

Fiery® Command WorkStation® 6.2

面向单页纸用户的新功能指南



包括：

Fiery Command WorkStation 概述.....	3
Fiery Command WorkStation Package 6.2	3
新功能.....	5
Fiery Command WorkStation Package 中的 Fiery 应用程序规格.....	6
Fiery Command WorkStation 6.2 的新功能.....	7
适用于所有 Fiery Driven 打印机的单个共享界面.....	7
缩略图视图.....	7
Archive Manager	8
Fiery Impose – Duplo 输出处理器版面导入.....	9
Fiery JobMaster – 图像编辑.....	10
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition – Fiery ImageViewer 拆分视图.....	10
Fiery JobFlow 2.4.....	11
其他资源.....	12

EFI 助力成功。

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术，凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件，即简化整体生产流程又可相互无缝连接，提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 3357 6200。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

Fiery Command WorkStation 概述

Fiery Command WorkStation, 即 Fiery 服务器的打印作业管理界面, 能够提高打印的生产率, 强化功能, 方便操作。它可以集中化作业管理, 连接网络上所有 Fiery 服务器并提高生产率。无论用户是否拥有丰富的经验, 直观的界面都可以简化作业管理。

全面支持 Apple® macOS® 和 Microsoft® Windows® 跨平台操作, 可提供一致的功能、视觉体验与感受。直观的界面可提供完整功能远程连接, 从而使用户获得与本地连接至 Fiery 服务器时相同的质量结果。此外, Fiery Command WorkStation 还使打印提供者能够更新当前的 Fiery 服务器 (Fiery System 10/10e 及更高版本) 并为其提供可用性增强功能, 无需其他额外的费用。

本新功能指南提供了 Fiery Command WorkStation 6.2 出色新功能的相关信息。

请在 www.efi.com/CWS 下载 Command WorkStation 版本 6.2。



Fiery Command WorkStation Package 6.2

Fiery Command WorkStation 6.2 是 Fiery Command WorkStation Package 的一部分。此程序包的下载和安装过程由 Fiery Software Manager 处理。

该程序包中包括下列可供下载的软件:

Fiery Command WorkStation

控制网络上的任何 Fiery Driven 单页纸、宽幅、超宽幅或高速喷墨打印机¹, 集中化作业管理, 从而提高实际生产率

Fiery Command WorkStation 6.2 包含以下可选排版调整软件: Fiery Impose、Fiery Compose 和 Fiery JobMaster。

Fiery Hot Folders

只需简单的拖放操作即可自动化重复任务的作业提交流程, 节省时间并且减少打印错误。

Fiery Software Uninstaller

轻松删除 macOS 客户端上的 Fiery 应用程序、Fiery Driven 打印机及关联的打印驱动程序/文件。

¹ 请参考下面的规格部分了解受支持的 Fiery 服务器。

Fiery Software Manager

除了 Command WorkStation Package 外，Fiery Software Manager 还安装了以下 Fiery 应用程序：

Fiery Remote Scan

用户通过这款兼容 TWAIN 的应用程序可以检索复印机中的扫描并将其保存，或者将它们直接导入兼容的应用程序。目前为独立的应用程序，用户可以选择下载并将该应用程序安装到其客户端上。

Fiery JobFlow - 仅限 Windows

Fiery JobFlow™ 可以实现印前工作流程自动化，简化了作业处理和打印。开始使用免费的 Fiery JobFlow Base，其中包含 PDF 转换、Fiery Preflight¹、图像增强²、文档拼版功能³，以及适用于作业提交、存档和输出的灵活选项。升级至付费的 Fiery JobFlow 后，基于规则的工作流程、高级预检和 PDF 编辑（由 Enfocus Pitstop 提供支持）以及基于云的 JobFlow 批准流程将提升智能水平，从而最大程度提高效率。

