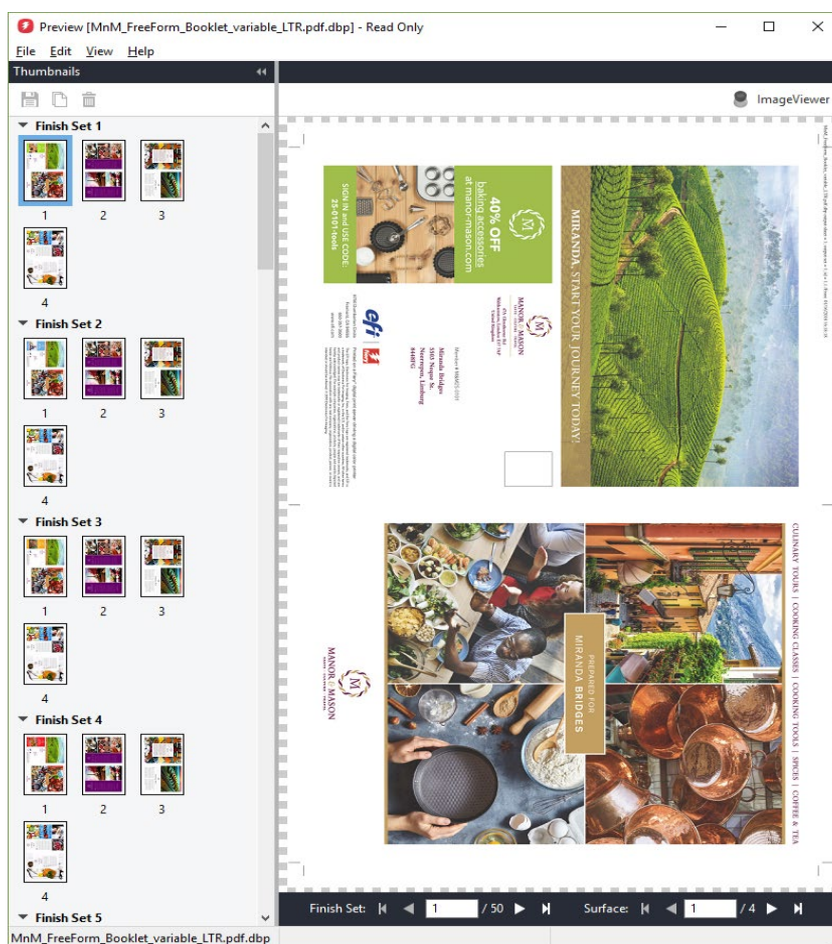


操作指南： 使用 Fiery FreeForm 打印个性化 时事通讯



操作指南：使用 FreeForm 打印个性化时事通讯

功能概述

Fiery® FreeForm™ 是一种简单易用的专有可变数据印刷 (VDP) 文件格式，几乎所有的 Fiery 服务器都包含这种格式。它支持多种源应用程序，无需借助第三方 VDP 拼版工具。

Fiery FreeForm 使您能够控制可变文档和主文档之间的映射。此功能有几点好处。首先，您可以将空白页面映射到主页面，无需对源可变文档添加空白页面。第二，您可以为任何给定可变页面指定主页面。

目标

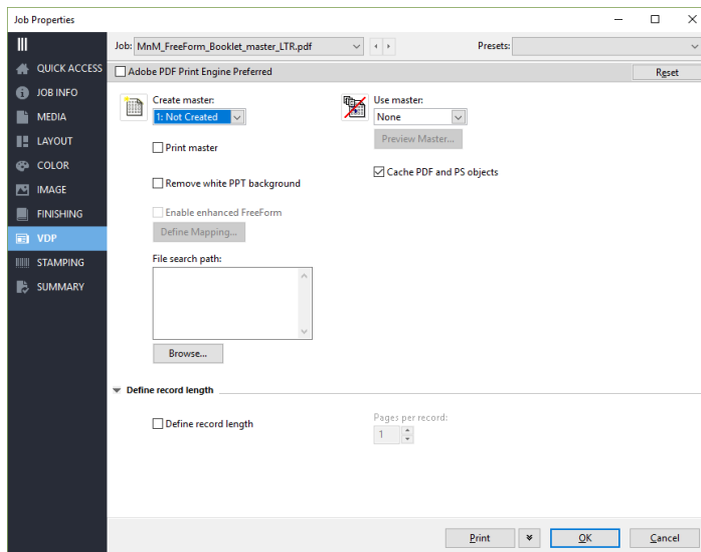
- 指定 FreeForm 主文页
- 应用 FreeForm 主文页至可变文档
- 预览最终文档

