



Fiery® JobFlow™

针对广告标识市场的印前工作流程自动化

让自动化助您
实现高效益



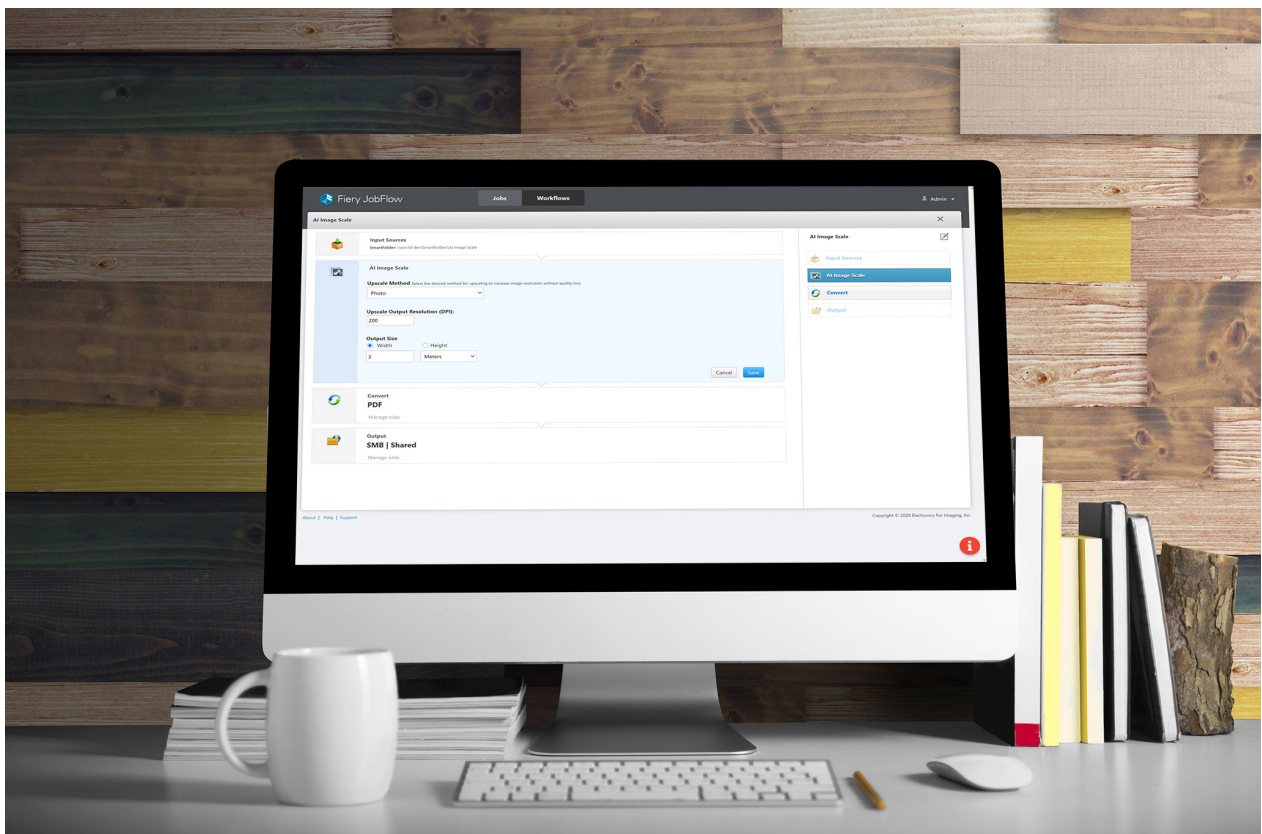
设想一下，如果能做到以下这些会是什么样子…

- 自动化处理最普通和繁冗的任务，不必再浪费时间不断重复处理这些任务
- 将提交作业所需的平均点击次数从 15 次减少到 1 次
- 显著减少作业设置中的人为错误
- 不需要聘请 IT 顾问，可以根据自身的特定需求创建工作流程
- 重复利用之前创建的打印机工作流程和承印材料设置，进一步实现操作自动化

不必再将时间浪费在不必要的操作上。在同样的员工和设备条件下，也能提高生产效率并提高生产质量立即体验 Fiery JobFlow™ 的强大功能吧。

能自动化就不要亲自“动手”