Fiery Navigator

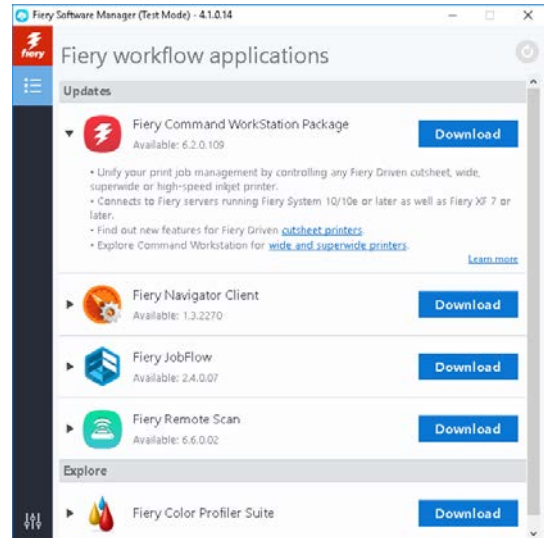
Fiery Navigator 服务适用于前瞻性打印操作控制和设备管理，可以捕获关键生产指标并支持在相同的 Fiery Driven 设备中传播配置。

Fiery Integration Package - 仅限 Windows

Fiery Integration Package 包括 Fiery JDF 和 Fiery API。用户必须在 Fiery Software Manager “预置”中选择“显示其他功能”，才能查看和下载 Fiery Integrated Package。

Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite 色彩管理软件为打印系统提供集成的色彩管理功能和质量控制。它通过最先进的色彩管理工具扩展了 Fiery Driven 打印机的色彩功能，支持特性档创建、检查、编辑和色彩质量保证。模块化功能确保设计和办公应用程序在所有类型的承印材料上实现色彩准确性和一致性，同时提高生产效率和投资回报。



Fiery Software Manager

¹ 需要安装 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

² 需要安装 Fiery Image Enhance Visual Editor

³ 需要安装 Fiery Impose

新功能

版本 6.2 延续了创新与价值的传统，为单页纸用户带来新的生产率增强功能。本指南按照以下类别对新功能进行了分组并列出了大部分重要变更。

- 适用于所有 Fiery Driven 打印机的单个共享界面¹
- 缩略图视图
- Archive Manager
- Fiery Impose
 - Duplo 输出处理器版面导入
- Fiery JobMaster
 - 图像编辑
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
 - ImageViewer 拆分视图
- Fiery JobFlow 2.4

¹ 请参考下面的规格部分了解受支持的 Fiery 服务器。

Fiery Command WorkStation Package 中的 Fiery 应用程序规格

这些应用程序可连接并安装到以下设备上:

- 运行 Fiery 软件的 Fiery 服务器:
 - Fiery System 10 或 10e、FS100/100 Pro、FS150/150 Pro、FS200/FS200 Pro 和 FS300/FS300 Pro 服务器
 - Fiery XF 7 以及更高版本
- macOS 客户端:
 - macOS X® 10.11 以及更新版本
 - 推荐 4 GB RAM 或更高配置
 - 7 GB 可用硬盘空间
 - 最低显示分辨率:
 - o 对于单页纸用户: 1280 x 1024
 - o 对于宽幅和超宽幅用户: 1600 x 900
- Windows 客户端:
 - 处理器: Pentium 4、1 GHz 或更快的处理器
 - Microsoft Windows 7、8.1 和 10 以及更新版本
 - Microsoft Windows Server 2012 及更新版本
 - 1 GB 或更大的 RAM
 - 16 GB 可用硬盘空间
 - 最低显示分辨率:
 - o 对于单页纸用户: 1280 x 1024
 - o 对于宽幅和超宽幅用户: 1600 x 900

请注意, Fiery Command WorkStation 6.0 及更高版本、Fiery Hot Folders 和 Fiery Remote Scan 无法连接至运行 Fiery System 9 R2 或更早版本的 Fiery 服务器或 Fiery Central 服务器。若要连接至这些系统, 用户应安装 Fiery Command WorkStation 5.8。您可以在 www.efi.com/cws 上了解如何从版本 6 降级至版本 5.8。

