

# Fiery FS350 Pro 功能简介

本《Fiery® FS350 Pro 功能简介》简述了基于 Fiery FS350 Pro 系统软件的 Fiery 数字式前端 (DFE) 的主要功能。有关具体功能的更多详细信息, 请参阅《Fiery FS350 Pro 产品指南》。

**请与您的数字打印引擎供应商联系, 确认特定数码印刷机和 Fiery DFE 的 Fiery 功能是否可用。**

FIERY 服务器的软件和配件
<b>Fiery NX Station:</b> Fiery NX Premium 或 NX Pro 服务器的紧凑型集中式工作站可适应于不同的打印生产环境。共有两个型号: NX Station GL 具有 22 英寸显示器; NX Station LS 具有 27 英寸显示器、6 英寸高度可调的工作空间、近程传感器和电缆布线。
<b>已启用 GUI:</b> 允许外部 Fiery 服务器连接到标准显示器、键盘和鼠标, 用于本地打印管理和操作。
<b>可移动 HDD:</b> 保护数据免受未授权的访问, 提高数据安全性, 在关闭 Fiery 服务器后可拆下硬盘驱动器并将其存放在安全的位置。
<b>ES-2000 分光光度计:</b> 准确测量打印引擎校准的色块, 可从物理色板采集专色添加到 Fiery 专色库。与 Fiery Color Profiler Suite 搭配使用时, 会创建用于输入和输出设备的 CMYK 和 RGB 配置文件。
<b>ES-6000 分光光度计:</b> 连网扫描分光光度计可自动完成并优化印刷机校样过程, 进而增加颜色测量工作流程的精度和自动化程度。
<b>Fiery Spot-On™:</b> 对 PANTONE、HKS、TOYO 和 DIC 专色库中可用的专色参考进行编辑, 以便在特定引擎或打印承印介质上实现更接近的色彩匹配。Fiery Spot-On 提供图形用户界面, 可帮助调整所需的 CMYK 对等色, 以匹配指定打印机上的所需专色。还可使用 ES-2000 分光光度计创建自定义专色, 以测量要匹配色的实物样本。Fiery Spot-On 的另一个功能“替换颜色”可将源文件的特定 CMYK 或 RGB 值重映射到打印引擎的特定 CMYK 色调组合。在作业中套印指定专色以及根据每个作业的情况设置库的优先顺序时需要 Fiery Spot-On。
<b>Fiery 热文件夹:</b> 使用 PC 或 Mac 客户端工具和拖放功能实现打印作业提交流程的自动化。尤其适合使用相同的打印设定批量处理多个文件。过滤器允许用户使用预定设定将作业发送到打印服务器。
<b>Fiery 虚拟打印机:</b> 自动化“文件打印”打印提交流程, 节省时间, 提高生产率。允许管理员为输出设备创建特定配置, 并作为打印机呈现给用户。用户无需为多个作业重复配置打印设定。
<b>Fiery 平面艺术套件 (高级版):</b> 这些专业工具通过在打印单个页面前确认并排除一般打印生产问题, 最大程度降低打印损坏和不必要的操作。在 Fiery ImageViewer 中以完整的分辨率预览经过光栅图像处理后的光栅文件, 包括可变数据内容。快速识别并纠正文件问题, 包括低分辨率图像、文物、透明胶片、专色和缺失字体。使用曲线快速进行全局色彩编辑。向客户提供精确地软校样 PDF, 以简化远程审核。
<b>Fiery Color Profiler Suite:</b> 使用全套色彩管理解决方案创建 ICC 特性档, 实现更准确的色彩转换和修正。用户可以优化专色, 跨多台印刷机执行色彩质量保证和配色以及针对 G7 校准 Fiery Driven™ 打印系统。
<b>Fiery 生产力套件:</b> 包括基本的平面艺术和生产功能, 如 ImageViewer、图像增强可视化编辑器、Spot-On™、虚拟打印机、热文件夹以及紧急打印, 可提高色彩控制与作业管理的灵活性。
<b>适用于黑白打印的 Fiery ImageViewer:</b> 除 Fiery ImageViewer 的常规功能外, 还可直接在 Fiery 服务器上加载黑色曲线调整, 以匹配多个黑白打印引擎的输出。
<b>Fiery JobMaster:</b> 启用基于 PDF 的高级排版调整功能、通过 WYSIWYG 预览创建标签、清理扫描页面、更改修剪和裁剪尺寸、遮盖不需要的标记、编辑最后文本、页码编号和 PDF 页面拖放合并。包含 Fiery Compose 的所有功能和其他高级功能。
<b>Fiery JobMaster-Impose:</b> 将 Fiery JobMaster 和 Fiery Impose 捆绑到一个软件选项中。
<b>Fiery Impose-Compose:</b> 将 Fiery Impose 和 Fiery Compose 捆绑到一个软件选项中。
<b>Fiery Impose:</b> 扩展小册子制作提供的基于驱动器的拼版功能, 融合可视化自定义拼版、后期编辑以及添加或删除页面的选项 — 无需修改原文件。
<b>Fiery Compose:</b> 提供高级的预览和编辑环境, 简化纸张分配、标签打印、章节创建和文档输出处理。现在, 您可以购买 Compose 许可证的升级版, 以获得 JobMaster 的所有功能。
<b>Fiery JobFlow:</b> 提供易于设置和使用的自动化印前流程, 最大程度地减少返工, 提升整体打印作业的效率。有两个版本: 免费版本 JobFlow Base 和具有更多功能的付费版本 JobFlow。
<b>Fiery Navigator:</b> 运用深入的数据完全掌控您的打印运作以了解生产趋势、标准化运作步骤并最大程度地利用设备, 从而提高盈利能力和效率。