是的，人们对自动化的普遍认知通常是：自动化很吓人、太复杂、令人困惑，而且非常昂贵。但事实却并非如此。无论是小小地利用自动化的威力，例如在打印机工作流程中保存作业的打印设定、在热文件夹或虚拟打印机中配置作业属性，或是选择借助 Fiery JobFlow 直接实现工作流程自动化，有一点是可以肯定的，自动化能够帮助您提高效率、保持竞争力并获取更多效益。



设置一次，终生受用

想象一下这样的场景：您已经花了 20 分钟为某个作业进行设置、预检、校正和制版。到下一个作业时，您又必须全部重做一遍。如果可以简化工作流程，使下一次处理类似的作业时，只要“提交”就能完成任务，这样岂不更好？

您可以通过 Fiery JobFlow 让第一次作业的设置发挥作用，这是一个可以让您将作业准备步骤全部自动化

的工作流程解决方案。不仅无需进行重复的手动设置，还能降低出错的可能性。通过为特定的作业类型创建单个工作流程，您就可以用最简单的操作来制作准备就绪的文件，而且您还可以重复使用此流程。只要为每个您最常处理的作业类型创建一个工作流程，就能体验到生产力的巨大提升。

利用自动化保持竞争力

您的打印服务提供商同行们经常提到，除了精益制造和工作流组件集成¹之外，提高打印店内的业务自动化程度也是他们最重视的工作流程举措之一。为了在紧迫的截止日期前交付产品，这些提供商意识到了自动化的重要性。那么您呢？

如今，只有 12% 的作业是在无人干预的条件下完成生产的。但打印服务提供商希望在未来两年之内，将全自动化作业的比例提升 108%¹。您的作业中有多少是不经人为干预打印的？您应意识到，提高自动化水平就是提高产量。

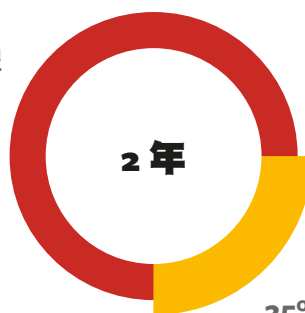
88%
手动流程



12%
全自动化

今天

75%
手动流程

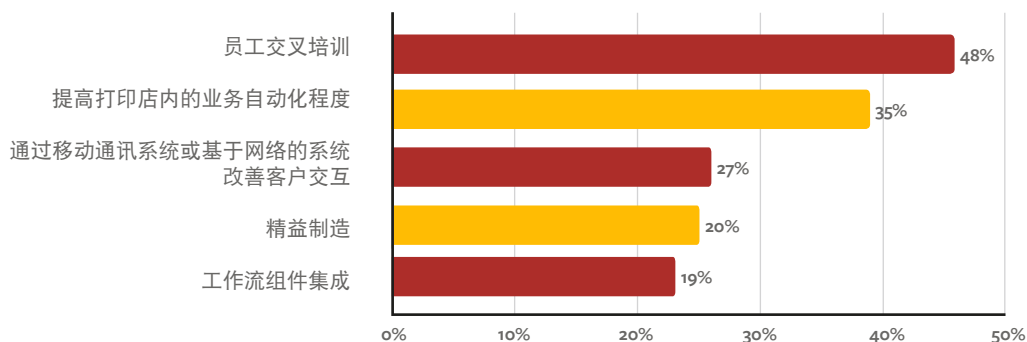


25%
全自动化

2年

¹ 来源：《2020 年北美生产软件投资展望》，InfoTrends，2020 年。

您最重视的前五大工作流程举措是？



N = 109 个调查对象
来源：《2020 年北美生产软件投资展望》，InfoTrends，2020 年。

准备就绪。快速、简单、始终如一。

Fiery JobFlow 可帮助您实现常见作业和项目类型的生产自动化。简单快速地准备就绪，并实现始终如一的效果。

Fiery JobFlow 工作流程和模块



作业提交

将文件提交到适当的位置，或直接将其拖放到工作流程中。



**EFI MARKETDIRECT
STOREFRONT**



CONVERT

将非 PDF 文件格式转换为 PDF。



AI IMAGE SCALE

通过提高图像分辨率和 DPI 来放大图像，不会降低尺寸放大后图像的打印质量。



PREFLIGHT

使用 Enfocus PitStop 技术检查文件以生成预检报告。



IMAGE E

提供自动图
如红眼、对比度
清晰展

可配置规则

根据“如果…那么…”原则设置模块中的规则，从而根据条件触发动作



移动



复制



电子邮件



存档

- 提交多项作业并以智能方式传输到其他工作流程
- 接收有关重要作业处理步骤的电子邮件通知
- 将各个处理阶段的作业存档，以便日后再次使用

Fiery JobFlow 的用途如下所示：

- 执行基本的作业处理任务，如 PDF 转换、图像增强和缩放，使用 Enfocus PitStop 技术检查和校正作业等等
- 消除重复的手动设置任务并减少潜在的人为错误
- 用最简单的操作处理作业，以交付准备就绪的文件



