

A top-down view of a young child with dark hair, wearing a light-colored long-sleeved shirt and dark blue denim overalls, crawling on a wooden floor. The floor is composed of large, interlocking geometric shapes in various shades of wood, including natural light wood, green, and orange. The child is holding a small wooden toy in their hands. A horizontal blue-to-purple gradient bar is positioned above the child's legs.

efi Cubik

木材专用数码打印技术

您的梦想家园，
EFI“印”有尽有

印刷无处不在

EFI 作为全球领先的数字化整合增值服务提供商，始终致力于研发最新的打印技术及应用。现在，我们将这些最新技术带入了对图像品质及耐用性有着严苛标准的装饰建材行业。

引领模拟成像向数字成像的转型

EFI™ 是一家全球性技术公司，在过去的 30 年里引领了全球从模拟成像到数字成像的转型。我们始终坚持将近 20% 的收入再投资于研发，这不仅仅是为了自身的成功，同时也保障了我们所有工业打印行业包括木材和陶瓷的客户、长期合作伙伴和 OEM 制造商在竞争中占据优势。

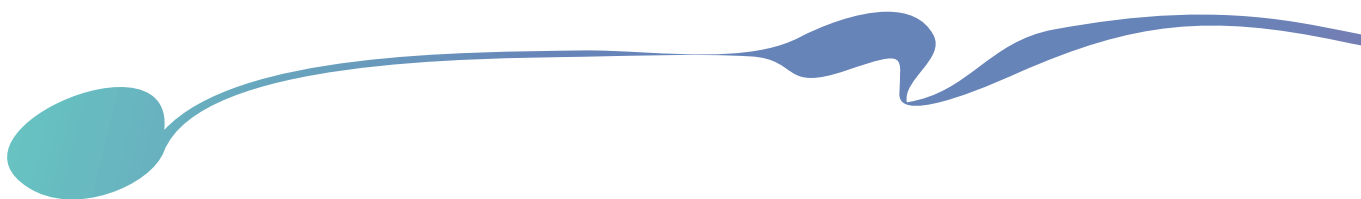
EFI 数码喷墨打印以创新的装饰技术，创造令人兴奋的新可能性，增加价值，提高生产力，并持续推动越来越多的行业进行变革。

流程简化更具盈利性

- 启动速度更快，前期成本更低
- 减少安装所需的准备时间
- 消除许多必须的易耗品的需求，如筛网或圆筒等，节省大量成本
- 可用来打印样品和最终输出成品，缩短新产品的上市时间
- 大幅降低小规模生产成本，并为个性化定制提供更多的可能性，创造了更多商机

增强的装饰功能

- 可以直接打印在凹凸不平的材料上且不留边
- 易于适应不同打印材料的尺寸
- 无论何时何地均可完美保障输出品质及色彩的一致性
- 为装饰建材行业提供更多的可能性，在不增加成本的基础上尽情发挥，无论是多鲜艳的色彩，还是复杂无比的图案，均可精彩呈现





数字化染色, 呈现装饰的自然性

用全新的数字打印技术来还原天然木材灵魂深处的美好

基于我们对木材染色的深入研发, 以及对木质材料温馨质感的青睐, 我们研发的 EFI Cubik Mineral 使您能够对木材进行数字化染色和装饰, 获得前所未有的自然效果。

我们强大的打印机可以在任何工业环境下全天候运作, 提供高效的染色/装饰和印后处理过程, 包括预测颜色结果的能力、色调的均匀性, 以及从一个生产批次到另一个生产批次的准确性。

从制造批次的色调统一到任何木板的整体改造, Cubik Mineral 为装饰领域开启了新的可能性。

- 适用于所有类型的木质基材: 胶合板、层压板和天然木材
- 适用于所有的应用, 包括地板、墙板和家具

Single-pass 喷墨打印机

- 木板尺寸:
 - 最宽 700 毫米, 或最宽 1400 毫米
- 打印通道:
 - EFI Cubik 700 最多 8 个
 - EFI Cubik 1400 最多 6 个
- 线速度可达 60 米/分钟

Fiery® proServer 色彩管理软件

- 色彩配置文件和纸张校样
- 设计数据库

Mineral 墨水

- 水性技术
- 颜色种类: 蓝色、棕色、黄色、黑色、粉色、红色、绿色、白色





工业

- **Single-pass** 解决方案
 - 高效
 - 准确性
 - 染色均匀

形神俱备

- **Mineral** 墨水
 - 水性技术
 - 耐光技术
- 保留天然木材的肌理和质感

增强的装饰解决方案

卓越的色彩选项，可使用 **UV LED** 墨水在木材上进行创意和定制画面的打印。

EFI 的 Cubik single-pass UV LED 打印选项，使您能够在木材表面上打印惊人的高分辨率画面、照片图像、生动的色彩，专用于装饰性较强的室内应用。

