

操作指南： 通过 Fiery Paper Catalog 进 行纸张管理



操作指南：通过 Fiery Paper Catalog 进行纸张管理

功能概述

Fiery® Paper Catalog 是 Fiery Command WorkStation® 设备中心视图中的工具。Paper Catalog 可为用户集中显示纸张仓库数据库，使纸盘轻松与打印引擎处装载的纸张相关联。这样可确保操作员能够为每个打印作业使用正确的纸张和正确的色彩特性档。

Paper Catalog 集成在 Job Properties 界面中的 Mixed Media 设置内。Mixed Media 允许操作人员使用不同的输出处理选项和纸张类型轻松定义多页面作业中的特定部分或章节。

Smart Media 专为特定客户工作流程而设计；即打印机通常配置为大部分时间纸盒中使用同一种纸张。通过 Smart Media 功能，Fiery server 会记住这些常用的纸张，并在纸盘中装载具有相同属性的任何纸张时执行自动纸盘关联。

目标

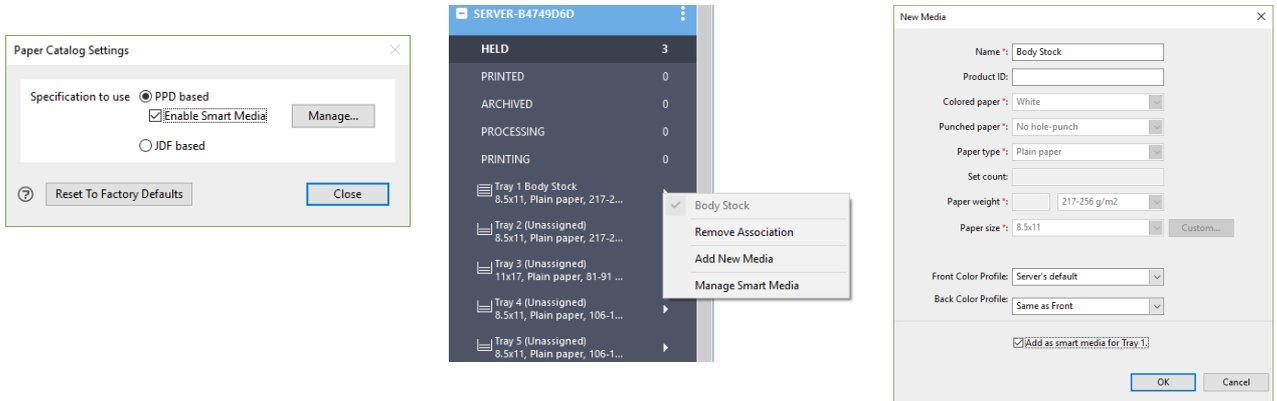
- 启用 Smart Media 并创建 Paper Catalog
- 管理智能纸张
- 为文档指定 Paper Catalog

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 或 FS350 Pro 的 Fiery 服务器。
- 以管理员身份访问 Command WorkStation。
- 提供以下（或相应）纸张库。
 - Letter 或 A4 普通纸
 - Letter 或 A4 封面纸
- 如果其他纸张可用，请调整以下步骤中的设置，以匹配实际使用纸张的设置。
- 将示例文件 **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** 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。



启用 Smart Media 并创建 Paper Catalog

1. 单击 Command WorkStation 工具栏中的 **Paper Catalog** 图标。
2. 在 Paper Catalog 窗口中，单击**设定**。
3. 选择**启用 Smart Media** 复选框。然后单击**关闭**并退出 Paper Catalog。

可在两种模式下操作 Paper Catalog：打印机 (PPD) 规格和 JDF 规格。

PPD 模式专为不熟悉 JDF 工作流程的用户而设计。切换至 PPD 不会妨碍与 JDF 的集成。

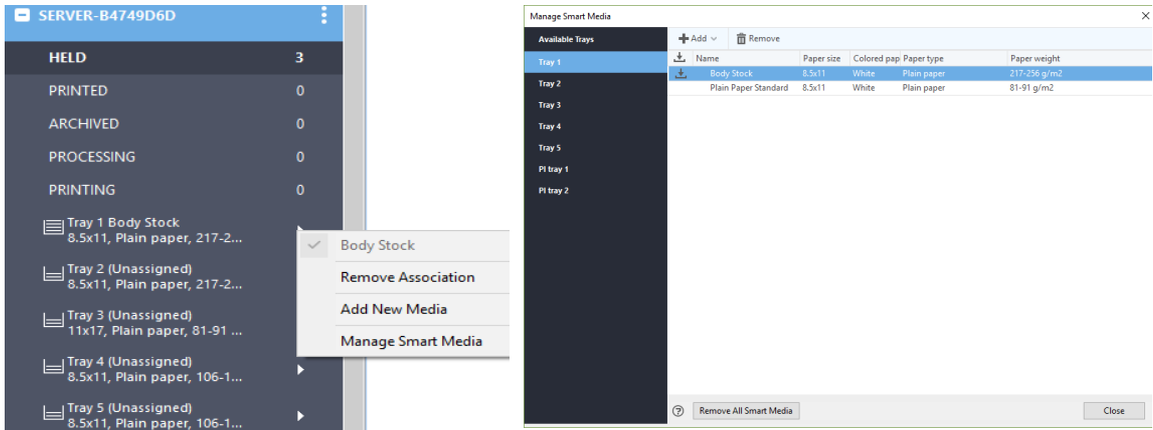
新建 Paper Catalog 条目时，只会向用户提示在 PPD 模式（和 Job Properties）中的纸张属性。

