

ApeosPro C810/C750 用户操作使用手册



**Accelerate Your
Business Success**

富士胶片商业创新（中国）有限公司
客户服务及支持部

目 录

一、基本操作

1. 整机概述	5
2. 操作面板介绍	6
3. 触摸屏显示器	7
4. 控制标签	8
5. 基本操作方法	9
6. PIN—快速调用历史记录和保存常用设置	11
7. 插印	13
8. 作业信息	14
9. 正确放置原稿	16

二、复印

1. 基本复印步骤	17
2. 常用的复印应用	
色彩模式（全彩，黑白，自动）	18
复印单，双面	19
放大/缩小	20
复印小册子或套印A3红头文件	21
多张合一	22
ID卡复印	23
样本复印	24

三、扫描

1. 扫描（发送电子邮件）	25
2. 扫描（保存到文件夹）	26
从文件夹发送	27
通过网络扫描仪公用程序3取出扫描文件	28
通过IS取出扫描文件	30
3. 扫描并发送	31

四、打印——PCL驱动

1. 基本打印操作	32
2. 常用的打印应用	
多合一打印	33
打印小册子	34
打印封面页或套印红头文件	35
打印标准尺寸的厚纸	36
打印证书、长型纸等非标准尺寸纸张	37
设置打印首选项	38

五、Print Utility

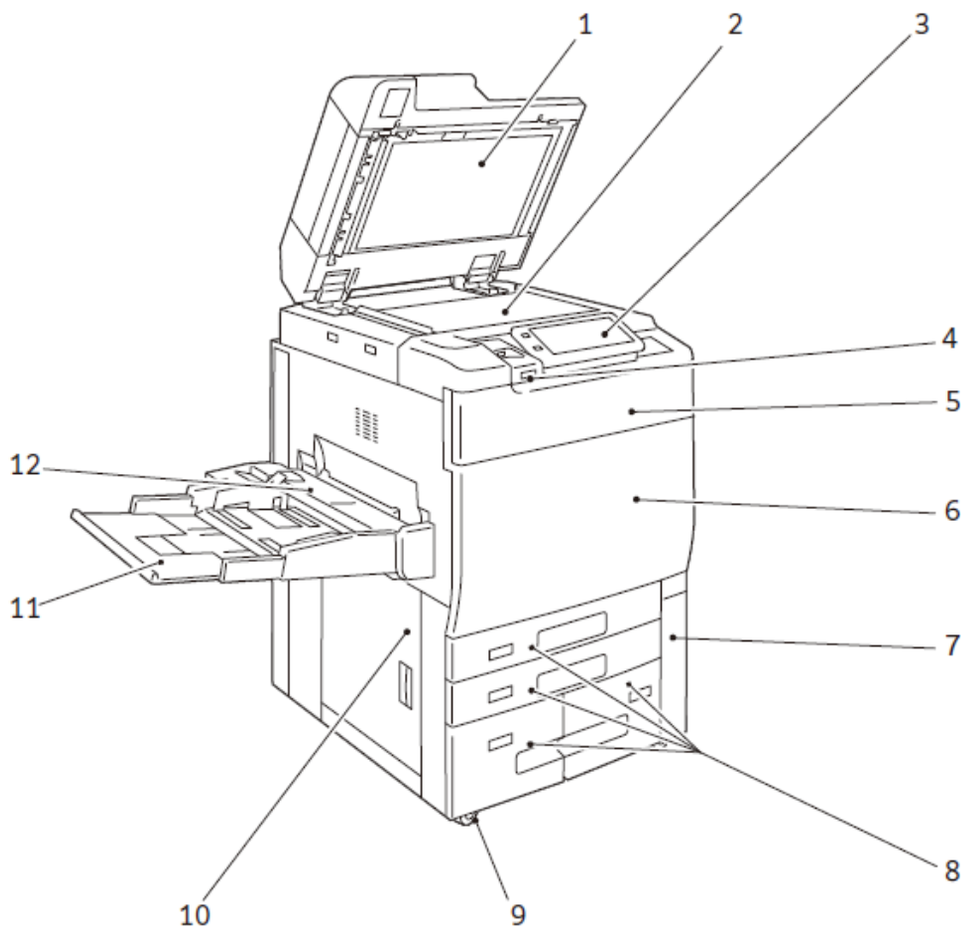
1. Print Utility无线打印	39
2. Print Utility无线扫描	40

六、打印——GP Controller的运用

1. 客户端软件下载及安装	42
Print Station和打印驱动下载	42
Print Station安装	43
Print Station登录/退出	44
打印机驱动安装	46
2. 作业提交方式	47
3. 监控界面各区域介绍	49
主窗口	49
作业管理窗口	50
4. 作业右键选项	51
Raster Image Viewer	52
5. 作业属性画面	54
收藏夹	55

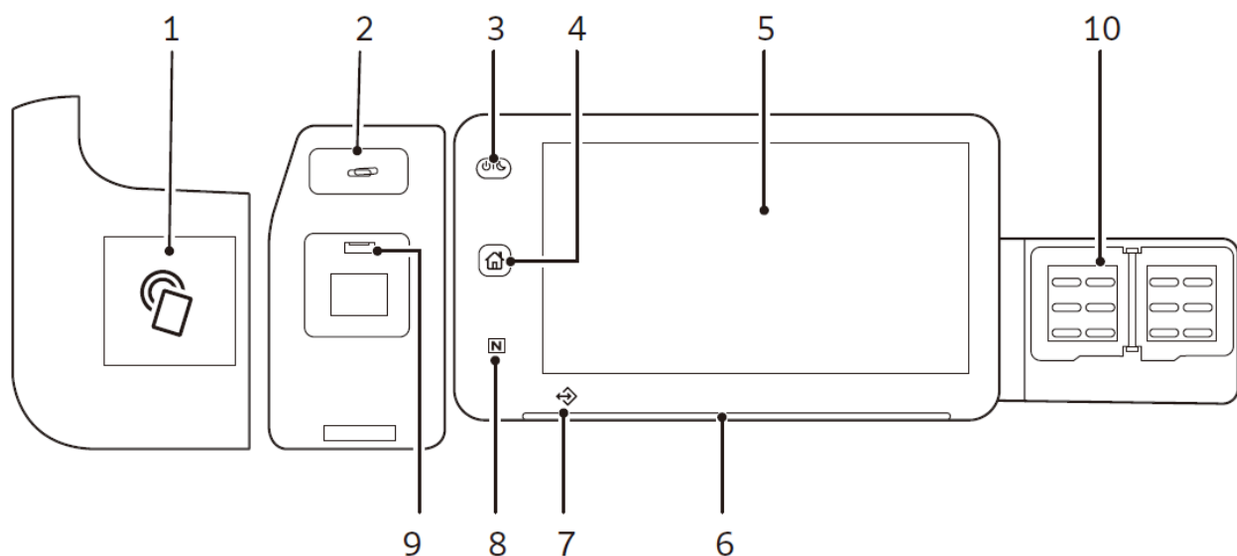
详细设置	56
RIP 类型	57
纸张	58
排版	59
- 拼版预览	61
颜色	62
- 颜色_CMYK	63
- 颜色_RGB	64
- RGB (照片)	65
- 颜色_专色	66
- 颜色_输出	67
画质	68
- 画质_画质调整	69
- 画质_打印机	70
- 画质_对边缘浓度进行纠偏	71
输出	72
作业模板	73
6. 校准	76
校色图表	77
校准文件的新建	78
校准文件的分配	83

一、基本操作——整机概述



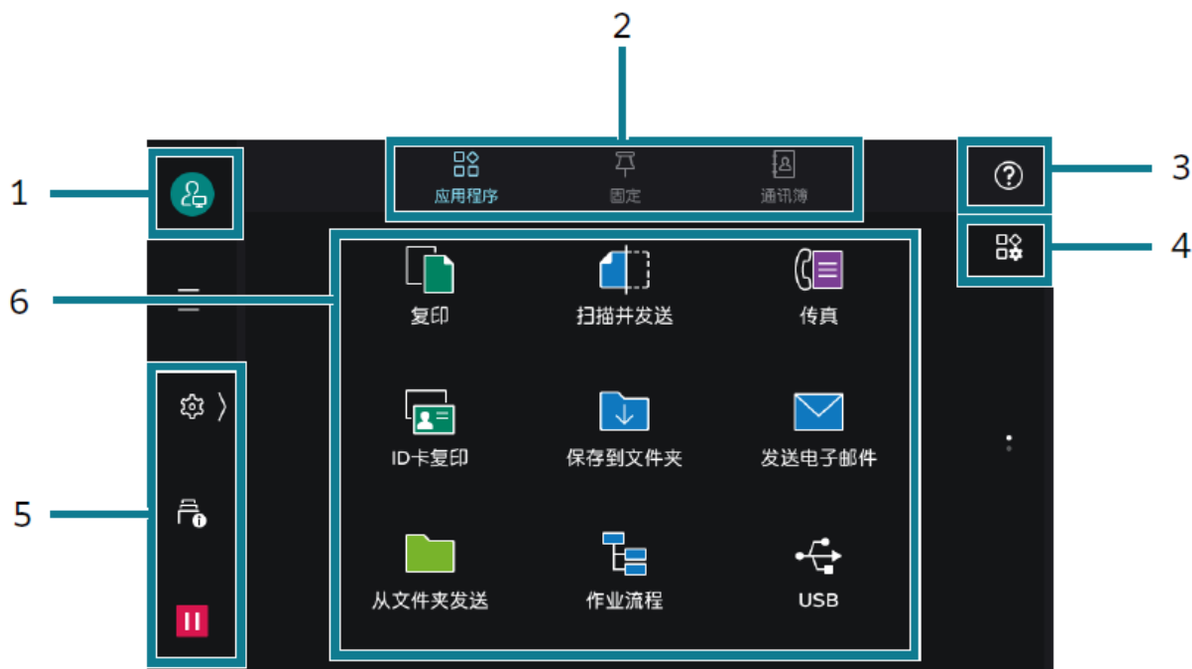
No.	部件	功能
1	原稿盖	压住原稿。
2	稿台玻璃	放置原稿。
3	操作面板	包含操作键，LED指示灯和触摸屏。
4	Smart Welcome Eyes(SWE) 人体感应器	当检测到用户时，解除节电模式。
5	墨粉前盖	打开此盖以更换墨粉。
6	前门	打开此盖以清除卡纸或更换耗材。
7	废粉盒盖	打开此盖以更换废粉盒。
8	纸盘1, 2, 3, 4	放置纸张。
9	脚轮卡锁	用于移动本设备。
10	左下盖	打开此盖以清除卡纸。
11	纸盘5 (手送)	复印或打印无法放置在纸盘1, 2, 3, 4的纸张时使用。
12	纸盘5 (手送) 上盖	打开此盖以清除卡纸。

操作面板介绍



No.	部件	功能
1	主机内置式IC 卡读卡器 (选装配件)	接触IC卡后, 即可认证。
2	回形针托盘	放置回形针或订书针等。
3	电源按键	打开电源。
4	主屏幕键	显示主屏幕。
5	触摸屏显示器	显示操作时所需的信息及各功能按键。
6	状态指示灯	在接受操作的瞬间, 会亮为绿灯。 发生错误时, 会闪烁为橙色灯。
7	存储文件指示灯	在从本设备发送数据或从客户端电脑接收数据期间内, 指示灯会闪烁。此外, 本设备内部正在储存文件时或 传真文件储存在文件夹中时, 指示灯会亮灯。
8	NFC接触区域	支持NFC功能的移动设备的感应区域。如需相互通信, 必须启用本设备的NFC功能。
9	USB 存储器插口(选装配件)	请直接插入USB存储器。
10	传真单触键(选装配件)	可一键指定传送对象。可使用[传真]、[Internet传真]、 [发送电子邮件]以及[扫描并发送]指定传送对象。

触摸屏显示器



No.	部件	功能
1	身份验证信息的显示区域	输入用户ID 进行登录时，会实施身份验证。
2	主屏幕标签	切换主屏幕。“应用程序，固定，通讯簿”。
3	帮助图标	可确认操作方法。
4	主屏幕自定义图标	可以变更显示的应用程序及配置。
5	控制标签	轻触  后，控制菜单打开。关闭时，轻触画面右端的  。
6	应用程序的显示区域	<p>点击相应应用程序，进行操作。</p> 

控制标签

轻触  后，控制菜单打开。关闭时，轻触画面右端的 。



功能名称	参照/ 说明
作业信息	可以确认正在执行、等待执行的作业以及已完成的作业等。此外，可以中止打印，或者打印等待打印和等待操作的业务。
停止	可暂停或中止作业
设定	系统管理员可设定产品的各种功能
自定义应用程序显示	可以自定义复印、传真、扫描等画面显示
机器确认（计数器确认）	可以确认产品的状态或输出报告，包括计数器确认和耗材使用状态
语言切换Language	切换显示的语言和键盘布局
快捷方式列表	将常用功能登记到快捷方式，可从  > [快捷方式列表] 调用
插印	在连续复印过程中或打印过程中，暂时中断执行中的作业，优先处理其他作业
自动打印	选择 [禁止] 时，可以暂时禁用打印。选择 [允许] 时，可以打印

基本操作方法

轻触

轻轻触摸触摸屏显示器，并立即松开手指。



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。



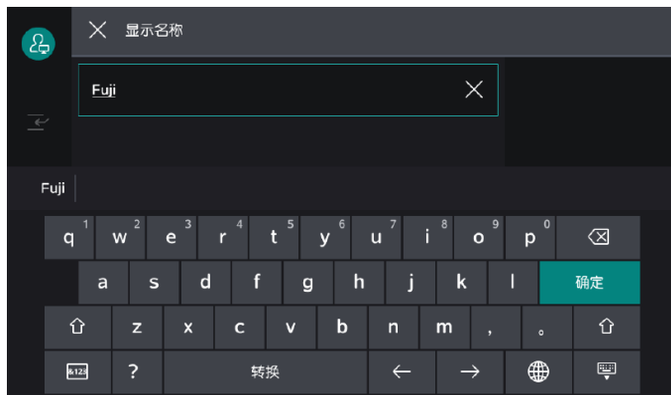
长按

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。



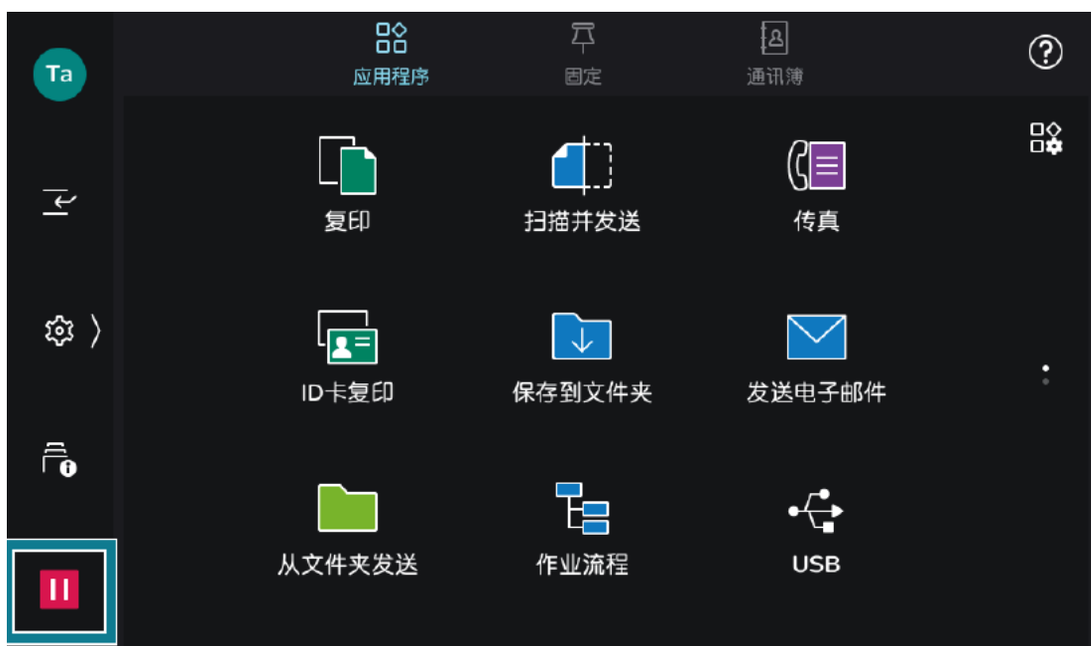
键盘

轻触 ，可以变更输入方法和输入语言。



暂停正在执行的作业

- 1.正在扫描原稿或正在执行打印作业时，轻触画面左下方的  ([停止])。



PIN—快速调用历史记录和保存常用设置

在快速 **☰** 中，复印、扫描、传真及Internet 传真的作业记录会被保存。可以从作业记录启动应用程序，或者直接再执行。直接再执行时，需要[固定] 的设置。

