

确定解决方案是否适合您的业务时需要 了解的 5 个问题



回答这些问题可帮助您了解购买 Fiery® Color Profiler Suite 能让您的打印操作从中获益多少。如果您对其中任一问题的回答是肯定的,那么 Fiery Color Profiler Suite 便能够让您大大受益并让您获得增加利润的机会。

为什么选择 Fiery Color Profiler Suite?

Fiery Color Profiler Suite 是一款完备的色彩管理解决方案,能够让您实现以下目的:

- 创建、编辑和维护 ICC 颜色特性档
- 让颜色与颜色参考成功匹配并优化专色
- 在多台打印机上实现匹配以获得整个打印环境的一致性
- 在打印运行期间执行质量保证检查。

Fiery Color Profiler Suite 与墨粉和喷墨数字打印机完全集成,可简化校准和特性档制作流程并保证每次打印时都能获得精确结果。



1.	所有数字打印系统上的颜色一致对于您的业务而言是否必不可少?	是	否
	打印店的环境条件以及印刷维护周期都会显著影响数字打印系统的颜色再现。实施颜色管理可让您的所有打印系统实现一致的颜色和高品质的输出。Fiery Color Profiler Suite 允许您创建打印机输出特性档,通过从印刷机制造商加载核准的出厂默认特性档设定,使用适合您的特定印刷机/纸张组合的颜色设定进行优化。		_
2.	您是否需要在多个打印引擎上实现颜色一致性?	□ 是	一否
	如果您拥有多个类型和型号相同的打印引擎,您可以将运行周期较长的的作业拆分到 多台印刷机以优化生产力。但是您可能会发现印刷机的生产输出之间存在视觉差异。 Fiery Color Profiler Suite 可通过为 Fiery Driven™ 打印引擎创建自定义校准集、共享 色域以及常用输出特性档,在同一张纸上实现最佳视觉匹配效果,从而消除此问题。		_
3.	您的客户是否需要匹配其品牌颜色的打印输出?	是	□ 否
	在当今的商业环境中,企业和公司将企业颜色或自定义颜色作为其品牌标识的一部分。品牌所有者极力保护这些颜色,在所有使用品牌颜色的情况下都要求精确的再现。Fiery Color Profiler Suite 包含用于优化数字打印系统专色匹配的工具,以满足印刷买家的需求。		
4.	您是否需要能够让操作员或内部颜色专家用来校准打印系统和为打印系统创 建特性档的工具?	是	否
	Fiery Color Profiler Suite 的模块化设计为颜色专家提供了一套能够满足所有颜色匹配需求的最完整的集成颜色管理工具。相比于市场上的任何其他产品,即使是无经验的操作员也更加轻松地能够使用它来创建校准集和打印机特性档。只需五次点击,一个之前毫无颜色经验的操作员便可以为印刷机/纸张组合创建专业级的校准和输出特性档。		
5.	打印产品符合行业印刷标准对您而言是否重要?	是	□ 否
	如今很多印刷企业都要求颜色输出符合 ISO、SWOP 或 GRACoL 等行业参考标准。 这样可以确保再版的一致性、让输出匹配提供的校样并达到印刷买家对于颜色外观的 期望。Fiery Color Profiler Suite 提供的工具能够快速、方便地验证输出是否符合颜 色标准。	_	—
	有关更多信息,请访问 Fiery Color Profiler Suite 网页:www.efi.com/cps。 下载演示版本并免费试用。		



EFI 助力成功。

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术, 凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件, 即简化整体生产流程又可相互无缝连接, 提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 6319 0058



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

The APPS logo, Auto-Caunt, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder, Pro, DocKNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EPI, 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 JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinteFlow, PrintHo, the PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remorteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraRy, Ut 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.