

Revoria Press SC180操作手册



一. 基本操作

- 菜单画面及按键 -----4
- 固定按钮 -----6

二. 正确放置原稿 ----- 7

三. 复印

- 复印基本步骤 ----- 8
- ID卡复印 ----- 9
- 纸张设置 ----- 10
- 双面复印 -----11
- 对图像进行缩放 -----12
- 消除副本四周的阴影 -----13
- 复印书刊 -----14
- 同时复印不同尺寸的原稿 -----15
- 装订/打孔 (选购) -----16
- 小册子创建 -----17
- 多张合 -----18
- 图像重复 -----19
- 在文件中添加注释 -----20
- 加附封面或套印A4红头文件 ----- 21

四. 扫描

- 发送电子邮件 ----- 22
- 扫描并发送 (邮件/PC) ----- 24
- 扫描 (保存到文件夹) ----- 26
- 通过信箱浏览器3提取扫描文件 ----- 27
- 通过IS提取扫描文件 ----- 28

- Print Utility 移动打印----- 29
- 在线帮助----- 30

五. Revoria Flow SC Series

- Revoria Flow SC Series_启动----- 31
- Revoria Flow SC Series_登录----- 32
- Revoria Flow SC Series_主窗口介绍----- 33
- Revoria Flow SC Series_加载作业----- 34
- Revoria Flow SC Series_作业操作----- 35
- JOB Director----- 36
- Raster Image Viewer----- 37
- 作业属性设置----- 38
- 作业属性_纸张----- 39
- 作业属性_排版----- 40
- 作业属性_颜色----- 41
- 作业属性_CMYK----- 42
- 作业属性_RGB----- 43
- 作业属性_RGB(照片)----- 44
- 作业属性_RGB(专色)----- 45
- Revoria Flow SC Series_校色----- 46

菜单画面及按键



基本操作方法：

1. 轻触

轻触显示屏，并立即松开手指。



2.滑动

在轻轻触摸触摸屏显示器的状态下上下移动时，能够滚动画面。



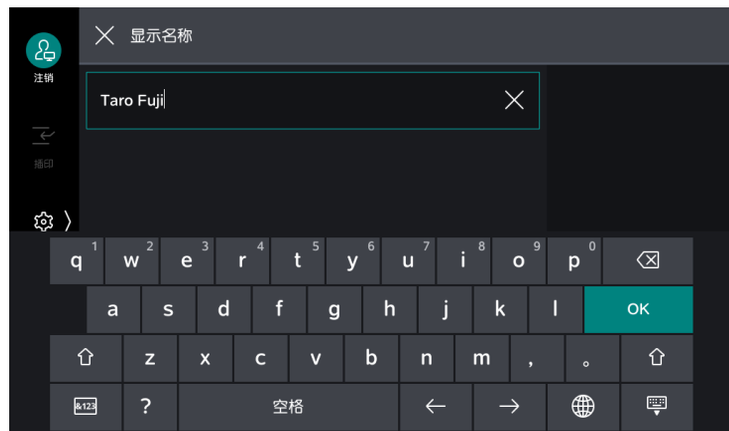
3.长按

保持接触应用程序图标或菜单项目的状态。在长按的状态下，移动到目的位置后，能够变更图标的位置。



4.键盘

轻触，可以变更输入方法和输入语言。



固定按钮

在固定  按钮下，复印、扫描、传真的作业记录会被保存可将所需或常用功能固定设置，方便以后重复调用。

固定设置

- 1.轻触【固定】；
- 2.轻触作业记录中的  > 【固定】。轻触【删除】，可删除作业记录；
- 3.输入保存名称，轻触【OK】。该设置被固定，可供反复调用。



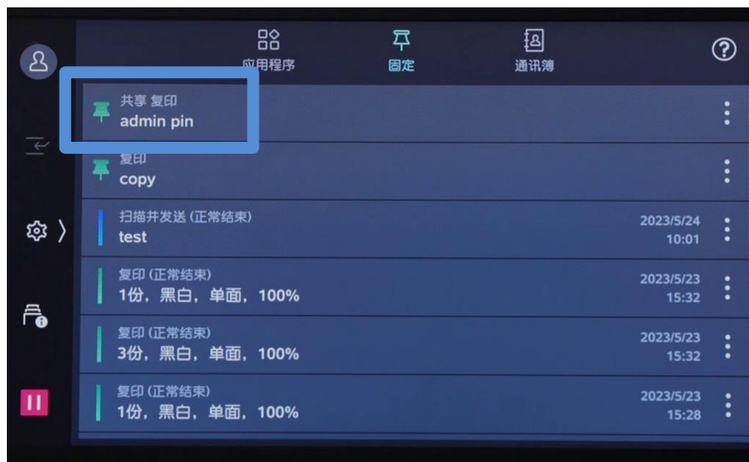
再次调用固定设置

- 1.轻触【固定】；
- 2.轻触带有  的作业记录中的  ；
- 3.轻触【立即执行】。



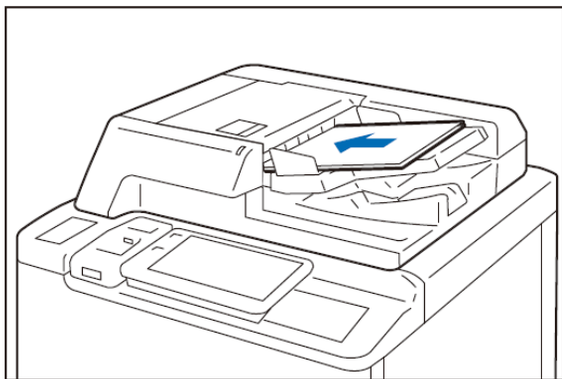
共享固定

系统管理员设定为 [固定] 的作业记录，会显示于所有用户。

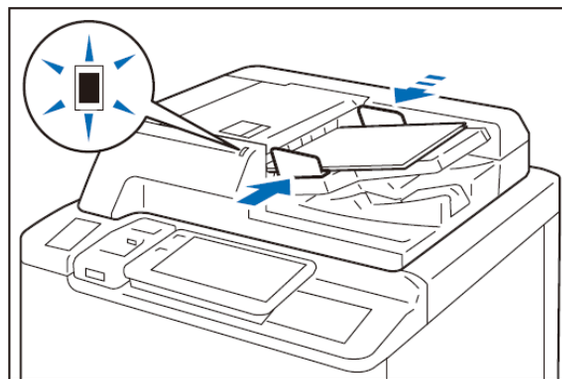


自动输稿器：可放置单张或多张原稿

1. 放置原稿前，请去除所有装订针或纸夹。将原稿正面朝上，放置在输稿器的中央。

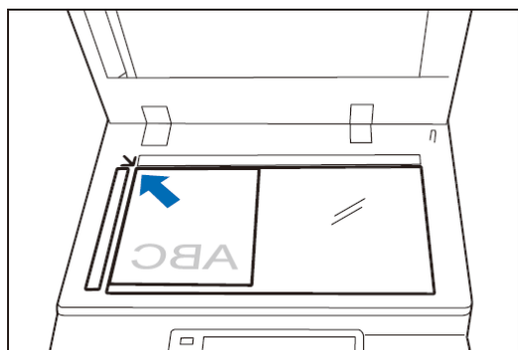
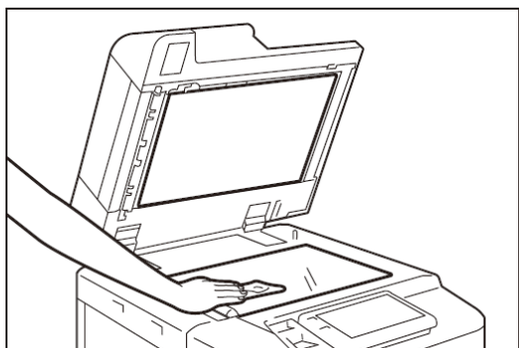


2. 确认指示灯亮灯后，移动原稿导杆，使其对准原稿的两侧。



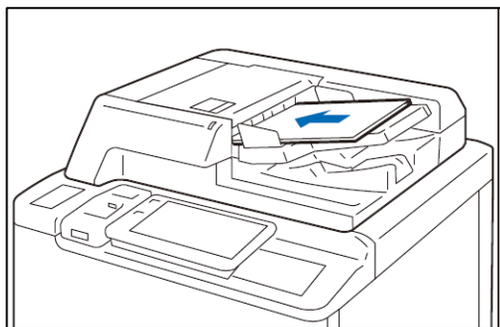
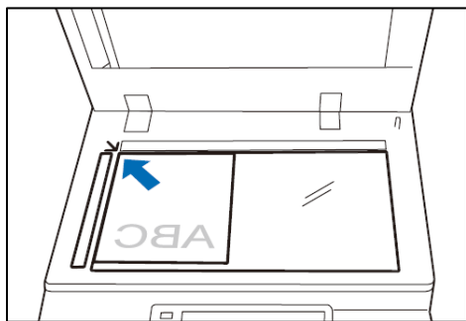
稿台玻璃：可放置装订原稿、书刊和证件等不能放在自动送稿器的原稿

1. 打开原稿盖，将原稿扫描面朝下，靠着稿台玻璃的顶部左上角位置，关闭原稿盖。



复印基本步骤

1.将原稿面朝上放进输稿器，或面朝下放在稿台玻璃上；



2.在主屏幕上，轻触【复印】；

3.选择所需功能，输入复印份数，按【启动】。



继续复印

在功能列表中的【下一张原稿】设定为【添加】时,显示右图的画面

1.前面的原稿扫描结束后，放置下一张原稿；

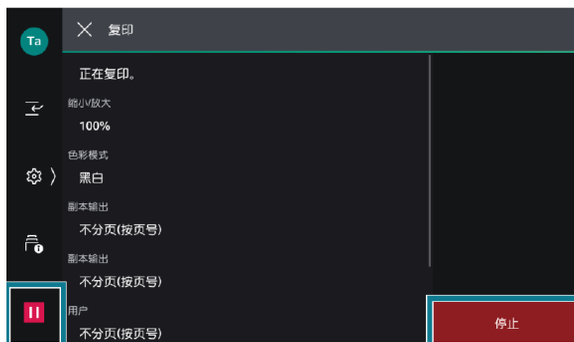
2.轻触【启动】；

3.扫描全部原稿，轻触【扫描完成】。

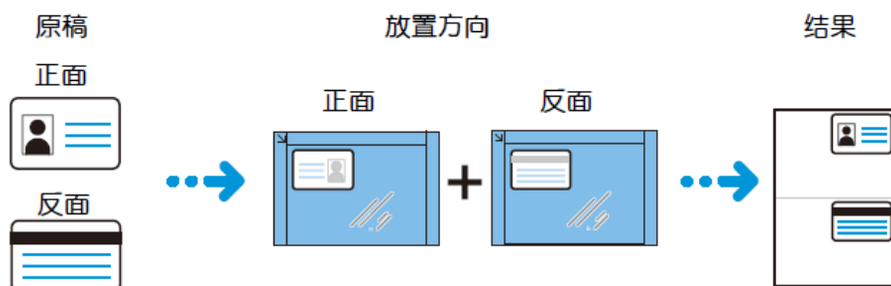


中止

轻触  或【停止】，按【中止】。



- 1.打开原稿盖，将ID卡等证件面朝下放置在距离稿台玻璃上端和左端至少5mm的位置，关闭原稿盖；



- 2.轻触【ID卡复印】，在画面上方的  根据需要修改相关属性，以提高副本质量，轻触【启动】。

- 3.打开原稿盖，把证件翻到背面放在相同位置，关闭原稿盖，轻触【启动】。即可将证件的正反两面复印在A4纸的同一面上。



在纸盘中放置纸张后，设定装入纸张的尺寸、类型和颜色等。

➤ 1. 轻触  > [设定] > [纸盘设定]

