

FS200 操作说明： 打印名片



FS200 操作说明：打印名片

功能概述

Fiery® Impose 是基于服务器的拼版选项，能够简化并自动化拼版过程，从而提高生产效率。打印名片时通常使用多联拼版类型。拼版可利用 Impose 中的“用户定义的输出处理大小”设置。此设置遵循设计师的意愿，自动检测 PDF 文档中定义的裁边框和出血框。

Fiery Impose 中的“用户定义的输出处理大小”设置可保存为拼版模板，以便将来通过 Fiery Hot Folders、虚拟打印机和服务器的预设实现作业提交的自动化。

目标

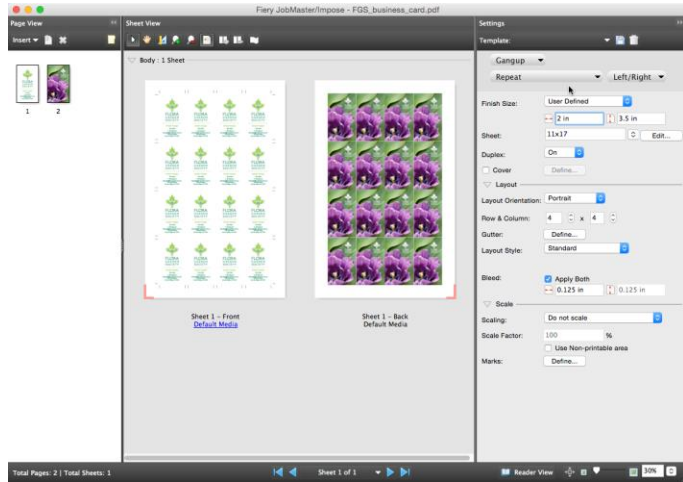
- 创建并保存名片的拼版版面
 - 应用用户定义的工作流程

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 server。
- 在运行 Command WorkStation 的计算机上激活 Fiery Impose 许可证。
- 将示例文件 **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.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。



创建并保存名片的拼版版面

1. 在 Command WorkStation “保留”列表中选择 **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** 文件。然后单击右键选择 **Impose**。
2. 在“设置”窗格中，为产品目的选择“多联拼版”。
3. 在“多联拼版”下方选择**重复**。
4. 对于“输出处理大小”，选择**用户定义**。

Fiery Impose 中用户定义的输出处理大小拼版在 PDF 文件中可执行成品裁切框输出处理选项。使用该增强功能，带有用户定义的输出处理大小设定的 Fiery Impose 模板可以任何作业提交方法或工作流程使用这些模板，包括 Fiery Hot Folders、虚拟打印机、Job Properties 以及服务器预设。

5. 对于印张，选择 **11x17** 或 **A3**。
6. 对于双面，选择**开**。
7. 在“版面”区域设置下列选项：
 - a. 版面和方向：选择**纵向**。
 - b. 行列：**2 x 1**。
 - c. 装订线：单击**定义**。在任意字段中输入 **0.25 英寸**，然后单击**应用全部**。在“印张视图”窗格中，装订线将在每个名片之间显示 0.25 英寸的空白。单击**确定**以关闭。
8. 注意，在 Impose 中打开作业并默认将 Command WorkStation 首选项设为用户定义选项时自动设置出血值。

*在**用户定义**启用后，Impose 用裁切尺寸值填入输出处理大小值，并从文档自动填入出血值。*

9. 对于标记，单击**定义**。

10. 在“裁边”选项卡中，选择**打印裁边**标记复选框。
11. 选中**仅在正面打印**标记复选框，然后单击**确定**以关闭。
12. 单击“模板”旁的**保存**图标，保存该新模板，供将来使用。在本例中，键入 **BusinessCard_UserDefined**，然后单击**确定**。
13. 模板菜单将显示 **BusinessCard_UserDefined**。
14. 保存并命名作业。
15. 单击**文件 > 保存**。
16. 单击**另存为常规拼版作业**并将作业名称更改为**名片**。完成后单击**确定**。
17. 单击**文件 > 退出**或单击拐角的红色 **X** 关闭 Fiery Impose。
18. 新作业将被保存在“保留”列表中，并可供打印。

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, Inktenzity, 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, 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.