

BOLT

闪电般的速度，
超越您的想象！

重新定义纺织行业的 Single Pass

EFI™ Reggiani Bolt 凭借独步行业前沿的尖端技术，提高了生产时间和可靠性。其无与伦比的印花均匀度和精度，以及卓越的打印头寿命和最低的维护需求，使 Bolt 成为新一代的纺织品 Single Pass 数码印花机。

EFI Reggiani BOLT 的表现将超越您的期望



前所未有的速度

仅采用数码喷印单元的印花模式，即可达到 90 米/分钟的打印速度



无需将时间浪费在维护保养上

无论在准备及正常生产阶段



超大喷墨量

与现有的喷墨技术相比较



独特的 IP 设计方案

数码+圆网组合的方式，给客户多种复合印花工艺途径



极高的投资回报率

得益于 Bolt 的高产能及无可比拟的可靠性

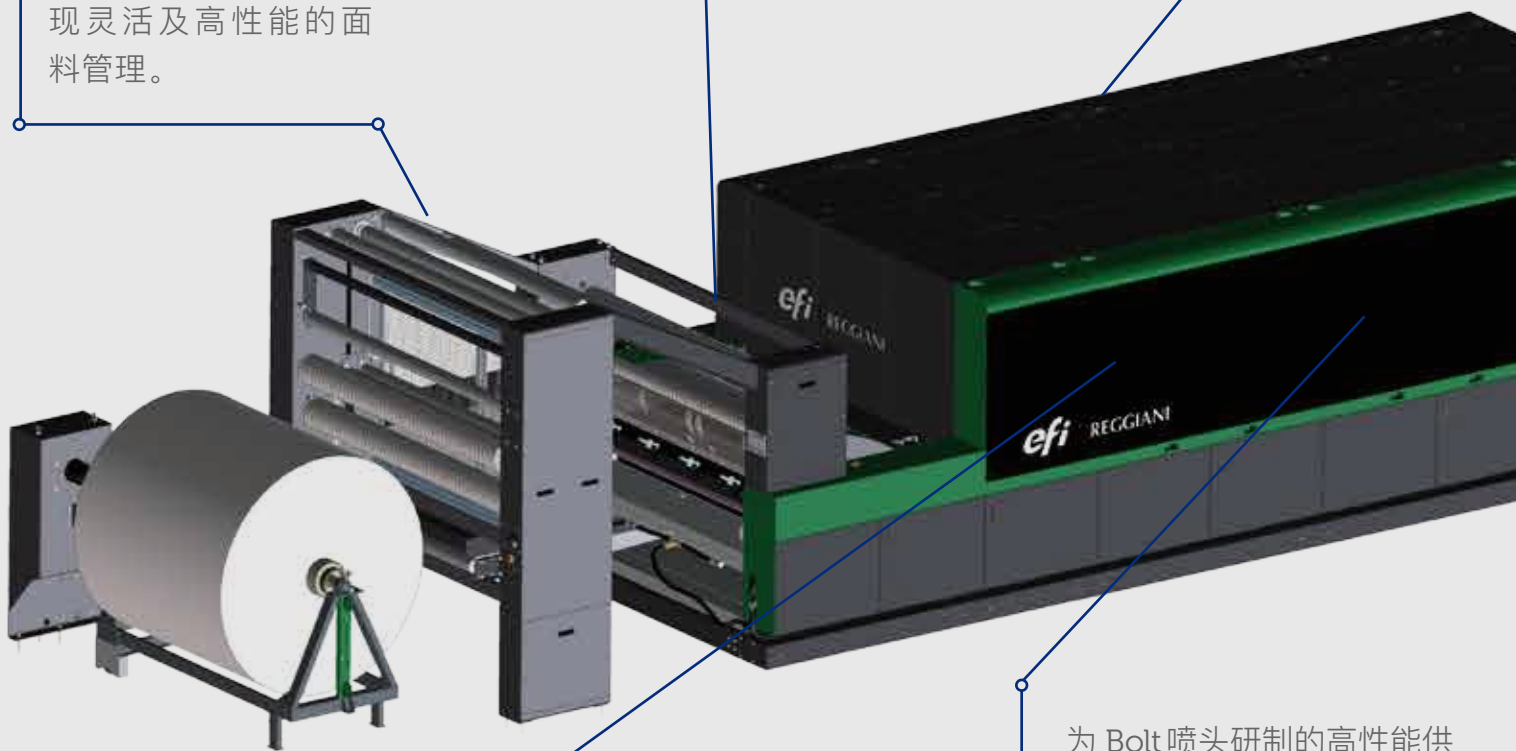
精密的印花导带确保在最高的印花速度下，依旧保持最精确的传动精度。

紧凑型喷印单元布局抽拉式喷头桥架便于喷头检修及墨道维护。

精准的进/出布系统基于 EFI Reggiani 专有技术及行业经验，可实现灵活及高性能的面料管理。

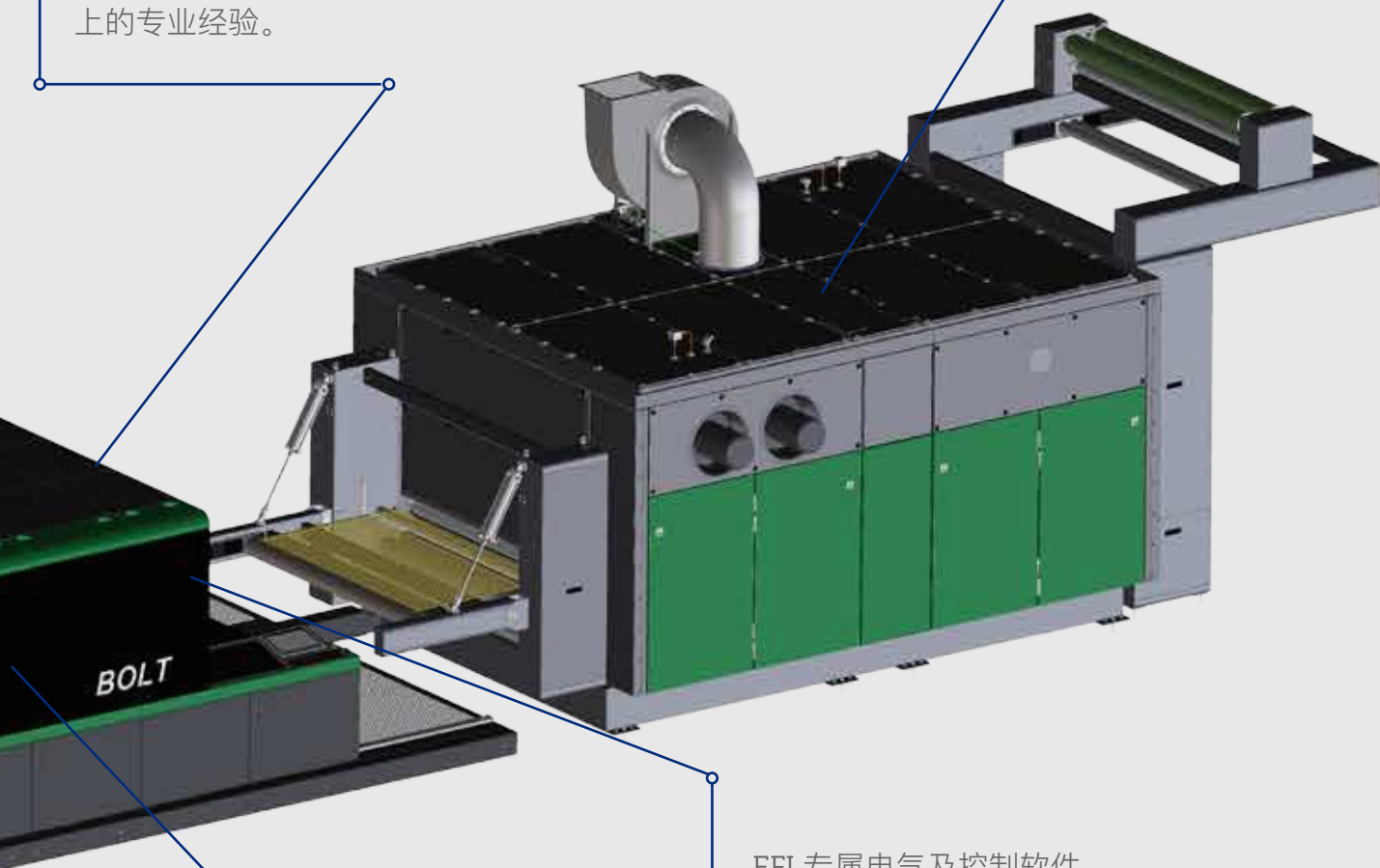
创新的喷头墨路循环由顶级喷头制造商研发，喷墨量是现在主流系统的三倍。喷印均匀度更加出色。

