



Fiery XF 7.1

© 2019 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。

2019 年 1 月 18 日

目录

Fiery Command WorkStation 概述	11
学习资料	11
作业中心	11
用于管理队列中作业的命令	12
工具栏图标	13
作业搜索	13
Job Editor	14
Server Manager	15
系统维护	15
配置 Command WorkStation	16
登录到多个 Fiery 服务器	16
移除 Fiery 服务器	16
添加更多打印机	16
FAST DRIVE	17
配置网络打印机	17
配置通过 USB 连接的打印机	18
配置打印到文件输出	18
承印材料和工作流程	19
配置承印材料	19
配置工作流程	20
配置用户帐户	24
登录到 Command WorkStation	25
注销 Command WorkStation	25
导入作业	26
直接导入作业到 作业中心	26
在导入时自动处理作业	27
热文件夹和虚拟打印机	27
配置热文件夹	28
配置虚拟打印机	28
Fiery XF Universal Driver	29
安装 Universal Driver	29
登录到 Universal Driver 并打印	29

Universal Driver 设定	30
配置打印机设定	31
开始打印	31
取消作业处理	32
打印单独的作业	32
PostScript 和 PDF 作业	33
切换到不同的 PDF 打印引擎	33
EPS 作业检测	34
为 EPS 作业检测设置时间推移或更改输入分辨率	34
采用 RIP 自动分色	34
设置 Command WorkStation 如何处理 in-RIP 信息	35
页面框定义	35
指定页面框	36
工作色彩空间	36
应用工作色彩空间	36
在合成作业中套印	37
在合成作业中模拟套印	37
管理 PDF 作业中的非嵌入字体	37
忽略 PDF 作业中的透明度混合色彩空间	37
将多页 PDF 作业作为单页加载	38
编辑作业	39
旋转作业	39
旋转作业以减少承印材料消耗	39
翻转作业	39
缩放作业	39
对齐印张上的作业	40
裁切作业	40
撤销作业编辑	41
将作业设定另存为工作流程	41
可视辅助工具	42
更改测量单位	42
放大	42
打开对齐	43
设置标尺坐标	43
使用参考线	43

显示可视辅助工具	43
作业标签	44
创建或编辑作业标签	44
打印作业标签	44
调整作业标签的大小	45
控制栏	46
选择控制栏	46
创建动态楔入	46
跨两行打印作业标签	47
嵌入	48
嵌入所有作业	48
强制嵌入以打印	49
嵌入所选作业	49
添加、移除或删除套叠式作业	49
克隆套叠式作业	50
重命名嵌入	50
排列套叠式作业	50
在印张上将嵌入式作业对齐	50
编辑套叠式作业	51
缩放套叠式作业	51
在印张的固定位置锁定套叠式作业	52
添加套叠式作业周围的边距	52
打印多页 PDF 的所选页面	52
平铺	54
创建平铺	54
创建具有重叠效果的图素	55
打印具有粘合区域的图素	55
调整图素大小	56
旋转平铺作业中的图素	56
将图素边缘锁定到固定位置	56
合并或拆分图素	57
显示和保存平铺预览	57
拆分图素以进行打印	58
对平铺作业进行后期编辑	58

对单个图素进行最后的编辑	58
步骤和重复	59
创建步骤和重复	59
修改步骤和重复	60
作业合并	61
设置自动作业合并的工作流程	61
手动合并作业	62
校准和生成特性档工具	63
开始 Color Tools	63
校准打印机	63
标准校准程序	64
高级校准程序	70
打印机优化	77
为承印材料特性档优化进行设定	78
选择一个 L*a*b* 优化文件。	79
选择 L*a*b* 优化文件	80
Profile Connector	80
在 Profile Connector 中连接或编辑校准文件	80
应用校准文件或设备链接特性档	81
打印机校准	81
通过测量重新校准打印机	82
将 100% 墨水限值调整为参考校准文件	83
完成打印机重新校准	83
视觉校正和印版补偿	84
执行视觉颜色校正	84
第三方承印材料特性档	87
使用第三方特性档软件创建承印材料特性档	87
上载第三方承印材料特性档	87
调整颜色属性	89
调整作业颜色	89
强制使用 100% 黑色墨水	90
提高颜色饱和度	90
转换为灰度	91

Job Editor 中的专色	92
为已加载的作业定义专色	92
选择专色表	93
为已加载作业选择和编辑专色表	93
打印具有未定义专色的作业	93
包含或排除专色	94
更改墨水顺序	94
指定专色名称的搜索优先级	94
强制 Command WorkStation 使用源特性档	95
选择 PANTONE PLUS 专色库	95
删除专色表	96
Color Editor 中的专色	97
开始 Color Editor	97
添加新的专色表	97
处理导入专色时的命名冲突	98
Color Editor 按钮	98
Color Editor 功能	99
在 Color Editor 中选择预置。	99
添加或复制专色	101
定义全色调专色	101
向专色添加颜色渐变	102
将专色分配给打印机墨水通道	102
创建专色别名	103
检查并改进专色的颜色准确性	103
将 L*a*b* 专色转换到打印机的色彩空间	104
检查 L*a*b* 专色的颜色准确性	104
创建专色优化文件	105
专色变体	105
创建专色变体	106
打印色板书	107
搜索专色	107
搜索和重命名自定义专色	108
将专色表分配给工作流程	108
颜色验证	109
设置 Command WorkStation 颜色验证	109

特征数据集	110
公差预设	112
符合 ISO 12647-7 标准的校样	113
在 Command WorkStation 中验证颜色一致性	114
优化验证结果	115
启动 Verifier 并选择测量设备	115
设置 Verifier 颜色验证	116
在 Verifier 中验证颜色一致性	117
验证结果	118
打印验证结果	121
跨远程站点的颜色一致性	121
创建远程容器	121
在远程站点实现颜色一致性	122
印后处理选项	124
配置裁剪标记和 Fotoba 标记	124
配置扣眼标记	125
Cut Server	126
安装 Cut Server	126
配置 Cut Server	126
为 Cut Server 配置 Command WorkStation	127
设置打印剪切设备或剪切机	127
剪切轮廓	128
设置已加载作业的剪切轮廓	128
配置剪切轮廓预设	129
输出带有剪切轮廓的作业	131
从输出中排除剪切轮廓	131
从打印输出中移除可见的轮廓标记	132
改善输出质量	133
关闭快速进行 RIP 处理并打印	133
增加 RIP 分辨率	134
关闭双向打印。	134
调整打印作业的长度	134
调整打印作业大小	134
模拟打印特性	135
模拟光照条件	136
设置动态平滑	136

增加输出速度	138
打开“快速进行 RIP 处理并打印”	138
减小 RIP 分辨率	139
打开双向打印	139
增加 Adobe 打印引擎的数量	139
选择 FAST RIP	139
设置负载平衡	140
双向通信	141
使用 EFI 打印机进行双向通信	141
EFI VUTEk 打印机	141
EFI Reggiani 打印机	143
EFI Matan 打印机	147
EFI 宽幅打印机	150
EFI Jetrion 打印机	151
通过 print MIS 进行双向通信	152
Command WorkStation 中的 JDF 作业	153
启用双向通信	153
在 Command WorkStation 中使用打印 MIS 承印材料数据库	153
查看 JDF 作业信息	154
管理 Command WorkStation	155
Fiery Server Control	155
显示 Fiery Server Control 图标	156
软件更新	156
下载并安装承印材料特性档	157
管理许可证	157
配置 Windows 服务	158
移动特性档文件夹和系统文件夹	158
让 Fiery Server Control 随 Windows 启动	159
系统备份	159
创建系统备份	159
恢复系统备份	159
环境	160
创建环境	160
恢复环境	160
整理作业文件	160

立即删除作业文件	161
满足指定标准后删除作业文件	162
从外部来源上载文件	162
进行区域设定	162
EFI 技术支持	164
联系 EFI 地区支持	164

Fiery Command WorkStation 概述

Fiery Command WorkStation 是 Fiery 服务器的打印作业管理用户界面。

用户界面专门根据您连接的 Fiery 服务器的类型进行定制。每种风格的 Command WorkStation 提供一组特定的功能。本文档介绍了如果您已连接到 Fiery XF 服务器，如何使用 Command WorkStation。

通过 Command WorkStation，您可以连接至多台 Fiery 服务器，并从单一位置管理作业。

您可以使用 Command WorkStation 执行生产和校样相关任务，如：

- 缩放、旋转、翻转作业
- 集合打印多个作业作为一个嵌入
- 将超大尺寸的作业打印为拼贴，拼贴在一起
- 管理专色
- 验证您的打印输出的颜色准确性

Command WorkStation 具备一些可选功能。此用户文档中记录了所有内容。但是，若您有相应许可，可选功能仅显示在 Command WorkStation 中。

此外，EFI 提供许多其他类型的文档，您可以下载以帮助您最大限度利用您的软件。

在[此处](#)马上观看视频。

学习资料

EFI 提供多种不同类型视频和文档格式学习资料，帮助您最大限度利用软件。

- 视频
EFI 提供大量指导和操作视频，为您提供成功操作系统需要的所有信息。课程从基础知识开始，一直深入到专家主题。您可在该联机帮助中找到多个视频的直接链接。此外，要想查看所有可用视频的完整列表，请访问 learning.efi.com。您可运用搜索功能查找关于任何选定主题的视频。
- 文档
可从 [EFI 网站](#)上下载以下类型的文档：
 - 用户文档（快速入门指南、用户手册、与特定软件功能相关的操作方法文献）
 - 技术文档（版本说明、系统要求、功能表等）
 - 知识库（与颜色管理、软件选项、工作流程相关的常规操作方法文献）
 - 打印机驱动程序描述

作业中心

作业中心 可在一个位置显示所有已连接的 Fiery 服务器和作业。它让您可以准备打印作业，显示作业预览和作业设定摘要，还包括搜索工具。

注释：如果您刚刚已连接到第一个 Fiery XF 服务器，您必须首先配置打印机。如需了解详细信息，请参阅 *快速启动指南*。

作业中心 包括以下区域：

- **侧边栏：**显示以下屏幕的按钮导航（从顶部开始，在 Fiery 徽标下方）：主页、作业中心（此窗口中）以及应用程序和资源。
- **服务器：**显示已连接的服务器、打印机和作业队列的列表。单击**添加**（+）按钮以连接到其他 Fiery 服务器。单击 **Server > Server Manager** 配置打印机、工作流程和承印材料，并添加用户。
- **作业状态：**概述当前正在处理或打印的作业。
- **搜索、视图和筛选器：**按作业列中显示的条件快速定位作业。高级搜索基于多个条件查找作业。您可以保存自定义搜索筛选器，并更改窗口视图以显示作业的缩略图图像。
- **作业列表：**显示所选队列、自定义视图或筛选器的所有作业。右键单击列标题以自定义显示的作业信息。右键单击作业以访问打印作业的命令，或进行管理，或查看油墨和承印材料用量的详细信息。双击作业打开 Job Editor 并进行作业设定。
- **作业预览：**显示所选作业的作业内容（缩略图）。预览仅显示输入内容，而且如果在 Job Editor 中进行颜色管理或版面更改，该内容也不会更新。
- **作业摘要：**提供所选作业的详细信息。单击铅笔图标可编辑份数。
- **承印材料配置：**显示所选承印材料的设定。您可以通过单击**编辑**将不同的承印材料应用到所选作业。此设定非常有用—例如，如果您要在最后时刻切换到不同的输出分辨率。

用于管理队列中作业的命令

您可使用命令，处理作业中心内显示的“暂停”、“处理中”或“已打印”队列中的作业。

右键单击队列中的作业或单击**操作**菜单可以显示以下命令。

打印	打印所选作业。
打印并剪切	将所选作业输出到打印并剪切设备或剪切机。
删除	删除所选作业。
处理及保留	处理保留或已打印列表中的所选作业，并将其置于保留队列中。
预览	您在 Job Editor 中变更作业后更新预览
编辑	打开 Job Editor 让您可以在打印之前进行作业设定。
新建嵌入	从一个或多个选定作业创建嵌入。

复制到打印机	将作业复制到同一型号的另一台打印机的队列中。目标打印机必须在 Command WorkStation 中预先配置，否则其无法显示在 复制到打印机 列表中。
移至打印机	将作业移动到同一型号的另一台打印机的队列。目标打印机必须在 Command WorkStation 中预先配置，否则其无法显示在 移动到打印机 列表中。
作业详情	打开 作业详情 窗口，显示作业的墨水详细信息、承印材料详细信息和打印时间。仅当打印机支持双向通信时才适用。
“取消”	取消所选的作业。仅适用于依然显示在处理或打印队列中的作业。

工具栏图标

作业中心 工具栏包含用于导入、打印和删除作业以及启动其他可用选项的图标。

导入	打开 选择要导入的文件 窗口。
新建嵌入	创建包含一个或多个选定作业的嵌入。
打印	打印所选作业。
打印并剪切	将所选作业输出到打印并剪切设备或剪切机。
删除	删除所选作业。
Color Tools	启动 Color Tools，用于创建和编辑所有类型的特性档的工具。
Color Editor	启动 Color Editor，用于定义、测量和编辑专色的工具。
Verifier	启动 Verifier，通过将测量的颜色值与参考进行比较来验证颜色一致性的工具。

注释：某些工具仅在您具有相应的许可证时可用。

作业搜索

您可以使用诸如文件名、用户或日期之类的参数搜索和查找所连接的 Fiery 服务器 上的作业。

“搜索”功能可让您在当前选择的 Fiery 服务器 上快速查找作业。此功能是 作业中心 工具栏的一部分，适用于当前视图中的作业。您可以搜索“已保留”、“正在处理”、“正在打印”、“已打印”或“已输出处理”队列中的作业。

您可以通过以下操作之一搜索作业：

- **简单作业搜索** – 要搜索当前视图中的所有列（即便是因滚动条的原因而未在屏幕上未显示的列），请使用**搜索**字段。例如，如果您键入“照片”，则可以找到名称中含有“照片”的作业以及打印在照片承印材料上的作业。
- **高级作业搜索** – 要同时按多个条件搜索，请单击放大镜旁边的箭头，然后单击**高级搜索**。高级搜索窗口显示当前的列集，使您能够搜索不同列中的不同文字。

执行简单作业搜索

您可以在任何视图中使用**搜索**字段查找作业。从一个视图切换到另一个视图时，之前的搜索条件会被清除。

- 1 在**搜索**字段中输入搜索标准。
- 2 按 ENTER 或单击放大镜图标。

搜索字不区分大小写。

搜索会在当前视图的所有列上执行，即使因为滚动条列在屏幕上不可见。

执行搜索之后，您可以通过单击**清空**或切换到另一个视图以清除当前搜索条件。

执行高级作业搜索

您可以使用**高级搜索**功能同时按多个条件在当前视图中进行搜索。

- 1 单击放大镜图标旁边的箭头，然后单击**高级搜索**。

- 2 键入特定列的搜索标准，然后单击**确定**。

您可以保存显示所选 Fiery 服务器 上的所有队列中的所有作业的视图。在此情况下，单击**确定**，无需键入任何搜索条件。

- 3 将搜索结果另存为筛选器（可选）。

- a) 单击**保存搜索**。
- b) 键入描述性名称。
- c) 单击**确定**。

最多可创建 10 个自定义视图。要显示筛选的搜索结果列表，请单击筛选器图标，然后单击筛选器名称。

Job Editor

在 Job Editor 中，您可以从工作流程中覆盖任何默认设定，包括颜色管理、缩放、裁切、打印设定、作业旋转和作业重新排列。

通过双击 **作业中心** 中的作业可以打开 Job Editor。

- **侧边栏**：显示以下选项卡的按钮导航：**文件、版面、印后处理、颜色、打印机、验证**。每个选项卡都分成面板，您可以展开这些面板以显示内容或折叠以隐藏内容。
- **面板**：显示作业设定。某些面板在面板标题栏中有一个复选框，您必须选择它以使这些设定可用。
- **预览窗口**：显示编辑作业的工作区域。
- **工具栏**：包含用于编辑所选作业、拼版、联晒或平铺的工具和设定。
- **滚动条**：让您一次滚动一页，快速通过多页作业。
- **缩放**：相对于预览窗口缩放作业预览。

单击[此处](#)立即观看视频。

Server Manager

Server Manager 用于执行系统维护、配置打印机和添加用户。

- 侧边栏：显示以下屏幕的按钮导航：**服务器**、**打印机**、**用户**。
- **服务器**：提供系统维护设定。
- **打印机**添加和配置打印机，创建工作流程和选择承印材料。在 Server Manager 中配置的工作流程设定将保存为服务器 workflow。您可以在导入作业时应用服务器 workflow。
- **用户**添加用户并分配允许访问软件特定区域的权限。

在[此处](#)马上观看视频。

系统维护

Server 选项卡包含与 Fiery 系统组织相关的设定。

服务器信息和配置	提供适用于 Adobe 打印引擎、PANTONE PLUS 颜色定义、更新通知、FAST RIP 和双向通信的常规设定。还允许您选择预览分辨率，并显示处理线程数以及可用硬盘空间大小。
备份和还原	创建选定项目的系统备份。
维护	删除输出、预览和在作业处理过程中生成的临时文件。
Server 文件路径	将特性档和程序文件从其默认安装位置移至其他位置。
File Uploader	将颜色文件和承印材料特性档从外部数据存储承印材料或从桌面直接上传至正确的程序文件夹。
许可证和合同	显示许可证详细信息，并激活或禁用许可证。还显示您的软件维护和支持协议 (SMSA) 的状态。

配置 Command WorkStation

您可以根据您的工作流程调整 Command WorkStation 系统，方法是连接到其他 Fiery 服务器，添加和自定义工作流程和承印材料并配置用户帐户。

有关在安装后立即登录和配置 Command WorkStation 相关的更多信息，请参阅 *快速入门指南*。

登录到多个 Fiery 服务器

登录第一个 Fiery XF 服务器 之后，您可以通过连接到其他兼容的 Fiery 服务器，在网络中的任何位置管理作业。

您连接的所有 Fiery 服务器都将在 作业中心 中列出。您可以在它们之间轻松切换以管理作业和打印机。

1 在 作业中心 中：在**服务器**旁边，单击**添加 (+)**按钮。

2 从列表中选择任意 Fiery 服务器，或输入服务器名称或 IP 地址。然后单击**添加**。

型号列表表示您正在连接到 Fiery XF 喷墨服务器。剪切印张服务器和高速喷墨服务器显示为不同的型号。

或者，单击**高级搜索**以搜索特定 IP 地址范围内的、特定子网范围内的 Fiery XF 服务器，或搜索关键字。尽可能限制 IP 地址的搜索范围，以避免不必要的网络流量。

3 选择您的用户名，然后输入密码。然后，单击**登录**。

移除 Fiery 服务器

您可以断开与 Fiery 服务器 的连接。

- 在 作业中心 中：右键单击 Fiery 服务器，然后单击**移除 Fiery 服务器**。

您可以随时重新连接。

添加更多打印机

您的许可证决定了软件中可供选择的打印机。

开始之前：为您想要添加的打印机添加承印材料特性档。

每台打印机必须具有其自己的唯一连接信息。例如，两台相同型号的打印机必须具有其自己的 IP 地址，或者将打印文件保存到不同的导出文件夹。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏中，单击**打印机**，然后单击**添加 (+)** 按钮。
此时将打开**新打印机**对话框。
- 2 选择一个打印机制造商。
- 3 选择一个打印机类型。
若可以，建议选择名称中包含 FAST DRIVE 的打印机。有关详细信息，请参阅 [FAST DRIVE](#)（第 17 页）。
- 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 会显示打印机类型。您可以覆盖默认的名称。
- 5 添加描述（可选）。
例如，您可以输入打印机类型或者打印机中插入的承印材料类型。
- 6 单击**下一步**。
- 7 配置打印机连接。执行以下一项操作：
必须将打印机打开。否则将无法连接。
 - [配置网络打印机](#)（第 17 页）
 - [配置通过 USB 连接的打印机](#)（第 18 页）
 - [配置打印到文件输出](#)（第 18 页）
- 8 单击**完成**。

[在此处](#)马上观看视频。

FAST DRIVE

部分打印机型号支持 FAST DRIVE。FAST DRIVE 通过用 GPU（图形处理器）代替 CPU（中央处理器）来加快作业处理速度。它可在 Fiery proServer Premium 部分更高版本中使用，且需要特殊许可证。

Command WorkStation 提供 FAST DRIVE 和非 FAST DRIVE 打印机驱动程序。若可以，建议选择名称中包含 FAST DRIVE 的打印机。旧版本的打印机驱动程序可确保与 Command WorkStation 早期版本中所创建校准文件的兼容性和颜色一致性。

Command WorkStation 自动还原至 FAST RIP 的情况包括，如果：

- 没有相应的许可证
- 您选择了 Fiery XF 6.4 或较早版本中创建的校准文件。仅 Fiery XF 6.5 或更高版本中创建的校准文件支持 FAST DRIVE。

在 Job Editor 中，**文件标签源文件信息**面板显示您的作业是否已用 FAST DRIVE 或 FAST RIP 进行处理。

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。

注释：EFI VUTEk 打印机通过 8013 端口进行通信。

配置通过 USB 连接的打印机

您可以打印至通过 USB 连接到服务器计算机的本地打印机。

- 1 在连接类型下，选择通过端口打印。
- 2 在端口下，选择该端口。

配置打印到文件输出

您可以定义命名格式并为 EFI 宽幅打印机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 保存到指定导出问价。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	工单

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

承印材料和工作流程

您可以通过为每个承印材料配置承印材料集，以及为每个作业流程配置工作流程来自动完成工作流程。

- 承印材料定义油墨类型、纸张（类型、来源、大小）以及任何打印机特定的设定（如自动剪切模式）或白墨打印。
- 工作流程定义基本颜色管理和作业设定。

配置承印材料

您可以通过创建现有承印材料的副本（如通用承印材料）创建新承印材料。您还可以编辑和重命名承印材料。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。
- 2 执行以下操作之一：
 - 创建新承印材料：单击**纸张**旁边的**添加 (+)**按钮。然后，输入唯一的名称，并单击**保存**。
 - 编辑现有承印材料：单击承印材料。
 - 要将承印材料复制到同一类型的不同打印机，请执行以下操作：右键单击承印材料，单击**复制到打印机**，然后单击打印机。

注释：您可以将承印材料复制到不同型号的打印机。但是，请确保选择兼容的承印材料配置。
 - 复制承印材料以便在同一打印机上使用：右键单击承印材料，然后单击**副本**。
 - 重命名承印材料：右键单击承印材料，然后单击**重命名**。然后，输入唯一的名称，并单击**保存**。
- 3 调整设定（可选）。
- 4 右键单击承印材料，然后单击**设定为默认值**（可选）。
为导入的所有作业预选择默认承印材料。

了解有关配置承印材料的更多信息，请参阅 [快速入门指南](#)。

配置工作流程

您可以通过选择模板或者创建现有工作流程副本（例如通用工作流程）来创建新的工作流程。此外，您还可以编辑和重命名工作流程。

Command WorkStation 提供以下默认模板：

- **生产** – 提供不同生产环境中常用设定的访问权限，但隐藏专用于校样环境的设定。
- **校样** – 提供不同校样环境中常用设定的访问权限，但隐藏专用于生产环境的设定。
- **照片** – 提供不同照片环境中常用设定的访问权限。
- **自定义** – 提供完整系列许可功能的访问权限。

Command WorkStation 将会预先选择适用于每个默认工作流程的源特性档、模拟（参考）特性档和渲染方法。您可以通过选择工作流程特定的特性档和渲染方法来提高颜色再现效果（请参阅 [选择特性档和渲染方法](#)（第 20 页））。

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。

2 执行以下操作之一：

- **创建新的工作流程**：单击**工作流程**旁边的**添加 (+)** 按钮。然后，选择最适合您需求的工作流程类型和模板，再单击**加载**。
- **编辑现有工作流程**：保存工作流程。
- **将工作流程复制到不同打印机**：右键单击工作流程，单击**复制到打印机**，然后选择一台打印机。
- **将工作流程移至不同打印机**：右键单击工作流程，单击**移至打印机**，然后选择一台打印机。
- **复制工作流程**：右键单击工作流程，然后单击**复制**。
- **重命名工作流程**：右键单击工作流程，然后单击**重命名**。然后，输入唯一的名称，并单击**保存**。

3 调整设定（可选）。

您可以自定义提供的任何工作流程模板设定。

4 右键单击工作流程，然后单击**设为默认值**（可选）。

您导入的所有作业均会预先选择默认工作流程。

您可以使用**文件**、**版面**、**印后处理**、**颜色**、**打印机**和**验证**选项卡上的设定自定义工作流程。

选择特性档和渲染方法

Command WorkStation 使用来源特性档、模拟（参考）特性档和渲染方法控制颜色再现。通过选择特定于您的工作流程的特性档和渲染方法，可以显著改进颜色再现。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**颜色**选项卡上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择默认颜色管理预设（可选）。

Command WorkStation 为产品、照片、校样、商业图形和灰度输出提供颜色管理预设。它们包含适合标准工作流程的预先选择的来源特性档、模拟特性档和渲染方法。

3 选择使用嵌入的特性档（如果存在）（可选）

此设定应用于具有嵌入的来源特性档的 JPEG、TIFF 和 PSD 作业。应用嵌入的来源特性档可确保在作业处理过程中将输入设备的颜色属性考虑在内。

4 选择使用动态渲染方法（可选）。

该设定分析作业的颜色并应用最适当的渲染方法（另请参阅 [动态渲染方法](#)（第 23 页））。

5 单击管理源特性档。**6 在源特性档下，选择适当的 RGB、CMYK 和灰度特性档。**

为每个色彩空间预先选择常用来源特性档。您还可以使用输入设备提供的来源特性档。要选择自定义来源特性档，必须将其复制到 `ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Reference` 文件夹中。

Command WorkStation 不提供多色来源特性档，但您可以实施自定义多色特性档。

7 为每个来源特性档选择适当的渲染方法。

为每个色彩空间预先选择常用渲染方法。哪种渲染方法最适合取决于作业类型。

8 在模拟特性档下，选择使用 PDF 输出方法（如果存在）（可选）。

此设定适用于带有内置输出方法的 PDF/X 作业。它将选定工作色彩空间考虑在内。内置输出方法将覆盖此面板中选择的模拟特性档。

9 在模拟特性档下，选择模拟（参考）特性档。

您可以选择随 Command WorkStation 一起提供的模拟特性档，也可以选择印刷厂所提供的模拟特性档。

EFI 提供额外的自定义特性档。您可以在 `ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Reference\Reference Additional` 文件夹的子文件夹中找到它们。要使用其中之一或自定义模拟特性档，必须将其复制到 `ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Reference` 文件夹中。

10 为模拟（参考）特性档选择适当的渲染方法。**11 单击确定。****12 单击保存。**

单击[此处](#)立即观看视频。

来源特性档

来源特性档描述在图形程序中或由输入设备定义的颜色特性。来源特性档提供了一种可靠的方式，可预测传统打印机在生产运行中的颜色效果。

RGB 来源特性档可确保以逼真颜色高质量输出。这些特性档通过在作业处理过程中保持较大的 RGB 色域来达到此效果。

多色来源特性档

Command WorkStation 可以为 5、6 或 7 种颜色实施自定义多色特性档。

Command WorkStation 分析每个传入的 PostScript 和 TIFF 作业的色彩空间，并根据检测到的颜色数应用选定的 CMYK 或多色来源特性档。虽然 Command WorkStation 可以处理多色 PostScript 和 TIFF 作业，但建议您尽可能使用 PostScript 格式。

Command WorkStation 以不同的方式处理 PostScript 和 TIFF 作业。

- PostScript 作业

如果作业和特性档是为相同墨水通道创建的，则可以应用多色来源特性档。如果作业包含来源特性档缺少的墨水通道，则 Command WorkStation 会将这些颜色作为专色处理。

下表显示 Command WorkStation 如何将多色来源特性档应用于 PostScript 作业：

作业的色彩空间	选定的多色来源特性档	已应用的来源特性档
CMYK	无	CMYK
CMYKOG	CMYKOG	CMYKOG
CMYKOGB	CMYKOG	CMYKOG 定义 B 为专色。
CMYKRGB	CMYKOG	CMYK 定义 RGB 为专色。
CMYKRGB	CMYKRGB	CMYKRGB

- TIFF 作业

Command WorkStation 从文件标题（如果有）读取颜色信息。在此情况下，Command WorkStation 将像处理 PostScript 作业一样应用来源特性档。

如果 Command WorkStation 无法从文件标题读取颜色信息，则只有颜色通道数量是重要的，而颜色本身不重要。要处理具有七个颜色通道的作业，您可以使用具有七个颜色的多色来源特性档。Command WorkStation 始终使用多色特性档的颜色处理作业。

您可以覆盖默认设定，并强制 Command WorkStation 应用 CMYK 或多色来源特性档。

模拟（参考）特性档

模拟（参考）特性档描述您希望在喷墨打印机上模拟的打印机的颜色再现属性。

Command WorkStation 提供了一组通用模拟（参考）特性档，位于 C:\Program Files (x86)\Fiery\Components\Fiery XF\Reference Profiles 文件夹中。

渲染方法

渲染方法描述如何调整色域外的颜色以适合目标色域。

源色彩空间的色域通常超出打印机的目标色彩空间，因此饱和的颜色可能会被截去（表现不准确）。这就是为什么数码照片在数码相机或计算机显示器的 RGB 色彩空间中查看时可呈现生动饱满的颜色，而在使用 CMYK 打印机的较小色彩空间打印时相比起来会更呆板。

以下表格显示了哪种渲染方法最适合哪类作业：

渲染方法	适合打印 ...
绝对色度（纸张白色）	具有纸张白色模拟的校样
认知	照片
饱和	颜色明亮、饱满的商业图形
绝对认知	需要从较大源色彩空间（RGB）转换到较小目标色彩空间（CMYK）的照片
相对色度（无纸张白色）	无纸张白色模拟的校样
带有 BPC 的绝对色度	带有纸张白色模拟和黑点补偿的校样
带有 BPC 的相对色度 / 带有 BPC 的相对色度（卓越） /	无纸张白色模拟，但具有黑点补偿的校样或生产文件 带有 BPC 的相对色度可确保颜色与早期版本 Fiery XF 的颜色再现一致。带有 BPC 的相对色度（卓越）可实现更好的效果。

动态渲染方法

Command WorkStation 分析作业的颜色并确定是否可以在选定的打印机上准确再现它们。

根据分析，Command WorkStation 应用最适合该作业的渲染方法。

作业分析结果	已应用的渲染方法	描述
所有颜色均在打印机的可用色域内	相对色度	此渲染方法再现作业的准确颜色，无需色域压缩。
某些颜色位于输出设备的可用色域之外	认知	此渲染方法会压缩作业的颜色，使得可以在不裁剪色域的情况下打印所有颜色。

模拟特性档优先于来源特性档。如果选择模拟特性档，则 Command WorkStation 将为模拟特性档应用动态渲染方法。否则，Command WorkStation 会应用相应来源特性档的渲染方法。

将自定义工作流程另存为模板

您可以将工作流程另存为模板，并选择将其用于下一个作业。

- 1 右键单击该工作流程，然后单击另存为模板。

- 2 输入独特的名称。
- 3 添加描述（可选）。
- 4 单击保存。

配置用户帐户

用户帐户用于确定每个用户可访问哪些 Command WorkStation 功能。要创建或编辑用户帐户，您必须拥有管理员权限。

安装的软件拥有一个默认的管理员和一个默认的操作员。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏中，单击用户。

- 2 执行以下操作之一：

- 创建新用户：单击添加 (+) 按钮。
- 编辑现有用户：单击用户名。

- 3 在信息面板上，输入用户名。然后，定义密码，并在相应的框中重新键入，以进行确定。

- 4 选择用户角色：管理员或操作员。

管理员可以访问 Server Manager 以配置系统，他们还可以编辑和打印作业。操作员只能编辑和打印作业。

- 5 单击打印机和工作流程设定并执行以下操作：

- a) 选择一个或多个打印机。

每个用户必须至少可访问一台打印机。导入作业时，用户只能看到选定的打印机。可以通过选择打印机访问授权访问所有打印机。

- b) 对于每个选定的打印机，选择一个或多个工作流程。

工作流程用于定义应用到每个作业的 Command WorkStation 设定。每个打印机上的软件均有一个通用工作流程。如果事先已安装自定义工作流程，则页可以选择这些流程。导入作业时，用户只能看到选定的工作流程。

- c) 单击确定。

- 6 单击选项卡和窗格设定并执行以下操作：

- a) 选择用户可看到软件部分（可选）。

默认情况下，新用户可以访问所有软件功能。如果只允许用户使用软件的某些部分，则可以通过清除相应的复选框来隐藏选项卡和选项。

- b) 单击确定。

单击[此处](#)立即观看视频。

登录到 Command WorkStation

如果多个用户使用同一台计算机，您可以使用自己的登录凭据登录到 Command WorkStation。必须先注销以前的用户，然后才能登录。

- 1 单击**连接**。

此时将打开**登录**对话框。

- 2 输入您的用户名和密码。然后，单击**登录**。

Command WorkStation 随即启动。用户界面显示用户账户中定义的那些软件（打印机和工作区）区域。

注销 Command WorkStation

默认情况下，Command WorkStation 使用最后一个用户的登录凭据登录。如果多个用户使用同一台计算机，您可以从 Command WorkStation 注销以防止下一个用户访问您的打印机、工作区和作业。

- 在 **作业中心** 中：单击**服务器**>**注销**。

当前登录用户的名称带引号显示。

导入作业

Command WorkStation 支持许多不同的文件格式，您可以通过多种方式导入这些格式。

Command WorkStation 支持以下文件格式：

- PostScript、EPS
- PDF
- TIFF、TIFF/IT
- JPEG、JPEG2000
- RAW
- Delta 列表
- Scitex CT/LW
- DCS1/DCS2
- RPF
- PSD

所有其他格式的文件也许能够导入，但无法处理。

可以通过如下方式导入作业：

- 直接在 作业中心 窗口中
- 通过热文件夹
- 通过配置虚拟打印机
- 通过 Fiery XF Universal Driver

单击[此处](#)立即观看视频。

直接导入作业到 作业中心

您可以导入单个作业，也可以选择多个作业并将其作为拼版导入。

1 在 作业中心 中，在的工具栏上，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 (+)** 按钮导入多个作业（可选）。

