



快速入门指南：Fiery proServer SE 和 Fiery proServer Premium

© 2018 Electronics For Imaging, Inc. 此产品的《法律声明》适用于本出版物中的所有信息。

2018 年 5 月 11 日



目录

简介	5
连接并启动 Fiery proServer	5
将网络和打印机连接到 Fiery proServer SE	5
将网络和打印机连接到 Fiery proServer Premium	6
启动 Fiery proServer	7
在 Fiery proServer 上设置语言	8
更改 Fiery XF software 的语言	8
下载文档	8
设置软件	10
激活 Fiery XF software 许可证	10
登录服务器	10
安装纸张特性档	11
添加打印机	11
配置网络打印机	12
配置打印到文件打印机	13
配置纸张	13
配置工作流程	14
Command WorkStation 用户界面概览	15
管理打印文件	16
配置 Hot Folder	16
创建“导入”文件夹快捷方式	17
将作业导入到 Job Center	18
编辑和打印作业	19
使用第三方纸张特性档	20
在 Command WorkStation 中选择第三方纸张特性档	20
在远程计算机上安装 Fiery XF software 版本 7	21
印后处理选项	22

系统备份	23
创建系统备份	23
恢复系统备份	23
环境	24
创建环境	24
恢复环境	24
备份 Fiery proServer	25

简介

本文档是有关如何设置 Fiery proServer 并将其与 EFI 打印机配合使用的分步指南。

连接并启动 Fiery proServer

Fiery proServer 装运箱中随附所有必需的电缆和组件。

连接时请牢记以下指导原则：

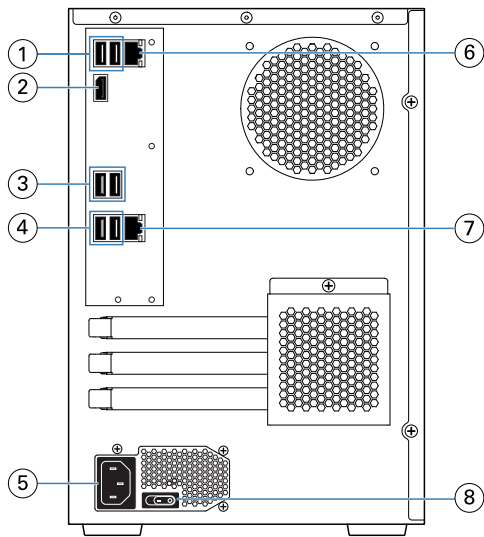
- 确保使用合适的电源线以符合您所在地区的插座类型。
- 在出厂默认设置下，上部的以太网端口是为 DHCP 配置的，这意味着它可动态请求 IP 地址。使用上部的以太网端口将 Fiery proServer 连接到您的公司网络。
- 下部的以太网端口也是为 DHCP 配置的，可用于连接到喷墨打印机（假定 Fiery proServer 和喷墨打印机使用相同的公司网络）。

注释：Fiery proServer Premium 和 Fiery proServer SE 的连接步骤各不一样。请参见[将网络和打印机连接到 Fiery proServer Premium](#)（第 6 页）和[将网络和打印机连接到 Fiery proServer SE](#)（第 5 页）。

将网络和打印机连接到 Fiery proServer SE

Fiery proServer SE 的后面板上有两个网络接口。上部的网络接口用于将 Fiery proServer SE 连接到网络。下部的网络接口用于将 Fiery proServer SE 连接到打印机。

