

FS200 操作说明： 制作便笺簿



FS200 操作说明：制作便笺簿

功能概述

便笺簿或记事本有着无限的应用，包括备忘录或留言簿、表格和作为促销广告资料的个性化记事本。

Fiery® sever 可以自动化打印便笺簿。Pad Printing 功能可最大限度减少手动校对打印输出，并且可以根据您需要的印张量和多种尺寸打印大型和小型项目。Pad Printing 适合从微小的袖珍记事本到大型桌面日历的各种打印，使您能够快速、轻松地创建包含任何数量页面的便笺簿。

目标

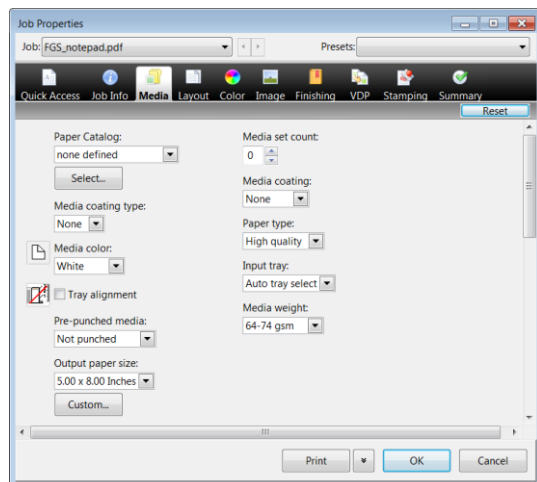
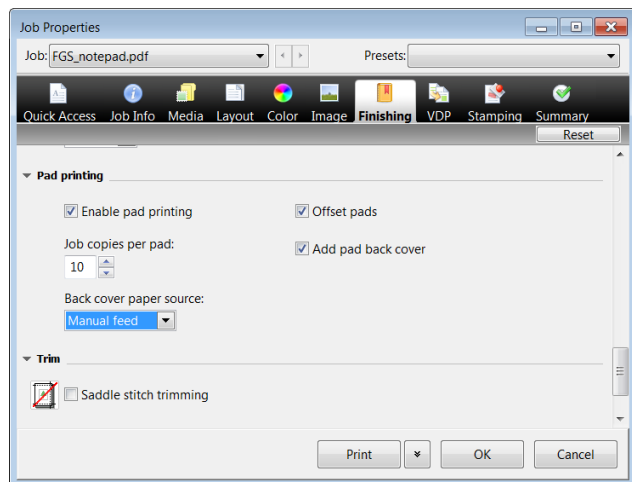
- Pad printing 工作流程

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，并连接至至少一台运行 Fiery FS200 Pro 的 Fiery server。
- 将示例文件 **FGS_notepad.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。
- 确保打印机和 Fiery Server 已在打印任何输出前校准。



Pad printing 工作流程

1. 在 Command WorkStation “保留” 列表中选择 FGS_notepad.pdf 文件。然后单击右键选择属性。
2. 在 Job Properties 窗口中，单击输出处理图标。
3. 向下滚动找到 Pad Printing，然后选择启用 Pad Printing 复选框。
4. 为“每个便笺簿的作业份数”输入 10。份数可以设置为 1-999。
5. 选择便笺簿交替复选框。
6. 选择添加便笺簿封底复选框。

“添加便笺簿封底”选项并非在所有打印机上可用。使用此选项时，还可使用“封底纸张来源”选项指定封页纸张。

7. 如果您的打印机支持“添加封底”选项，选择封底纸张来源纸盘。
8. 单击纸张图标并为工作流程选择合适的纸张选项。
9. 单击打印。

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, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, 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, 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.