应用程序启动

1. 放置原稿。
2. 轻触[固定]。
3. 轻触要使用的作业记录。



4. 轻触[启动]。



PIN—快速调用历史记录和保存常用设置

固定的设定

1. 轻触[固定]。
2. 轻触作业记录中的  > [固定]。轻触[删除]，作业记录会被删除。



3. 输入保存名称，轻触[OK]。

直接再执行

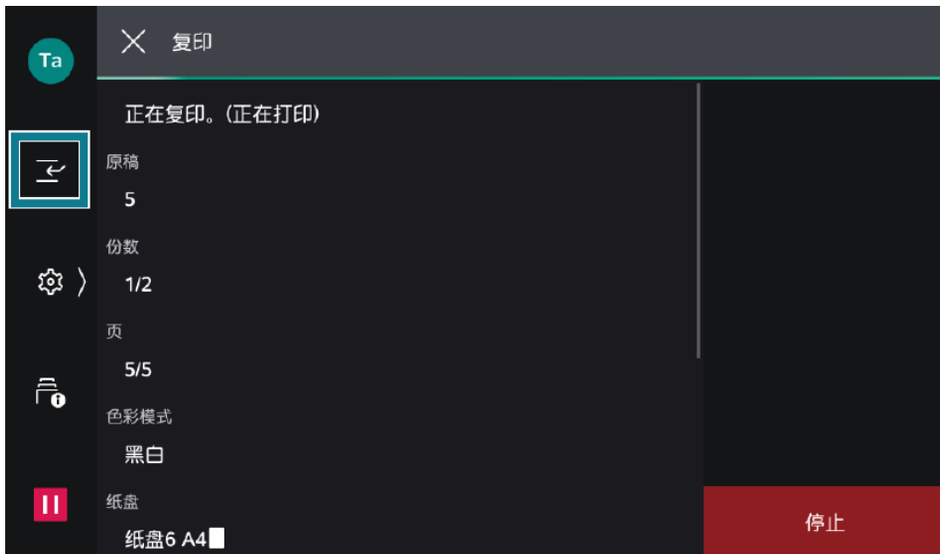
1. 放置原稿。
2. 在主屏幕标签上轻触[固定]。
3. 轻触带有  的作业记录中的 。轻触[立即执行]。



插印

能够在连续复印过程中或打印过程中，暂时中断执行中的作业，优先处理其他作业。此处以连续复印过程中使用插印功能的复印为例进行说明。

1. 连续复印过程中，轻触 （[[插印]]）。



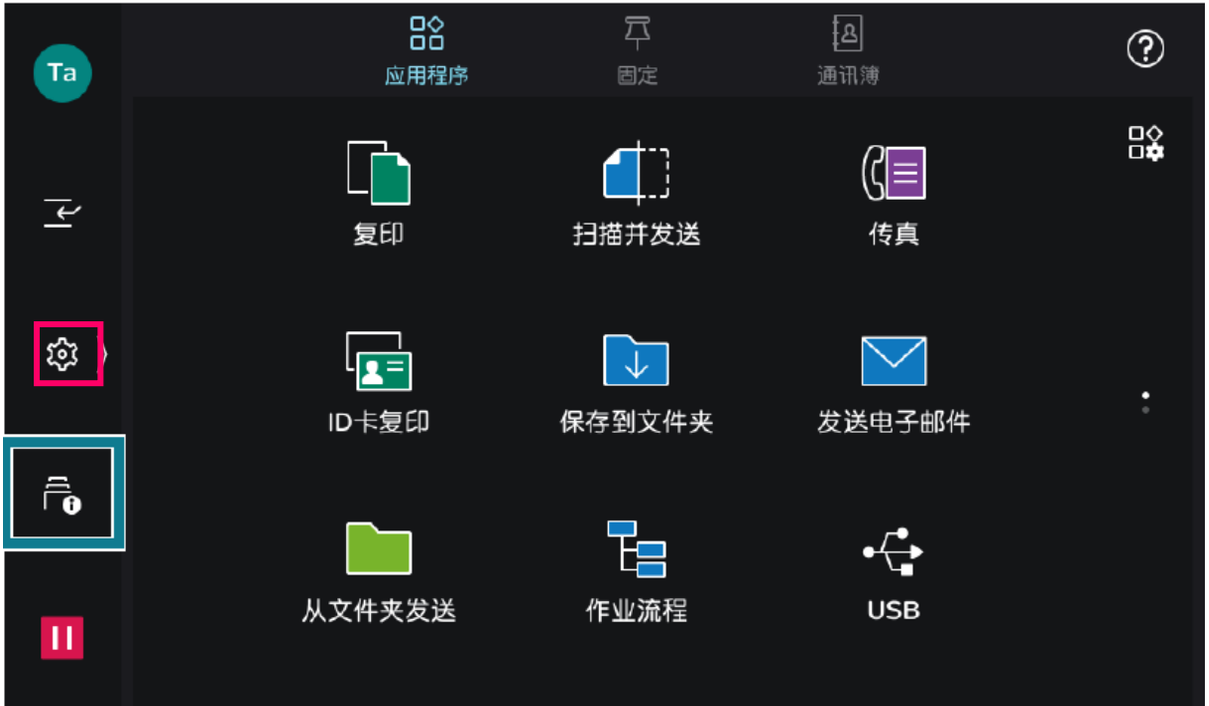
2. 放置要进行插印复印的原稿。
3. 根据需要，设定各功能。



4. 轻触[启动]。
5. 插印复印结束后，轻触 （[[解除插印]]）。
重新开始插印前的作业。

作业信息

1. 轻触[作业信息]的图标，或  > [作业信息]。



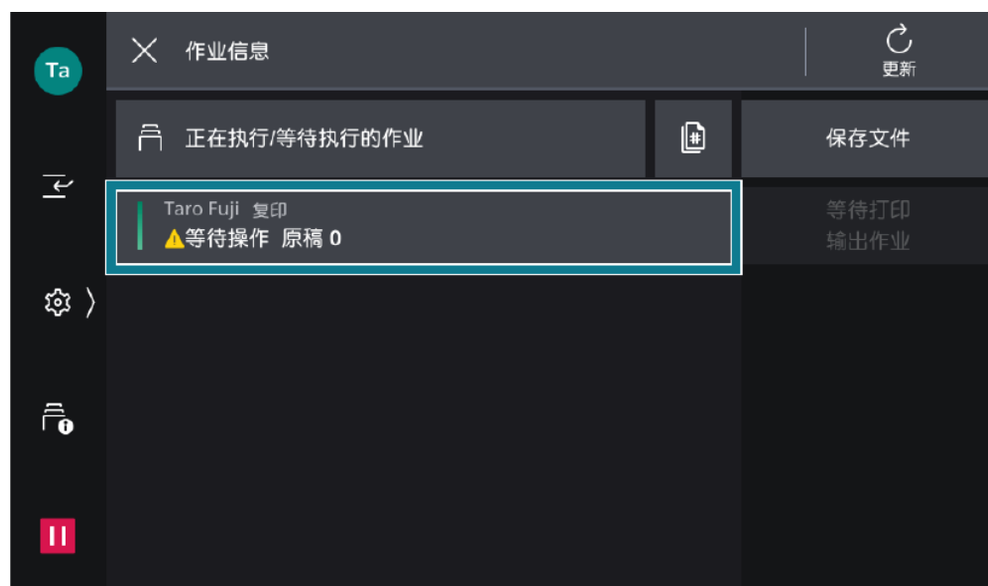
2. 轻触[所有作业]，切换要显示的作业类型。



3. 轻触，选择显示[估计完成时间]还是显示[份数/页数]。



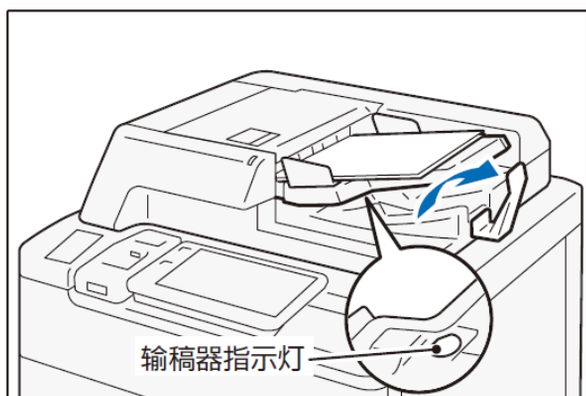
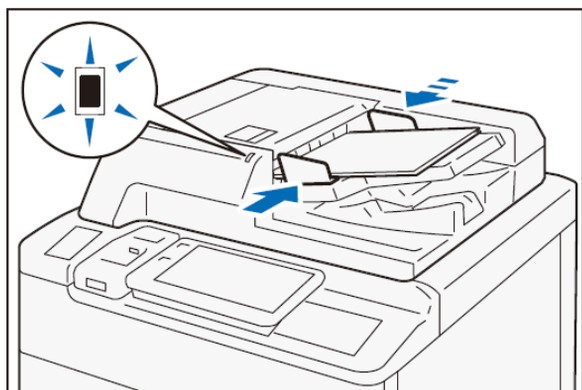
4. 轻触要操作的作业。



5. 在显示的画面中选择下一个执行的操作。

- 如果是执行中的作业或暂停中的作业，可以指示中止或重新开始作业等。此外，轻触[优先]后，可以优先执行该作业。
- 如果是已经完成的作业，可以确认作业的结果或输出报告。
- 在作业流程或保存打印的作业等中，轻触[子作业]后，显示相关作业的列表。

二、正确放置原稿



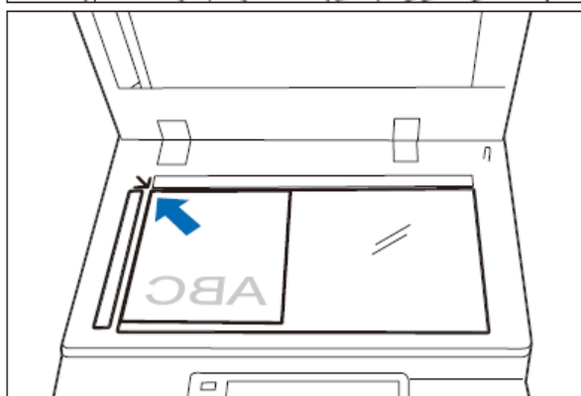
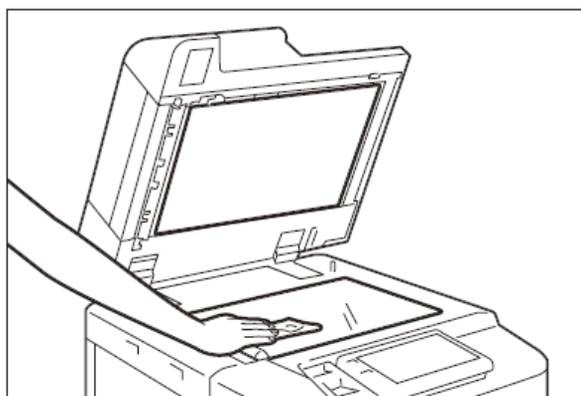
自动输稿器：单张，多张原稿。

1. 确认原稿上并未附着便签和胶带、订书针和回形针等，并将有褶皱和折痕的原稿充分拉平。
2. 将扫描面（双面原稿时为正面）朝上，放置到输稿器的中央。
3. 确认指示灯亮灯后，移动原稿导杆，使其对准原稿的两侧。
4. 打开挡纸器。

补充：为了防止忘记取出原稿，在扫描开始到结束的期间内，“输稿器指示灯”会亮灯。扫描结束后会闪烁3次并熄灭。

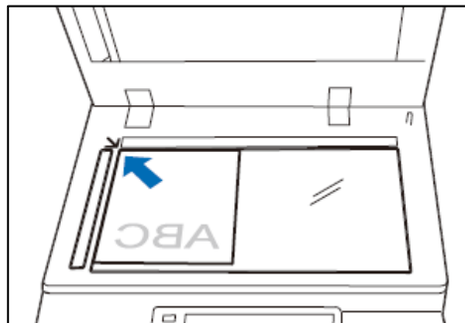
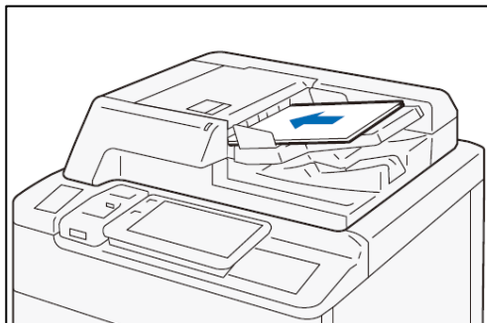
稿台玻璃：可放置装订原稿、书刊和证件等不能放在自动送稿器的原稿。