- 使用图形帮助您将 Fiery proServer SE 连接到网络和打印机。

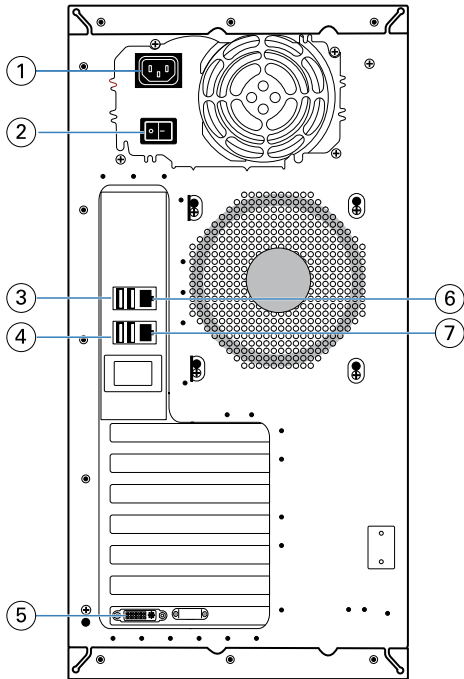


1	USB 2.0 端口
2	显示器端口
3	USB 2.0 端口
4	USB 3.0 端口
5	电源端口
6	网络连接
7	打印机连接
8	电源开关

将网络和打印机连接到 Fiery proServer Premium

Fiery proServer Premium 的后面板上有两个网络接口。上部的网络接口用于将 Fiery proServer Premium 连接到网络。下部的网络接口用于将 Fiery proServer Premium 连接到打印机。

- 1 将网络电缆插入到 Fiery proServer Premium 后面板上部的以太网接口。
- 2 将打印机电缆插入到 Fiery proServer Premium 后面板下部的以太网接口。



1	电源接口
2	电源开关
3	Type A USB2.0 端口
4	Type A USB3.0 端口
5	DVI 端口 (显示器)
6	网络端口
7	命令接口端口 (用于连接直连以太网电缆)

启动 Fiery proServer

以下步骤适用于 Fiery proServer Premium 和 Fiery proServer SE。

- 1 将背面板上的电源开关移至“开”（|）位置。
- 2 使用显示面板侧面的电源按钮接通 Fiery proServer 的电源。按一下电源按钮，然后释放，打开系统。电源自动感应电压是否正确。
- 3 实现无中断的启动。系统启动时不要按任何按钮。
Fiery proServer 需要约两分钟时间来启动。按照屏幕上的说明完成 Fiery proServer 的初始化。
- 4 在显示器上以管理员身份登录时，在密码字段中输入 **Fiery.1**，然后按 **Enter** 键。
请准确键入 **Fiery.1**。密码区分大小写；例如，fiery.1 为无效密码。

5 执行以下操作之一:

- 如果需要将 Fiery proServer 的语言从英语改为其他语言, 请转至在 [Fiery proServer 上设置语言](#) (第 8 页)。
- 激活 Fiery XF server 的许可证。
- 否则转至[下载文档](#) (第 9 页)。

在 Fiery proServer 上设置语言

您可以更改系统语言。

首次启动 Fiery proServer 时, 您可以在登录后设置语言。您也可以稍后更改语言。

注释: 语言更改最多需要 15 分钟来完成。在更改语言的过程中不能中止该操作。

语言更改适用于操作系统和键盘、Fiery Server Control 和 Fiery XF server。

- 1 在 Windows 任务栏上, 启动 **Fiery System Tools**。
- 2 从**语言设置**下拉菜单中选择相应语言。
- 3 或者在 **Fiery System Tools** 窗口中单击**更改系统语言**, 然后从**语言设置**下拉菜单中选择一种语言。
如果更改语言, 则您必须重新启动系统。
- 4 单击**重新启动**。

此外, Fiery XF software 拥有自己的语言设定, 该设定覆盖了 Fiery proServer 的语言设定。有关详细信息, 请参阅[更改 Fiery XF software 的语言](#) (第 8 页)。

更改 Fiery XF software 的语言

您可以在 Command WorkStation 的“预置”中更改 Fiery XF software 的语言。

Fiery proServer 已安装 Fiery XF software, 其中包括 Command WorkStation。

- 1 在 Command WorkStation 中, 单击**编辑 > 预置**。
- 2 单击**区域**。
- 3 选择一种语言。
- 4 单击**确定**。
- 5 重新启动 Command WorkStation。