访问 [fiery.efi.com/freetrials](http://fiery.efi.com/freetrials), 免费试用 Fiery 软件。利用免费试用的 Fiery 工作流程软件, 体验您的 Fiery 数字打印服务器的完整功能。



## FIERY 服务器认证

**Idealliance Digital Press 认证:** 指的是在比色准确度、均匀性、可重复性、耐久性和配准方面达到或超过既定行业公差的 Fiery 服务器和数字印刷机系统。 [resources.efi.com/idealliance](https://resources.efi.com/idealliance)

**FograCert:** 指由符合当前草案 (ISO/FDIS 12647-8) 中规定的标准和公差, 用于 Fogra 图形技术研究协会测试的合同打样系统认证和合同证明创建。  
[www.fogra.org/en/fogra-fogracert-en/prepress-en/validation-print-2-71/validation-printing-system/vps-certified-systems](http://www.fogra.org/en/fogra-fogracert-en/prepress-en/validation-print-2-71/validation-printing-system/vps-certified-systems)

**Certified JDF Compliant:** 可节省将新软件和设备集成到生产工作流程所耗费的时间和资金。包含生产力包的所有 Fiery 外部服务器和嵌入式 Fiery 服务器是经 CIP4 和美国印刷工业协会认证的第一个符合 JDF 的数字化前端。