1. 打开原稿盖，擦去稿台玻璃上的污迹。
2. 放置原稿时，将扫描面朝下，并使其与稿台玻璃的左上角对齐。
3. 关闭原稿盖。



二. 复印—基本复印步骤

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]。



中止

1. 轻触  或[停止]。

2. 轻触[中止]。



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]。



色彩模式（全彩，黑白，自动）

1. 选择【复印】。



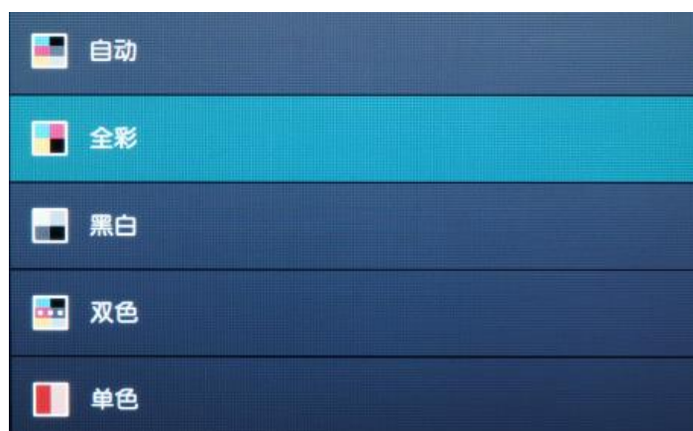
2. 选择【色彩模式】

3. 机器默认为【黑白】，可按需选择【自动】、【全彩】、【双色】或【单色】。

注：

当选择【自动】时，机器将自动检测原稿色彩，若原稿为彩色，机器将按全彩复印，若为黑白，则按单色（黑色）复印。

当黑白原稿以全彩模式进行复印时，机器将使用四色墨粉来复印，并按照彩色来计算读数。



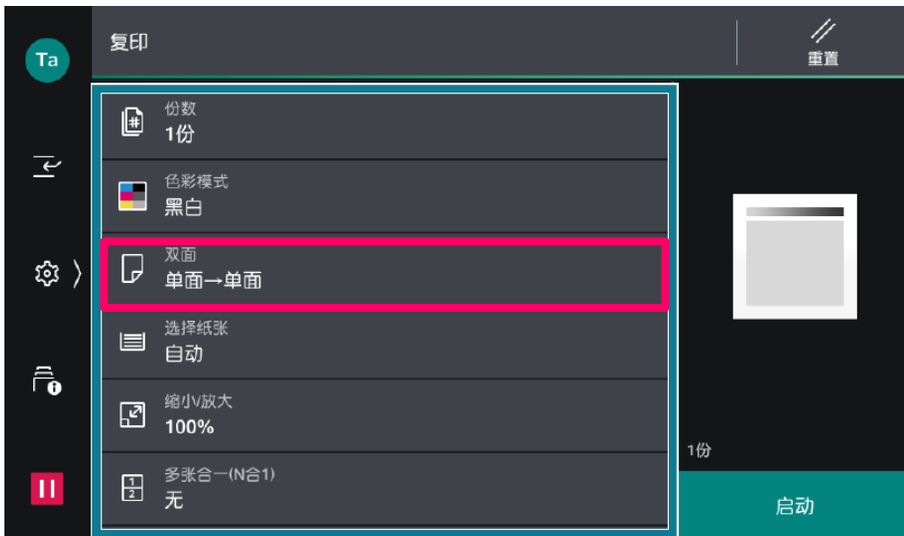
复印单、双面文件

利用双面复印功能可以节省纸张，为环保多出一分力哦！

1. 选择【复印】。



2. 按【双面】，按需选择【单面→单面】、【单面→双面】、【双面→双面】或【双面→单面】；您还可以根据原稿和副本的阅读方式选择为【左右对开】或【上下对开】。

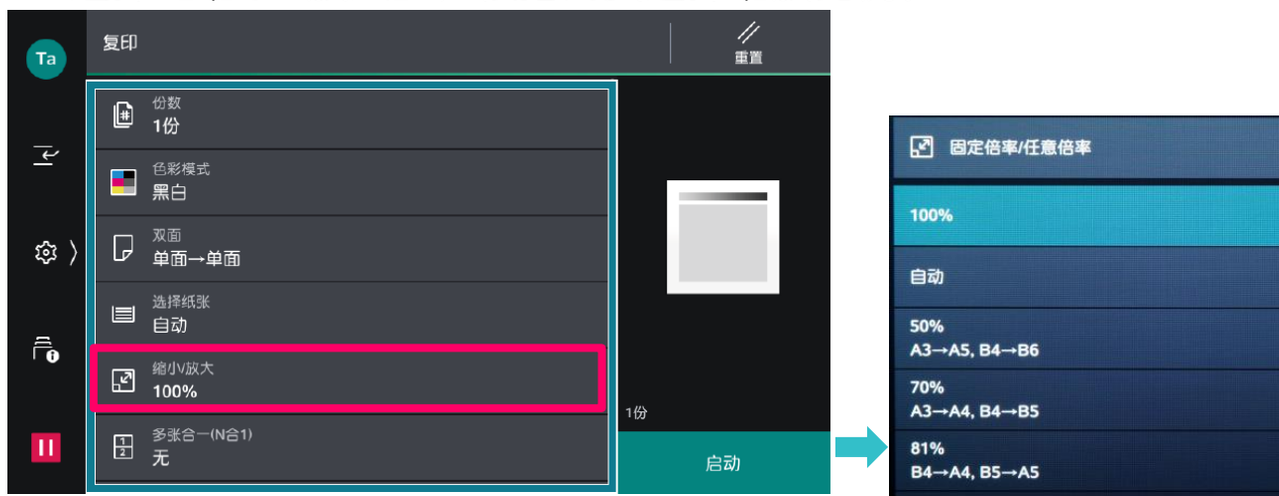


放大/缩小

1. 选择【复印】。



2. 选择【缩小/放大】，根据需要选择缩放比例。

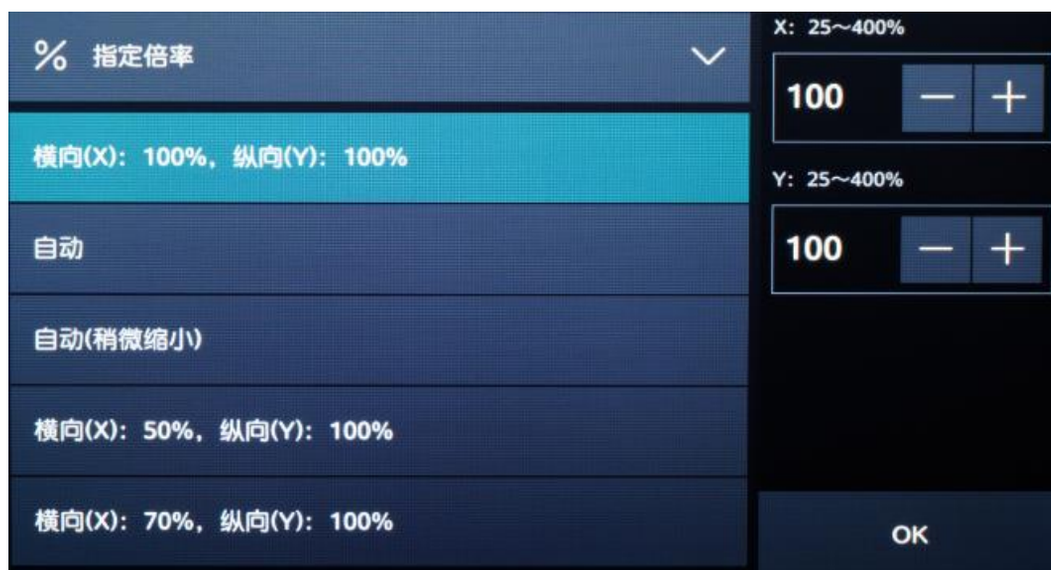


3. 您还可以选择：

【固定倍率/任意倍率】——选择所需预设好的倍率；

【纵横独立缩放/尺寸指定缩放】——单独指定宽度和长度的缩放倍率；或单独指定长度和宽度值；

【+】、【-】——可在25%至400%之间指定所需倍率。



印制小册子或套印A3红头文件

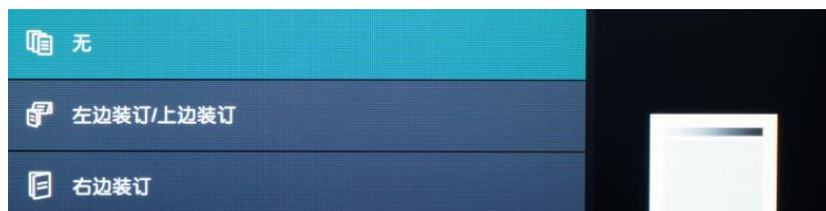
此功能可将多页纸张按页面顺序进行版面设计后复印成小册子，如果选购了带小册子装订功能的装订器，还可以加装骑马钉。

1. 将多页文件按顺序面朝上放进自动输稿器。

2. 选择【复印】 - 【小册子创建】。



3. 将【小册子创建】选为【左边装订/上边装订】（中国内地选择此项）



4. 在【选择纸张】中指定一种横向放置的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【中间装订线】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】。

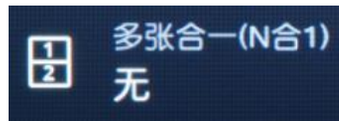
多张合一

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。

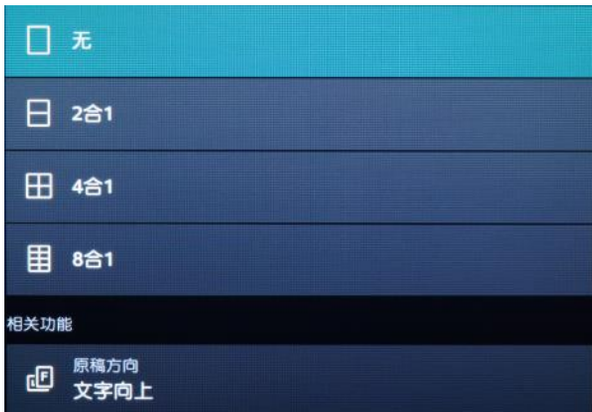
1. 选择【复印】。



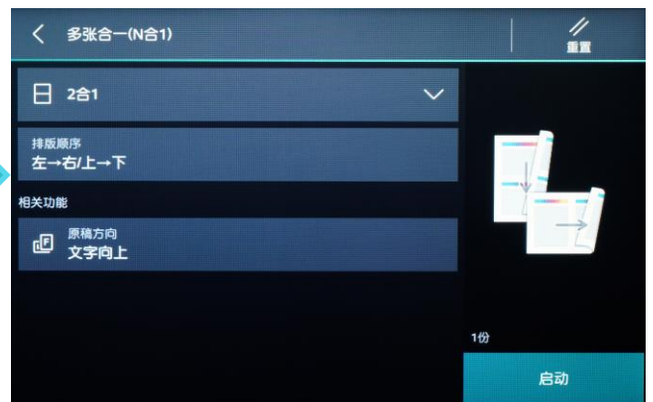
2. 按【多张合一(N合一)】



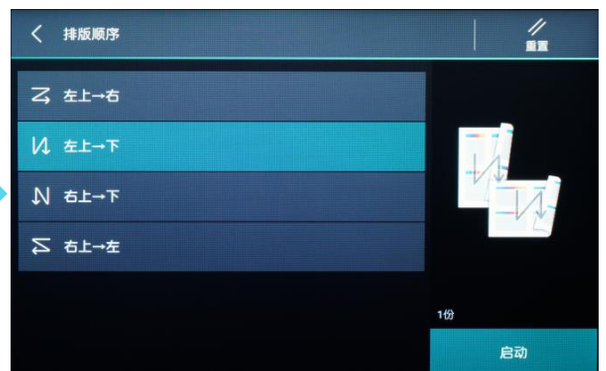
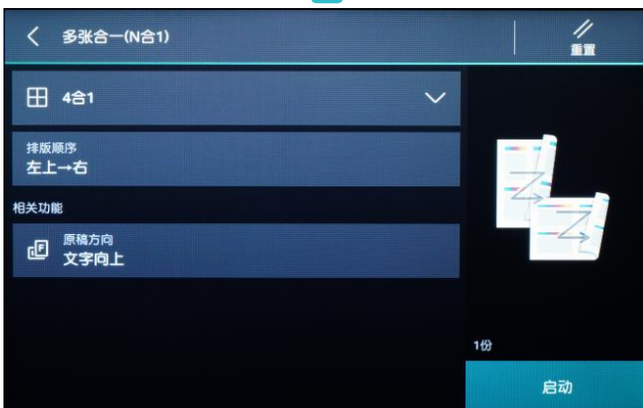
3. 选择【2合1】、【4合1】或者【8合1】，并选择原稿的排版顺序。机器将自动切换到自动倍率和纸盘1，可按需选择纸盘。机器将会把多页原稿合成一页，复印到指定纸张上。



2合1



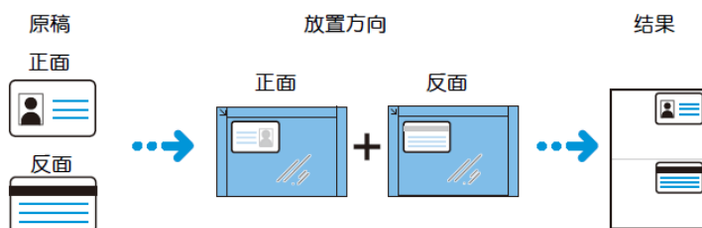
↓
4合1



ID卡复印

此功能可将身份证等证件的两面一次复印在纸张的一面上。

1. 打开原稿盖。
2. 将身份证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。



3. 轻触画面上方的 , 按需选择功能, 轻触[启动]。
4. 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。



样本复印

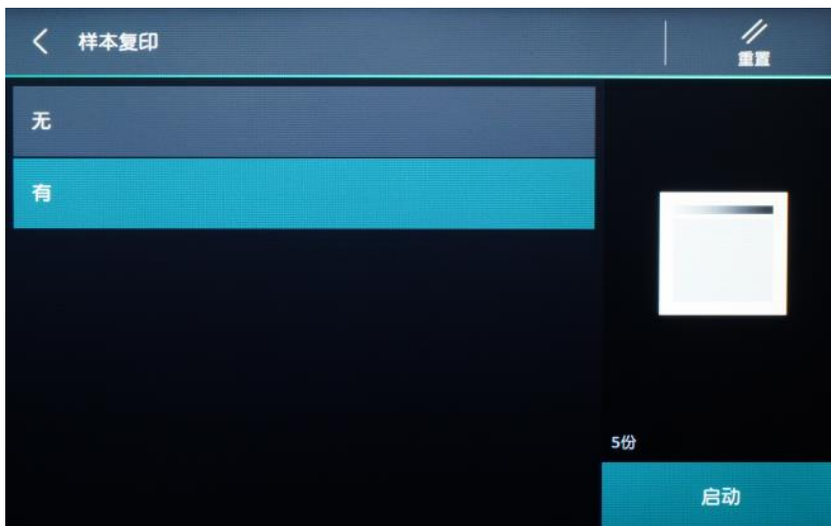
在复印多份副本时，可以复印一份样本用于确认效果，然后再选择印出剩余副本或者取消作业。