下载文档

您可以随时访问和下载所有 Fiery proServer 文档。

配件盒及网上均提供有《安装指南》。配件盒及网上均提供有英文版的《快速入门指南》。网上提供有其他语言版本的《快速入门指南》。网上提供有所有其他文档。

Fiery proServer 文档集包含以下文档：

- 《安装指南》描述如何安装 Fiery proServer 和激活 Fiery XF 许可证。
 - 《快速入门指南》是关于如何设置 Fiery proServer 并将其与 EFI 喷墨打印机结合使用的分步指南。
 - 《升级指南》描述如何从先前版本升级 Fiery proServer 上的 Fiery XF 软件。
 - 《用户指南》描述在初始安装和设置之后如何让 Fiery proServer 保持良好的工作状态。
- 1 双击 Fiery proServer 桌面上的 Adobe 图标，打开 Adobe 网站并下载 Adobe Reader。
您需要安装 Adobe Reader 才能访问以 PDF 格式提供的 Fiery proServer 文档。
 - 2 打开您选择的 Web 浏览器。
 - 3 要下载 Fiery proServer 《安装指南》、《快速入门指南》、《升级指南》或《用户指南》，请转至 help.efi.com。
 - 4 如果需要，单击适用于产品版本和语言的链接，下载最新版本的文档。

设置软件

Fiery proServer 已经预安装 Fiery XF server 和 Command WorkStation。

您可以将 Command WorkStation 安装到其他计算机上，然后登录到安装在 Fiery proServer 上的 Fiery XF server。

要配置 Command WorkStation，您必须为打印机安装纸张特性档，并配置纸张和 workflow。每台打印机均初始配置有一种通用纸张和一个通用 workflow。

注释：Command WorkStation 可接收与支持双向通信的 EFI 打印机中的纸张使用量和墨水使用量相关的信息。有关设置双向通信的详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation Help》。

激活 Fiery XF software 许可证

首次连接到 Fiery XF software 时，您必须激活许可证。

确保您拥有许可证激活码 (LAC)，该代码已随 Fiery proServer 提供。需要 LAC 才能激活该软件。存储 LAC，以便在停用时供将来参考之用。在激活之后或激活过程中，选择并复制 LAC，然后将其粘贴到文本文档中，再将其存储在网络目录上或 U 盘中。

Fiery XF software 与 Command WorkStation 已预安装于 Fiery proServer 上。所提供的说明各不相同，具体取决于 Fiery proServer 是否连接至 Internet。

- 1 启动 Fiery proServer。
- 2 在 **Fiery proServer 配置窗口** 中，单击**激活软件**。
- 3 如果您拥有 LAC，请选择**激活**，然后按照屏幕上的说明操作。
- 4 如果您从受加密狗保护的旧版 Fiery 服务器升级，请单击**迁移**，然后按照屏幕上的说明操作。
LAC 将在迁移 workflow 中通过应用程序下载。

您随时可以在 **Server Manager > 服务器 > 许可证/合同** 中检查许可证的状态或管理许可证。

要在首次安装之后打开许可证激活浏览器，请从 Windows 任务栏打开 Fiery Server Control 并选择**管理许可证**。

登录服务器

您必须登录 Fiery proServer 上安装的 Fiery XF server。设置好与 Fiery XF server 的连接后，无论何时重新启动计算机，Command WorkStation 均会自动登录到该服务器。

开始之前：确保 Fiery XF server 正在运行。如果服务器正在运行，则任务栏上的 Fiery Server Control 图标显示绿色背景上的一个白色箭头。

安装完成后，正常情况下，软件会自动启动。如果 Command WorkStation 尚未启动，请单击 Fiery Server Control，然后再单击窗口右上角中具有白色箭头的绿色图标。

- 1 在“欢迎”屏幕中，选择**添加 (+)**按钮。
- 2 从列表中选择 Fiery XF server 或键入服务器名称或 IP 地址。然后单击**添加**。
- 3 选择 **admin** 用户并键入密码 **Fiery.1**。然后单击**登录**。