如果导入多个作业，则可以通过选择作业然后单击向上/向下箭头来对它们进行排序。

- 4 选择打印机。
- 5 选择工作流程。
 - 应用默认工作流程—使用设置为默认使用工作流程和承印材料的设定处理作业。
 - 应用服务器工作流程—允许您选择任何打印机的可用工作流程或承印材料。
- 6 选择嵌入所有作业（可选）。

此设置将所有列出的作业导入为拼版。或者，您可以稍后在 作业中心 中从单独导入的作业中创建嵌入。
- 7 选择一个导入方法。
 - 保留—允许您在打印前编辑保留的作业。导入的作业接收状态“已假脱机”。
 - 处理和保留—导入时处理作业，但不打印它们。导入的作业接收状态“已处理”。您可以手动开始打印。
 - 打印—自动导入、处理和打印作业。导入的作业接收状态已“打印”。如果需要编辑作业，则必须先取消作业处理。

作业导入到 Command WorkStation 中并在 作业中心 中列出。

在导入时自动处理作业

默认情况下，作业将导入为“保留”作业，以便在打印前对其进行编辑。您可以将工作流程配置为在导入时自动处理作业。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在文件选项卡上，展开**作业检测**窗格。
- 2 清空将所有传入作业置于保留状态。
- 3 单击**确定**。

热文件夹和虚拟打印机

热文件夹和虚拟打印机允许多个用户打印到 Command WorkStation，即使它们没有在计算机上安装 Command WorkStation。

您可以通过热文件夹打印作业，如下所示：

- 您可以手动将作业复制到热文件夹。
- 可以将虚拟打印机配置为可以在 Fiery XF 图形程序的打印菜单中选择。通过虚拟打印机发送的作业将通过热文件夹导入到 Command WorkStation 中。

通常，每个热文件夹都被配置为只由一个工作流程监视。Command WorkStation 从热文件夹导入作业并根据工作流程设定处理它们。但是，您还可以通过应用负载平衡来配置由多个工作流程或打印机监视的热文件夹。在这种情况下，热文件夹中的作业会自动转移到第一个闲置的工作流程或可用打印机中。

单击[此处](#)立即观看视频。

配置热文件夹

通过热文件夹，用户可以将打印作业复制到集中可用的文件夹进行打印。通过 hot folder 打印需要网络访问权限。

热文件夹可以与 Fiery XF 服务器 位于同一台计算机上或通过网络访问。在本地硬盘上，建议您将热文件夹作为根级别文件夹的子文件夹，例如，`C:\folder\hotfolder`。

请注意以下事项：

- 为避免不必要的读/写访问问题，请勿在桌面上创建热文件夹。
 - 不要选择已经映射为内部链接的文件夹。
- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开**作业检测**窗格。
 - 2 在名称下，单击**选择**并浏览到您想用作热文件夹的文件夹。
 - 3 清空**将所有传入作业置于保留状态**（可选）。

默认情况下，导入的作业将导入为“保留”作业，以便您在打印前编辑它们。如果要在导入时自动打印作业，请清空此复选框。

- 4 单击**确定**。

您现在必须执行以下操作：

- 确保已为操作系统中共享的打印机配置了热文件夹。否则将无法在网络中检测到热文件夹。
- 如果热文件夹和 Fiery XF 服务器 安装在不同的计算机上，请确保所有 Windows 计算机都配置相同的登录凭据，并且所有用户都具有管理员权限。您可能需要在两台计算机上都创建一个新用户。

有关更多信息，请参阅操作系统的联机帮助，或者询问您的系统管理员。

配置虚拟打印机

虚拟打印机让您可以通过图形程序的打印命令打印到 Command WorkStation 。

开始之前：

- 确保已配置热文件夹。
- 确保 Command WorkStation 已启动。否则，该打印机不会在图形程序的打印对话框中列出。

您在打印对话框中做出的设定，例如已打印份数，会覆盖 Command WorkStation 中的同等设定。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择先前配置热文件夹的工作流程。在**文件**选项卡上，展开**作业检测**窗格。
- 2 选择**创建虚拟打印机**。
- 3 输入打印机名称。

此名称显示在图形程序的打印对话框中。您可以使用默认打印机名称，也可输入自定义打印机名称。如果输入自定义打印机名称，建议不要使用包含特殊字符的名称。

您现在必须执行以下操作：

- 确保已在操作系统中将虚拟打印机配置为打印机共享。否则，将无法在网络中检测到虚拟打印机。
- 如果 Fiery XF 服务器 和图形程序安装在不同的计算机上，您必须将虚拟打印机添加为新的打印机。

有关更多信息，请参阅操作系统的联机帮助，或者询问您的系统管理员。

Fiery XF Universal Driver

Universal Driver 是 EFI 开发的一种特殊的打印机驱动程序。与虚拟打印机相同，Universal Driver 使您能够从任何图形程序中直接打印到 Command WorkStation。在图形程序中将 Universal Driver 选作打印机时，它将会打开。

您可以将 Universal Driver 安装到任意多台计算机上。

单击[此处](#)立即观看视频。

安装 Universal Driver

您可以通过安装 Command WorkStation 的相同数据存储介质安装 Universal Driver。默认情况下不会安装 Universal Driver。

1 执行以下操作之一：

- Windows：双击 iso 文件，然后单击打开文件夹以查看文件。打开打印机驱动程序文件夹，然后双击 Fiery XF Universal Driver.exe 文件。
- Macintosh：双击 iso 文件，打开打印机驱动程序文件夹，然后双击 dmg 文件。

您可以将 Universal Driver 安装到任何计算机上，方法是将打印机驱动程序文件夹复制到计算机的桌面上。

2 按照屏幕上的说明完成安装过程。

现在，您可以将 Universal Driver 配置为操作系统中的打印机。有关更多信息，请参阅操作系统的联机帮助，或者询问您的系统管理员。

注释：如果您已将 Universal Driver 安装在与 Fiery XF 服务器 相同的计算机上，则系统会将其自动配置将选择默认打印机。

登录到 Universal Driver 并打印

在图形程序中将 Universal Driver 选作打印机时，它将会打开。您必须先登录到 Fiery XF 服务器，然后再打印。

开始之前：

- 确保 Universal Driver 已在操作系统中配置为打印机。
- 确保 Fiery 服务器 已启动。否则，打印机驱动程序无法检测到它。

- 1 在图形程序中：选择打印命令，将 **Fiery XF Universal Driver** 选作打印机，然后单击**属性**（或类似项，具体取决于您的图形程序）。
- 2 单击 **Fiery Universal Driver** 选项卡，然后单击**更改设定**。
此时将打开**登录**窗口。
- 3 选择或键入服务器名称或 IP 地址。然后键入您的 Command WorkStation 用户名称和密码，然后单击**确定**。
此时将打开打印机驱动程序窗口。
- 4 完成您所需的设定，然后单击**确定**。

Universal Driver 设定

在 Universal Driver 中，您可以应用自定义作业和承印材料设定。Universal Driver 中的设定将覆盖 Command WorkStation 中的工作流程和承印材料设定。

Universal Driver 提供以下设定：

- **打印机** - 选择一个不同的打印机。
- **工作流程** - 选择一个可用的工作流程预设。
- **承印材料** - 选择一个可用的承印材料预设。
- **更改服务器** - 登录到不同的 Fiery XF 服务器。
- **自定义工作流程** - 自定义选择工作流程预设的作业设定。选择**使用本地设定**即可应用。清除该复选框即可重新应用预设中的默认设定。
- **自定义纸张** - 切换至不同的承印材料和自定义选定承印材料预设的打印机设定。选择**使用本地设定**即可应用。清除该复选框即可重新应用预设中的默认设定。

配置打印机设定

您可以选择副本的数量及其打印顺序。您还可以定义作业处理的条件，以免作业过大而不适合于承印材料。

在 **作业中心** 的 **作业摘要** 区域，您可以编辑份数并进行承印材料设定。Server Manager 和 Job Editor 提供其他用于对打印顺序排序的设定。

您也可以输出作业分色。有关详细信息，请参阅 [打印单独的作业](#)（第 32 页）。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击 **打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在 **打印机** 选项卡上，展开 **打印设定** 面板。
- 在 Job Editor 中：在 **打印机** 选项卡上，展开 **打印设定** 面板。

2 选择 1 到 9999 之间的份数。

一份意味着一个完整作业副本（单页、多页或拼版）。如果打印多份，则可以选择排序顺序。

注释：

您可以在作业中心的 **作业摘要** 区域指定打印的份数。

3 在 **页面** 下，选择打印作业的全部页面、仅偶数页或仅奇数页。

4 选择 **排序副本**（可选）。

打印三份三页文档的默认顺序为：1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3。打印已排序副本的顺序为：1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3。

5 选择 **倒序**（可选）。

倒序打印三份未排序三页作业的默认顺序为 3, 3, 3, 2, 2, 2, 1, 1, 1。打印已排序副本的顺序为：3, 2, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1。

6 选择 **打印超出可打印区域的作业**（可选）。

默认情况下，Command WorkStation 将按其原始尺寸打印作业，如果作业过大而不能完全置于承印材料上，则会取消作业处理。如果选中此复选框，则会打印尺寸过大的作业，但图像将在输出中被剪切掉。要进行打印而不剪切掉图像，请缩小作业或或在打印机中选择更大尺寸的承印材料。

7 单击 **保存**。

开始打印

对于作为“保留”作业导入的作业或者通过 hot folder、虚拟打印机或 Universal Driver 导入的作业，必须手动开始打印流程。

开始之前，请确保承印材料已加载到打印机中且已打开打印机。

- 执行以下操作之一：
 - 在 **作业中心** 中：选择作业。然后在工具栏中单击**打印**。
 - 在 **Job Editor** 中：单击**文件 > 打印**。

取消作业处理

您可以取消作业处理 - 例如，在打印之前需要编辑作业时。随后，您必须手动启动打印流程。

- 在 **作业中心** 中：右键单击作业，然后单击**取消**。

打印单独的作业

您可以将每种墨水颜色作为单独的作业进行打印。例如，包含 CMYK 墨水的作业将打印 4 页。每个分色会打印那些仅包含特定墨水颜色的区域。

- 1** 在 **Server Manager** 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**打印机**选项卡上，展开**打印设定**面板。
- 2** 单击**高级设定**。
- 3** 在**分色**下，选择一项：
 - **合并分色**—打印作业以传统全色输出。这是默认设定。
 - **分色**—强迫作业一次打印一种颜色。在透明承印材料上打印时，单个印张一张张叠加，打造传统校样。
 - **灰显分色**—每个墨水通道分色打印，但以灰度输出。
- 4** 单击**确定**。

PostScript 和 PDF 作业

Command WorkStation 使用 Adobe PostScript 引擎（也称为可配置的 PostScript 解释程序或 CPSI）和 Adobe PDF Print Engine（也称为 APPE）处理 PostScript 和 PDF 作业。

CPSI 用于执行以下任务：

- 它可以处理具有多达 127 个分隔符的 PostScript 级作业和 PDF 作业。在作业处理过程中，PDF 作业转换为 PostScript 格式。
- 它支持具有剪切轮廓的 PDF 作业。
- 它不支持原色 ICC 概览文件和 PDF 对象中的 ICC 概览文件标记。

APPE 用于执行以下操作：

- Windows 64 位计算机：它可以处理具有多达 127 个分隔符的 PDF 作业。
- 它支持具有剪切轮廓的 PDF 作业。Adobe PostScript 3 引擎用于提取剪切轮廓，但作业本身将通过 Adobe PDF 打印引擎解释。
- 它支持原色 ICC 特性档和 PDF 对象中的 ICC 特性档标记。
- 它处理合成作业的速度比 CPSI 更快。

您可以通过增加使用的 Adobe 打印引擎的数量来提高作业处理速度。

在[此处](#)马上观看视频。

切换到不同的 PDF 打印引擎

您可以切换到不同的 PDF 或图像 EPS/PDF 打印引擎。图像 EPS/PDF 打印引擎确定是使用内部 EFI 模块还是使用 CPSI 输出作业。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 在 PDF 打印引擎下，选择 **Adobe PostScript 3 引擎**或 **Adobe PDF 打印引擎**。

3 在图像 EPS/PDF 打印引擎，选择一个项目。

- **本机** - 输出单个 EPS 图像，但不输出周围的 PDF 边框。这可提供更快速的处理和更好地输出质量，因为如果图像为 RGB 图像，则 Command WorkStation 将会应用选定源特性档。此功能主要供用户直接从 Photoshop 上打印。
- **Adobe PostScript 3 引擎** - 输出作业及周围的 PDF 边框。如果作业包含多个 EPS 图像，则 Command WorkStation 将会自动应用此设定。

4 单击保存。

EPS 作业检测

特殊设定可用于确保正确输出 EPS 作业。

您可以更改以下：

- 您可以更改 Command WorkStation 等待接收所有作业分隔所需的时间。

默认情况下，当您加载一个已分色作业时，Command WorkStation 会在等待五秒钟之后再假定作业已完成。但是，已分色的 EPS 作业可能需要更多时间才能将所有分色作为一个作业进行处理。相反，合成色作业需要较少的时间。

- 默认输入分辨率

有时，Command WorkStation 很难正确提取和解释传入的 PS 和 PDF 文件的分辨率。舍入误差可能会导致沿着图像右边界和下边界输出一条白色边线，这是因为丢失了像素。这种情况仅在联晒作业中才会出现，此时，尽管未定义任何间距，在两个图像之间也可以看到一条白色细线。更改默认输入分辨率会更正此问题。

为 EPS 作业检测设置时间推移或更改输入分辨率

您可以指定 Command WorkStation 等待接收所有作业分隔的时间。您还可以更改默认输入分辨率以更正渲染错误，该错误可能导致联晒图像之间出现白色细线。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 执行以下操作之一：

- 在**作业完成的等待时间**下，输入 Command WorkStation 等待接收每个作业分色的秒数。
- 在**默认分辨率**下，输入 1 dpi 和 720 dpi 之间的输入分辨率值。

3 单击保存。

采用 RIP 自动分色

采用 RIP 自动分色是已在外部 RIP 或图形程序中定义并另存为单独作业文件的专色。

采用 RIP 自动分色的 PostScript 文件通常都需要一个特殊的 PostScript 命令以确保 in-RIP 信息能被正确地解释。PostScript 3 级打印机支持采用 RIP 自动分色，但 PostScript 2 级打印机不支持。

默认情况下，采用 RIP 自动分色的作业输出如下：

- 为 PostScript 3 级打印机创建的 PostScript 作业将在支持采用 RIP 自动分色的打印机上分色输出。如果打印机不支持采用 RIP 自动分色，作业将合成输出。
- 为 PostScript 2 级打印机创建的 PostScript 作业始终合成输出，这是因为无法正确解释专色分色。

通过强制进行采用 RIP 自动分色，即使特殊的 PostScript 命令丢失，且无论用于创建该文件的 PostScript 打印机是什么型号，您都可确保图像程序里的 in-RIP 信息能被处理。

设置 Command WorkStation 如何处理 in-RIP 信息

您可以将 in-RIP 信息输出为已分色文件，或转换为输出设备的色彩空间并作为合成作业打印。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 在采用 RIP 自动分色下，选择一个项目。

- **启用**—将采用 RIP 自动分色的 PDF 作业作为已分色文件打印（C、M、Y、K 加专色）。无 in-RIP 信息的作业将合成打印（CMYK）。
- **停用**—忽略 in-RIP 信息。PDF 作业将合成打印（CMYK）。请注意，预分色的文件即使不包含 in-RIP 信息也始终分色打印。
- **强制**—将 In-RIP 信息应用于 PostScript 3 级和 PostScript 2 级作业以及使用旧版本 Acrobat 创建的 PDF。

3 单击**保存**。

页面框定义

Command WorkStation 按纸张框、出血框、裁边框、裁切框和内容框定义 PDF 页面大小对于 PostScript 作业，Command WorkStation 可以检索和处理装订框信息。

PDF 最多可以有五个与页面大小相关的不同描述：

- **纸张框**—将采用 RIP 自动分色的 PDF 作业作为已分色文件（CMYK 和专色）打印。无 in-RIP 信息的作业只能合成打印（CMYK）。
- **出血框**—定义在生产环境中进行输出时必须剪切的页面内容区域。

- **裁边框**—定义完成页面在裁边后的预期尺寸。拼版应用程序使用此类型的框来排列页面顺序。
- **裁切框**—定义在显示或打印时必须剪切的页面内容区域。
- **内容框**—在页面上定义特别感兴趣的区域。

对于 PostScript 作业，由于一些图形程序的打印中可能会出现四舍五入的误差，因此，装订框信息并不总是正确的。这样的误差会导致打印输出中图像失真。Command WorkStation 可以忽略此类作业的页面大小信息并计算内部的页面大小。

指定页面框

您可以指定 Command WorkStation 从 PDF 作业中读取哪个页面大小信息。您还可以指示 Command WorkStation 覆盖 PostScript 作业的装订框信息，这种信息可能不准确。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 在大小定义下，单击项目：

- 针对 PDF 作业：选择适当的页面大小定义。
- 针对 PostScript 作业：选择**计算页面大小**。

该过程比从作业中提取装订框信息慢，但是结果更加精确。

3 单击保存。

工作色彩空间

工作色彩空间决定了在 PDF 作业中使用哪个源特性档。

对于主要包含 RGB 图像的 PDF 作业来说，应用 RGB 色彩空间可确保您达到可能的最佳颜色质量。您必须在校样工作流程中将 CMYK 用作工作色彩空间。

应用工作色彩空间

您可以通过应用适合于 PDF 作业图像内容的工作色彩空间来提高颜色质量。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 在工作色彩空间下，选择 **CMYK** 或 **RGB**。

3 单击保存。

在合成作业中套印

有意将一层油墨打印在另一层的上方称为套印。套印有时用于避免陷印需求以及防止颜色间出现间隙。

印刷机每次打印一种油墨颜色—每个打印印版只由一种颜色组件组成。在青色、品红色、黄色、黑色以及任何专色中创建已分色文件。

由于重叠颜色不能打印在另一种颜色的上方，因此不可能用合成作业打印重叠颜色。但是，Command WorkStation 可以模拟套印效果。

在合成作业中模拟套印

您可以在合成作业中模拟套印。Command WorkStation 无法在已分色的作业中模拟套印。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 选择在合成作业中模拟套印。

3 单击保存。

管理 PDF 作业中的非嵌入字体

您可以强制 Command WorkStation 在检测到非嵌入字体时停止作业处理，以便您嵌入缺失的字体。

默认情况下，Command WorkStation 打印包含非嵌入字体的作业，但将缺失的字体替换为 Courier。非嵌入字体在**文件**选项卡的**警告/错误**面板中列出。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 选择如果缺失字体则停止作业处理。

3 单击保存。

嵌入缺失字体后，必须在打印前重新加载作业。

忽略 PDF 作业中的透明度混合色彩空间

透明度混合色彩空间用于显示拼合插图。如果您的透明度作业在打印输出中显示出人工痕迹，这可能是由于图形程序中所选的透明度混合色彩空间不当所致。您通常可以通过强制 Command WorkStation 忽略透明度混合色彩空间来解决该问题。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件选项卡**上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件选项卡**上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 选择忽略文件中的透明度混合色彩空间。

3 单击保存。

4 重新打印作业。

选中**忽略文件中的透明度混合色彩空间**时，Adobe PostScript Print Engine (APPE) 会根据 Command WorkStation 中选择的源特性档，使用自己的透明度混合色彩空间。

将多页 PDF 作业作为单页加载

您可以将多页 PDF 作业加载为单页，并为每个页面设定单独的作业设定。如果不将多页 PDF 作业加载为单页，作业设定将统一应用于所有页面。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件选项卡**上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件选项卡**上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 选择将多页 PDF 文件分为单页作业。

3 单击保存。

编辑作业

在 Job Editor 中，可以缩放、裁切、旋转、翻转和重新排列作业。您可以将作业编辑另存为新工作流程。视觉辅助可在预览窗口中使用，以帮助您精确地定位作业。

注释：所有作业编辑（包括颜色管理设定、打印设定和专色定义）覆盖工作流程中的默认设定。

旋转作业

您可以按 90、180 或 270 度旋转作业。

- 1 在工具栏上，选择**转换作业**工具。
- 2 执行以下一项操作：
 - 在工具栏的**旋转和翻转**下，选择一个旋转角度。
 - 将指针停留在附近，但不直接放在页面上，直到指针变为带箭头的圆圈。然后，拖向要旋转的方向。作业贴合最近的 90 度倍数角度旋转。

旋转作业以减少承印材料消耗

如果旋转作业可以降低承印材料耗损的话，Command WorkStation 可以自动旋转单个作业。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**布局**标签中，展开**布局选项**面板。
- 2 在**旋转作业**中，选择**最少承印材料消耗**。

翻转作业

您可以沿着水平或垂直方向翻转作业。

- 1 在工具栏上，选择**转换作业**工具。
- 2 在工具栏上的**旋转和翻转**下，单击**横向翻转**或**纵向翻转**。

缩放作业

您可以按百分比、输入新尺寸或拖动来缩放作业。您还可以缩放作业到承印材料宽度或高度。

不适合承印材料的作业用红色边框表示。要打印超大号的作业，必须将它们缩小，或将其平铺打印。

默认情况下，缩放的作业将保留其原始比例。您可以通过单击工具栏中的**按比例缩放**按钮来取消激活按比例缩放。

1 在工具栏上，选择**转换作业**工具。

2 执行以下操作之一：

- **自由缩放**：将指针重置在作业的角上。指针将变为双头箭头。将作业拖动到所需的大小。
- **通过输入尺寸缩放**：在工具栏的**缩放**下，输入宽度和高度。
- **按百分比缩放**：在工具栏的**缩放**下，单击 % 按钮，然后在宽度或高度框中输入一个百分比。
- **统一缩放套叠式作业**：在侧边栏上，单击**版面**，然后打开**拼版**面板。然后，选择**统一缩放**，输入宽度和高度，然后单击**应用**。
- **缩放到承印材料大小**：右键单击该作业，单击**缩放**，单击**适应**，然后单击一个项目。可以将作业缩放到印张宽度、印张高度（不可用于卷筒承印材料）或页面大小。缩放到纸张大小时，作业缩放到承印材料的可打印宽度或高度，以先到者为准。

可以通过右键单击作业，然后单击**重设页面**，将作业返回到原稿大小。

对齐印张上的作业

您可以将作业与印张边缘对齐，也可以通过添加边距、输入 x/y 坐标或拖动来调整作业的位置。

默认情况下，作业位于印张的左上角，同时将打印机边距放入印张。

1 在工具栏上，选择**转换作业**工具。

2 执行以下操作之一：

- 在工具栏上的**位置**下，输入页面左上角的 x/y 坐标。
默认情况下，Job Editor 显示打印机不可打印左右边距的 x/y 坐标。您可以通过输入“0”的 x/y 值来让 Job Editor 忽略打印机边距。
- 在工具栏上的**对齐**下，单击水平和垂直对齐类型。
底部对齐不适用于卷筒承印材料。
- 在工具栏上的**边距**下，输入顶部、底部、左或右边距宽度。
您可以通过单击相应按钮并仅定义上边距来将相同边距应用于全部四个边。

裁切作业

通过消除注意力分散的背景元素，可以增强图像的焦点。

如果作业具有裁切标记，Command WorkStation 则将它们重新应用到较小的新裁切区域。

- 1 在工具栏上，选择**裁切作业**工具。
- 2 在预览中，拖动指针以选择要裁切的部分。
您可以按 ESC 取消所选裁切不正区域。
- 3 通过执行以下任意操作来微调选定的部分（可选）：
 - 重新定位裁切框：请按下 ALT 键，然后拖动裁切框中央的指针。
 - 调整裁切框的大小：拖动裁切框的边缘。
 - 调整裁切区域的大小：在工具栏中，在**缩放框**中输入新值。
 - 调整作业边缘和裁切框边缘之间的边距宽度：在工具栏中，在**边距（偏移）框**中输入新值。
- 4 按 ENTER 键。
您可以通过单击工具栏中的**重设裁切**按钮将裁切作业返回到其原始状态。

撤销作业编辑

您可以丢弃自上次保存工作以来所做的所有作业编辑。

- 执行以下操作之一：
 - 单击**编辑**>丢弃。
 - 右键单击该作业，然后单击**重设页面**。

将作业设定另存为工作流程

如果您需要向多个作业应用同一组设定，则将当前作业设定保存为工作流程可以节省大量时间。

例如，如果您收到一个由多个作业组成的客户订单，所有作业需要相同的大量编辑，则可以将第一个作业的最终设定另存为新的工作流程。然后，当您后续作业导入到 Command WorkStation 时，可以通过选择该工作流程快速而轻松地应用相同的设定。

- 1 在 Job Editor 中：单击**保存**。

注释：

创建工作流程时将放弃未保存的作业设定。

- 2 单击**文件** > **另保存为工作流程**。

3 输入工作流程名称，然后单击保存。

已保存的工作流程将自动与当前选定的承印材料关联。加载新作业时可以选择它。

可视辅助工具

Job Editor 中的可视辅助工具用于帮助在纸张上进行作业对齐。

可视辅助工具仅在预览窗口中显示。它们不会同作业一起打印。提供以下可视辅助工具：

- 标尺 - 可沿预览窗口的顶边缘和左边缘显示标尺。
- 参考线 - 打印不出来的线。您可以启用参考线对齐并将其锁定到当前位置。
- 网格 - 显示不会打印出来的水平和垂直线。网格间距是固定的，但可以根据所选缩放系数自动调整。启用对齐会致使周围的作业与网格对齐。
- 标记 - 隐藏裁切标记或剪切标记。作业在纸张上的位置不会更改。
- 页边框 - 在每个作业周围显示黑色边框。这可以帮助您在拼版时确定作业周围是否有白色区域与其他作业重叠。
- 重叠 - 显示与纸张边框重叠或与其他作业重叠的作业。重叠作业以红色边框显示。
- 印张边距 - 显示打印机固件定义的不可打印边距。通过确保作业放在不可打印的边距以内，可以避免打印输出中的意外裁剪。

更改测量单位

您可以暂时更改 Job Editor 中显示的测量单位。关闭窗口时，Job Editor 返回为 Command WorkStation 选择的度量单位。

- 执行以下操作之一：
 - 单击**编辑**>**度量单位**，然后单击项目。
 - 右键单击标尺的任意地方，然后单击项目。

放大

增加预览作业的大小可以帮助您更精确地进行更改。

每次放大时，预览大小增加 100%。

- 执行以下操作之一：
 - 在工具栏上，选择**缩放作业**工具，然后单击您想要放大的预览区域。
 - 单击**预览** > **缩放**。
 - 在底部工具栏的编辑框中键入缩放系数，或移动滑块。这些缩放设定可以缩放相对预览窗口的作业预览。

打开对齐

您可以赋予某些可视辅助工具一种磁性，使得接近它们的作业都能与之对齐。您可以打开或者关闭网格或参考线对齐。在拼版中，您还可使对象相互对齐。

- 单击查看 > 对齐，然后单击一个项目。

设置标尺坐标

默认情况下，标尺的 0, 0 坐标位于纸张的左上角。可以移动 0, 0 坐标 - 例如，将其移至某个作业的角落。

- 将指针从标尺区域的左上角移至所需位置。

双击标尺交叉区域可重置 0, 0 坐标。

使用参考线

参考线是不可打印的线，用于帮助您将作业置于纸张上的准确坐标处。您可将参考线锁定在其当前位置。

- 执行以下任意操作：
 - 要创建参考线：应从水平或垂直标尺拖动指针。
 - 移动参考线：拖动参考线到新位置。
 - 移除参考线：将水平参考线拖动到水平标尺，将垂直参考线拖动到垂直标尺。

显示可视辅助工具

您可以在预览窗口中显示或隐藏可视辅助工具。

- 单击查看 > 可视辅助工具，然后单击一个项目。

作业标签

您可以使用作业标签来验证两个打印输出之间的颜色精确度，或记录作业特定的信息。

作业标签包含有关作业的可选信息，如文档名称、打印机名称和使用的特性档，还可以包括最多两条控制栏。

单击[此处](#)立即观看视频。

创建或编辑作业标签

作业标签可以包含一幅图像和最多六行作业特定信息。您可以选择要在作业标签中显示的信息。您还可以将默认 Fiery 徽标替换为任何 JPEG 或 TIFF 图像。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 执行以下操作之一：

- 单一作业：选择**页面**。
- 具有多页（嵌入、步骤和重复）的作业：选择**集合**为整个作业创建一个作业标签，或选择**页面**为每页创建作业标签。包含多个页面的作业可以具有两种类型的作业标签。

3 单击**编辑**（可选）。

作业标签编辑器让您查看或编辑默认作业标签设定（请参阅以下步骤）。

4 单击**上传**，并浏览至图像文件。或者，如果您不想包括图像，则选择**无**。

图像大小最大值为 5 x 5 厘米（2.54 x 2.54 英寸）。如果图像超出这些尺寸，Command WorkStation 按比例缩放以使宽度或高度缩小到 5 厘米。小于 5 x 5 厘米的图像将以原始大小显示。如果为作业选择了颜色管理，它也将应用到作业标签图像。

5 选择必要的复选框来指定第 1 行到第 6 行的内容。

第 6 行拥有用于自定义文本的空间。

6 单击**确定**。

打印作业标签

您可以更改作业标签与作业或嵌套的下边缘之间的垂直距离。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 在**页面**或**集合**选项卡上，输入垂直距离。

调整作业标签的大小

您可以更改作业标签中显示的作业特定信息的尺寸和字号。

作业标签具有以下默认属性：

- 宽度—页面宽度，减去控制栏的宽度（如果有）
- 高度—最大 5 厘米（2.54 英寸）。如果作业特定信息可以以小于 5 厘米显示，则您可以减小高度，以防止作特定信息与其下的控制栏之间出现不必要的空白区。
- 字号—6 pt。可以选择 6 pt 到 72 pt 之间的任何字体大小。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 输入作业标签的最大宽度和高度。

3 输入字体大小。

控制栏

控制栏包含多行色块。您可以根据参考（例如 Fogra MK 11）测量打印输出的颜色以验证 ISO 12647-7 的合规性。

Command WorkStation 支持以下控制栏：

- 与 Command WorkStation 一起安装的任何控制栏
- 您自己的控制栏—自定义控制栏文件必须位于 ControlStrip 文件夹中。Command WorkStation 可以处理除分隔文件外的所有支持的文件格式。文件没有大小限制。
- 动态楔入—动态楔入由作业的最主要颜色组成。因此，每个动态楔入对相应作业都是独一无二的。

选择控制栏

您可以为每个作业打印控制栏。对于拼版，可以选择两个控制条，一个用于拼版，一个用于各个拼版页面。

如果您在控制栏中应用颜色管理，Command WorkStation 将色块压缩到所选参考特性档的色域中。如果您不应用颜色管理，Command WorkStation 会使用打印机的全色域打印控制栏。

注释：某些配有内置测量设备的打印机只能每作业测量一个控制栏。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**验证**选项卡上，展开**控制栏**面板。
- 在 Job Editor 中，在**验证**选项卡上，展开**控制栏**面板。

2 在**控制栏 1** 下，选择控制栏或承印材料楔入。

确保您选择与测量设备兼容的控制栏。

3 执行以下一项操作：

- 选择使用**颜色管理打印**来检查承印材料特性档的准确性。
- 清除使用**颜色管理打印**以检查两个打印机彼此的颜色准确性。

4 选择用在**拼版印张而非作业印张**上来打印拼版的控制栏（可选）。

5 为控制栏 2 重复上述步骤（可选）。

[在此处](#)马上观看视频。

创建动态楔入

您可以打印由作业最主要颜色组成的控制栏。

从作业中提取的颜色可以在打印输出和**控制栏**面板上看到。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中，在侧边栏上，单击**验证**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**验证**选项卡上，展开**控制栏**面板。
- 在 Job Editor 中，在**验证**选项卡上，展开**控制栏**面板。

2 在**控制栏 1** 下，选择 **DynamicWedge**。

无法为拼版创建动态楔入。

3 选择您将用来测量动态楔入的测量设备。

4 为动态楔入选择最大色块数。

如果可以用较少的色块表示所有作业的主色，则

Command WorkStation 可以打印较少色块。

5 选择您想要创建包含处理色（CMYK）、专色还是两者混合的动态楔入。

6 选择**仅色域内的颜色**（可选）。

此设定将色域外颜色映射到打印机色域的外边缘，以确保动态楔入仅包含打印机可以真实再现的颜色。如果要确保打印输出与原始作业颜色一致，请不要选择此设定。

[在此处](#)马上观看视频。

跨两行打印作业标签

您可以强制 Command WorkStation 在单独的行上打印控制栏。如果作业较窄，则可能需要这样做。

对于以下情况，控制栏始终在单独的行上打印：

- 拼版的作业
- 作业印张不够宽，无法在一行中打印作业标签

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**作业标签**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 在**页**或**集合**选项卡上，选择**不能超出页面大小**。

嵌入

嵌入功能将多个作业统一作为一个作业输出。Command WorkStation 以节省空间的方式排列套叠式页面，以承印材料浪费。

您可以：

- 配置 Command WorkStation 以便将全部作业自动导入嵌入中。Command WorkStation 向所有套叠式页应用统一的方向和缩放设定，并在满足定义的条件时打印嵌入
- 从 作业中心. 中已加载的选定作业创建嵌入。手动嵌入允许您对每个套叠式作业进行作业设定（如缩放和裁切），也可以在打印前应用颜色调整。

嵌入所有作业

您可以配置工作流程，以便在满足指定条件时自动创建嵌入。创建一个嵌入后，所有后续的作业将成为下一个嵌入的一部分。

Command WorkStation 可创建嵌入：

- 加载足够的作业以填充印张或线条的一定百分比时。

注释：

您可以定义一种小于插入打印机的承印材料格式的自定义承印材料格式。如果您在卷筒承印材料上打印，并且想要在填充的印张达到某一百分比时创建嵌入，这将非常有用。有关更多信息，请参阅 *快速入门指南*。