1. 选择【复印】。



2. 按需选择功能，输入总共所需份数，如5份。（样本包含在总复印份数内）。

3. 启用【样本复印】功能。



4. 复印完第一份样本后，设备将暂停并显示以下画面。可选择【变更份数】，【中止】或【启动】。

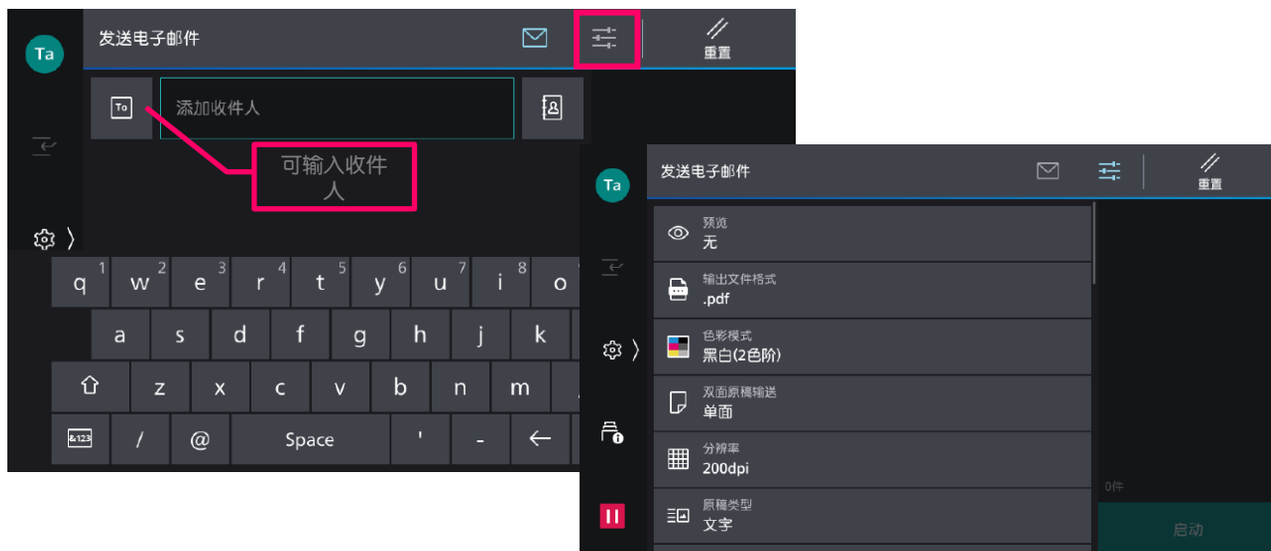


三.扫描（发送电子邮件）

1. 放置原稿，轻触【发送电子邮件】。



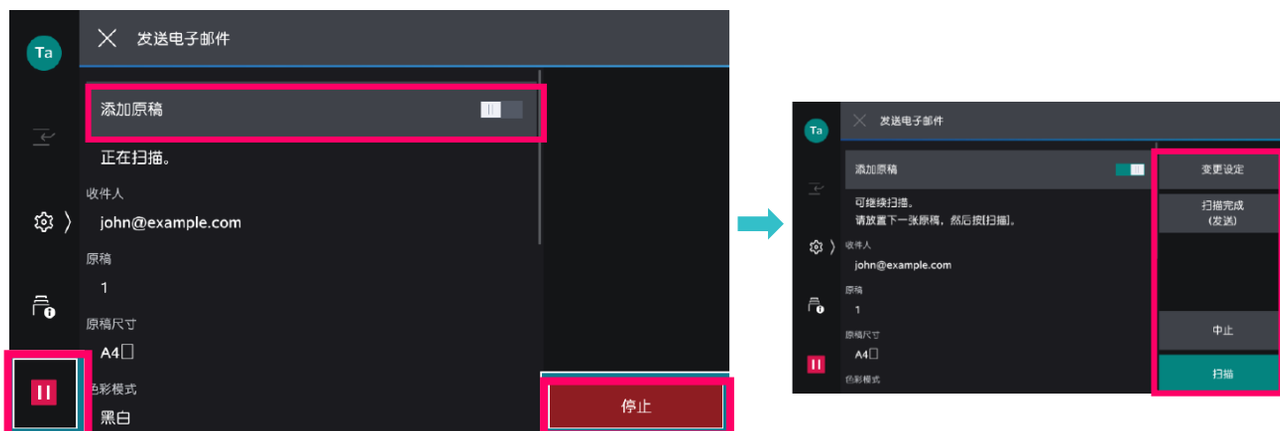
2. 通过键盘输入或轻触通讯簿 ，指定收件人。



3. 轻触画面上的 ，设定所需相应功能，如【预览】、【色彩模式】、【双面原稿输送】及【.PDF】等，最后轻触【发送】（或【扫描】、【保存】），文件将被扫描并作为附件发送给指定的收件人电子邮件。

中止：轻触  或【停止】 - 【中止作业】。

继续扫描：轻触【添加原稿】，设定为【添加】，扫描下一张原稿，轻触【扫描】；变更下一张原稿的设定，轻触【变更设定】。当全部原稿都被扫描后，轻触【扫描完成(发送)】。



扫描（保存到文件夹）

此功能可将文件扫描到设备内置的文件夹。

补充：如何登记设备内部文件夹，请参阅管理员设置指南。

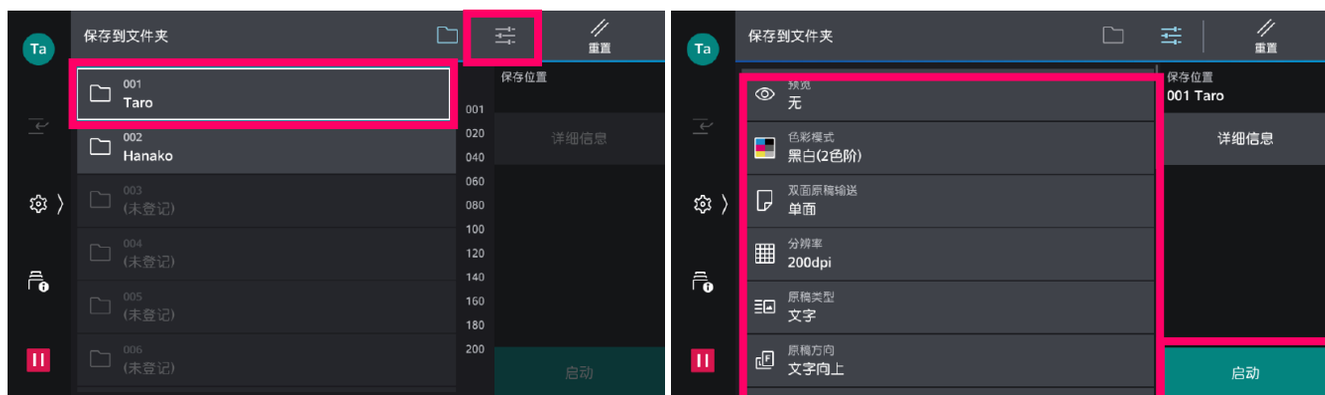
1. 放置原稿，选择【保存到文件夹】。



2. 选择所需文件夹，若设有密码，则需输入密码。

3. 轻触画面上方的 ，选择所需功能，如【色彩模式】、【双面原稿输送】、【原稿类型】等。最后选择【扫描】，文件将被扫描到指定的设备内部文件夹。

如果选择了【预览】，可以预览并放大查看扫描效果。



确认扫描效果后，轻触【保存】；轻触【添加原稿】可添加扫描原稿。



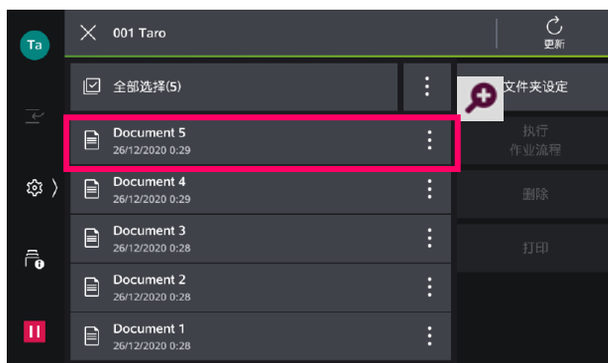
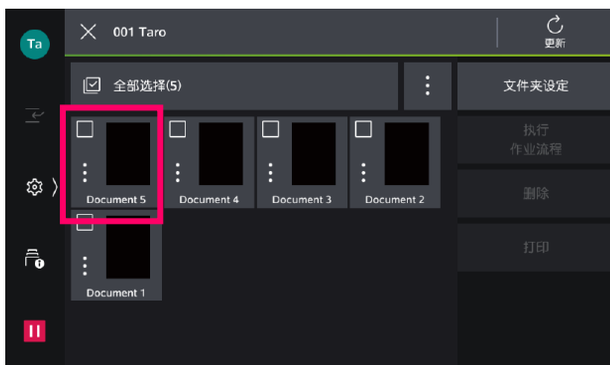
从文件夹发送

此功能可操作文件夹中的扫描文件，如登记文件夹、打印或者执行作业流程。

1. 扫描文件后选择【从文件夹发送】，选择所需文件夹，并输入密码。

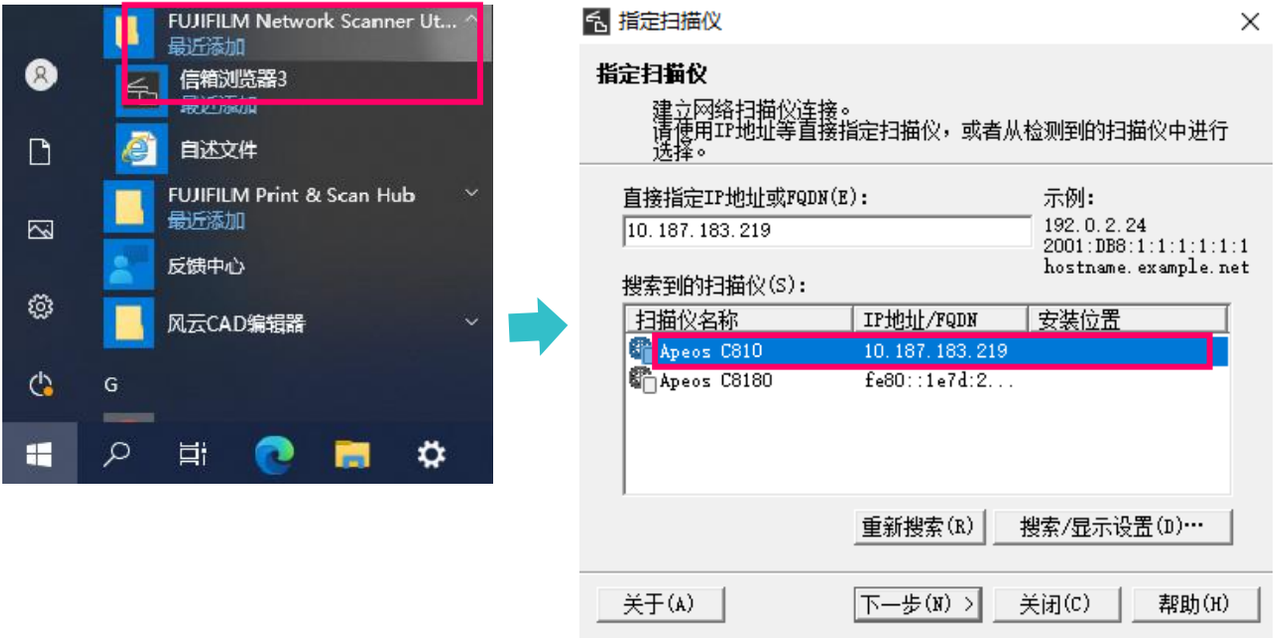


2. 可选择缩略图视图和列表视图预览，轻触文件，进行勾选，轻触【打印】或【执行作业流程】，也可修改打印设定。



通过网络扫描仪公用程序3取出扫描文件

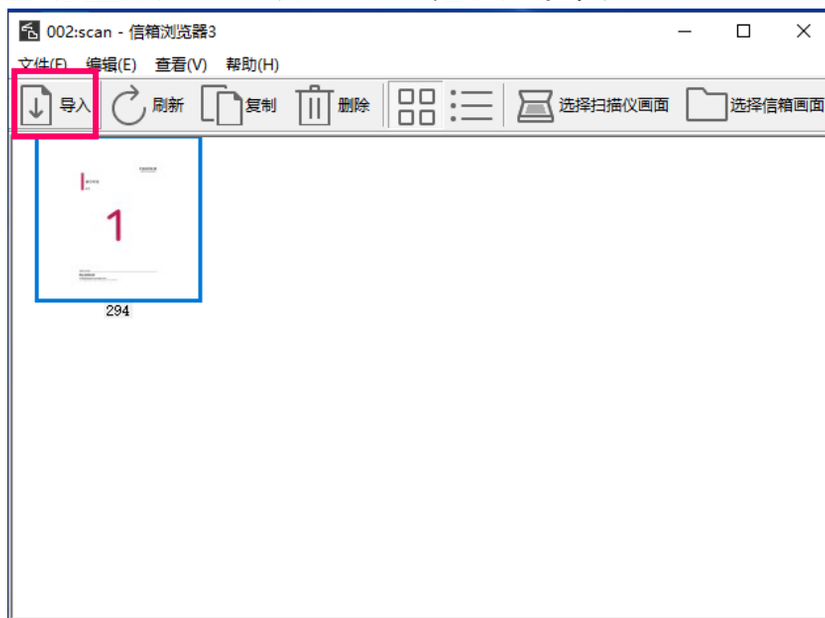
1. 您需要在电脑中预先下载并安装最新版的【网络扫描仪公用程序3 (Network Scanner Utility 3)】（可在富士胶片商业创新官网下载）。
2. 在电脑上点击【开始】 -> 【所有程序】 -> 【FujiFilm】 -> [Network Scanner Utility3 (网络扫描仪公用程序3)] -> 【信箱浏览器3】。选中打印机，点【下一步】。