这些是默认的管理员登录凭据。

现在，您可以下载纸张特性档并添加打印机了。

安装纸张特性档

打印时需要纸张特性档。您可通过 Fiery Server Control 下载最新的纸张特性档。

纸张特性档针对特定纸张介绍了打印机的颜色再现属性。颜色再现属性由纸张类型、墨水类型和打印条件组合定义。

- 1 在任务栏中：右键单击 **Fiery Server Control**，然后单击 **Fiery Profiles Updater**。
此时将会显示**特性档更新服务**。
- 2 单击**下一步**。
- 3 在**制造商/型号**下，单击 **EFI VUTEk (Fiery XF 6.5+ 线性化)**、**EFI Matan** 或 **EFI Reggiani**，然后选择打印机型号。
- 4 在**纸张特性档**下，选择想要安装的纸张特性档。

- 5 单击**下载列表**（可选）。

您可以查看列出的选定纸张特性档。要添加或删除列表中的纸张特性档，请单击**添加更多特性档**。

- 6 单击**下载**。
- 7 单击**完成**。
- 8 重新启动 Fiery server。

添加打印机

您必须先添加打印机才能导入作业，或恢复系统备份。您的许可证决定了软件中可供选择的打印机。

1 单击添加打印机。

此时将打开新打印机对话框。

2 选择 EFI 作为打印机制造商。

3 选择一个打印机类型。

4 键入您的打印机名称（可选）。

这是在软件中显示的名称。默认情况下，Command WorkStation 将显示此打印机类型。您可以覆盖默认的名称。

5 添加描述（可选）。

例如，您可以输入打印机位置或者打印机中插入的纸张类型。

6 单击下一步。

7 按照以下方式之一配置打印机连接。

注释：必须将打印机打开。否则将无法连接。

- EFI VUTEk、EFI 宽幅打印机： [配置网络打印机](#)（第 12 页）
- EFI VUTEk、EFI Matan 和 EFI Reggiani 打印机： [配置打印到文件打印机](#)（第 13 页）

部分 EFI VUTEk 打印机可以通过其 IP 地址打印，并且还可以输出到文件。如果您的打印机支持双向通信并且您想要 Command WorkStation 接收打印机的状态消息，请将打印机配置为通过其 IP 地址打印。有关设置双向通信的详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation Help》。

8 单击完成。

此时将打开 Server Manager 窗口。

您现在可以配置此软件，或者通过 Fiery proServer 6.5 恢复系统备份。

配置网络打印机

您可以通过 IP 地址连接到打印机。

1 在连接类型下，选择通过 IP 网络打印，然后键入打印机的 IP 地址。

2 选择打印机用于数据传输的 TCP/IP 协议类型。

大部分打印机支持 RAW 协议，可打印到端口 9100。LPR 协议通常保留用于 Unix 系统，或具有多个界面的打印机服务器。在大多数情况下，您可以将此框留空。如果无法确定，请参阅打印机手册，或咨询系统管理员。

配置打印到文件打印机

您可以定义命名格式并选择保存打印文件的导出文件夹。

EFI VUTEk 打印机中的打印文件将以 RTL 和 GIF 格式保存到指定的导出文件夹。GIF 文件用于在 VUTEk 用户界面上显示作业预览。您可以在任何常规的图形程序中打开 GIF 文件。

EFI Matan 和 EFI Reggiani 打印机中的打印文件将作为单独的 TIFF 保存到指定的导出文件夹。如果选择驻留在网络上的导出文件夹，则必须键入该文件夹的访问权限。

1 在连接类型下，选择文件输出。

2 定义导出路径（可选）。

使用默认导出路径，或单击**选择**并浏览至其他文件夹。

3 选择打印文件的命名格式。

默认命名格式为 *job_order_job_name_job_ID_tile_number_page_number_Date*。您可以定义一个自定义的命名格式，其中也可包含自定义文本和以下任意变量：

变量	描述
%count	计数器
%jobid	作业 ID
%t	平铺编号
%p	页码
%out	打印机
%cm	色彩模式
%job	作业名称/拼版名称
%res	分辨率
%work	工作流程
%date	日期
%order	作业顺序