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

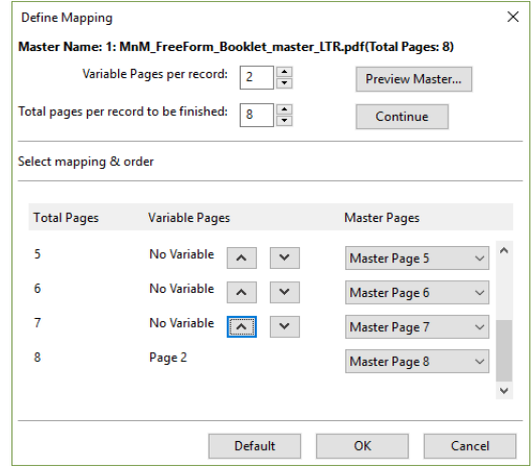
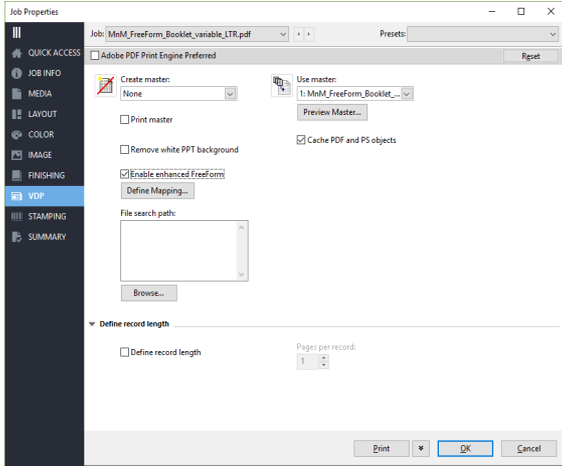
- 打开 Fiery Command WorkStation® 6 或更高版本，并连接至少一台运行 Fiery FS350/FS350 Pro 的 Fiery 服务器。
- 将以下示例文件放入 Fiery 服务器“保留”队列。将文件拖放到 Command WorkStation“保留”列表中，或使用 Command WorkStation“导入”菜单项。
 - **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** 或 **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf**
 - **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** 或 **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf**
- 确保打印机和 Fiery 服务器已校准。



指定 FreeForm 主文页

1. 在 Command WorkStation“保留”列表中选择 **MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** 或 **MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf** 文件。然后单击右键选择属性。
2. 单击 **VDP** 图标。
3. 在**创建主文页**选项中，对作业指定 FreeForm 主文页。本示例中，请选择 **1: 未建立**。
4. 不选中打印主文页复选框。
5. 单击**打印**。

若选中 **打印主文页**复选框，主文档将被提交到 Fiery Print queue，并进行打印。



应用 FreeForm 主文页至可变文档

1. 在 Command WorkStation“保留”列表中选择 **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** 或 **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** 文件。然后单击右键选择属性。
2. 单击 **VDP** 图标。
3. 在使用主文页选项中，选择 **1:MnM_FreeForm_Booklet_master_LTR.pdf** 或 **1:MnM_FreeForm_Booklet_master_A4.pdf**。

(可选) 单击预览主文页预览 FreeForm 主文页。完成后单击关闭。

4. 选择启用 **EnhancedFreeForm** 复选框并单击**定义映射**。
5. 在“定义映射”窗口中，输入以下信息：
 - 对于每个记录的可变页面，输入 **2**。
 - 对于每个待完成记录的总页面，输入 **8**，然后单击**继续**。
6. 在选择映射和顺序区域，您将指定可变页面的页面位置，并映射每个主页面的位置。
7. 使用向上箭头移动各**无变量**页面，直至可变文档的第 2 页被移动至主页面编号的**页面 8** 位置。然后单击**确定**。
8. 单击**纸张**图标并为工作流程指定纸张选项。
9. 单击**确定**按钮。