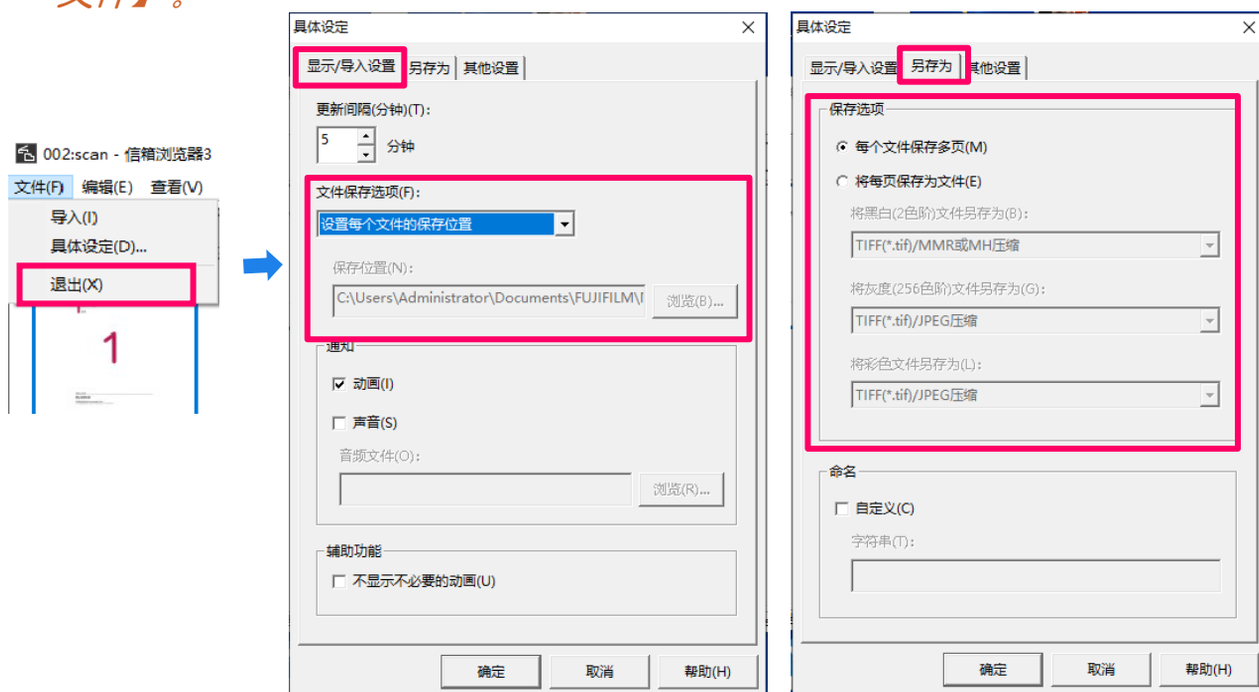
3. 输入【信箱号码】（即文件夹号码），并输入【密码】，点击【确认】，即可看到之前扫描的文件。可勾选【设置为常用信箱】。



4. 选择扫描文件，然后点击【文件】－【导入】，即可将其导入到指定路径，并自动生成TIFF或JPEG格式文件。

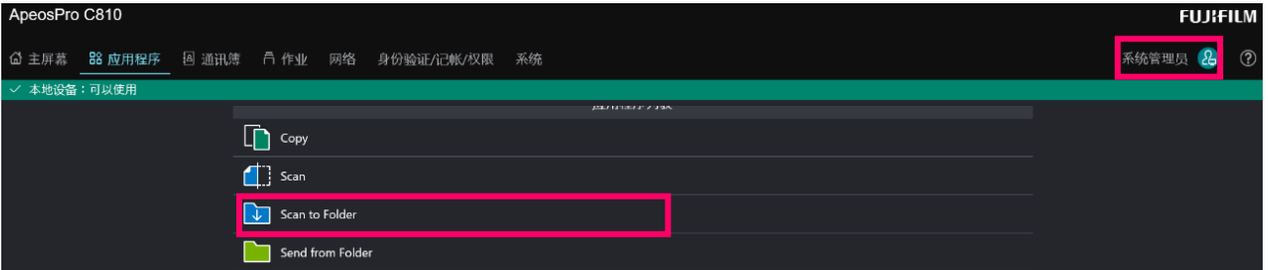


注：在首次使用该软件时，可点击菜单【文件】--【具体设定】设定以下项目：
➤ 显示/导入设置：可设定文件保存选项。
➤ 另存为：可在【保存选项】中设置【每个文件保存多页】或【将每页保存为文件】。



通过IS取出扫描文件

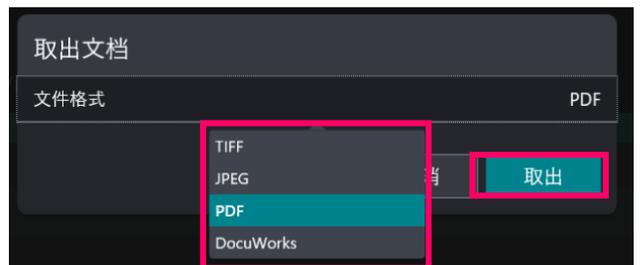
1. 打开网络浏览器。在地址栏中输入设备的IP地址，按<Enter>键。
2. 点击【应用程序】>【Send from Folder】。（注：如果启用了身份验证功能，请先点击右上方的登录，输入用户ID和密码登录。）



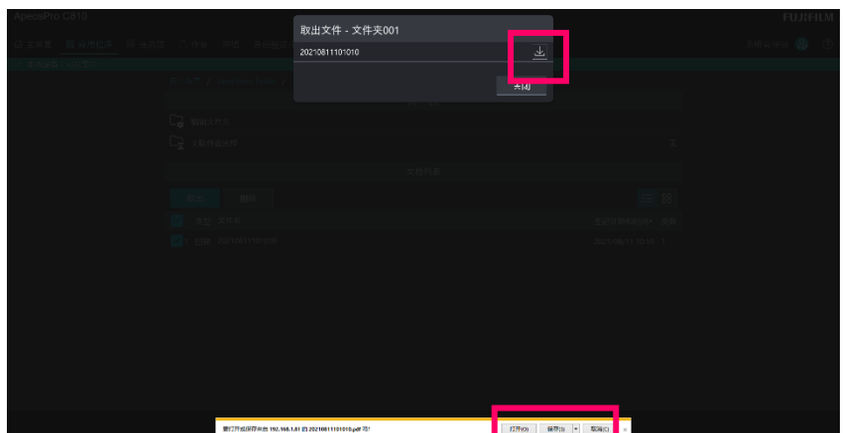
3. 点击所需信箱。若设定了密码，则需输入密码。勾选所需文件，点击【操作文档中】选择【取出】。如需删除文件，请选择【删除】。



4. 选择文件格式如 TIFF/JPEG、PDF或 Docuworks，点击【取出】。



5. 点击【↓】，在弹出对话框处选择【打开】或者【保存】即可。



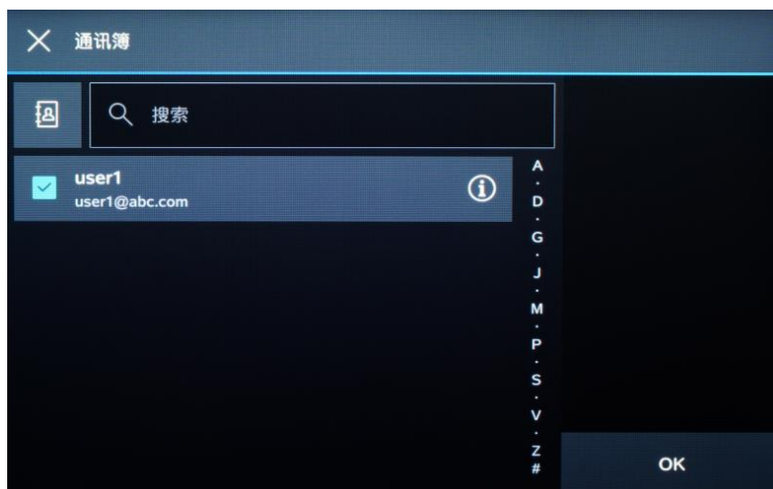
扫描并发送

此功能可将文件扫描到电子邮箱、URL、客户端PC等指定位置。

1. 放置原稿，轻触【扫描并发送】，可在收藏夹和联系人中选择事先设置的联系人，也可在电子邮件、SMB、FTP或SFTP中输入所需信息。



2. 以选择【从通讯簿中选择】为例，勾选所需用户，选择通讯类型，如电子邮件。

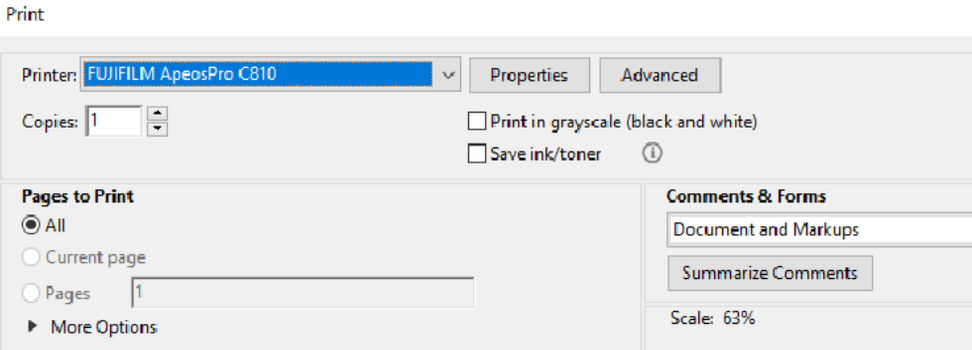


3. 轻触画面上的 ，设定所需相应功能，如【预览】、【色彩模式】、【双面原稿输送】及【.PDF】等，最后轻触【发送】（或【扫描】、【保存】），文件将被扫描并作为附件发送给指定的收件人电子邮件。

四. 打印——打印基本操作

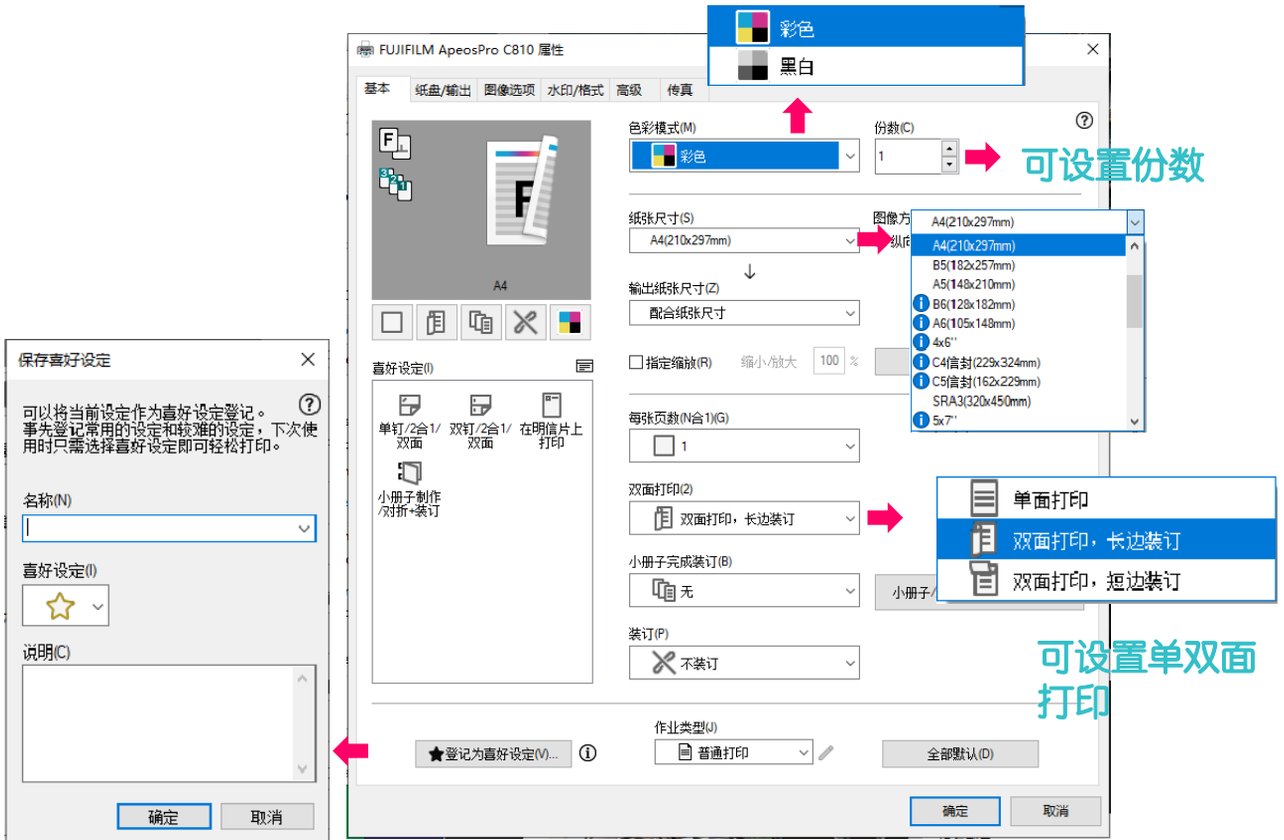
以打印PDF文件为例：

1. 在应用程序中点击【文件】－【打印】
2. 选择打印机，点击【打印机属性】。



3. 选择所需功能，点击【确定】即可打印文件。

可设置色彩模式

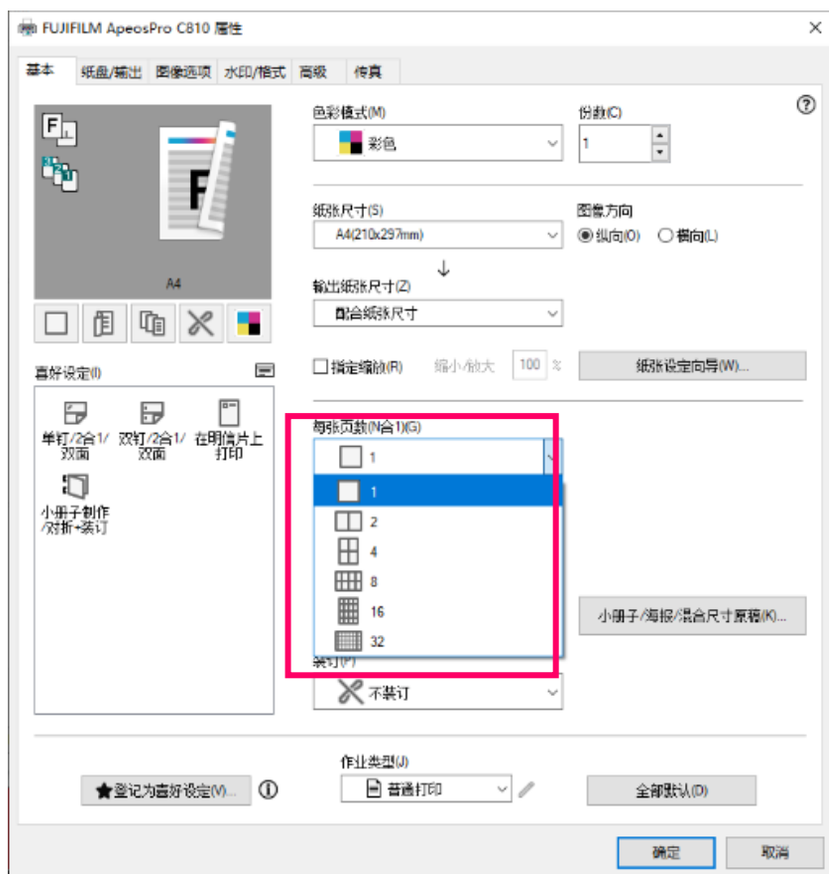


可保存常用打印功能

多合一打印

此功能可以实现2合1、4合1、8合1、16合1或32合1打印，尤其适合打印演示文稿或者校样。

1. 点击【基本】。
2. 在【每张页数 (N合1)】中可以选择每张页数为2、4、8、16或32，即可实现2合1、4合1、8合1、16合1或32合1打印。



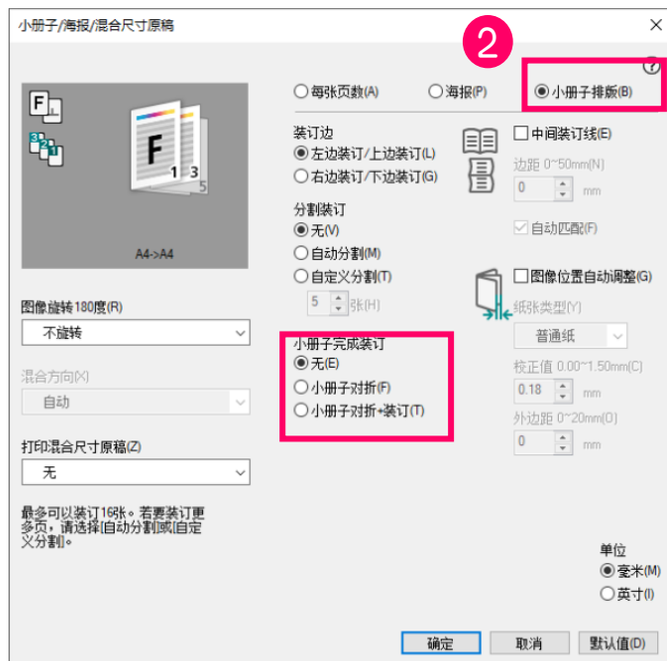
2合一 →	每张页数(N合1)(G)  2	排版顺序(M)  左到右或上到下
4合一 →	每张页数(N合1)(G)  4	排版顺序(M)  向右再向下
	双面打印(2)  双面打印，长边装订	 向右再向下
	小册子完成装订(B)	 向下再向右
		 向左再向下
		 向下再向左