注释：添加分隔符可以使文件名更易于阅读，例如在两个变量之间加入下划线或连字符。

配置纸张

Command WorkStation 使用纸张定义打印选项。每台新打印机均初始配置有一种通用纸张。

确保您已安装适当的纸张特性档。

- 1 在 Server Manager 中: 在侧栏上, 单击**打印机**, 然后选择打印机。在打印机的树状视图中, 选择通用纸张。在**纸张选项卡**中, 展开**纸张配置**面板。

打印机的所有可用校准文件将在**结果校准**下列出。如果列表为空, 则您必须通过 Fiery Profile Updater 下载相应的纸张特性档。

- 2 选择墨水类型、纸张名称和其他纸张设定。

校准文件列表经过筛选, 仅显示与选定纸张设定组合匹配的文件。

- 3 在**纸张选项卡**中, 展开**纸张设定**面板。

- 4 选择一种纸张来源: 卷筒纸或纸张。

- 5 选择一种纸张格式。

您还可以定义自定义纸张格式。自定义纸张格式不能大于打印机支持的最大纸张尺寸。单击**添加 (+)** 按钮, 并将纸张名称保存到唯一名称下。

- 6 在**打印机和工作流程设定**选项卡上, 展开**特殊设定**面板。

- 7 执行您想要包括到纸张中的打印机特定设定。

- 8 单击**保存**。

有关创建其他纸张的详细信息, 请参阅 《Fiery Command WorkStation Help》。

配置工作流程

Command WorkStation 使用工作流程来为作业定义默认的设定组。每台新打印机均初始配置有一个通用工作流程。

- 1 在 Server Manager 中: 在侧栏上, 单击**打印机**, 然后选择打印机。在打印机的树状视图中, 单击**工作流程** 旁边的**添加 (+)** 按钮。

此时将打开**工作流程模板**。

- 2 在**工作流程**下, 选择**生产**。

- 3 在**要使用的模板**下, 选择 **EFI Inkjet Solutions** 工作流程模板。

每个工作流程都针对标准或最高打印质量使用美国或欧洲通常使用的颜色管理设定进行预先配置。选择一个模板之后, Command WorkStation 将显示供使用的推荐应用程序, 其标准 icc 特性档将应用于要在该工作流程中处理的作业。

- 4 单击**加载**。

- 5 关闭 Server Manager。

有关编辑工作流程或创建新工作流程的详细信息, 请参阅 《Fiery Command WorkStation Help》。

Command WorkStation 用户界面概览

Command WorkStation 由三个程序窗口组成。

- Job Center 是 Command WorkStation 的开始界面。您可以在这里加载作业并开始打印。
- Job Editor 用于编辑作业。您可以在此处缩放和旋转作业、管理专色、创建平铺、调整颜色等等。作业设定将覆盖工作流程的默认设定。
- 您可以在 Server Manager 中创建工作流程预设、应用纸张预设、配置打印机和创建用户。

管理打印文件

您可以通过配置文件夹来帮助自动化流程，从而最高效地管理打印文件。

对于作业输入，建议您配置 Hot Folder。Hot Folder 是一个处于中央位置的文件夹，通常由 Command WorkStation 监视。放在 Hot Folder 中的作业会自动加载到 Job Center 进行处理。

作业处理之后，Command WorkStation 会将打印文件保存到以下文件夹中：

- 通过 IP 网络连接的 EFI VUTEK 打印机：Command WorkStation 会自动将 RTL 打印文件传输至专为 VUTEK 打印机软件配置的“导入”文件夹。这是首选使用方法。
- 配置为打印到文件的 EFI VUTEK 打印机：Command WorkStation 会将 RTL 打印文件保存到“导出”文件夹。将打印文件传输到打印机的“导入”文件夹，其最简单的方法是在 Fiery proServer 桌面上创建快捷方式。

注释：

EFI Matan 和 EFI Reggiani 打印机：您必须将“导出”文件夹中的打印文件手动复制到打印机。

配置 Hot Folder

Hot Folder 使用户能够将打印作业复制到一个统一可用的文件夹以进行打印。通过 Hot Folder 打印需要网络访问权限。

Hot Folder 可位于与 Fiery XF server 相同的计算机上，或者可通过网络访问。在本地硬盘上，建议您将 Hot Folder 设为“作业”文件夹或“导出”文件夹的子文件夹。