- 自从上一个作业加载之后，经过了指定的一段时间。

注释： 工作流程设定将替代作业设定。例如，如果您为统一页面缩放配置了工作流程，则您无法将不同缩放系数应用于独立套叠式作业。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版面**选项卡上，展开**嵌入中**窗格。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

- 2 为创建嵌入定义标准。

Command WorkStation 总是在经过指定的一段时间后创建和处理嵌入，即使无法填充最小百分比的印张或线条。

- 3 在**优化和方向**下，定义作业在印张上的排列方式。

您可以安排套叠式作业，尽可能少占用印张的空间，或者排列它们，以便在打印之后可以尽可能少的用水平或垂直切口剪切。

您可以通过允许旋转作业以更好地利用印张上的可用空间，进一步减少承印材料消耗量。或者，您可以将所有作业嵌入成其原始方向或应用纵向或横向格式。

- 4 在**统一缩放**下，选中复选框，然后输入宽度和高度，将所有页面缩放到相同大小（可选）。

- 5 在间距下，输入页面之间的水平和垂直距离（可选）。
此设定也将作业标签考虑在内。
- 6 在围绕作业的空间（图片装载）下，为每个边缘输入边框宽度（可选）。
此设定也将不可打印的边距考虑在内。

强制嵌入以打印

Command WorkStation 将嵌入作业置于正在等待嵌入的状态，直到指定的时间段已经过去为止，或者直到可以填充印张或行的最小百分比为止。您可以在达到指定条件之前强制打印此状态下的作业。

- 在 作业中心 中：右键单击处于正在等待嵌入状态的作业，然后单击强制嵌入。
此时将创建一个嵌入。

嵌入所选作业

您可以从 作业中心 中已加载的作业创建嵌入。

在创建嵌入之前，可以通过在作业摘要区域中选择打印拷贝数量来嵌入多个副本（克隆）。

- 1 在 作业中心 中：选择一个或多个文件在工具栏上，单击新建嵌入。
- 2 双击嵌入以对套叠式作业（可选）应用作业特定的设定。

在 Job Editor 中，可以使用工具栏按钮缩放、旋转、翻转或裁切套叠式作业。您还可以将作业彼此对齐，定义边距或通过输入坐标在印张上精确锁定作业的位置。

注释：

Command WorkStation 无法处理包含导致错误消息的作业的嵌入（例如，带未知专色的作业）您必须解决问题，或者从嵌入中移除作业。

单击[此处](#)立即观看视频。

添加、移除或删除套叠式作业

创建嵌入时，可以通过添加、移除或删除作业来修改内容。

- 在 作业中心 中执行下列操作之一：
 - 添加作业：右键单击嵌套，单击在嵌入中添加作业，然后浏览至作业。或者，将作业从作业列表拖到嵌入上。
 - 移除作业：右键单击套叠式作业，然后单击从嵌入中移除作业。
该作业将保留在作业列表中，但不再是嵌入的一部分。
 - 删除作业：右键单击套叠式作业，然后单击删除。

克隆套叠式作业

您可以创建套叠式作业的多个拷贝（克隆）。

您可以将个别作业设定应用于每个克隆。但是，如果从嵌套中移除作业原件，将同时删除克隆。

注释：

如果只想创建一个克隆，可以使用复制和粘贴。

- 1 在 Job Editor 中：右键单击作业，然后单击**复制**。
您可以显示所有套叠式作业的列表，以帮助您更轻松地找到作业。在**嵌入**中面板上，单击**子作业**。
- 2 输入您要创建的克隆数量，然后单击**复制**。
- 3 在**嵌套**面板上，单击**应用**以在预览中排列克隆的作业。

单击[此处](#)立即观看视频。

重命名嵌入

创建新嵌入的默认名称为“嵌入”。您可以更改默认名称。

- 1 在 作业中心 中：右键单击嵌入，然后单击**重命名**。
- 2 使用新名称覆盖默认名称，然后单击**确定**。

排列套叠式作业

默认情况下，作业以最节省空间的方式排列。通过覆盖默认设定，可以防止作业旋转，并安排作业在打印后进行剪切。

- 1 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**嵌入中**窗格。
- 2 在**优化**和**方向**下，选择作业在印张上的排列方式。
您可以排列作业，以便在打印后使用尽可能少的水平剪切或垂直剪切来剪切作业。您还可以保留作业的原始方向，或将纵向或横向格式应用于全部。
- 3 您可以在**间距**下定义作业间的水平和垂直距离。
此设定也将作业标签考虑在内。

在印张上将嵌入式作业对齐

如果您的打印机产生大微微升墨水飞沫，则生成较低分辨率较宽色块的校准图表。您还可以将所选作业彼此相互对齐。

1 打开 Job Editor 上的嵌入作业。

2 执行以下一项操作：

- 对齐印张上的所有作业：确保未选择作业。在工具栏上，单击水平和垂直对齐类型。然后，在**嵌入**面板上，单击**应用**重新排列作业。

注释：底部对齐不适用于卷筒承印材料。

- 将所选作业彼此相互对齐：选择两个或更多作业。单击鼠标右键，指向**对齐**，然后单击水平和垂直对齐类型。之后，将作业锁定在印张的当前位置上。

注释：若您未将作业锁定在印张的当前位置上，当您单击**嵌入**面板上的**应用**时，对齐将无法取消。

编辑套叠式作业

如果嵌入包含许多不同的作业，您可以显示所有套叠式作业的列表，以便更容易地选择要编辑的作业。您可以像任何单个作业一样编辑嵌入子集。

例如，可以对每个作业应用不同的缩放或旋转设定。此外，您还可以在设定坐标中锁定每个套叠式作业，并定义作业特定的边距。您还可以基于作业进行颜色管理和剪切轮廓设定。

1 在 **作业中心** 中：双击该嵌入。

2 在 Job Editor 中：选择要编辑的作业。

如果嵌套包含多个套叠式作业，请单击**子作业**以显示完整的列表。

3 根据需要编辑作业。

4 单击**应用**。

套叠式作业将重新排列，并更新预览。

缩放套叠式作业

您可以单独缩放每个作业，也可以将所有作业缩放到相同的大小。

不能对导入到配置为统一缩放的工作流程的作业进行重新缩放。

若要缩放单独作业，请参阅[缩放作业](#)（第 40 页）。

1 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**嵌入中**窗格。

2 选择**统一缩放**，然后输入所需的作业尺寸。

3 单击**应用**。

套叠式作业将重新排列，并更新预览。

在印张的固定位置锁定套叠式作业

您可以将作业拖动到所需位置，也可以输入 x/y 坐标。如果手动定位作业，则必须锁定它们以确保 Command WorkStation 在更新预览时不重新排列它们。

视觉辅助可帮助您对齐作业。

1 在 Job Editor 中：选择一个套叠式的作业，然后执行以下操作之一：

- 在工具栏中，输入作业左上角的 x/y 坐标。
- 将作业拖动到所需的位置。

2 执行以下操作之一：

- 右键单击作业，然后单击**已锁定**。
- 选择作业。在工具栏上，单击挂锁按钮。

3 单击应用。

套叠式作业将重新排列，并更新预览。未锁定页面将围绕已锁定页面重新排列。

添加套叠式作业周围的边距

可以使用边距来增加套叠式页面之间的间距。您可以在每个作业周围添加不同的边距宽度。

1 在 Job Editor 中：选择一个或多个套叠式作业。

2 在工具栏上的**边距**下，输入顶部、底部、左或右边距宽度。

您可以通过单击相应按钮并仅定义上边距来将相同边距应用于全部四个边。

3 单击应用。

套叠式作业将重新排列，并更新预览。

打印多页 PDF 的所选页面

通过从嵌入预览中删除不需要的页面，可以打印多页 PDF 的所选页面。例如，如果有 100 页文档，您可以选择仅打印页面 17、77 和 98。

1 在 Job Editor 中：在**版面**选项卡上，展开**嵌入中**窗格。

2 单击子作业。

3 在作业列表中，双击多页 PDF。

此时将打开作业详情窗口。

4 在已放置列中，选择所需的页面，然后单击**确定**。

5 关闭子作业窗口。

- 6 在嵌入面板上，单击应用以更新预览。

平铺

平铺是作为一系列较小作业（图素）打印的作业，您后续可以将其整合到一起，以生成建筑物外墙广告、巨型横幅或其他多维印刷物。

您可以创建平铺，以：

- 打印超过打印机最大打印尺寸的大型图像
- 将图像的自定义尺寸区域作为单独的作业打印 - 例如，打印包含门尺寸图素的墙面覆盖物。

在[此处](#)马上观看视频。

创建平铺

您可以定义图素数量或指定图素大小。您还可以在每个图素上打印特定图素信息。

大多数平铺是作业特定的。因此，您通常会在 Job Editor 中创建平铺。但是，您也可以 Server Manager 中配置一个平铺工作流程并将其应用到所有导入的作业。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版面**选项卡上，展开**平铺**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**布局**选项卡上，展开**平铺**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择一种平铺类型。

标准图素大小等于为打印机选择的纸张大小。或者，您可以通过键入图素尺寸或者定义页面上放置的垂直和水平图素数量来设置自定义图素大小。

注释：您可以在后续重新设置单个图素的大小。

3 设置图素标签（可选）。

您可以额外边距中包含特定图素信息的图素，例如图素编号或自定义文本。图素编号可以帮助您按正确的顺序将图素拼接在一起。预览时看不到图素标签。

4 单击保存。

自定义图素时可选用多种设定：

- 您可以重新设置图素大小（请参阅 [调整图素大小](#)（第 56 页））。
- 您可以将图素边缘锁定到固定位置（请参阅 [将图素边缘锁定到固定位置](#)（第 56 页））。

- 您可以合并或拆分图素（请参阅 [合并或拆分图素](#)（第 57 页））。
- 您可以旋转图素（请参阅 [旋转平铺作业中的图素](#)（第 56 页） 和 [对单个图素进行最后的编辑](#)（第 58 页））。

此外，还可以通过其他设定在打印之后将图素拼接在一起：

- 沿相邻图素的两条边缘重复图像条即可打印出具有重叠效果的图素（请参阅 [创建具有重叠效果的图素](#)（第 55 页））。
- 您可以打印具有粘合区域的图素（请参阅 [打印具有粘合区域的图素](#)（第 55 页））。

创建具有重叠效果的图素

重叠边距沿相邻图素的两条边缘重复图像条。它有助于您更准确的将图素拼接在一起，同时还可以确保稍微未对齐时拼接图像中不会出现白色间隙。

开始之前：创建基本图素。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在平铺面板上，单击**重叠/粘合**。
- 在 Job Editor 中：在任务栏上，单击**重叠/粘合**。

2 在**重叠**下，键入上、下、左或右边距宽度。

您可以通过单击相应按钮并仅定义上边距来将相同边距应用于全部四个边。

3 设置重叠标记（可选）。

重叠标记可提供额外的对齐辅助。定义重叠边距时将会自动激活重叠标记。您可以指定长度、厚度和颜色。

标准标记打印在重叠区域的末尾，虚线沿重叠区域长度打印。建议大重叠区域使用虚线，否则使用相隔太远的标准标记将难以对齐。

如果不想打印重叠标记，则可通过将线条厚度和长度设为 0 来使其从打印输出中省略。

4 单击**确定**。

单击[此处](#)立即观看视频。

打印具有粘合区域的图素

粘合区域是一个提供粘合位置的非打印条。它在预览中不可见。默认情况下，粘合区域将添加到重叠边距上，与图素标签重叠。

开始之前：创建基本图素。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在平铺面板上，单击**重叠/粘合**。
- 在 Job Editor 中：在任务栏上，单击**重叠/粘合**。

2 在粘合区域下，键入上、下、左或右边距。

您可以通过单击相应按钮并仅定义上边距来将相同边距应用于全部四个边。

3 清除仅将粘合区域应用到重叠部分（可选）。

通过清除该复选框，您可以将粘合区域应用到没有重叠边距的图素上。在这种情况下，粘合区域将会提供一个附加的非打印边框。该边框有助于使印在精美承印材料上的图素边缘不受损坏。

4 单击确定。

单击[此处](#)立即观看视频。

调整图素大小

您可以调整图素行、图素列或单个图素。调整图素大小可以避免作业中出现难看的图像，如在脸部中央切开。此外，您还可以根据要放置图像的背景调整图素大小，如窗户周围。

开始之前：创建基本图素。

更改行或列的大小将导致相邻行或列相应伸展或收缩。无法创建超出选定纸张大小的图素。

- 在 Job Editor 中：执行以下操作之一：
 - 调整行或列。单击图素边缘并在工具栏上键入 x/y 坐标。或者，将图素边缘拖至新位置。
 - 调整单个图素大小：按下 <Alt>，然后单击平铺边缘。然后松开 <Alt>，并在工具栏上键入 x/y 坐标。或者，按住 <Alt>，并将图素边缘拖至新位置。

旋转平铺作业中的图素

您可以 180 度旋转选中的图素。

开始之前：创建基本平铺。

使用带 UV 墨水的超宽幅打印机时，会出现颜色密度不一致的情况。在将图素拼接在一起时，将图素旋转 180 度可以产生不可见的接缝，有助于减小大面积单色区域的色差（如蓝天）。

要将图素旋转 90、180 或 270 度，请参阅 [对单个图素进行最后的编辑](#)（第 58 页）。

- 在 Job Editor 中：打开平铺作业，右击图素，然后单击**将图素旋转 180 度**。

右击旋转图素显示菜单项**不要旋转**，由此可在必要时撤销操作。

将图素边缘锁定到固定位置

锁定图素边缘可以避免作业中出现难看的图像，如在脸部中央切开。

开始之前：创建基本图素。

- 在 Job Editor 中：执行以下操作之一：
 - 单击平铺边缘。在工具栏上，单击挂锁按钮。
 - 右键单击图素边缘，然后单击**锁定图素边缘**。

右键单击锁定的图素边缘将显示菜单项**解锁图素边缘**，您可以通过其撤销操作（需要时）。

合并或拆分图素

您可以合并选定图素，或者将选定图素拆分为多个较小的图素。

开始之前：创建基本图素。

- 在 Job Editor 中执行以下操作之一：
 - **合并图素**：选择相邻的图素。然后单击鼠标右键，再单击**合并图素**。
请注意，无法合并其组合尺寸超过所选纸张大小的图素。
 - **拆分图素**：右键单击图素，然后单击**拆分图素**。然后，键入要创建的水平 and 垂直图素的数量。
允许的最小图素尺寸为 1x1 英寸（2.54 x 2.54 厘米）。

显示和保存平铺预览

您可以显示平铺或单个图素的 WYSIWYG 预览并将其保存为 PDF 文件。该预览将会显示图素编号，这有助于您在打印后按正确的顺序将图素拼接在一起。

开始之前：创建基本图素。

平铺预览窗口分为两个选项卡。您可以同时预览所有图素，或者预览单个图素。

在**平铺预览窗口**中，您可以：

- 滚动图素以每次预览一个图素
- 滚动浏览多页作业
- 放大或缩小预览页面

注释：

您无法在**平铺预览窗口**编辑图素。

- 1 在 Job Editor 中：在工具栏上，单击**平铺预览**。
- 2 执行以下操作之一：
 - 选择**保存选定图素**。
 - 选择**保存所有图素**。

- 3 单击**保存**以创建 PDF。

单击[此处](#)立即观看视频。

拆分图素以进行打印

您必须将平铺作业从 Job Editor 传输到 作业中心 才能开始打印。您可打印所有图素或者选择单个图素进行打印。只打印需要的图素不仅可以节省承印材料，还可以缩短处理时间。

- 1 在 Job Editor 中：在**布局**选项卡上，展开**平铺**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 2 创建平铺，然后单击**保存**。
- 3 单击**拆分**。
平铺和每个图素均作为单独作业传输到 作业中心。打印之前，您可以视需要对平铺作业或单个图素进行其他更改。
- 4 在 作业中心 中：选择一个或多个图素。然后在工具栏中单击**打印**。
不能打印平铺作业。

对平铺作业进行后期编辑

您可以重新打开 Job Editor 中的平铺作业，进一步更改后再打印。

拆分打印作业时，将会添加新的打印作业（图素）集。出于标识考虑，新图素的名称中具有连续编号。

- 1 在 作业中心 中：双击平铺作业。
- 2 进行所需设定。
- 3 单击**保存**，然后单击**拆分**。

对单个图素进行最后的编辑

您可以打开 Job Editor 中的单个图素，先进行更改，然后再打印。

您可以更改图素位置或对齐承印材料、旋转图素，或应用颜色调整。保存所做编辑后，原始图素将被覆盖。

- 1 在 作业中心 中：双击单个图素。
- 2 进行所需设定。
- 3 单击**保存**。
您可以通过单击**文件 > 打印**，直接从 Job Editor 打印图素。
- 4 关闭 Job Editor。

步骤和重复

步骤和重复由原始作业及印张上排列的多个副本（克隆）组成，用于生成重复而有趣的设计。

您可以从单页面或多页面作业创建步骤和重复。如果作业有多个页面，每个页面构成一个步骤和重复页面。Command WorkStation 对所有页面应用相同的设定。因此，您可以在双面打印机上打印双面步骤和重复。

创建步骤和重复时，原始作业右上角将显示一个挂锁图标。它表示无法修改该作业。

您可以保存步骤和重复设定的预设。通过预设可以快速、轻松地将步骤和重复设计应用到其他作业。

单击[此处](#)立即观看视频。

创建步骤和重复

您可以创建多个作业副本（克隆），并使用翻转、偏移和旋转设定来生成有趣的图案。以外，您还可以设计具有偏移/下降效果的无缝拼接美图，例如纺织和墙纸行业就需要这样的效果。

开始之前：创建步骤和重复之前，先完成所有作业设定和颜色调整。步骤和重复创建完毕之后，如果不删除所有副本，则无法修改原始作业。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**版本**选项卡上，展开**步骤和重复**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**版本**选项卡上，展开**步骤和重复**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 执行以下操作之一：

- 选择**份数**，然后键入所需的份数。原始作业包含在总数内。
选择**填充最后一行**（可选）以确保完成最后一行。这可能意味着打印的份数超过定义的份数。
- 选择**填充承印材料**以在承印材料上打印尽可能多的份数。
- 选择**图案**以无缝重复打印设计。图案包括所需数量的水平和垂直副本，或者您可以填满整个承印材料或用户定义的承印区域。
选择**偏移/下降**（可选）以定义水平或垂直偏移量。您可以键入任何百分比或将下降量选作图像宽度或高度的一部分 - 1/1 相当于无偏移，1/2 相当于偏移 50%，1/4 相当于偏移 25%。您还可以定义任意方向上的自定义偏移量。

3 在**作业周围空间（图片设置）**下，键入边框宽度以模拟图片设置（可选）（仅限 Server Manager）。

此设定将打印机的非打印边距考虑在内。

4 在**翻转/旋转**下，将交替行或列翻转或旋转 180° 度（可选）。

5 在**作业之间的间隙**下，键入副本之间的水平和垂直距离（可选）。

6 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：单击**保存**。
- 在 Job Editor 中：单击**应用**。

单击[此处](#)立即观看视频。

修改步骤和重复

要修改步骤和重复，您必须首先删除所有副本（克隆）。

将当前设定保存为预设，以免后续必须再次设置步骤和重复。

- 1 在 Job Editor 中：在**版本**选项卡上，展开**步骤和重复**面板。在面板标头栏中，清除复选框以禁用设定。
- 2 在原始图像上进行所需的更改。
- 3 在面板标头栏中，取消选择复选框以激活设定。
- 4 单击**应用**以更新步骤和重复。

作业合并

使用作业合并功能将一个作业叠印于另一个之上。一个主作业为多个内容作业提供背景图像。

主作业和内容作业的页面大小、背景颜色和文件扩展名必须满足以下要求：

- 主作业和内容作业页面大小相差不能超过 0.1 英寸 (2.54 mm)。
- 内容作业的背景颜色必须是 100% 透明。
- 主作业和内容作业的文件扩展名必须相同。

注释：

- 如果内容作业为多页文档，则 Command WorkStation 会在所有文档页面上应用主作业。
- 如果内容作业具有版面设定（旋转、缩放等）或裁切标记，则 Command WorkStation 将它们转移到合并的作业。颜色管理设定是不可转移的。

在[此处](#)马上观看视频。

设置自动作业合并的工作流程

您可以将工作流程配置为在一个主作业上自动叠印多个内容作业。

在 Windows 中，必须满足以下要求：

- 您必须将主作业和内容作业一起加载。
- 文件名称必须包含对主作业和内容作业常见的关键字。

下表给出了一些作业名称示例：

主作业和内容作业的文件名	常见关键字	要识别的主文件：	要识别的内容文件：
Master_Customer.pdf Content_Customer.pdf EFI_Master.pdf EFI_Content.pdf	Customer EFI	Master	Content

主作业和内容作业的文件名	常见关键字	要识别的主文件:	要识别的内容文件:
2020_EFI. pdf 2020_Exhibition. pdf EFI_January_2020. pdf Exhibition_January_2020. pdf	2020 January_2020	EFI	Exhibition

- 1 在 Server Manager 中: 在侧边栏上, 单击**打印机**, 然后选择打印机。在打印机的树状视图中, 选择一个工作流程。在**文件**选项卡上, 展开**作业合并**窗格。在面板标头栏中, 选择复选框以激活设定。
- 2 输入主(背景)作业和内容作业的文件名。
- 3 单击**保存**。

在 **作业中心** 中, 将合并作业, 并从作业列表中删除主作业。

手动合并作业

您可以将一个主作业应用于多个内容作业。主作业和内容作业不必遵循特定的命名约定。

- 1 在 **作业中心** 中: 双击主(背景)作业。
- 2 在 Job Editor 中: 在**文件**选项卡上, 展开**作业合并**窗格。在面板标头栏中, 选择复选框以激活设定。
- 3 选择**主作业**, 并保存更改。
- 4 在 **作业中心** 中: 双击要在主作业上叠印的作业。
- 5 在 Job Editor 中: 在**文件**选项卡上, 展开**作业合并**窗格。在面板标头栏中, 选择复选框以激活设定。
- 6 选择**内容作业**。
- 7 从下拉列表框中, 选择您想用作背景的主作业, 并保存更改。

作业将在 **作业中心** 中合并。主作业保留在作业列表中。

校准和生成特性档工具

您可以使用 Color Tools 来创建校准文件，优化现有承印材料特性档或与第三方承印材料特性档集成。

Fiery Color Profiling Suite 提供了用于创建和编辑承印材料特性档、参考特性档和设备链接特性档以及创建 G7 校准的其他选项。您可以从 Color Tools 启动 Color Profiler Suite。您需要 Color Profiler Suite 的 Color Profiler Option。

开始 Color Tools

您可以使用 Color Tools 来创建校准文件，优化现有承印材料特性档或与第三方承印材料特性档集成。

许多工具要求您打印输出和测量颜色板，以确保您拥有可用测量设备（分光光度计）。支持许多不同制造商的测量设备，包括嵌入的测量设备。

默认情况下，图表会导入 作业中心 作为“暂停”作业，这表示您必须手动启动打印过程。要在导入时自动打印色板，请清除**作业检测**面板上的工作流程设定**保留所有传入作业**。

- 执行以下一项操作：
 - 在 作业中心 中：在工具栏中，单击 **Color Tools** 打开 Color Tools 开始屏幕。单击一个按钮启动需要的工具。
 - 在 Server Manager 中，在**打印机**选项卡上，选择打印机的承印材料特性档。在**纸张**选项卡上，展开**纸张配置**窗格，然后单击**新建校准和特性档**或**重新校准**启动适当的工具。

每个工具都有上下文相关的帮助系统，可指导您完成必要的步骤。单击每个窗口左下角的**帮助**按钮。

校准打印机

Command WorkStation 中使用的所有承印材料特性档中均有配置文件与其相连为特定打印机创建校准文件。

然而，没有两台打印机是相同的，即使是大批量生产的同一型号的打印机也会稍微有所不同。毫无疑问，您的打印机将具有与创建承印材料特性档所在打印机不同的颜色属性。

您可按如下所示改进打印机的颜色再现：

- 为特定打印机创建新的校准文件和承印材料特性档。此方法最准确，而且能实现更好的整体颜色效果。
- 通过重新定义墨水限值修改现有校准文件。此方法不精确，但可确保打印机的颜色再现与最初用于创建承印材料特性档的参考打印机的颜色再现相匹配。

在[此处](#)马上观看视频。

标准校准程序

Command WorkStation 会针对打印机型号自动选择适当的校准程序。标准校准程序包含六步。

标准打印机校准包含以下步骤：

- 选择打印机、承印材料、墨水和输出设定
- 限制每个通道的墨水
- 根据每个通道减少的墨水限值创建校准。
- 减少总墨水限值
- 通过比较纯色的 L*a*b* 数据来执行质量检查。
- 完成校准

在[此处](#)马上观看视频。

定义校准文件的基础

校准打印机的第一步是进行打印机、承印材料、墨水和输出设定。您可以校准许多不同的墨水通道。

在开始之前，将测量设备连接到计算机。

无法校准“透明”墨水通道，但可以通过在后面的步骤中设置墨水限值来控制透明墨水量。

注释：

EFI 提供了一个单独的文档来说明如何创建和实施 G7 校准文件。欲有关更多信息，请访问 [EFI 知识库](#)。

注释：

您可以通过选择文件 > 保存校准来保存校准过程中的任何步骤。校准文件将保存到“工作”文件夹。您可以稍后从此文件夹加载校准文件，以便继续进行校准。打印机校准工具打开，进入上次编辑的步骤。

您还可以加载已完成的校准文件。在这种情况下，打印机校准工具将在摘要窗口打开，以便您查看创建校准文件时的打印条件。

1 选择打印机、打印机类型和墨水类型。

默认情况下，Color Tools 会为支持白墨的打印机创建常规白色校准。当您在 Server Manager 中选择打印机的白墨设定时，其将自动应用。常规白色校准通常不需要校准白色通道。但是，如果您在打印白色渐变时注意到网点扩大过多，则可以通过在此处选择名称中具有“白色”的打印机来创建自定义白色校准。

无法校准所有打印机的白色通道。在这种情况下，您可以通过应用视觉校正文件，改进输出质量

某些打印机型号支持多种墨水类型。请确保您选择了正确的墨水类型。

2 选择您的测量设备。

设备特定的设定可用于某些测量设备。

如果您的打印机具有嵌入的测量设备，则当您想要 Color Tools 创建校准文件并自动创建承印材料特性档时，请选中相应的复选框。

3 选择校准方法（仅标准校准）。

- **校样**—根据偏移色域（涂层纸）自动计算墨水限值。
- **照片或生产**—通过在全色调区域中较早和大量添加淡墨，自动计算最大可能色域的最大饱和度值。

4 输入校准文件的名称（可选）。

默认名称是根据打印机型号、分辨率、日期和时间生成的。您可以通过清除**通过设定生成名称**复选框来键入自定义名称。

5 在纸张设定下，执行下列操作：

- a) 选择与打印机中的承印材料最匹配的承印材料类型。
- b) 在自定义名称中选择承印材料名称或类型。该名称您稍后要在 Server Manager 中选择。
- c) 键入实际值以将承印材料源调整为目标（可选）。

Command WorkStation 通过调整打印输出的输出大小，帮助您解决水平条带。如果您之前已经打印并测量了随软件提供的 Lineal_01.ps 文件，则可以将结果合并到校准文件中。

6 在输出设定下，执行以下操作：

- a) **分辨率**—选择目标分辨率。较高的分辨率会提高输出质量，但会影响处理和打印性能。
如果要合并加网文件，请确保在此处选择相同的分辨率。
- b) **打印模式**—打印模式定义输出的质量。打印模式是打印机特定的，也取决于选定的分辨率。
- c) **打印方向**—打印头在两个方向上同时打印，因此双向打印比单向打印速度更快。但是，单向打印可实现更精确的结果。并非所有打印机都支持双向打印。
- d) **半色调**—对于连续色调打印机，默认会选择打印机制造商的半色调方法。
对于非连续色调打印机，选择**错误扩散法（SE1）**以获得最高质量，或者选择**调频加网半色调（SE2）**以获得更快的 RIPing 速度，或可变网点大小。
- e) **色彩模式**—确保打印机的墨水数量和墨水颜色正确。
- f) **点大小**—部分打印机支持两种点尺寸：**固定**表示每个点的大小为一个小墨滴。**灰度**表示小墨滴具有可变大小。
- g) **加网**—如果以前使用 Fiery XF 的早期版本创建了加网文件，则可以将其合并到校准文件中。加网文件必须位于 C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server 的“加网”文件夹中。选择**加网**作为半色调方法，然后选择加网文件。

7 选择为不带颜色管理的中性灰色包括“灰平衡”步骤（可选）（仅高级校准）。

此设定会平衡 C、M 和 Y 曲线，以便在创建承印材料特性档之前也会产生中性灰色。

8 选择为色域比较包括“质量控制”步骤（可选）（仅高级校准）。

此设定将为纯色创建 L*a*b* 数据，允许您评估校准文件的色域并将其与参考特性档（如 GRACoL 或 ISOcoated_v2）进行比较，或者在创建承印材料特性档之前将其与自定义特性档进行比较。

9 单击高级（可选）（仅标准校准）。

在高级窗口中，您可以定义纯色淡墨的百分比。

10 单击下一步。

现在，观看视频：

对于高级校准，请单击[此处](#)。

对于 CT 打印机驱动程序校准，请单击[此处](#)。

对于 HT 打印机驱动程序校准，请单击[对于 HT 打印机驱动程序校准，请单击](#)。

对于 RGB 打印机驱动程序校准，请单击[此处](#)。

测量设备设定

设备特定的设定可用于某些测量设备。选择正确的设定可确保实现可靠的颜色测量。

在 Command WorkStation 中，您需要用于以下目的的测量设备：

- 在 Color Tools 中 - 定义墨水限值
- 在 Verifier 中 - 测量颜色一致性
- 在 Color Editor 中 - 测量打印的专色

测量条件定义入射光的 UV 内容。某些测量设备支持 ISO.13655 定义的 M0、M1 和 M2 测量条件。在欧洲，非 UV 颜色值通常用于校样目的。

- M0 — 入射光的 UV 内容未定义。支持 single-pass 测量和没有荧光增白剂的任何承印材料。
- M1 — 入射光的 UV 内容定义为 D50。支持 dual-pass 测量和任何承印材料。对于 ISO 验证，请使用 M1 测量条件。
- M2 — 忽略 UV 内容。M2 要求入射光的光谱功率分布在 420 nm 到 700 nm 波长范围内，低于 400 nm 的波长没有大量的辐射功率。支持两次测量和任何承印材料。

测量设备	“备注”
<ul style="list-style-type: none"> • ES-2000 • X-Rite i1Pro 2 	<p>在 Color Tools 中：如果您的打印机产生大微微升墨水飞沫，则生成较低分辨率较宽色块的校准图表。较宽色块可确保每个色块的测量更多，从而提高测量精度。</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ES-6000 • X-Rite iSis 	<ul style="list-style-type: none"> • 自动测量 • 不能用于测量厚的材料或纺织品
<ul style="list-style-type: none"> • Barbieri Spectro LFP • Swing RT Barbieri • X-Rite SpectroScan T 	<p>在 Color Tools 中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于暗，不透明承印材料，将测量设备设定为反射测量模式。 • 对透明/半透明材料，将测量设备设定为透射测量模式。 • 建议您为进行透明/半透明的承印材料创建一个通用白色线性化。如果通用白色线性化不足以满足您的需要，请联系 EFI 支持寻求帮助。

添加/减少淡墨

在高级设定中，您可以通过将淡墨添加到 100% 纯色来增加色域并创建更加统一的输出。您可以从 100% 纯色减少淡墨以解决墨水过多问题。

您的打印机必须支持淡墨。

如果您使用的特殊打印承印材料不能很好地吸收墨水（如新闻用纸），则减少淡墨的量可能会有所帮助。但是，通常不需要更改默认值。

- 1 选择一个单选按钮，然后键入一个百分比值。
建议您对所有淡墨使用相同的百分比值。
- 2 单击确定。

减少每个通道的墨水限值

在此步骤中，您设置的墨水限制为打印机达到最大颜色密度处。墨水量不仅影响校准的色域大小，还影响墨水使用量。

在许多情况下，大约可以达到最大颜色密度的 50%，如图所示。限制每个通道的墨水为校准提供了更好的基础。

- 1 单击打印。
- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
- 3 单击显示色块（可选）。

将指针移到色块上，可以查看其 $L^*a^*b^*$ 值。每个色块沿着对角线分割。左上角区域显示预期颜色，底部区域显示测量的颜色。

您可以针对需要测量打印色板的校准过程的所有步骤查看色块。

- 4 单击高级（可选）。
在高级窗口中，您可以选择一个模拟（参考）特性档，并调整墨水限值。
- 5 单击下一步。

[在此处](#)马上观看视频。

选择参考特性档

在高级设定中，选择参考特性档，确保建议的墨水限值在最佳范围内。

- 1 选择参考特性档（可选）。

选择参考特性档会限制可用色域，因为 $L^*a^*b^*$ 目标值将从特性档中提取。通过此类校准文件创建的承印材料特性档与参考特性档更为匹配。

如果不选择参考特性档，则会应用相应的行业标准。

- 2 确保显示的墨水限值在最佳范围内。

最佳范围由蓝色区域表示。根据需要移动滑块。

- 3 单击确定。

创建校准文件

在此步骤中，您将创建一个基于每个通道计算墨水限值的校准文件。

- 1 单击打印。
- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
- 3 单击高级（可选）。

在高级窗口中，您可以检查标准墨起点、色调值增大和点增益值。

- 4 单击下一步。

[在此处](#)马上观看视频。

检查标准墨的起点并选择一个 TVI 设定

在高级设定中，您可以调整淡墨对标准墨的关系，然后选择色调值增大（TVI）。

通常，默认值即可实现良好结果，因为 Color Tools 会应用特殊算法。仅在绝对必要时才更改默认值。

- 1 检查标准墨的起点。

标准墨的最佳起点取决于承印材料、墨水和分辨率。

对于新闻用纸，请将淡墨的百分比降至最低，以防止将过多墨水应用于承印材料。然而请注意，打印机在突出显示区域打印大量网点时，使用的淡墨太少会使打印输出的颗粒感很强。

在照片或校样承印材料上打印时，应该应用较高比例的淡墨，以实现平滑的印刷效果。

- 2 检查 TVI。

TVI 表示色调值（输入数据）和打印页面上相应色调值之间的差异。

在欧洲，TVI 被定义为沿渐变曲线 40% 的输入。在美国和太平洋地区，TVI 定义为 50%。

- 3 单击确定。

减少总墨水限值（TIL）

在此步骤中，您可以减少墨水使用量，这也有助于防止起皱和出血。

注释：

如果您知道具体要使用哪一个 TIL 分辨率，则无需打印和测量此步骤中的色板。在此窗口底部的数字 TIL 分辨率编辑框中输入所需的百分比。

- 1 单击打印。

使用应用的初始 TIL 打印色板。初始 TIL 值与每个通道中定义的墨水限值的总和相等。这是最大允许值。通常，承印材料越光滑，TIL 越大。

- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
- 3 以可视方式评估打印的色板，并检查是否存在起皱或出血。然后选择下列操作之一：
 - 按照测量自动进行 TIL 定义应用由 Color Tools 计算的 TIL。如果对打印输出中的墨水量满意，请选择此设定。
 - 视觉 TIL 分辨率—选择具有最佳 TIL 的列的编号。自动 TIL 不会始终是最佳选择，因为测量设备无法考虑起皱或出血。