Fiery Command WorkStation 6.2 的新功能

适用于所有 *Fiery Driven* 打印机的单个共享界面

随着打印业务拓展至新打印技术和商业机会，无论是驱动不同制造商生产的各种单页纸、宽幅、超宽幅还是高速喷墨打印机，Command WorkStation 6.2 可以让 Fiery 用户始终使用相同的统一作业管理界面。适用于所有 Fiery Driven 打印机的单个共享界面¹ 可通过以下方式提高生产效率：

- 缩短学习曲线
 - Fiery Command WorkStation 是一款适合于新用户的易学界面。它提供免费的在线学习资源，以便在第一天就开始管理打印生产。
 - 需要学习不同的打印管理应用程序时，操作员在较短的时间内即可拓展其操作不同打印技术所需的知识。
- 扩展内部专业知识，提高操作灵活性和生产率
 - 用户只需掌握一个界面，因此，他们可以在截止日期内更轻松地完成其他任务，即便这不是其主要职能。
 - 几乎可以在任意位置控制多台打印机上的打印生产。用户可以通过 Command WorkStation 获得引擎生产状态的实时状态更新，从而以最快速度了解打印机的状况。
- 减少 IT 费用和投资
 - Fiery Command WorkStation 采用单个适用于 macOS 和 Windows 客户端的应用程序，简化了安装和设置程序。
 - Fiery Software Manager 将所有安装程序进行分组，以确保所有 Fiery 应用程序均可访问，并通过发送新版本通知使其保持最新状态。

¹ 请参考上面的规格部分了解受支持的 Fiery 服务器。

缩略图视图

除了在“作业中心”中将作业显示为列表外，Fiery Command WorkStation 还提供了新的方式，可以在队列或视图中显示作业。用户可以使用缩略视图通过第一页预览目视识别作业。

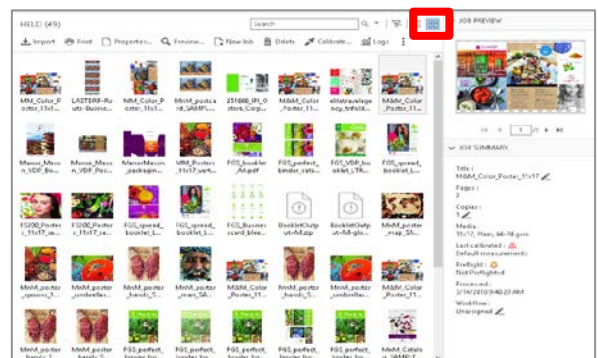
用户可以单击右上角的两个新按钮，在作业列表和缩略图之间快速切换。

通过缩略图视图，用户可以快速预览作业内容，以快速找到作业。它们可以按列表视图中显示的相同列类别对作业进行排序，并通过将鼠标悬停在作业上来查看其它信息，如完整的文件名、作业状态、用户名、日期和时间。

其它可用功能包括选择多个作业以及将文件拖放至其他队列或 Fiery 服务器中。

缩略图视图与作业第一页的“作业预览”视图相同。这意味着：

- 所有已处理的作业会显示预览
- 已假脱机的作业会在运行 Fiery FS300 Pro 及更高版本的外部 Fiery 服务器上显示预览。



缩略图视图

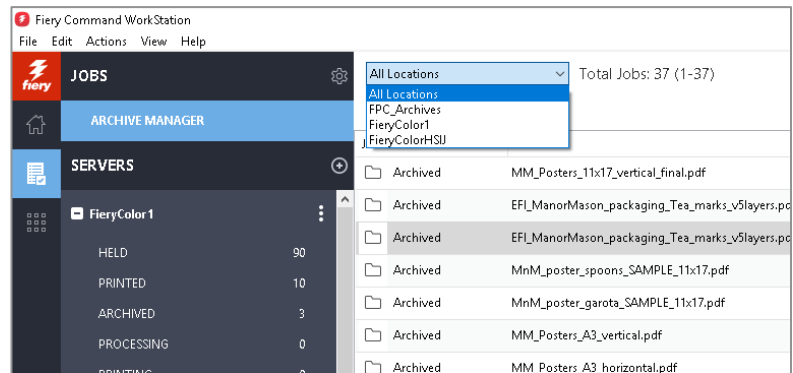
- 您可以查看 PS、PDF、TIFF、TXT 或 EPS 格式的已假脱机作业的预览
- 已假脱机作业预览不支持的其他作业格式将显示通用缩略图
- “作业属性”中的变更不会反映在缩略图预览中。示例包括：
 - 除非经过处理，否则拼版作业不会显示印张版面
 - 色彩管理变更仅显示在已处理的作业中