基于 JDF 模式专为结合使用 JDF 工作流程的用户而设计，会显示所有可在 Paper Catalog 条目中定义的 JDF 属性。

4. 打开打印机上的纸盘，将偏好的纸张放入纸盘中。本示例中，请将 **Letter** 或 **A4 普通纸**放入**纸盘 1** 中。
5. 在 Command WorkStation“消耗性材料”部分，选择纸盘 1 右侧的箭头，然后选择**新增纸张**。
6. 在“新纸张”窗口中输入纸张的名称。本示例中，输入**正文纸张**。重量和所有所需的属性都将自动指定。

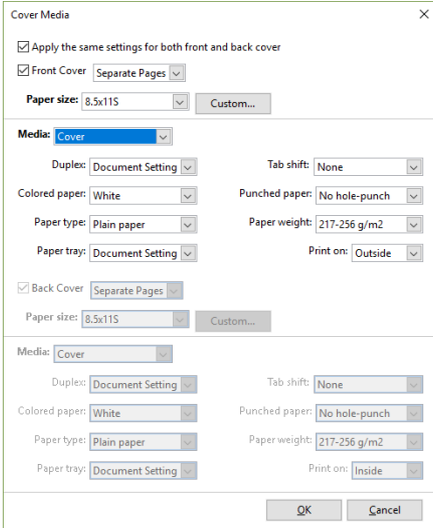
还可根据需要指定封面和封底颜色特性档。

7. 选择**添加作为纸盘 1 的 Smart Media** 复选框，然后单击**确定**。
8. 在“消耗性材料”部分中，再次选择纸盘 1 旁的箭头，查看所创建的 Paper Catalog 旁是否显示有选中标记。
9. 重复该步骤，为**纸盘 2** 添加**封面纸张**。
10. 此时，当您 will 将纸盘 1 中的纸张更改为其他纸张，然后取出新纸张，将其更换为正文纸张时，Smart Media 会自动将纸盘 1 映射到正文纸张。



管理智能纸张

1. 要访问“管理 Smart Media”，选择“消耗性材料”部分中纸盘右侧的箭头，然后选择**管理 Smart Media**。
2. 在“管理 Smart Media”窗口中，选择纸盘以显示与该纸盘相关联的所有指定的 Smart Media Paper Catalog。
3. 在上述示例中，纸盘 1 包含两种指定为 Smart Media 的纸张。
4. 管理员可**添加** Paper Catalog，或从 Paper Catalog 中**移除** Smart Media 指定。



Cover Media

Apply the same settings for both front and back cover

Front Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Outside

Back Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

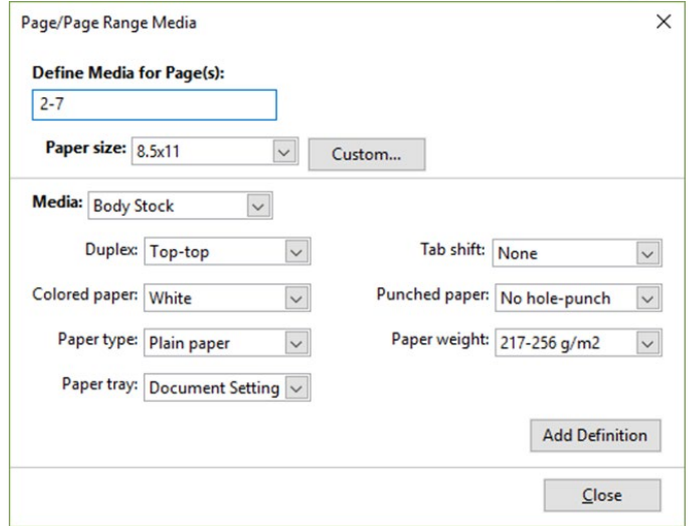
Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Inside

OK Cancel



Page/Page Range Media

Define Media for Page(s):

2-7

Paper size: 8.5x11 Custom...

Media: Body Stock

Duplex: Top-top Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting

Add Definition

Close

为文档指定 Paper Catalog

1. 在 Command WorkStation“保留”列表中选择 **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** 文件。然后右键单击并选择**属性**。
2. 单击**纸张**图标，并向下滚动查看 Mixed Media 区域。
3. 单击**定义封面**。
4. 选择**封面**和**封底**，保留默认选择**单独页面**。
5. 对于“封面”和“封底”的**纸张**，选择您使用 Smart Media 为封面纸张创建的 Paper Catalog。注意，将自动选择 Paper Catalog 的纸张属性。
6. 对于“封面”和“封底”的**双面**，选择**左右对开**。
7. 对于“封面”和“封底”的**打印**，选择**外侧**。然后单击**确定**。
8. 单击**新页面范围**，然后在“定义页面纸张”中输入 **2-7**。
9. 对于“纸张”，选择您使用 Smart Media 为正文纸张创建的 Paper Catalog。注意，将自动选择 Paper Catalog 的纸张属性。
10. 对于“双面”，选择**左右对开**。不同打印机的双面选项将有所不同。
11. 单击**添加定义**。

*继续创建其他页面范围。完成各个页面范围后选择**添加定义**，并在完成后单击**确定**。*

12. 单击**关闭**以退出 Mixed Media 窗口。
13. 单击**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, 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, 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.