请注意以下事项：

- 为避免不必要的读/写访问问题，请勿在桌面上创建 Hot Folder。
 - 不要选择已经映射为内部链接的文件夹。
- 1 在 Server Manager 中：在侧栏上，单击**打印机**，然后选择一个打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡中，展开**作业检测**面板。
 - 2 在**名称**下，单击**选择**并浏览至您想用作 Hot Folder 的文件夹。
 - 3 清除**将所有输入作业置于“保留（可选）**。
- 默认情况下，已导入的作业将导入为“保留”作业，以便您在打印之前进行编辑。如果想要在导入时自动打印作业，请清除此复选框。
- 4 单击**确定**。

您现在必须执行以下操作:

- 确保已在操作系统中将 Hot Folder 配置为打印机共享。否则,无法在网络中检测到此 Hot Folder。
- 如果 Hot Folder 和 Fiery XF server 安装在不同的计算机上,请确保所有 Windows 计算机已配置为相同的登录凭据,且所有用户均拥有管理员权限。您可能需要在两台计算机上都创建一个新用户。

有关详细信息,请参阅操作系统的联机帮助,或者询问您的系统管理员。

创建“导入”文件夹快捷方式

如果您已将 EFI VUTEk 打印机配置为打印到文件,则可以通过在 Fiery proServer 桌面上创建快捷方式,将打印文件传输至打印机的“导入”文件夹。

- 1 将鼠标指针移至屏幕的左下角以显示 Windows 图标。
- 2 右键单击 Windows 图标,然后再单击**文件资源管理器**。接下来右键单击此 **PC**,并单击**映射网络驱动器**。
- 3 指定要连接的驱动器盘符及要连接的目标文件夹。

- 4 使用以下语法键入共享文件夹的位置:

```
\\Printer_IP_Address\Import\
```

- 5 选择使用**不同凭据**连接。

- 6 单击**完成**。

此时将打开 Windows 安全性窗口。

- 7 键入 VUTEk 凭据。

用户名和密码均为 **vutek01**。

- 8 选择**记住我的凭据**,并单击**确定**。

Windows 建立与“导入”文件夹的连接,所映射驱动器显示在文件资源管理器中。

- 9 单击 Windows 图标,单击“文件资源管理器”,然后将映射的驱动器拖至桌面。

将作业导入到 Job Center

您可以通过将作业直接加载到 Job Center 中来导入作业。如果您先前已配置了 Hot Folder，则作业将会自动从该 Hot Folder 导入到 Job Center。

1 在 Job Center 的工具栏中，单击**导入**。

2 浏览找到作业，然后单击**打开**。

导入文件对话框打开。

3 单击**添加 (+)** 按钮以导入多个作业（可选）。

如果导入多个作业，则可以对所列的作业进行排序，方法是选择一个作业，然后单击向上/向下箭头。

4 选择打印机。

5 选择**应用服务器工作流程**，然后选择您创建的自定义工作流程预设和纸张预设。

6 选择**嵌入所有作业**（可选）。

此设定会将所有列出的作业作为拼版导入。或者，您可以稍后在 Job Center 中通过单独导入的作业创建拼版。

7 单击**保留**。

保留的作业并不会立即在 Command WorkStation 中处理。这使您能够简化作业设定。作业编辑完成后，您可以开始手动处理作业。

作业已导入到 Command WorkStation 中并在 Job Center 中列出。

编辑和打印作业

您可以将作业特定的设定应用到一个加载的作业。作业设定将覆盖所选工作流程预设中的默认设定。以下步骤给出了基本作业设定的示例。有关编辑作业的详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation Help》。

