属的解决方案

### 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。





## 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。

---

可预测、高度精确

---

胶印级品质

---

数码印刷的产能

---



## 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

### 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

### 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, 2022. Kodak, Prinergy, Prosper, Stream and the Kodak Logo are trademarks of Kodak.  
Subject to technical change without notice. K-1002.221213.CN.01

