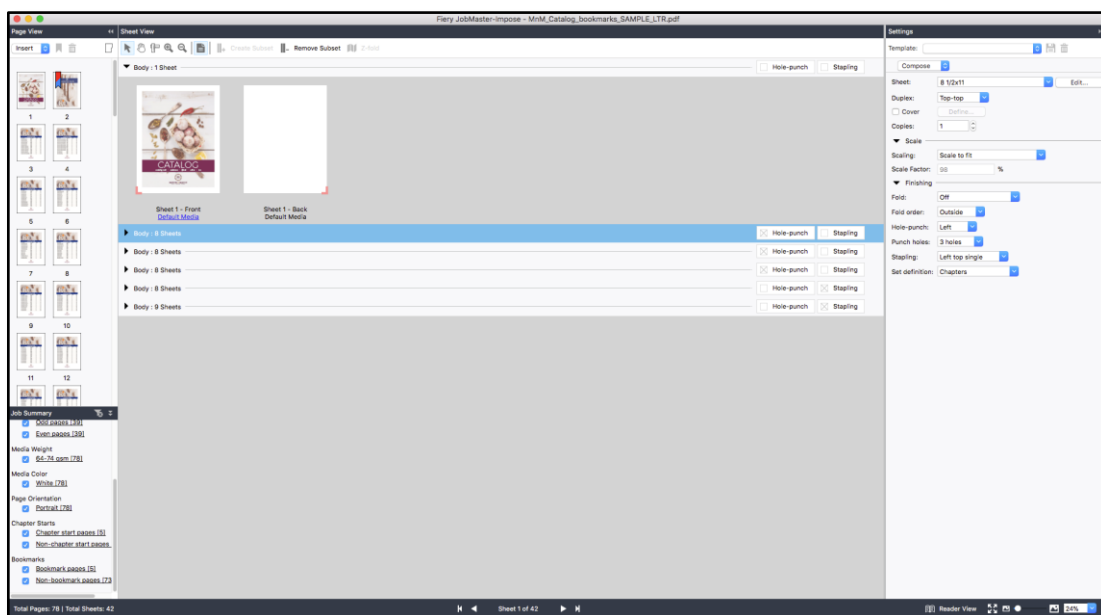


操作指南： 生成具有不同印后处理要 求的作业



操作指南：生成具有不同印后处理要求的作业

功能概述

在大批量生产环境中，生成包含多个章节或部分的多页作业（例如培训手册、商业报告或商业计划书），客户通常可能需要根据某些小节中的特定要求进行特殊的手动组合。例如，有些部分可能需要特殊的印后处理，例如 11x17 插页的 Z 形折叠、冲孔、装订或其他要求。

为了生成上述的作业，客户需要单独打印章节，然后手动组合输出，使这些成为纷繁复杂的工作。

Fiery Compose 和 Fiery JobMaster™ 中的混合印后处理集功能简化并自动化组合流程，以生成完全印后处理的作业。使用连接至打印引擎的联机文件制成机，客户可以在单一作业内选择多个选项和子集。混合印后处理集还允许用户在不同的子集之间指定不同的印后处理选项。这些印后处理选项会随联机文件制成机和打印引擎的不同而异。

Fiery Compose 和 Fiery JobMaster 是文档版面应用，这些应用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。它允许对页面级作业进行标记，优化文档的控制。

