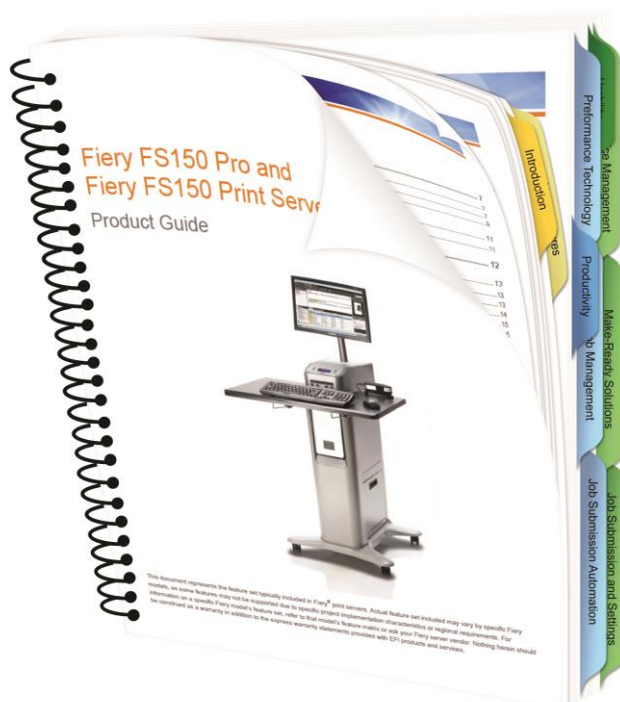


FS200 操作说明： 制作拥有两组标签的文档



FS200 操作说明：制作拥有两组标签的文档

功能概述

Fiery® JobMaster 是一款基于 PDF 的高级作业准备解决方案。该产品可高效处理复杂的文档准备任务，如标签插入、扫描、创建章节、页面编号和后期编辑，从而提高操作者的生产效率。

Fiery JobMaster 多组标签功能允许用户在单个文档中使用两种标签样式

目标

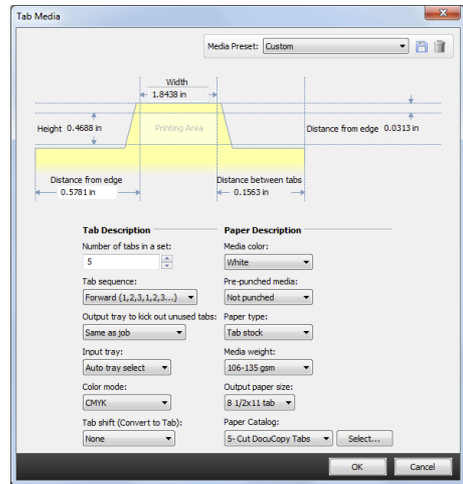
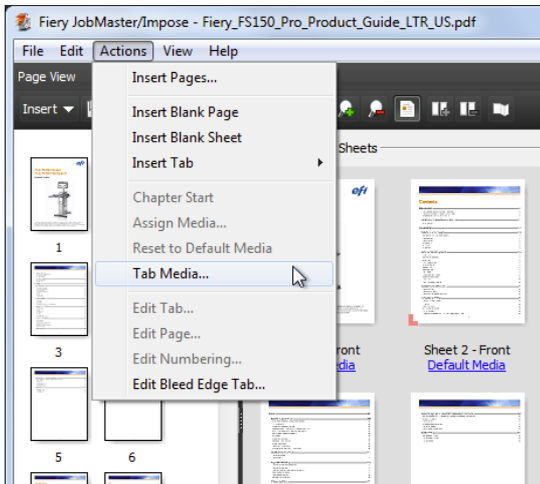
- 建立标签纸张预设
- 插入标签并应用 5 组标签纸张预设样式
- 将页面转换为标签，并应用 3 组标签纸张预设样式
- 使用标签筛选器仅查看标签
- 指定纸张和输出处理选项

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。
 - 查看支持的引擎列表，确保您的 Fiery Driven™ 打印机支持多组标签功能。
- 在运行 Command Workstation 的计算机上激活 JobMaster 许可证。
- 将示例文件 **Fiery_FS150_Pro_Product_Guide_LTR.pdf** 或 **Fiery_FS150_Pro_Product_Guide_A4.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。
- 在本练习中，为纸张选项创建合适的 Paper Catalog 条目：**封页、正文、5 组标签和 3 组标签**
- 确保打印机和 Fiery Server 已在打印任何输出前校准。