➤ 2. 轻触变更纸张设定的纸盘。



➤ 3. 根据需要，设定各项目。



自定义纸张的设定

➤ 1. 轻触  [设定] > [纸盘设定] > [通用设定]。

➤ 2. 轻触 [自定义纸张的设定]。

➤ 3. 轻触变更设定的自定义纸张。

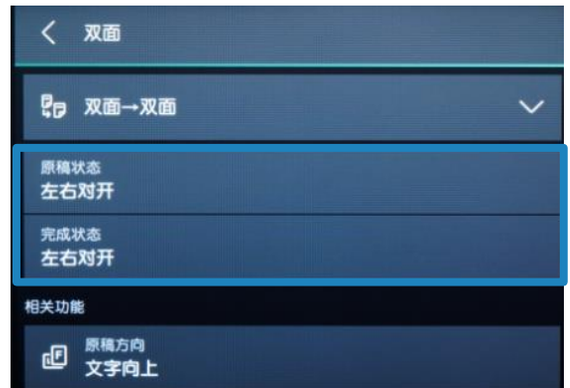
➤ 4. 根据需要，设定各项目。



1.在主屏幕画面选择【复印】 > 【双面】；



2.按需选择【单面->单面】、【单面->双面】、【双面->双面】或【双面->单面】。根据原稿和完成状态，设置阅读方向【左右对开】或【上下对开】。



对图像进行缩放

1.在主屏幕画面选择【复印】>【缩小/放大】，根据需要选择缩放比例；



2.您可选择：

【固定倍率/任意倍率】——选择所需预设好的倍率；

【纵横独立缩放/指定尺寸】——单独指定宽度和长度的缩放倍率；

【指定倍率】——单独指定长度和宽度值；

【+】、【-】——可在25%至400%之间指定所需倍率。



注：将【自动（稍微缩小）】设成有效后，为了避免缺少图像，复印时要比指定的倍率稍微缩小一些。

可消除副本四周的黑边或装订/打孔痕迹，或书刊中间的阴影

1. 在主屏幕画面选择【复印】 > 【边框消除】；



2. 默认4边消除2mm以避免黑边，可选择【4边相同】、【4边不同】或【对边相同】，用+、-号可分别设定上下左右和中间的消除量。



此功能可将中间装订的书刊或文件按页码顺序进行复印

1.打开原稿盖，将书刊如图所示面朝下放在稿台玻璃上；

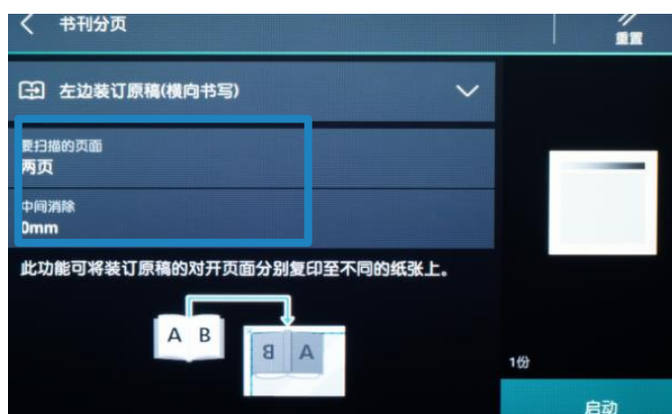


2.在主屏幕画面选择【复印】>【书刊分页】，选为【左边装订原稿】、【右边装订原稿】或【上边装订原稿】；



3.选择【要扫描的页面】，为【两页】、【左页】或【右页】；

4.如需消除原稿书脊部分的阴影，可在【中间消除】中从0到50mm内进行设定。



同时复印不同尺寸的原稿

可一次复印不同尺寸原稿，并按原尺寸输出或全部复印成一个尺寸

1.在主屏幕画面选择【复印】>【混合尺寸原稿】，按【有】；



2.启用此功能。将混合尺寸原稿放入自动输稿器，确保所有原稿都是标准尺寸如A3、A4、A5等，所有原稿紧靠后侧导杆；

3.轻触【启动】，机器将按照原稿尺寸自动选择相应的纸张复印；如需复印成一个尺寸，可将缩小/放大选为自动%，并在【选择纸张】中指定所需纸张尺寸。

装订/打孔 (选购)

如果选购了装订器，您可以为副本装订或打孔

1.在主屏幕画面选择【复印】>【装订】或【打孔】；



2.可指定装订或打孔方式。



注：装订位置与可装订张数会根据不同的装订器而有差异

小册子创建

- 1.将多页文件按顺序面朝上放进自动输稿器；
- 2.屏幕画面选择【复印】>【小册子创建】>【左边装订/上边装订】；
- 3.选横向放置的A4或A3纸张，按【OK】-【启动】，机器将自动进行排版设计，把多页纸张复印成小册子。



- 如需加装小册子封面或政府所用的A3红头纸，请开启【封页】功能，并设定所需纸盘（需和副本纸盘一致）；
- 如需对折或对折加装订，请选择【对折/装订】（此功能需选购带小册子装订功能的装订器）；
- 利用【中间装订】功能可将图像进行移位，以留出中间装订位置。



注：若原稿为双面文件，请在【双面/单面选择】中选择为【双面→双面】

此功能可将2张、4张或8张原稿合成1张复印出来。可指定排版顺序和原稿方向。

1.在主屏幕画面选择【复印】>【多张合一(N合一)】；



2.选择【2合1】，【4合1】或者【8合1】，并选择原稿的排版顺序。机器将自动切换成自动倍率和纸盘1，可按需选择纸盘。机器将会把多页原稿合成一页，复印到指定纸张上。



图像重复

可将一张原稿的图像自行指定图像重复的个数或让机器根据原稿尺寸自动重复一定的个数。

1.在主屏幕画面选择【复印】 > 【图像重复】；



2.选【自动】或者【指定个数】；

3.对于非标准尺寸原稿，需在【原稿尺寸】 - 【非标准尺寸】中输入相应尺寸；如需复印成双面副本，则在【双面】中选择【单面->双面】或【双面->双面】，并将【图像移位】设为【自动居中】。

4.滑动以启动，原稿即可自动重复在一张纸上。



可在复印时添加图章、日期和页码。

1.在主屏幕画面选择【复印】 > 【注释】；



2.按需选择【图章】、【日期】、【页码】或【带文字串页码】，设为【有】启用该功能后，可设定类型、位置、指定页面、大小等。

3.最后【滑动以启动】。



加附封页或套印A4红头文件

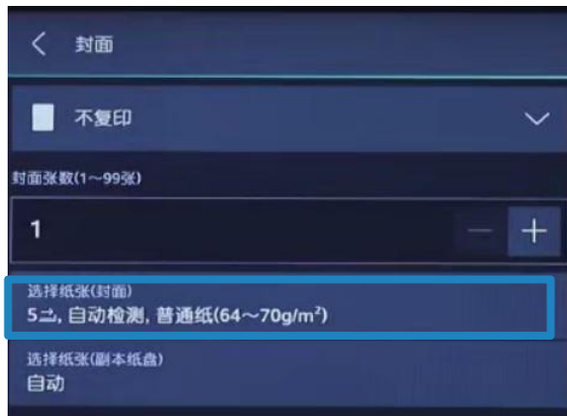
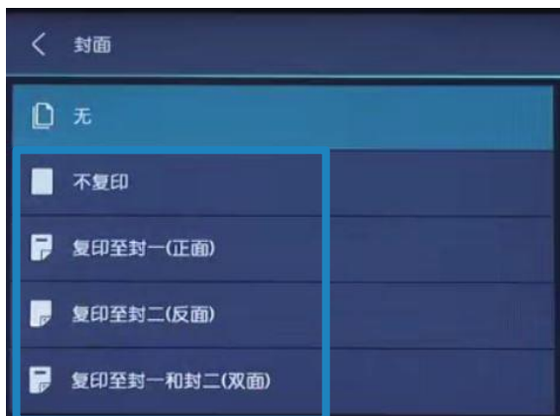
可用其它纸张（彩纸/重磅纸）为副本添加封面和封底。

1.在主屏幕画面选择【复印】>【加附封页】，设置封面、封底；



2.以设置封面为例，在【封面】中选【不复印】，指定封页和副本所用的纸张，确保封页和副本纸张的方向和尺寸一致。

注：对于红头文件，只需设定封面的添加方式



发送电子邮件

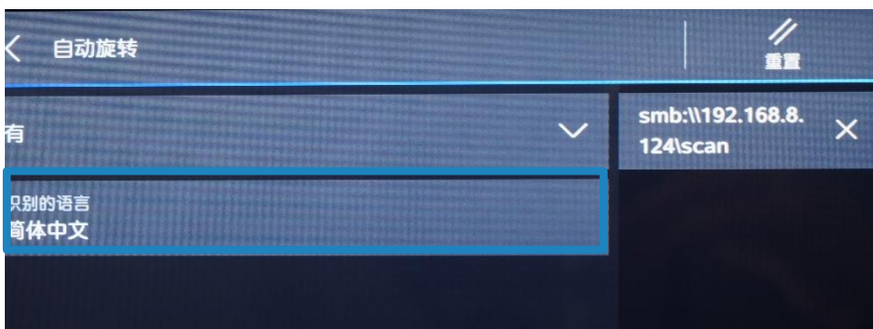
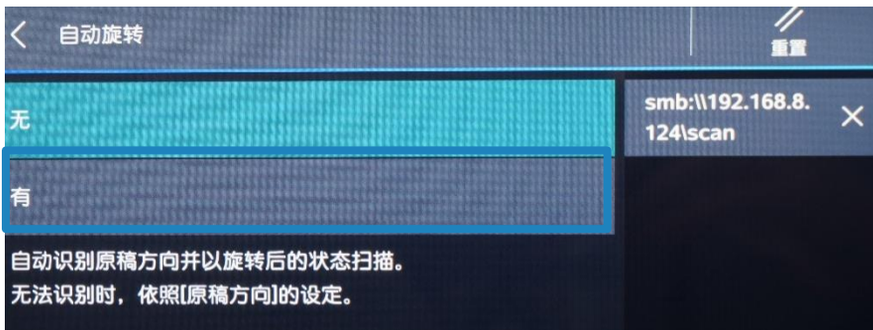
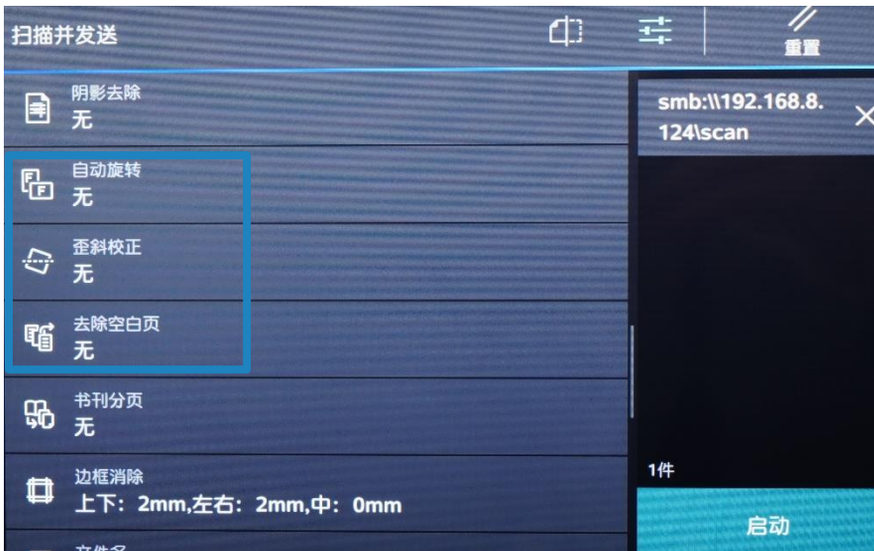
1. 放置原稿，点【发送电子邮件】；
2. 点通讯簿  指定收件人，或通过键盘输入；



