



新一代技术  
更高水准的CMYK+灵感

Revoria Press SC285S/SC285

 **Revoria Press™**



# 新一代技术 更高水准的CMYK+灵感

节省空间的同时，感受可扩展色彩的创新设计威力，准备好开启具有无限打印可能的新世界。了解丰富的功能和流畅的操作如何让无尽创意尽显眼前。



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-Eco 墨粉，体验高质量的 CMYK 打印，实现无与伦比的金属色彩和光泽。借助扩展的功能，任何人都可以灵活随心地打印。



随着打印可能性增加，创造力和提供解决方案的能力也不断增长。全能的纸张处理、先进的后处理和用户友好的界面，让您为创意赋予生命力并将商机变成现实。



让卓越的生产效率和专业的支持提供强有力的支持。我有任务提供更高水准的打印性。



的打印质量为您的业务需  
们的打印服务器能够为所  
印质量、生产效率和可靠



色彩一致的打印质量和高效的自动化操作功能可彻底  
改变您的业务流程，设备可自动完成以往需要具有专  
业技能的人工才能完成的复杂任务，有助实现可持续  
的业务增长。



除了能印制各种精美的资料，设备还具有复印和扫描  
等各种商务办公常用功能，有助提高您的业务质量和  
工作效率。

# 尽情发挥创意想象并创造新的价值

## CMYK+ 特殊色墨粉打印引擎

特殊色墨粉有金色、银色、白色、透明色、粉红色、自定义红色和（辅助粉）可供选择。除 CMYK 外，还可添加一种特殊色墨粉进行套印。独特的专利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 完美结合，获得绚丽的金属色彩。



使用霓虹粉色墨粉扩大色域，并得以再现单独使用 CMYK 无法实现的鲜艳 RGB 三原色和专色，例如红色、橙色和紫色。



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。

## 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

## 独特的技术提高 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墨粉。
- 墨粉粒径极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

在我们的独有技术加持下，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。



通过 LED 打印头实现高清打印



# 无限打印可能

- 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。
- 支持广泛的纸张类型和尺寸，包括小至 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 的厚纸，可灵活处理各种克重的介质。



折叠纸盒和标签贴纸

在最小纸张宽度为 90 毫米的信封上打印▼



◀在防水纸上打印菜单

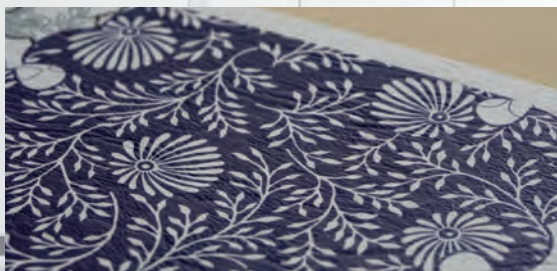


▲支持最大尺寸为 330 x 1,300 毫米的长幅纸张

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

## 生产效率和打印质量兼顾

### 高达 85 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 47 页 / 分钟

### 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。  
\* Revoria Flow 打印服务器和 Fiery 打印服务器 (含 CPS) 均获得 G7 认证。

## 支持您实现业务增长

### 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。
- 天空颜色、肤色、纹理、亮度、背景光、噪声和清晰度修正。

### 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：检查文字和条码的可读性、编号信息的连续性以及正反面文字和编号的连续性。

\* 可选

### 扫描原稿以便轻松匹配颜色 (Revoria Flow 提供此功能)

重新打印以前的作品或在其他设备上打印出的打印件时, 只需扫描打印样本即可匹配颜色。即使不知道原有的打印条件, 也可以根据纸质原稿匹配颜色, 无需操作员创建复杂的档案。

## 高分辨率、高生产效率的打印服务器

- 1,200 x 1,200 dpi (10 bit) 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。

### 在打印期间实时检测和修正 \*



- 打印过程中自动检测和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。
- 实时修正可在正常打印操作期间进行, 无需很高的专业知识水平, 也不依赖任何特殊技能。

\* 智能监控模块 D1

## 二合一多功能性兼具生产和办公用途

### 配备办公功能

#### 自动双面输稿器

	扫描速度
扫描 *1	135 页 / 分钟 (彩色 / 黑白) 单次双面扫描: 270 页 / 分钟 (彩色 / 黑白)
复印 *2	90 页 / 分钟 (彩色 / 黑白), A4

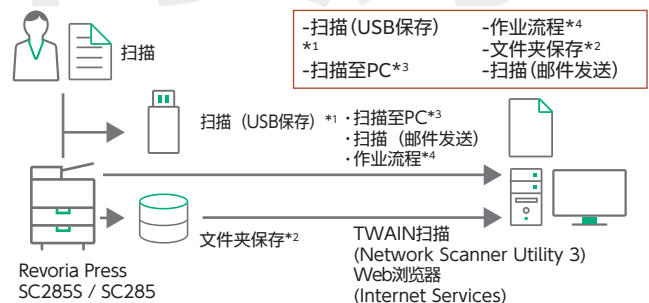
\*1: 标准原稿 (A4)、200 dpi、扫描至机密邮箱。支持扫描文件 XDW 格式。  
\*2: 复印速度高达 85 页 / 分钟 (A4)。

### Server-less On-Demand Print (无服务器随心印)

即使选择用于输出的设备被占用, 也可通过网络中的其他可用设备打印文档。

注: 需要可选的 Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) 和外部 IC 读卡器 B。使用 Multi-model Print Driver 2。