**Fiery Central:** 集中控制多个生产系统的打印作业管理, 提高数字打印生产能力、周转速度和生产率。

**Fiery VUE:** 帮助办公室职员使用基于 PC 的交互式可视打印应用程序以更快、更轻松、更具成本效益且环保的方式制作已完成的文档 (例如小册子)。

## 提供能够实现打印机产能最大化的性能和自动化工作流程

### 生产率

**Fiery HyperRIP:** 提供一种独特的并行处理技术, 可以实现非常快的 RIP 速度。两种 HyperRIP 模式 (针对单任务和多任务) 可以将 RIP 速度提高最多 55%, 帮助实现不间断生产, 避免生产时间的损失。

**Rush RIP:** 与 Fiery HyperRIP 多作业模式结合使用, 可立即对单个作业进行光栅图像处理, 而不会打断其他当前正在进行光栅图像处理的作业。

**Spool-RIP-Print Simultaneously:** 对单个或多个作业或同时对多个作业执行假脱机处理、光栅图像处理和打印, 实现最快的输出交付。

**高级作业管理:** 包括紧急打印、预定打印、打印/处理下一份、不匹配时暂停、作业重新排序、样本打印和强制打印。这些功能可方便打印操作员修改工作流程和管理异常情况, 同时不会干扰生产。

**服务器预设:** 集中保存常用的作业属性, 并在整个工作流程中与所有 Fiery 服务器用户共享。自动为常用应用程序选择和使用作业属性, 节省时间, 最大化生产率。

**校样打印:** 允许用户制作一个作业的单个副本, 同时无需改变副本数。

**强制打印:** 通过强制将作业打印在任何纸盘中任何大小的纸张上, 无需重新提交打印队列中的作业和重新进行光栅图像处理。

**紧急打印:** 在某个作业需要即刻进行打印时, 无需停下来重新启动生产。允许操作员继续完成打印过程中暂停的作业, 无需取消和放弃先前打印的作业部分, 可防止浪费。

**紧急处理和保留:** 可紧急处理作业并发送到保留队列, 无需取消当前正在处理的作业。

**打印/处理下一步:** 允许操作员在当前正在打印或处理的作业完成后立即选择下一个要处理或打印的作业。

**样本打印:** 将额外页面打印到可轻松获取的输出纸盘中, 方便操作员在引擎全负荷生产时监控引擎输出质量。避免生产暂停, 提高生产率。

**不匹配时暂停:** 在出现问题 (例如打印机纸张用完、输出处理器连接断开或输出目的地已满) 时可暂停打印队列中的作业, 从而减少停机时间。出现问题的作业将暂停, 其他作业将继续处理和打印, 直至纠正问题。

**Fiery 智能估算器:** 提供打印作业前墨粉或墨水使用的成本估算。估算由 Fiery 服务器完成, 并基于经过光栅处理的作业的栅格数据。

**可变数据印刷 (VDP) 功能:** 支持所有领先的 VDP 格式, 可使用 PPML 3.0、PDF/VT 1 和 2 打印个性化文档, 与 VPS 兼容, 并优化了 PDF 和 Adobe® PostScript®。与领先的可变数据授权软件兼容。包含 Fiery FreeForm™ 入门级可变数据印刷技术, 无需专门的软件应用程序。

**Fiery FreeForm:** 提供独有、易于使用的 VDP 合成工作流程, 支持各种源应用程序, 无需第三方 VDP 创作工具。

**VDP 记录和设置级别输出处理:** 通过对可变数据印刷作业中每条记录应用输出处理选项, 提高输出流程的自动化水平, 减少生产过程中的手动离线操作步骤。

**VDP 记录范围、印张和集打印:** 允许用户打印 VDP 作业中所选的记录集或印张, 节约时间并减少浪费。这样可简化记录的重印; 例如, 如果需要 100 条记录中的 4 条, 您无需打印全部 100 条记录然后扔掉其他 96 条。重印设置可方便剪切和堆叠。

