



| 规格                  |   |
|---------------------|---|
| 喷头技术                | 压电式喷墨打印   |
| 介质                  | 宽度 258-1,625mm  |
|                     | 厚度 约 1.0mm 含背衬  |
|                     | 卷筒外径 约 210mm  |
|                     | 卷筒称重 约 40kg   |
|                     | 纸芯直径 <sup>1</sup> 76.2mm 或 50.8mm                                       |
| 打印宽度 <sup>2</sup>   | 约 1,615mm   |
| 墨盒                  | EJ INK 1,000-cc 墨盒  |
|                     | 四色（青色、品红、黄色、黑色）<br>七色（青色、品红、黄色、黑色、淡青色、淡品红和浅黑色）                          |
| 打印分辨率（每英寸点数）        | 约 1,440dpi  |
| 距离精度 <sup>3</sup>   | 误差小于行进距离的 ±0.3% 或 ±0.3mm（以较高值为准）  |
| 介质加热系统 <sup>4</sup> | 打印机加热器和预热器的设置温度：30-45°C<br>干燥器设置温度：30-55°C                              |
| 打印机接口               | 以太网   |
| 节电功能                | 自动休眠功能  |
| 电源要求                | AC 100-120V ±10%, 11.0A, 50/60Hz 或<br>AC 220-240V ±10%, 5.5A, 50/60Hz   |
| 功耗                  | 运行期间 约 1,450W<br>休眠模式 约 75W   |
| 噪音                  | 运行期间 62dB(A) 或以下  |
|                     | 待机期间 45dB(A) 或以下  |
| 尺寸（带支架）             | 单位 mm: 2,750(W) x 785(D) x 1,520 (H)                                    |
| 重量（带支架）             | 220kg (485lb.)  |
| 工作环境                | 开机 温度：15-32°C (59-90°F) (建议 20°C [68°F] 或以上),<br>湿度：35-80% 相对湿度 (无凝露现象) |
|                     | 关机 温度：5-40°C (41-104°F);<br>湿度：20-80% 相对湿度 (无凝露现象)                      |
| 配套物品                | 专用支架、电源线、介质夹具、介质支架、裁纸刀刀片、<br>RIP 软件、用户手册等。                              |

<sup>1</sup> 本机型的介质支架专为带直径 3 英寸纸管的介质卷筒设计。如使用 2 英寸介质卷筒，则需选配相应的介质法兰。<sup>2</sup> 连续生产长度取决于软件程序的限制。<sup>3</sup> 介质类型：Roland DG 株式会社指定的介质，温度：25°C，湿度：50% 必须正确加载卷筒介质。不包括介质的膨胀/收缩。使用预热器、打印加热器或干燥器时，不保证此项。本设备的所有修正和调整功能均已正确使用。打印行程：1m。<sup>4</sup> 开机后必须预热。可能需预热 5-20 分钟，具体时长取决于工作场所的环境温度。根据环境温度和介质宽度，可能无法达到预设温度。

\* 使用 EJ 墨水必须额外选购原厂供墨系统 BIF-2

| 墨水     |       | 描述           |
|--------|-------|--------------|
| EJ INK | EJ-CY | 青色, 1,000cc  |
|        | EJ-MG | 品红, 1,000cc  |
|        | EJ-YE | 黄色, 1,000cc  |
|        | EJ-BK | 黑色, 1,000cc  |
|        | EJ-LC | 淡青色, 1,000cc |
|        | EJ-LM | 淡品红, 1,000cc |
|        | EJ LK | 浅黑色, 1,000cc |
| 清洁液    | SL-CL | 1 盒          |

| Roland VersaWorks Dual 系统要求 |   |
|-----------------------------|---|
| 操作系统                        | Windows® 10 (32/64 位)<br>Windows® 8/8.1 (32/64 位)<br>Windows® 7 Professional/Ultimate (32/64 位) |
| CPU                         | 英特尔® 酷睿™2 双核处理器，建议 2.0GHz 或以上   |
| 内存 (RAM)                    | 建议 2GB 或以上  |
| 显卡和显示器                      | 建议分辨率 1,280 x 1,024 或以上   |
| 可用硬盘空间                      | 建议 40 GB 或以上  |
| 硬盘文件系统                      | NTFS 格式   |
| 光驱                          | DVD-ROM 光驱  |