打印小册子

1. 点击【小册子完成装订】
勾选【有】。



2. 勾选【小册子排版】，
若选配了带小册子装订功能
的装订器，即可选择
【小册子对折】或【小册
子对折+装订】。



3. 【输出纸张尺寸】选A3或A4。
4. 点击【确定】，进行打印。

3 输出纸张尺寸(Z)



注：若要套印政府所用的A3红头文件，请参考后页“打印封面或套红头文件”。

打印封面页或套印红头文件

1. 在【纸张】处点击下拉箭头，点【封页/分隔页】。

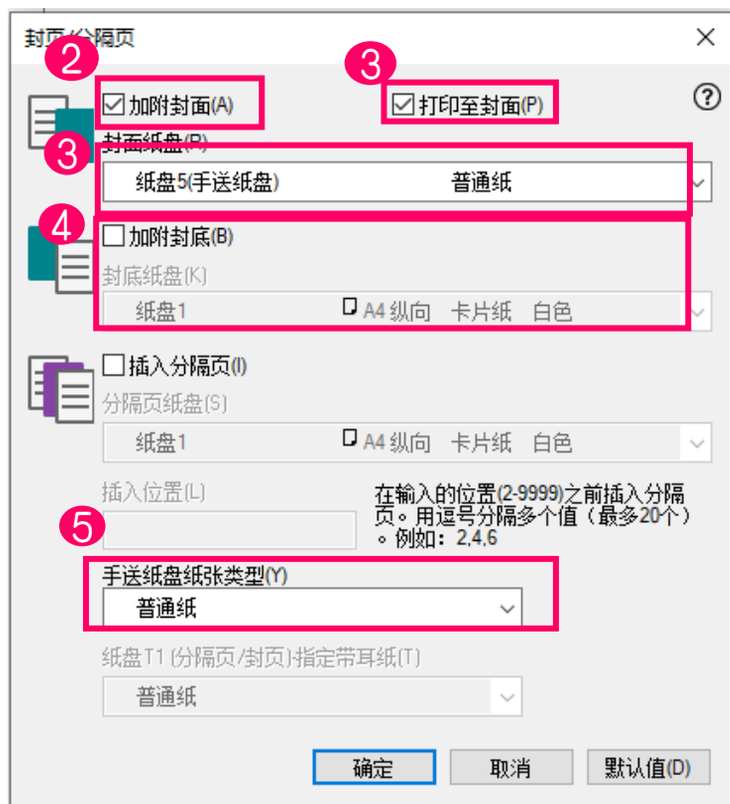


2. 如需加装空白封面，请勾选【加附封面】。

3. 如需打印到封面或打印红头文件，再勾选【打印至封面】，指定【封面纸盘】。

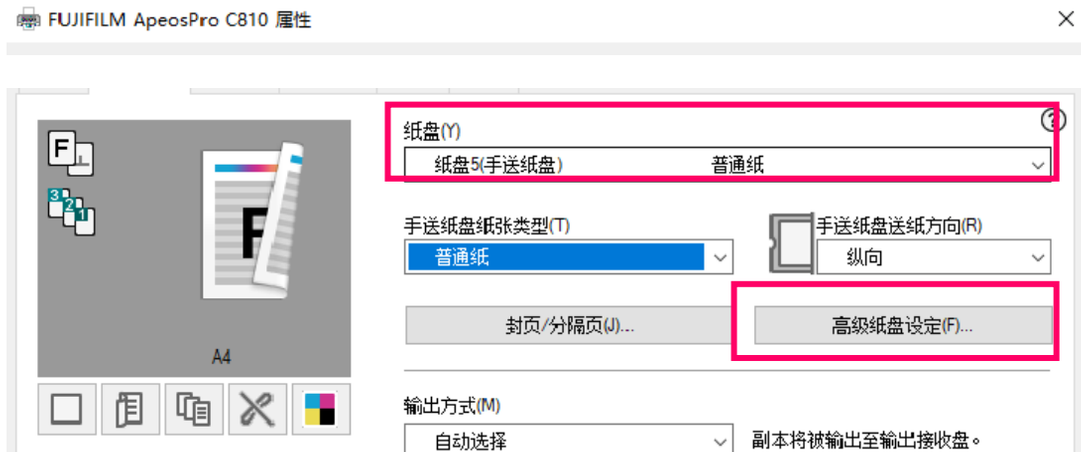
4. 如需加装封面和封底，则同时勾选【加附封面】和【加附封底】。

5. 如用厚纸等非标准纸张作为封面页，应将封面纸盘选为纸盘5（手送纸盘），并在【手送纸盘纸张类型】中设定纸张类型。

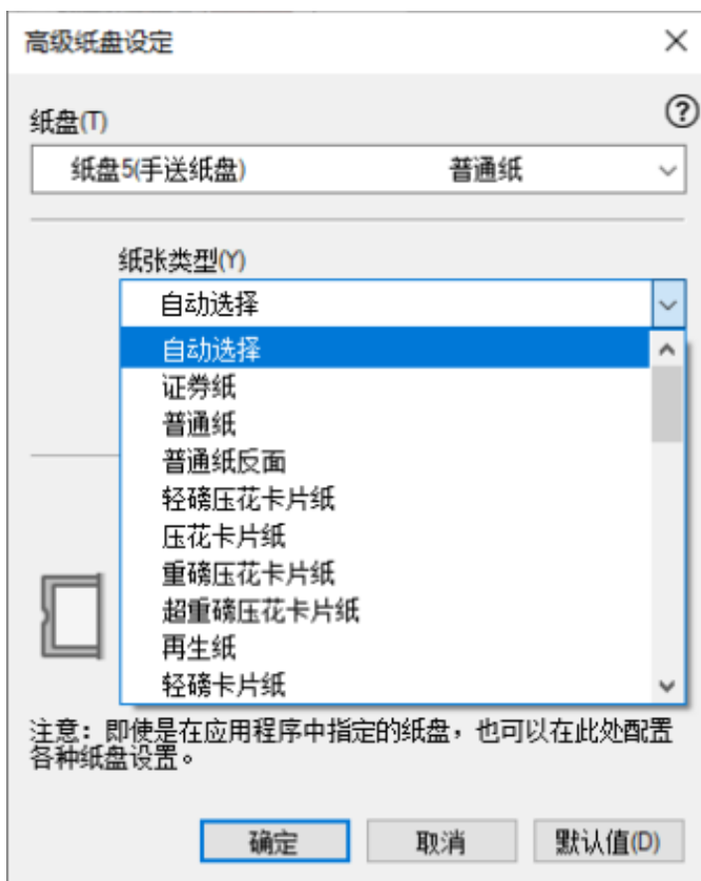


打印标准尺寸的厚纸

1. 在【纸张/输出】画面的【纸盘】处点击下拉箭头，选择【纸盘5（手送纸盘）】，点击【高级纸盘设定】。

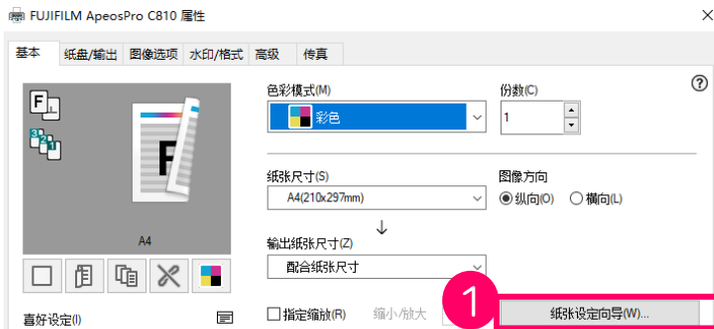


2. 在【手送纸盘纸张类型】中选择【证券纸】、【卡片纸】、【标签纸】、【再生纸】等。



打印证书、长型纸等非标准尺寸纸张

1. 点击【纸张设定向导】。



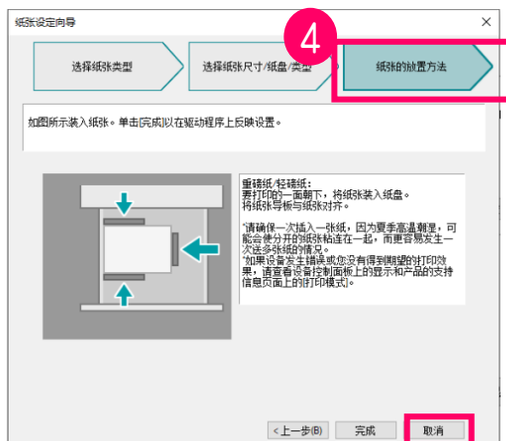
2. 进入【选择纸张类型】界面，在【纸张类型】中可选择信封、标签纸、重磅纸、轻磅纸、涂层纸等，点击【下一步】。



3. 设置原稿尺寸、纸盘和手送纸纸张类型，点击【下一步】。



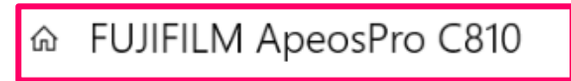
4. 按照提示放置纸张即可完成打印。



注意：支持纸张尺寸：
100 × 148mm ~ 330 × 1,300mm

设置打印首选项

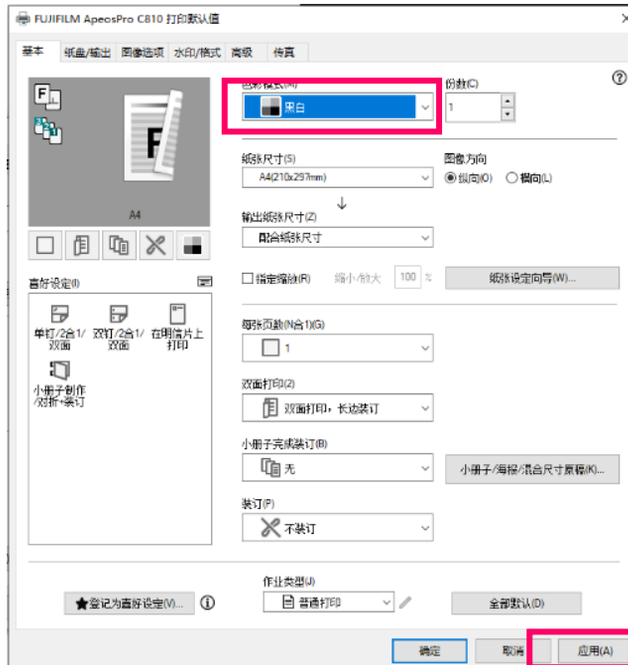
1. 点击计算机的【设置】菜单，选择【打印机和扫描仪】，选择相应的打印机驱动，单击鼠标右键，选择【Printer properties/打印机属性】—【Advanced】—【打印默认值/Printing Defaults】。



- 管理设备
- 打印机状态: 空闲
- 打开打印队列
- 打印测试页
- 运行疑难解答
- 打印机属性**
- 打印首选项
- 硬件属性



2. 将默认的功能设定好，如将【彩色模式】设为黑白、【双面打印】等，最后点击【应用/Apply】—【确定/OK】。



五、Print Utility无线打印

使用 FUJIFILM 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。

1. iOS设备从App Store免费下载
2. Android™设备从安卓应用市场或富士胶片商业创新官网免费下载



1. 在手机中打开Print Utility，
点击【打印】

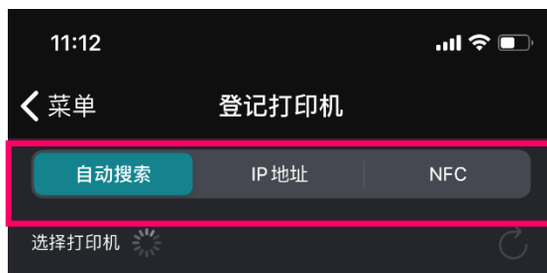


2. 第一次使用，可由此添加打印机，点击画面最底部菜单。

3. 点击【新建】



4. 可【自动搜索】、登记【IP地址】登记打印机。图示选择自动搜索，点【登记】



5. 点击【打印】，选择打印文件，可从【文档】，【照片】，【摄像头】，【Cloud Service Hub】选择。



6. 按【打印设置】，修改份数和打印尺寸，



7. 下滑可修改更多选项，最后点【开始】进行打印。



Print Utility无线扫描

使用FujiFilm Print Utility for iOS/Android™，可从移动设备经由无线LAN扫描文件。下图以IOS无线扫描为例，Android™移动设备操作相同，不再赘述。

