

操作说明： 自动旋转不同方向的页面



操作说明：自动旋转不同方向的页面

功能概述

Fiery[®] Impose 可自动检测并旋转作业中的页面，确保所有页面都具有用户指定的方向。对于包含 Letter、11 x 17、A4 和 A3 等不同页面大小的作业，需要执行此工作流程。

自动页面旋转功能可根据所需输出的方向自动调整页面方向。所需输出的方向由指定的输出处理大小决定，而非由纸张大小决定。您可选择自动旋转方向：顺时针 90 度或逆时针 90 度。此功能适用于使用用户指定或裁边框输出处理大小的常规、多联拼版和小册子工作流程。但不适用于 VDP 工作流程或自定义旋转。

凭借此功能，您无需在拼版前手动查找需要旋转的页面并手动旋转页面，从而节约时间。这在事务型打印中特别重要。此类作业可能包含数百到数千页，并且部分页面需要在给作业拼版前旋转 90 度。

目标

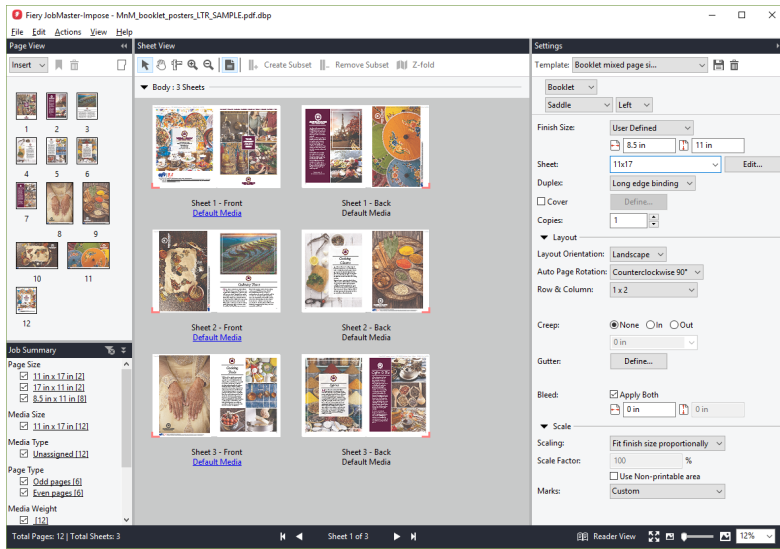
- 使用自动旋转功能创建拼版模板
- 使用 Fiery Hot Folder 提交作业

其他资源

有关其他软件下载、培训资源和更多信息，请转至 [Fiery 联机资源](#)。

开始之前

- 打开 Fiery Command WorkStation[®] 6 或更高版本。连接至运行 Fiery FS300/FS300 Pro 系统软件或更高版本的 Fiery Driven[™] 打印机。
- 在运行 Command WorkStation 的计算机上激活 Fiery Impose 许可证。Fiery Impose 可以获得完全许可或者以试用版模式运行。
- 如需申请 30 天免费试用版 Fiery Impose，请转至：<http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>。
- 将示例文件 **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** 放入 Fiery 服务器的“保留”队列中。将文件拖放到 Command WorkStation “保留”列表中，或使用 Command WorkStation 的“导入作业”菜单项。
- 在打印任何输出前，确保已校准打印机和 Fiery 服务器。



使用自动旋转功能创建拼版模板

1. 在 Command WorkStation 的“保留”列表中选择 **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** 文件。然后右键单击选择 **Impose**。
2. 在“设定”窗格中，选择小册子二合一鞍式装订模板。
3. 选择**用户定义**的输出处理大小，以执行裁边框和出血框。屏幕将提示您，变更输出处理大小将会重设出血值。单击**确定**以关闭此窗口并继续创建版面。
4. 选择印张大小为 **11 x 17 或 A3**。如果使用 Paper Catalog 工作流程，请单击**编辑**以分配 Paper Catalog 纸张。
5. 在“版面”中设置下列选项：
 - a. 版面方向，**横向**
 - b. 自动旋转页面，**顺时针 90 度**
6. 在“缩放”中定义适合您作业的缩放选项。在本例中，选择**按比例适合输出处理大小**。
7. 单击**磁盘**图标进行命名，并将这些设定保存为模板供将来的作业使用。在本例中，请输入**已旋转不同页面大小的小册子**并单击**确定**。

此模板可用于 Fiery Impose、Fiery Hot Folders 和 Fiery JobFlow。如需在“作业属性”、“虚拟打印机”和“服务器预设”中使用此模板，请在 Fiery 服务器上安装最新版本的 Fiery Command WorkStation Package。

8. 现在已保存模板，请单击**文件 > 退出**或单击右上角的红色 **X**，关闭 Fiery Impose。本次练习的目标是创建可用于 Fiery 热文件夹的模板。
9. 单击**否**以关闭 Fiery Impose 且不保存版面。

在下一节中，您将使用 Fiery 热文件夹新建一个自动化工作流程以应用保存的模板。

创建 Fiery 热文件夹

1. 打开 **Fiery Hot Folders** 应用程序。
2. 在 Fiery Hot Folders 控制台中，新建一个热文件夹。
3. 单击**新建**。
4. 输入文件夹名称。在本例中，键入**小册子自动旋转**。
5. 输入描述以指明要应用的设定。
6. 选择 Fiery 服务器。
7. 单击**选择**。
8. 选择服务器并单击**连接**。
9. 选择要应用的作业操作。在本例中，选择**处理及保留**。
10. 在“作业属性”中，单击**定义**。
11. 单击**版面**。
12. 选择 **Impose**。
13. 选择您之前创建的拼版模板。
14. 单击**纸张**，分配纸张或 Paper Catalog 条目。在本例中，请选择 **11 x 17 或 A3**，或者适合工作流程的 Paper Catalog 选项。
15. 单击**输出处理**并选择折叠和装订选项（如果适用）。
16. 分配完作业属性后单击**确定**。
17. 选中**预检复选框**。
18. 单击**确定**以完成创建热文件夹。
19. 新建的热文件夹已可用于作业提交。

使用热文件夹提交作业（选项 1）

1. 在 Fiery Hot Folders 控制台中，选择新的 **Fiery 热文件夹**。
2. 单击**下载文件**。
3. 浏览并查找示例文件 **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**。然后单击**选择**。
4. 在 Command WorkStation 中，从“保留”队列中查找已提交的作业。右键单击该作业，并选择**预览**。
5. 在“预览”窗口，查看作业以验证小册子拼版包含不同方向的页面。

在安装 Windows 客户端的计算机上，使用 Fiery 热文件夹提交一个作业（选项 2）

1. 在安装 Fiery Hot Folders 应用程序的同一客户端计算机上，查找 **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** 文件。
2. 右键单击并选择**下载至热文件夹**。
3. 选择您创建的热文件夹，单击**小册子自动旋转**。
4. 在 Command WorkStation 中，从“保留”队列中查找已提交的作业。
5. 右键单击该作业，并选择**预览**。
6. 在“预览”窗口，查看作业以验证小册子拼版包含不同方向的页面。

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



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, DirectSmile, 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.