3. 点 ，设置【输出文件格式】，【色彩模式】，【双面】，【分辨率等】，滑动启动。

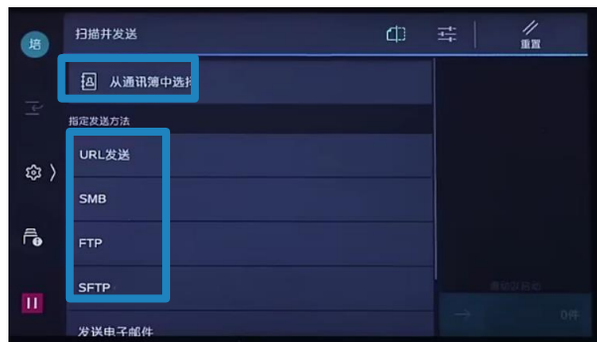


4.下滑功能列表，设置【自动旋转】，【歪斜校正】，【去除空白页】，将功能开启为“有”，就可设定自动判别原稿方向、判别原稿文字的语言；校正图像倾斜；当扫描页为白纸时，自动去除。



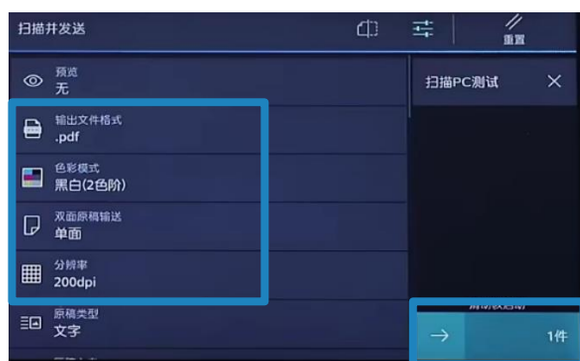
扫描并发送（邮件/PC）

1. 放置原稿，点【扫描并发送】，可在  选择已保存的联系人，也可在电子邮件、SMB、FTP或SFTP中输入所需信息；



2. 从通讯簿中勾选所需扫描通讯类型，如电子邮件或PC地址；

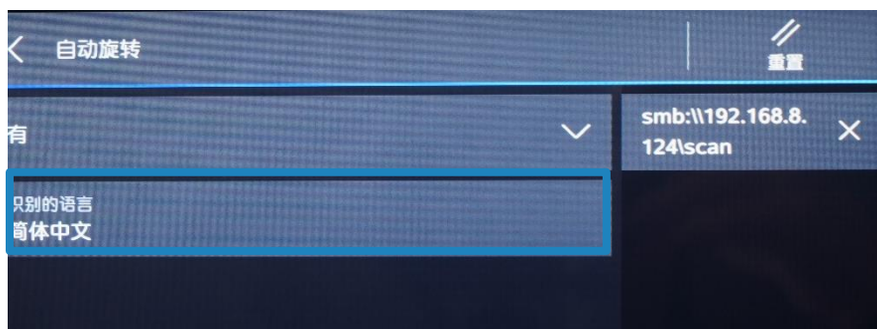
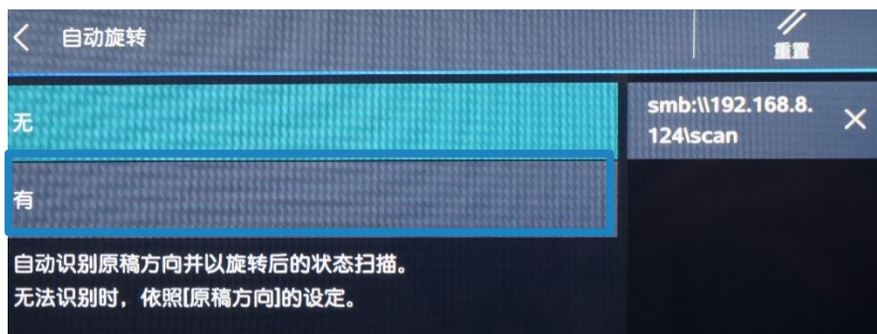
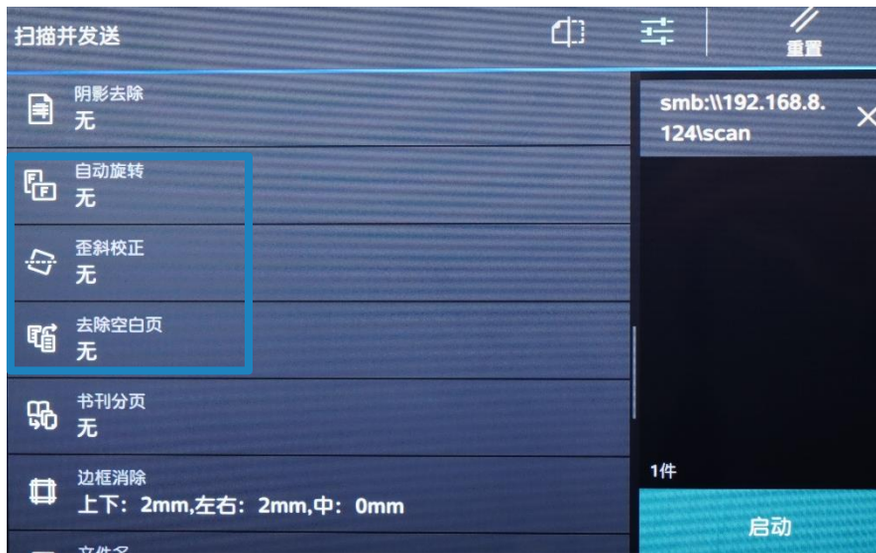
3. 点  设置【输出文件格式】，【色彩模式】，【双面】，【分辨率等】，滑动以启动。



 **最新设备一键扫描，可实现自动旋转、去除空白页和偏斜校正；详细设置见P25-26。**

扫描并发送（邮件/PC）

4. 下滑功能列表，设置【自动旋转】，【歪斜校正】，【去除空白页】，将功能开启为“有”，就可设定自动判别原稿方向、判别原稿文字的语言；校正图像倾斜；当扫描页为白纸时，自动去除。

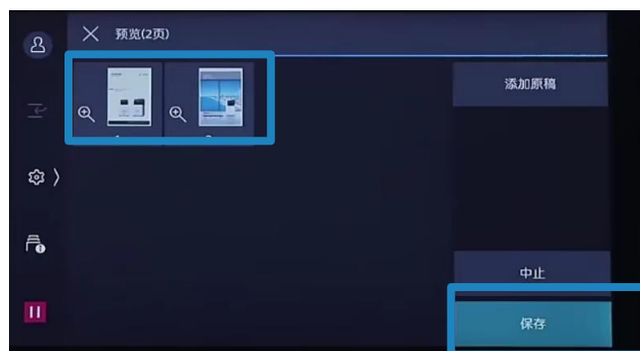


扫描（保存到文件夹）

1. 点【保存到文件夹】，选择文件夹，若设有密码，则需输入密码；



2. 点  设置【输出文件格式】，【色彩模式】，【双面】，【分辨率等】，滑动以启动。若设置了【预览】，可点  预览并放大查看扫描效果，点【保存】。



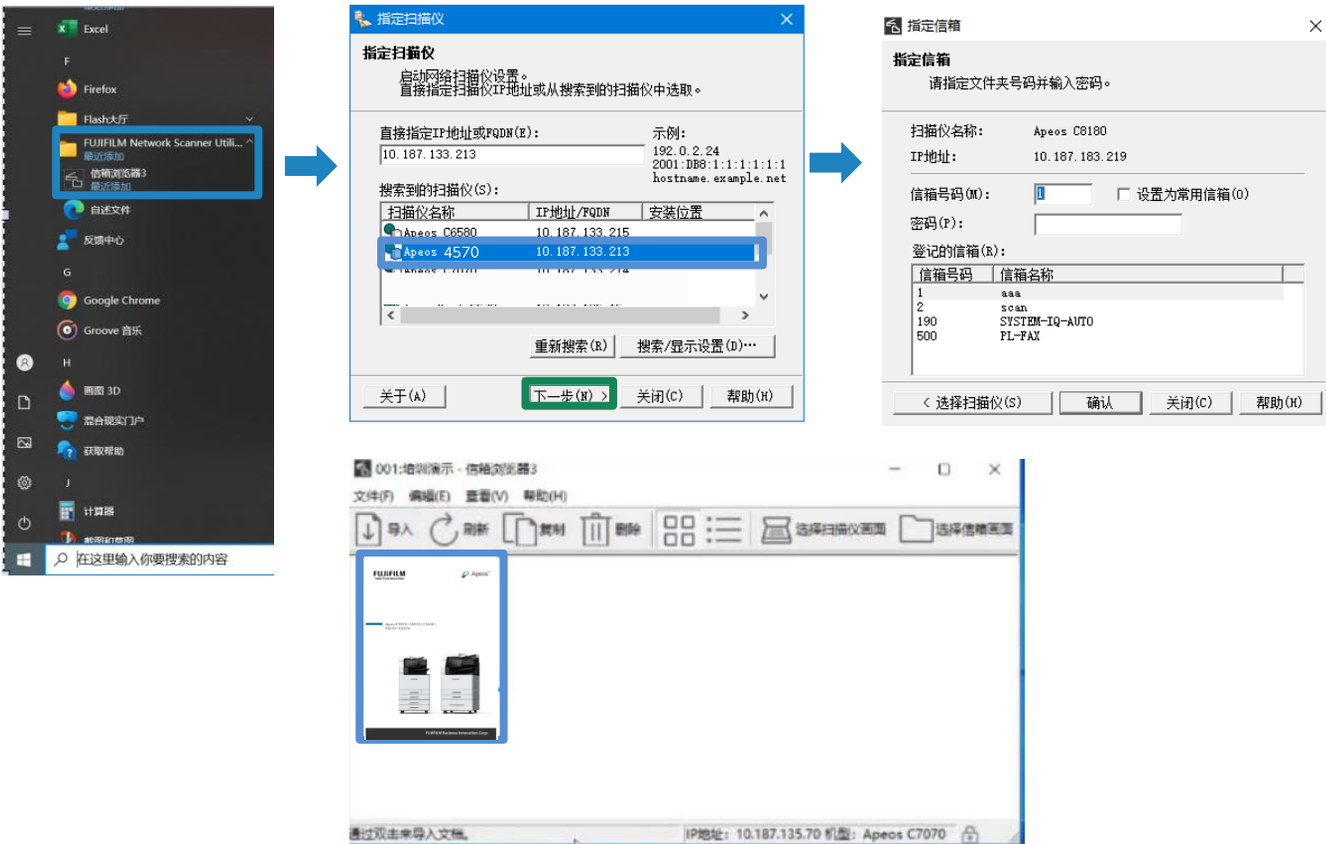
 **最新设备一键扫描，可实现去除空白页**

3. 下滑功能列表，设置【去除空白页】，将功能开启为“有”；当扫描页为白纸时，自动去除。



通过信箱浏览器3提取扫描文件

- 1.在电脑上点击【开始】->【所有程序】->【FUJIFILM Network Scanner Utility3 (网络扫描仪公用程序3)】->【信箱浏览器3】。选中打印机，点【下一步】；
- 2.选中信箱 (文件夹号码), 输【密码】, 点【确认】, 即可看到扫描文件。