- 1 在 Job Center 中：双击作业。
- 2 在 Job Editor 中：选择作业预览。
- 3 旋转作业：在工具栏的**旋转和翻转**下，选择一个旋转角度
- 4 缩放作业：右键单击作业，然后依次单击**缩放**、**适应**并单击一个项目。
- 5 对齐纸张上的作业：在工具栏的**对齐**下，单击水平和垂直对齐类型。在**边距**下，键入上、下、左或右边距宽度。
- 6 编辑作业标签：在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板，然后再单击**编辑**。
- 7 编辑拼版：在**版面**选项卡上，展开**拼版**面板。
您可以应用统一的页面缩放，选择方向并定义拼版作业之间的空间大小。
- 8 平铺作业：在**版面**选项卡中，展开**平铺**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
您可以定义统一的或自定义的图素大小。此外，您还可以显示一个或所有图素的 WYSIWYG 预览，方法是单击工具栏上的**平铺预览**。您可将预览保存为 PDF 文件，使用它作为参考线在打印后拼接图素。
- 9 定义专色：在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。在表的**来源**列中，单击未知专色旁边的向下箭头，然后执行以下操作之一：
 - 将专色映射至内部专色库中的颜色：选择一个专色制造商（如 PANTONE），然后从内部专色库中选择一种颜色。
 - 定义颜色值：选择一个颜色空间（如 CMYK 或 L*a*b*），然后在选定的色彩空间中输入颜色值。
- 10 单击**保存**。
- 11 在 Job Center 中：选择作业。在工具栏上，单击**打印**。

使用第三方纸张特性档

您可以将 Command WorkStation 连接至校准文件，以此使用其中的第三方 CMYK/OG 纸张特性档。

- 1 在 Job Center 中：在工具栏上，单击 Color Tools，然后再单击**连接特性档**。
- 2 在打印机校准下，单击**选择**并浏览至 **EFI 纸张特性档**文件夹。
- 3 打开打印机的文件夹，然后打开与第三方纸张特性档属性最匹配的纸张类型和分辨率子文件夹。
- 4 在**纸张名称**下，键入纸张的名称。这个名称将显示在 Command WorkStation 中。
建议您键入一个新的纸张名称。如果使用现有纸张名称，则纸张特性档具有一个以上相连的校准文件，因此您必须选择其中一个以在 Command WorkStation 中应用。
- 5 在**连接至特性档**下，选择**纸张特性档 ICC**，单击**选择**并浏览至该纸张特性档。
- 6 单击**确定**。

校准文件将保存至 **EFI 纸张特性档**文件夹中。

现在，您可以在 Command WorkStation 中选择该特性档了。

在 Command WorkStation 中选择第三方纸张特性档

如果已将第三方纸张特性档连接至校准文件，则可以在 Command WorkStation 中选择它。

校准文件必须保存至 `..\ProgramData\EFI\EFI Media Profiles` 的正确子文件夹。

- 1 在 Job Center 中：在**纸张配置**下，单击**编辑**。
此时将会打开**纸张配置**窗口。
- 2 在**纸张名称**下，选择您在 Color Tools 中定义的纸张名称。
- 3 在**校准文件**下，选择您在 Color Tools 中选择的校准文件。
可用校准文件列表经过筛选，仅显示与选定纸张设定组合匹配的文件。
- 4 单击**保存**。

在远程计算机上安装 Fiery XF software 版本 7

您可以在 Windows 或 Macintosh 计算机上安装 Fiery XF software 版本 7 客户端组件。

- 1 将用户软件 DVD 插入 DVD 光驱。
- 2 执行以下操作之一：
 - Windows: 单击运行 MasterInstaller.exe。
 - Macintosh: 双击 Fiery Master Installer。
- 3 按照屏幕上的说明安装 Fiery Command WorkStation Package。

在 Windows 中, 您必须重启计算机才能完成安装。

Fiery Command WorkStation 图标将显示在任务栏中。此时将启动 Command WorkStation 并显示“欢迎”屏幕。

现在, 您可以连接到 Fiery XF server 了。有关详细信息, 请参阅[登录服务器](#) (第 11 页)。

印后处理选项

Command WorkStation 可以打印裁切标记、Fotoba 标记或扣眼标记,从而帮助您准确地裁剪纸张。此外,Command WorkStation 还可以将剪切轮廓和输出直接提取到 i-cut 裁切机、Zünd 裁切中心或任何受支持的打印剪切绘图机、内置裁切机或辅助裁切机。

