

VersaEXPRESS RF-640A 隆重上市！

“EXPRESS”不只是“速度”的代名词！

- 宽度为64英寸的大幅面写真机，经济实用，功能先进，能表现出非常卓越的打印性能；
- 8通道第7代打印头，镜像4色排列，有效避免条纹；
- 逼真的打印效果，分辨率可达到 1440 dpi；
- Roland Intelligent Pass Control™（罗兰智能控制打印系统）；




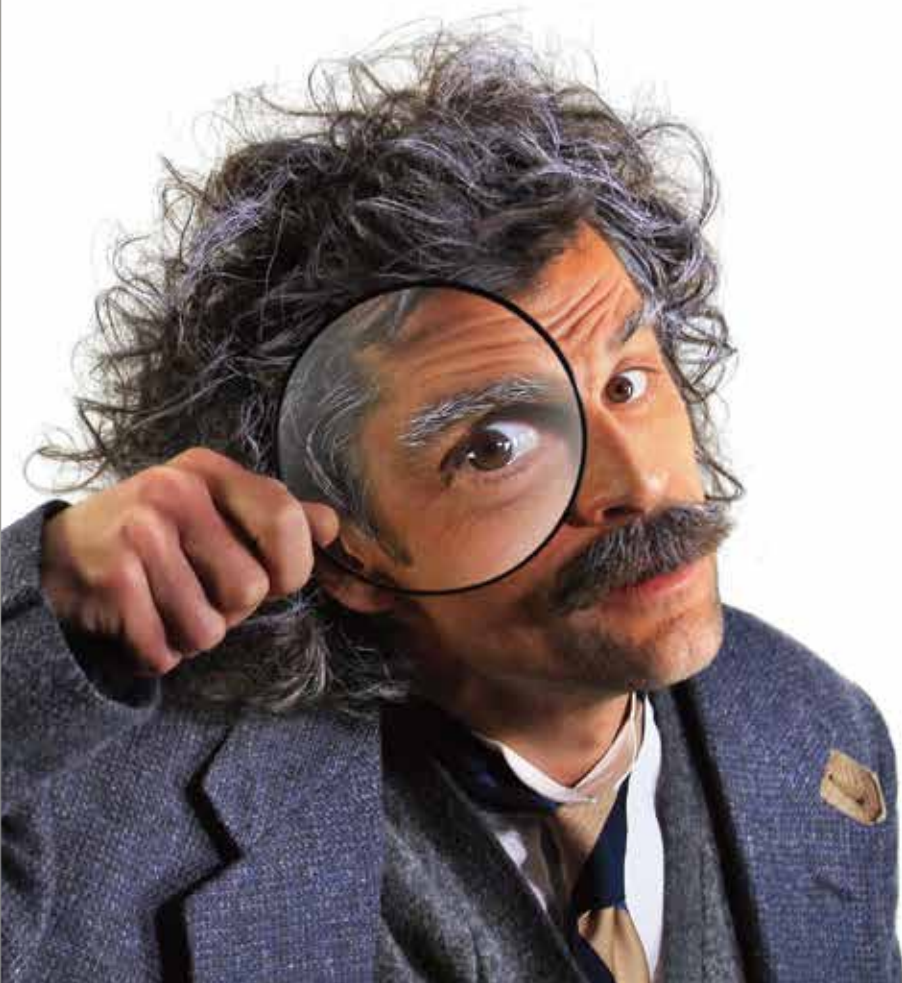
▶ 更加详细的规格和参数，请访问：www.rolanddg.com.cn

- 提供自动化TU-3 收卷纸系统供选购；
 - > 支持长时间连续不间断生产；
 - > 可调式右侧轮缘，便于较小的卷筒进行居中对齐；
 - > 支持重达40 kg的介质；
- 整合两段式加热系统，支持高速、批量生产；
- 自动周期性清洁显著减少维护成本；
- 罗兰VersaEXPRESS RF-640A支持第三方RIP软件；
- 罗兰OnSupport可将现场生产情况以短信的形式发送到您的电子邮箱、计算机、平板电脑或者智能手机上；
- 罗兰打印机助手iPad APP可以对一般的打印功能进行远程管理；

型号		RF-640A
喷头技术		压电式喷墨打印
介质	宽度 厚度 重量 卷外径 内核直径*1	卷筒介质：259 至1625 mm 卷筒介质：约1.0 mm 包括衬纸 卷筒介质：约40 kg 约210 mm 76.2mm / 50.8mm 带可选购轮缘
收卷纸系统		外径 约 210 mm / 重量约40 kg
打印宽度*2		约1615 mm
打印速度		约56.8平方/小时（360x360 dpi）
墨盒	类型 颜色	罗兰 FPG水性墨水 220cc 墨盒 4 色（青，品红，黄，黑）
打印分辨率		约1440 dpi
走纸精度*3		走纸距离误差小于 ±0.3%或±0.3mm，取两者之间较大者。
介质加热系统*4		预设温度的设定范围：打印加热30~45 °C / 后加热：30~50 °C
接口		以太网（10BASE-T/100BASE-TX，自适应）
省电功能		自动休眠功能
电源	电压和频率	AC 100 到 120 V ± 10%，8.1A, 50/60 Hz 或AC 220 到 240 V ± 10%，4.1A, 50/60 Hz
功耗（不含收卷纸系统）	运行时 休眠模式	约1070 W 约14.5W
尺寸（含脚架时）		2575[W]x795[D]x1270[H] mm
重量（含脚架时）		140kg
环境	运行时 不运行时	温度：15~32°C（建议20°C以上）/ 湿度：35~80%RH（无冷凝） 温度：5~40°C 湿度：20~80% RH（无冷凝）
包含附件		支架，电源线，介质夹子，介质法兰，裁纸器替换刀具，用户手册等。