注：请从富士胶片商业创新官网下载并安装【网络扫描仪公用程序3 (FUJIFILM Network Scanner Utility 3)】

通过IS提取扫描文件

在设备上扫描后，可通过Internet Services取出PDF、TIFF、JPEG、DocuWorks格式的文件

- 1.在网页中输入打印机IP地址，登陆IS网页。
- 2.在【应用程序】 - 【Send from Folder】 下点击文件夹。（注：如果启用了身份验证功能，请先点击右上方的【登录】，输入用户ID和密码）



- 3.输入密码。勾选文件，点【取出】，选择文件格式，点【取出】。



Print Utility 移动打印

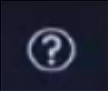
使用Print Utility for iOS/Android™，可从移动设备经由无线LAN打印照片、Web页面等。下图以iOS无线打印为例，Android™移动设备操作相同，不再赘述。

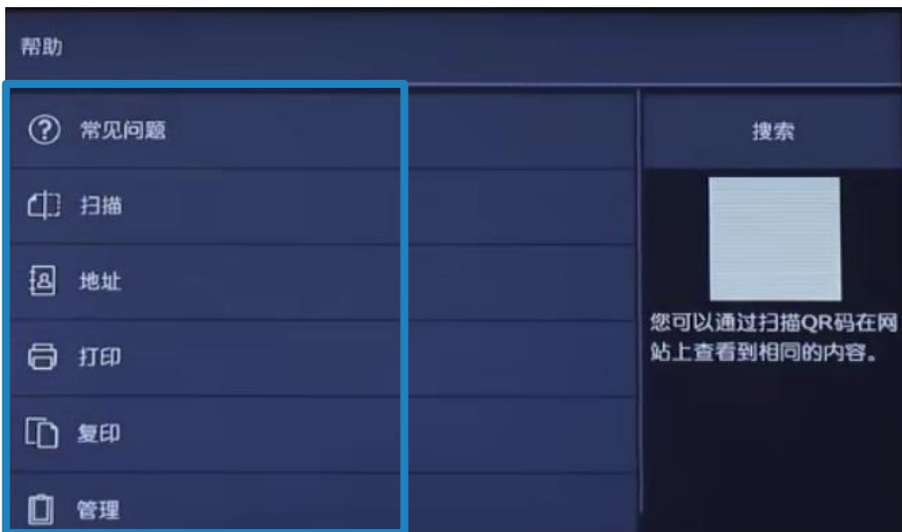


- iOS设备可从App Store免费下载
- Android™设备从富士胶片商业创新官网免费下载

- 1.轻触主屏幕的[连接到Print Utility]，打开Print Utility扫描二维码，连接打印机；
- 2.点【打印】，可打印PDF文档或照片；
- 3.设置【双面】，【份数】，【纸张尺寸】等，点【开始】即可打印。

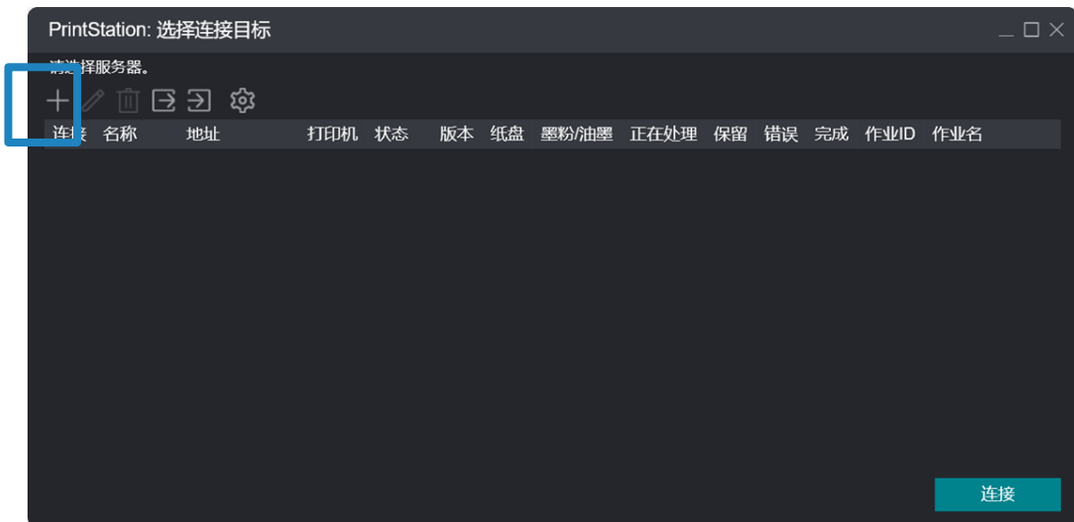
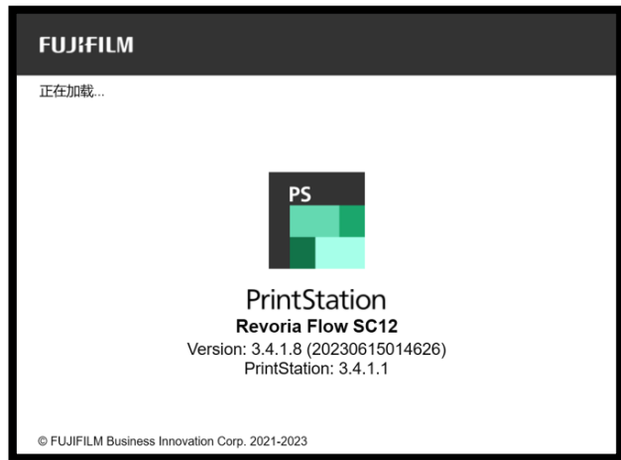


1.在主屏幕点 ，即可查看常见问题解决方案。



Revoria Flow SC Series_启动

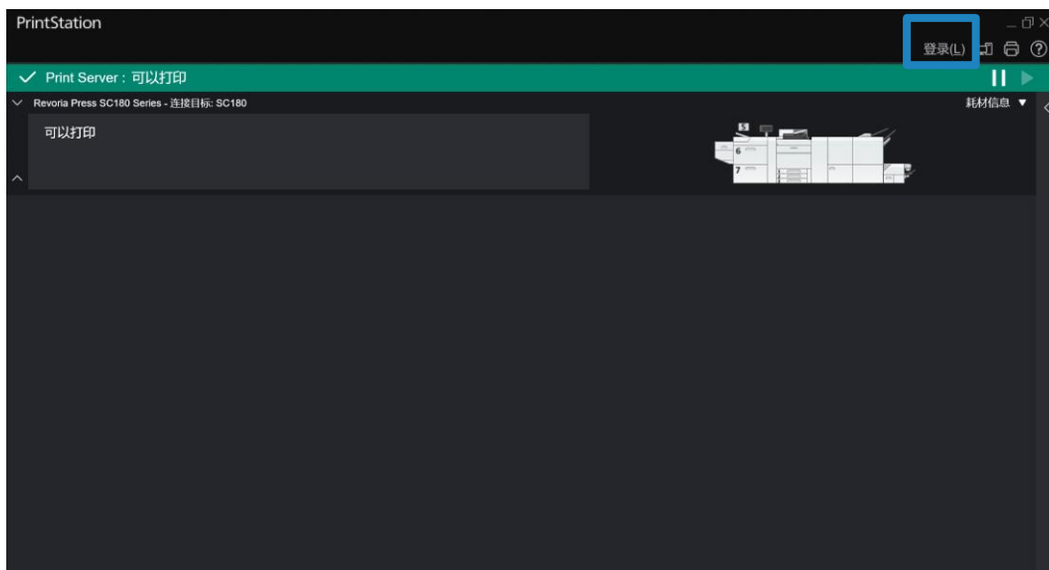
启动Revoria Flow
PC11 Print
Station V3.0



选择“+”添加服
务器

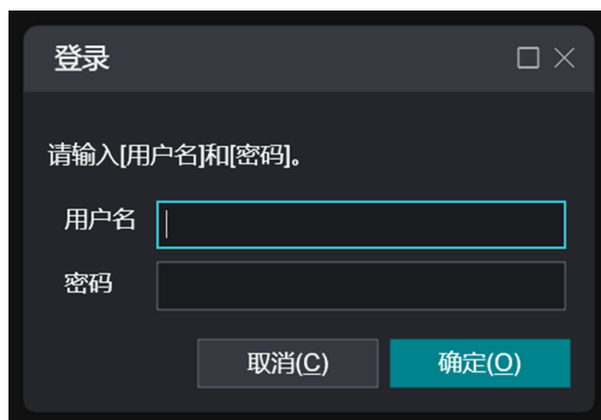
输入服务器名称
和IP地址





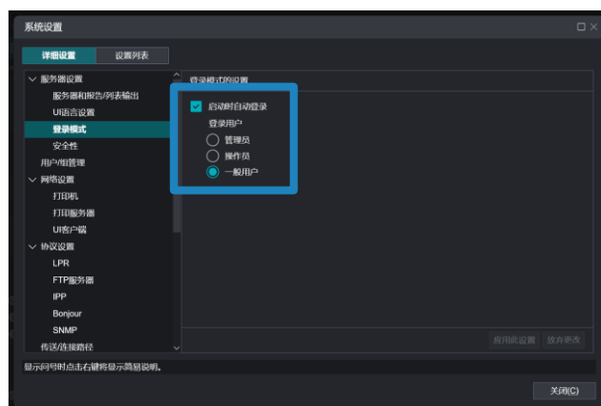
选择登录

默认注册的用户有
[Administrator] (管理员)、
[Operator] (操作员)和
[User] (一般用户)。默认密
码都是"aaaaa"