[在此处](#)马上观看视频。

执行质量检查

在此步骤中，您可以通过为纯色创建 L*a*b* 数据来捕获校准的颜色基础。您可以使用此数据根据标准参考来评估校准色域，然后再创建校准文件。

这是创建校准文件之前的最后一步。如果您对质量检查结果不满意，可以返回并重复校准过程中的任何之前步骤。

- 1 单击打印。
- 2 请执行以下操作：
 - a) 检查灰平衡：理想情况下，黑色色条应该与 CMY 色条相同。但是请注意，通过混合 CMY 墨水无法得到真正的黑色。
 - b) 检查 TIL：各个色块的边缘必须明确，墨水必须均匀分布在承印材料上，不显示出血迹象，并且承印材料不得出现起皱迹象。
 - c) 检查标准墨色彩过渡：检查基色色条并确保色彩平滑过渡到标准墨。在打印肤色时，平滑过渡非常重要。如果标准墨添加得太快，会产生密集效果。
- 3 按照屏幕上的说明测量色板。
- 4 单击下一步。

[在此处](#)马上观看视频。

完成打印机校准

在此步骤中，您可以创建校准设定的报告。如果您有 Color Profiler Suite 的许可证，可以先检查校准色域是否适合参考，然后再继续创建承印材料特性档。

- 1 键入新的承印材料名称（可选）。

通过定义新的承印材料名称，可以确保每个校准文件仅与一个承印材料相关联。

- 2 单击在特性档检查器中比较（可选）。

如果您有 Color Profiler Suite 的许可证，可以将校准文件的色域与 ISOcoated_v2_eci.icc、GRACoL2006_Coated1v2.icc 或任何自定义特性档进行比较。

Color Profiler Suite 显示色域 3D 视图。通过从所有角度查看 3D 模型，您可以查看哪个颜色值不适合参考色域。

3 在终止或继续生成特性档下，选择以下选项之一：

- 在 Color Profiler Suite 中创建 ICC 特性档。
- 在无 ICC 特性档的情况下保存校准 (EPL)

4 单击**创建报告**（可选）。

HTML 报告提供了一种存档或打印校准详细信息的简单方法。该报告包含校准设定、墨水限值和色域的详细信息。

5 单击**完成**。

现在单击[此处](#)观看检查校准文件的视频，并在[此处](#)保存校准文件。

您可以将校准文件用于以下用途：

- 您可以将其连接到现有承印材料特性档。
- 您可以使用它来打印没有颜色管理的作业。例如，如果您要使用第三方软件创建承印材料特性档，则需要没有颜色管理的情况下打印色板。

如果您有 Color Profiler Suite 的许可证，可以继续创建承印材料特性档。

高级校准程序

Command WorkStation 会针对打印机型号自动选择适当的校准程序。高级校准程序包含 4 步，以及更精确校准的两个可选步骤。

高级打印机校准包含以下步骤：

- 选择打印机、承印材料、墨水和输出设定
- 限制每个通道的墨水
- 减少总墨水限值和校准
- 优化灰平衡（可选）
- 通过比较纯色的 L*a*b* 数据来执行质量检查（可选）
- 完成校准

定义校准文件的基础

校准打印机的第一步是进行打印机、承印材料、墨水和输出设定。您可以校准许多不同的墨水通道。

在开始之前，将测量设备连接到计算机。

无法校准“透明”墨水通道，但可以通过在后面的步骤中设置墨水限值来控制透明墨水量。

注释：

EFI 提供了一个单独的文档来说明如何创建和实施 G7 校准文件。欲有关更多信息，请访问 [EFI 知识库](#)。

注释：

您可以通过选择文件 > 保存校准来保存校准过程中的任何步骤。校准文件将保存到“工作”文件夹。您可以稍后从此文件夹加载校准文件，以便继续进行校准。打印机校准工具打开，进入上次编辑的步骤。

您还可以加载已完成的校准文件。在这种情况下，打印机校准工具将在摘要窗口打开，以便您查看创建校准文件时的打印条件。

1 选择打印机、打印机类型和墨水类型。

默认情况下，Color Tools 会为支持白墨的打印机创建常规白色校准。当您在 Server Manager 中选择打印机的白墨设定时，其将自动应用。常规白色校准通常不需要校准白色通道。但是，如果您在打印白色渐变时注意到网点扩大过多，则可以通过在此处选择名称中具有“白色”的打印机来创建自定义白色校准。

无法校准所有打印机的白色通道。在这种情况下，您可以通过应用视觉校正文件，改进输出质量

某些打印机型号支持多种墨水类型。请确保您选择了正确的墨水类型。

2 选择您的测量设备。

设备特定的设定可用于某些测量设备。

如果您的打印机具有嵌入的测量设备，则当您想要 Color Tools 创建校准文件并自动创建承印材料特性档时，请选中相应的复选框。

3 选择校准方法（仅标准校准）。

- **校样**—根据偏移色域（涂层纸）自动计算墨水限值。
- **照片或生产**—通过在全色调区域中较早和大量添加淡墨，自动计算最大可能色域的最大饱和度值。

4 输入校准文件的名称（可选）。

默认名称是根据打印机型号、分辨率、日期和时间生成的。您可以通过清除通过设定生成名称复选框来键入自定义名称。

5 在纸张设定下，执行下列操作：

- a) 选择与打印机中的承印材料最匹配的承印材料类型。
- b) 在自定义名称中选择承印材料名称或类型。该名称您稍后要在 Server Manager 中选择。
- c) 键入实际值以将承印材料源调整为目标（可选）。

Command WorkStation 通过调整打印输出的输出大小，帮助您解决水平条带。如果您之前已经打印并测量了随软件提供的 Lineal_01.ps 文件，则可以将结果合并到校准文件中。

6 在输出设定下，执行以下操作：

- a) **分辨率**—选择目标分辨率。较高的分辨率会提高输出质量，但会影响处理和打印性能。
如果要合并加网文件，请确保在此处选择相同的分辨率。
- b) **打印模式**—打印模式定义输出的质量。打印模式是打印机特定的，也取决于选定的分辨率。
- c) **打印方向**—打印头在两个方向上同时打印，因此双向打印比单向打印速度更快。但是，单向打印可实现更精确的结果。并非所有打印机都支持双向打印。
- d) **半色调**—对于连续色调打印机，默认会选择打印机制造商的半色调方法。
对于非连续色调打印机，选择**错误扩散法 (SE1)** 以获得最高质量，或者选择**调频加网半色调 (SE2)** 以获得更快的 RIPing 速度，或可变网点大小。
- e) **色彩模式**—确保打印机的墨水数量和墨水颜色正确。
- f) **点大小**—一部分打印机支持两种点尺寸：**固定**表示每个点的大小为一个小墨滴。**灰度**表示小墨滴具有可变大小。
- g) **加网**—如果以前使用 Fiery XF 的早期版本创建了加网文件，则可以将其合并到校准文件中。加网文件必须位于 **C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server** 的“加网”文件夹中。选择**加网**作为半色调方法，然后选择加网文件。

7 选择为不带颜色管理的中性灰色包括“灰平衡”步骤（可选）（仅高级校准）。

此设定会平衡 C、M 和 Y 曲线，以便在创建承印材料特性档之前也会产生中性灰色。

8 选择为色域比较包括“质量控制”步骤（可选）（仅高级校准）。

此设定将为纯色创建 L*a*b* 数据，允许您评估校准文件的色域并将其与参考特性档（如 GRACoL 或 ISOcoated_v2）进行比较，或者在创建承印材料特性档之前将其与自定义特性档进行比较。

9 单击高级（可选）（仅标准校准）。

在高级窗口中，您可以定义纯色淡墨的百分比。

10 单击下一步。

现在，观看视频：

对于高级校准，请单击[此处](#)。

对于 CT 打印机驱动程序校准，请单击[此处](#)。

对于 HT 打印机驱动程序校准，请单击[对于 HT 打印机驱动程序校准，请单击](#)。

对于 RGB 打印机驱动程序校准，请单击[此处](#)。

减少每个通道的墨水限值，并创建校准文件

在此步骤中，您可以将墨水限制设置为打印机达到最大颜色密度处，并创建校准文件。墨水量影响校准的色域大小。

如果您知道会有墨水过多问题，则可以在打印色板之前手动减少墨水限值，以防止潜在的出血和起皱问题，并确保可以成功测量色板。选择以**每个通道的打印前墨水限值**打印，然后单击**打印前墨水限值**。但是，如果有疑问，建议不要应用打印前墨水限值，因为它会显著减少可实现的色域。

注释：

打印前墨水限值已应用于所有 1000 dpi 分辨率，因此 1000 dpi 的默认色域与 600 dpi 的色域相同。这使您能够轻松对齐这两种分辨率的颜色。但是，如果要使用 1000 dpi 模式的完整色域功能（例如，对于加网承印材料），可将 1000 dpi 分辨率的所有打印前墨水限值重置为 100%。

1 单击打印。

Color Tools 在特定导出文件夹中创建打印文件。

2 在打印机上加载打印文件。

要校准白色通道以在黑色或透明承印材料上进行打印，必须在打印色板之前为打印工作站上的每个 RTL 文件设置分层打印。

3 打印色板。

仅 VUTEk 打印机：使用每个多图层作业的打印选项来设置平滑级别和边距等。

如果需要，请使用双打设定增加墨水密度。因为此设定对颜色输出有很大的影响，所以建议您在校准文件的名称中包括“double strike”。

注释：

您必须单独打印每个作业图层。不能将多个图层组合到一个版面中。

4 按照屏幕上的说明测量色板。**5 单击显示色块（可选）。**

将指针移到色块上，可以查看其 L*a*b* 值。每个色块沿着对角线分割。左上角区域显示预期颜色，底部区域显示测量的颜色。

您可以针对需要测量打印色板的校准过程的所有步骤查看色块。

6 查看淡墨/标准墨设置。

Color Tools

会基于标准墨、标准墨开始、全色调淡墨和 50% 的点增益值的值计算 CMY 墨水的最大可实现色度 (*C) 以及黑色墨水可能的最小 L* 值 (0)。

通过清除自动复选框，可以尝试使用淡墨/标准设定来查找在色度和墨水使用量之间实现最佳平衡的组合，同时仍保持平滑的渐变。当您按 <Enter> 时，会自动更新色度和墨水使用量的值。

7 单击打印目测参考（可选），然后检查三原色渐变。

- 确保在标准墨起点上有平滑过渡。
- 检查全色调区域中的总油墨用量。

8 单击下一步。

[在此处](#)马上观看视频。

在 VUTEk 打印工作站上设置分层打印

要校准白色通道以在黑色或透明承印材料上进行打印，必须在打印色板之前在 VUTEk 打印工作站上设置分层打印。

- 1 右键单击每个 RTL 文件并创建一个多图层作业。

2 对于除名称中包含 “Ink Limit and Linearization_W” 的图标之外的所有色板，请执行以下操作：

- a) 对于顶层，清除白色。
- b) 对于底层，选择白色泛洪。

您可以通过选择多图层面板上的三个图层并添加第二个白色图层来改善油墨用量。为中间和底部图层选择白色泛洪。

3 对于白色校准色板（Ink Limit and Linearization_W），请执行以下操作：

- a) 对于底层，选择白色来自图像。
- b) 对于顶层，清除白色。

您可以通过选择多图层面板上的三个图层来改善油墨用量。然后，对于中间图层，单击**选择图像**，然后浏览到用于创建多图作业的 RTL 文件。加载文件后，清除中间图层的所有颜色（白色除外）。

平衡色度和墨水使用量

您可以使用淡墨/标准设定来查找色度和墨水使用量之间最佳平衡。

测量每个通道色板的墨水限值后，Color Tools 将为每个墨水通道显示以下值：

- **标准墨**—全色调的标准墨水限值。Color Tools 尝试实现 CMY 墨水可能的最佳色度 (C*)，以及黑色墨水可能的最小 L* 值 (0)。
- **标准墨起始**—标准墨曲线的绝对起点，它还可调整淡墨的使用。此设定还会影响淡墨到标准墨的过渡。
- **全色调淡墨**—全色调淡墨的绝对百分比。
- **50% 的点增益值**—相对于 50% 的点增益值。值 -5% 将 50% 输入值转换为 45% 输出值。

Color Tools 计算可能的最大色域，以及选定墨水通道从 0% 到 100% 的渐变所需的墨水使用量，淡墨、标准墨以及打印前墨水限值都考虑在内。

以下提示将帮助您找到最佳组合：

- 不要将标准墨和淡墨的百分比减少太多。轻微减少通常对总色度的影响很小。但是，如果您使用的墨水太少，则打印输出中会出现点。可以通过打印视觉参考色板来检查总油墨用量。
- 在支持淡墨的所有通道上使用类似的淡墨百分比。
- 您可以通过提前引入标准墨来减少墨水使用量。但是请注意，不要将标准墨设定得太早，因为它可能会导致打印效果粗糙。推荐的标准墨开始时间介于 20% 到 40% 之间。确保顶部的墨水曲线不会逐渐变平。
- 点增益值影响标准墨和淡墨。请注意，此设定影响打印机的本机灰平衡。因此，只在特殊情况下才能更改它。

设置总墨水限值 (TIL)

在此步骤中，您可以设置总墨水限值。TIL 可防止墨水过多并优化打印机的动态范围。

建议您首先使用预定义的总墨水限值打印色板。预定义的总墨水限值基于全色调墨水限值的总和，并将每个墨水通道的打印前墨水限值都考虑在内。预定义的值是可能的最大墨水百分比。请注意，对于具有八个墨水通道的打印机，最大 TIL 值为 800%。

仅当您确定特定打印机、承印材料、墨水类型、分辨率和色彩模式组合的 TIL 时，才可更改预定义的值。例如，您可以加载现有校准文件来调整标准墨起点，或设置不同的目标点增益值。只要不更改全色调限值的标准墨或淡墨，您就可以修改现有校准文件，而不必创建新的承印材料特性档。

1 单击配置。

色板配置窗口涉及 TIL 色板版面和色块大小。进行适合打印机、承印材料大小和测量设备的设定。

注释：建议您首先使用默认值。

2 单击打印。

默认打印色板包含中间带有六边形，右上角有出血标记的矩形色块。

3 查看打印的色板以确定最佳 TIL 值。

选择查看条件以确保表面反射最少。例如，在灯箱或墙壁上眼睛高度处悬挂色板，然后直接查看色板。

a) 确定可看见最多六边形的行。在大多数情况下，应该是 CMYK 行或 CMY 行。

b) 从左向右扫描行，并标识其中的六边形颜色与背景颜色相同的第一个色块。对于可能因墨水过多而导致打印变形的打印系统（如纺织品打印机或具有溶剂墨水的打印机），请在每个 TIL 上检查色块列以查找最佳值。标识无变形的第一列色块。

最佳 TIL 接近所选色块或色块列的 TIL。

对于以较大的步进大小（增量在 15% 到 20% 之间）打印的色块，最佳 TIL 位于所选色块的 TIL 与上一个色块的 TIL 之间的位置。

4 查看打印的色板以查找锐化的出血标记。

出血标记不应模糊不清或泛洪。

5 查看打印的色板以寻找色板的平均背景色。

背景颜色不应出现色间出血、杂色、干涉条纹或斑点。

现在可从[此处](#)观看 EFI VUTEk 和 EFI Matan 打印机的视频。

TIL 色板配置

色板配置窗口涉及色板版面和色块大小。您可以进行适合您的打印机、承印材料大小和测量设备的设定。

- 范围起始—设置第一个色块的 TIL 百分比。
- 范围结束—设置最后一个色块的 TIL 百分比。
- 步进大小—设置色块之间的墨水增量百分比。
- 色块大小—提供多个色块大小以便选择。
- 行间距—定义相邻两行之间的间隔。
- 全部黑色组合—使用黑色墨水打印所有叠印组合。默认情况下，仅 TIL 色板的上半部分使用黑色墨水打印叠印。
- 仅 CMYK—忽略色域扩展墨水，如橙色和紫罗兰色。使用色域扩展墨水打印的色板包含更多行。
- 出血标记—定义出血标记的大小。选择无可没有出血标记的情况下打印色块。
- 六边形—定义每个色块中六边形的大小。选择无可打印单色色块。

注释：

如果知道大致的最佳 TIL，则可以通过缩小范围（240% 到 340%）并设置较小的步进大小 5% 来实现更精确的结果。

将 CMY 渐变曲线与中性灰色对齐

在此步骤中，您可以执行多次重新测量以减少高色度值并实现稳定的灰平衡。

只有在**设定**窗口中选择了该步骤时，此步骤才可用。

- 1 单击打印。
- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
Color Tools 会显示平均 delta C 值。此值表示整个灰平衡的色度的平均差值。此值越高，灰平衡内的颜色偏差将越大。箭头将指示是否还能够执行进一步优化。良好的平均 delta C 应不大于 2。
- 3 重复打印和测量过程，直到无法进行优化为止。
- 4 选择生成最低结果的 delta C 重新测量。
- 5 单击下一步。

[在此处](#)马上观看视频。

执行质量检查

在此步骤中，您可以通过为纯色创建 L*a*b* 数据来捕获校准的颜色基础。您可以使用此数据根据标准参考来评估校准色域，然后再创建校准文件。

这是创建校准文件之前的最后一步。如果您对质量检查结果不满意，可以返回并重复校准过程中的任何之前步骤。

- 1 单击打印。
- 2 请执行以下操作：
 - a) 检查灰平衡：理想情况下，黑色色条应该与 CMY 色条相同。但是请注意，通过混合 CMY 墨水无法得到真正的黑色。
 - b) 检查 TIL：各个色块的边缘必须明确，墨水必须均匀分布在承印材料上，不显示出血迹象，并且承印材料不得出现起皱迹象。
 - c) 检查标准墨色彩过渡：检查基色色条并确保色彩平滑过渡到标准墨。在打印肤色时，平滑过渡非常重要。如果标准墨添加得太快，会产生密集效果。
- 3 按照屏幕上的说明测量色板。
- 4 单击下一步。

[在此处](#)马上观看视频。

完成打印机校准

在此步骤中，您可以创建校准设定的报告。如果您有 Color Profiler Suite 的许可证，可以先检查校准色域是否适合参考，然后再继续创建承印材料特性档。

1 键入新的承印材料名称（可选）。

通过定义新的承印材料名称，可以确保每个校准文件仅与一个承印材料相关联。

2 单击在特性档检查器中比较（可选）。

如果您有 Color Profiler Suite 的许可证，可以将校准文件的色域与 ISOcoated_v2_eci.icc、GRACoL2006_Coated1v2.icc 或任何自定义特性档进行比较。

Color Profiler Suite 显示色域 3D 视图。通过从所有角度查看 3D 模型，您可以查看哪个颜色值不适合参考色域。

3 在终止或继续生成特性档下，选择以下选项之一：

- 在 Color Profiler Suite 中创建 ICC 特性档。
- 在无 ICC 特性档的情况下保存校准（EPL）

4 单击创建报告（可选）。

HTML 报告提供了一种存档或打印校准详细信息的简单方法。该报告包含校准设定、墨水限值和色域的详细信息。

5 单击完成。

现在单击[此处](#)观看检查校准文件的视频，并在[此处](#)保存校准文件。

您可以将校准文件用于以下用途：

- 您可以将其连接到现有承印材料特性档。
- 您可以使用它来打印没有颜色管理的作业。例如，如果您要使用第三方软件创建承印材料特性档，则需要在没有颜色管理的情况下打印色板。

如果您有 Color Profiler Suite 的许可证，可以继续创建承印材料特性档。

打印机优化

L*a*b* 优化可为模拟（参考）特性档中的色域提供更好的匹配。

您可通过将 L*a*b* 优化应用至承印材料特性档来极大地提高颜色准确性。

单击[此处](#)立即观看视频。

为承印材料特性档优化进行设定

您可以通过将 L*a*b* 优化文件应用至承印材料特性档极大地提高颜色准确性。

开始之前：

- 检查打印质量，以确保真正需要优化。
 - 将测量设备与计算机相连。
- 1 在**特性档**下，选择一个工作流程。
将检索与工作流程关联的承印材料特性档和模拟（参考）特性档。模拟（参考）特性档表示优化承印材料特性档时要实现的目标颜色。
 - 2 在**测量设备**下，选择您的测量设备。
设备特定的设定可用于某些测量设备。
 - 3 在**优化色板**下，选择色板。
建议您使用用于创建承印材料特性档的同一色板。
 - 4 选择使用**可选的附加特性数据**（可选）。
如果没有原始测量数据，请清除该复选框。
您可以从以下位置加载原始 IT8 特性数据：
 - 模拟（参考）特性档—确保特性数据集与选定的特性档相匹配。
 - 不同的承印材料特性档—通过从不同承印材料特性档中选择 IT8 特性数据，可以相对于一台打印机调整另一台打印机的打印质量。
 - 5 在**优化方法**下，选择以下操作之一：
 - 优化纸张特性档—确保优化的结果直接应用到承印材料特性档中。
 - 创建新的 L*a*b* 校正特性档—通过减少 delta E 值提高颜色精确度。
 - 优化现有 L*a*b* 校正特性档—以较少的步骤实现最佳结果。如果以前尚未创建 L*a*b* 优化文件，则可以加载和优化 neutral.3cc 文件，该文件位于 C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Balance 文件夹中。
 - 6 在**纸张白色设定**下，选择下列选项之一：
 - 默认 - 绝对色度—通过模拟（参考）特性档应用绝对色度渲染方法。
 - 抑制纸张白色—应用不带纸张白色模拟的绝对色度渲染方法。
 - 保持当前纸张白色（无更改）—从优化中排除纸张白色。
 - 7 如果使用的是嵌入式测量设备，请选择用于优化控制的条件（可选）。
您可以定义的周期数量重复优化过程，或直至达到定义的 delta E 平均值。
如果同时选中两个复选框，则在已定义的周期数完成之前，如果达到最佳 delta E 值，则周期数将减少。否则，即使尚未实现已定义的 delta E 平均值，优化过程也会停止。
 - 8 单击**下一步**。

单击[此处](#)立即观看视频。

优化色板

可以使用不同的色板版面。建议您打印和测量用于创建承印材料特性档的同一色板。

- 46—一个具有 46 个色块的简单控制栏。因为它很小，所以可以放在每个打印输出上。
- 234—打印 234 色色块。
- 928 (IT8 7/3)—打印 928 色色块。
- 1485 (ECI 2002)—打印分类 1485 色色块。使用此色板时，由于色块数增多，所以创建的承印材料特性档也更好。选择此色板以优化 ISO 标准。
- 1485 色随机 (ECI 2002)—打印 1485 色随机放置的色块。使用此色板时，由于色块数增多，所以创建的承印材料特性档也更好。选择此色板以优化 ISO 标准。
- 1617 (CGATS IT8.7/4)—打印分类 1617 色色块。它构成 DIN ISO 标准 12647-7 的基础。Fogra 认证或 G7 过程需要具有 1617 色色块的色板。EFI 使用此色板创建喷墨打印机的承印材料特性档。
- 1617 色随机 (CGATS IT8.7/4)—打印随机放置的彩色色块。它构成 DIN ISO 标准 12647-7 的基础。Fogra 认证或 G7 过程需要具有 1617 色色块的色板。
- 4028—打印 4028 色色块。EFI 使用它为 Fiery 墨粉打印机创建承印材料特性档。

选择一个 L*a*b* 优化文件。

您可以根据需要重复优化过程，并选择要应用的 L*a*b* 优化文件。每次优化后，Color Tools 显示达到的平均 dE、峰值 dE、纸张白色和目标色域内的颜色百分比。

1 单击打印。

- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
第一次测量构成优化的基础。

3 单击优化。

如果选择了嵌入式测量设备并使用优化控制条件，则不需要此步骤。

指向上方的绿色箭头表示可以进一步优化特性档。“停止”符号表示不能进一步优化。

4 反复执行之前的步骤，直至无法再进一步优化为止。

对最终打印的色板执行视觉检查非常有用，这可确保颜色渐变不会受到负面影响。

5 在优化表中，单击最佳结果集，然后单击**完成**并保存您的优化。

6 单击**是**确认要将选定的重新测量保存为新的特性档。

7 键入 L*a*b* 优化文件的名称，然后单击**保存**。

8 执行以下操作之一：

- 单击**是**以选择工作流的 L*a*b* 优化文件。
- 单击**否**将 L*a*b* 优化文件保存到 C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Balance 文件夹中。
您可以稍后在 Command WorkStation 中选择它。

现在单击[此处](#)观看有关打印和测量优化目标的视频。单击[此处](#)观看有关如何评估优化的视频。

选择 L*a*b* 优化文件

您可以应用先前在 Color Tools 中创建的 L*a*b* 优化文件。

开始之前：确保您已将 L*a*b* 优化文件复制到 C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Balance。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击打印机，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在颜色选项卡上，展开颜色管理面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在颜色选项卡上，展开颜色管理面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 单击高级设定。

3 在 L*a*b* 优化下，选择 L*a*b 优化文件。

4 单击确定。

5 单击保存。

[在此处](#)马上观看视频。

Profile Connector

您可以使用 Profile Connector 将校准文件连接到特性档或快速编辑现有校准文件。

Profile Connector 使您能够：

- 将现有校准文件连接到任何承印材料特性档（输出特性档），包括来自第三方制造商的承印材料特性档。
- 将新的校准文件连接至现有承印材料特性档。通过创建和连接新校准文件，您可以提高打印机的输出质量，而不创建新的承印材料特性档。
- 快速编辑现有校准文件，而不必创建新的校准文件。

在 Profile Connector 中连接或编辑校准文件

要在 Command WorkStation 中使用承印材料特性档（输出特性档）或设备链接特性档，必须将其连接到校准文件。

1 在校准下，单击选择并浏览至校准文件。

2 在纸张名称下，键入承印材料的名称。这个名称将显示在 Command WorkStation 中。

建议您键入新的承印材料名称。如果使用现有承印材料名称，承印材料特性档将有多个连接到它的校准文件，您必须选择要应用在 Command WorkStation 中的校准文件。

3 执行以下操作之一（可选）：

- 在**送纸调整**下，输入实际承印材料长度和目标承印材料长度。
您可以更正作业的输出长度不一致。此不一致情况是打印机和承印材料特定组合所产生的结果。
- 选择**单向打印**。
单向打印实现了比双向打印更精确的结果，但速度较慢。

4 在**连接至特性档**下，选择承印材料或设备链接特性档。执行以下一项或两项操作：

- 选择**纸张特性档 ICC**，单击**选择**，然后浏览至承印材料特性档。
- 选择**设备链接**，单击**选择**，然后浏览至设备链接特性档。

5 单击**确定**。

校准文件保存在 **C:\ProgramData\EFI\EFI Media Profiles** 文件夹中。

您现在可以在 **Command WorkStation** 中选择校准文件或设备链接特性档。

设备链接特性档

设备链接特性档将源色彩空间（模拟（参考）特性档）和目标色彩空间（承印材料特性档）合并到一个特性档中。应用两个单独的特性档时，设备链接特性档往往能产生更精确的结果。

来源特性档确定在作业处理过程中是否应用承印材料特性档或设备链接特性档。对于具有嵌入的 CMYK 来源特性档的作业，将应用设备链接特性档。对于具有嵌入的 RGB 来源特性档的作业，将应用承印材料特性档。

应用校准文件或设备链接特性档

您可以应用您先前在 **Color Tools** 中创建的校准文件或设备链接特性档。

校准文件或设备链接特性档必须保存至正确的子文件夹 **C:\ProgramData\EFI\EFI Media Profiles**。

1 执行以下操作之一：

- 在 **Server Manager** 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张选项卡**上，展开**纸张配置**面板。
- 在 **作业中心**（仅限校准文件）：在**承印材料配置**下，单击**编辑**。

可用校准文件和设备链接特性档列表经过筛选，仅显示与选定承印材料设定组合匹配的文件和特性档。

2 选择一个校准文件或设备链接特性档。

3 单击**保存**。

打印机校准

重新校准可确保打印机颜色重现属性保持不变。

建议您在以下情况下重新校准打印机：

- 如果使用的承印材料特性档不是在您自己所用打印机上创建的，例如 Command WorkStation 附带的承印材料特性档
- 更换打印头以后
- 如果您注意到现在的校样结果与以前的校样结果不一致，例如如果墨水模糊，或者不是均匀覆盖在承印材料上，或者如果由于承印材料上的墨水太多而起皱

通过测量重新校准打印机

您可以通过将墨水密度调整到创建承印材料特性档时的参考打印机的墨水密度，以补偿偏离。

在开始之前，将测量设备连接到计算机。

EFI VUTEk、EFI Matan 或 EFI Reggiani 打印机不提供此功能。

1 在打印机下，选择您的打印机。

2 在承印材料下，键入承印材料的名称。

3 选择您的测量设备。

设备特定的设定可用于某些测量设备。

4 如果使用的是嵌入式测量设备，请选择用于重新校准控制的条件（可选）。

您可以定义的周期数量重复优化过程，或直至达到定义的 delta E 平均值。

如果同时选中两个复选框，则在已定义的周期数完成之前，如果达到最佳 delta E 值，则周期数将减少。否则，即使尚未实现已定义的 delta E 平均值，优化过程也会停止。

5 单击打印。

6 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。

将比较测量的墨水限值与校准文件中的墨水限值。在测量之后，会显示 delta E 结果，同时还显示有关如何继续的建议。

7 单击高级（可选）。

高级窗口显示每个墨水通道所实现的 delta E。

8 执行以下操作之一：

- 如果测量的 delta E 位于可接受的公差范围内，请单击**重新校准**。
- 如果测量的 delta E 太高且可以改善，请单击**调整墨水限值和重新校准**。

墨水通道比较

Color Tools 将打印色板中的颜色测量结果与参考校准文件的颜色测量进行比较。

高级窗口显示以下内容：

- 每个通道的墨水限值
- 测量的色板中的 L*a*b* 颜色值，以及从参考校准文件中提取的 L*a*b* 颜色值
- 100% 全色调的计算 delta E、delta C 和 delta H
- 每个墨水通道实现的平均 delta E（从 100% 全色调和所有颜色渐变计算）

将 100% 墨水限值调整为参考校准文件

在此步骤中，Color Tools 将 100% 墨水限值调整为参考校准文件的墨水限值。通过重新定义 100% 墨水限值，可以减少高 delta E。

- 1 单击打印。
- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
- 3 单击高级，并评估每个通道的 100% 墨水限值。
- 4 单击下一步。

减少每个通道的 100% 墨水限值

在高级设定中，通过减少每个通道的 100% 墨水限值，可以减少高 delta E。

高级窗口显示以下内容：

- 每个通道的 100% 墨水限值。校准图中的黑粗线显示了最佳范围。
 - 测量的色板中的 L*a*b* 颜色值，以及从参考校准文件中提取的 L*a*b* 颜色值。
 - 100% 全色调的计算 delta E、delta C 和 delta H。
- 1 将每个通道的 100% 墨水限值设置为最佳范围的下限。
 - 2 单击确定。

完成打印机重新校准

在此步骤中，Color Tools 将 中间墨水限值（20%、40% 等）调整为参考校准文件的墨水限值。您可以优化结果，并使用最佳 delta E 选择测量值。

- 1 单击打印。
- 2 等待墨水干燥。然后，按照屏幕上的说明测量色板。
显示 delta E 结果。

3 单击优化和打印（可选）。

可以执行多次迭代。最佳结果在表中以绿色突出显示。

4 选择想要使用的结果。**5 单击高级（可选）。**

高级窗口显示每个墨水通道所实现的 ΔE 。

6 单击创建报告（可选）。

HTML 报告提供了一种存档或打印校准详细信息的简单方法。它包含校准设定、墨水限值和色域的详细信息。

7 单击完成。

您可以覆盖当前校准文件或创建新的校准文件。

现在可以在 Command WorkStation 中选择的新校准文件。

墨水通道比较

Color Tools 将打印色板中的颜色测量结果与参考校准文件的颜色测量进行比较。

高级窗口显示以下内容：

- 每个通道的墨水限值
- 测量的色板中的 $L^*a^*b^*$ 颜色值，以及从参考校准文件中提取的 $L^*a^*b^*$ 颜色值
- 100% 全色调的计算 ΔE 、 ΔC 和 ΔH
- 每个墨水通道实现的平均 ΔE （从 100% 全色调和所有颜色渐变计算）

