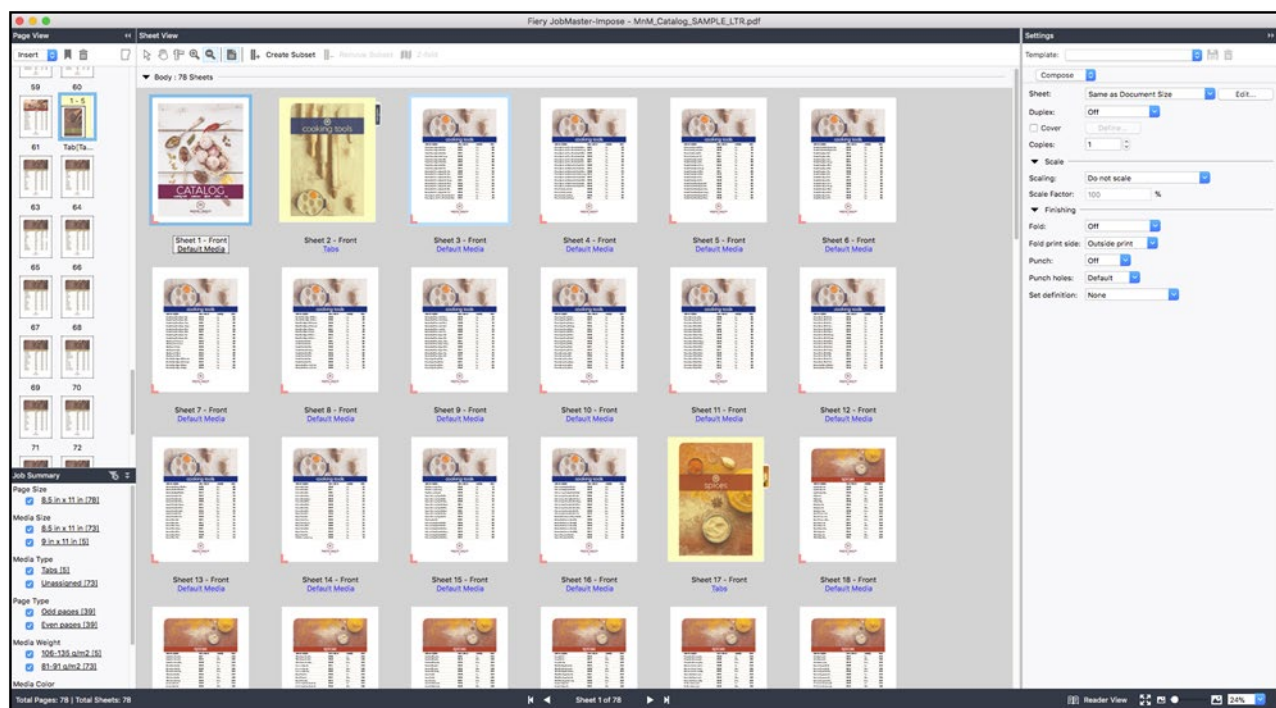


# 操作指南： 组装一个带标签和页码的目录



# 操作指南：组装一个带标签和页码的目录

## 功能概述

Fiery® JobMaster 是 Fiery Workflow Suite 的一个关键组件，提供基于 PDF 的高级作业准备功能。通过有效地执行复杂文档的排版调整任务，操作员可实现更高的生产率。直观的文档组合包括完全可视的标签插入和设计、页面级标记、输出处理、扫描和强大的后期编辑功能。

