

T3-OPX 产品规格

操作

墨水类型	颜料水性墨水, CMYK (4) 色独立墨盒
印刷分辨率	高分辨率模式: 从 600 x 600 dpi 提升到 1200 x 1200 dpi 生产模式: 从 300 x 300 dpi 提升到 600 x 1200 dpi
印刷速度	高达 18 ips (27 m/min)
印刷宽度	最大宽幅: 11.7" (297 mm)
介质传感器	可调位置的光学TOF传感器,
连接	802.3 LAN (10/100/1000) 以太网端口
软件	TrojanControl 软件 RIP
软件要求	Windows 10, 8 或 7 (64-bit) Chrome 浏览器 (Mac OS 或 Windows)

环境与物理参数

印刷机运行	运行时: 15° - 30°C (59° - 86°F) 运输时: -40° - 60°C (-40° - 140°F) 相对湿度: 20 - 80% 海拔: 0 - 3048 m
电源要求	100-240V AC - 50/60 9A
打印单元外形尺寸	宽度: 20.4" (518 mm) 长度: 20.3" (516 mm) 高度: 11" (290 mm) (不包括高度可调支架)
重量	44 lbs. (20 kg)
介质清洁单元尺寸	宽度: 18" (457.5 mm) 长度: 6" (154 mm)
介质清洁单元重量	8 lbs (3.5 kg)
触摸屏	15.6"
可选配件	输送台、滚筒导向装置、进纸台、集纸盘、原图设计软件 (管理可变数据)

耗材

墨盒	青色 (C): 248 ml 品红 (M): 248 ml 黄色 (Y): 248 ml 黑色 (K): 498 ml
----	--

维护	可更换的检修托盘
平均墨滴量	10 pl K, 8.5 pl CMY

介质

类型	无涂层纸板、木板、卡纸板
宽度	取决于运输/安装
长度	35.5" (902 mm)
厚度	0 - 4" (0 - 100 mm) 自动高度校准

标准桌面 (MT1)

印刷速度	高达 18 ips (27 m/min)
电源要求	100-240V AC - 50/60 Hz 2.5A
外形尺寸	宽度: 24.6" (626 mm) (包括紧急按钮) 长度: 59.3" (1507 mm) 高度: 35" - 23.4" (892 mm - 595 mm)
支持材料宽度	23.6" (600 mm)
吸纸	5个可调速风扇

宽幅桌面 (MT2)

印刷速度	高达 18 ips (27 m/min)
电源要求	100-240V AC - 50/60 Hz 2.5A
外形尺寸	宽度: 40.3" (1026 mm) (包括紧急按钮) 长度: 79" (2007 mm) 高度: 35" - 23.2" (890 mm - 590 mm)
支持材料宽度	39.4" (1000 mm)
吸纸	7个可调速风扇



T3-OPX



TrojanLabel® T3-OPX 可直接在吸收墨水的材料表面 (如: 纸板、明信片、盒子、纸袋、木板、货运包装的气泡袋和折叠盒) 上进行高品质的全彩印刷。
T3-OPX 采用颜料型墨水, 改良的防水、抗晒和耐刮等性能, 为用户提供卓越持久的印刷品质。

今天就请联系我们!

www.quicklabel.cn | +86 21-5868-1533 | tgu@astronovainc.com



完美的套印解决方案

强烈推荐一款 T3-OPX 套印系统 - 宽幅印刷、持久耐用

持久靓丽的颜料型墨水

颜料型墨水经测试，具有极佳的抗晒、防水及耐磨等特性。经济型墨盒为用户提供卓越的印刷品质，显著降低生产成本，延长印刷机的使用寿命。



快速转换的自动高度校准

压力控制传感器根据底纸厚度：0-4" (0-100mm) 允许用户自动校准精确的印刷高度。使用户能快速从一种底纸类型切换到另一种底纸类型 (<2分钟)。



集成自动进纸器

进纸台和可调节的介质导轨，使各种自动进纸选项与输送台轻松集成。



远程诊断

此内置功能允许“技术支持”的专业人员远程访问印刷机进行联机远程诊断，以最大限度减少停机时间并继续生产。



生产级全彩印刷

T3-OPX 采用高品质、全彩、单程套印，专为全天候生产而设计，将各种色彩直接印刷到平整可吸收墨水的材料表面上，如：卡纸、纸板、盒子、纸袋、封袋、折叠纸箱、木板等。



印刷宽度

最大宽幅：11.7" (297 mm)



应用广泛

轻松扩展产品和服务，以吸引拥有私人定制标签需求的新老客户开展季节性促销活动。RIP 软件，令色彩调整、配置、专色和 workflow 管理变得易如反掌。



用户友好 TrojanControl 界面

TrojanControl 用户友好界面允许用户通过触摸屏PC来执行各项印刷机功能。内置的作业库存储印刷作业和成本计算器，便于查看作业成本。