**设置页面设备:** 自动打印需要动态混合纸张或数据驱动混合纸张的专业应用程序的嵌入式设置页面设备 (SPD) 命令, 无需操作员干预。



## 以精确且一致的色彩带来最佳的成像技术

颜色和成像
<b>Adobe® PDF 打印引擎 (APPE) 支持:</b> 集成 APPE 渲染技术, 提供本机 PDF 端到端工作流程选项。在数字和偏移打印解决方案中, 提高从设计到输出整个流程中打印输出的一致性和灵活性。随着持续发布的最新增强与服务进行更新
<b>Profile Manager for ICC Profiles:</b> 为用户提供可下载的 ICC 来源、模拟、输出或装置链接特性档, 用于 Fiery Profile Manager, 从而全面控制来源色彩空间、印刷模拟和打印机输出。
<b>PANTONE® 库:</b> 定义全球专业图形设计师使用的专色。Fiery 服务器使用获得许可的 Pantone 色彩库, 以匹配用户的 Pantone 色。Fiery 服务器现包括 PANTONE PLUS V2 库和 PANTONE FASHION + HOME 库。
<b>HKS、DIC 和 TOYO 墨水专色库:</b> 定义主要在欧洲 (HKS) 和亚洲 (DIC 和 TOYO) 使用的专色。Fiery 服务器将专色转换为 CMYK 所用的色彩转换表可更好地匹配专色。
<b>专色组优先:</b> 定义应该在作业中占据首位的颜色库。作业属性和 Fiery 驱动器中的此设置需要 Fiery Spot-On 功能。
<b>Fiery Color Profiler Suite 集成:</b> 可直接从 Command WorkStation® 界面快速访问 Color Profiler Suite 特性档工具。
<b>优化的 RGB 透明度:</b> 准确渲染和打印预期颜色, 提高已定义透明度且包含重叠 RGB 元素的 PDF 文件的打印质量。
<b>PDF/X 输出方法:</b> 支持并保障完全符合指定文件特定预期输出特性档的 PDF/X 输出方法。Fiery 服务器可找到 PDF/X 文件中包含的此信息, 并应用合适的色彩转换。
<b>自动陷印:</b> 自动纠正任何文档类型 (包括 Microsoft Office 文档) 中引擎错误配准导致的多种人工痕迹, 例如白线或两种颜色交界处的晕圈效应。
<b>专色和 CMYK 颜色的合成色叠印:</b> 允许在 PostScript 和 PDF 合成文件中指定要叠印的对象, 以便直接打印。
<b>灰度合成色叠印:</b> 在彩色打印作业中允许叠印、投影和透明度, 以便在灰度模式中准确渲染。
<b>自动预检:</b> 通过检查字体、专色、低分辨率图像、低于阈值的细线、叠印和 PostScript 错误, 提高生产率并在打印阶段消除造成重大损失的错误。验证 VDP 文件搜索路径和资源。支持多种格式, 例如 PS、PDF、EPS、PPML、PDF/VT 和 VPS。
<b>Postflight:</b> 提供用彩色编码的作业诊断报告, 以便轻松快速地发现潜在的打印问题, 例如混合来源色彩和专色。
<b>控制栏生成器:</b> 提供可视界面, 可设计自定义控制栏。用户可以自定义作业信息, 选择颜色栏并定义控制栏在页面上的布置。
<b>控制栏:</b> 将 Ugra/Fogra Media Wedge (行业标准色条) 置于每个打印的页面上, 提供色彩质量控制工具。还可打印作业设置的详细信息。
<b>Fiery ImageViewer:</b> 可实现在 Fiery Command WorkStation 上进行全分辨率打印数据预览, 这样用户可以在打印前看到作业的外观。节省时间, 减少打印错误导致的浪费。
<b>Fiery Dynamic HD Text and Graphics:</b> 可在打印的输出中保留文本中的细节、矢量图形和镂空元素, 提高和锐化边缘质量, 即使以标准分辨率打印时也是如此。
<b>Fiery Image Enhance Visual Editor:</b> 提供用于单独调整作业中图像的交互式工具, 无需打开和编辑原始应用程序中的文件。全新饱和度和清晰度控制可锐化图像并增强肤色, 强化色彩控制和准确度。
<b>图像平滑:</b> 平滑处理低分辨率图像线条中的渐变过渡, 提高整体图像质量。
<b>文本和图形质量:</b> 提高输出质量, 优化清晰度, 从而获得更清晰、更平滑的黑色文本和线条, 同时最大程度减少锯齿。
<b>Black Custom Screening:</b> 提高感知的输出分辨率, 使用 EFI 筛选技术大大改善图像质量。
<b>Fiery Calibrator:</b> 纠正打印引擎的当前色彩行为, 始终提供一致的色彩。
<b>基于作业的校准:</b> 对特定作业和其相关纸张和特性档进行校准, 提高色彩的一致性。
<b>Calibration Guard:</b> 提供校准状态、警告和提醒, 对校准进行提示。如果校准过期, 校准保护可防止作业进行打印, 确保每个作业的色彩一致性。
<b>特殊色彩支持:</b> Fiery 服务器支持具有打印特殊色彩能力的打印引擎。

## 通过首要作业准备和管理来实现高品质产品的有效生产。

管理
<b>Fiery Command WorkStation®:</b> 通过业界最流行的生产打印作业管理解决方案, 更快地管理打印作业并提升打印生产效率。通过直观界面从单个位置即可连接到所有 Fiery Driven 打印机。
<b>Fiery Go:</b> 允许操作员在任何地方通过使用 iOS 或 Android 设备管理和监控 Fiery Driven 打印机。
<b>Fiery Ticker:</b> 直接在 Fiery 服务器上运行, 可直观地提供一个或多个 Fiery 服务器的状态, 且可在房间的任何角落查看。
<b>混合纸张属性设定:</b> 使用混合纸张、子集印后处理和制表符, 在最少操作人员干预的情况下自动打印完成的文档。