视觉校正和印版补偿

利用 Color Tools 的功能，您可调整各个颜色通道以修改打印机的颜色再现属性。色彩校正基于目测评估。

您可以创建：

- 视觉校正文件，即经过修改的校准文件。
- 印版补偿文件，用于补偿不同承印材料上不同的点增益值。平板特性控制在版上成像机上输出的网点大小。

执行视觉颜色校正

您可以使用视觉校正工具修改单个墨水通道的墨水曲线，或者修改印版特性以解决点增益问题。

视觉校正是完全通过手动调整执行的，只能作为紧急措施由有经验的用户来执行。

1 在校正类型下，执行以下操作之一：

- 选择**重新校准**可编辑各墨水通道的墨水曲线。此类视觉校正是在 Command WorkStation 的颜色管理之后应用的。
- 选择**印版补偿**以修改任何受支持文件格式的输入数据。此类视觉校正是在 Command WorkStation 的颜色管理之前应用的。

颜色管理通常依靠接收输入数据以正确使用颜色管理，需要补偿非线性印版特性，从而实现颜色准确的输出。

注释：

没有用于编辑印版特性的固定公式。然而，在连续色调文件格式下，可以应用简单的公式，因此，50% 色块增加 5% 将得到 55%。

2 在色彩模式下，选择打印机的墨水颜色。

您可以对一组墨水颜色应用全局更改，也可以分别修改每个墨水曲线。

3 在墨水曲线中的任何位置添加或减去颜色。

例如，您可以通过减少黄色和青色墨水的用量，校正淡绿色。要更改输出墨水百分比，请在表中键入输入和输出值，或沿曲线将某个点拖曳到新的位置。

4 修改伽马设定或线性设定（可选）。

伽马设定会影响所有颜色的亮度，但主要影响中间色调。应用此设定会均匀影响所有颜色的亮度。

5 单击确定。

视觉校正文件保存在 C:\ProgramData\Fiery\Fiery XF\Client\Working 文件夹中。您可以从此文件夹加载视觉校正文件，以便以后进行进一步编辑。

单击[此处](#)立即观看视频。

现在您可以在 Command WorkStation 中选择校正文件。

应用目测校正文件

您可以通过在 Color Tools 中应用所创建的目测校正文件来提高作业的颜色再现。

确保文件位于 C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Balance 文件夹中。如果目测校正文件最初保存到不同目标位置，则需要将此文件手动复制到此文件夹。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张选项卡**上，展开**纸张配置面板**。
- 在 Job Editor 中：在**打印机选项卡**上，展开**纸张配置面板**。
- 在 作业中心 中：在**承印材料配置**下，单击**编辑**。

2 在目测校正下，选择目测校正文件。

应用平板补偿文件

您可以通过在 Color Tools 中应用所创建的平板补偿文件来解决在某些类型的承印材料上出现的网点扩大问题。

确保文件位于 `C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Balance` 文件夹中。如果目测校正文件最初保存到不同目标位置，则需要将此文件手动复制到此文件夹。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在打印机下，选择工作流程。在颜色选项卡上，展开颜色管理面板，然后单击高级设定。
- 在 Job Editor 中：在颜色选项卡上，展开颜色管理面板，然后单击高级设定。

2 在平板补偿下，选择平板补偿文件。

第三方承印材料特性档

您可以在 Command WorkStation 中使用第三方承印材料特性档。您还可以使用任何第三方特性档软件创建自己的承印材料特性档，以便在 Command WorkStation 中使用。

使用第三方承印材料特性档需要执行以下步骤：

- 将承印材料特性档和合适的校准文件上载至 ProgramData\EFI\EFI Media Profiles\My Profiles 文件夹
- 将承印材料特性档与校准文件相连

使用第三方特性档软件创建承印材料特性档

您可以使用 Color Profiler Suite 或任何第三方特性档软件创建承印材料特性档。

- 1 在 作业中心 中：在工具栏上，单击 **Color Tools**。在 **Color Tools** 开始界面中，单击**创建校准**。
- 2 单击**帮助**按钮，然后按屏幕上的说明操作以创建校准文件。
- 3 将校准文件从 ProgramData\Fiery\Fiery XF\Client\Working 文件夹移至 ProgramData\EFI\EFI Media Profiles\My Profiles 文件夹。
- 4 执行以下操作之一：
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一种承印材料预设。在**纸张选项卡**上，展开**纸张配置面板**。
 - 在 Job Editor 中：在**打印机选项卡**上，展开**纸张配置面板**。
- 5 选择以下内容：
 - 用于创建校准文件的墨水类型
 - 创建基本校准文件时定义的承印材料名称
 - 校准文件
- 6 在 作业中心 中：导入第三方软件中的特性档图表并打印该图表。
- 7 在第三方软件中，测量打印图表，然后继续创建承印材料特性档。

您现在必须执行以下操作：

- 将承印材料特性档和校准文件上载至 ProgramData\EFI\EFI Media Profiles\My Profiles 文件夹。
- 将校准文件与第三方承印材料特性档相连。

上载第三方承印材料特性档

要使用第三方承印材料特性档，您必须将承印材料特性档和合适的校准文件上载至 `ProgramData\EFI\EFI Media Profiles\My Profiles` 文件夹。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击 **File Uploader**。
- 2 单击**承印材料特性档**。
- 3 在**承印材料特性档**下，单击**选择**并浏览至第三方承印材料特性档。
- 4 选择文件，然后单击**确定**。
- 5 在**打印机校准 (EPL)**下，单击**选择**并浏览至 `EFI Media Profiles` 文件夹。
- 6 打开您打印机的文件夹，然后打开与第三方承印材料特性档属性最匹配的承印材料类型和分辨率子文件夹。
- 7 选择校准文件，然后单击**打开**。
- 8 单击**上载**。

承印材料特性档和校准文件将复制到 `ProgramData\EFI\EFI Media Profiles\My Profiles` 文件夹。

现在，您必须将承印材料特性档与校准文件相连。

调整颜色属性

Command WorkStation 提供一些不受特性档和渲染方法控制的快速应用颜色设定。

下列颜色调整功能可用：

- 您可以通过在 CMYK 和 RGB 作业中添加或减去墨水来调整颜色。您还可以更改亮度、对比度、饱和度和清晰度级别。
- 您可以确保在转换到打印机色彩空间的过程中不会无意添加少量 CMY 墨水，从而确保使用 100% 黑色墨水打印在图形程序中定义为 100% 黑色的元素。
- 您可以强制 Command WorkStation 清理颜色不纯的处理色和间色，从而提高颜色饱和度。
- 您可以将颜色作业转换为灰度。

您可以将您的颜色调整设定保存为预设。预设是为对其他作业应用颜色调整提供了一种快速而轻松的方法。

单击[此处](#)立即观看视频。

调整作业颜色

您可以通过添加或减去颜色，或者更改亮度、对比度、饱和度和清晰度来调整 CMYK 和 RGB 作业的外观。

您无法对多色作业、包含专色的作业或灰度作业进行颜色调整。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**颜色调整**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**颜色**选项卡上，展开**颜色调整**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择**将色彩校正应用于静态楔入**（可选）。

在校样环境中，必须测量颜色一致性。通过将更改应用于控制条，您可以检查颜色调整是否已应用于所有作业。

此设定仅可用于具有静态承印材料楔入的 CMYK 作业。无法对动态楔入应用色彩校正。

3 根据需要添加或减去每个颜色通道的颜色。

Command WorkStation 自动检测每个作业的色彩空间。

4 根据需要增加或减小亮度、对比度和饱和度设定。

5 根据需要增加或减小模糊/锐化设定。

6 在预设下，单击**保存**以创建采用当前设定的预设（可选）。

在 Job Editor 中，您可以通过交替清除并重新选择选项卡标头栏中的复选框，将您的颜色调整效果与原始效果进行比较。

强制使用 100% 黑色墨水

您可以强制 Command WorkStation 仅使用黑色墨水再现已在图形程序中定义为 100% 黑色的文本和线形图。当将纯黑色转换为打印机的 CMYK 色彩空间时，可能会无意添加少量 CMY 墨水，这样会使效果变得暗淡。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色选项卡**上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**颜色选项卡**上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 单击高级设定。

3 在颜色优化下，选择以黑色作为喷墨黑色。

4 单击确定。

5 单击保存。

6 在预设下，单击保存以创建采用当前设定的预设（可选）。

提高颜色饱和度

您可以强制 Command WorkStation 清理不纯的处理色和间色，从而提高颜色饱和度。

在从 RGB 转换为 CMYK 色彩空间的过程中，当打印机尝试按照模拟（参考）特性档中的定义再现颜色时，可能引入颜色杂质。例如，100% 黄色有时会使用微绿色调定义。要实现此色调，请将青色墨水添加到黄色墨水中。您可以通过让 Command WorkStation 忽略不纯颜色的百分比并使用纯黄色墨水来实现更饱和的黄色。

此设定应用于横幅和旗帜可达到最成功的效果。它可以确保作业打印颜色生动饱和，同时又不会影响主要颜色区域，如灰色、肤色和专色。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色选项卡**上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**颜色选项卡**上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 单击高级设定。

3 在颜色优化下，选择以下操作之一：

设定	描述
清理颜色	清理不纯的处理色（不包括黑色）和间色。
清理颜色并将黑色文本作为喷墨黑色/ 清理颜色 + 将黑色文本作为喷墨黑色	清理不纯的处理色（包括黑色）和间色。 这些设定是清理颜色和将黑色文本作为喷墨黑色的组合。

4 在阈值下，选择自动清洁或手工清除（%）。

在“自动清洁”模式下，Command WorkStation 会为选定的打印机、承印材料和特性档提供最优值。在“手工清除”模式下，您可定义 Command WorkStation 删除不纯颜色的百分比。建议选择自动清洁。

5 单击确定。

6 单击保存。

7 在预设下，单击保存以创建采用当前设定的预设（可选）。

转换为灰度

您可以将颜色作业转换为灰度。您可以选用五种不同的色彩，从淡黄色（暖灰色）到青色（冷灰色）。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击打印机，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在颜色选项卡上，展开颜色管理面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在颜色选项卡上，展开颜色管理面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 单击高级设定。

3 在灰度设定下，选择转换为灰度，然后移动滑块以选择灰色色度。

4 单击确定。

5 单击保存。

6 在预设下，单击保存以创建采用当前设定的预设（可选）。

Job Editor 中的专色

Job Editor 提供快速方便方法来为 作业中心 中已加载的作业定义专色。

Command WorkStation 具有一个内部专色库，它可以自动管理所有主要专色制造商的专色。如果加载一个包含 Command WorkStation 未知专色的作业，则您必须先对其进行定义才能正确输出该作业。

单击[此处](#)立即观看视频。

为已加载的作业定义专色

如果作业包含未定义的专色，则 作业中心 的**作业摘要**区域将会显示一则错误消息。具有未知专色的作业将无法正确打印。您可以在 Job Editor 中定义未知的专色。

1 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 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：

- 要将专色映射至内部专色库中的颜色，请选择一个专色制造商。
- 要输入颜色值，请选择一个色彩空间，如 **CMYK** 或 **L*a*b***。
- 要为专色表中的其他专色创建别名，请选择**别名**。

别名将会生成一个至现有专色的固定链接。它可确保两个专色使用相同的颜色值，即便它们的名称不同。使用此设定调整颜色，或者用作在图形程序中重命名颜色的另一种方法。如果您更改原始颜色，则它们也会应用到颜色别名。

- 要为其他打印机墨水通道分配专色，例如包含专色、白墨水、透明墨水或金属色墨水的墨水通道，请选择**打印机**。

Command WorkStation 将跳过打印机墨水的颜色管理。

3 在**映射至**列中，执行以下操作之一，具体取决于您在**来源**列中的选择：

- **专色制造商**：从内部专色库中选择颜色。
- **色彩空间**：在所选色彩空间中输入颜色值。
- **别名**：从当前专色表中选择**青色**、**品红色**、**黄色**、**黑色**或任何自定义专色。
- **打印机**：选择打印机墨水通道。

除了原始专色定义之外，您还可以指定打印机墨水。其他墨水在原始专色后面或顶部打印。

打印机设定在经常用到金色或银色等金属色的包装行业中很有用处。

某些设定具有与“逆转”同等的功能，这可以通过其名称后的字母“INV”识别出来。如果您选择逆转设定，Command WorkStation 将应用相反比例的墨水量，例如用 70% 颜色而不是 30% 颜色。逆转设定使您能够在任何彩色承印材料上模拟最终打印。

4 在应用于列中选择打印机特定的颜色（可选）。

此功能使您能够创建多种有趣特殊效果，尤其是多次切割（多层）打印时。请注意，要创建此特殊下过，您必须在**特殊设定**面板中进行打印机特定设定。

5 对所有未知专色重复以上步骤。

6 单击保存。

Command WorkStation 创建新的专色表并更新预览。

在[此处](#)马上观看视频。

选择专色表

您可以确保 Command WorkStation 可以自动检测作业的专色，方法是选择包含这些专色的专色表。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。
- 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 在专色库下，选择一个自定义专色表。

为已加载作业选择和编辑专色表

您可以向现有专色表中添加其他专色、更改专色定义以及调整别名为内部专色的专色。

保存更改后，始终会生成新的专色表，该表采用原始名称及递增编号。因此，您可以轻松恢复到较早的专色表。

1 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 在专色库下，选择一个自定义专色表。

3 添加未知专色或编辑现有专色定义。

专色制造商的专色在设备相关 L*a*b* 色彩空间中定义，并保存为无法编辑的名称，例如 PANTONE YELLOW C 或 TOYO 0008。您可以通过在表的**来源**列中选择 **Inkjet** 来调整颜色值，将专色转换为您打印机色彩空间中的可编辑值。

在[此处](#)马上观看视频。

打印具有未定义专色的作业

您可以将所有未知专色替换为在打印输出中易于识别的警告颜色。默认警告颜色为橙色。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**颜色**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。
- 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 选中复选框将未知专色打印为警告色。

3 键入新的 CMYK 值以更改默认警告颜色（可选）。

要重新选择默认的警告颜色，请单击**重置**。

单击[此处](#)立即观看视频。

包含或排除专色

您可以通过排除专色来打印包含未知专色的作业。此外，您还可以通过一次选择一个专色来打印分隔文件。

1 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 在专色定义表的第一列中，清除相应的复选框即可将专色从作业中排除。

更改墨水顺序

您可以更改作业颜色的打印顺序。默认情况下，专色打印在套版色的顶部。

墨水顺序可能会显著影响打印结果。打印在套版色下的专色与打印在套版色顶部的专色可能看上去会完全不同。

套版色（CMYK）将组合在一起。无法单独移动。

1 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 在专色定义表中，单击专色。

3 在专色定义表下，单击箭头按钮以在列表中上下移动颜色。

指定专色名称的搜索优先级

如果某个专色名称存在多次，且每次具有不同的颜色定义，则您可以指定想要使用的专色名称。

在作业处理过程中，Command WorkStation 将按指定的搜索顺序搜索每个专色定义并应用其检测到的第一个专色实例。

例如，如果您在源文件中重新定义一个具有自己的 CMYK 颜色值的专色，您可以通过将 CMYK 置于搜索顺序中的第一位来强制 Command WorkStation 使用该专色定义。您还可以一并删除搜索顺序中的专色类型。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。
- 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 在**搜索优先级**中，选择 Command WorkStation 进行专色搜索的顺序。

选择**无**即可将该类型的专色定义一并从搜索顺序中删除。

注释：如果四个框均选择**无**，则会禁用专色搜索功能。Command WorkStation 会将所有专色显示为“未知”，作业处理将无法继续。

强制 Command WorkStation 使用源特性档

您可以强制 Command WorkStation 对 PostScript 或 TIFF 作业应用 CMYK 或自定义多色特性档。

开始之前：将自定义多色特性档复制到 ..Server\Profiles\Reference 文件夹。

强制使用 CMYK 源特性档具有以下影响：

作业的色彩空间	文件格式	应用源特性档：CMYK
CMYKO/CMYKOG/CMYKOV/CMYKRG/CMYKOGB/CMYKRGB/CMYKV	PostScript	打印 CMYK。OG/OGB/RGB 将作为专色处理。
CMYKO/CMYKOG/CMYKOV/CMYKRG/CMYKOGB/CMYKRGB/CMYKV	TIFF	打印 CMYK。多色通道丢失。

强制使用多色源特性档具有以下影响：

作业的色彩空间	文件格式	应用源特性档：CMYK
CMYKO/CMYKOG/CMYKOV/CMYKRG/CMYKOGB/CMYKRGB/CMYKV	PostScript/ TIFF	如果多色源特性档和作业具有相同数量的墨水通道，将打印所有颜色。 如果墨水通道从多色源特性档中丢失，则这些颜色将作为专色处理。

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。

2 在**输入处理**下，单击**强制使用 CMYK 强制使用多色**。

这些设定对 RGB 和灰度作业没有影响。

3 选择一种渲染方法。

选择 PANTONE PLUS 专色库

您可以从使用标准的内部 PANTONE 专色库切换为 PANTONE PLUS，后者是一个包含现代金属色、淡色和霓虹色的专色库。

选择后，PANTONE PLUS 色库应用于全部 PANTONE 专色定义。PANTONE PLUS 包含以下色库：

- PANTONE+ 实色（涂层/非涂层）
- PANTONE+ 高级金属色（涂层）
- PANTONE+ 淡色和霓虹色（涂层和非涂层）
- PANTONE+ Fashion + Home（棉布）/Fashion + Home（纸张）
- PANTONE+ ColorBridge（涂层/非涂层）
- PANTONE+ 实色（涂层/非涂层）V2
- PANTONE+ ColorBridge（涂层/非涂层）V2
- PANTONE+ 扩展色域（涂层）
- PANTONE+ Fashion, Home + Interiors
- PANTONE+ 实色（涂层/非涂层）V3
- PANTONE+ ColorBridge（涂层/非涂层）V3

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击**服务器信息和配置**。

2 在常规设定下，选择使用 **PANTONE PLUS 颜色定义**。

新设置将立即生效。

删除专色表

您可以删除不再需要的专色表。

- 执行以下操作之一：
 - 转至 `ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Profiles\Spotcolor`，然后删除专色表。
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击**维护**。选择**专色定义**，然后单击**立即删除**。

注释：如果只想删除专色表，则先清除所有其他复选框。

Color Editor 中的专色

Color Editor 是一个用于定义、测量和编辑专色的综合程序。

Command WorkStation 具有一个内部专色库，它可以自动管理所有主要专色制造商的专色。如果加载一个包含 Command WorkStation 未知专色的作业，则您必须先对其进行定义才能正确输出该作业。

单击[此处](#)立即观看视频。

开始 Color Editor

您可以从 作业中心 或 Job Editor 开始 Color Editor。如果您从 Job Editor 开始，当前作业的专色将传输至 Color Editor。

您可以将新专色添加到空的或现有专色表中。此外，您还可以从不同的专色表中导入专色。

1 执行以下一项操作：

- 在 Job Editor 中：在侧边栏上，单击**颜色**。在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板，然后单击在 **Color Editor 中编辑**。
- 在作业中心中：在工具栏上，单击 Color Editor。

2 执行以下一项操作：

- 创建新的专色表：在工具栏中，单击**新表**。
- 打开现有专色表：在工具栏中，单击**打开**，浏览找到专色表。Color Editor 支持以下格式的专色表：CXF、BCT 或 TAB。
- 从不同的专色表中导入专色：单击**文件 > 导入**。

[在此处](#)马上观看视频。

在定义第一个专色之前，建议您先熟悉 Color Editor 用户界面（请参阅 [Color Editor 功能](#)（第 99 页）、[Color Editor 按钮](#)（第 98 页）和 [在 Color Editor 中选择预置](#)。（第 99 页））。

添加新的专色表

选择打印机、工作流程和您想应用专色表的承印材料。

1 输入专色表名称。

2 选择打印机。

Color Editor 会检索有关已连接打印机的信息，并使用此信息检查能否准确再现新的专色。

- 3 选择工作流程。
如果专色表将用于多个工作流程，则不需要选择工作流程。
- 4 选择承印材料预设。
如果要定义与打印机有关的专色，则需要承印材料。
- 5 单击**首选项**（可选）。
在**预置**对话框中，您可以进行应用于新创建的所有自定义专色的常规设定。
- 6 单击**确定**。

处理导入专色时的命名冲突

所有专色必须具有唯一的名称。如果发生命名冲突，可以重命名或替换其中一个专色，或者取消导入重复的颜色。

- 在**导入冲突**对话框中，执行以下操作之一：
 - 在任何一个专色表中重命名其中一个专色。如果专色具有不同的颜色值，这可能非常有用。使用此设定来保持两个专色。
 - 在任何一个专色表中替换其中一个专色。此设定将覆盖名称和专色值。这为合并两种专色提供了一种简单方式。
 - 不要导入冲突的专色。在此情况下，专色在两个专色表中保持不变。单击**取消**跳过当前冲突，或者单击**取消全部**跳过所有冲突的专色。

Color Editor 按钮

底部工具栏中的按钮用于创建和编辑自定义专色。

- **加 (+)** 按钮—添加新的专色。
- **减 (-)** 按钮—删除选定的专色。
- **拷贝**按钮—创建选定专色的副本。您可以复制自定义专色或内部专色库的专色。
- **选择全部**按钮—选择表中的所有自定义专色。您可以复制或删除多个所选项。
- **色域检查**按钮—检查 Command WorkStation 使用选定特性档再现 L*a*b* 专色的准确程度。您还可以检查 L*a*b* 专色是否位于您打印机的色域内。
- **转换**按钮—将选定 L*a*b* 专色转换到打印机的色彩空间。编辑用打印机墨水颜色定义的专色会更容易。
- **优化**按钮—创建专色优化文件以减少 dE 值。
- **打印色板**按钮—演示不同打印条件对颜色再现的影响。

Color Editor 功能

在 Color Editor 程序窗口中所做的设定将应用于当前的自定义专色。

Color Editor 程序窗口包括以下选项卡：

- **颜色定义**—定义全色调专色，在两种专色之间创建链接以复制颜色值，指定打印机墨水（白色、透明色、金属色），打印所选专色的变体以及进行透明度设定。
- **特征一**—为每个专色定义最多 99 个颜色渐变。
- **渐变一**—修改专色渐变的亮度。

“颜色定义”选项卡

您可以定义全色调专色，在两种专色之间创建链接以复制颜色值，指定打印机墨水（白色、透明色、金属色），打印所选专色的变体以及进行透明度设定。

- **使用别名用于**—您可以通过映射专色，确保具有不同名称的两种专色使用相同的颜色值。通过创建别名，可避免在图形程序中不得不重命名专色的情况。
- **用作一**—如果您的打印机支持白墨水、透明墨水或金属色墨水，您可以为专色定义分配其中一种打印机墨水。打印机墨水在专色后面或顶部打印。
- **透明度一**—透明度设定会影响重叠的颜色。100% 的透明度值意味着重叠的颜色能够透出。0% 的透明度值等于 100% 的不透明性，这意味着重叠的颜色将被挡住。
- **100% 的专色定义一**您可以通过在 CIE L*a*b* 或 CIE LCH 中测量色块，或通过打印色彩空间中输入颜色值来定义全色调专色。
- **变体一**—您可以将专色的外观修改为所需状态，打印 20 种色调和饱和度/亮度级别略有不同的相邻颜色并比较其颜色再现，然后选择要使用的颜色。

“渐变”选项卡

如果您有具有不同渐变的专色，而且发现一个渐变在打印输出中过亮或过暗，您可以通过在渐变曲线上添加或减去颜色来修改亮度。

您可以通过向上拖动点（添加颜色）或向下拖动点（减去颜色），修改曲线上的渐变点。另外，您还可以直接在表中键入所需的坐标值。

仅**预置对话框**：您可以将更改应用到当前的专色表或未来您创建的所有专色表。

您可以通过在表中选择一行并按 来删除渐变。

在 Color Editor 中选择预置。

在**预置对话框**中，您可以进行应用于新创建的所有自定义专色的常规设定。

- 1 在 Color Editor 中：在工具栏上，单击**预置**。

2 在以下选项卡上进行所需的设定：

- **颜色定义**—选择叠印特征，并进行白点和 dE 设定。
- **测量和显示**—选择测量设备，并进行与光照条件和显示器特性档相关的设定。
- **渐变**—修改专色渐变的亮度。

单击[此处](#)立即观看视频。

“颜色定义”选项卡（预置）

您可以选择叠印特征，并进行白点和 dE 设定。

• 套印设置

- **墨水叠印特征**—定义两种或多种专色打印在彼此之上时的表现方式。设定越高打印输出越暗。
例如，100% 的叠印值表示颜色会完全添加到其他颜色之上，而在正常的打印机上无法实现这种情况。设定越低打印输出越亮，这是由于颜色显得更为模糊，并且隐藏了部分其他颜色。
- **伽马**—修改用于叠印专色的网点扩大模拟。此设定将应用于混合了专色和处理色的区域或包含多个专色的区域。它允许您定义叠印的非线性行为。
- **方法**—定义 L*a*b* 颜色在 L*a*b* 色彩空间中的叠印行为。默认设定基于 Bradford 和 ROMM 色度适应转换 (CAT)。CAT 能够预测不同光源下的对应颜色。

Command WorkStation 支持众多不同的色度适应模式，包括 Bradford CAT、XYZ 缩放、vonKries 和 Sharp CAT。

- **相似颜色的叠印亮度**—您可以加强彼此极为相似的叠印颜色的亮度，例如黄色上的黄色或红色上的品红色。
- **白点设置**—承印材料的色调称为白点。打印承印材料的白点会影响打印输出的颜色准确性。
尤其在校样工作流程中，必须能够准确模拟最终承印材料的色调。您可以使用测量设备来测量承印材料白点。在您的专色定义中考虑所测量的白点。
通过在专色定义中包含纸张白色，可以轻松调整专色值以便配合不同的承印材料，确保无论使用何种打印承印材料，均可保持颜色准确性。
- **色域检查设置**—您可以检查使用选定特性档再现 L*a*b* 专色的准确程度。您还可以检查 L*a*b* 专色是否位于您打印机的色域内。色域描述打印机可以再现的整个颜色范围。

“测量和显示”选项卡

您可以选择测量设备，并进行与光照条件和显示器特性档相关的设定。

- **测量设备设定**—您可以使用 ES-1000 或 ES-2000 测量设备来定义 100% 色料和渐变，或测量承印材料的白点。
- **光照条件**—定义分光光度计值如何转换为 L*a*b*。
 - 选择亮度（光）源：D-50（水平光）、D-65（人造日光）和 C（日光）。
 - 选择观察角度：两度是默认设定，但包装业或纺织业有时会使用十度的较大视角。
- **显示器特性档**—您可以选择操作系统提供的显示器特性档，或者自定义显示器特性档。

添加或复制专色

您可以定义新的全色调专色，也可以复制现有的自定义或内部专色。如果您的打印机支持白墨水、透明墨水或金属色墨水，您还可以为这些墨水通道定义 100% 颜色值。

在开始之前，请检查默认设定。**预置**对话框提供会自动应用于新专色的常规设定。

1 在 Color Editor 中：执行以下操作之一：

- 在底部工具栏中，单击**添加**。
- 右键单击现有专色。在底部工具栏中，单击**拷贝**。
- 将专色从内部专色库拖放到自定义专色部分。

2 在**专色名称**下，键入名称。

此名称必须和作业的专色名称完全相同。

3 在**颜色定义**选项卡上的**透明度**下，移动滑块以定义透明度/不透明性（可选）

透明度设定会影响重叠的颜色。100% 的透明度值意味着重叠的颜色能够透出。0% 的透明度值等于 100% 的不透明性，这意味着重叠的颜色将被挡住。

4 执行以下操作之一：

- **定义全色调专色**：您可以键入颜色值，也可以测量色块（请参阅 [定义全色调专色](#)（第 101 页））。
- **将专色分配给打印机墨水通道**：您的打印机必须支持白墨水、透明墨水或金属色墨水（请参阅 [将专色分配给打印机墨水通道](#)（第 102 页））。
- **选择别名专色**：别名会在两种专色之间创建固定的链接，并确保两种专色使用相同的颜色值（请参阅 [创建专色别名](#)（第 103 页））。

5 在工具栏上，单击**保存**。

6 将专色表分配给一个或多个工作流程。

单击[此处](#)立即观看视频。

定义全色调专色

您可以在来源特性档或打印机的色彩空间中键入颜色值，也可以在 CIE L*a*b* 或 CIE LCH 中测量色块。

开始之前，请确保已添加自定义专色。

1 在**我的自定义专色**下，选择一个专色。

2 在颜色定义选项卡的 100% 的专色定义下，执行以下一项或两项操作。

- **独立**—连接您的测量设备，单击**测量**，然后按照屏幕上的说明测量色块。在 L*a*b* 色彩空间中测量的专色将纳入到动态楔入中。

默认测量设备是 ES-2000。如果您有 ES-1000，您必须首先在**预置**对话框中选择它。

- **相关**—在来源特性档或打印机的色彩空间中键入颜色值。然后，选择专色类型，在相应框中键入颜色值。

注释：要定义 100% 白墨水、透明墨水或金属色墨水，请选择**打印机**，然后选择**自动**作为专色类型。附加墨水通道将列为“1”、“2”和“3”。将指针停留在“1”、“2”或“3”来显示各个墨水通道。

现在您可以根据需要继续添加颜色渐变。

向专色添加颜色渐变

您可以为每个专色最多定义 99 个颜色渐变。

开始之前，请确保已添加自定义专色并已定义全色调。

默认情况下，专色使用 100% 和 0% 颜色值定义。100% 表示全色调颜色。0% 表示承印材料的颜色。默认情况下，0% 等于纯白色的未测量值。如果您的承印材料不是纯白色，您可以更改 0% 的颜色值。

1 在我的自定义专色下，选择一个专色。

2 单击**特征**选项卡。

该图表只显示一种颜色的颜色曲线。您可以通过网格图表上方的下拉列表框更改所显示的颜色。或者，您可以通过选择**全部**同时显示所有墨水。

3 在**墨水**列中，键入 1 到 99 之间的渐变。

4 执行以下操作之一：

- 在打印机色彩空间中添加颜色渐变：在特征表中键入适当的值。您可以通过沿图表中的曲线拖动相应的点对渐变进行微调。
- 在 L*a*b* 或 LCH 色彩空间中添加颜色渐变：连接您的测量设备，单击**测量**，然后按照屏幕上的说明测量色块。

您可以通过拖放指针旋转图标来从任意角度查看专色。

单击[此处](#)立即观看视频。

将专色分配给打印机墨水通道

如果您的打印机支持白墨水、透明墨水或金属色墨水，您可以为专色定义分配其中一种打印机墨水。打印机墨水可在专色后面或顶部打印。

开始之前，请确保已添加自定义专色。

您可以使用此功能：

- 模拟在白色或彩色承印材料上的最终生产运行。
- 使用金色或金属色墨水创造包装行业中使用的有趣的特殊效果。如果打印机支持 Multi-Pass（多层）打印，则可能性会更加丰富。请注意，要创造此类特殊效果，还必须进行特定于打印机的设定（请参阅 www.help.efi.com 上的打印机补充说明）。

- 1 在我的自定义专色下，选择一个专色。
- 2 在颜色定义选项卡的作用下，单击“...”按钮。
- 3 在表中，向下滚动到打印机色系，单击添加（+）按钮以展开内容，然后选择要分配给专色的打印机墨水。
某些设定有与“逆转”同等的功能，这可以通过其名称后的字母“INV”识别出来。如果您选择逆转设定，则应用相反比例的墨水量，例如用 0% 颜色而不是 100% 颜色，或者用 70% 颜色而不是 30% 颜色。
- 4 单击使用选项。

您还可以在用作对话框中移除到打印机墨水通道的链接。

创建专色别名

别名会在两种专色之间创建固定的链接，并确保两种专色使用相同的颜色值。

开始之前，请确保已添加自定义专色。

您可以为现有的自定义专色或内部专色库中的专色创建别名。如果别名是自定义专色，则可以编辑颜色值，这将同时更改两个专色的颜色输出。

您可以单独编辑专色的渐变和透明度值。

- 1 在我的自定义专色下，选择一个专色。
- 2 在颜色定义选项卡的使用别名用于下，单击“...”按钮。
- 3 在表中，选择要作为别名的专色。
使用搜索功能可帮助您更轻松找到专色。
- 4 单击使用选项。

您还可以在选择别名对话框中删除别名。

检查并改进专色的颜色准确性

您可以查看 Command WorkStation 再现 L*a*b 专色的准确程度。可以通过应用专色优化文件来减少 Delta E。

Color Editor 提供以下方法用于检查和改进颜色准确性：

- 检查颜色准确性—指示专色是否在所选打印机和打印配置设置组合的色域内。
- 将专色转换到打印机的色彩空间—对用打印机墨水定义的专色进行颜色调整会更容易。
- 创建专色优化文件—优化位于可接受 dE 公差限值之外的色域中专色。

将 L*a*b* 专色转换到打印机的色彩空间

用打印机墨水定义的专色更便于编辑。

- 1 在 Color Editor 中：在我的自定义专色下，选择一个或多个 L*a*b* 专色。
- 2 在底部工具栏中，单击**转换**。
- 3 选择打印机。
- 4 选择承印材料。
如果您创建了自定义承印材料，您可以在此处选择它。否则，请使用默认承印材料。
- 5 选择一种渲染方法。
- 6 单击**下一步**。
- 7 单击**完成**。

专色值显示在**颜色定义**选项卡上的打印机色彩空间中。

检查 L*a*b* 专色的颜色准确性

您可以查看 Command WorkStation 使用选定特性档再现 L*a*b* 专色的准确程度。执行色域检查后，Color Editor 会显示每个专色的 dE 值。

色域描述打印机可以再现的整个颜色范围。在作业处理期间，超出色域的专色映射到可用色域内尽可能接近的颜色。颜色偏差显示为 dE 值。

Color Editor 应用以 dE 2000 格式测量的默认 dE 值 5.0。它允许将该公差区域内的专色作为“色域中”接受，实际上是通过此值扩展了色域。您可以在**预置**对话框中更改可接受的 dE 值。

