



新一代技术  
更高水准的CMYK+创新

Revoria Press EC2100

 **Revoria Press™**





## 新一代技术 更高水准的CMYK+创新

开创性的设计结构以小巧的机身和创新的可扩展色彩为特色，  
让您对未来前景充满信心，勇于接受可以拓展业务的  
全新挑战。



## 打印，创意无限

了解更高水准的打印质量和我们的特殊 CMYK+ 墨粉如何浑然天成地融入熟悉的紧凑型设计中。借助高端机型中使用的 Super EA 环保墨粉，体验高质量的 CMYK 打印，实现富有创造力的金属色彩和光泽。借助扩展的功能，可以灵活随心地打印。



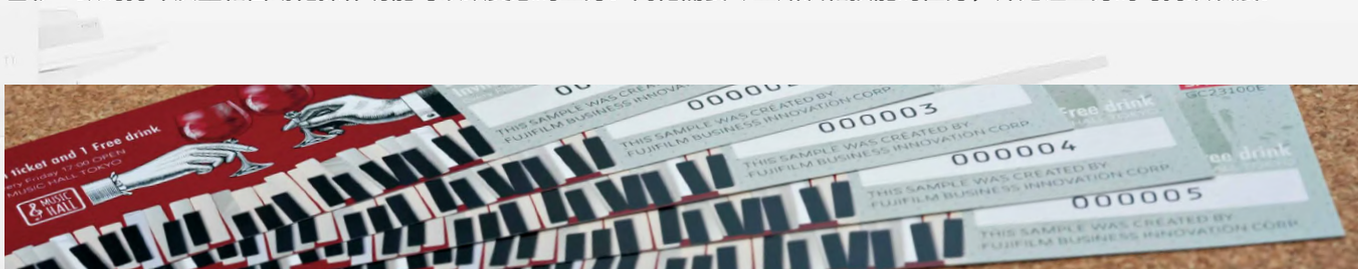
## 打印，效率卓著

让卓越的生产效率和专业的打印质量为您的业务发展提供强有力的支持。我们的打印服务器可实现高质量、高生产力的大量打印任务，确保打印生产的可靠性。



## 打印，智能化

色彩一致的打印质量和自动化操作功能可以改变您的业务。简化需要专业知识和技能的任务，并见证业务的可持续发展。



## 打印，灵活随心

由于兼容多种纸张、具备后处理功能并且操作简便，可满足更广泛的创意。增加更多打印可能性，并提供更多可帮助您实现业务增长的创新解决方案。



# 打印，创意无限。

## 尽情发挥创意想象并创造新的价值

### 特殊 CMYK+ 墨粉打印引擎

特殊色墨粉有金色、银色、白色、透明色、霓虹粉、中国红和辅助粉可供选择。除 CMYK 外，还可叠加一个特殊色墨粉进行套印。独特的技术通过紧凑型印刷机提高了生产力、图像质量和纸张多功能性能。



采用 FUJIFILM 技术，将金色或银色与 CMYK 结合，获得绚丽的金属色彩。



单独使用透明色墨粉或用其在 CMYK 上进行套印可以产生纹理感、光泽感和奢华感。

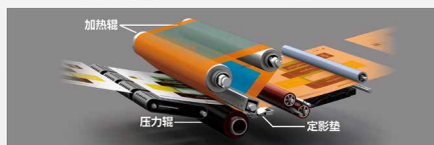


# 打印，效率卓著

## 生产效率和打印质量兼顾

### 高达 100 页 / 分钟的生产效率

- 实现非涂层纸 (52 ~ 400 gsm) 和涂层纸 (72 ~ 400 gsm) 的高速打印。打印不降速。
- A3 打印的生产效率高达 55 页 / 分钟。
- 在包括重磅纸在内的各种纸张上，能进行高效加热的紧凑型皮辊定影组件均可实现高生产效率和高质量。



### G7 标准校准 \*

G7 校准可在不同的印刷工艺、基材和打印条件下实现一致的灰平衡和中性色调。这种印刷行业广泛采用的标准可在各种打印技术和平台间确保色彩一致性和出色质量。

注：G7® 是 Idealliance 为了在各种印刷工艺间实现相似的视觉效果而制定的一套业界领先的全球规范。

\* 与 Revoria Flow Print Server 的组合已获得 G7 认证。

### 高分辨率、高生产效率的打印服务器

- 1,200 x 1,200 dpi (10dpi) 的 RIP 处理能力可以还原图像本身的逼真画质。即使是小字和细线也能以 1,200 dpi 的分辨率轻松再现。
- 高精度的 3D 校正和反馈功能可确保一致的色彩再现。
- 可在任意所需位置强制实行不同尺寸的数据，更有效地使用长幅纸张并减少纸张浪费。