管理
<b>小册子拼版:</b> 可创建无限量的拼版模板, 并通过 Fiery Command WorkStation 作业属性自动应用模板。
<b>多联拼版:</b> 为 VDP 和非 VDP 作业提供传统、唯一、重复的多联拼版样式。
<b>按序打印:</b> 可使 Fiery 服务器集成到需要根据提交的顺序完成作业的工作流程中。可按先进先出 (FIFO) 的顺序依次打印作业。
<b>VDP 拼版:</b> 可建立多项纪录 (包括可变长度的记录), 并按指定序列拼版, 从而制作多种材料, 例如小册子、书本、优惠券和名片。
<b>拼版自动化:</b> 减少接触点, 并节省生成类似作业版面的时间。将 Fiery Impose 模板用于任何作业提交方法: Hot Folders、虚拟打印机、预设和 Fiery JobFlow。
<b>Duplo® 标记:</b> 使用脱机输出处理器进行后处理, 打印页面右上角预先配置的 Duplo 条形码和配准标记, 从而提高生产率。
<b>可自定义的裁切和折叠标记:</b> 允许自定义已拼版作业裁切和折叠的长度、宽度和颜色。
<b>混合印后处理集:</b> 允许用户在不同的子集之间指定不同的印后处理选项, 从而降低人工成本。
<b>使用 Acrobat 和 PitStopj 进行编辑:</b> 可对 PDF 文档中的文本、专色或图像进行最后的更改, 无需返回到原始文件。
<b>重新排序/删除/合并页面:</b> 通过合并数字和扫描文档创建新的作业。删除、移动、添加和复制页面。
<b>插入扫描:</b> 通过允许操作员使用任何 TWAIN 扫描仪扫描硬拷贝页面, 以插入到文档中, 可实现强大的文档组合功能。
<b>遮盖:</b> 遮盖不需要的内容 (例如已有的页码或打孔标记), 快速轻松地进行最后的更改和编辑。
<b>定义/剪切裁切框:</b> 修改或应用剪切/裁切边框尺寸。
<b>转换为灰度:</b> 在排版阶段中, 操作员可轻松指定任何页面或印张表面以进行黑白打印。可节省点击成本, 并可轻松满足设计师对于印刷品的预期。
<b>高级页面编码和印花:</b> 允许操作员使用自定义文本、格式和宏的组合为一个或多个页面部分创建唯一的编号序列。可添加页码, 跳过插页或标签的页码, 以及包含预定义编号样式的页码模板。无需设计师, 即可通过添加公司徽标、水印和图形, 快速自定义作业。
<b>自动标签:</b> 可创建标签表, 将它们放置在右侧, 并通过使用 PDF 文档中的书签链接的文本自动填入标签内容。
<b>高级标签编辑:</b> 指定和预览标签耳设定和可能包含图像、颜色背景、徽标和三行格式文本的内容。
<b>出血边缘标签:</b> 允许用户创建明确定义章节的完全处理的长文档, 无需使用特殊的标签纸张。
<b>多组标签:</b> 允许用户在单个文档中使用两种标签样式。可识别长文档 (例如书籍和手册) 中的章节和子章节。
<b>移动标签:</b> 将某些页面水平移动 12.7 毫米 (0.5 英寸), 以便在标签耳上打印预定义的标签文本。
<b>插入标签:</b> 允许用户在打印提交流程的最后阶段添加标签 (以及标签上的文本)。
<b>纸张定义特性档:</b> 为每种承印材料提供易于关联的颜色特性档, 实现最佳质量的色彩输出。
<b>小册子制作:</b> 允许用户以小册子样式从许多应用程序打印一个打印作业的多个页面, 无需更高级的拼版程序。
<b>Paper Catalog:</b> 在生产场所存储纸张属性。基于 JDF 的集中式纸张数据库可将纸张条目与打印引擎加载的纸张库存相关联, 便于在作业提交时进行纸张选择。
<b>打印便笺簿:</b> 按照定义的次数复制单一作业, 以创建一个完整的便笺簿。可以轻松组合打印的便笺簿和封底。便笺簿可在输出纸盘中采用偏移设置, 便于脱机装订的分离操作, 最大限度减少手动校对。
<b>副本编号:</b> 添加一个简单的复制数水印, 该水印在作业的页面上重复出现。对法律和政府文件来说, 提供身份识别、副本保护和页面自动连续编号非常有用。
<b>Fiery 远程扫描:</b> 可将引擎压印板用作高分辨率扫描仪。将文件扫描到邮箱中, 或者可以直接从客户端检索。