- 1 在 Color Editor 中：选择一个或多个 L*a*b* 专色。
- 2 在底部工具栏中，单击**色域检查**。
- 3 选择打印机。
- 4 选择承印材料。
如果您创建了自定义承印材料，您可以在此处选择它。否则，请使用默认承印材料。
- 5 单击**下一步**。
- 6 单击**完成**。

dE 列显示专色是否可以准确再现。绿色表示“色域中”。红色表示“色域外”。请注意，专色可能会产生超出该颜色已定义公差限值但仍在打印机色域内的 dE。

如果专色位于色域外，您可以减少 dE 值。尝试以下操作：

- 切换到打印机和承印材料的不同组合。这样，您可以快速找出哪些组合会产生最佳效果。
- 创建专色优化文件。

单击[此处](#)立即观看视频。

创建专色优化文件

您可以通过应用专色优化文件来减小 L*a*b* 专色的 dE 值。您可以优化自定义专色和内部专色库的专色。在开始之前，将测量设备连接到计算机。

- 1 在 Color Editor 中：选择一个或多个 L*a*b* 专色。
- 2 在底部工具栏中，单击**优化**。
- 3 选择您的测量设备。
- 4 选择打印机。
- 5 选择承印材料。

如果您创建了自定义承印材料，您可以在此处选择它。否则，请使用默认承印材料。

- 6 单击**下一步**。

随即打印待优化专色的色板。

- 7 按照屏幕上的说明测量色板。

- 8 单击**下一步**。

Color Editor 显示获得的平均 dE 和最大 dE。

- 9 执行以下操作之一：

- 单击**迭代**来重复优化程序直至无法进一步优化。在优化表中，单击最佳结果集，然后单击**完成**以保存您的优化。
- 单击 **Verifier** 以启动 Verifier。
- 单击**完成**以创建专色优化文件。

将专色优化文件应用于正使用此专色表的所有工作流程。

单击[此处](#)立即观看视频。

专色变体

Color Editor 可以将选定的 L*a*b* 专色转换为打印机的色彩空间，并打印 20 个具有不同色调和饱和度/亮度级别的相邻颜色。您可以选择要使用的颜色。

打印专色变体非常有用，这是因为 L*a*b* 色彩空间存在不均匀性，所以完美的 dE 匹配并不一定会产生完美的视觉匹配。在一种承印材料上看起来颜色准确的专色可能会在其他承印材料上产生明显不正确的颜色效果。

在创建专色变体时，Color Editor 会以蜂巢图案显示三组七个色块。中间组的中心色块是原始专色。周围的六个色块是原始专色分别在青色、绿色、黄色、红色、品红色和蓝色色调方向上的变体。根据您的选择，两个外部色块组表示增加和减少饱和度或者亮度的情况。

注释： 请注意，在以下情况下专色变体会丢失：

- 导入 CXF 文件并通过导入的文件替换冲突/重复的专色时
- 将某专色作为另一专色的别名时
- 清除**独立**或**相关**复选框时
- 选择**来源**单选按钮
- 将专色类型更改为其他色彩空间
- 在更改 L*a*b* 值时，无论是手动还是通过测量
- 在将专色转换到打印机色域时

创建专色变体

您可以修改 L*a*b* 专色的外观，打印 20 种色调和饱和度/亮度级别略有不同的相邻颜色并比较其颜色再现，然后选择要使用的颜色。

要打印变体，您的承印材料大小至少为 20 厘米宽。

默认情况下，专色变体将作为“保留”作业导入 作业中心，这意味着您必须手动开始打印过程。您可以将工作流程设定配置为在导入时自动打印作业。

- 1 在 Color Editor 中：在**我的自定义专色**下，选择 L*a*b* 自定义专色。在**颜色定义**选项卡上，选择**变量**。
- 2 在**颜色转换**对话框中，选择打印机、合适的承印材料以及渲染方法。然后，单击**确定**。
此步骤将专色转换到打印机的色彩空间。专色和生成的变体显示在**颜色定义**选项卡上。

注释：

专色不能包含任何一种超过 100% 的颜色。如果原始专色由 100% 黄色组成，则可通过减少对立色调的颜色百分比来打印具有更饱和黄色的邻近变体。

- 3 在**颜色定义**选项卡上，选择调谐模式：**饱和度或亮度**。
利用调谐模式，您可以根据亮度或饱和度对专色进行更改。移动相应滑块来增加或减少饱和度或亮度的百分比。
- 4 单击**打印**。
- 5 选择以下图案版面之一：
 - **颜色搜索模式**—打印三组排列方式类似于蜂巢图案的色块。
 - **颜色邻近模式**—在 3 x 7 网格中打印色块。顶行的中间色块显示原始专色。此外，网格图案还提供每个色块的颜色值的详细信息。

- 6 单击**确定**。

您可以打印多个颜色邻近模式，然后通过键入所需颜色值来从各色板选择要使用的色块。

注释：

如果打印颜色搜索模式，请等到打印完色板并且已选择要使用的色块后，再退出 Color Editor。

7 识别颜色再现效果最佳的色块。然后，在**颜色定义**选项卡上，执行以下操作之一：

- 在相应的色块上单击一次。

此步骤将专色定义更新为 100%。

注释：

请注意，所选色块将成为后续专色变体的新基础。因此，如果您无意中多次单击色块，则会根据该色块创建后续的专色变体。单击**重设**以返回原始专色及其变体。

- 键入相应色块的颜色值。

只有在已打印颜色邻近模式后，才能执行此步骤。

单击[此处](#)立即观看视频。

打印色板书

您可以打印色板书以演示不同打印条件对颜色再现的影响。

您可以使用色板书查看：

- 颜色的打印效果（在进入生产之前）
- 如何通过切换到不同的打印机、墨水设置或承印材料来增强颜色

1 在 Color Editor 中：选择一个或多个专色。

要从多个专色库中选择专色，请将专色从内部专色库拖动到自定义专色部分。

2 在底部工具栏中，单击**打印色板书**。

3 选择打印机。

4 选择承印材料。

5 选择一种渲染方法。

6 选择色块大小。

7 选择页面大小。

8 单击**打印**。

作业在 **作业中心** 中显示为多页 PDF。您可以从作业创建嵌套，从而以节省空间的方式打印色板书。在打印输出中，专色名称和 CMYK 颜色值将打印在每个色块下方。

单击[此处](#)立即观看视频。

搜索专色

您可以搜索自定义专色和内部专色库的专色。

- 1 在 Color Editor 中：在工具栏下方的搜索框中，键入要查找的专色名称。

您还可以搜索部分名称。例如，如果您搜索“红色”，Color Editor 将查找名称中含有“红色”的所有专色。

- 2 按 <Enter> 键。

Color Editor 显示满足搜索条件的所有专色。

搜索和重命名自定义专色

您可以搜索自定义专色。您也可以通过替换全部或部分名称来重命名自定义专色。

- 1 在 Color Editor 中：在工具栏上，单击**查找和替换**。

- 2 在**查找内容**下，键入要替换名称的专色名称。

您还可以搜索部分名称。例如，如果您搜索“红色”，Color Editor 将查找名称中含有“红色”的所有专色。

- 3 在**替换为**下，键入新名称。

您可以通过考虑大/小写字符或通过仅搜索全名来修改搜索。

- 4 单击相应的按钮来查找和替换专色名称。

将专色表分配给工作流程

在保存新的专色表时，可以将其分配给可用的工作流程。创建专色表后，您可以将其分配给其他或不同的工作流程。

您只能向每个工作流程分配一个专色表。已覆盖之前选择的专色表。

- 1 在 Color Editor 中：单击**应用到**。

- 2 选择或清除复选框。

如果选择打印机名称，则会将专色表分配给该打印机的所有工作流程。

颜色验证

您可以通过定义可接受的 dE 公差范围，然后将测量的颜色值与参考进行比较来验证颜色一致性。参考定义您要实现的标准。

您可以将 Command WorkStation 中的 Verifier 用于以下目的：

- 获得 Fogra 校样认证
- 验证针对 ISO 12647-7、12647-8 或 G7 合规的校样（或打印）或执行 Fogra PSD 打印检查
- 校验整个网站的颜色一致性

您可以将 Verifier 作为独立工具，用于以下目的：

- 验证两次打印之间的颜色一致性
- 测量单个色块
- 验证针对 ISO 12647-7、12647-8 或 G7 合规的校样（或打印）或执行 Fogra PSD 打印检查
- 验证任何内部标准

注释：一定量的颜色偏差基本上无法避免，原因是由于打印条件的不同（打印机、墨水、承印材料等），通常无法在两台不同的打印机上获得完全相同的打印结果。

在[此处](#)马上观看视频。

设置 Command WorkStation 颜色验证

要验证颜色精确度，必须选择参考数据，并定义可接受的 dE 公差。您还必须使用作业标签打印作业。作业标签可以由一个或两个控制栏组成，它必须与测量设备兼容。

Command WorkStation 提供了默认工作流程模板，这些模板已设定了验证颜色精确度所必需的基本设定。如果您想设定自定义工作流程，请确保包括以下设定：

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击打印机，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在验证选项卡上，展开控制栏面板。
- 在 Job Editor 中：在验证选项卡上，展开控制栏面板。

2 选择一个控制栏，它也可以是动态楔入。

下表显示了每个参考适合的控制栏类型：

控制栏类型	参考特性档	远程容器的测量文件	SWOP/GRACoL	Fogra 特性数据
EFI 色板	是	是	否	否
IDEAlliance ISO 12647-7	是	是	是	否
Ugra Fogra-MediaWedge	是	是	是	是
动态楔入	是	否	否	否

3 在验证选项卡上，展开验证控制栏 1 面板。在标签栏上，选择复选框以激活设定。

4 选择验证后自动打印标签（可选）。

具有集成测量设备的打印机可打印出带有颜色验证结果的标签。标签包括所有符合 ISO 12647-7/8 标准的必要信息，而且不管作业是否通过颜色验证均进行打印。另外，通过选中复选框只有验证结果通过时才打印，可以指定当所有测量结果均在定义的公差范围内时才打印标签。

5 选择以下任务之一：

- 参考特性档
- MKCheck 10 或 MKCheck 11 特性数据集
- 来自远程容器的测量文件

6 在色差 Delta E 格式下，选择用于测量颜色偏差的 L*a*b* 公差系统。

7 在目标公差预设下，定义在验证打印输出的颜色精确度时可接受的最高误差范围。执行以下操作之一：

- 为识别的标准选择公差预设。您还可以修改预设值。
- 选择自定义公差预设。
- 定义动态楔入的一般 dE 公差。
- 通过编辑默认值定义自定义公差限值（内部标准）。自定义公差提供了一个快速适应最新标准的简单方法。

注释：

只有所有颜色测量均位于所定义 dE 公差限值内的作业才会验证为颜色准确。在 Verifier 中，如果少量超出了某些 dE 值，则可以强制进行作业验证。

单击[此处](#)立即观看视频。

特征数据集

特征数据集定义标准打印流程中的打印条件组合。您可以根据参考测量作业颜色，并计算与参考的偏差得出 dE 值。

IT8 特征数据是 Fogra Institute 授权的测量数据。测量基于 Altona Test Suite 和 ISOcoated_v2 模拟（参考）特性档。

Command WorkStation 还提供带有随机排列色块的概览图。您可以通过它们名称中的字母“R”进行识别，例如，FOGRA39_ECI2002R.it8。与非随机概览图以每种颜色按块打印墨水不同，随机概览图则在承印材料上更均匀地分配每种墨水颜色。

对于 Ugra/Fogra 承印材料楔入，您可以选择一组特征数据（Fogra、IFRA、PSR 或 SWOP）去定义标准化打印条件。下表显示了对于每个参考特性档要使用哪些特征数据。

参考特性档	特征数据
ISOcoated.icc	Fogra 27
ISOwebcoated.icc	Fogra 28
ISOuncoated.icc	Fogra 29
ISOuncoatedyellowish.icc	Fogra 30
ISOcoated_v2_eci.icc/ISOcoated_v2_300_eci.icc	Fogra 39
SC_paper_eci.icc	Fogra 40
PSO_MFC_paper_eci.icc	Fogra 41
PSO_SNP_paper_eci.icc	Fogra 42
PSO_Coated_NPscreen_IS012647_eci.icc	Fogra 43
PSO_Uncoated_NPscreen_IS012647_eci.icc	Fogra 44
PSO_LWC_Improved_eci.icc	Fogra 45
PSO_LWC_Standard_eci.icc	Fogra 46
PSO_Uncoated_IS012647_eci.icc	Fogra 47
PSO_INP_Paper_eci.icc	Fogra 48
PSO_Coated_v2_300_Matte_laminate_eci.icc	Fogra 49
PSO_Coated_v2_300_Glossy_laminate_eci.icc	Fogra 50
PSOcoated_v3.icc	Fogra 51
PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc	Fogra 52

参考特性档	特征数据
PSR_LWC_PLUS_V2_PT.icc	PSR_LWC_PLUS_V2
PSR_LWC_STD_V2_PT.icc	PSR_LWC_STD_V2
PSRgravureMF.icc	PSRgravureMF
PSR_SC_STD_V2_PT.icc	PSR_SC_STD_V2
PSR_SC_PLUS_V2_PT	PSR2_SC_PLUS_V2
ISOnewspaper26v4.icc	IFRA26
PaC.Space_CMYK_gravure_V1a.icc	PaC.Space
GRACoL2013_CRPC6.icc	CRPC6 - IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 GRACoL2013_CRPC6 Ref
GRACoL2013UNC_CRPC3.icc	CRPC3 - IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 GRACoL2013UNC_CRPC3 Ref
SWOP2013C3_CRPC5.icc	CRPC5 - IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 SWOP2013C3_CRPC5 Ref
SWOP2013C5.icc	IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 SWOP2013C5 Ref
EFIJMPA3	EFIJMPA3
JapanColor2011Coated	JapanColor

公差预设

Command WorkStation 提供了可用于校样生产（基于符合 ISO 12647-7 或 12647-8-标准的承印材料楔入的校验）和认证目的（例如 FograCert）的预定义公差预设。

只能测量三原色的 dT 公差。Verifier 无法计算由 CMYK 混合组成的颜色的 dT 值。

参考特性档	特征数据
ISO 12647-7 合同样张“纸张楔入” ISO/DIS-12647-7:2016 合同样张“纸张楔入”	ISO 12647-7（合同样张）

参考特性档	特征数据
PS0_Coated_v3 (偏移) PS0_Uncoated_v3_FOGRA52 (偏移) PS0_Coated_v3 (偏移) 验证 PS0_Uncoated_v3_FOGRA52 (偏移) 验证	ISO 12647-7 (合同样张) 适用于带有光学亮度的承印材料
ISO 12647-8 验证打印“纸张楔入” CD2	ISO 12647-8 (FograCert 验证打印认证)
G7-ISO12647-7 合同样张	符合 G7 标准的校样作业验证
动态楔入	验证作业的关键颜色, 包括专色
Fogra PSD 并排 (ISO/TS 15311) Fogra PSD 2016 并排 Fogra PSD 专色 (ISO/TS 15311) Fogra PSD 2016 专色 Fogra PSD 纸张相关物 (ISO/TS 15311) Fogra PSD 2016 纸张相关物	流程标准数字遵从性级别 (A、B 或 C) 的验证对每日生产打印输出执行打印检查。@Fogra PDS 专色 (ISO/TS 15311) 和 Fogra PDS 2016 专色仅适用于动态楔入。
G7 灰度标准遵从性	符合 G7 灰度标准的输出
Japan Color 合同样张	符合 Japan Color 标准 (合同样张)
软校样 (FograCert 软校样)	软校样验证 (屏幕上)

符合 ISO 12647-7 标准的校样

要获得符合 ISO 12647-7 标准的校样, 验证作业必须包含控制栏、作业标签和特定的 IT8 特征数据。已测量控制栏的 dE 和 dH 值必须在定义的公差范围内。

建议使用以下设定:

选择...	Command WorkStation 验证工作 流程: 转至...	独立的 Verifier: 转至...
Ugra/Fogra Media Wedge (v2.2/v3.0) 或任何符合 ISO 12647-7 标准的承印材料楔入	验证 > 控制栏	预置 > 常规
Fogra MKCheck10 或 Fogra MKCheck 11	验证 > 验证控制栏 1	预置 > 常规
公差	验证 > 验证控制栏 1	预置 > 比较设定

选择...	Command WorkStation 验证工作流程: 转至...	独立的 Verifier: 转至...
作业标签/报告包含以下信息: <ul style="list-style-type: none"> • 校样软件名称 • 墨水 • 纸张 • 要模拟的打印条件 • 使用的颜色特性档 • 打印输出的日期和时间 	版面 > 作业标签 > 编辑 (在开始验证过程之前为工作流程设置作业标签。)	文件 > 打印 > 报告 (键入适用的信息。)

在 Command WorkStation 中验证颜色一致性

您可以通过打印一个控制栏并根据选定的参考进行测量来验证作业的颜色一致性。

开始之前:

- 确保您已选择与测量设备兼容的控制栏。
- 确保已定义 dE 公差值。
- 将测量设备与计算机相连。

1 打印作业。

2 在 作业中心 中, 选择作业。在工具栏上, 单击 Verifier。

3 在作业列表/预览选项卡上, 展开作业文件并双击作业。

Verifier 用参考的 L*a*b* 颜色值填充左侧的表格。

4 按照屏幕上的说明测量打印控制栏。

Verifier 显示以下信息:

- 右侧的表格显示 L*a*b* 测量结果。
- dE 表格显示为每个颜色实现的 dE 值。
- 结果选项卡显示对测量结果的分析, 并表明作业是否已通过验证。

5 执行以下操作之一:

- 单击发送。
- 单击文件 > 保存到 JDF 并发送。

将测量数据保存到 JDF 文件将提供颜色准确性记录。您可以将多组测量数据保存到一个 JDF 文件中。

测量数据将发回 Command WorkStation 并显示在验证控制栏 1 面板上。作业接收到已验证或验证失败的状态。

如果无法验证颜色精确度, 则您可以优化结果。

您可以通过已验证的结果创建远程容器。远程容器包含在多个站点创建准确颜色校样所需的全部信息。

优化验证结果

如果作业未通过验证，您可以通过执行优化来改善结果。优化过程会创建相比于模拟（参考）特性档的色域更为匹配的校正特性档。

如果已应用任何下列内容，则不能优化作业：

- 颜色调整
- 清理颜色
- 直观或饱和渲染方法
- 动态渲染方法

1 在 Job Editor 中：在验证选项卡上，展开验证控制栏 1 面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 单击优化。

优化按钮仅优化一个控制栏。

此时将重新打印作业。

3 反复执行验证步骤，直至无法再进一步优化为止。

单击[此处](#)立即观看视频。

启动 Verifier 并选择测量设备

您可以将 Verifier 用作独立的工具来验证两个打印之间的颜色一致性，对照模拟特性档或特性数据验证校样或打印，以验证任何内部标准，或测量单个色块。

在开始之前，将测量设备连接到计算机。

1 在 作业中心中，在的工具栏上，单击 Verifier。

2 单击预置，然后单击常规选项卡。

3 在测量设备下，确保选中您的测量设备。

设备特定的设定可用于某些测量设备。例如，您可以选择测量条件（M0，M1 或 M2），或者指定希望测量单个色块。

仅 ES-1000 测量设备：要测量控制栏，而不是单个色块，请选择测量的方向。此设定确保根据测量设备在控制栏上的移动来测量色块。

4 在用户界面下，选择信号音（可选）。

默认情况下，Verifier 使用测量设备中的信号音。如果选中此复选框，则使用操作系统中的信号音。

单击[此处](#)立即观看视频。

设置 Verifier 颜色验证

要验证颜色精确度，必须选择参考，并定义可接受的 dE 公差。该参考可以是特性数据、模拟特性档或不同打印输出中的测量值。

- 1 启动 Verifier，单击**预置**，然后单击**常规选项卡**。
- 2 选择一个控制栏。

也可以通过单击**添加 (+)**来选择自定义控制栏。下表显示了每个参考适合的控制栏类型：

控制栏类型	远程容器的测量文件	SWOP/GRACoL	Fogra 特性数据
EFI 色板	是	否	否
IDEAlliance ISO 12647-7	是	是	否
Ugra Fogra-MediaWedge	是	是	是

- 3 选择特性数据集。

如果还选择**自动加载特性数据**，则在您测量控制栏后 Verifier 自动根据参考检查测量的值。不必手动搜索特性数据集。

- 4 在用户界面下，选择**启用测量审批**（可选）。

只有所有颜色测量均位于所定义公差限值内的作业才会验证为颜色准确。通过启用测量审批，当一些色差 dE 值只是稍稍超过时，您可以强制通过结果。

- 5 单击**比较设定选项卡**。在**公差限值**下，定义在根据参考验证打印输出的颜色精确度时可接受的最高误差范围。执行以下操作之一：

- 为识别的标准选择公差预设。您还可以修改预设值。
- 通过编辑默认值定义自定义公差限值（内部标准）。

选择**使用动态楔入**（可选）。要验证动态楔入，您只能定义 dE 公差。由于每个作业的色块的组成是独一无二的，因而不允许有其他值。

- 6 单击每个公差限制的**规范型**或**信息型**。

这些按钮影响作业校验，如下所示：

按钮	描述
规范型	评估规范型值。如果任何测量超出指定的公差范围，指出该结果未达到要求，且校验失败。
信息型	评估信息型值仅出于参考目的，且不会对作业是否通过校验构成影响。因此，即使一个信息型值超出定义的公差限值，也可以总体通过。

按钮	描述
关	如果您选择关，则不评估公差限值，且公差限值不会纳入评估中。

7 选择在 XF 客户端中显示预设（可选）。

此设定使为颜色验证设置的工作流程中可以选择预设。

8 单击保存（可选）。

此设置将自定义公差限值保存为预设。

单击[此处](#)立即观看视频。

在 Verifier 中验证颜色一致性

您可以通过打印一个控制栏并根据选定的参考进行测量来验证作业的颜色一致性。您还可以通过根据选定的参
考验证已保存的测量数据，从而验证内部标准。

以下步骤为符合 ISO 12647-7 标准的示例。然而，您可以根据参考验证任何合适的样本数据组合。

开始之前：

- 确保已针对颜色验证设置 Verifier。
- 仅按测量验证：设置并将测量设备连接到计算机。
- 仅按数据比较验证：确保已保存的测量数据可用。

1 启动 Verifier。

2 对于第一组测量值（参考），请单击打开，然后执行以下操作之一：

- 按测量验证：从“Fogra_MKCheck11”文件夹加载 Fogra 特征数据集，例如 Fogra39.it8（对于 ISOcoated_v2_eci.icc）。
- 按数据比较验证：加载 Ugra/Fogra 承印材料楔入测量数据。

3 对于第二组测量值（样本），请执行以下操作之一：

- 按测量验证：单击**测量**，测量该承印材料楔入。
- 按数据比较验证：单击**打开**。从“Fogra_MKCheck11”文件夹加载 Fogra 特征数据集，例如 Fogra39.it8（对于 ISOcoated_v2_eci.icc）。

您可以立即打印验证结果。

指定光源和观察者角度

不同光源使颜色呈现不同。要将光谱数据转换为 L*a*b* 色彩空间，Verifier 会考虑光线（光源）设定和观察角度。您可以选择光源和观察点角度。

Verifier 有三个光线设定：

- D-50 (5000 K) 是针对晴天早晨/傍晚地平线阳光的国际准则。
- D-65 (6504 K) 表示中午的光线（正午）。
- C (6774 K) 代表平均日光，不包括紫外线辐射。

视角会影响眼睛的颜色敏感度。标准视角是 2°，但包装业或纺织业有时会使用 10°。

- 1 启动 Verifier，单击**预置**，然后单击**常规选项卡**。
- 2 在**常规**下，单击用于光谱数据转换的光源。

验证结果

Verifier 可以测量一组测量数据和一组参考数据之间，两组测量数据之间，或两组参考数据之间的颜色精确度。

Verifier 提供以下帮助您评估验证结果的方法：

- **结果区域—结果选项卡**包含了总体结果的摘要。如果所有测量都位于指定的公差范围内，则绿色复选标记表示验证结果为“通过”。如果任何色块超过最大公差值，则使用红色叉号来警告您。
- **测量值表**—此表可以显示 L*a*b*（默认值）、RGB、XYZ 或 CIELCH 色彩空间中的颜色值。如果已显示颜色值，密度值也可用。
- **参考和示例颜色比较表**—此表格并排显示颜色结果，以方便比较。您可以通过更改**预置**对话框中的监视器 Gamma 设定来调整亮度。
- **dE 表**—此表格可以显示 delta E（默认值）、CIE L*a*b*、CMC、dE 94 或 dE 2000 中的颜色偏差量。
- **2D 查看器**—此 2D 图表显示 L*a*b* 色彩空间沿 L* 轴的特定值的横截面。
- **3D 查看器**—此 3D 图表显示两组测量数据的整个色域。您可以旋转 3D 模型以查看测量数据不适合参考色域的位置。

单击[此处](#)立即观看视频。

使用随机特性档色板验证颜色准确性

要使用参考验证每种颜色的准确性，您必须直观地重组 IT8.7/4 参考色块，以便它们与随机色板的顺序匹配。

对参数数据进行排序使您能够：

- 将 IT8.7/4 图表与因为只考虑 Ugra/Fogra Media Wedge 数据而选定为控制栏的 Ugra/Fogra Media Wedge 的任意组合进行比较。
- 使用测试表 IS012647_7_Evaluation_A.pdf 来验证一些打印条件：即其特征数据仅作为 ECI2002 提供，而不作为 IT8.7/4 数据提供。
- 在 Verifier 程序窗口中，右键单击一组颜色值，然后单击**作为参考数据排序**。

使用 2D Viewer 验证颜色准确性

2D Viewer 显示在 L* 轴特定值处 L*a*b* 色彩空间的交集。您可以显示参考色域、样本色域或两者的剖切面。

- 1 在 Verifier 程序窗口中，单击**色彩空间**选项卡。
- 2 单击相应的按钮以显示 2D Viewer。
- 3 单击相应的按钮以显示 2D Viewer 的放大视图（可选）。
- 4 移动滑块来显示所需 L* 值的 a*b* 尺寸（可选）。

使用 3D Viewer 验证颜色准确性

3D Viewer 显示了参考和样本的整个色域的 3D 模型。您可以旋转 3D 模型以检查参考色域之外的颜色。您还可以准确查看任何选定的 L*a*b* 颜色在参考色域中的精确投射位置。

- 1 在 Verifier 程序窗口中，单击**色彩空间**选项卡。
- 2 单击相应的按钮以显示 3D Viewer。
- 3 拖动 3D 模型进行旋转（可选）。
- 4 单击相应的按钮以显示 3D Viewer 的放大视图，并使用其他设定（可选）。

在放大的 3D 视图中，您可进行以下操作：

- 进行与 Verifier 如何显示参考和样本色域相关的常规设定
- 重置旋转角度
- 查看 L*a*b* 颜色在参考色域中的投射位置。选择**启用投射**，单击**投射点**，然后在对话框中键入 L*a*b* 值。Verifier 会将色域外的颜色映射到可用色域边缘最接近的点。

使用 dE 表格验证颜色准确性

您可以用 delta E（默认）、CIE L*a*b*、CMC、dE 94 或 dE 2000 显示 dE 结果。偏差量由颜色代码表示。

- 在 Verifier 程序窗口中，右键单击 dE 表格，然后单击一个项目。
颜色偏差量由以下颜色代码表示：
 - 白色—测量值在允许的公差范围内。
 - 黄色—测量超过平均公差限值，但在所定义的最大公差限值范围内。
 - 红色—测量超出允许的最大公差限值。验证失败。

使用测量值表验证颜色准确性

这些表格可以在 L*a*b*（默认）、RGB、XYZ 或 CIELCH 色彩空间中显示颜色值。如果已显示颜色值，密度值也可用。

在颜色准确性校样中，显示的密度值将与在生产运行中获得的密度值进行比较。但是请注意，喷墨墨水的密度与偏移打印墨水的密度不同，因为墨水的组合不同。

- 在 Verifier 程序窗口中，右键单击测量值表，指向**色彩空间**，然后单击一个项目。

将测量数据复制到剪贴板

可以将 RGB、L*a*b*、XYZ、CIELCH、密度或光谱测量数据复制到剪贴板，以便插入到电子表格中。

- 在 Verifier 程序窗口中，右键单击参考或示例表，指向**复制到剪贴板**，然后单击**表格参考**、**表格示例**或**光谱数据**。

获取测量数据

您可以将参考和示例测量数据（如住房标准）保存为 CSV 或 TXT 格式。您还可以将测量数据添加到远程容器的现有 JDF 文件中。

- 1 在 Verifier 程序窗口中，执行以下操作之一：
 - 保存为 CSV 或 TXT：单击**文件** > **保存**。然后，键入文件名，选择文件类型，然后单击**保存**。
 - 保存为 JDF：单击**文件** > **将数据添加到 JDF**。选择 JDF 文件，然后单击**保存**。
- 2 选择要保存的测量数据。

加载测量数据

您可以加载以前保存的 CSV、TXT 或 JDF 测量数据。

- 1 执行以下操作之一：
 - 单击**文件** > **打开参考**。
 - 单击**文件** > **打开示例**。
- 2 选择一组测量数据。

打印验证结果

您可以将验证结果以 Verifier 程序窗口的屏幕截图、报表或标签等形式打印出来。

- 屏幕截图—可以打印当前程序窗口的图像。
- 报告—包括符合 ISO-12647-7 和 ISO-12647-8-标准的信息。报告还显示 CMYK 渐变曲线图表，其中沿着该曲线列出了所有参考点和测量点。
- 标签—包括验证符合 ISO 12647-7, 12647-8, G7 或 Fogra PSD 打印检查所需的全部条件。

1 设置打印机。

- 在 Windows 系统中：单击**文件** > **选择打印机**。
- 在 Macintosh 系统中：单击 **Verifier** > **页面设置**。

2 单击**文件** > **打印**，然后单击一个项目。

在打印报表或标签之前，可以输入和保存作业属性，以供将来作业作为模板使用。

跨远程站点的颜色一致性

远程容器包含在多个站点打印和验证颜色准确性所需的所有信息。您可以方便地在地点间传输远程容器，例如，通过 FTP 服务器。

远程容器包含：

- 作业文件（仅限 PDF、Image EPS 或 TIFF）
- JDF 文件（作业设定和测量数据（如果可用））。
- 参考特性档
- 控制栏
- 专色表
- *.3Cc 特性档（可选）

创建远程容器

Command WorkStation 可以为每个作业自动创建一个远程容器，您也可以手动从 PDF、图像 EPS 和单声道 TIFF 作业创建远程容器。

Command WorkStation 提供了一个工作流程模板“Remote_Out_(ISOcoated_v2)”，该模板已配置为自动创建远程容器的基本设定。

如果您更愿意配置自定义工作流程，请确保选择与测量设备兼容的控制栏，并选择适当的参考数据。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**打印机**选项卡上，展开**打印设定**面板。
- 在 Job Editor 中：在**打印机**选项卡上，展开**打印设定**面板。

2 单击其他设定。**3 执行以下操作之一：**

- 选择**自动**为每个作业创建远程容器。
- 选择**手动**以在需要时创建远程容器。您可以通过在 Command WorkStation 中右键单击作业并单击**创建远程容器**来创建远程容器。

4 在导出路径下，选择要保存远程容器的文件夹。**5 选择一种压缩类型以减少数据总量（可选）。**

此设定仅适用于 JPEG 作业。ZIP 是最安全的压缩格式，不会导致文件解压后数据丢失。使用 JPEG 压缩时，可能会丢失很少一部分数据。

6 选择在假脱机处理完成后立即（可选）。

此设定只能用于自动创建的远程容器。如果未选择此设定，则 Command WorkStation 会在 Verifier 返回验证结果时创建远程容器。

7 选择包括 3cc 特性档（可选）。

在远程站点实现颜色一致性

您可以从远程容器打印作业，并验证连接的打印机上打印输出的颜色精确度。要在远程站点生成颜色精确的作业拷贝，您必须配置 Command WorkStation 以使用来自远程容器的测量数据和颜色管理设定。

开始之前：

- 确保您选择与测量设备兼容的控制栏。
- 将测量设备与计算机相连。

如果您使用与创建原始校样相同的打印机型号和承印材料，则可以获得最准确的结果。如果两台打印机都经过最优校准，还可以进一步增强颜色精确度。

Command WorkStation 提供了一个工作流程模板 Remote_In，该模板已配置了处理远程容器的基本设定。

如果您想配置自定义工作流程，请确保进行以下设定。

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击打印机，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在文件选项卡上，展开作业检测窗格。**2 在远程作业导入下，选择远程作业。**

此设定可以确保当您加载作业时，原始的颜色管理设置（包括模拟（参考）特性档）会自动选择。

3 在验证选项卡上，展开验证控制栏 1 面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

4 在特性数据下，选择打开测量文件。

此设定确保远程容器的颜色值用作参考。如果创建远程容器未使用测量数据，则使用模拟（参考）文件代替。

5 在目标公差预设下，定义颜色准确性的可接受偏差。

目标公差定义在根据参考验证打印输出的颜色精确度时可接受的最高误差范围。

6 在 Command WorkStation 中：导入远程容器，并打印作业。

打印后，作业将自动提交到 Verifier。

7 在 作业中心 中：选择作业。在工具栏上，单击 Verifier。**8** 在 Verifier 中，执行以下操作：

- a) 在作业列表/预览选项卡上：双击作业文件以显示测量文件中的 L*a*b* 值。
- b) 测量已打印的控制栏。
- c) 将结果发送回 Command WorkStation。

印后处理选项

Command WorkStation 可以通过打印裁切标记、Fotoba 标记或扣眼标记来帮助您精确修剪承印材料。Command WorkStation 还可以将剪切轮廓和输出直接提取给 i-cut 剪切机、Zünd 剪切中心或任何受支持的剪切绘图机、内置剪切机或辅助剪切机。

您需要以下选项来处理某些类型的裁切标记和剪切标记：

- 生产选项—Fotoba 和扣眼标记所必需的。
- 剪切标记选项—i-cut 标记（级别 1 到 5）和 EuroSystems OptiSCOUT Design 7（针对 SUMMA F 系列）所必需。还需要设置与 Zünd 剪切中心的连接。使用 Zünd 剪切中心，您可以为每份打印作业保存一条以上剪切路径。
- Cut Server 选项—支持许多 Command WorkStation 中不直接支持的其他剪切机和路由表所必需。