## 通过一系列全面的支持功能驾驭特殊色墨粉

- 霓虹粉色墨粉自动优化功能可实现更广的色域和光滑的肤色\*。
- 借助特殊色快速预览 (SCQV) 功能, 用户可以在打印前预览特殊颜色以及不同基材的效果。
- 用户无需专业技能即可快速更改为特定的特殊颜色。

\* Revoria Flow提供此功能



FUJIFILM金属色色板

## 独特技术提高 CMYK 画质

### Super EA\* 环保墨粉 (CMYK)

- 采用品质优异的 Super EA 环保墨粉, 这也是我们的高端机型所用的墨粉。
- 墨粉粒径细小且墨粉颗粒形状标准, 可清晰呈现小字和细线。
- 能够更平滑、更精美地还原半色调等色调渐变效果, 再现更匀净的蓝天和肤色。

\* EA: 乳化聚合技术

## 2,400 x 2,400 dpi LED 打印头

在我们的先进技术加持下, 紧凑型高画质 LED 打印头可提供高达 2,400 x 2,400 dpi 的高分辨率输出, 以清晰的线条和图像实现高清打印。

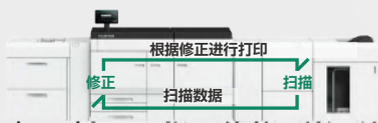


# 打印, 智能化

## 支持您实现业务增长

### 在打印过程中实时检测和修正\*

- 打印过程中自动检测并校正颜色浓度变化和前后错位。
- 在整个打印过程中持续进行优化, 而打印速度几乎不会下降。



\* 智能监控模块 D1

### AI 修正

(Revoria Flow 提供此功能)

- AI 自动识别每张照片的场景, 应用适当的图像修正, 并打印出精美的照片。

人物	● 肤色 ● 亮度	室内	● 纹理 ● 亮度
风景	● 天空颜色 ● 噪声	室外	● 背景光 ● 清晰度

### 打印检测系统\*

(Revoria Flow 提供此功能)

- 在打印过程中, 将打印材料与 RIP 图像进行比较, 以检测异常。
- 此功能可以简化检查打印异常的繁重任务, 大幅节省时间和精力。



图像检测 : 检测斑点、污迹、打印缺陷和纸张褶皱。  
 条码/OCR : 检查文字和条码的清晰度、编号信息的连续性以及正反面文字和编号的连贯性。

\* 可选

# 打印灵活随心

## 随心打印可能

- 得益于支持各种纸张尺寸和后处理的可靠技术，提供更出色的解决方案。
- 广泛支持小至 90 x 146 毫米、大至 330 x 660 毫米的各种纸张尺寸，还支持最大 330 x 1,300 毫米的可选长幅纸张打印（单面）。
- 从 52 gsm 的薄纸到 400 gsm 的厚卡纸，可灵活处理各种克重的介质。



▼在防水纸上打印菜单



先进技术确保您随时完成各种打印

### 即使在纹路纸上也能实现精美打印

即使在通常难以打印的纹路介质（例如压纹纸）上，中间转印带也能确保可靠和高质量的输出。



### 消除静电以实现稳定的纸张处理 \*

- 可实现稳定的纸张处理。
- 保护操作员免受大量静电的伤害。

\* 静电消除器D1

### 使用各种类型的纸张都能可靠进纸 \*

真空吸附式送纸盘配备我们独特的梭头技术，确保可靠输送容易堆积纸尘的纸张、纹路纸和容易粘在一起的涂层纸。

\* 真空吸附式送纸器

# Revoria Press EC2100

完整配置



完整配置 宽x深x高: 10,211 x 834 x 1,370毫米\*

\* 高度不含Extension Kit和Extension Kit Extra.

## 根据需要的各种选配件

### 送纸选配件



大容量纸盘C3-DS  
+ 条幅打印专用手送纸盘

空气辅助式

多张进纸检测

2,100张 x 2个纸盘 + 250张  
最大A3, 330 x 660毫米



真空吸附式送纸器C1-DS\*1

真空吸附式

多张进纸检测

2,200张 x 2个纸盘 + 250张  
最大A3, 330 x 660毫米



连接型真空吸附式送纸器  
C1-DS-L\*1 + C1-DS-R

真空吸附式

多张进纸检测

2,200张 x 4个纸盘 + 250张  
最大A3, 330 x 660毫米



真空吸附式送纸器C1-DSXL\*1  
+ 真空吸附式送纸器C1-DSXL专  
用条幅组件

真空吸附式

多张进纸检测

长幅纸张送纸

900张 + 2,200张 + 250张  
最大A3, 330 x 1,300毫米 (上接纸盘)