## 可以适应任何安全的系统操作环境下的多功能性

连接
<b>Fiery Direct Mobile Printing:</b> 使用 Apple 移动设备通过自带的 iOS 打印功能进行无线打印。用户无需使用应用程序, 可用 Fiery Driven 打印机的列表自动显示在 Apple 设备上。
<b>Graphic Arts Filters:</b> 可导入 EPS、PDF/X、TIFF 和 JPEG, 无缝集成第三方工作流程和印前解决方案。
<b>Fiery JDF Technology:</b> 实现对内置 JDF 工作流程的支持, 从而简化从作业提交到输出的流程。与其他 EFI 解决方案集成, 包括 Fiery Central、EFI Digital StoreFront® 和 EFI MIS/ERP 商业软件, 以便作业信息在整个系统中更快、更高效地传送。
<b>EFI Pace™ 和 EFI PrintSmith Vision 集成:</b> 通过基于浏览器的可扩展的自定义打印管理信息系统 (MIS) 解决方案实现经营业绩的全面可视化, 可用于评估、规划和计划作业, 以及数据收集、核算、销售管理和电子商务。这种集成有助于降低成本, 并提供重要信息。



连接
<b>EFI Digital StoreFront® 集成:</b> 提供可扩展的网络印刷电子商务解决方案。包括购物车、定价选项、审批、作业票证、跟踪和状态、无限量的品牌店面、Fiery 服务器和内容的双向集成以及文件管理功能。
<b>Kodak® Prinergy™、 Heidelberg® Prinect® 和 Agfa® Apogee™ 工作流程集成:</b> 使用 Fiery JDF 技术，允许客户从同一熟悉的用户界面管理和提交作业至一个或多个 Fiery Driven 数字打印引擎。
<b>Cost Accounting Integration Ready:</b> 通过向 Fiery 服务器的打印处理提供精确的作业核算数据，节省时间并防止错误发生。可在打印流中嵌入成本数据，将自动截获该数据并反馈到任何第三方核算系统，无需手动录入数据。
<b>作业成本追踪:</b> 配置打印驱动程序以记录打印作业中包含的核算信息。
<b>Fiery API:</b> 允许客户快速开发可与 Fiery 服务器集成的独特的应用程序和工具，以满足对各类桌面或移动平台（包括 Windows®、Mac OS、iOS 和 Android）的特定商业需求。
<b>系统更新:</b> 定期联系互联网上的 EFI 更新服务器并自动下载更新，保证 Fiery 服务器是最新版本。管理员还可以手动启动更新。
<b>Fiery Clone Tool:</b> Fiery 系统 10 和较早版本服务器以及 Fiery 嵌入式服务器使用 Fiery 克隆工具。克隆或复制整个 Fiery 系统到图像文件，以便在系统崩溃或硬盘故障时方便、快速地进行恢复。
<b>Fiery 系统还原:</b> 允许管理员备份 Fiery 服务器以实现快速恢复。它提供了一个可使用 WebTools 或 Fiery QuickTouch 的自动备份过程。Fiery 服务器可以通过存储在本地硬盘上的镜像或可启动的 USB 存储设备进行恢复。此外，管理员可以使用 Fiery 介质套件 DVD1 将服务器恢复到出厂默认映像。
<b>Fiery Installer Builder:</b> 管理一个完整的 Fiery 软件和操作系统映像的下载，以便使用 USB 端口或网络装置在 Fiery 服务器上重新安装软件。
<b>端口阻止:</b> 通过使用指定的端口，配置 Fiery 服务器的受限访问，以提高安全性。
<b>安全打印:</b> 在打印文件前，Fiery 服务器会要求提供作业特定的密码，以便保护对私密文档的查看。
<b>安全消除:</b> Fiery 硬盘驱动器上具有 168 位安全机制，符合或超过安全标准。在闲置期间计划安全擦除任务，提高 Fiery 系统的性能。
<b>IPv6 支持:</b> 遵循 IT 标准，支持最新版本的互联网协议。
<b>SSL 支持 (IPP/LDAP/HTTP/SMTP):</b> 创建安全连接，以便在客户端和互联网上的 Fiery 服务器之间传输数据，并使用 SSL 协议传输私密文档。

## EFI 助力成功。

我们致力于为标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术，凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件，既简化整体生产流程又可相互无缝连接，提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 [www.efi.com](http://www.efi.com) 或拨打 +86 21 3357 6200。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pegasus, Pegasus Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.