您需要通过以下选项处理特定类型的剪切标记:

- 剪切标记选件: 用于 i-cut 标记 (1 至 5 级) 和 EuroSystems OptiSCOUT Design 7 (SUMMA F 系列)。也用于设置与 Zünd 裁切中心的连接。Zünd 裁切中心可以为每份作业保存一条以上的裁切路径。
- Cut Server 选项: 用于支持在 Command WorkStation 中不直接受支持的各种其他裁切机和路由表。

有关安装 Cut Server 或设置 i-cut 裁切机、Zünd 裁切中心或受支持的打印裁切设备的详细信息,请参阅《Fiery Command WorkStation Help》。

系统备份

创建定期备份使您能够快速轻松地将 Command WorkStation 恢复到早期状态。

系统备份可以将整个 Fiery 系统保存到单个文件中，包括所有用户设定、所有预设和所有打印机配置。

创建系统备份

您可以将整个 Fiery 系统备份到单个文件中，包括所有用户设定、所有预设和所有打印机配置。

- 1 在 Server Manager 中：依次单击**服务器、备份和恢复和备份**。
- 2 选择要包括在备份中的项目，包括服务器配置。
- 3 选择备份位置。

默认情况下，将在桌面上创建备份。要选择不同的位置，请单击**选择**并浏览至新的目标位置。

- 4 单击**备份**。

恢复系统备份

您可以通过恢复先前创建的备份让 Fiery 系统返回到之前状态。

- 1 在 Server Manager 中：依次单击**服务器、备份和恢复和恢复**。
- 2 从列表中选择**一个备份文件**。

默认情况下，该列表将显示保存到桌面的备份文件。如果备份文件保存到其他位置，请单击**选择**并浏览至相应的位置。

- 3 单击**恢复**。
- 4 重新启动 Fiery server。

环境

保存环境可以确保您在需要定期输出重复作业时使用完全相同的设定。您还可使用环境为客户提供确切的工作流程/打印机信息。

环境可以将打印机配置保存到单个文件中，包括所有工作流程预设和所有纸张预设。它包含在不同 Fiery server 上再现相同打印机环境所需的所有信息。

创建环境

您可以将打印机配置保存到单个文件中，包括所有工作流程预设和所有纸张预设。

- 1 在 Server Manager 中：在侧栏中，单击**打印机**，右键单击打印机名称，然后再单击**另存为环境**。
- 2 键入环境名称（可选）。
- 3 选择保存位置。
默认情况下，环境将保存到桌面上。要选择不同的位置，请单击**选择**并浏览至新的目标位置。
- 4 单击**保存**。

恢复环境

您可以恢复先前保存的环境，包括打印机配置、工作流程预设和纸张预设。

- 1 在 Server Manager 中：在侧栏上，单击**打印机**。在**打印机**选项卡标头上，单击**加载环境**按钮。
- 2 单击**选择**并浏览至相应的环境。
- 3 清除**允许覆盖**复选框（可选）。
默认情况下，具有相同名称的现有文件（如纸张预设、参考特性档、纸张特性档和专色表）将被覆盖。清除此复选框可以保留现有文件。
- 4 单击**恢复**。

每个环境均需具有唯一的打印机连接。如果已存在打印机连接，则 Command WorkStation 将会通过占位符打印机信息恢复环境。在这种情况下，您必须先配置打印机连接，然后才能导入作业。

备份 Fiery proServer

您可备份 Fiery proServer 系统，它包括整个操作系统及保存到硬盘的所有数据，但不包括由于其大小问题而驻留在“导出”文件夹中的输出文件。

通过创建当前 Fiery proServer 系统的备份，您可将系统恢复到早期状态，而无需返回出厂设置。有关备份和恢复 Fiery proServer 系统的详细信息，请参阅《用户指南》。

注释:

建议定期创建 Command WorkStation 系统的备份，以在需要将 Fiery proServer 返回早期状态时使用。有关详细信息，请参阅[创建系统备份](#)（第 23 页）。