### 多种多样的扫描功能



- \*1: 需要可选的 USB 集线器和 USB 内存组件。
- \*2: 扫描的文件将存储在设备上的文件夹中。要将其存储到 PC, 请使用 Web 浏览器、属于 Network Scanner Utility 3 的 Stored File Manager 3 或与 TWAIN 兼容的应用程序。
- \*3: 扫描的文件将通过 FTP 传送或 SMB 发送并存储到 PC 文件夹中。
- \*4: 扫描的文件将发送到设定的目的地。您需要提前创建一个作业流程, 在其中指定分发目的地。

# Revoria Press SC285S/SC285

完整配置



完整配置 宽x深x高: 8,487 x 858 x 1,252毫米\*  
\* 高度不含Extension Kit和Extension Kit Extra。

## 根据需要的提供的各种选配件

### 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SRA3, 330 x 660毫米



大容量纸盘C3-DS  
+ 第二大容量纸盘C1-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 4个纸盘 + 250张  
最大SRA3, 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SRA3, 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SRA3, 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SRA3, 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SRA3, 330 x 1,300毫米 (左上接纸盘)



大容量纸盘B1\*2

A4尺寸

2,100张 x 1个纸盘  
最大A4



大容量纸盘B1-S  
+ 条幅打印专用手送纸盘

空气辅助式  多张进纸检测

储物柜

2,100张 x 1个纸盘 + 250张  
最大SRA3, 330 x 660毫米

### 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 GBC® FuturoPunch Pro\*3

各种胶装的打孔

④ 静电消除器D1

消除静电

⑤ 智能监控模块D1

扫描打印页面

⑥ 大容量堆叠器A2

5000张逐份堆叠

堆叠器手推车

长幅纸张输出\*4

带传送模块的大容量堆叠器A2

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\*4

⑦ 压痕器/双边裁切器D2

双边裁切  压痕

⑧ 折叠组件CD2

Z形对折  三折

⑨ D6型装订器 (小册子装订)

分页/堆叠  装订

打孔\*4  对折

骑马订  长幅纸张输出\*4

D6型装订器

分页/堆叠  装订

打孔\*4  长幅纸张输出\*4

⑩ 方背裁切器D1

正面裁切

方背

折叠组件CD3

Z形对折

三折

C5型装订器/  
C5型装订器 (小册子装订)

分页/堆叠

装订  无钉装订

打孔

骑马订/对折\*5



Plockmatic BK450e\*3/ BK435e\*3

装订  对折  骑马订

压痕\*4

正面裁切\*4

方背\*4

全出血裁切\*4

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: 另行需要可选的条幅打印专用手送纸盘。它直接连接到打印机。\*3: 在有限的国家/地区可用。\*4: 可选。\*5: 适用于C5型装订器 (小册子装订)。

### 后处理应用场景



插入封页/  
分隔页



打孔



无钉装订



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 SC21



Revoria Flow SC22

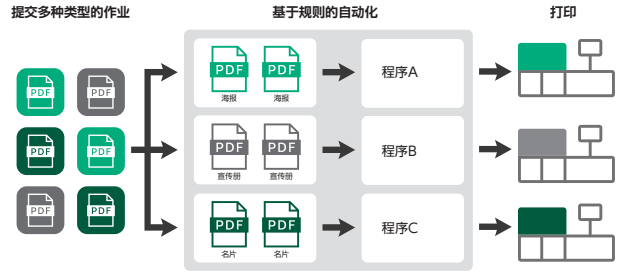


Fiery SC22C

## 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。

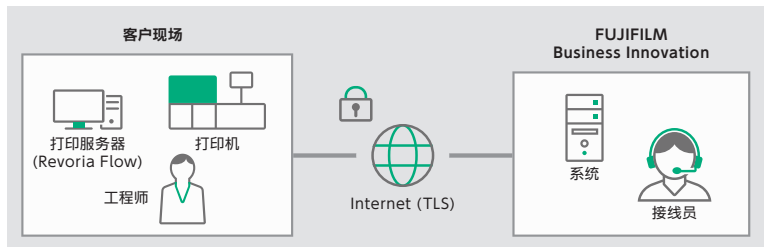


## 可靠的支持系统 远程服务\*

\* 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。



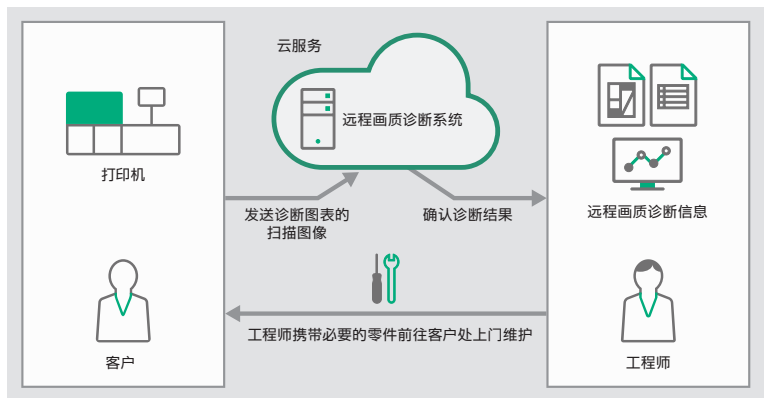
### 打印服务器远程服务 (Revoria Flow 提供此功能)

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CPS) 均获得G7认证。• IRevoria 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

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、国家及地方债券票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。

记录至2026年4月为止的内容。 PIC-0236 CN (2405-R5)