连接型真空吸附式送纸器  
C1-DSXL-L\*1 + C1-DS-R +  
真空吸附式送纸器C1-DSXL专  
用条幅组件

真空吸附式

多张进纸检测

长幅纸张送纸

900张 + 2,200张 x 3个纸盘 + 250张  
最大A3, 330 x 1,300毫米 (左上接纸盘)

### 输出选配件

#### 1 接口防卷曲模块D1

实时卷曲修正

#### 2 插页器D1

插入封页/分隔页

#### 3 静电消除器D1

消除静电

#### 4 智能监控模块D1

扫描打印页面

#### 5 大容量堆叠器A1

5000张逐份堆叠

堆叠器手推车

长幅纸张输出\*3

#### 带传送模块的大容量堆叠器A1

与第三方装订器连接

5000张逐份堆叠

堆叠器手推车

长幅纸张输出\*3

#### 6 压痕器/双边裁切器D2

双边裁切

压痕

#### 7 折叠组件CD2

Z形对折

三折

#### 8 D6型装订器 (小册子装订)

分页/堆叠

装订

打孔\*3

对折

骑马订

长幅纸张输出\*3

#### D6型装订器

分页/堆叠

装订

打孔\*3

长幅纸张输出\*3

#### 9 方背裁切器D1

正面裁切

方背



Plockmatic BK450e<sup>2</sup>/ BK435e<sup>2</sup>

装订

对折

骑马订

压痕\*3

正面裁切\*3

方背\*3

全出血裁切\*3

#### 错位输出接纸盘

逐份堆叠



#### 长尺寸接纸盘

长幅纸张输出



\*1: 条幅打印专用手送纸盘为标准配置。

\*2: 在有限的国家/地区可用。

\*3: 可选

### 后处理应用场景



插入封页/  
分隔页



打孔



装订



骑马订



对折



Z形对折



三折



压痕\*1



正面裁切



双边裁切



全出血裁切\*2



方背

\*1: 山折和谷折最多5道压痕。 \*2: 全出血裁切通过双边裁切加正面裁切实现。

### 打印服务器

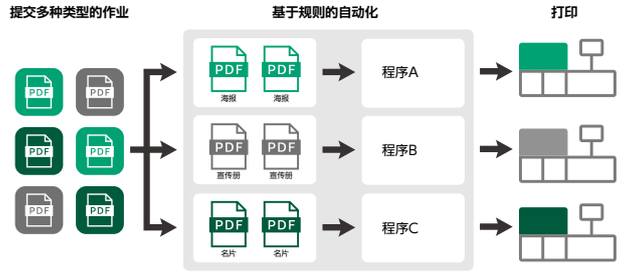


Revoria Flow  
EC21

## 先进的数字工作流程自动化助力实现简化 Revoria XMF PressReady

Revoria XMF PressReady 是一款直观的集中管理软件，能够让打印服务提供商高效管理从多个来源（网络打印系统、打印管理信息系统和客户的 PDF 文件）提交的作业。

使用 Revoria XMF PressReady，您还可以自动执行输出前预检、拼版、分组、分页、编号等重复性任务，并根据设定的条件集将特定打印作业发送到相应的数字印刷机。

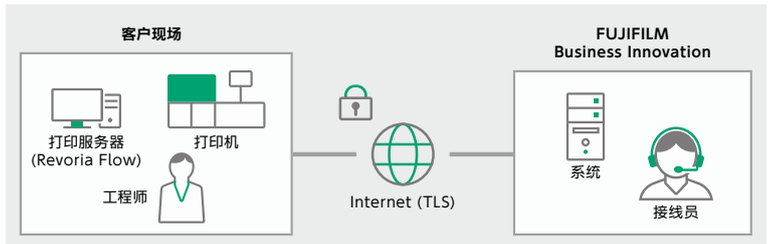


### 可靠的支持系统 远程服务\*

\* 此项支持服务的提供情况视地点而异。如需了解详情，请向您的指定销售代表咨询。

富士胶片商业创新远程服务可以提高设备的可靠性、正常运行时间和生产效率，确保业务顺畅运转。我们使用远程服务将我们的支持系统和工具与世界各地深谙技术的团队联系起来，在您需要的时候精准提供响应迅速的帮助。这种积极主动的方法以我们丰富的知识和对产品的全方位了解为后盾，使我们能为您提供所需的解决方案。