## 目标

- 插入标签
- 删除已有页码
- 插入新页码

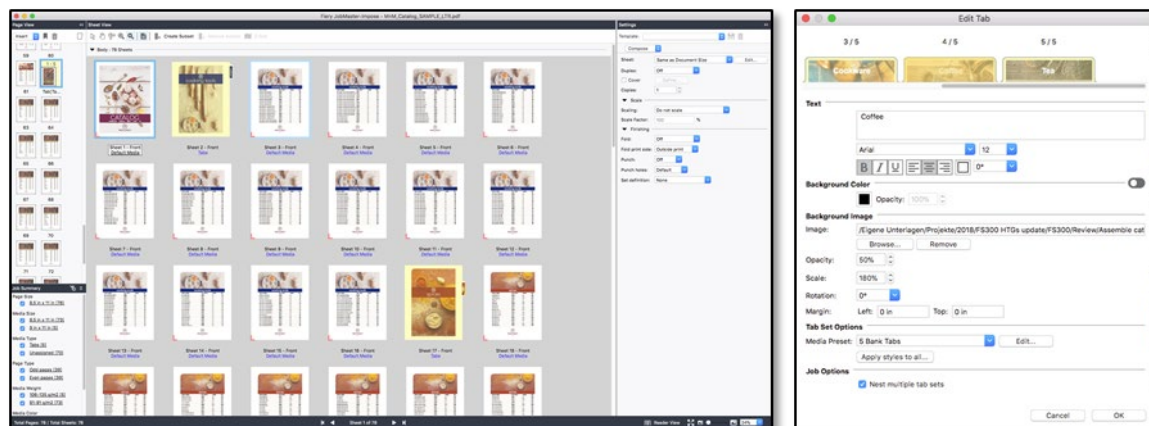
## 其他资源

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，并连接至少一台支持 Fiery JobMaster 的 Fiery Driven™ 打印机。
  - 对于支持的打印机的更新列表，请访问 [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster)。
- 若要申请 Fiery JobMaster 30 天免费试用，请前往：  
<http://fiery.efi.com/jobmaster/freetrial30>。
- 在运行 Command WorkStation 的计算机上激活 Fiery JobMaster 许可证。

- 将文件 **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_LTR.pdf** 或 **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_A4.pdf** 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。
- 将以下文件放在 Command WorkStation 可以访问的位置，然后浏览并找到这些文件，以便稍后在本练习中使用。
  - 标签图像文件：**Cooking Tools-tab.jpg**、**Spices-tab.jpg**、**Cookware-tab.jpg**、**Coffee-tab.jpg** 和 **Tea-tab.jpg**
- 为计划使用的纸张创建 Paper Catalog 条目。
  - 理论上，您将有可用的标签纸：
- 确保打印机和 Fiery Server 已在打印任何输出前校准。



## 插入标签

1. 在 Command WorkStation“保留”列表中选择 **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_LTR.pdf** 或 **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_A4.pdf** 文件。然后右键单击以选择 **JobMaster**，或从工具栏单击 **JobMaster** 图标（若已添加）。
2. 在“页面视图”窗格中选择要转换为标签的页面，方法是按住 **Ctrl** 或 **Command** 键的同时单击每个页面。在本例中，选择页面 **2、17、32、47** 和 **62**。然后右键单击以选择**转换为标签**并应用标签纸张。
  - a. 若未列出标签纸张预设，则选择**新建**。
  - b. 若已创建标签纸张预设，则选择合适的 5 组标签纸张。

**导航提示。** 折叠“设定”窗格，使“印张”视图中可显示您作业中更多的印张。按 **Ctrl + A** 选择“页面视图”窗格中的全部页面。在“印张视图”窗格中选择一个页面（在 Windows® 系统中按住 **Alt** 点击或在 Mac 系统中按住 **Option** 点击），自动在“页面视图”窗格中选择页面。

3. 要编辑标签上的文本，选择一个标签。然后单击右键，并选择**编辑标签**。单击标签 1/5，开始使用步骤 7 下面的表格信息编辑各标签。

**导航提示。** 使用键盘快捷方式可快速在“编辑标签”窗口中的标签之间跳转。在 Mac 系统中使用 **Command + 向右（或向左）箭头**，在 Windows® 系统上使用 **Ctrl + 向右（或向左）箭头**。标签最多可包含三行文本。需要时可使用键盘上的 **Return** 或 **Enter** 键创建多行。

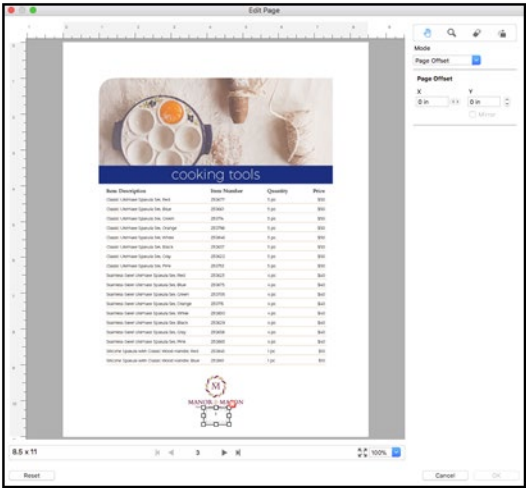
4. 将字体改为 **Arial** 并将字体大小改为 **10**。
5. 将文本选择为**粗体**。
6. 选中**应用样式至全部**复选框。除**文本样式**外清除所有选项复选框。然后单击**应用**。该操作会将同一字体和字体大小应用至所有标签。
7. 要为标签文本字段添加背景色，单击 。图标变为 后选择背景色。在此例中，将背景色保持为默认 ，无需任何更改。

标签位置	标签文本	背景图像	不透明度	缩放
标签 1/5	烹饪工具	Cooking tools-tab.jpg	50%	180%
标签 2/5	调味料	Spices-tab.jpg	50%	200%
标签 3/5	炊具	Cookware-tab.jpg	50%	180%
标签 4/5	咖啡	Coffee-tab.jpg	50%	200%
标签 5/5	茶	Tea-tab.jpg	50%	180%