目标

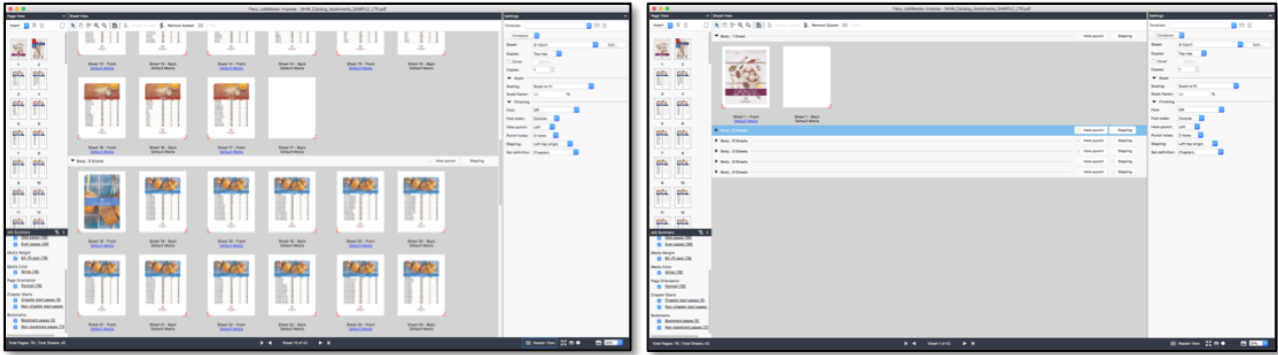
- 定义章节并为每个章节定义不同的印后处理要求。

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

- 对于 Fiery Compose，打开 Fiery Command WorkStation® 6.4 或更高版本，然后连接到至少一台运行 Fiery FS400/FS400 Pro 或更高版本的支持的 Fiery 服务器。
- 对于 Fiery JobMaster，将 Fiery Command WorkStation® 6.4 或更高版本连接到支持的 Fiery 服务器。
 - 对于支持的打印机的更新列表，请访问 www.efi.com/fieryjobmaster。
- 若要申请 Fiery JobMaster 30 天免费试用，请转至：
<http://fiery.efi.com/jobmaster/freetrial30>。
- 在 Command WorkStation 客户端上激活 Fiery Compose 或 Fiery JobMaster 许可证。
- 将以下文件放入 Fiery“保留”队列。将文件拖放到 Command WorkStation“保留”队列中，或使用 Command WorkStation“导入”菜单项。
 - **MnM_catalog_SAMPLE_LTR.pdf** 或 **MnM_catalog_SAMPLE_A4.pdf**
- 确保打印机和 Fiery 已在打印任何输出前校准。



定义章节

1. 在 Command WorkStation 中，选择“保留”队列中的文件 **MnM_Catalog_SAMPLE_LTR.pdf** 或 **MnM_Catalog_SAMPLE_A4.pdf**，然后右键单击并选择 **Compose**。
2. 在“页面视图”窗格中，按住 Ctrl 或 Command 键的同时选择每个页面。在本例中，选择页面 2、17、32、47 和 62。然后右键单击以选择“章节开始”或单击“章节开始”图标 。

按住 “Shift” 或 “Ctrl” 键的同时选择多个页面。

如果您要插入所选择文档的所有页面，则可以选择文件名并将此文件拖放到 “页面视图” 窗格中。

定义混合印后处理集

1. 在“设定”窗格中，将“双面”设置为左右对开。
2. 选择打孔：左侧和冲孔：3 孔。
3. 选择装订：左上单侧。
4. 选择设置定义：章节。

设备和联机文件制成机不同，双面打印和印后处理选项也不同。

5. 在“印张视图”窗格中，开始定制每个子集的印后处理设定。共有 6 个子集。
 - a. 对于子集 1（印张 1），取消选中“打孔”和“装订”选项。
 - b. 对于子集 2、3、4（印张 2-9、10-17 和 18-25），取消选中“装订”选项。
 - c. 对于子集 5 和 6（印张 26-33 和 34-42），取消选中“打孔”选项。

6. 选择“设定”窗格中右下角的“校对视图”图标，以查看将打印的文档的版面。使用箭头键或单击“印张/页面”以访问“转至页面”。
您会发现指定的章节开始页面会出现在校对视图的右侧。完成后关闭“校对视图”。
7. 关闭 Compose 并在**另存为**字段中输入一个新的作业名称，以便在 Fiery “保留”队列中标识此作业，然后选择**是**。
8. 新作业将保存在“保留”列表中，并可供打印。

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.