缩略图视图也适用于驱动宽幅、超宽幅和高速喷墨引擎的 Fiery 服务器。

Archive Manager

Fiery Command WorkStation 包含适用于所有 Fiery 作业的简单且安全的新存储解决方案。

要开始使用 Archive Manager，用户可以通过一个简单的流程将 Fiery 服务器上当前存档的所有作业（适用于所有已连接的 Fiery 服务器）迁移至独立于 Fiery 服务器的位置。具有管理员权限的用户可以在网络、云或其自己的计算机上自由设置存档文件夹。



Archive Manager 提供了更灵活的作业存储解决方案：

Archive Manager 作业列表

- 作业存档可以沿用与任何其他数字资产相同的 IT 备份流程
- 可在所有已连接的 Fiery 服务器中轻松共享作业存档
- 用户可使用基本搜索功能更快速地找到已存档的作业，而且即便是在 Fiery 服务器已断开或者正在更新或重新加载时，也可以找到作业
- 用户可以在一个可预览或搜索作业的视图中列出所有已存档的作业

如果用户在 Fiery 服务器上有已存档的作业，则可以使用 Archive Manager 通过迁移流程将这些文件移至选定的位置。这可解决原有的问题，如：

- 在 Fiery 软件重新加载或升级过程中出现的存档作业丢失
- 在所有队列中达到每个 Fiery 服务器 10,000 作业之后，无法存档其他作业
- 因硬盘存储空间不足而导致 Fiery 服务器锁定的风险

Archive Manager 仅适用于单页纸和高速喷墨引擎

有关 Archive Manager 的更多详细信息，请访问[帮助文档](#)。

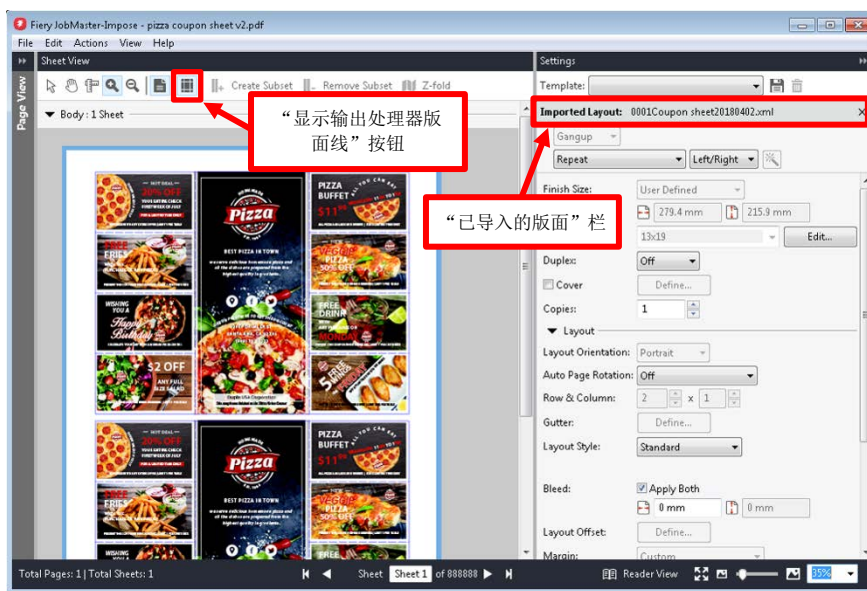
Fiery Impose - Duplo 输出处理器版面导入

Fiery Impose 可以显著改进与 Duplo 输出处理器的集成，以自动执行自定义版面的脱机印后处理。借助此功能，用户可以导入版面文件，让 Duplo 输出处理器在几秒内就可以设置拼版并自动执行后续作业，无需在 Duplo 输出处理器上手动设置。