*1 打印机的介质支架只支持内核直径3英寸的介质。如需使用2英寸的介质，请另购介质法兰选件。
*2 打印或切割的长度受程式限制。
*3 使用Roland指定介质，打印行程为1米，温度：25°C、湿度：50% RH，在使用打印机加热器或干燥器时，并不保证。
*4 接通电源后需要进行预热。预热可能需要5至20分钟，这取决于工作环境。由于受环境温度 and 媒介宽度的影响，预设温度有可能无法达到。

Imagine. 



睿智之选！





VersaEXPRESS RF-640A

性价比更优，生产更高效，可靠性更佳。

罗兰VersaEXPRESS™ RF-640A 为数码打印呈现优秀的解决方案：更高的工作效率、卓越的打印品质、高稳定性、操作简单易用。RF-640A之所以被称为睿智之选，是因为它能够快速高效地打印出优质的画面和作品，同时，还能保持较低的运行成本。总之，它的高效生产模式，在得到广大顾客认可的同时，为用户获得更高的利润。

高效率 and 出色的打印品质

RF-640A 的高效打印，非常适合于连续工作环境。在打印高精度画面的同时，保证优质输出。设备配有可调节介质的支架，无论窄卷还是宽卷都能够轻松承托。RF-640A通过对高精度打印控制技术的改进，满幅打印速度可达约56.8m²/h。新型的介质自动收卷纸装置，采用高钢性轴及稳定的固定支架，支持大批量打印，改善介质打印时的跑偏现象。此外，VersaEXPRESS™ RF-640A 兼容市面常用的RIP软件，使得工作流程更加流畅，产量得到更进一步提高。

RF-640A 水性墨水

打印精度选择		打印速度
360x360	1P	56.8 m²/h
540x360	3P	22.4 m²/h
540x720	5P	12.8 m²/h
360x720	3P	18.4 m²/h
360x720	4P	16.0 m²/h
540x360	2P	32.6 m²/h
540x720	6P	10.8 m²/h
720x720	4P	14.8 m²/h
720x720	5P	13.0 m²/h
720x720	6P	10.8 m²/h
720x1080	8P	8.0 m²/h
720x1440	10P	6.4 m²/h
720x1440	24P	2.7 m²/h
720x720	8P	8.0 m²/h
720x720	9P	7.1 m²/h
1440x1440	16P	3.3 m²/h

*Roland保留更改以上数据的权利，如有更改，恕不另行通知。

惊艳的打印画质

RF-640A配备了新的打印头技术，即使在较高速度下运行，RF-640A也能够打印出精美而饱满的色彩。打印头配有可变墨滴，能够确保在高速打印的情况下，在各种介质上打印出令人惊艳的图像效果。罗兰RIPC*能够有效减少条纹的产生，并确保精确进纸，从而进一步提高画质。

* Roland Intelligent Pass Control™ (罗兰智能控制打印系统)



罗兰打印机助手iPad APP
可以对生产情况、打印测试、清洁等进行远程管理。



智能成像
能够实现平滑渐变，并制作出高保真图案和平整的纯色。

如需了解更多RF的出色功能，请登录：www.rolanddg.com.cn



注：图中的介质收卷纸系统为选购件

RF-640A是为制作精美图像而设计的！
性价比和性能体现的有效组合，选择RF-640A将会是
您明智的决定，它是专业人士之选！

睿智之选、简便易用

不是只有专业人士才能够使用RF-640A，实际上，由于这款写真机具有创新性的特点和技术上的优势，所以操作起来异常简单。有了罗兰打印机助手iPad APP软件，您就可以通过iPad平板电脑对生产、打印测试甚至墨路清洗功能进行远程控制。设备配有：易于操作的正面加载墨盒系统、安装于打印机前部和后部的介质加载杆，以及可以支撑重达40kg卷筒介质的支架等，使得这款设备更加简便易用。

随时随地为您省钱

RF-640A特殊设计使其运行成本很低，维护起来也非常轻松。精确的喷墨技术及优化的ICC曲线，配合罗兰FPG墨水，降低墨水使用量。自动的喷头维护系统，可延长喷头的使用寿命，所有这些都使得 RF-640A在生产和待机模式下保持节能环保。

 Roland