更高的效益等着您

通过可轻松设定的自动化来帮助您减少乏味、费时的人工作业和资源浪费。时间集中在更高效益的服务上，关注如何持续取得成功。

只需轻轻一点，即可获得准备就绪的文件

只需几分钟，而不是几小时，就能创建属于自己的工作流程。让您的初始工作流程设置充分发挥作用。重复利用以节省时间并创造更多效益。只需单击一次便可处理作业。

重新部署员工以增加新业务

自动化处理最常见的作业类型，腾出员工时间。分配员工处理更高价值的作业。培训员工如何设置新的服务项目。



让工作流程为您所用

通过建构完善的工作流程，提高生产率并避免高昂支出。修改当前工作流程并创建新的工作流程，从而迅速满足客户不断变化的需求。为员工提供一致的流程，让文件以相同的质量和效率准备就绪。

让客户更快参与进来

将批准直接建立在工作流程中，以便让客户立即参与进来消除瓶颈，避免作业处理长时间延迟。缩短客户审批周期，改善客户交互并提升满意度。

始终掌控工作流程

即使不在现场也可密切监控生产。立即发现问题并快速解决。可选择仅接收所需作业以及所关注工作流程特定阶段的相关通知。

Fiery JobFlow 所获奖项和荣誉



2019 年度产品

获得专业印刷协会 (Specialty Graphic Imaging Association, SGIA) 颁发的“软件 - 工作流程/MIS/CRM”类“2019 年度产品”奖项。



2016 读者选择热门产品

获得“生产自动化软件”分类的“2016 打印新读者选择最佳产品”奖项。

只需一键，尽在掌控

时间就是金钱。通过自动化节约的时间越多，赚的钱就越多。只需几分钟，而不是几小时，就能设置好属于自己的工作流程。或者您也可以从 EFI™ 示例工作流程库 resources.efi.com/jobflow-dg/library 下载预配置工作流程，然后进行导入和自定义，5 分钟内就可以开始使用。随后，对于大部分作业，只需点击一下就可以将作业发送到工作流程中进行打印。

了解其他打印店的体验

Allegra Tampa Downtown 使用 JobFlow 连接其数字印刷机、胶印机和大幅面打印机。

“ Fiery JobFlow 让我们能够承接利润更丰厚，而且更有趣的项目。 ”



Allegra Tampa Downtown 的老板 Jeff Routman 说，

[了解更多»](#)

意大利的一家商务快印店收到了很多为当地大学印刷论文的请求，需要更好的工作流程。

“ 多年来，我们一直在努力实现尽可能平稳的工作流程，而 Firey JobFlow 帮助我们统一并自动化了小幅面和大幅面作业的工作流程。 ”



Copisteria Universale 规划主管 Sascha Rossi

[了解更多»](#)

技术规格

最低要求

如需了解最低要求，请查看 fiery.efi.com/jobflow-dg/specifications。

支持和维护

购买 Fiery JobFlow 即提供一年期的《软件维护和支持协议 (SMSA)》。SMSA 授予您获取最新更新和升级的权利。您也可以通过电话和电子邮件获取 EFI 技术支持。

安装

通过 Fiery Software Manager 下载和安装 Fiery JobFlow。

该应用程序安装在 Windows 计算机上，并作为 Fiery JobFlow 服务器运行。成功安装后，您可以从桌面上或最常用的浏览器中的快捷方式访问 JobFlow。

购买 Fiery JobFlow

详细了解所有可以用 Fiery JobFlow 轻松快捷完成的工作。通过 fiery.efi.com/jobflow-dg 在线查看更多信息，或联络 Fiery 经销商。

免费试用 Fiery JobFlow

通过 fiery.efi.com/jobflow-dg/freetrial30 了解如何免费试用 Fiery JobFlow。

我们致力于为标牌、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，既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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, Divisional Graphics, Distancing Graphics, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPSStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, ProGraphics, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, SafeGuard Graphics, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2022 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL033.09.21_SC