

FS200 操作说明： 小册子拼版



FS200 操作说明：小册子拼版

功能概述

Fiery® Impose 是版面应用程序，具有灵活和直观的界面，可简化文档准备并为操作员提供轻松获得最佳结果的工具。Fiery Impose 可在纸张级别实现无错误版面。

目标

- 使用 Fiery Impose 创建小册子拼版模板。
- 应用鞍式装订输出处理。

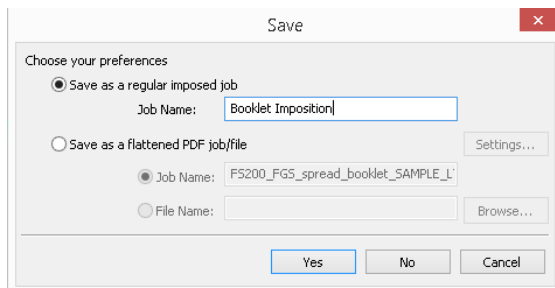
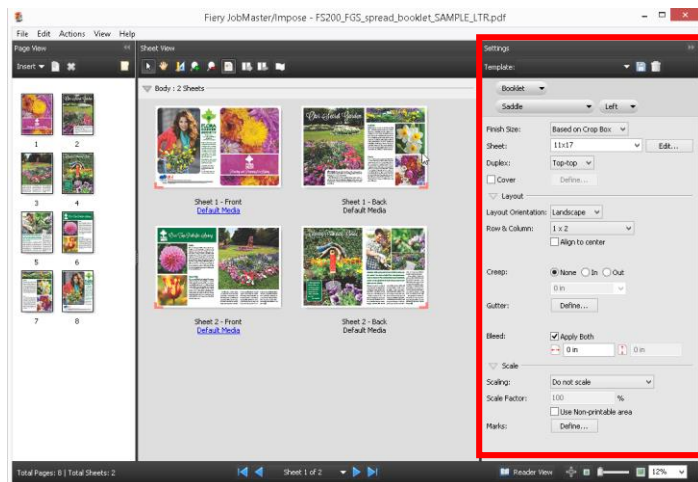
其他资源

有关其他软件的下载、培训资源和更多信息，请前往 [Fiery 联机资源](#)。

开始之前

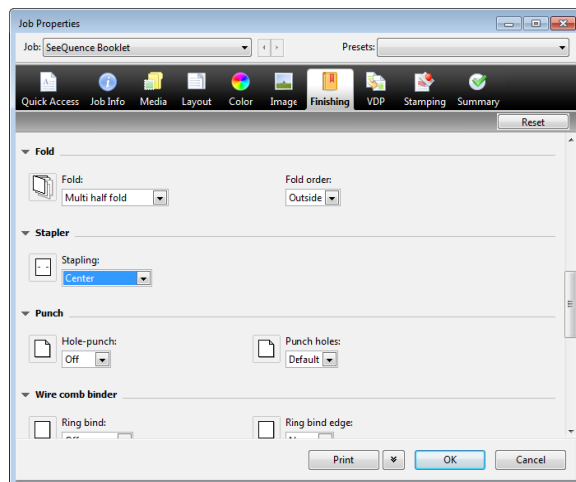
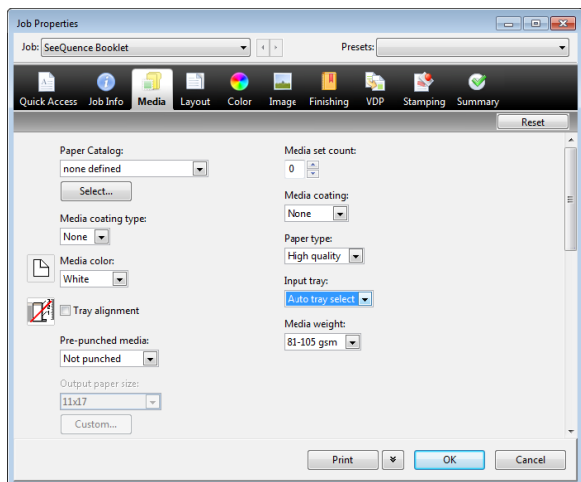
- 打开 Fiery Command WorkStation 5.7 ® 或更高版本，并连接至至少一台运行 Fiery FS200/FS200 Pro 的 Fiery。
- 在运行 Command WorkStation 的计算机上激活 Fiery Impose 许可证。
- 将示例文件 **FS200_FGS_spread_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** 或 **FS200_FGS_spread_booklet_SAMPLE_A4.pdf** 放入 Fiery server “保留”队列中。将文件拖放到 Command WorkStation “保留”列表中，或使用 Command WorkStation “导入”菜单项。
- 确保打印机和 Fiery Server 已在打印任何输出前校准。

每种打印机配置和打印完成后的文档的流程有所不同。有关“操作指南”中的任务，请参阅打印机和 Fiery server 的用户文件。



使用 Fiery Impose 创建小册子拼版模板

1. 在 Command WorkStation “保留”列表中选择 **FS200_FGS_spread_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** 或 **FS200_FGS_spread_booklet_SAMPLE_A4.pdf** 文件。然后单击右键选择 **Impose**。或单击工具栏中的 **Impose** 图标（若已添加）。
2. 在 **Impose** 窗口中的“设定”窗格中，选择**小册子**作为产品用途。
3. 在小册子下方，选择**鞍式装订**和**左侧**。
4. 对于印张，选择 **11x17** 或 **A3**。
5. 在“版面”区域设置下列选项：
 - a. 版面方向：**横向**。
 - b. 行列：**1 x 2**。
6. 在“缩放”区域中设置下列选项：
 - a. 缩放：**请勿缩放**。
 - b. 标记：单击**定义**，并清除**打印裁边标记**复选框。单击**确定**关闭“标记”窗口。
7. 单击“模板”旁的**保存**图标，保存该新模板，供将来使用。
8. “保存模板”窗口打开时，输入此模板的名称。在本例中，键入 **Booklet_Imposition**，然后单击**确定**。
9. 模板菜单将显示 **Booklet_Imposition**。
10. 保存并命名作业。
11. 单击**文件 > 保存**。
12. 单击**另存为常规拼版作业**并将作业名称更改为**小册子**。完成后单击**确定**。
13. 单击**文件 > 退出**或单击拐角的红色 **X** 关闭 Fiery Impose。
14. 新作业将被保存在“保留”列表中。
15. 在下一节中，您将应用输出处理选项。



应用鞍式装订输出处理

1. 选择“保留”列表中的新作业小册子，然后右键单击以选择属性。
2. 在 Job Properties 窗口中，单击纸张图标，指定适合您工作流程的纸张打印选项。
3. 单击输出处理图标，指定适合您打印机的“折叠”、“订书机”、“页序”和“输出纸盘”。不同打印机的输出处理选项将有所不同。
4. 单击打印，将作业提交至 Fiery server。

之前保存的拼版模板可应用到虚拟打印机、Hot Folders 或 Job Properties，从而改善将来类似作业的工作流程。

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 6319 0058。



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.