\* Roland VersaWorks Dual 是一款 32 位应用程序，用于带子系统 WoW64 (Windows 32-bit on Windows 64-bit) 的 64 位 Windows® 操作系统。



| DU2-64 选配加热器和风干机的规格 |   |
|---------------------|---|
| 加热器                 | 加热类型（带风干机），预设温度的设置范围：30-55°C (86-130°F) <sup>1</sup>                |
| 电源要求 <sup>2</sup>   | AC 100-120V ±10%, 5.5A, 50/60Hz 或<br>AC 220-240V ±10%, .3A, 50/60Hz |
| 功耗                  | 约 750W  |
| 重量                  | 26kg  |
| 工作环境                | 温度：15-32°C - (建议 20°C 或以上),<br>湿度：35-80% (无凝露现象)                    |
|                     | 温度：5-40°C,<br>湿度：20-80% (无凝露现象)                                     |
| 配套物品                | 电源线、臂、衬套、线夹、撑条、六角扳手、螺栓、垫圈、<br>用户手册                                  |

<sup>1</sup> 1 通电后，设备需预热。可能需预热 5-20 分钟，具体时长取决于工作环境。根据环境温度和介质宽度，可能无法达到预设温度。<sup>2</sup> 必须将设备连接至专用电路。必须验证所用断路器或熔丝的电流强度（单位：安培）。

罗兰公司保留更改产品规格、材料或配件的权利，恕不另行通知，产品的实际输出可能发生相应改变。因此，为确保输出质量，可能需定期维护关键部件。彩页中产品图片仅为示意图，随机附件请参考产品规格项目。更多详情，请咨询罗兰公司经销商。除本文件内明确声明的事项，未作任何默示的保证或担保。对于产品缺陷导致的任何附带或间接损害（无论能否预见），罗兰公司概不承担任何责任。PANTONE® 属于 Pantone LLC 公司财产。所有其它商标均属于其各自所有人的财产。复制或使用受版权保护的资料时，必须遵守相关地方、国家和国际法律的规定。客户必须遵守所有适用法律的规定，如发生侵权行为，由客户自行承担侵权责任。Roland DG 株式会社已从 TPL Group 获得了 MMP 技术的许可证。

2018 年 1 月

**SOLJET**

**EJ-640**



# 使用 SOLJET EJ-640 打印机，降低生产成本的同时，实现高效率生产和高画质输出

当您面临市场需求不断加大，您需要拓宽业务范围的时候，EJ-640 将成为您的不二选择！市场上对高品质墙纸、车贴、海报、灯箱及室内外标识有越来越高的要求。因此，具有特殊功能的打印机应运而生。新款 EJ-640 喷墨式打印机高效打印，配有 1 升容量墨盒，显著降低了经营成本，从而使客户能尽可能地提高生产效率和利润。

凭借双交错排列的打印喷头及稳固的外形设计  
这款打印机定能在您热火朝天的生产车间内实现令人称羡的生产效率

## THE NEW SOLJET EJ-640



想要长运行、低维护的生产型打印机吗？

- ✓ 1升容量墨盒
- ✓ 配套的收纸系统可确保长时间自动打印作业
- ✓ 支持重型卷筒介质
- ✓ 一体式三段加热系统保证了墨水能极速干燥
- ✓ 可调式打印头支持多种介质厚度
- ✓ 可调式介质输送功能，保证了准确居中和收纸操作



EJ-640 打印机不仅能打印横幅、海报、贴膜等材料，更让您在行业里成名。这就是这款打印机的每个功能都为实现高品质打印效果而设计的原因所在。

- 配有两只八通道压电式喷墨打印喷头，每条通道有 180 个喷嘴。
- 偏置式打印头消除了大幅图像打印时的深浅道，提高了生产效率，并通过镜像墨序实现高品质打印。
- 先进的介质输送控制输入与输出功能。
- 稳固的外形设计消除了振动现象。
- 可变式点控制技术可在多种介质上实现平滑的打印颜色过渡，以及更深的图像饱和度。
- EJ-640 打印机装有经过改版的 RIP 软件和 Roland VersaWorks Dual 配备新型核心引擎功能，可提高文件处理速度，处理包括带透明度的文件，并支持本地 PDF 文件。



在保证高产量的同时，能够打印出活灵活现、抢眼的作品。

→ 关于 EJ-640 打印机的更多先进性能，请观看罗兰官网 [www.rolanddg.com.cn](http://www.rolanddg.com.cn) 上的视频及更多资料。