为 Bolt 喷头研制的高性能供墨系统，超越当今喷墨印花极限。设备随时保持工作状态，几乎无需维护。



单纯色块、几何图案、精细线条、深黑色、均匀的渐变..... 任何花型都可完美胜任。得益于EFI在色彩管理及配置上的专业经验。

EFI Reggiani 专业级高效烘箱配备可拆卸过滤网，高性能隔热墙板，最大限度地减少能源浪费。



通过辅助调节装置，可实现非接触式喷头清洁及自动校准功能，所有维护工作简便而流畅。

EFI 专属电气及控制软件，保证实时喷印及高性能数据传输。

EFI Reggiani BOLT 专用墨水 给 BOLT 充足动力使其性能迸发到极致

专为 BOLT 喷头而研发的环保型水性墨水，确保更杰出的耐用性和均匀性，使用户获得更持久的喷头使用寿命以及更亮丽的色彩。

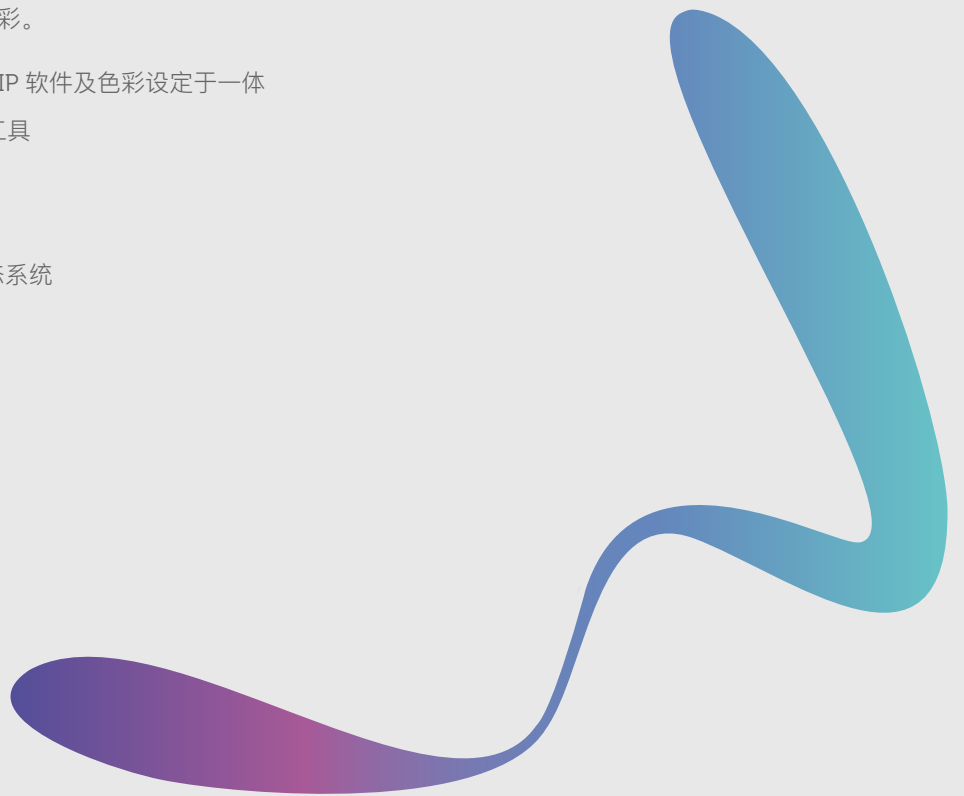
特点

- 卓越的运行性能
- 更广的色域
- 更高的色牢度
- 墨水色彩更齐全
- 高标准连续性质量控制

在 Fiery 技术的支持下使得 BOLT 的印花品质超越您的想象

专为 BOLT 喷头而研发的环保型水性墨水，确保更杰出的耐用性和均匀性，使用户获得更持久的喷头使用寿命以及更亮丽的色彩。

- 集数字化图形前导处理终端，RIP 软件及色彩设定于一体
- 配有纺织品设计、打样及生产工具
- 丰富的色彩管理方案
- Fiery XB 高性能服务器
- 可无缝链接 EFI 数字化纺织生态系统



设备参数

规格配置	
喷印模式	Single pass 喷墨印花机
墨水颜色	4~12
供墨系统	针对 Bolt 喷头特制的高性能供墨系统, 搭配在线脱泡装置, 75 kg 大容量主墨罐
喷墨量	相较现有系统, 喷墨量提高三倍
打印精度	最高达 600 x 4800 dpi
墨滴规格	可变墨滴 5~30 pl
面料规格	最大进布宽度 1950 mm, 最大印花宽度 1830 mm
印花速度	高达 90 米/分钟
外形尺寸 (LxWxH)	约 10 m x 6 m x 4 m (8 色, 含圆网单元)
进布装置	精密进/出布系统 大卷装进布装置 (可选), 最大卷径 2000 mm, 适用于 A 型架
烘箱	高效工业级烘箱, 2~6 节, 7 层穿布方式 加热方式: 天然气、热油、蒸汽
衡量单元	专属 IP 结合数码和圆网技术, 用于复合型印花解决方案 圆网花回长度 640 mm
专用 EFI Reggiani 墨水	
活性和色素 墨水课程即将推出	

EFI Reggiani 保留随时修改彩页数据和技术规范的权利, 恕不另行通知。

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、数字化前端以及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/Reggiani 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, EPPPhoto, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

U173.11.18_CN