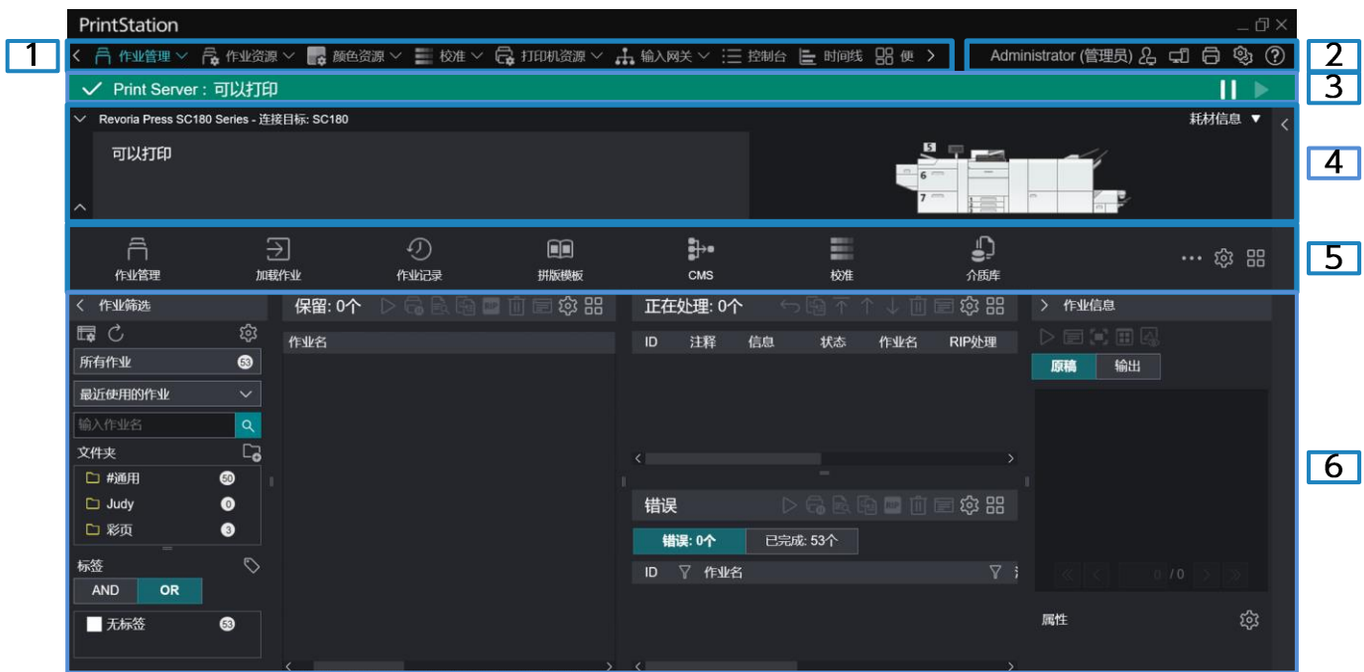


可以更改默认登录类型

系统设置>服务器设置
>登录模式



Revorla Flow SC Series_主窗口介绍



(1)工具栏菜单

(2)链接菜单

(3)状态颜色栏

(4)状态显示区域

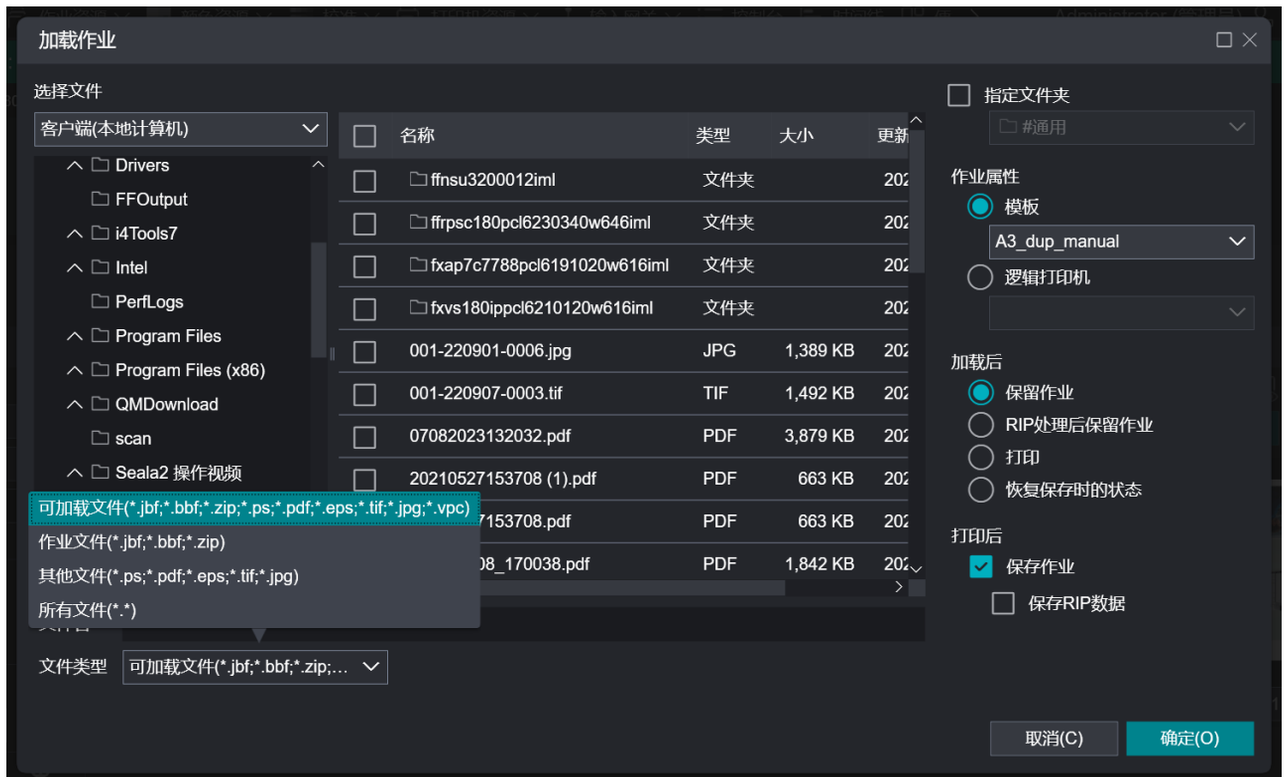
(5)快捷方式区域

(6)内容区域

Revoria Flow SC Series_加载作业

加载作业

将打印服务器、客户端PC或网络中的文件作为作业导入打印服务器。



[可加载文件]

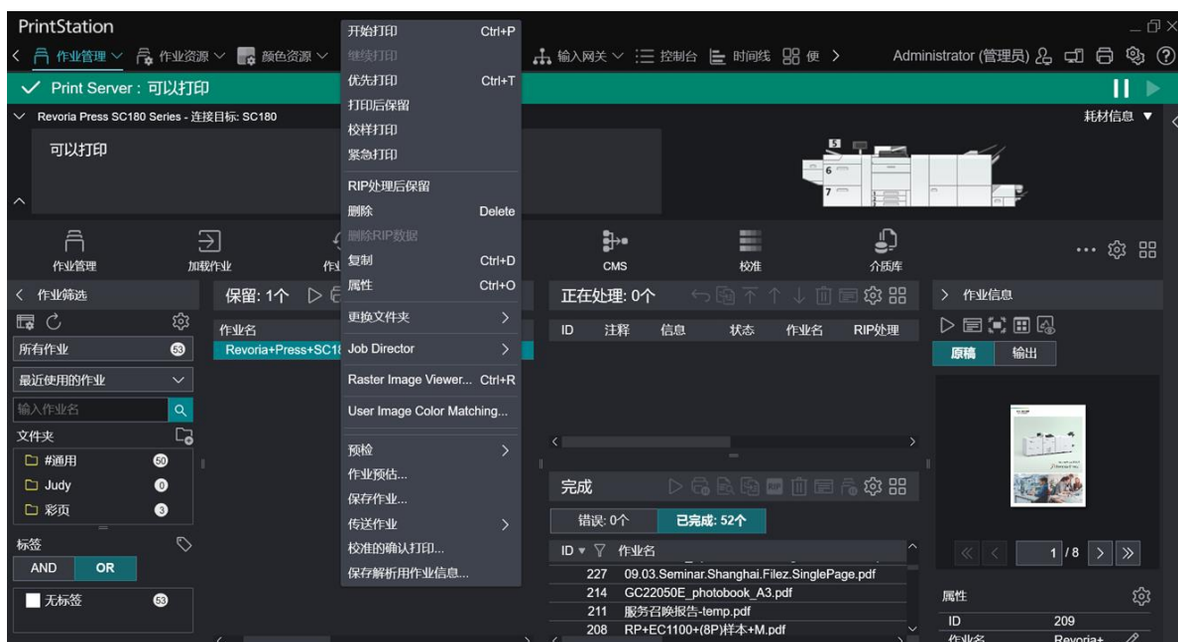
显示的文件格式如下:

- JBF • BBF • ZIP • PS • PDF
- EPS • TIF • JPG • VPC

客户端PC读取作业时，其他的客户端PC无法读取该作业。

- 加载作业时，1个文件的最大大小为10 GB。但从客户端PC的Print Station加载[客户端(本地机器)]或[网络]的文件时，为4 GB。

Revoria Flow SC Series_作业操作



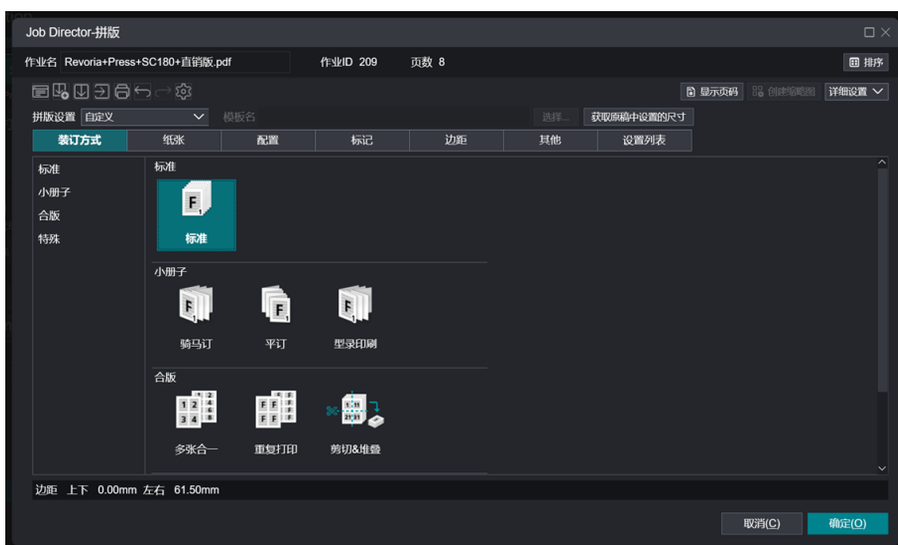
开始打印：开始打印作业。作业移动到正在处理列表。

继续打印：继续打印在打印中出现错误的作业和打印过程中因[取消]操作而处于保留状态的作业。一次不能选择多个作业。

优先打印：作业被优先打印。保留或错误列表的作业移动到正在处理列表中，在正在处理列表作业中优先执行打印。一次不能选择多个作业。

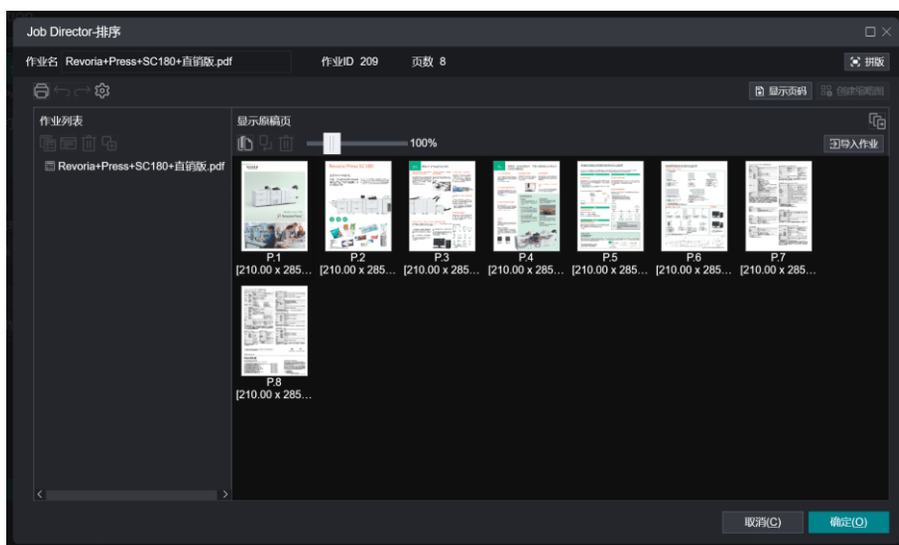
拼版:

作业的页配置，可一边确认预览，一边进行编辑。一次不能选择多个作业。



排序:

多个作业的配置，可一边确认预览，一边进行编辑。还可加载作业列表的作业或页面。一次不能选择多个作业。



合并作业:

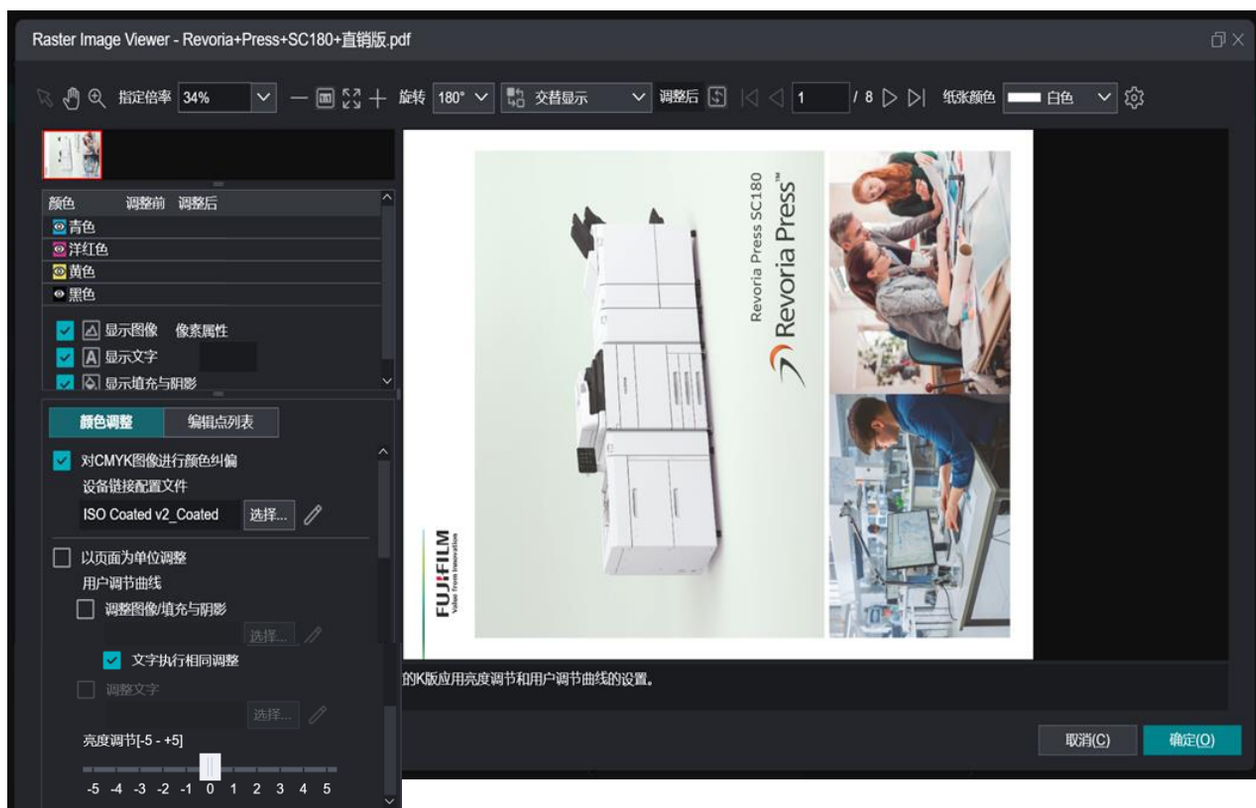
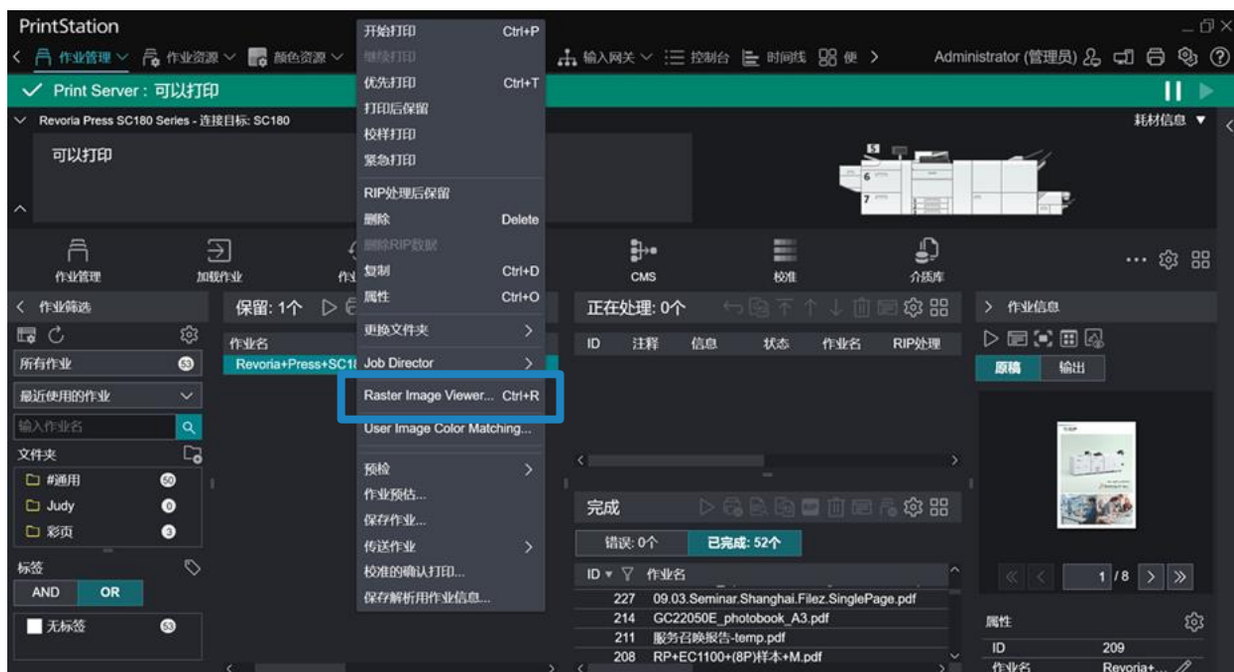
可将用不同应用程序创建的多个文件汇总成1个作业进行打印。例如，封面用Illustrator创建，正文用Word创建时，也可把它们作为1个作业进行打印。



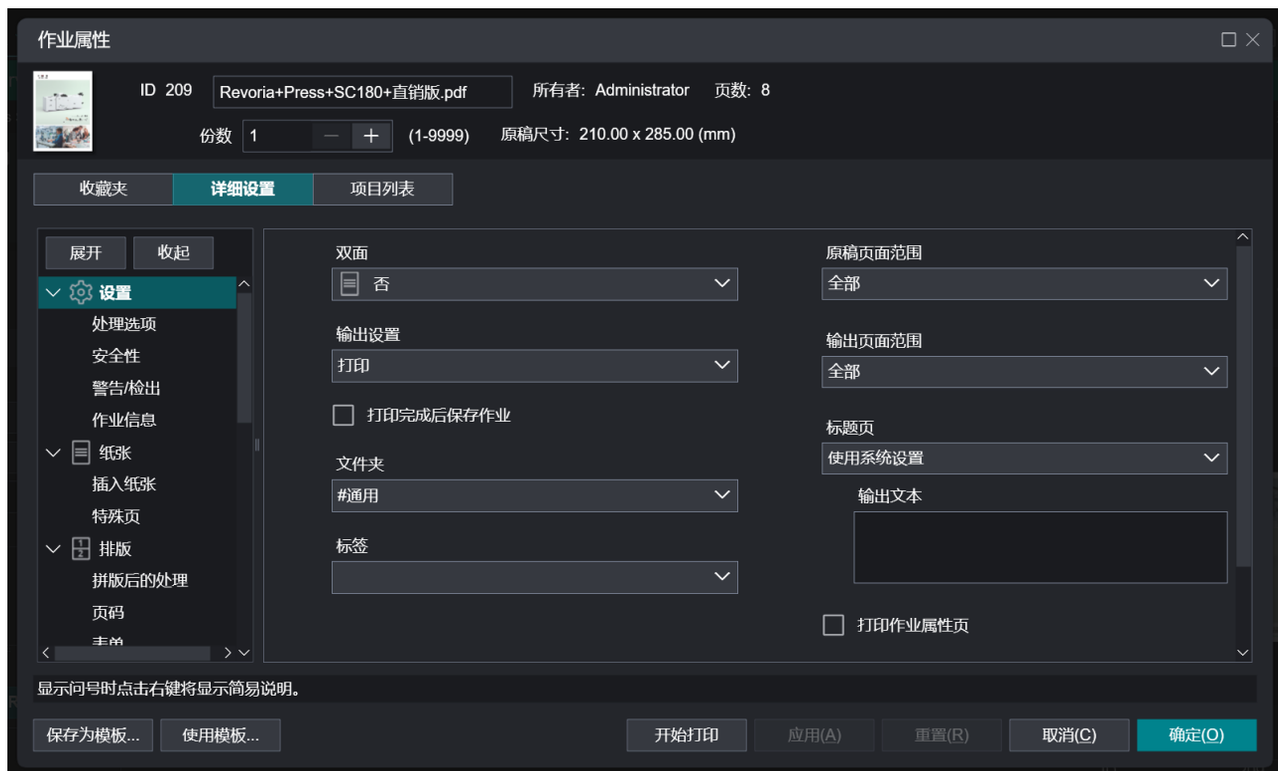
Raster Image Viewer

Raster Image Viewer

启动显示作业的预览图像的Raster Image Viewer。能够进行[用户调节曲线]和亮度的调节。一次不能选择多个作业。



作业属性_设置



[双面]

选择双面打印的方法。

[输出设置]

选择接收作业后的处理方法。

[接收后保留]

接收作业后将仅保留而不打印。

[创建RIP数据后保留]

接收作业后创建RIP数据并保留。

[打印]

打印作业而不保留

[打印完成后保存作业]

