

柯达 NEXFINITY

数码印刷机平台



全速印刷，财源滚滚

柯达 NEXFINITY 是款突破性的数码印刷机，最高印刷速度可达每分钟 152 页 A4，集胶印 / 数码印刷两个工艺中的优势于大成。

图文细节纤毫毕现

NEXFINITY 印刷机具备革命性的印刷系统，可将成像信息的密度提高四倍，达到 256 曝光等级，让高光和暗调区域的细节纤毫毕现。

同时，柯达动态成像技术实时自动优化图像，进一步加强了对网点清晰度的控制，无惧印量长短皆可实现胶印级的品质。

智能系统确保印刷质量

NEXFINITY 印刷机能随时间推移进行微调，确保图文校正及时到位。印刷机的印刷单价也较低，再加上始终如一的印刷品质，让其他同类型印刷机望尘莫及。

多才多艺，对各类印刷皆游刃有余

直邮，商业印品，出版，包装，照片应用……您想得到的，

NEXFINITY 印刷机就做得好！您只需要一台印刷机就可以极大拓展应用范围。

印刷机支持长达 48 英寸 / 1219 毫米的印张和厚介质（重达 24 磅纸或 14 密耳合成纸），赋予用户极高的灵活性，轻松生产各类印品，助您开发新的利润增长点。

再加上柯达独家的特种油墨和表面处理，如金色墨粉、凸印墨粉、不透明白色墨粉和透明墨粉，将您的客户在纷扰嘈杂的市场中创造差异，打造自己专属的营销材料。

前进，永不止步

您的业务永不止步，NEXFINITY 印刷机同样与时俱进。该印刷机旨在更好地满足用户不断增长的需求，在速度和质量方面皆可升级，不仅能提高产能，还可继续扩展应用范围，最终为您赢得更多订单。

更多细节，更高智能，更多应用，更高收入——全速印刷，财源滚滚。



柯达 NEXFINITY

数码印刷机

柯达 NEXFINITY 数码印刷机		
印刷速度 (单面4/0或5/0)	标准进纸器 (张/小时)	选配进纸器 (张/小时)
A4 / 8.5 x 11 英寸 / legal	7200 (120 ppm)	9120 (152 ppm) ¹
A3 / 11 x 17 英寸	3600	3600
356 x 520 毫米 / 14 x 20.47 英寸	3240	3240
356 x 660 毫米 / 14 x 26 英寸	不适用	2580
356 x 1000 毫米 / 14 x 39.37 英寸	不适用	1620
356 x 1219 毫米 / 14 x 48 英寸	不适用	1320
最大印张尺寸	356 x 520 毫米 (14 x 20.47 英寸)	356 x 1219 毫米 (14 x 48 英寸)
最小印张尺寸	266 x 200 毫米 (10.47 x 7.9 英寸)	266 x 242 毫米 (10.47 x 9.5 英寸)
最大可成像区域²	340 x 510 毫米 (13.4 x 20 英寸)	340 x 1209 毫米 (13.4 x 47.61 英寸)
一般规格		
基本配置	<ul style="list-style-type: none">• 5 色印刷引擎• 4 个标准进纸器，总容量为 11,000 张³• 1 个高容量送纸器，总容量为 5000 张³• 柯达数码前端系统• 柯达 NEXPRESS 淡黑 HD 墨粉 (在第五单元工作站中)• 标准进纸的纸张长度：最长 520 毫米 / 20.47 英寸	
成像技术	干式静电数码印刷，多比特 (每个 LED 多达 8 位，256 级曝光) 超高配置：1200 dpi 高性能配置：600 dpi	
承印物	纸张 ：非涂布纸，哑光涂布纸，光面涂布纸，铸涂纸和纹理纸，化学浆纸，再生纸，包括各种标准胶版纸 特殊承印物 ：非涂布纸，哑光涂布纸，光面涂布纸；纸背透明物；磁性材料；照片书纸张；合成材料；预打孔纸和折迭特种纸	
承印物重量	标准 ：60 - 457 g/m ² ，内部供应的非涂布纸；80 - 457 g/m ² ，内部供应的涂布纸 选配长印张进纸器 ：可达 530 g/m ²	
进纸	两个 1000 张的进纸器，每个进纸器的堆纸高度为 100 毫米 (4 英寸) ³ 两个 4500 张的进纸器，每个进纸器的堆纸高度为 450 毫米 (18 英寸) ³ 选配 ：最高 24 pt / 610 微米的特定承印物	
走纸	高容量送纸器：总容量 5000 张 / 堆纸高度 500 毫米 (19.5 英寸) ³ 可靠走纸 500 张 / 堆纸高度 50 毫米 (2 英寸) ³ 纸车 选配 ：Multigraf 长印张进纸器，可使用长达 1 米的印张	
尺寸：基本配置	长 x 宽 x 高：6045 x 2032 x 1778 毫米 (19 英尺 10 英寸 x 6 英尺 8 英寸 x 5 英尺 10 英寸)	
重量：基本配置	3,873 公斤 (8,538 磅)	
模块选项/配件	柯达 NEXPRESS 第五成像单元解决方案： <ul style="list-style-type: none">- 柯达 NEXPRESS 智能凸印涂布解决方案- 柯达 NEXPRESS 智能色彩解决方案，色域扩展 (可选红色，绿色或蓝色)- 柯达 NEXPRESS 智能上光解决方案- 柯达 NEXPRESS MICR 解决方案⁴- 柯达 NEXPRESS 淡黑 HD 墨粉- 柯达 NEXPRESS 红色荧光墨粉- 柯达 NEXPRESS 金色墨粉- 柯达 NEXPRESS 透明墨粉- 柯达 NEXPRESS 不透明白色墨粉	<ul style="list-style-type: none">• 哑光加工选项• 柯达 NEXPRESS 上光单元 (智能上光解决方案)• 联机 UV 涂布解决方案• 附加高容量进纸器• 附加纸车• 联机印后加工，通过开放式输出选项连接各类设备 印张长度超过 520 毫米 (20.47 英寸) 所需配置： <ul style="list-style-type: none">• 单张纸进纸器，最长 1219 毫米 (48 英寸)<ul style="list-style-type: none">- 6,350 张 / 堆纸高度 635 毫米 (25 英寸)³• 卷筒进纸器，印张长度最高 660 毫米 (26 英寸)<ul style="list-style-type: none">- 作为第五纸张供应时可达 60,000 张

¹ 在 26 英寸 / 660 毫米长的纸张上打印 3 页的纸或 A4 图像时。2020 年 8 月计划提供 152 张 / 分钟。

² 在某些定制应用中，最大成像区域可以进一步扩大。通过定制，使用标准进纸器时的最大成像区域为 340 x 512 毫米 (13.4 x 20.15 英寸)，使用选配进纸器时的最大成像区域为 340 x 1209 毫米 (13.4 x 47.61 英寸)。

³ 以 100 g/m² 纸张测定的容量。

⁴ 83 ppm 印刷机需要将速度升级到 100 ppm。

柯达 NEXFINITY 数码印刷机得到 PANTONE® PMS、PANTONE GOE 和 PANTONE PLUS 授权。

注：实际测量以公制单位表示。转换为英制单位时已四舍五入。