8. 如果是第一次设置标签作业，单击“纸张预设”旁的**编辑**。
  - a. 验证标签组中的标签数量为 **5**，这是默认数量。
  - b. 选择适于您要用来打印标签的标签纸张和纸盘的标签顺序。
  - c. 指定输出纸盘剔除未使用的标签。打印机不同，此选项可能不同。
  - d. 继续指定任何其他设置，包括纸张、纸盘或 Paper Catalog。
  - e. 完成所有所需的设置后，单击纸张预设旁的**磁盘图标**。
  - f. 将预设命名为 **5 组标签**。然后单击**确定**。
9. 选择的纸张预设将显示为 **5 组标签**。

纸张预设将保存标签模板设置供将来作业使用。您可以为各种标签纸张保存多个预设。

10. 单击**确定**，关闭“标签纸张”。
11. 单击**确定**，关闭“编辑标签”。
12. 在“设定”窗格中，将“双面”设置为**左右对开**。打印机不同，此选项可能不同。
13. 在下一部分中，您将删除此文档中当前的页码。

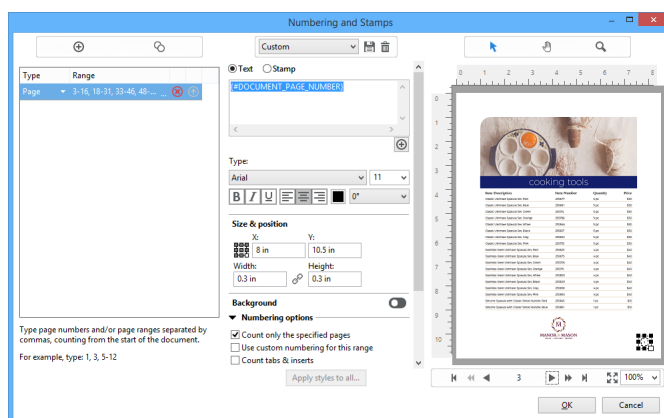


## 删除已有页码


1. 要编辑页面，在“页面视图”窗格中选择要编辑的页面，右键单击并选择**编辑页面**。或选择**操作 > 编辑页面**。在此例中，选择**编辑 > 选择作业中的全部页面**。然后按住 Ctrl 或 Command 键并取消选择页面 **1、2、17、32、47 和 62**。
2. 右键单击选定的页面，并选择**编辑页面**。
3. 当“编辑页面”窗口打开时，使用箭头键浏览文档，然后前往页面 **3**。
4. 选择**蒙版工具**并在要删除的页码周围画一个框。

使用**缩放工具**或**放大镜**，放大并找到当前所查看页面中的当前页码。

5. 滚动浏览几页，查看页码是否全部删除。
6. 当所有更改都应用之后，选择**确定**关闭“编辑页面”。
7. 在下一部分中，您将对此文档重新应用页面编号功能。



## 插入新页码


1. 在“页面视图”窗格中选择页面。然后单击右键，并选择**编辑编号和印花**。或者选择**操作 > 编辑编号和印花**。
2. 在“编号和印花”窗口中，单击**添加范围**  图标，创建新的页面范围。
3. 范围类型保留为**页面**。若要在每个标签后重新开始编号，将页面范围键入为 **3-16、18-31、33-46、48-61、63-78**。
4. 在“文本”字段中，选择要插入的文本。对于本示例，使用默认选项 **{#DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**。
5. 使用箭头按钮滚动到页面 **3**。
6. 默认情况下，页码将位于右下角。可使用**选择**图标将页码移至页面上所需的位置。若要准确定位，请定义 **X** 和 **Y** 值。对于本示例，页码位置不变。
7. 将字体类型更改为 **Arial**，对齐选择**居中**。
  - a. 在“编号”选项区域，选择**只对指定页面计数**复选框。
8. 在打印选项区域：
  - a. **双面打印**。
  - b. 选中**镜像**复选框，将双面文档中的奇、偶页面上的页码位置偏移。
9. 使用箭头导航滚动浏览多个页面，查看页码交替出现在两边，并且没有出现在封面或封底页面上。
10. 保存此自定义预设，供以后使用。
11. 完成后单击**确定**以关闭“页面编号和印花”窗口。

## 完成作业

1. 单击**文件 > 保存**。
2. 使用新的名称**保存作业**，在完成后单击**确定**。
3. 单击**文件 > 退出**以关闭 JobMaster。或单击拐角红色的 **X**。
4. 您现在可以打印文档了。

## 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](http://www.efi.com) 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, 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, Inkintensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion 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.