选中时，在打印完成后将不删除而保存作业。

[保存RIP数据]

选中时，将在打印完成后保存RIP数据。

[原稿页面范围]

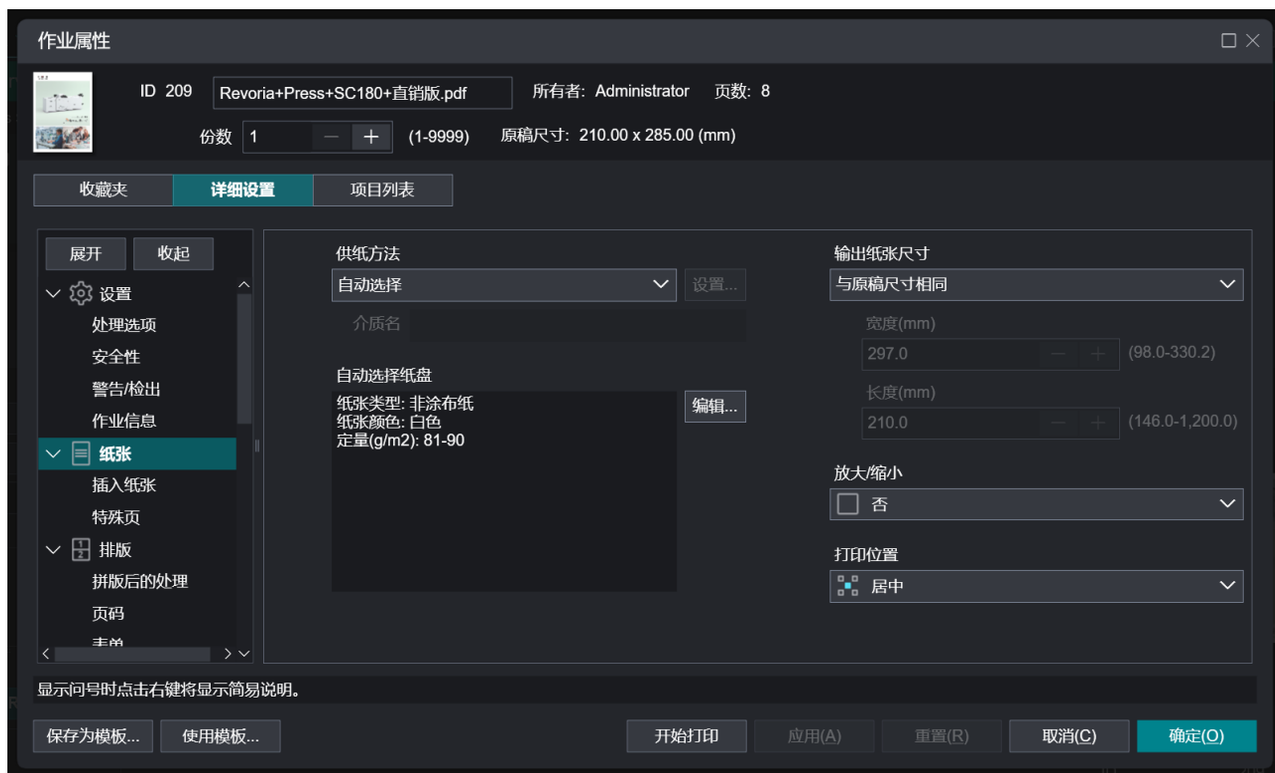
选择要打印的原稿页(拼版之前的各逻辑页)范围。

[输出页面范围]

选择要打印的输出页(将原稿页拼版之后的各物理页)范围。

保持设置的排序进行打印。

作业属性_纸张



[供纸方法]

选择装有所需纸张的纸盘。

[自动选择纸盘]

[供纸方法]为[自动选择]时，将由与此处设置项目一致的纸盘供纸。

[输出纸张尺寸]

选择要使用的纸张尺寸。

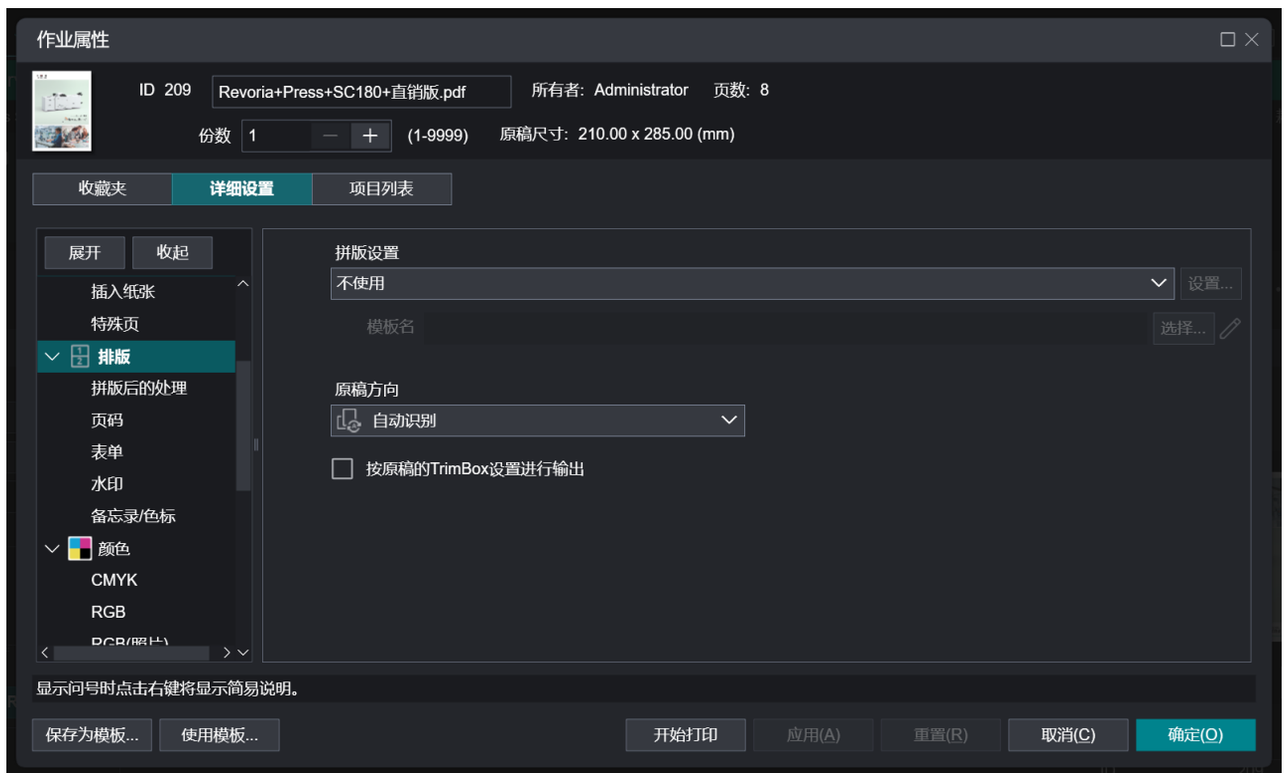
[放大/缩小]

根据纸张尺寸选择放大或缩小。
选择了[指定倍率]时，输入倍率。

[打印位置]

选择图像的打印位置。

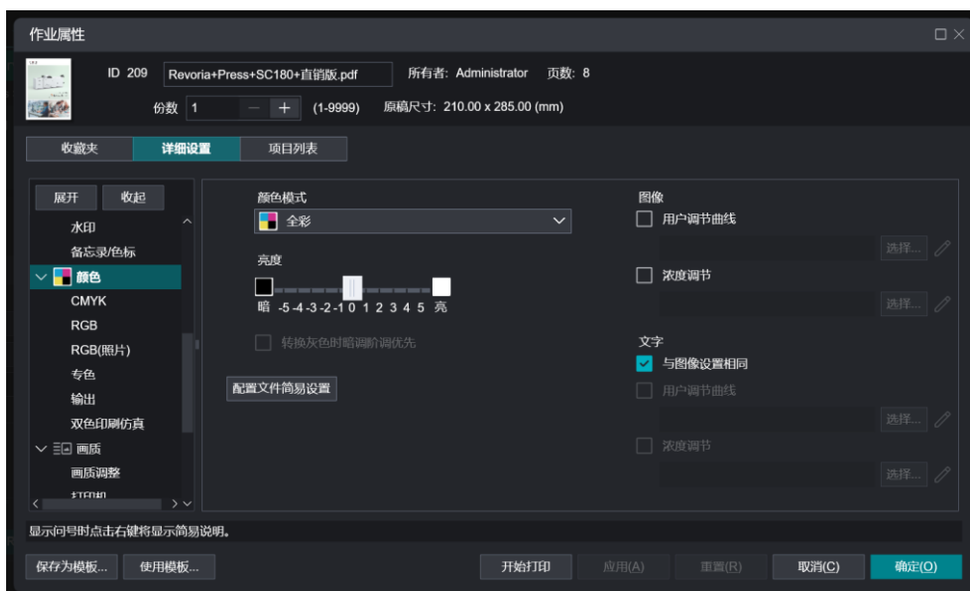
作业属性_排版



[拼版设置] 选择拼版方法。

选择了[使用模板]时，点击[选择]选择要分配的拼版模板。
选择了[自定义]时，点击[设置]设置拼版。
在拼版模板或拼版属性画面中，点击[另存为]可将设置内容保存为拼版模板。

作业属性_颜色



[颜色模式]

选择颜色模式。

[亮度]

选择输出图像整体的亮度。

[转换灰色时暗调阶调优先]

如果选中，灰度打印时，防止颜色较浓部分的损坏现象。

[图像]

选择图像使用的调节曲线。

[用户调节曲线]

选中后，将在打印时对图像使用用户调节曲线。点击[选择]可选择用户调节曲线。

[浓度调节]

选中后，将在打印时对图像使用浓度调节曲线。点击[选择]可选择浓度调节曲线。

[文字]

选择文字使用的调节曲线。

[与图像设置相同]

选中时，图像和文字的[用户调节曲线]、[浓度调节]使用相同设置。

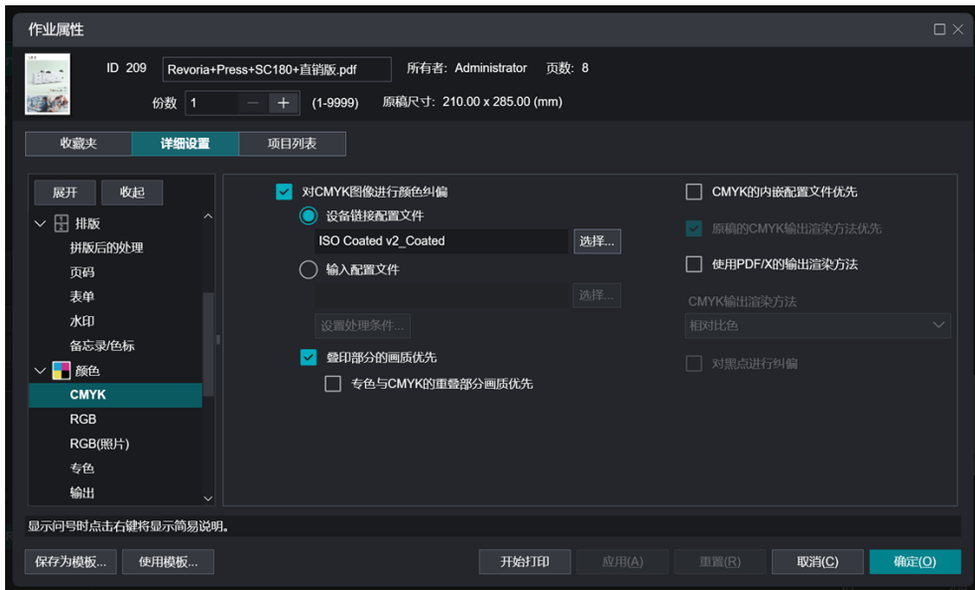
[用户调节曲线]