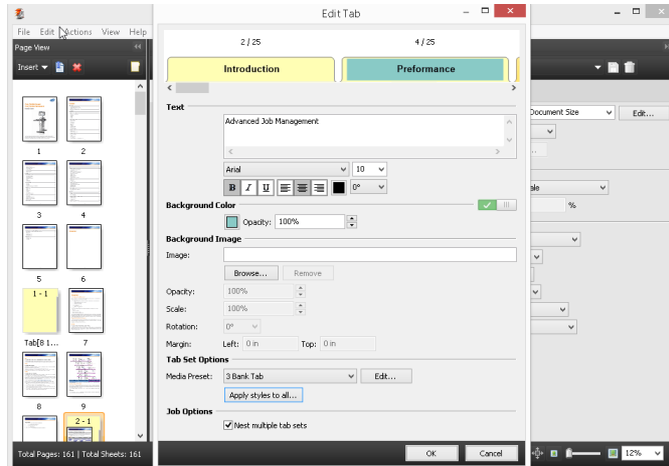


建立标签纸张预设

1. 在 Command WorkStation “保留” 列表中选择 **Fiery_FS150_Pro_Product_Guide_LTR.pdf** 或 **Fiery_FS150_Pro_Product_Guide_A4.pdf** 文件。然后单击右键选择 **JobMaster**。或单击工具栏中的 **JobMaster** 图标（若已添加）。
2. 要创建本次练习要使用的标签纸张预设，单击**操作 > 标签纸张**。
3. 创建 **5 组标签**和 **3 组标签**纸张预设样式。
4. 在“标签纸张”窗口中，定义应用到标签的选项，并保存纸张预设。
5. 验证标签组中的标签数量为 **5**。
6. 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。对于本示例，将默认选项“**标签顺序**”作为**正向**。
7. 选择输出纸盘剔除未使用的标签。
8. 指定任何其他设置以分配纸张，包括纸张、纸盘或 Paper Catalog。
9. 完成所有所需的设置后，单击纸张预设旁的**磁盘图标**。
10. 将预设命名为 **5 组标签**，然后选择**确定**。
11. 重复步骤 5-9，将标签的数量改为 **3**。然后保存 **3 组标签**纸张预设。

默认情况下“输出纸盘剔除未使用的标签”将弹出打印作业中所有未使用的标签。将此更改为适合您打印机的位置。

您设置的纸张预设可在将来的 *JobMaster* 作业中用作模板。



插入标签并应用 5 组标签纸张预设样式

1. 要插入新标签，在“页面视图”窗格中选择要插入标签的页面。 本示例中，选择页面 7、12、42、87 和 137。
2. 右键单击并选择 **Insert Tab > 5 组标签**。
3. 右键单击突出显示的标签，并单击**编辑标签**。
4. “编辑标签”窗口打开时，输入步骤 6 下方表格中的标签文本和背景色。
5. 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。
6. 本示例中，选择 RGB 滑块，指定每个标签部分颜色的 RGB 值。根据下表中的信息定义背景色。

标签位置	页面	标签文本	背景色
标签 1/5	7	简介	RGB 230 174 51
标签 2/5	12	生产力	RGB 138 202 199
标签 3/5	42	可用性	RGB 126 150 79
标签 4/5	87	颜色	RGB 212 53 64
标签 5/5	137	集成	RGB 147 90 145

标签最多可包含三行标签文本。需要时可使用键盘上的 *Return* 或 *Enter* 键创建多行。

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*。

背景色：为经常使用的颜色创建调色板。只需单击自定义颜色下方的颜色框，然后单击**添加到自定义颜色**，即可在定义时将新颜色添加到自定义颜色。这样可为将来的作业节省时间。

7. 单击**确定**，关闭“编辑标签”。

将页面转换为标签，并应用 3 组标签纸张预设样式

1. 下一步，使用 **3 组标签** 预设定义第二个标签样式。这些标签将使用“转换为标签”功能添加。
2. 选择下表中的所有页面。右键单击并选择**转换为标签** > **3 组标签**。
3. 右键单击突出显示的标签，并选择**编辑标签**。使用步骤 5 下方的表格输入标签文本并定义背景色。
4. 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。
5. 本示例中，选择 RGB 滑块，指定每个标签部分颜色的 RGB 值。根据下表中的信息定义背景色。