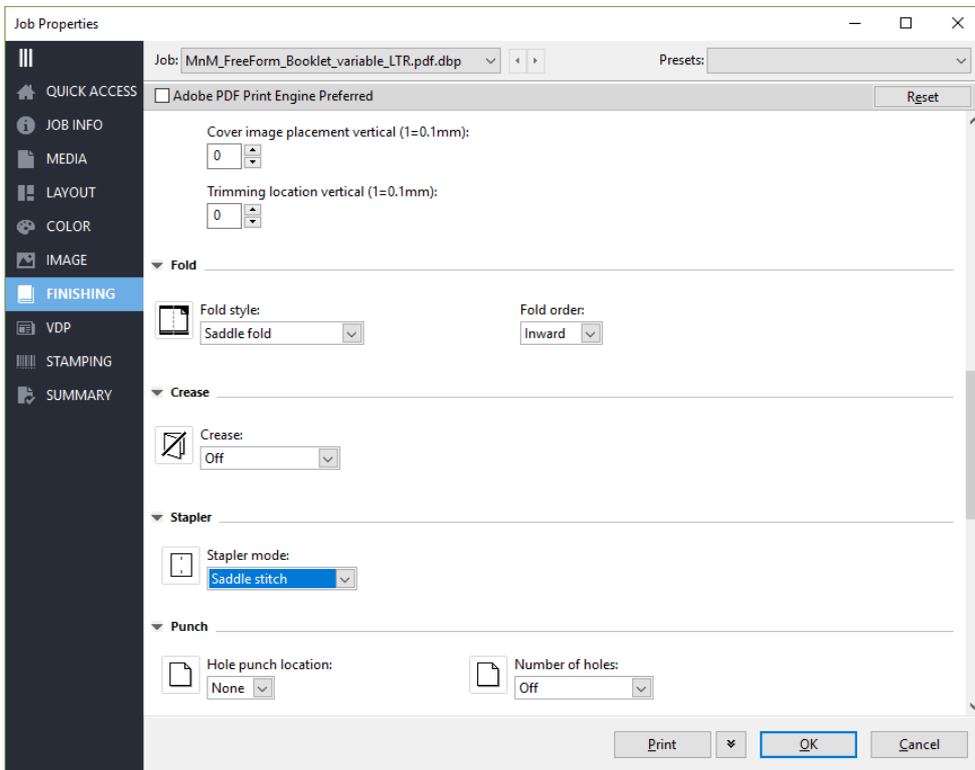
借助 Fiery Impose 应用小册子

1. 在 Command WorkStation“保留”列表中选择已保存的 **MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf** 或 **MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf** 文件。然后单击右键选择 **Impose**。
2. 在“设定”窗格中，选择模板**二合一鞍式装订**。

3. 对于印张，选择 **11x17** 或 **A3**。
4. 其他设定可保留默认设定。
5. 单击**文件>保存**。
6. 将作业保存为默认设定并单击**确定**。
7. 单击**文件>退出**以关闭 Impose。或单击位于拐角的红色 **X**。
8. 新作业将被保存在“保留”列表中。

对 Impose 文档应用印后处理

如果您的打印机配备鞍式装订输出处理器，使用下面的步骤作为指南，以印后处理文档的形式打印文件。每款打印机都有具体的设定，可正确打印小册子并进行印后处理。如果没有鞍式装订输出处理器，则可以打印文档来显示输出，然后使用脱机输出处理器完成作业。



1. 在“保留”队列中选择作业 MnM_FreeForm_Booklet_variable_LTR.pdf.dbp 或 MnM_FreeForm_Booklet_variable_A4.pdf.dbp，单击右键选择**属性**。
2. 当“作业属性”对话框打开后，单击**印后处理**图标，为打印机指定合适的“折叠”、“装订”、“页序”和“输出纸盘”。
3. 选择**处理及保留**。

预览最终文档

1. 作业处理完成后，移到 Command WorkStation“保留”列表，选择作业。然后右键单击选择**预览**。这样可查看各个记录以及每个记录中的特定页面。
2. 使用“小册子”箭头滚动浏览作业，查看若干个小册子。在每个小册子中，确认是否已更改每个小册子的成员姓名和成员地址。



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, EPPPhoto, 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, Inkntensity, 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.