单击[此处](#)立即观看视频。

配置裁剪标记和 Fotoba 标记

您可以在作业角上打印引线，以指示打印后的裁边位置。您还可以打印 Fotoba 标记，这些标记可在剪切设备上精确定位刀片。

1 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**印后处理**选项卡上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**印后处理**标签上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择裁切标记。

3 选择限于收集（可选）。

选中此项时，此设定将创建整个拼版、整个联晒或整个平铺的标记。如果未选中，此设定将创建围绕单个作业的标记，包括拼版中的子作业以及步骤和重复中的各个作业。

4 选择裁切标记类型。

5 选择线条颜色。

选择在承印材料上容易显示的颜色。要打印白色标记，需要具有白色油墨的打印机。

6 执行以下一项操作：

- 裁切标记—将线条粗细、线条长度和距离输入作业。对于有些类型的裁切标记，有些设定不可用。
- Fotoba 标记—输入水平和垂直单线条粗细。垂直单线条不可用于某些类型的 Fotoba 标记。

7 定义出血（可选）。

出血设定会重新定位关于作业的裁切标记。输入正出血值以在作业和裁切标记之间插入空白。

对于裁切标记，还可以输入负出血值以消除裁边后在作业周围的任何可见多余空白。

注释：

负出血会使刀具切入作业，从而减少作业尺寸。您可以通过缩放作业来抵消此效果，以便在剪切后保留原始尺寸。

8 在预设下，单击保存以创建采用当前设定的预设（可选）。

[在此处](#)马上观看视频。

配置扣眼标记

您可以打印圆形标记以指示在打印后剪切孔的位置。扣眼标记用于在杆上悬挂横幅或旗子。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**印后处理**选项卡上，展开**扣眼**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**印后处理**选项卡上，展开**扣眼**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择限于收集（可选）。

选中此项时，此设定将创建整个拼版、整个联晒或整个平铺的标记。如果未选中，此设定将创建围绕单个作业的标记，包括拼版中的子作业以及步骤和重复中的各个作业。

3 选择扣眼标记类型。

4 输入线条粗细和直径。

对于有些类型的扣眼标记，有些设定不可用。

5 选择颜色

选择在承印材料上容易显示的颜色。要打印白色标记，需要具有白色油墨的打印机。

6 定义边距（可选）。

边距设定将重新定位相对于作业边缘的扣眼标记。输入一个正边距值以打印作业区域之外的扣眼标记。输入负边距值以打印作业区域内的扣眼标记。

7 单击调整扣眼（可选）。

调整扣眼对话框允许更精确地对齐扣眼标记（请参阅以下步骤）。

8 输入从每个作业角到第一个扣眼标记的距离。

此设定固定了结束扣眼标记的精确水平和垂直位置。输入的值是从作业角到扣眼标记中心的距离。其他扣眼标记依照下述设定在两个端点之间放置。

9 执行以下操作之一：

- 输入扣眼标记的数目。各边缘可有数量不等的扣眼标记。如果某个边缘上无需扣眼标记，则在相应的编辑框中输入“0”。
- 输入扣眼标记之间的目标距离。总可用距离等于图像的宽度或高度。如果图像边缘不能被目标距离整除，则扣眼标记之间的距离将四舍五入以确保扣眼标记均匀分布。实际计算得到的扣眼标记间距显示在您输入的值下。如果某个边缘上无需扣眼标记，则在相应的编辑框中输入“0”。

10 单击确定。

11 在预设下，单击保存以创建采用当前设定的预设（可选）。

单击[此处](#)立即观看视频。

Cut Server

一个 Cut Server 许可证允许您在最多四台 Windows 计算机上安装 Cut Server 软件。

最多可以为每个安装配置两台不同的剪切机。因此，您可以并行驱动最多八台剪切设备。

Cut Server 可以通过热文件夹从任何 Fiery XF 服务器 接收剪切轮廓作业。

安装 Cut Server

您可以通过安装 Command WorkStation 的相同数据存储介质安装 Cut Server。Cut Server 仅适用于 Windows。

- 1 双击客户端组件的 iso 文件，单击打开文件夹以查看文件，打开 Windows_User_SW > Fiery_Cut_Server 文件夹，然后双击 Autorun.exe 文件。

通过将 Fiery_Cut_Server 文件夹复制到计算机的桌面上，您可以在任何 Windows 计算机上安装 Cut Server。Fiery XF 服务器 不必安装在同一台计算机上。

- 2 按照屏幕上的说明完成安装过程。

Cut Server 程序图标安装在桌面上。

- 3 激活 Cut Server 许可证

单击[此处](#)立即观看视频。

现在可以配置 Cut Server 和 Command WorkStation 了。

配置 Cut Server

您必须配置与 Fiery 服务器 的连接，并在 Cut Server 中创建一个热文件夹。Cut Server 从热文件夹中检索剪切文件。

- 1 双击桌面上的 Cut Server 程序图标。
- 2 从下拉列表框选择激活了许可证的 Cut Server 所在的 Fiery XF 服务器。
- 3 单击选择。

- 4 按照屏幕上的说明选择切刀。
- 5 单击**完成**。
此时，将打开 Cut Server 程序窗口。
- 6 单击**编辑 > 预置**，然后配置热文件夹。
有关更多信息，请参阅《Cut Server 帮助》。

单击[此处](#)立即观看视频。

为 Cut Server 配置 Command WorkStation

在 Cut Server 中配置了热文件夹后，必须将其选择为 Command WorkStation 中的导出文件夹。

- 1 执行以下操作之一：
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**印后处理**选项卡上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
 - 在 Job Editor 中：在**印后处理**选项卡上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 2 选择**剪切**标记。
- 3 选择设备制造商、设备类型和剪切标记类型。
- 4 在**导出**路径下，单击**选择**，然后浏览到 Cut Server 中配置的热文件夹。
- 5 单击**保存**。

单击[此处](#)立即观看视频。

设置打印剪切设备或剪切机

您可以将设备设置为在打印和剪切一步完成。如果您使用的是两个单独的设备，则可以设置 Command WorkStation 分两个步骤打印和剪切。

开始之前：确保在 Command WorkStation 中配置了打印机。

根据选定剪切设备提供多种不同轮廓来源和剪切方法。默认情况下，使用装订框，但您也可以根据 PDF 页面尺寸定义剪切作业。如果在 Command WorkStation 中配置剪切机，则可以围绕非矢量图形创建剪切轮廓。

- 1 执行以下操作之一：
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择**承印材料**。在**打印机和工作流程**设定选项卡上，展开**特殊**设定面板。
 - 在 Job Editor 中：在**打印机**选项卡上，展开**特殊**设定面板。

2 在轮廓裁切下，选择以下操作之一：

- 打印—打印作业，但不剪切轮廓数据。
- 打印并剪切—打印作业，并剪切轮廓数据。
- 仅限裁切—剪切轮廓数据而不打印作业。

3 选择启用打印机剪切标记。

现在可以配置剪切轮廓了。

剪切轮廓

Command WorkStation 可以提取和处理在已知专色中创建的行业标准剪切轮廓。已知专色是来自主要专色制造商或先前在 Command WorkStation 中定义的专色。

Command WorkStation 可以处理在图形程序中单独的图层中创建的剪切轮廓。在图形程序中，可以在一个图层中保存单个或多个剪切轮廓。但是，Command WorkStation 无法从还包含其他信息的图层中提取剪切轮廓。

注释：

作业中的多种透明度可能会降低 RIP 速度。要避免该问题，建议您拼合所有透明度级别。在 Illustrator 中单击对象 > 拼合透明度，然后清空复选框以将所有描边转换为轮廓。

Command WorkStation 支持以下行业标准剪切轮廓：

- Regmark
- Crease
- Kiss Cut
- Laser Cut
- Pen Plot
- Router Cut
- Score
- Through Cut
- CutContour
- Die line

Command WorkStation 必须分别处理所有剪切轮廓。采用 RIP 自动分色功能可确保您可以将剪切轮廓作为已分色文件导出。如果 Command WorkStation 无法检测到剪切轮廓，则会像合成作业中的专色一样处理图层。

设置已加载作业的剪切轮廓

已知专色中具有行业标准剪切轮廓的作业会自动处理。如果作业包含非标准剪切轮廓名称或未知专色，则必须在 Command WorkStation 中选择它们。

1 在 Job Editor 中：在印后处理选项卡上，展开标记面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择剪切标记。

3 点击轮廓裁切，选择从 EPS/PDF 中提取轮廓路径。

轮廓裁切对话框显示作业的剪切轮廓。Command WorkStation 只能使用旁边的剪刀图标提取剪切轮廓。

带有剪刀图标但旁边没有色块的专色表示 Command WorkStation 可以检测剪切轮廓，但其专色未知。在颜色选项卡上，展开专色面板，然后定义专色。然后，在轮廓裁切对话框中，选中色块旁边的复选框。

没有剪刀图标的专色表示 Command WorkStation 可以检测专色，但尚未定义为剪切轮廓。选择色块旁的复选框。

配置剪切轮廓预设

您可以更改剪切方法和默认剪切轮廓的打印质量。还可以定义非默认剪切轮廓，包括 i-cut 标记，以便 Command WorkStation 自动检测它们。

下面介绍的一些设定取决于剪切机，可能不适用于您的设备。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在印后处理选项卡上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在印后处理选项卡上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 选择剪切标记。

3 选择设备制造商、设备类型和剪切标记类型。

4 清空打印后发送至剪切服务器（可选）。

如果选择 Cut Server 或 Zünd G3- 或 S3- 剪切机，则会自动选择此设定。如果您不想在打印后将剪切数据自动发送到剪切机，则清空此复选框。

5 执行以下操作之一：

- 定义有多少个剪切标记位于图像的水平 and 垂直边缘上。如果不希望剪切标记在顶部/底部或左右边缘或您的作业中，请在相应的编辑框中输入“0”。
- 定义剪切标记之间的最小距离。如果边缘长度不能被所定义距离整除，此设定可能导致最后的剪切标记和图像边角之间的空隙较大。

6 选择剪切标记颜色。

如果在深色承印材料上打印，则选择**黑色带黄色背景**。

7 单击在版面元素之间打印（可选）。

此设定打印套叠式作业与联晒元素之间的剪切标记。

8 定义出血设定（可选）。

出血设定会重新定位关于图像的剪切标记。通过在图像周围添加边框，您可以在图像和剪切标记之间插入空白区域。通过剪切图像，您可以按定义的边距裁切每个边缘。剪切图像以裁去多余的空白纸张或者减小图像的尺寸。不能在边界框内（i-cut 第 1 级）或剪切轮廓内（i-cut 第 2 级）移动剪切标记。

9 执行以下操作之一：

- 在**导出路径**下，选择要保存剪切文件的文件夹。作业处理期间会创建*.ai 文件和 xml 作业工单。

仅限 Cut Server：您在此处选择的文件夹必须设定为 Cut Server 中的热文件夹。如果已在 Cut Server 中设定热文件夹，则在此处将其选为导出文件夹。否则，请确保将导出文件夹设定为 Cut Server 中的热文件夹。

- 仅限 Zünd 剪切中心：**输入设备的 IP 地址，然后输入 IP 端口。IP 端口可以是 50000。有关更多信息，请参阅 Zünd 剪切中心文档。单击**测试**以测试连接。

10 单击轮廓裁切(可选)。

在**轮廓裁切**对话框中，可以编辑默认剪切轮廓，或添加自定义剪切轮廓。

11 单击条形码(可选)。

在**条形码**对话框中，可以打印带条形码的作业。条形码识别为 i-cut 和特定 Zünd 剪切设备创建的作业的剪切路径文件。

添加或编辑剪切轮廓

在**轮廓裁切**对话框中，可以编辑默认剪切轮廓，或添加自定义剪切轮廓。

开始之前：确保已配置裁切轮廓预设，并打开**轮廓裁切**对话框。

1 选择从 EPS/PDF 中提取轮廓路径(可选)。

如果您不从 EPS/PDF 作业中提取轮廓路径，或者作业不包括轮廓路径，装订框将自动作为剪切轮廓。

2 执行以下一项操作：

- 定义新的剪切轮廓：**在表格下，单击**添加 (+)**按钮，在表格中添加一行。在图形程序中使用剪切轮廓的准确名称覆盖**输入专色名称**，然后按<Enter>。
- 配置或编辑剪切轮廓：**

在**方法**列中，单击项目，然后再次单击。单击向下箭头并选择默认剪切方法。此外，也可以选择**用户定义**来添加自定义剪切方法。

在**模式**列中，单击一个项目，然后再次单击该项目。单击向下箭头并单击一个项目。模式会影响速度和质量。高速度设定确保以尽可能快的速度剪切打印输出，但可能不准确。使用高质量设定，剪切更精确，但输出时间较长。

某些剪切方法具有高级设定。单击蓝色笔按钮来打开**高级轮廓设置**对话框。您可以更改线长度、位直径、槽角和 Z 深度。

[在此处](#)马上观看视频。

添加或编辑条形码

条形码识别为 i-cut 和特定 Zünd 剪切设备创建的作业的剪切路径文件。您可以使用手动操作的条形码读取器或剪切设备中内置的照相机。

开始之前：确保已配置剪切轮廓预设并打开**条形码**对话框。

Command WorkStation 每次处理作业时生成新的条形码。条形码会根据文件名、作业编号、拼贴 ID 和剪切文件的创建日期中提取的信息自动生成。

- 1 选择条形码。
- 2 选择条形码相对于图像的位置。

[在此处](#)马上观看视频。

输出带有剪切轮廓的作业

您可以将带有剪切轮廓的作业输出到热文件夹、打印机、打印和剪切设备或剪切机。

开始之前：

- 在中 Command WorkStation 设置设备。
- 在中设置 Command WorkStation 剪切轮廓。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。
- 在 Job Editor 中：在**文件**选项卡上，展开 **PS/EPS/PDF** 面板。

2 在文件选项卡上，打开 **PS/EPS/PDF** 窗格，然后将采用 RIP 自动分色设置为**强制**。

强制采用 RIP 自动分色确保 Command WorkStation 处理来自图形处理程序的 in-RIP 信息，以便剪切轮廓输出为分色文件。

3 执行以下操作之一：

- 在工具栏上，单击**打印**以输出到 Cut Server。
- 在工具栏上，单击**打印并剪切**以输出到打印和剪切设备或剪切机。

从输出中排除剪切轮廓

您可以在输出作业时排除所有或单个剪切轮廓。

- 执行以下操作之一：
 - 在 Job Editor 中：在**印后处理**选项卡上，展开**标记**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。选择**剪切标记**，单击**轮廓裁切**，然后清空从 **EPS/PDF** 提取轮廓路径。
- 在这种情况下，不会创建剪切文件，并且会合成打印出所有剪切轮廓图层。
- 排除单个剪切轮廓：在 Job Editor 中：在**颜色**选项卡上，展开**专色**面板。在可用专色表中，清空剪切轮廓旁边的复选框。

以这种方式排除的剪切轮廓图层不会从作业中提取，也不会合成打印出来。

从打印输出中移除可见的轮廓标记

可见轮廓标记可以显示为白色轮廓，因为剪切轮廓的套印属性设置为挖空而不是叠印。

- 在外部应用程序（如 Enfocus PitStop）中打开该作业，并将套印设置设置为叠印。

改善输出质量

通过更改或关闭某些对工作流程并不重要的程序功能，可以改进输出质量。

您可以执行以下操作之一：

- 关闭 **RIP 和动态打印**，这样作业处理和打印就不会同时发生。
- 增加 RIP 分辨率。
- 校正打印作业的长度。
- 模拟凹版打印、柔版打印或偏移打印。
- 模拟合适的光照条件。
- 平滑渐变色。
- 正确校准打印机。一些打印机配有内部校准功能，您可从**打印机和工作流程设定**选项卡中激活。
- 使用适合作业的高质量承印材料。例如，使用照片纸张进行输出生动的照片图像，并使用校样承印材料执行 CMYK 校样作业中。
- 确保选择适合您作业的特性档和渲染方法。
- 重新校准打印机。重新校准，将油墨密度调整到与创建承印材料特性档时的参考打印机一致。重新校准帮助确保打印机颜色重现属性保持恒定。
- 优化最佳颜色效果的承印材料特性档。
- 要验证状态为**验证失败**的作业，请执行作业特定的优化。此过程通过创建对于模拟特性档的色域更为匹配的校正特性档优化作业的颜色管理。
- 使用 Color Editor 来优化专色。如果您对打印输出中专色的颜色质量不满意，则可以通过测量其他打印输出中更真实的颜色表现来替换它。
- 强制使用纯黑色油墨来移除 CMY 油墨，以实现更饱和的黑色。
- 在从 RGB 到 CMYK 转换中移除颜色管理出现的颜色杂质。
- 通过调整各个颜色通道的油墨百分比来进行颜色调整。

关闭快速进行 RIP 处理并打印

您可以通过阻止 Command WorkStation 同时处理和打印数据区块来提高输出质量，但这会导致在打印输出中出现多余的线。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在**打印机**选项卡上，展开**连接面板**。
- 2 在**速度**下，清除**快速进行 RIP 处理并打印**。

增加 RIP 分辨率

您可以通过增加 RIP 分辨率来提高输出质量。但是，增加 RIP 分辨率将会降低输出速度。无法以比打印分辨率更高的 RIP 分辨率来处理作业。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开**RIP 分辨率**面板。
- 2 将滑块移至**高质量**。

单击[此处](#)立即观看视频。

关闭双向打印。

您可以通过关闭双向打印来改进输出质量，这样打印头只能在一个方向上打印。

打印方向保存至校准文件中。您可以检查 Job Editor 或 Server Manager 中，**承印材料配置**面板上所选的是单项还是双向打印。

注释：并非所有打印机都支持双向打印。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张**选项卡上，展开**纸张配置**面板。
- 2 在打印方向下，请选择**切换至单向**。

调整打印作业的长度

通过调整输出尺寸，您可以补偿打印图像长度中的任何不一致。此不一致情况是打印机和承印材料特定组合所产生的结果。

C:\Program Files (x86)\Fiery\Components\Fiery XF\Samples 文件夹包含文件 Lineal_01.ps。其包含一组长和宽为 0.5 m x 0.5 m 的标尺线。

- 1 打印输出 Lineal_01.ps 文件，并测量标尺线的长度。
- 2 执行以下一项操作：
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张**选项卡上，展开**纸张校正**窗格。
 - 在 Job Editor 中：在**纸张**选项卡上，展开**纸张校正**窗格。
- 3 在**送纸调整**下，输入目标承印材料长度和实际承印材料长度。
您还可以将承印材料长度校正集成到校准文件中。

调整打印作业大小

纺织品打印中的处理流程（如蒸化、水洗、干燥和张力的调整）会影响织物大小（收缩或延伸）。通过将输出尺寸调整为原始图案大小，您可以补偿打印图像长度和宽度中的任何不一致。

C:\Program Files (x86)\Fiery\Components\Fiery XF\Samples 文件夹包含文件 Ruler_1m.pdf。其包含一组长和宽为 1.0 m x 1.0 m 的标尺线。

- 1 在您选中的织物上印出文件 Ruler_1m.pdf，并执行一般处理流程。然后，测量标尺线的宽度和长度。
- 2 执行以下一项操作：
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张选项卡**上，展开**纸张校正**窗格。
 - 在 Job Editor 中：在**纸张选项卡**上，展开**纸张校正**窗格。
- 3 在**纸张大小校正**下，输入已打印标尺线的实际长度和宽度。

应用纸张大小校正时，信息图标将出现在 Job Editor 工具栏最右侧。它会提供处理后承印材料的准确大小详细信息。

模拟打印特性

您可以模拟与凹版、柔性版和偏移打印相关的不同打印特性。

您可以执行以下操作：

- 模拟当墨水不均匀地从滚筒传输时，凹版打印中出现的效果。
 - 定义将要打印的最小点大小。在柔性版打印中，可以蚀刻到柔性版印板的最小点可能小达 2%，但因为光聚合物板材料的性质以及打印过程，打印时点也可以增至多达 12%。
 - 模拟偏移打印，以再生成一个图像，它将与印刷机上的输出更相像。它创建了一个与喷墨打印输出相比不太平滑的效果。
- 1 执行以下操作之一：
 - 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个**工作流程**。在**打印机选项卡**上，展开**打印设定**面板。
 - 在 Job Editor 中：在**打印机选项卡**上，展开**打印设定**面板。
 - 2 单击**高级**设定。
 - 3 在**模拟最终运行特性**下，执行以下操作之一：
 - 凹版打印：定义缺少的点所覆盖的区域百分比。
 - 柔性版打印：定义第一个可打印点开始的位置。此设置可应用到连续色调数据中，但不可应用到半色调数据中。Command WorkStation 将忽略小于第一个可打印点的点。
 - 偏移打印：定义 Command WorkStation 为细轮廓和字体添加颗粒度的百分比。

模拟光照条件

您可处理您的作业以模拟不同的光照条件。默认设定为 D-50，相当于自然光。

1 执行以下操作之一：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**颜色**选项卡上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。
- 在 Job Editor 中：在**颜色**选项卡上，展开**颜色管理**面板。在面板标头栏中，选择复选框以激活设定。

2 单击高级设定。

3 在光照适应下，执行以下操作之一：

- 选择光源。
- 输入自定义光照条件的 $L^*a^*b^*$ 值。您可以使用任何常规测量设备来测量光源。

4 单击确定。

5 单击保存。

6 在预设下，单击保存以创建采用当前设定的预设（可选）。

设置动态平滑

您可以平滑低对比度区域和浅色区域的渐变色。

动态平滑在以下情况下实现最佳效果：

- 光栅图像文件的低对比度区域由于图像压缩和 RIP 处理的位深限制而被打印出可见的伪像。
- 在 0%（承印材料白色）和 1% 油墨用量之间显示出明显的视觉效果的浅色区域。

可以将动态平滑应用至：

- 所有 PDF 和 PS 文件
- 所有受支持的颜色模式
- 所有印刷色和所有已命名的专色
- 所有使用 Adobe PDF 打印引擎 (APPE) 或 Adobe PostScript 3 打印引擎 (CPSI) 处理的作业

请注意，动态平滑需要额外的处理时间。

您可以在 FAST RIP 上应用动态平滑。内部算法评估动态平滑是否可以提高由 FAST RIP 已达到的平滑结果。如果图形程序中定义的矢量数据印有不合需要的线型边缘伪像，FAST RIP 会修正它们的层次。这样的伪像可能因为 RIP 进程的位深限制而发生。

1 将 RIP 分辨率设置为高质量（请参见[增加 RIP 分辨率](#)（第 134 页））。

2 执行以下一项操作：

- 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择一个**工作流程**。在**打印机**选项卡上，展开**打印设定**面板。单击**高级设定**。
- 在 Job Editor 中：在**打印机**选项卡上，展开**打印设定**面板。单击**高级设定**。

3 在**模拟最终打印特性**下，将噪点量减少到 0%。

此设定从精细轮廓和字体中移除颗粒性。

4 在**动态平滑**下，选择**平滑渐变和压缩伪像**。

5 单击**确定**。

6 单击**保存**。

增加输出速度

通过更改或关闭某些对工作流程并不重要的程序功能，可以加速作业处理和输出。

您可以执行以下操作之一：

- 打开 **RIP 和动态打印**，这样作业处理和打印就会同时发生。
- 减小 RIP 分辨率。
- 激活双向打印。
- 增加 Adobe 打印引擎的数量以同时处理多个 PostScript/PDF 作业。
- 设置负载平衡，以便在可用资源之间共享作业。
- 将作业移动到打印队列的顶部。
- 确保计算机未同时运行多个任务。
- 将复杂 PostScript 作业转换为 PDF/X-1a 格式。
- 选择具有较低分辨率的校准集，这种校准集需要处理的数据较少。
- 在图形程序中，将作业转换为较低输入分辨率，然后再在 Command WorkStation 中加载。
- 在生产工作流程中，选择专为快速作业输出设计的流程模板。
- 关闭采用 RIP 自动分色，该选项使用打印机的 CMYK 油墨将已分色的文件作为合成色作业打印。如果需要，您可以选择在**合成色作业中模拟套印**，这样处理速度更快。
- 如果您应用采用 RIP 自动分色，不要设置搜索优先级来查找源文件中的专色。扫描专色定义会添加到总体处理时间。
- 请勿旋转作业或选择最低承印材料用量。
- 除非绝对必要，否则避免进行颜色调整。
- 避免模拟最终打印特性。
- 在独立硬盘驱动器上安装特性档文件夹和系统文件夹。

打开“快速进行 RIP 处理并打印”

您可以通过让 Command WorkStation 同时处理和打印数据区块来提高输出速度。默认情况下，Command WorkStation 将会先处理整个作业，然后再开始打印。

注释：

选择**快速进行 RIP 处理并打印**时，打印机可能会暂停多次，这可能会导致在打印输出中出现多余的线。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在**打印机**选项卡上，展开**连接面板**。

- 2 在速度下，选择快速进行 RIP 处理并打印。

减小 RIP 分辨率

您可以通过减少 RIP 分辨率来提高输出速度。但是，低 RIP 分辨率将获得类似草稿的打印质量。无法以比打印分辨率更高的 RIP 分辨率来处理作业。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在文件选项卡上，展开 **RIP 分辨率** 面板。
- 2 将滑块移至**快速**。

打开双向打印

您可以通过打开双向打印来提高输出速度，这样打印头能够在两个方向上打印。然而，其结果可能不准确。

打印方向保存至校准文件中。您可以检查 Job Editor 或 Server Manager 中，**承印材料配置** 面板上所选的是单项还是双向打印。

注释：并非所有打印机都支持双向打印。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择一台打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张**选项卡上，展开**纸张配置**面板。
- 2 在打印方向下，请清除切换至**单向**。

增加 Adobe 打印引擎的数量

您可以增加 Adobe PostScript 3 引擎和 Adobe PDF 打印引擎的数量，使 Command WorkStation 能够同时处理多个 PostScript 和 PDF 作业，从而提高输出速度。

通常，作业由一个 CPU 处理器逐个处理。CPSI 和 APPE 的打印引擎的默认数量是操作系统提供的 CPU 处理器的最大值，对于 32 位计算机为两个，对于 64 位计算机为四个。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击**服务器信息和配置**。
- 2 在**常规**设定下，增加 Adobe PostScript 3 和 Adobe PDF 打印引擎的数量。
- 3 重新启动 Fiery 服务器。

选择 FAST RIP

您可以通过启用 FAST RIP 提高生产效率。默认情况下，FAST RIP 处于激活状态。如果已取消激活 FAST RIP，则可以重新选择它。

FAST RIP 代表 Fiery 加速系统技术。Command WorkStation 每个 FAST RIP 实例需要 8 GB RAM。因此，如果计算机配有 32 GB RAM，则软件可以同时处理四个作业。

当与动态平滑一起使用时，如果图形程序中定义的矢量数据印有不合需要的线型边缘伪像，FAST RIP 会修正它们的层次。这样的伪像可能因为 RIP 进程的位深限制而发生。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击**服务器信息和配置**。
- 2 在**常规**设定下，选择 FAST RIP。

设置负载均衡

通过设置由多个工作流程或多个打印机监视的热文件夹，可以提高输出速度。

负载均衡可确保 Command WorkStation 通过将热文件夹中的作业自动转移到第一个可用的闲置打印机，尽量有效地使用可用系统资源。例如，如果某个工作流程正忙于处理大型作业，或某个 Fiery XF 服务器出现故障时，作业处理可以通过不同打印机继续。当作业处理开始时，作业会自动移动到 C:\ProgramData\EFI\EFI XF \Server\JobFolder，以确保不处理多次或被两个打印机同时处理。

注释：

请注意以下方面：

- 监视相同热文件夹的打印机可能配置不同。不同的预设或使用不同的打印机可能会导致颜色不满意。
 - 负载均衡不能应用到多文件格式的作业（例如，DCS、Scitex、TIFF/IT 或 Delta 列表）。
- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在**文件**选项卡上，展开**作业检测**窗格。
 - 2 配置热文件夹。
 - 3 选择 **启用负载均衡**。
 - 4 对第二个工作流程重复之前的步骤。
确保选择相同的热文件夹。

双向通信

Command WorkStation 可以发送和接收来自 EFI 打印机和第三方制造商的状态消息。

打印 MIS 设备和 EFI 打印机都必须支持双向通信。

Command WorkStation 可以：

- 从打印管理信息系统（打印 MIS 设备）接收打印就绪的作业，并将其提交到打印机（如果特定的设备组合支持）。
- 将当前作业状态的信息传输回打印 MIS 设备。
- 接收关于打印机承印材料消耗量和墨水使用量的信息。

使用 EFI 打印机进行双向通信

Command WorkStation 中的双向通信方便打印机提交墨水详细信息（每种颜色墨水量）、承印材料详细信息（消耗/耗损）和每个作业的打印时间。每个实物打印机都需要一个输出许可证。

您可以设置下列 EFI 打印机进行双向通信：

- [EFI VUTEk 打印机](#)（第 141 页）
- [EFI Reggiani 打印机](#)（第 143 页）
- [EFI Matan 打印机](#)（第 147 页）
- [EFI 宽幅打印机](#)（第 150 页）
- [EFI Jetrion 打印机](#)（第 151 页）

Command WorkStation 将处理过的作业保存到以下默认文件夹：

- IP 打印：`C:\ProgramData\EFI\EFI XF\JDF\UploadFiles`
- 打印到文件：`C:\ProgramData\EFI\EFI XF\Server\Export`

打印机从该文件夹中检索这些内容。如果需要，可以更改文件路径设定。

EFI 提供打印机耗材以及在 Command WorkStation 中设置特定打印机设定的详细信息。如需了解详细信息，请参阅 help.efi.com。

EFI VUTEk 打印机

要启用双向通信，您必须在 Command WorkStation 上设置打印机并激活 JDF 通信。打印机无需设定。

JDF 通信允许 Command WorkStation 从打印机发送和接收状态消息。您还需要 JDF 将当前作业状态相关信息传回 print MIS 设备。

打印机必须安装相应的软件版本。必须达到以下打印机软件最低版本要求：

打印机	打印机软件版本
VUTEk FabriVU	请参见 EFI Reggiani 打印机 (第 143 页)
VUTEk 3r/5r VUTEk 3r+/5r +	请参见 EFI Matan 打印机 (第 147 页)
EFI Pro 32r	请参见 EFI Matan 打印机 (第 147 页)
VUTEk GS2000 (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS2000 Pro (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS2000 Pro (+ 白色) 吸塑油墨	3.0.3
VUTEk GS2000 Pro Coroplast 油墨	3.0.3
VUTEk GS2000LX	3.0.3
VUTEk GS2000LX Pro (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS2000LX Pro UD (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS2000LX Pro UD 清除 (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS3200	3.0.3
VUTEk GS3250 Pro (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS3250 Pro (+ 白色) 吸塑油墨	3.0.3
VUTEk GS3250 Pro Coroplast 油墨	3.0.3
VUTEk GS3250LX	3.0.3
VUTEk GS3250LX Pro (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS3250LX Pro UD (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS3250LX Pro UD 清除 (+ 白色)	3.0.3
VUTEk GS3250LXr Pro	3.0.3
VUTEk GS3250r	1.2.3
VUTEk GS5000r	3.0.3
VUTEk GS5000r (+ 白色)	3.4.5
VUTEk GS5250LXr Pro (+ 白色)	3.4.5
VUTEk GS5500LXr Pro (+ 白色)	3.4.5

打印机	打印机软件版本
VUTEk GS5500LXr Pro UD (+ 白色)	3.4.5
VUTEk H2000 Pro (+ 白色 + 透明)	3.4.3
VUTEk HS100 Pro (+ 白色 + 透明)	1.0
VUTEk HS125 Pro (+ 白色 + 透明)	2.0
VUTEk HSr Pro (+ 白色)	2.0
VUTEk LX3 Pro (+ 白色)	4.0.1
VUTEk QS2 Pro	1.0.1
VUTEk QS2000 (+ 白色)	1.0.1
VUTEk QS3 Pro	1.0.1

在 Command WorkStation 中设置 EFI VUTEK 打印机

您必须设置与打印机 IP 地址的连接。

开始之前，请确保 Command WorkStation 登录到 Fiery XF 服务器 并开启打印机。

- 在 Server Manager 中，添加新打印机，并将其配置用于网络打印。遵守以下事项：

- 在连接类型下，选择通过 IP 网络打印，输入打印机的 IP 地址并单击连接。

当作业通过 IP 地址打印时，VUTEk 打印机软件无需扫描完整的 RTL 文件。相反，它会读取 GIF 预览，这可明显加快流程。

您必须单击连接。当您单击连接时，Command WorkStation 会从打印机检索 VUTEk integration 集成版本号。如果 Command WorkStation 没有此信息，您无法打印。

如果您无法与打印机建立连接，请确保 Fiery XF 服务器 计算机上运行 EFI JDF 接口服务。

- 在端口下，选择打印机用于数据传输的 TCP/IP 协议类型。

VUTEk 打印机通过 8013 端口进行通信。

EFI Reggiani 打印机

要启用双向通信，您必须在打印机中进行特定设定，配置 Reggiani 文件夹，并在 Command WorkStation 中设置打印机。

打印机必须安装相应的软件版本。必须达到以下打印机软件最低版本要求：

EFI 纺织打印机	Jet Master 和 GUI	Ripper	Renoir	GUI-ONE	目录同步工具
Reggiani NEXT	—	—	—	1.0.2.8	—

EFI 纺织打印机	Jet Master 和 GUI	Ripper	Renoir	GUI-ONE	目录同步工具
Reggiani FLEXY	—	—	—	1.0.2.6	—
Reggiani VOGUE	1.0.2	—	—	—	—
Reggiani ONE	—	—	—	1.0.2.8	—
Reggiani PRO	—	1.3.3.8	2.0.1	—	1.0.0.0
Reggiani PRO 24 (颜色)	1.0.2	—	—	—	—
Reggiani Compact	—	1.3.3.8	2.0.1	—	1.0.0.0
Reggiani TOP	—	1.3.3.8	2.0.1	—	1.0.0.0
Reggiani TOP (EE) *	1.0.2	—	—	—	—