插入的标签	转换为标签页面	标签位置	标签文本	标签颜色	
简介	11	标签 2-1	新功能		
	生产力	13	标签 2-1	性能	138 202 199
		16	标签 2-2	Advanced Job Management	浅蓝色
		24	标签 2-3	作业提交自动化	
		27	标签 2-4	可变数据印刷	
		39	标签 2-5	事务型打印	
可用性	43	标签 2-1	作业和设备管理工具	126 150 79	
	51	标签 2-2	垫板解决方案	浅绿色	
	62	标签 2-3	作业提交		
	77	标签 2-4	工具		
	85	标签 2-5	Fiery 设计		
颜色	88	标签 2-1	颜色管理工具	212 53 64	
	111	标签 2-2	专色工具	红色	
	115	标签 2-3	Image Quality		
	121	标签 2-4	印前解决方案		
集成	138	标签 2-1	Fiery JDF	147 90 145	
	146	标签 2-2	网络印刷解决方案	紫色	
	148	标签 2-3	Adobe PDF 工作流程		
	150	标签 2-4	网络与安全性		
	154	标签 2-5	移动打印		

6. 在定义所有标签后，单击**确定**。
7. 在下一节中，将指定纸张并定义输出处理选项。

作业选项“嵌套多个标签组”只在支持的打印机中显示。如果您的打印机不支持，则在 *JobMaster* 中将看不到此选项。

嵌套多个标签定义打印作业期间是弹出每个标签组未使用的标签，还是按顺序打印所有标签并在打印作业后从最后一个标签仅弹出未使用的标签。

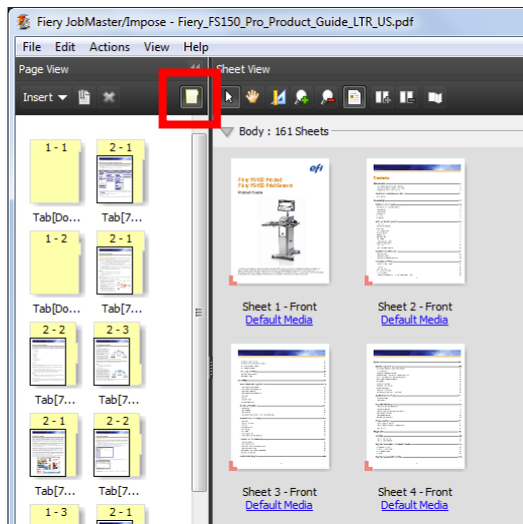
在本例中，标签组/样式 1 每组包含 5 个标签，我们插入了 5 个标签（一整组）。所以没有未使用的标签需要弹出。

标签组/样式 2 每组包含 3 个标签，且并非每个部分都使用 3 个标签。所以该作业中有些部分有未使用的标签需要弹出。

在禁用“嵌套多个标签”时，将按顺序打印所有标签，并仅在作业结束时弹出未使用的标签。由于标签样式 2 (3 组标签) 包含 20 个标签，在打印作业结束时将只有一个未使用的标签需要弹出。

在启用“嵌套多个标签”时，标签样式 2 (3 组标签) 在打印作业期间将需要弹出标签。“简介”和“颜色”部分将各弹出两个标签。“生产力”、“可用性”和“集成”将各弹出一个标签。标签弹出在打印作业期间进行。

将根据“输出纸盘纸张预设”中规定的选项发送所有被弹出的标签，以剔除未使用的标签。



使用标签筛选器仅查看标签

1. 要在作业中仅查看标签，在“页面视图”窗格的工具栏中选择**标签**图标。这样将筛选所有页面，以仅显示标签。
2. 要编辑任何标签，请选择想要编辑的标签。然后单击右键，并选择**编辑标签**。

指定纸张和输出处理选项

1. 根据工作流程为作业的封页和正文页指定任何 Paper Catalog 纸张。
2. 在 JobMaster 设定窗格中，单击**封页**。
 - a. 选择**对封面和封底应用相同设定**复选框。
 - b. 指定纸张。
 - c. 在“打印位置”中，选择**外部**。
 - d. 完成后单击**确定**。
3. 为作业的正文指定纸张。单击**编辑** > **按纸张选择** > **未指定**。
4. 右键单击以选择**指定纸张**。定义适合您工作流程的纸张。完成后单击**确定**。
5. 保存文档并关闭 JobMaster。
6. 单击**文件** > **保存**。
7. 将作业**另存为**常规作业，将文档名改为**多组标签 J**并选择**确定**。
8. 打开**多组标签**作业的 Job Properties，然后为打印机应用合适的输出处理选项。在此例中，选择**环形装订**（若可用）。
9. 您现在可以打印文档了。

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, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenstity, 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, Sincrolor, 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.