



Fiery® IC-319 v2  
FS500 Pro

# 无与伦比的性能，获取最大利润

使用驱动 Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 和 C7100/C7090 的 Fiery® IC-319，完成高价值的复杂作业，实现优异的图像和色彩质量，从而增加您的利润。



## 无可匹敌的生产力

- 利用能够更快速处理大型复杂作业的 Fiery HyperRIP™ 提高您的生产能力。
- 基于浏览器的 Fiery JobFlow™ Base 软件具有自动化优势，有助于提升效率。

## 每时每刻保持令人惊叹的色彩效果

- Fiery® Edge™ 可以通过最流畅的颜色混合效果、最大化的阴影细节和卓越的图像清晰度提供令人惊叹的色彩。
- 借助 Fiery Color Profiler Suite 的优势，为打印工作流程的每个步骤赋予最佳颜色质量。

## 凭借更智能的解决方案超越您的竞争对手

- 使用基于云的颜色验证解决方案 EFI™ ColorGuard™ 跟踪颜色质量，尽量减少浪费、重印和作业拒收次数，且与 IQ-501 相集成，无需动手即可管控颜色品质。
- 使用可以分析打印作业并动态选择可选打印设定的 Fiery JobExpert™ 缩短设定时间。
- 使用 Fiery Graphic Arts Pro Package 动态生成准确的牌颜色 and 正确的图像，并生成软校样。
- 使用 Fiery JobMaster-Impose 自动完成文档拼版，进行复杂作业的准备。



# IC-319 v2 规格

## Fiery Driven™ 引擎

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 和 C7100/C7090
- 支持所有引擎印后处理设备

## 硬件和平台

- Intel® Xeon® 双 12 核心处理器
- 32 GB RAM
- 2 x 2 TB HDD
- OS 和 Fiery 软件专用 SSD 启动驱动器
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0 端口 (4 个在后面, 3 个在 Fiery QuickTouch 面板上)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro 系统软件
- Fiery QuickTouch™ 软件

## Fiery 色彩和成像技术

- Fiery ColorWise® 色彩管理技术
- Fiery Color Profiler Suite<sup>4</sup>
- Fiery Edge™ 色彩配置文件
- Fiery Calibrator
- 已启用 PANTONE® 颜色
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- 自动陷印
- 图像平滑处理
- Fiery Graphic Arts Pro Package<sup>1</sup>
  - 包括 Fiery Spot Pro、Fiery ImageViewer、Fiery Preflight Pro、Fiery Postflight 和控制栏

## 设备管理和分析

- EFI IQ™: Dashboard、Insight、Notify、Go
  - EFI ColorGuard<sup>4</sup> (3 年期订阅)
  - EFI Manage (选购项)

## 生产力和工作流程

- Fiery Command WorkStation™
- Fiery JobExpert
- 适用于 Windows 和 Mac® 用户的 Fiery 驱动程序
- Fiery WebTools™
- 小册子制作

- 便笺簿打印
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Hot Folders/虚拟打印机
- Fiery JobMaster-Impose
- 直接移动打印
- Fiery Go (Android™ 和 iOS)
- 估计打印时间
- Fiery Preflight Pro
- GUI 启用
- Fiery Finishing Designer

## 可变数据打印

- Fiery FreeForm™ Create
- 支持的文件格式包括 Fiery FreeForm Plus、PPML v3.0、PDF/VT 1 和 2, 兼容 Creo VPS
- 支持记录和设置级别输出处理
- 优化的 PostScript® 和 PDF
- VDP 记录范围打印
- 定义记录长度
- VDP 光栅预览
- VDP Resource Manager

## 支持的文件格式

- Adobe® PostScript® Levels 1、2、3; Adobe PDF; PDF/X-1a、3 和 4; EPS; TIFF, JPEG (通过 Hot Folders)
- Microsoft Office 文档格式: doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、pub (通过 Hot Folders)

## 性能

- HyperRIP (8 重 RIP)
- SmartRIP
- 同时进行扫描、光栅图像处理与打印 (Scan-RIP-print)
- 同时进行多工缓冲处理、光栅图像处理与打印
- 精确的顺序打印

## 支持 JDF/JMF

- Fiery JDF v1.8 IDP-ICS 认证
- EFI MIS 和网络印刷集成就绪
- 印前工作流程集成 (Agfa® Apogee、Kodak® PRINERGY、Heidelberg® Prinect)

## 支持 Adobe Interpreter

- CPSI 版本 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5<sup>2</sup>

## 可选 Fiery 软件及硬件

- Fiery JobFlow™ 3
- EFI ES-3000 分光光度计
- Fiery 磁盘驱动安全套件
- Adobe® Acrobat® Pro 2020 Kit
- Fiery NX Station GL / LS

## 安全性

- 安全擦除、安全特性档、安全审计日志
- FIPS 140-2 兼容用户数据加密
- 端口阻止、IP 过滤、802.1x 认证、IPsec 加密、支持 TLS 1.3 的 HTTPS
- 增强证书管理。重新自动创建 Fiery 自签名证书
- 安全打印、PostScript 安全功能、USB 安全功能
- 有数字签名的软件更新

## 网络/连接

- TCP/IP、AppleTalk、Bonjour 支持、SNMP、端口 9100、IPP、FTP、SMB、WSD、指向和打印、通过电子邮件打印 (PS/PDF)、IPv6 支持

## EMC

- FCC (加拿大及美国)
- C-TICK (澳大利亚和新西兰)
- CE 认证 (欧盟)
- VCCI (日本)
- NEMKO (挪威的纳维亚国家和欧盟)
- KCC (韩国)
- BSMI (台湾)
- CCC 认证 (中国)
- CMIM 认证 (摩洛哥)

## 安全性

- CB 体系
- TÜV/CU 认证 (加拿大及美国)
- TÜV/T 认证 (欧盟)
- CE 认证 (欧盟)
- NEMKO (挪威的纳维亚国家和欧盟)
- CCC 认证 (中国)
- BSMI (台湾)

## 电源和能耗

- 自动切换: 100-240 VAC
- 50/60 Hz, 100 VAC 时为 6 A; 240 VAC 时为 5 A
- 最大/常规功率: 600 W/200 W

## 尺寸

- 服务器: 571.5 毫米 x 234.95 毫米 x 527.05 毫米
- 服务器重量: 21.77 公斤

## 兼容 Konica Minolta

- IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU) 支持
- Konica Minolta FD-5BT 分光光度计支持
- Konica Minolta FD-9 分光光度计支持 (通过 Color Profiler Suite 校准)
- Konica Minolta Myiro-1 支持
- Konica Minolta Myiro-9 支持 (通过 Color Profiler Suite 软件)

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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPhoto, ERegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_Km\_04&11.21.SC