- 1. iOS设备从App Store免费下载
- 2. Android™设备从安卓应用市场或富士胶片商业创新官网免费下载



1. 在手机中打开 Print Utility，点击【保存到移动设备】



2. 选好设备，进行扫描设置，点【开始】



3. 图片扫描好，点保存到相册

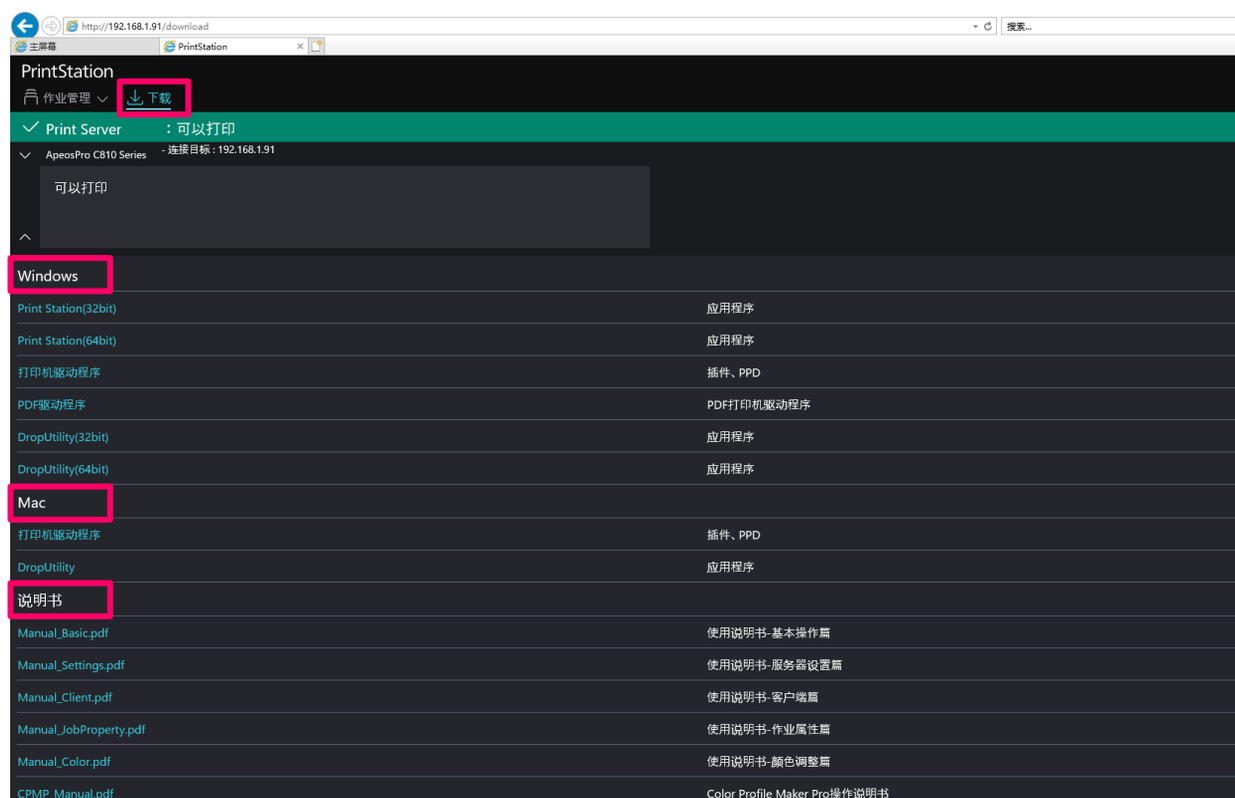


六、打印—GP Controller的运用

1. Print Station软件和打印驱动下载

在客户端的浏览器中输入服务器的IP地址，即可连接到服务器，点击【下载】，可下载服务的应用程序和说明书。

- ❖ 【Mac】中显示Mac系统下的应用程序“DropUtility.dmg”。
- ❖ 【Windows】中显示Windows系统下的应用程序，如Print Station客户端，PS打印机驱动程序，PDF打印机驱动程序，Drop Utility工具；
- ❖ 【说明书】中显示服务器的使用说明书。



建议先安装Print Station，然后再安装打印机驱动，否则，需要在客户端先安装Microsoft .NET Framework 4，再安装打印机驱动。Microsoft .NET Framework 4 软件可以在Print Station安装包里找到。

Print Station安装

Windows客户端

软件的文件名如下所示

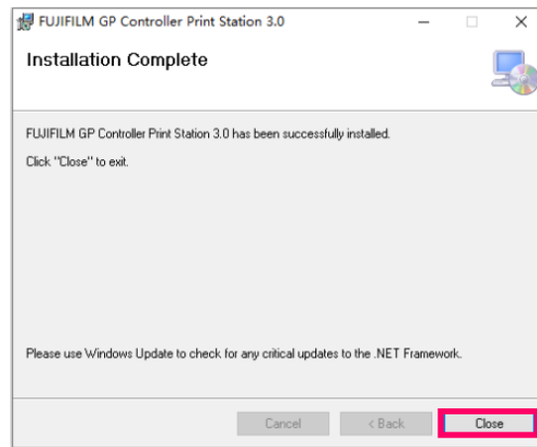
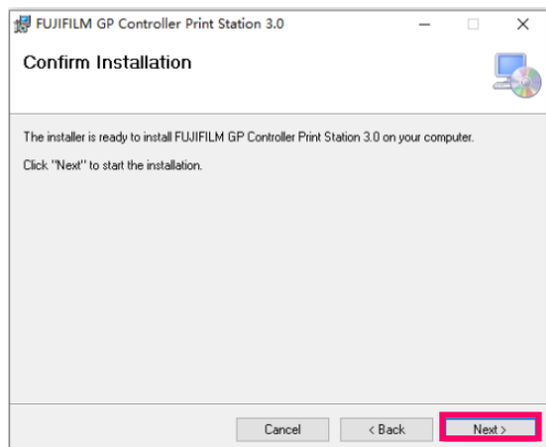
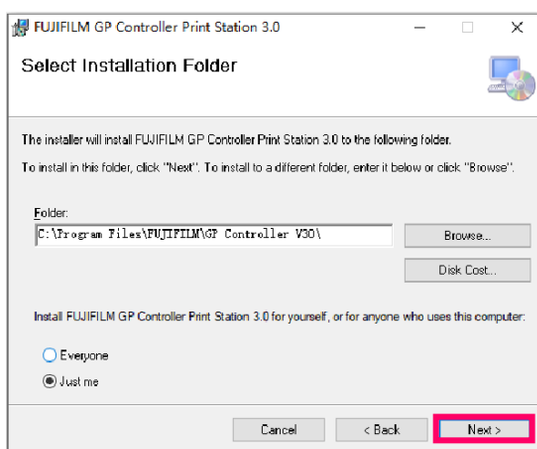
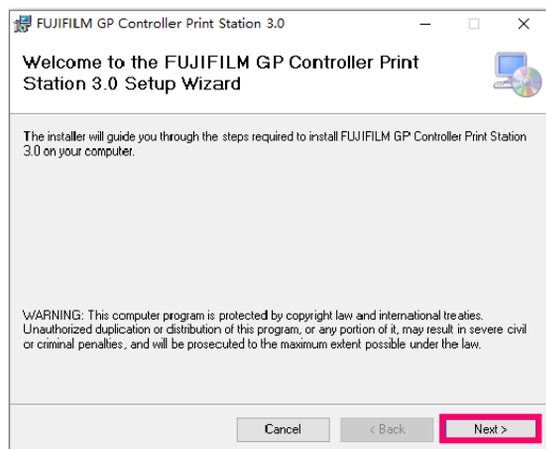
- PrintStation.exe (32位版)
- PrintStation(x64).exe (64位版)

Mac客户端

软件的文件名为 “DropUtility.dmg”

此处以在Windows 10中安装PrintStation (64位版)的步骤为例进行说明。

1. 双击并打开已下载的 “PrintStation(x64).exe” 。
2. 在打开的文件夹内双击 “PrintStation(x64).msi” 。
3. 点击[Next]一步步安装，完成安装后，点击[Close]。



Print Station-登录/退出

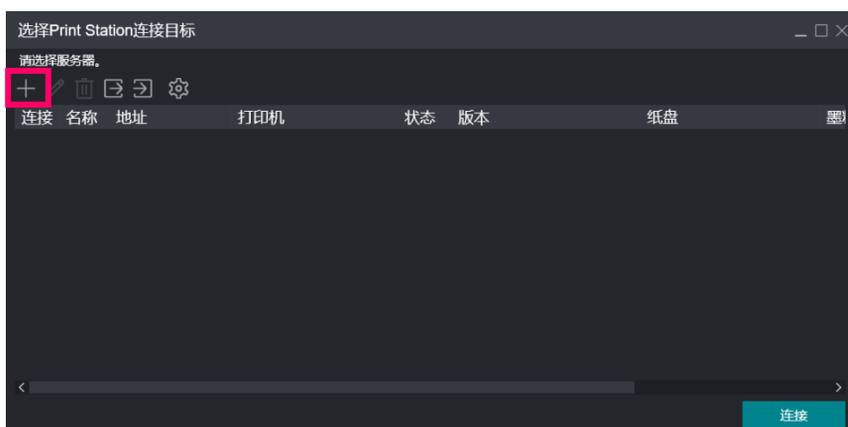
如何连接服务器

将Print Station安装在客户端PC中后，可以从客户端PC连接、操作打印服务器。从1台客户端PC中，可同时连接多个打印服务器。

1. 双击桌面上的“Print Station”图标。



2. 第一次登陆时，点击 **+** (添加)，创建新的连接目标的打印服务器。



3. 设置各项目，点击[确定]。

名称

输入打印服务器的识别名称。

地址

输入连接目标的打印服务器的IP地址或主机名。



4. 点击选择要连接的打印服务器，点击[连接]，即可进入Print Station。

登录

服务器打印软件Print station的默认登录用户为 “User”
为了进行相关设置，建议默认用管理员帐户登录，以下是Print Station的登录名和密码，需要牢记：