选中后，将在打印时对文字使用用户调节曲线。点击[选择]可选择用户调节曲线。

[浓度调节]

选中后，将在打印时对文字使用浓度调节曲线。点击[选择]可选择浓度调节曲线。

作业属性_CMYK



[对CMYK图像进行颜色纠偏]

选中时，将对色彩空间为CMYK的对象进行颜色纠偏。

[设备链接配置文件]

点击[选择]，选择配置文件。

[输入配置文件]

点击[选择]，选择配置文件。

[叠印部分的画质优先]

选中后，对CMYK色彩空间对象提高指定叠印部分的叠印再现性。

[专色与CMYK的重叠部分画质优先]

如果选中，相对于CMYK色彩空间的对象，专色和CMKY重叠部分的再现性将提高。

分的再现性将提高。因此，对于和专色对象重叠的部分，还有和专色对象

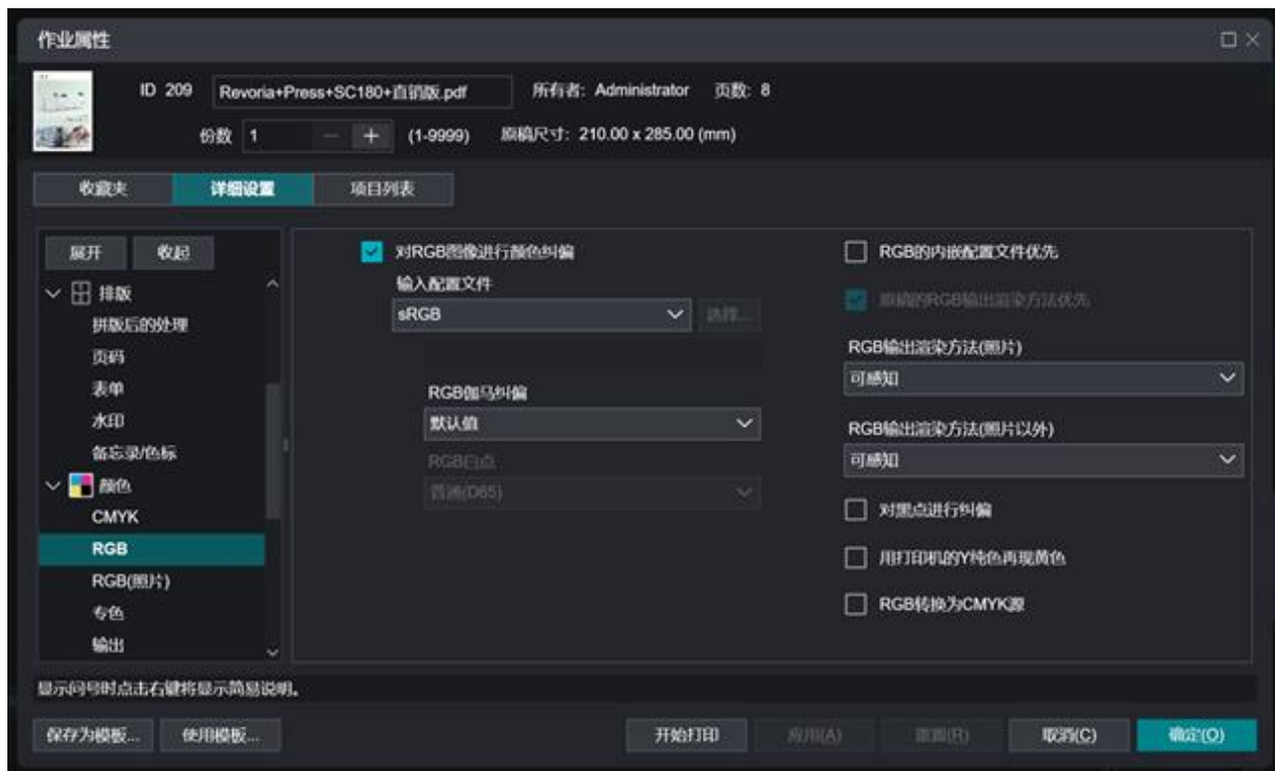
不重叠的部分，在这两部分不易发生色阶过度不平滑。

[CMYK的内嵌配置文件优先]

选中后，接收到的PDL数据中已内嵌ICC配置文件时，将使用内嵌的ICC配置文件对色彩空间为CMYK的对象进行颜色纠偏。

未内嵌ICC配置文件时，将使用设置的配置文件进行颜色纠偏。

作业属性_RGB



[对RGB图像进行颜色纠偏]

选中时，将对色彩空间为RGB的对象进行颜色纠偏。

[输入配置文件]

选择应用于颜色纠偏的配置文件。

选择[用户配置文件]时，点击[选择]可选择配置文件。

[RGB伽马纠偏]

为使显示器显示的颜色和打印的颜色接近，选择显示器的亮度。

对RGB或CIE RGB色彩空间的对象进行伽马纠偏。

[RGB白点]

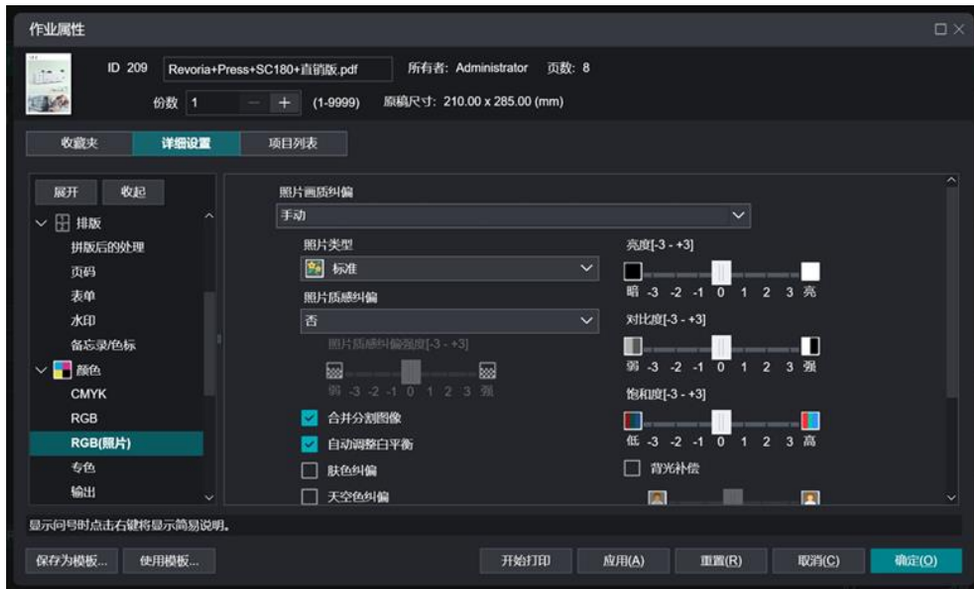
选择了[Apple RGB]时，为使显示器显示的颜色和打印的颜色接近，选择显示器的白点。

[RGB的内嵌配置文件优先]

选中后，接收到的PDL数据中已内嵌ICC配置文件时，将使用内嵌的ICC配置文件对色彩空间为RGB的对象进行颜色纠偏。

未内嵌ICC配置文件时，将使用设置的配置文件进行颜色纠偏。

作业属性_RGB (照片)



[照片画质自动纠偏]

针对打印页面内的照片图像，指定画质纠偏的方法。

[照片类型]

选择照片的类型。

[照片质感纠偏]

选择质感纠偏的侧重点。

[自动调整白平衡]

取消选中，可防止因白平衡纠偏过度导致的照片色调大幅更改。

[肤色纠偏]

选中后，当照片中包含皮肤的部分较多时将针对肤色进行纠偏。取消选中后，将重视整体色调进行纠偏。

[天空色纠偏]

选中时，将针对天空色进行纠偏。

[亮度]

选择照片的亮度。

[对比度]

选择照片的对比度。

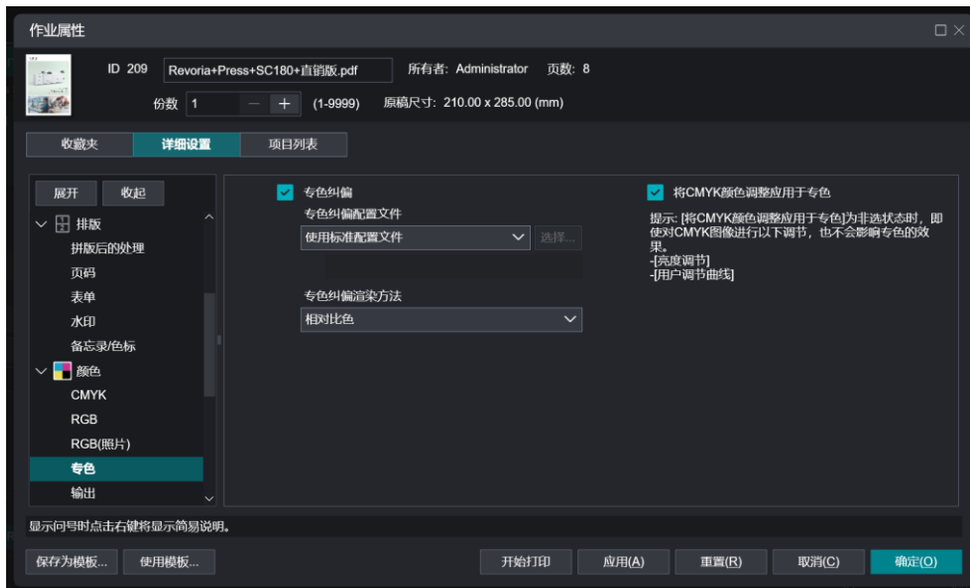
[饱和度]

选择照片的饱和度。

[反光纠偏]

选中后，进行反光纠偏。

作业属性_RGB (专色)



[专色纠偏]

选中后，以服务器注册的专色进行打印。可以按照每个专色进行调整，以接近专色油墨，或调整为喜欢的颜色。

此外，使用未注册的专色时，发生专色未注册错误。

取消选中后，用PDL数据中内置的替代颜色打印。

[专色纠偏配置文件]

选择纠偏专色的配置文件。

[专色纠偏渲染方法]

为指定的[专色纠偏配置文件]选择转换模式。

[将CMYK颜色调整应用于专色]

选中时，[颜色]>[亮度]、[用户调节曲线]将应用于专色。

Revorla Flow SC Series_校色

校准是指纠偏显示器、彩色打印机等发生的色彩再现波动，始终得到稳定的再现的功能。



1. 在校准管理画面，点击 (新建)。
2. 点击校准的读取装置。jaq352



FUJIFILM

Value from Innovation