在 Duplo 输出处理器上创建版面文件后*，用户可以将此文件导入到 Fiery Impose 中。这将按照版面文件的定义自动设置拼版版面，确保与输出处理器的设定完全匹配并最大程度地减少用户错误和返工。

在 Fiery Impose 中处理版面时，用户可以选择应用其他 Fiery Impose 设定，如双面，这只会影响未灰显的设定。灰显或未启用的设定由版面文件控制，是保证 Duplo 引擎实现准确印后处理的必要设定。为了提高灵活性，Fiery Impose 还为客户提供了通过关闭“设定”面板中的“已导入的版面”栏来解锁禁用功能的选项。

通过 Fiery Impose 向作业应用 Duplo 版面文件时，用户可以通过在 Duplo 输出处理器上设置印后处理线（如折叠和孔眼线）来预览页面内容的对齐情况。只需在任务栏上单击新的“显示输出处理器版面线”按钮。



Duplo 输出处理器版面导入

用户可以创建模板以自动执行后续作业。这些模板将保存所有版面设定，并提供印后处理线的预览功能。它们可用于所有自动化工作流程中，包括 Fiery Hot Folders、虚拟打印机、服务器预设和 Fiery JobFlow。

在第一次使用之前，请在 Fiery Impose “预置”部分打开 Duplo 输出处理器版面的导入功能。

可以在 www.efi.com/impose 上了解有关此功能的更多信息。

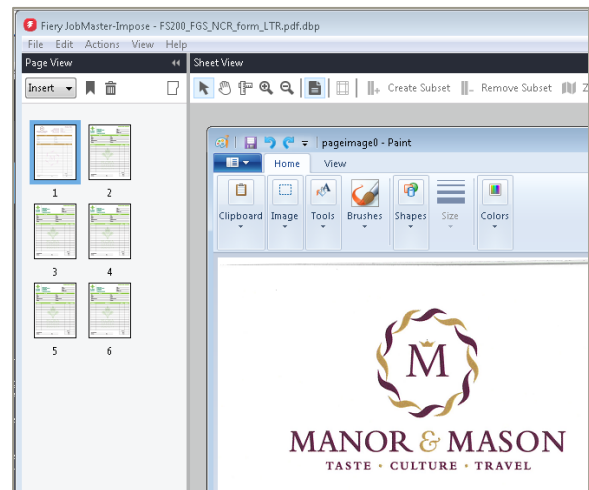
*受支持的 Duplo 输出处理器包括 Duplo DC-646。

Fiery JobMaster - 图像编辑

用户可以通过图像编辑功能修补扫描后的页面，无需离开 Fiery JobMaster。借助此功能，用户可以打开客户端计算机上安装的任何第三方图像编辑器。这可能包括 macOS 版的 Microsoft Paint、GIMP、Adobe® Photoshop® 和 Preview。

借助此功能，您可以应用大部分常用图像编辑功能。这可能包括在页面中添加文本、粘贴或移动对象等。

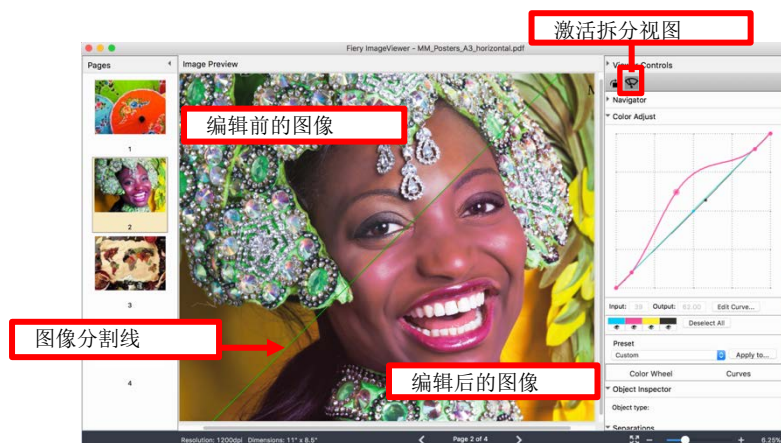
用户保存编辑并关闭图像编辑应用程序后，所做编辑将立即显示在 Fiery JobMaster 中，使编辑成为一项无缝、无差错任务。