* EE = EFI Electronics

EFI 软标识打印机	Jet Master 和 GUI	Ripper	Renoir	GUI-ONE	目录同步工具
Reggiani PRO	—	1.3.3.8	2.0.1	—	1.0.0.0
Reggiani TOP	—	1.3.3.8	2.0.1	—	1.0.0.0
VUTEk FabriVU	—	—	—	1.0.2.8	—
VUTEk FabriVUi	—	—	—	1.0.2.8	—

配置 EFI Reggiani 打印机

您必须定义打印机中油墨的安装顺序，并创建和填充 Reggiani 文件夹。以下步骤介绍了如何使用软件版本 Ripper 1.3.3.8 配置打印机。

1 选择用户配置 > 颜色配置。

旧版本的打印机可能没有此菜单。在这种情况下，软标识打印机驱动程序支持固定的 KCMY 和 KCMYYMCK 通道映射。

2 按照打印机油墨安装在打印机上的顺序进行选择。

3 选择工具 > 发送打印参数到 RIP。

此步骤创建并填充 Reggiani 文件夹。

您现在可以配置 Reggiani 文件夹。

Reggiani 文件夹

Reggiani 打印机共享 “Reggiani” 文件夹。本地 “Reggiani” 文件夹指的是模拟用途所需的一切。Reggiani 文件夹可采用任何名称。

“Reggiani” 文件夹需要三个子文件夹：

- jobs_to_prepare

这个文件夹是打印文件的输出文件夹。在作业处理期间，若 “jobs_to_prepare” 子文件夹不存在，驱动程序会自动创建一个。

- print_parameters

这个文件夹包含 configuration.ini 文件以及每种打印机的打印机配置、打印参数列表和可用墨水您必须能够访问该文件夹，这样才能使用 Command WorkStation 中的打印机。

您可以打开文本编辑器中的 configuration.ini 文件，从而检查打印参数文件夹中的文件创建是否正确。请确保文件的最后一行列出您配置打印机时所选墨水的名称和顺序。

- 日志

该文件夹包含打印机日志文件。日志文件由打印机每月生成一次，其中包含打印机和打印相关信息，包括墨水和承印材料消耗。

您必须设置与 Reggiani 打印机上文件服务器 (Reggiani PC) 的连接。Reggiani PC 始终运行，即使打印机关闭也不例外。

要访问文件服务器和 Reggiani 文件夹，您需要读取/写入访问权限。Reggiani 的默认值凭据为：

- 用户名：UTENTE
- 密码：Reggiani123456

Reggiani 文件夹地址如下：

- 本地：C:\REGGIANI
- 网络：\\machine_ip\Reggiani

在 Command WorkStation 中设置 EFI Reggiani 打印机

您必须将打印机设置为打印到文件。

开始之前，请确保 Command WorkStation 登录到 Fiery XF 服务器。

1 在 Server Manager 中，添加新的打印机，并将其配置为打印到文件。遵守以下事项：

a) 在连接类型下，选择文件输出。

b) 在导出路径下，输入包含 print_parameters 子文件夹的共享文件夹位置，例如 //ONE00/Reggiani。请不要选择 print_parameters 文件夹。

您可以复制并粘贴网络路径。（您也可以设置本地连接用于测试目的。但是，建议您不要使用本地连接进行打印。）

注释：

确保选择 Reggiani 文件夹作为导出的文件夹，而不是选择 jobs_to_prepare 子文件夹。如果您想要使用默认导出文件夹，而不是 Reggiani 文件夹，则打印文件将创建在导出 > jobs_to_prepare 中。但是，这仅在导出文件夹包含一个有效 print_parameters 文件夹时可行。

c) 输入用户名 UTENTE 和密码 Reggiani123456，然后单击保存。

d) 单击测试来确认您可以访问网络输出文件夹。

如果您看到一条错误消息，请检查用户名、密码和导出路径设定是否正确。

e) 在命名下选择打印文件的命名格式（可选）。

默认命名格式为 job_order_job name_job IDtile number_page number_Date。您可以定义可能包含自定义文本的自定义命名格式。

2 重新启动 Fiery XF 服务器。

重新启动期间，Fiery XF 服务器 从所有已配置的“Reggiani”文件夹中读取信息。

验证 Reggiani 文件夹设置

检查 Reggiani 文件夹及其内容有效。

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击打印机，然后选择 Reggiani 打印机。在打印机的树状视图中，选择通用纸张。在打印机和工作流程设定选项卡上，展开特殊设定面板

2 在 print_parameters 文件夹状态下，检查显示的状态为有效的文件夹。

可用状态含义如下：

状态	描述
未找到内容	以下任一种情况都是真的： <ul style="list-style-type: none"> Reggiani 文件夹配置不正确。 Reggiani 文件夹配置后，Fiery XF 服务器 未重启。 访问问题会导致无法从 print_parameters 文件夹中读取数据。
有效文件夹	所有必要数据均可用。
多个有效文件夹	所有必要数据均可用。该信息由多个文件夹合并而得。 如果存在多个有效 Reggiani 文件夹，该文件夹的状态也会显示。
无打印模式条目	print_parameters_list.txt 无效或所有相关 *.ini 文件都无效。

状态	描述
Configuration.ini 文件丢失或无效	Configuration.ini 必须可读且包含有效条目：blanket_y_height、no_of_colors 和 machine_name。

最后两个错误不得出现。

- 3 在油墨配置下，检查适当的油墨按照正确顺序列出。

EFI Matan 打印机

要启用双向通信，您必须安装和配置 PostgreSQL 服务器、还原 Matan 数据库、在打印机进行特定设置并在 Command WorkStation 中设置打印机。

打印机必须安装相应的软件版本。必须达到以下打印机软件最低版本要求：

打印机	打印机软件版本
EFI Matan	Matan FE 11.1
EFI Matan Quantum	Matan FE 11.1
EFI Matan QuantumFlex	Matan FE 11.1
VUTEk 3r/5r VUTEk 3r+/5r+	Matan FE 11.1, 最新 PostgreSQL 数据库（比 2017 年 10 月版更新）
EFI Pro 32r	Matan FE 11.1

PostgreSQL 服务器

您必须在 Fiery XF 服务器计算机和 Matan 前端计算机上各安装一次 PostgreSQL 服务器。

- Fiery XF 服务器计算机上的 PostgreSQL 服务器包含远程数据库。其存储关于所有已打印作业的相关信息。
- Matan 前端计算机上的 PostgreSQLserver 包含本地数据库。这可确保 Matan 前端计算机和远程数据库间的通信中断时，打印信息不回丢失。

安装 PostgreSQL 服务器

您必须在 Fiery XF 服务器计算机和 Matan 前端计算机上各安装一次 PostgreSQL 服务器。

- 1 将以下文件复制到本地文件夹（例如 C:/matan）：
 - PostgreSQL-9.6.1-1-win64-bigsq1.exe
 - matan_psql.backup（位于 Fiery XF 服务器计算机）
 - matan_local_psql.backup（位于 Matan 前端计算机）

- 2 双击 PostgreSQL-9.6.1-1-win64-bigsq1.exe，然后按照屏幕上的说明操作，直到显示**选择组件**窗口。
- 3 选择您要安装的组件：选择 **BigSQL Manager II** 和 **pgAdmin3 LTS**。
- 4 单击**下一步**，并继续按照屏幕上的说明操作，直到显示**密码**窗口。
- 5 数据库超级用户输入以下密码：**postgres**。
- 6 单击**下一步**，然后继续按照屏幕上的说明进行操作。
- 7 单击**完成**结束安装。

安装并设置 Matan 数据库

安装完 PostgreSQL 服务器后，您可以配置用户和权限并还原数据库。

- 1 单击 Windows **开始**按钮，并启动 pgAdmin3 程序。
- 2 在工具栏中，单击**新建服务器注册**按钮。
新建服务器注册窗口打开。
- 3 在**属性**标签中，输入以下信息，然后单击**确定**：
 - 名称：任何名称，例如 Matan 或本地
 - 服务器，PostgreSQL 服务器的 IP 地址，也可以是 localhost。
 - 端口：5432
 - 维护数据库：postgres
 - 用户名：postg
 - 密码：留空

如果连接失败，则表示 PostgreSQL 服务器未运行或 IP 地址不正确。

- 4 双击**服务器**，并展开**服务器组**的内容。
- 5 创建新用户：
 - 在本地下，右击**登录角色**，并单击**新登录角色**。
新登录角色窗口打开。
 - 在**属性**标签中，输入角色名称 **efi**。
 - 在**定义**标签中，输入密码 **m4t4nsq1**。
 - 单击**确定**。

6 设置数据库:

- 在本地下，右击数据库，并单击**新数据库**。
新数据库窗口打开。
- 在属性标签中，输入以下信息，然后单击**确定**:
 - 名称: **matan_local** (Matan 前端计算机) 或 **matan** (Fiery XF 服务器计算机)
 - 所有者: **Efi**

7 从备份文件还原数据库:

- 在本地下，右击 **matan_local** (Matan 前端计算机) 或 **matan** (Fiery XF 服务器计算机)，然后单击**恢复**。
恢复数据库窗口打开。
- 在文件名下，单击 **...** 按钮，然后浏览至 **matan_local_psql.backup** (Matan 前端计算机) 或 **matan_psql.backup** (Fiery XF 服务器计算机) 文件。
- 在角色名下，选择 **postgres**。
- 单击**恢复选项 #1** 标签。
- 在部分下，选择 **Pre-data**、**Data** 和 **Post-data**，然后单击**恢复**。
- 单击**完成**。

配置 Matan 前端计算机

您必须设置连接到 Fiery XF 服务器。

- 1 在预置对话框中，打开**数据库设定**窗口。
- 2 输入以下信息:
 - 选择启用 **iPhone/ValuePro 系统**。
 - 设置打印机的名称。
 - 在服务器的 **IP 地址**下，输入 Fiery XF 服务器计算机的 IP 地址。
 - 单击**确定**。
- 3 在**工程师**对话框中，选择 **PostgreSQL** 数据库类型。
- 4 重新启动 Matan 前端计算机。

在 Command WorkStation 中设置 Matan 打印机

您必须将打印机设置为打印到文件。打印文件可保存到远程共享文件夹或本地文件夹。

开始之前，请确保 Command WorkStation 登录到 Fiery XF 服务器。

要使用 UNC（通用命名约定）连接到远程共享文件夹，您必须输入用户凭据（用户名和密码）。您也需要远程文件夹的写入权限。如果需要，您可在用户名中添加域，请使用 <域>\<用户名> 格式。对于远程计算机上不需要密码的用户帐户来说，密码为可选。

要连接到本地文件夹，输入文件夹的路径。您不需要输入用户凭据即可连接到本地文件夹。

• 在 Server Manager 中，将 Matan 打印机设置为打印到文件：

- 在连接类型下，选择文件输出。
- 在导出路径下，键入您要在其中创建打印文件的文件夹路径。

导出文件夹可以是本地文件夹或远程计算机上的网络共享文件夹。Matan 前端计算机可能会有共享网络文件夹，您可以在 Command WorkStation 中指定用于直接输出，请使用 //IP 地址/用户名格式。

- 在数据库服务器下，输入远程数据库计算机的 IP 地址，然后单击测试以确认 Command WorkStation 建立了与数据库服务器的连接。

EFI 宽幅打印机

若要启用双向通信，您必须在 Command WorkStation 中设置打印机。我们通常在打印机的计算机上同时安装 Fiery XF 服务器 和 Command WorkStation。

打印机必须安装相应的软件版本。必须达到以下打印机软件最低版本要求：

打印机	打印机软件版本
EFI Pro 16 h	1.0.1.0
EFI Pro 24f	1.0.1.0
EFI R3225	1.0.1.0
EFI H1625	1.0.1.0

EFI 宽幅打印机安装了打印控制两个应用：EFI_PrintControl64 和 EFIPrintControl.exe。

EFI_PrintControl64 应用会在任务栏中显示相应图标。请注意，仅 EFI_PrintControl64.exe 支持与 Command WorkStation 的双向通信。

注释：

若也安装了 EFIPrintControl.exe，您可以将其卸载。EFIPrintControl.exe 不支持双向通信。或者，请确保该应用未启动。

在 Command WorkStation 中设置 EFI 宽幅打印机

您必须设置与打印机 IP 地址的连接。

开始之前，请确保 Command WorkStation 登录到 Fiery XF 服务器 并开启打印机。

- 1 在 Server Manager 中，添加新打印机，并将其配置用于网络打印。执行以下一项操作：
 - 如果 Fiery XF 服务器 安装在打印机的计算机上：请在**连接类型**下，选择**通过 IP 网络打印**，然后输入 **127.0.0.1**。
 - 如果 Fiery XF 服务器 安装在其他计算机上：请在**连接类型**下，选择**通过 IP 网络打印**，然后输入打印机计算机的 IP 地址。

请确保拥有千兆以太网连接，因为平均数据传输速率可达到 15 MB/秒。

- 2 在**端口**下，选择 RAW 协议和打印到端口 9100。

如果 Fiery XF 服务器安装在其他计算机、防火墙或任何其他互联网安全软件上，则必须允许从端口 9100 进行数据传输（在 Fiery XF 服务器计算机上输出，在打印机计算机上输入）。在 Windows 7 和更高版本上，两台计算机上的网络必须分为家庭或办公室网络。请不要选择公用网络，因为 Microsoft 默认值安全设置阻止端口 9100 的通信。

- 3 在**速度**下，清除**快速进行 RIP 处理并打印**。

光栅图像处理 (RIP) 和两轴同步打印会导致 Command WorkStation 同时处理和打印作业。在这种情况下，作业会绕过打印控制实用程序，还会带来更大的打印机停滞风险。

EFI Jetrion 打印机

若要启用双向通信，您必须在 Command WorkStation 中设置打印机。然后，在打印机的计算机上，您必须将网络驱动器映射到将保存打印作业的**导出文件夹**，并编辑 FieryXFConfig.xml 文件。

Fiery XF 服务器 计算机和 Jetrion 计算机必须位于同一网络和工作组中。

打印机必须安装相应的软件版本。必须达到以下打印机软件最低版本要求：

打印机	打印机软件版本
Jetrion 4900LX (+ 白色)	3.7.2 或更高版本
Jetrion 4950LX (+ 白色)	3.7.2 或更高版本
Jetrion 4900 330	3.8.2 或更高版本
Jetrion 4900m	3.8.2 或更高版本

在 Command WorkStation 中设置 Jetrion 打印机

您必须将打印机设置为打印到文件。

开始之前，请确保 Command WorkStation 登录到 Fiery XF 服务器。

- 在 Server Manager 中，添加新的打印机，并将其配置为打印到文件：
 - a) 在**连接类型**下，选择**文件输出**。
 - b) 在**导出路径**下，键入您要在其中创建打印文件的文件夹路径。

导出文件夹可以是本地文件夹或远程计算机上的网络共享文件夹。请确保给所有通过文件夹打印的用户分配读/写权限。

配置 Jetrion 打印机

在 Jetrion 计算机上，您必须将网络驱动器映射到在 Command WorkStation 中创建的共享导出文件夹。

- 1 启动计算机，并选择**映射网络驱动器**。
映射网络驱动器窗口打开。
- 2 在驱动器下，选择 Jetrion 计算机上的网络驱动器。
- 3 在文件夹下，输入 Fiery XF 服务器 的 IP 地址和共享文件夹的名称，格式如下： \\IPAddress \foldername。
- 4 选择**登录时重新连接**和使用不同凭证连接。
- 5 单击**完成**。
此时将打开 Windows 安全性窗口。
- 6 输入用于登录到 Fiery XF 服务器的用户名和密码。
对于用户名，使用语法 *ComputerName\Fiery*。默认密码为 *Fiery.1*。
- 7 单击**确定**。

共享文件夹将显示在计算机的**网络位置**部分。

配置 Jetrion 打印机的 Fiery XF 服务器 设定

您必须编辑 FieryXFConfig.xml 文件以完成设置。

- 1 启动 Mercury。在**配置**文件夹中，打开 FieryXFConfig.xml 文件。

- 2 添加以下参数：

CopyFieryJobstoLocalFolder = True

LocalDiskFolderPathForFieryJobs = *Jetrion 计算机上的文件夹路径*

FieryFolderMappedDrive = *分配至共享文件夹的驱动器盘符*

FieryXFFeatureAvailable = True

FieryXFServerEnabled = True

FieryXFServerIpAddress = *Fiery XF 服务器计算机的 IP 地址*

您保存文件并关闭 Mercury 时，更改生效。

通过 print MIS 进行双向通信

双向通信允许 Command WorkStation 从打印管理信息系统（print MIS 设备）中接收可立即打印的作业并传回关于当前作业状态的信息。

如果连接的打印机还支持双向通信，则它可以提交墨水的详细信息（每种颜色墨水量）、承印材料详细信息（消耗/耗损）和备份到 Command WorkStation 的每个作业的打印时间。

Command WorkStation 中的 JDF 作业

EFI JDF Connector 作为一项服务与 Fiery XF 服务器 运行在同一计算机上。它会在您启动 Fiery XF 服务器后自动启动。如果服务器未在运行，双向连接则会中断。

Command WorkStation 支持以下 JDF/JMF 文件格式：

- MIME 数据包
- 带内容的 JDF/JMF (URL)
- 不带内容的 JDF/JMF

JDF 作业在 Command WorkStation 中的加载方式取决于附加的内容文件数量。仅具有一个内容文件的作业将作为单独作业加载。没有内容文件或具有多个内容文件的作业将作为拼版加载。

作业名称将保留。提交时不带作业名称的 JDF 作业会采用默认作业名称。如果需要，您可以重新命名它。

作业列表的 JDF 状态列显示以下状态：

状态	描述
正在提交	正在从 Command WorkStation 将作业转移到打印机。
已提交	已成功传输作业，正在创建作业预览。
正在等待	已创建作业预览，作业位于打印队列中。
打印中	正在打印作业。
已打印	作业已完成打印。

如果该列未显示在作业列表中，您可以添加它。

启用双向通信

要在打印 MIS 设备、Command WorkStation 和打印机之间配置双向通信，必须在软件中激活 JDF 通信。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击**服务器信息和配置**。
- 2 在常规设定下，通过单击**开始启用 JDF 通信**。

在 Command WorkStation 中使用打印 MIS 承印材料数据库

要通过打印 MIS 设备使用承印材料数据库条目，必须将每个数据库条目连接到一个校准文件。

打印 MIS 设备管理承印材料类型的方式不同于 Command WorkStation。承印材料大小保存在数据库中，数据库项目不包含打印设定的详细信息。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择承印材料。在**纸张选项卡**上，展开**纸张配置面板**。

2 新建承印材料。

稍后，您定义的名称将被来自打印 MIS 数据库的纸张 ID 覆盖。

建议为要导入的每个 MIS 承印材料分别创建承印材料。创建承印材料可帮助您将来识别和组织已导入的承印材料。

3 单击从 MIS 加载。

此时，从 **MIS 加载承印材料**对话框打开。它会显示打印 MIS 承印材料数据库中可用的承印材料列表。

4 从列表中选择 一个承印材料，并单击**加载**。

此承印材料将以打印 MIS 承印材料数据库中的承印材料 ID 重命名。

5 单击**纸张映射**。

6 根据最合适的分辨率和色彩模式将打印 MIS 承印材料映射到校准文件。您可以将多个校准文件映射到一个打印 MIS 承印材料。

7 单击**保存**。

单击[此处](#)立即观看视频。

您可以通过单击**管理纸张**来删除不再需要的已映射承印材料。

查看 JDF 作业信息

您可以查看墨水详细信息、承印材料详细信息和打印时间。

在提交作业之前，必须在符合 JDF 标准的应用程序中输入作业 ID 和客户 ID。

- 在 **作业中心** 中：右键单击作业，然后单击**作业详细信息**。

管理 Command WorkStation

Command WorkStation 提供了工具和功能，可以将 Command WorkStation 安装保持为最新，可以移动程序文件夹和组织作业文件。

您必须以管理员身份登录到运行 Fiery 服务器 的计算机上。

- **Fiery Server Control**—控制 Fiery 服务器 状态，下载和安装软件更新和承印材料特性档，以及许可软件。
- **Server Manager**—创建和恢复备份，重新启动作业文件，从外部源上传与作业相关的文件。

Fiery Server Control

您可以使用 Fiery Server Control 控制 Fiery 服务器 状态、下载并安装软件更新和承印材料的特性档，并许可软件。

Fiery Server Control 固定到运行 Fiery 服务器 的计算机的任务栏上。当服务器运行时，该图标在绿色背景上显示一个白色箭头，未运行时则是红色背景上显示一个白色框。

当您右击 **Fiery Server Control** 时，快捷方式菜单会提供以下项目：

- **停止 Fiery 服务器**—停止 Fiery 服务器。
- **重新启动 Fiery 服务器**—重新启动 Fiery 服务器，可以加速检测新的特性档等流程。
- **启动 Fiery Command WorkStation**—在 作业中心 程序窗口打开 Command WorkStation。
- **Fiery 在线更新程序**—下载并安装 Fiery XF 服务器 更新。
- **Fiery 特性档更新程序**—下载和安装新的或更新的承印材料特性档。
- **管理许可证**—激活新的许可证文件。显示当前安装的许可证的详细信息及其到期日期。也可以用于在一台计算机上取消激活许可证并将其在另一台计算机上重新激活。
- **显示已安装的更新**—显示已安装的更新
- **通过 Windows 启动 Fiery 服务器控制**—在系统启动上启动 Fiery Server Control 并将其显示为 Windows 任务栏中的图标。
- **Fiery Server Control**—打开 **Fiery Server Control** 窗口，可直接访问所有快捷方式菜单项。还提供了对 Windows 服务的快速访问，并使您能够从其默认安装位置移动特性档和系统文件夹。

在[此处](#)马上观看视频。

显示 Fiery Server Control 图标

Fiery Server Control 图标通常固定在运行 Fiery 服务器的 Windows 计算机的任务栏中。如果看不到 Fiery Server Control 图标，可以手动显示它。

- 在 Windows 开始菜单中，单击 **Fiery > Fiery Server Control**。

软件更新

EFI 为 Fiery XF 服务器 和软件客户端组件（如 Command WorkStation 和 Color Profiler Suite）提供定期联机更新。

- Fiery XF 服务器 - 如果您拥有有效的软件维护与支持协议（SMSA），则在更新可用时，作业中心 窗口的左上角将会显示一则蓝色通知。您可以通过 Fiery Server Control 安装更新。
- Command WorkStation 和 Color Profiler Suite - 可在 Fiery Software Manager 中下载更新。

下载和安装 Fiery XF 服务器 更新

如果您拥有有效的软件维护与支持协议（SMSA），则在更新可用时，作业中心 窗口的左上角将会显示一则蓝色通知。

您可以在 Server Manager 的系统维护区域中检查 SMSA 的状态。

- 1 退出所有程序。
- 2 在任务栏中：右键单击 **Fiery Server Control**，然后单击 **Fiery Online Updater**。
此时将会打开 **Updater**。
- 3 单击**下一步**。
此时将打开一个包含当前可用软件更新列表的窗口。
- 4 选择您要安装的更新所对应的复选框，然后单击**下一步**。
- 5 按照屏幕上的说明下载更新文件，然后完成安装。
- 6 重启计算机（如果提示重启计算机）。

单击[此处](#)立即观看视频。

下载并安装 Command WorkStation 和 Color Profiler Suite 更新

您可以在 Fiery Software Manager 中检查是否存在程序更新。

- 1 在 Windows 开始菜单中，单击 **Fiery > Fiery Software Manager**。
Fiery Software Manager 随即启动。Fiery 工作流程应用程序窗口将显示已安装的 Fiery 程序及可用下载。
- 2 如果存在 Command WorkStation 更新，则在浏览下单击相应的下载按钮。

3 单击安装并按屏幕上的说明操作。

检查可安装哪些软件更新

您可以显示当前安装的软件更新列表。

- 在任务栏中：右键单击 **Fiery Server Control**，然后单击**显示安装的更新**。

下载并安装承印材料特性档

可以为您的打印机下载新的和更新后的承印材料特性档。承印材料特性档适用于许多不同的打印机型号、纸张类型和分辨率。

EFI 会在产品发布后继续开发相应产品，以改进其功能或增加打印机支持。建议您定期运行更新程序，以确保您承印材料特性档始终保持最新。

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，单击您的打印机制造商。

4 在**承印材料特性档**下，选择想要安装的承印材料特性档。

您可以在一次下载中选择不同打印机制造商的承印材料特性档。

5 单击**下载列表**（可选）。

您可以查看列出的选定承印材料特性档。要添加或删除列表中的承印材料特性档，请单击**添加更多特性档**。

6 单击**下载**。

7 单击**完成**。

承印材料特性档已下载并安装在您的计算机上。Command WorkStation 需要约三秒钟方可检测到承印材料特性档。

管理许可证

您可以为此 Fiery 服务器 激活或取消激活产品或产品选项。

请确保您的许可证激活码（LAC）方便取用。

有关从旧的电子狗保护版本 Fiery XF 迁移许可证的详细信息，请参阅 *快速入门指南*。

1 在任务栏中：右键单击 **Fiery Server Control**，然后单击**管理许可证**。

打开许可证激活窗口。

2 执行以下操作之一：

- 为此 Fiery 服务器 激活产品或产品选项：单击**激活**。
- 取消激活产品或产品选项：单击**取消激活**。

注释：

您可以在不同的 Fiery 服务器 上激活已取消激活的许可证。在取消激活许可证之前，请记下 LAC。如果您忘记，LAC 也会记录在**许可证激活窗口**的**历史记录**选项卡上。

3 遵循屏幕上的指示。

4 重新启动 Fiery 服务器。

单击[此处](#)立即观看视频。

通过在**产品/选项**列中展开许可证名称，可以显示已激活许可证的内容。

配置 Windows 服务

您可以检查 Command WorkStation 所使用的 Windows 服务的状态。您还可以为 EFI XF Server 服务分配网络访问权限。通过 hot folder 打印需要网络访问权限。

Command WorkStation 使用以下 Windows 服务：

- EFI Fiery XF 调试日志
- EFI JDF Connector 服务
- EFI XF Server

此外，以下 Windows 服务用于许可证管理：

- EFI License Manager
- 适合于 Fiery XF 的 EFI 选项功能激活

1 在任务栏中：单击 **Fiery Server Control**，然后单击**配置服务**。

2 执行以下操作之一：

- 确保 Command WorkStation 使用的 Windows 服务正在运行。视需要启动、停止或重启 Windows 服务。
- 右键单击 **EFI XF Server**，然后单击**属性**，以配置 Fiery 服务器 的网络访问权限。
有关更多信息，请参阅操作系统的联机帮助，或者询问您的系统管理员。

单击[此处](#)立即观看视频。

移动特性档文件夹和系统文件夹

您可以释放 C：盘上的磁盘空间，方法是将承印材料特性档、参考特性档、JobFolder、输出文件和临时文件（包括 CPSI 和 APPE 文件）和 JDF 文件夹从其默认安装位置移至其他位置。

开始之前：确保 Fiery 服务器 未运行。

- 1 执行以下操作之一：
 - 在任务栏中：右键单击 **Fiery Server Control**，然后单击 **Server** 文件路径。
 - 在 **Server Manager** 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击 **Server** 文件路径。
- 2 单击相应的**选择**按钮，然后浏览至新的文件夹。
- 3 重新启动 Fiery 服务器。

让 Fiery Server Control 随 Windows 启动

默认情况下，Fiery Server Control 显示在运行 Fiery 服务器 的计算机的任务栏中。您可以为取消激活 Fiery Server Control 的自动启动功能。

- 执行以下操作之一：
 - 取消激活：在任务栏中，单击 **Fiery Server Control**，然后清空 **随 Windows 启动 Fiery Server Control**。
 - 重新激活：在 Windows **开始**菜单中，单击 **Fiery > Fiery Server Control**。

系统备份

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 **Server**、**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**。

单击[此处](#)立即观看视频。

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 **Server**、**备份和恢复** 和**恢复**。

2 从列表中选择一個备份文件。

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文件，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 服务器。

单击[此处](#)立即观看视频。

环境

如果您需要定期输出重复作业，保存环境可以确保使用完全相同的设定。您还可使用环境备份为客户提供确切的工作流程/打印机信息。

环境将您的打印机配置（包括所有工作流程和所有承印材料）保存在一个文件中。它包含在不同的 Fiery 服务器上重现相同打印机环境所需的所有信息。

单击[此处](#)立即观看视频。

创建环境

您可以将打印机配置（包括所有工作流程和所有承印材料）保存在一个文件中。

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，右键单击打印机名称，然后单击**另存为环境**。

2 输入环境名称（可选）。

3 选择保存位置。

默认情况下，环境保存到桌面。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

您可以恢复以前保存的环境，包括打印机配置、工作流程和承印材料。

1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**。在**打印机**选项卡标题中，单击**加载环境**按钮。

2 单击**选择**，并浏览至环境。

3 清空**允许覆盖**复选框（可选）。

默认情况下，将覆盖相同名称的现有文件，如媒体、参考特性档文件、承印材料特性档文件和专色表。通过清空此复选框，可以保留现有文件。

4 单击**恢复**。

每个环境都有一个唯一的打印机连接。如果打印机连接已存在，Command WorkStation 使用占位符打印机信息恢复环境。在这种情况下，必须先配置打印机连接，然后才能导入作业。

整理作业文件

在作业处理过程中，Command WorkStation 创建不同类型的文件。作业完成后，一些文件仍无限期地处于服务器程序文件夹中，随着时间的推移会积累过多的数据。在不再需要文件时，您可以将其删除。

文件类型	描述
源文件	对于您加载到 Fiery 软件产品中的每个作业，源文件均在 <code>Server\JobFolder</code> 文件夹中创建。删除源文件不会从作业列表中删除作业本身。
输出文件	将作业发送至打印机时会在 <code>Server\Output</code> 文件夹中创建输出文件（打印文件）。
预览文件	如果已开启预览功能，会在 <code>Server\Preview</code> 文件夹中创建预览文件。
临时文件	各种临时文件均创建于 <code>Server\Temp</code> 文件夹。
专色表	定义专色时，会在 <code>Server\Profiles\Spotcolor</code> 文件夹中创建专色表。每次保存更改时，会创建新专色，并将其名称后添加一个连续数字。 注释： 无法删除当前正在使用的专色表。
作业列表	您可以从作业列表中删除所有作业。但是，如果当前正在处理作业，则无法删除作业列表。
日志文件	日志文件创建于 <code>Server\Log</code> 文件夹。它们可提供所有 Command WorkStation 进程的记录。日志文件可帮助 EFI 支持团队解决问题。

立即删除作业文件

您可以删除输出文件、预览文件、临时文件、专色表、作业列表中的所有作业以及日志文件，以释放硬盘空间。

- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击**维护**。
- 2 执行以下操作之一：
 - 选择要删除的项目。
 - 单击**删除所有**以删除所有文件类型。
- 3 单击**立即删除**。

满足指定标准后删除作业文件

您可以设置一个条件以删除源文件、输出文件和预览文件。

可能的条件如下：

- 您可以在打印后或在一定天数后自动删除源文件。您还可以选择要从热文件夹中删除哪些源文件。
 - 您可以在打印后或在一定天数后自动删除输出和预览文件。
- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**打印机**，然后选择打印机。在打印机的树状视图中，选择一个工作流程。在文件选项卡上，展开**基本信息**面板。
 - 2 在**删除源文件**下，指定删除源文件的时间。
 - 3 选择**从热文件夹删除源文件**（可选）。
 - 4 在**删除输出/预览文件**下，指定删除输出和预览文件的时间。

此设定仅在您从不删除源文件的情况下可用。如果已指定删除源文件的条件，则相同设定还将应用到输出和预览文件。

从外部来源上载文件

您可以从外部数据存储承印材料或从桌面上载颜色文件和纸张特性档。File Uploader 用于将文件直接复制到正确的程序文件夹，使您无需手动浏览。

确保外部数据存储承印材料连接到计算机（如果适用）。

可以上载以下文件格式：

- 来源特性档 (*.icc、*.icm)
 - 专色表 (*.cxf)
 - L*a*b* 优化 (*.3cc)
 - 目测颜色校正文件 (*.vcc)
 - 网屏文件 (*.spc)
- 1 在 Server Manager 中：在侧边栏上，单击**服务器**，然后单击 File Uploader。
 - 2 执行以下操作之一：
 - 单击**标准文件**。
 - 单击**纸张特性档**
 - 3 单击**选择**，然后浏览至想要上载的文件。
 - 4 选择文件，然后单击**打开**。
 - 5 单击**上载**。

进行区域设定

您可以更改 Command WorkStation 的语言和度量单位。

- 1** 在 作业中心 中：单击**编辑** > **预置**。
- 2** 单击**区域**。
- 3** 执行以下一项操作：
 - 选择一种语言。
 - 选择一种测量单位。
- 4** 单击**确定**。
- 5** 重新启动 Command WorkStation。

[在此处](#)马上观看视频。

EFI 技术支持

EFI 提供一系列自定进度的视频教程以及支持数据库来帮助您使用该软件。如果无法从任何 EFI 网站找到您需要的信息，请联系您的经销商或分销商，以获得帮助。

可通过以下来源获得帮助：

- [EFI 智能支持](#)—搜索大量数据库，以获取与您的查询相关的文献、视频和其他有用信息。
- [在线学习](#)—简单易用、自己控制进度的互联网平台，提供培训视频和 PDF 文章，帮助您了解 Command WorkStation 的一些功能。
- help.efi.com—当前和过去产品版本的所有文档的门户网站，包括技术概览、版本说明、受支持打印机/剪切机列表和许多受支持打印机的补充信息。
- [EFI 社区](#)— 查找故障，跟 EFI 全球专家社区分享观点并讨论产品。

联系 EFI 地区支持

技术支持联系信息因地区而异。

如果联系经销商或分销商以获取帮助，则您需要提供以下信息：

- 软件版本名和版本号
- 许可证信息
- 打印机型号
- 操作系统及其版本号
- 安装的其他硬件和软件（例如病毒扫描程序）的详细信息
- 执行以下操作之一：
 - 在 Job Editor 中，单击**帮助** > **EFI 技术支持**。
 - 在 [EFI 网站](#)上的产品搜索框中键入 Fiery XF。