

 Roland®

SOLJET PRO III

喷切一体机 **XC-540**



喷切效能的新标准

新 SOLJET PRO III 性能特点：



最高分辨率 1440dpi, 采用 Roland 创新打印切割技术 画质非凡 成形切割非常精密。
用途广泛, 包括标签、贴纸、POP 展示、条幅、车身广告、标牌等等

Versa Works 2.0 专业 RIP 软件功能强大, 并含有多种升级功能包括新专色库, 专色替换、裁剪和自动嵌套功能。

最高打印速度 41 m²/h (441 平方英尺/小时), 可用于大批量制作广告牌和大型标牌。

如选装 DU-540 加热风干器, 可进一步提高生产效率。

在全新、速度更快的超级质量模式下, 以 14 m²/h (150.7 平方英尺/小时) 的速度打印, 可用于制作精美的室内标牌, 墨滴大小以及墨水浓度都达到了最佳水平。

即使在高速模式下, 集成三件式加热器系统也可迅速烘干多种介质, 以备立即精修、安装或由收纸器收集。

硬件、软件和完全优化的 RIP 软件融为一体, 因而抗刮度更高、烘干时间更短、墨水浓度更高, 可满足室外广告应用的需要

附装的收纸器最大可支撑 30 kg (66.15 lbs), 可用于无人值守的大批量生产



图片: XC-540 及 DU-540 加热风干器

XC-540 详细规格	
打印/切割方式	微压电式喷墨/介质移动方式
允许介质宽度	260 至 1371 mm (10-4/16 至 54 英寸)
打印/切割宽度*1	最大 1346 mm [53 英寸]
墨盒	220 cc 或 440 cc, 不包括 ECO-SOL MAX 六色墨盒
打印分辨率	最高 1440 dpi
切割速度	10 至 600 mm/s (10 至 300 mm/s, 从送纸方向)
刮板力	30 至 300 gf
刮板偏移补偿	0.000 至 1.500 mm [0 至 0.0591 英寸]
介质卷取系统 (滚筒外径和滚筒重量)	最大 180 mm (7.2 英寸) 最大 30 kg [66.15 lbs]
加热器*2	预热器 打印加热器 预设温度范围: 30 至 55 °C [86 至 122 °F]
接口	以太网 (10BASE-T/100BASE-TX, 自动转换)
电源	电压和频率 AC 100 至 120 V +10 %, 或 AC 220 至 240 V +10 % 要求的供电能力 13 AdOO至 120V)或 7 A (220 至 240 V)
功耗	运行期间 约 1600 W 等待模式 约 47 W
尺寸(带支架)	2694 (宽)x 1065 (深) x 1260 (高) mm (106-2/16 (宽) x 41-15/16 (深) x 49-10/16 (高) 英寸)
重量(带支架)	197 kg [338 lb.]

*1 打印或切割长度受软件程序或驱动程序的限制。

*2 打印加热器温度可能达不到预设温度, 这取决于环境条件或介质宽度。温度不均匀程度可能更大, 这取决于环境条件或介质宽度。

加热器规格	
加热器开/关控制	专用电源开关以及与印刷机辅助电源联锁的内部开关
干燥器的预设温度设置范围 *1	30 至 55 °C (86 至 122 °F) *1 加热方法 [与鼓风机一起使用]
电源	电压和频率 AC 100 至 120 V ± 10 % 50/60 Hz 或 AC 220 至 240 V ± 10 % 50/60 Hz 要求的供电能力 5 A (100 至 120 V) 或 3 A (220 至 240 V)
功耗 *2	约 650 W
尺寸, 包括印刷机	2694 (宽) x 1210 (深) x 1260 (高) mm (106-2/16 (宽) x 47-11/16 (深) x 49-10/16 (高) 英寸)
重量, 包括印刷机	217 kg (478.5 lb.)

*1 开机后需要预热。预热可能需要5至20分钟, 这取决于工作环境。可能未达到预设温度, 这取决于环境温度和介质宽度。

*2 务必检查断路器容量, 并对印刷机和干燥器使用单独分开的电源插座。

VersaWorks 系统要求	
操作系统	Windows XP Service Pack 1 或以上版本 或 Windows 2000 Service Pack 4 或以上版本
CPU	推荐 Pentium 4 2.0 GHz 或更快的速度
内存和所需硬盘空间	推荐 1 GB 内存和 40 GB 硬盘或更大容量

通过 ISO14001 和 ISO9001:2000 认证

Roland 注重环境保护和持续提高质量。Roland DG Corporation 公司秉持保护环境和人类健康的理念, 积极杜绝生产过程中的有机溶液, 减少并回收废弃物, 降低能源使用量, 购买回收产品。
Roland DG Corporation 公司始终致力于提供最可靠的产品。



Roland 保留更改上述规格、材质或配备的权利, 如有更改, 恕不另行通知。每一客户实际输出用途可能不同, 为了得到最佳的输出品质, 定期的保养维护是必须的。请联系您的联强国际经销商以获得详细的资料。除有明文规定以外, Roland 不提供其它保修。Roland 不对任何可以预见或不可预见的、偶发或间接的因产品缺陷而造成的损害负责。保修责任。
所有商标均属于其持有人。

www.rolanddg.com.cn



全国独家总代理: 联强国际 (香港) 有限公司
www.synnex.com.cn

*联强国际 (香港) 有限公司前身为雷射电脑有限公司

查询电邮: sales@rolanddg.com.cn
服务与支持: support@rolanddg.com.cn

授权经销商