这个选项使您能够轻松地适应内部设计的新趋势，即使是个性化定制和装饰工程施工项目也不在话下。在打印材料方面，您有了更多的选择。即使在成本最低的木制表面也同样可以得到精确的控制和高性能。这是让您更灵活且更具想象力的理想解决方案。

这个选项采用了特殊配方，拥有广阔的色域空间和一致的画面效果，可实现重复生产。由于能够在更薄、特殊的以及热敏材料上打印，因此您可以为客户提供更多的应用选择，并降低材料成本。几乎不会产生挥发性有机化合物，LED 墨水使该打印解决方案更环保。EFI LED 帮助您为客户提供更多的应用和更低成本的材料选项。

- 适用于所有类型的木质基材：刨花板、胶合板和层压板
- 适用于所有的应用：商业展示、装饰面板和家具



Single-pass 喷墨打印机

- 木板尺寸：
 - 最长 1800 毫米，最高 120 毫米
- 线速度可达 75 米/分钟
- 打印分辨率最高达 360 x 720 dpi

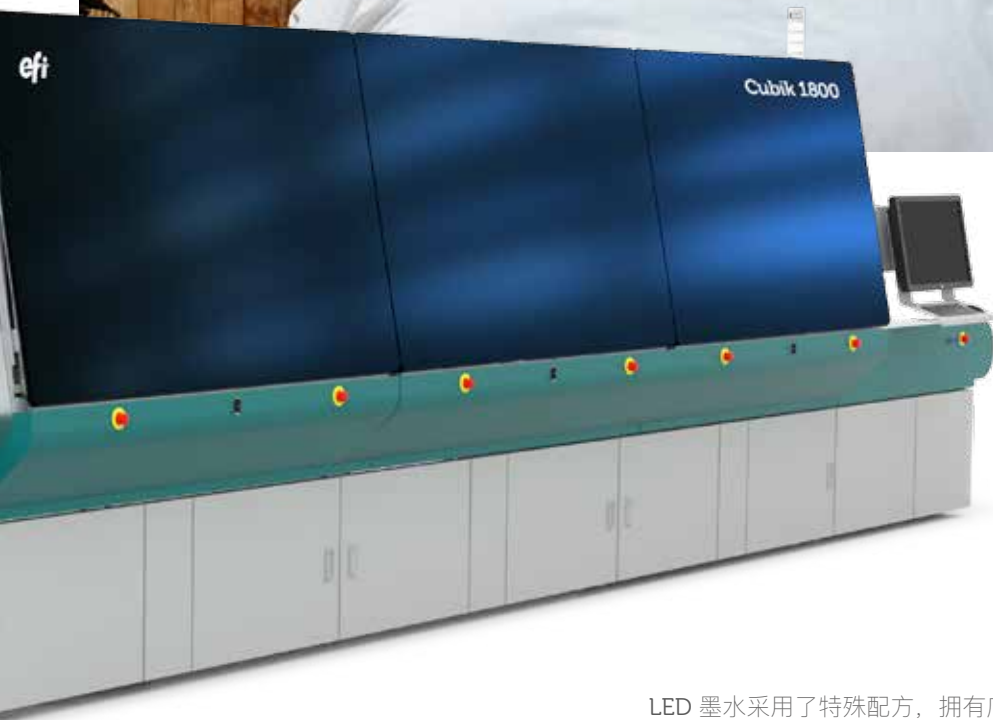
Fiery® proServer 颜色管理软件

- 色彩配置文件和纸张校样
- 设计数据库

UV LED 墨水

- UV LED 技术
- 四色：CYMK + OV + W





增强的装饰方案

- 图形分辨率
- 色彩鲜艳
 - 灵活
- 成本效益
- 自定义装饰

LED 墨水采用了特殊配方，拥有广阔的色域空间，带来持续的画面效果，可实现重复生产。由于能够在更薄、特殊的以及热敏材质上打印，因此您可以为客户提供更多的应用选择，并降低材料成本。几乎不会产生挥发性有机化合物，LED 墨水让该打印解决方案更环保。

更多信息

有关 EFI Cubik 产品的更多信息, 或直接与 EFI Cubik 专家联系, 请致电 +34 964 340 264
或发送电子邮件到 cubiksales@efi.com。

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 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, Pecas, Pecas 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.