- 通过传输机器数据来检测和预防问题，减少停机时间。
- 及时补充打印耗材库存并自动发货，提高利用效率。
- 自动报告计数器读数，节省时间并提高准确性。



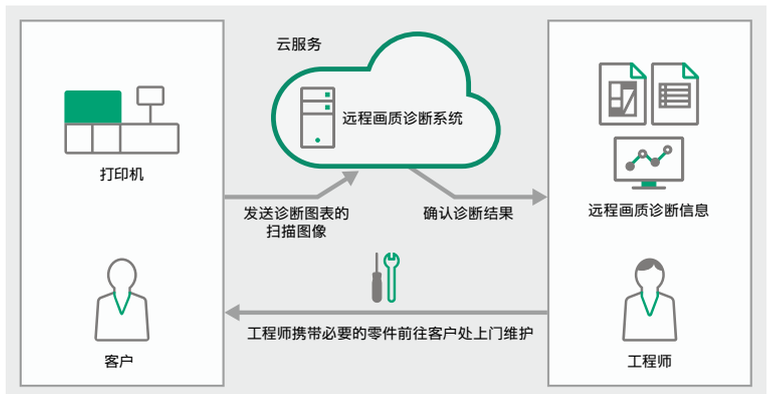
#### 打印服务器远程服务 (Revoria Flow 提供此功能)

自动下载打印服务器的软件补丁，定期收集操作日志，并将故障日志传输到日志服务器。这些功能有助于防止问题发生、加快维修速度并减少停机时间。

#### 远程画质诊断

通过远程诊断客户设备的输出图像质量，有助于稳定图像质量。

- 可以提前准备必要的零件和维修程序，从而最大限度地减少设备停机时间。
- 每台设备的诊断结果和维护历史记录都被远程收集和积累，并用于有效地进行维护。



• Revoria Flow打印服务器和Fiery打印服务器 (含GPS) 均获得G7认证 • Revoria Flow SC21打印服务器获得Idealliance's Digital Press认证 • Revoria Flow打印服务器获得Fogra认证

# FUJIFILM

富士胶片商业创新(中国)有限公司

富士胶片商业创新全国服务热线：800-820-5146 400-820-5146

fujifilm-fb.com.cn

北京 北京市朝阳区广渠路17号院1号楼联美大厦6F 01-10单元, 7F 03、06-10单元  
上海 上海市浦东新区平家桥路100弄6号晶耀商务广场项目7幢7、8层及901、902、907、908室  
广州 广州市天河区花城大道769号广州嘉昱中心8层  
深圳 深圳市南山区后海滨路3288号联想后海中心A座1405-1406单元  
成都 成都市锦江区东大街577号成都环球贸易广场1栋办公楼908-913室  
沈阳 沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906  
天津 天津市河西区南京路39号天津国际贸易中心30层01、08单元  
杭州 杭州市江干区富春路290号钱江国际时代广场3幢902及903-1室  
武汉 武汉市江岸区青年路278号中海中心12层01、02A单元  
郑州 郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212  
南京 南京市秦淮区汉中门大街89号金鹰中心4907、4908-1室  
苏州 苏州工业园区华池街88号晋合广场1幢2201A室  
东莞 东莞市南城区新城石竹路3号广发金融大厦A座11楼1101之3单元  
重庆 重庆市渝中区民权路26号英利国际金融中心11楼1808室

电话: 010-58245000  
电话: 021-23022288  
电话: 020-83140000  
电话: 0755-82842888  
电话: 028-84779777  
电话: 024-23341820  
电话: 022-23136010  
电话: 0571-88390046  
电话: 027-68850226  
电话: 0371-60208180  
电话: 025-84781388  
电话: 0512-67671560  
电话: 0769-22993088  
电话: 023-63806868

可用机型因国家/地区而异。详情请向销售代表咨询。

保留因技术改进而更改本册所述内容、机器外观和规格参数且不另行通知的权利。

**禁止复制** 请注意法律禁止以下产品的复制：国内及海外银行发行的纸币与硬币，政府发行的有价证券，国家及地方债券券据未使用的邮票与明信片等，法律保护的证明贴纸。禁止有版权产品的复制（书籍、音乐、绘画、雕刻、地图、电影、摄影，等等），除了私人用途及在家或在上述限定范围内。

商标 FUJIFILM和FUJIFILM LOGO是FUJIFILM Corporation的注册商标或商标。Revoria、Revoria标志、Revoria Press和Revoria Flow是FUJIFILM Business Innovation Corp.的注册商标或商标。Adobe、Adobe标志、PostScript和PostScript标志、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine是Adobe在美国和/或其他国家的注册商标或商标。Windows、Windows Server和Active Directory是微软的注册商标或商标。Microsoft Corporation的注册商标。Fiery和Fiery标志是Fiery, LLC和/或其全资子公司在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。保留所有权利。G7是Idealliance的注册商标。Idealliance是PRINTING United Alliance的注册商标。PANTONE和其他Pantone商标是Pantone LLC在美国和/或其他国家的商标或注册商标。本册所述全部产品名称及公司名称皆为其所属公司的商标或注册商标。



#### 为了您的安全使用

使用前请认真阅读产品手册。  
应使用合适的电源及电压。  
请确保机器接地以避免故障或短路可能会引起的触电。