### **柯达威胜** T400/T800 直接制版机



# 稳定制版:日复一日,不负众望

#### 超高的品质和价值

柯达威胜 T400/T800 直接制版机兼具柯达 热敏 CTP 技术超高的稳定性和可靠性,且以 极高性价比的方式提供。作为开放的 CTP 系统,威胜直接制版机与大量热敏印版兼容。该 强大的外鼓式热敏 CTP 设备为高要求的一般商业印刷和出版印刷量身设计。设备机身紧凑,占地面积小,可显著减少对生产空间的要求,每小时可成像22张对开印版,为用户提供稳定、一致的制版工艺。

#### 卓越的成像技术

威胜直接制版机搭载有柯达光阀技术热敏成像 头,相对于其他供应商 CTP 设备中所采用的高 斯成像技术,其具备更高的成像质量。光伐技术 成像头能生成更加精确的网点,从而获得更高 的色调稳定性和曝光一致性。由于没有可移动 的部件,光阀技术热敏成像头还提供极高的耐 用性,并且维护和维修都极为简单。

#### 极大的印版兼容性

新的镜头防污染 (LCA) 技术让印版能兼容中低碎屑生成的印版, 所以印刷商可以降低印版成本, 无需购置碎屑清理系统。LCA 装置通过活动的气幕和可移动的窗口去除成像激光器上的碎屑, 并且窗口的清洁非常便捷简单。

#### 为远程监控提供应用程序

用户可选配柯达 Mobile CTP 控制应用程序,方便透过 安卓或 iOS 设备随时随地监控其威胜 T400/T800 直接 制版机,第一时间掌握哪台 CTP 设备需要多加注意,不管 操作人员在现场还是在异地都可快速解决问题,快速恢复制版。

#### 降低对环境的影响

威胜直接制版机具备一套冷却系统,可降低设备的能耗,在成像时的能耗仅为380瓦,相比部分竞品其节电多达95%。此外,由于独特的 LCA 技术保护成像激光器的镜头免受碎屑的影响,因此无需外置碎屑清除系统,进一步降低了能耗。



自动装版机

自动装版机(选配):自动装载和卸载多达40张不带衬纸的印版(0.3毫米);可选配自动印版旋转装置。



自动卸版机(AU)

自动卸版机(选配):半自动印版加载,自动卸版到冲版机或堆版机;可选配自动印版旋转装置。



半自动装置(SA) 标准:半自动装版或卸版。



## **柯达威胜 T400/T800** 制版机

一般规格		
技术	830 nm直接制版机,搭载光阀成像技术,外鼓式	
印版支持1	与大量热敏印版兼容	
性能规格	T400直接制版机	T800直接制版机
产量@2400 dpi <sup>2, 3</sup> 张印版/小时(pph)	<b>S</b> 速度 = 22 pph <b>F</b> 速度 = 28 pph 对于尺寸为724 x 838 mm的印版	<b>S</b> 速度 = 16 pph <b>F</b> 速度 = 22 pph 对于尺寸为1030 x 838 mm的印版
重复精度	±5微米,鼓左侧同一张印版连续两次曝光	
	±20 微米,同一台设备上成像的两张印版	
	± 25 微米,图文和印版边缘之间	
工作流程衔接	标准柯达 Print Console,含 TIFF 下载器软件;可与柯达印能捷工作流程及大部分 第三方工作流程系统连接。可选配柯达 Mobile CTP 控制应用程序, 以透过用户移动设备监控其 CTP 设备。	
成像规格	T400直接制版机	T800直接制版机
<b>成像规格</b> 分辨率	<b>T400直接制版机</b> 2400 dpi 或 1200 dpi	T800直接制版机
分辨率	2400 dpi 或 1200 dpi	
分辨率 加网 最大印版尺寸:	2400 dpi 或 1200 dpi 最大加网线数: 200 lpi; 选配: 36微米柯达视方佳加	□网 标准:838 x 1,143 mm⁵
分辨率 加网 最大印版尺寸: 鼓周向x鼓轴向 <sup>4</sup> 最小印版尺寸:	2400 dpi 或 1200 dpi 最大加网线数: 200 lpi; 选配: 36微米柯达视方佳加 838 x 990 mm <sup>5</sup> 标准: 267 x 215 mm	□网 标准: 838 x 1,143 mm <sup>5</sup> 自动卸版/自动装版: 838 x 1,118 mm 标准: 267 x 215 mm
分辨率 加网 最大印版尺寸: 鼓周向x鼓轴向 <sup>4</sup> 最小印版尺寸: 鼓周向x鼓轴向 <sup>4</sup> 最大成像区域:	2400 dpi 或 1200 dpi 最大加网线数: 200 lpi; 选配: 36微米柯达视方佳加 838 x 990 mm <sup>5</sup> 标准: 267 x 215 mm 自动卸版/自动装版: 330 x 270 mm <sup>6</sup>	「兩本: 838 x 1,143 mm <sup>5</sup> 自动卸版/自动装版: 838 x 1,118 mm 标准: 267 x 215 mm 自动卸版/自动装版: 330 x 270 mm <sup>6</sup> 标准: 827.9 x 1,143 mm

- 1. 柯达不建议将未裁切的印版与柯达制版机一起使用,因为印版边缘涂层不正确会导致边缘检测不正确和错误。
- 2. 成像速度和产量取决于印版灵敏度。印版灵敏度的所有值均为120 mJ/cm2。
- 3. 经过柯达工作流程解决方案测试。有关测试条件的其他信息,请咨询您的柯达代表。
- 4. 标准印版厚度为0.15至0.3毫米(0.006至0.012英寸)。对于0.15至0.2毫米(0.006至0.08英寸)的印版厚度,最小印版尺寸和最大印版尺寸可能会有某些差异。有关更多信息,请咨询您的柯达代表。
- 5. 7个双版加载支持的印版尺寸最大为450毫米(鼓轴向)。
- 6. 带有印版旋转选配项目的鼓周向最小印版尺寸为383毫米,手动插版的最小印版尺寸为305 x 215毫米。

欲了解更多信息,请访问: www.kodak.com.cn 或拨打全国免费服务热线: 800-820-0861

参数若有变动,恕不另行通知。

柯达版权所有。柯达是柯达公司的商标。

本制版机是1类激光产品,完全符合EN60825-1和 美国联邦法规21 CFR 1040.10-CDRH之规定。