在 Fiery JobMaster 中进行图像编辑

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition - Fiery ImageViewer 拆分视图

ImageViewer 版本 4.0* 包括新的拆分视图。这使得用户可以在并排的前后对比视图中查看颜色曲线编辑。



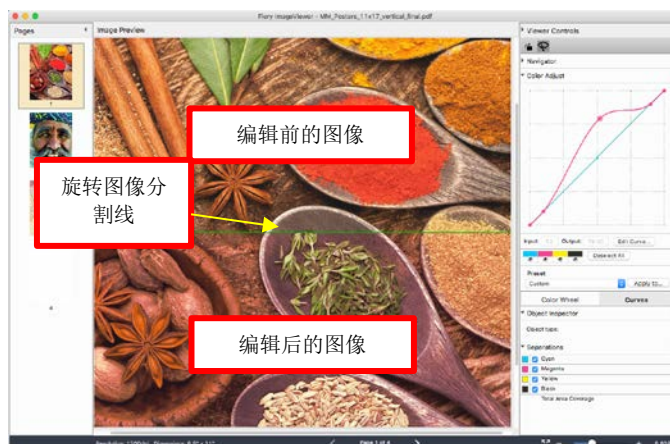
Fiery ImageViewer 中的拆分视图

*Fiery ImageViewer 4.0 仅在安装 OpenGL 版本 3.2 及更高版本并且显卡最小可用内存为 750 MB 的系统上运行。如果不符合这些要求，则会启动 Fiery ImageViewer 3.0。如果尝试远程登录运行 Fiery ImageViewer 4.0 的客户端计算机，则会启动 Fiery ImageViewer 3.0。用户可以使用第三方软件（如 OpenGL 扩展名查看器）检查 OpenGL 版本。

Fiery ImageViewer 4.0 在 Fiery 服务器上不支持黑白输出。如果 Command WorkStation 已连接至黑白 Fiery Driven 打印机，则会加载 Fiery ImageViewer 3.0。

要旋转拆分视图：

1. 激活拆分视图
2. 按住 Command 和 Option 键 (macOS) 或者 Control 和 Alt 键 (Windows)，然后使用鼠标滚轮滚动，或者在 MacBook 上用两个手指轻扫
3. 图像分割线将围绕页面旋转，以便在页面上实现其他区域的并排视图



拆分视图线的旋转

Fiery JobFlow 2.4

Fiery JobFlow 2.4 中的新功能包括：

- 支持非 PDF 工作流程，JobFlow 可以在该流程中处理和提交原生格式的作业。示例包括使用 Fiery JobFlow Connect 模块处理 XML 数据、在 Postscript 作业中进行搜索和替换或者将 PDF 转换为原生格式。
- 与 Enfocus Pitstop 2018 集成，以提供最新的功能，包括生成条形码的功能。

另外，Fiery XF 用户现在可以在统一的整个打印室中利用 JobFlow 工作流程自动化的强大功能。为 Fiery XF 用户带来的好处包括：

- 可以创建可自定义的工作流程和操作列表，以提高生产效率
- 简化审批流程，以更快速地生产作业
- 执行自动图像增强

其他资源

使用此销售、培训和技术资源列表有助于拓宽您的 Fiery Command WorkStation 及相关产品和应用方面的知识。

Fiery Command WorkStation 主页	efi.com/cws
Fiery Command WorkStation 下载	fiery.efi.com/cws
Fiery Impose 30 天免费试用申请	efi.com/impose
Fiery JobMaster 30 天免费试用申请	efi.com/jobmaster
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 30 天免费试用申请	efi.com/gappe
Fiery JobFlow 30 天免费试用申请	efi.com/jobflow
Fiery 排版调整解决方案比较	fiery.efi.com/makeready-comparison
Learning@EFI 培训资源	learning.efi.com
Fiery 论坛	fieryforums.efi.com
Fiery Command WorkStation 帮助文档	http://help.efi.com/cwspackage/index.html