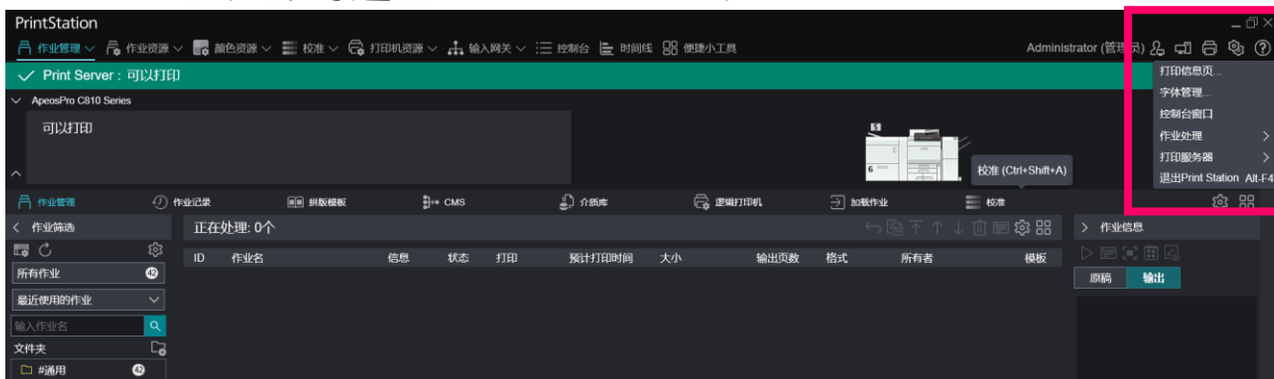
Administrator: aaaaa

User: aaaaa



退出

在Print station界面的右上角，点击  ，选择【退出Print Station】，即可退出Print Station。



打印机驱动安装

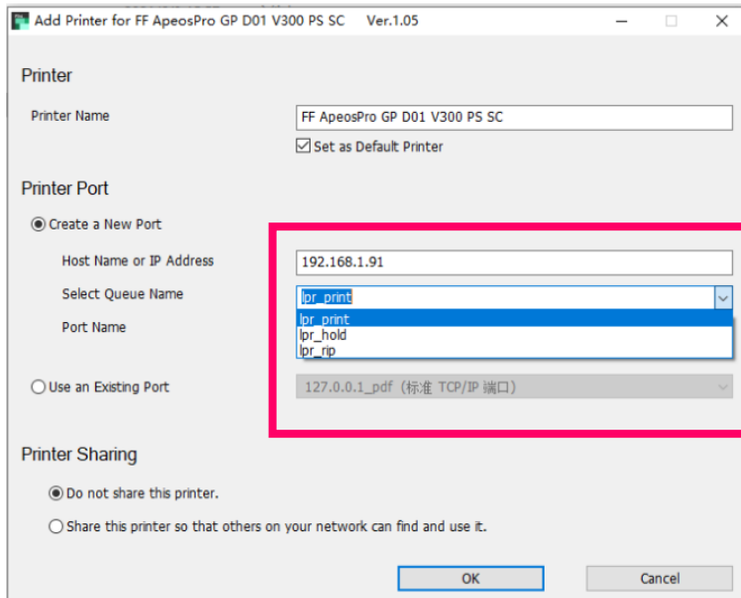
打印机驱动程序有如下有两种：

- PS打印机驱动程序
- PDF打印机驱动程序（需配备“APPE RIP引擎”）

此处以在Windows 10中安装PS打印机驱动程序的步骤为例进行说明。

1. 双击下载的“PSDriver_PPD.exe”。
2. 在展开的文件夹内双击“Setup.exe”。
3. 设置IP地址及队列名称，点击[OK]；

队列名：“lpr_print”（作业发送后直接打印）及“lpr_hold”（作业发送后保留），根据需要进行选择。



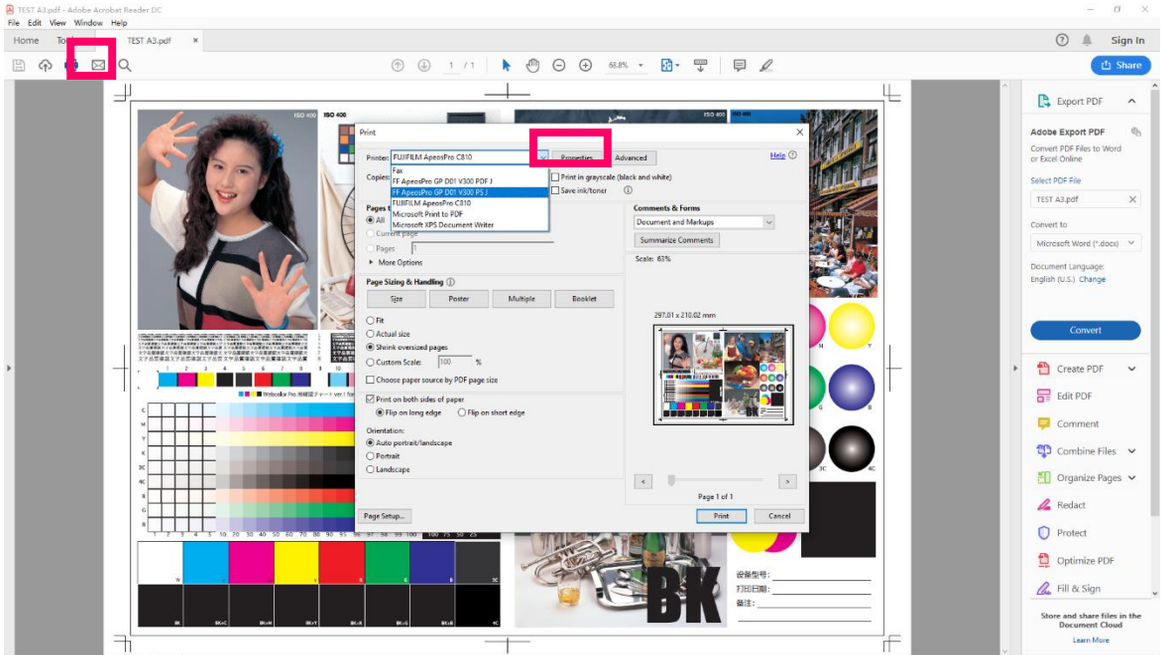
4. 显示下述对话框时，点击[安装]。



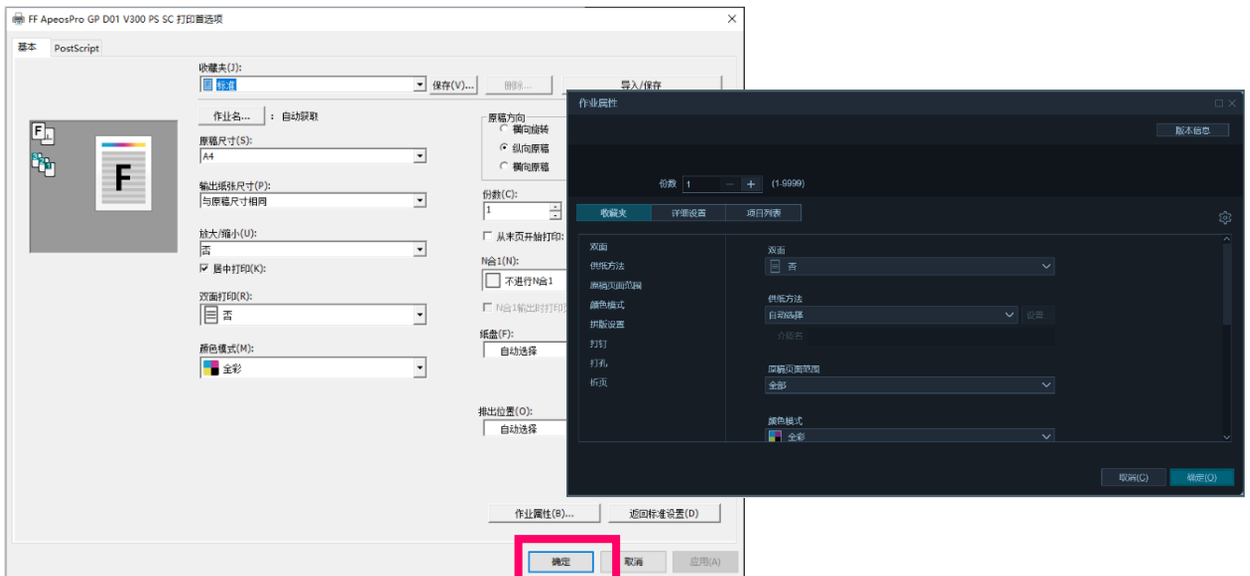
2. 作业提交方式

方法一：直接驱动打印

1. 选择应用的[文件]->[打印]。
2. 在[选择打印机]中选择打印服务器，然后点击[首选项]。直接在应用软件中选择本打印机进行打印。



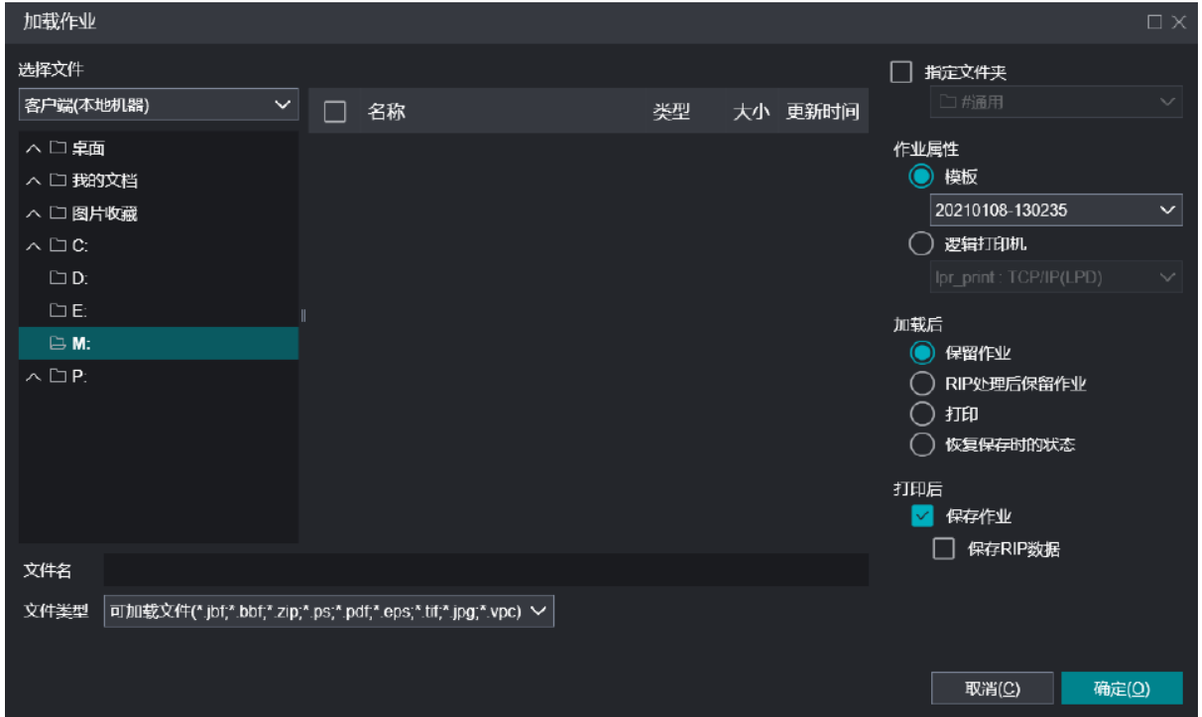
3. 设置相应参数，如需更多，请点击[作业属性]。
4. 根据需要，设置各项目，然后点击[确定]。作业被发送至打印服务器。



5. 根据需要，可启动Print Station，确认作业。

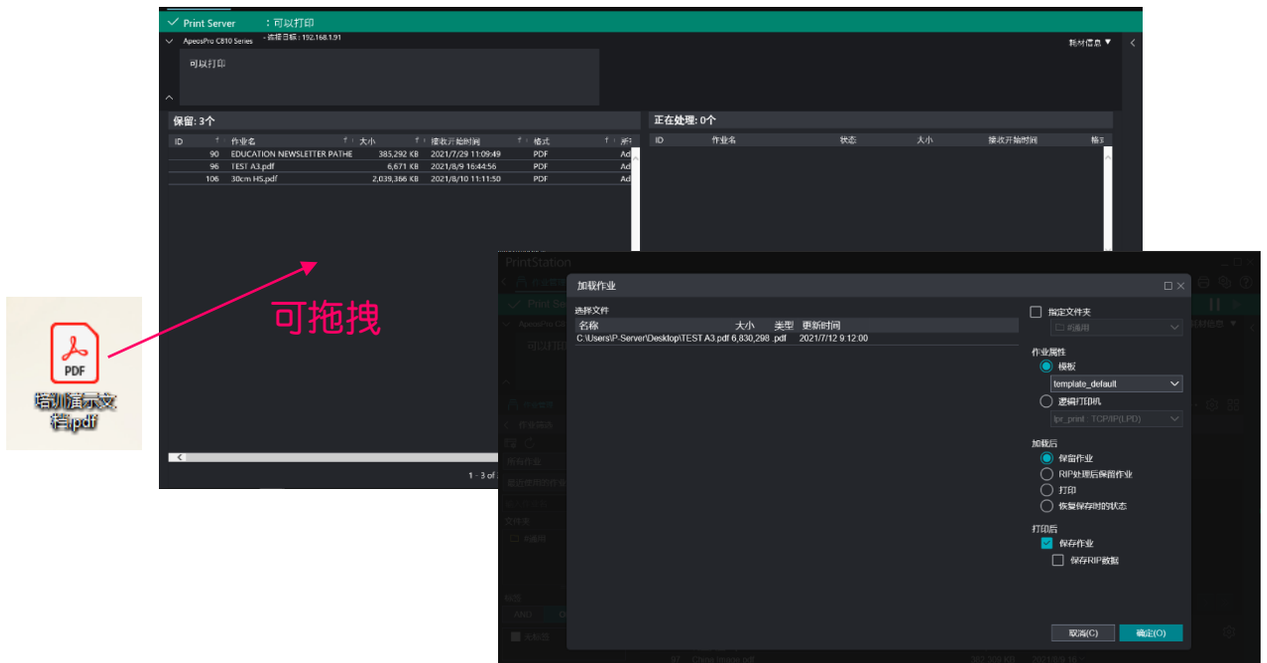
方法二：文件加载

可加载文件类型：.jbt/.bbf/.zip/.ps/.pdf/.eps/.tif/.jpg



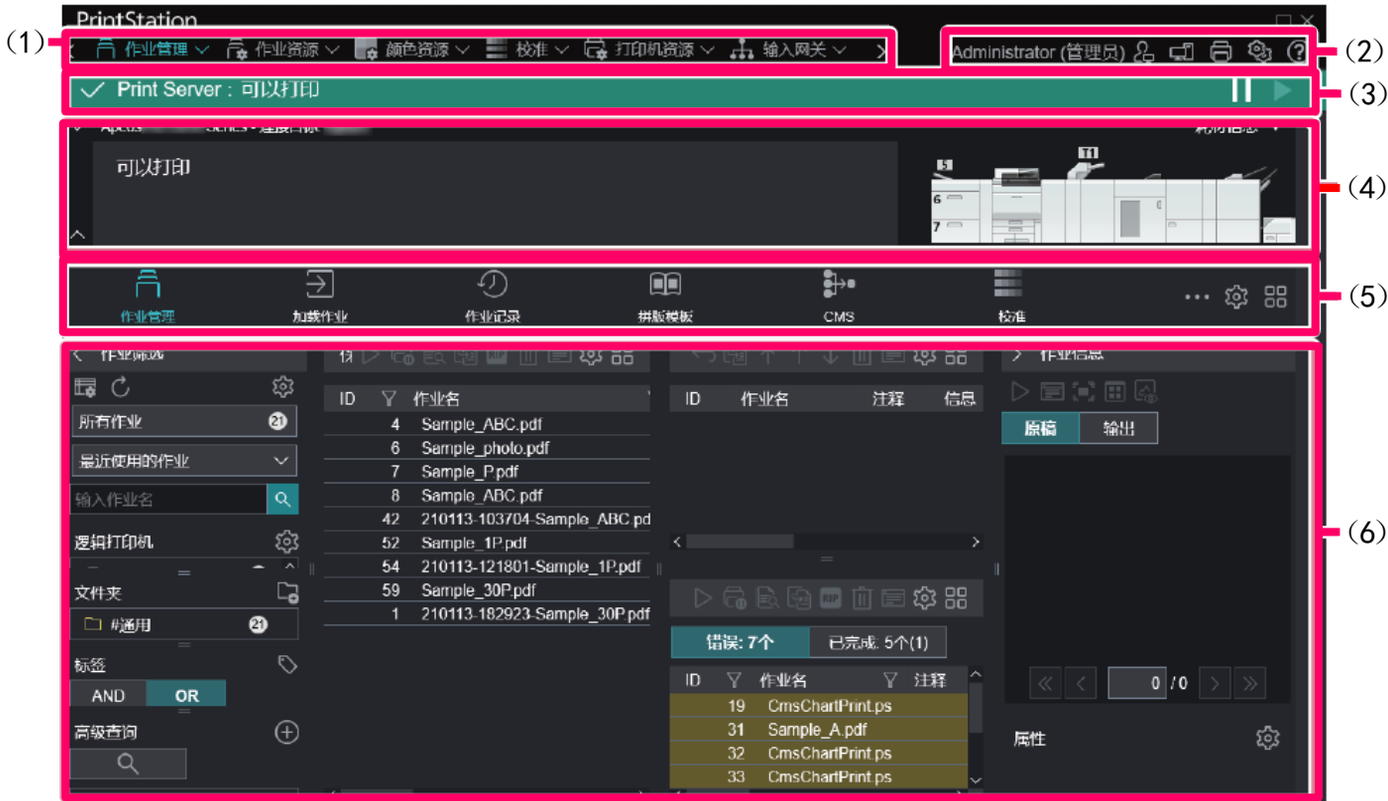
方法三：作业拖拽

直接把作业拖拽进入作业保留区



3. 监控器界面各区域介绍

主窗口



(1) 工具栏菜单

显示工具栏菜单。

(2) 链接菜单

(3) 状态颜色栏

绿色：正常；黄色：警告；红色：错误

(4) 状态显示区域

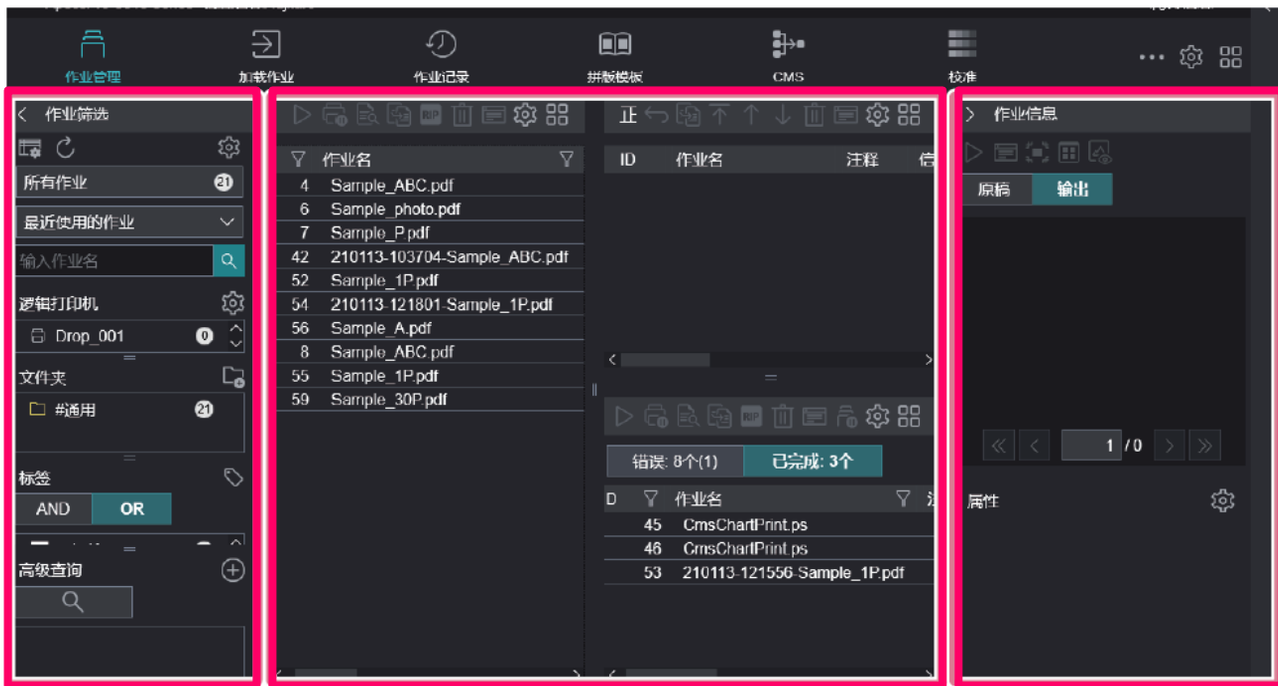
- 打印机状态、正在打印的作业进度情况（打印页、剩余时间）
- 纸盘，干墨，耗材的状态

(5) 快捷方式区域

(6) 内容区域

作业管理窗口

点击工具栏菜单的[作业管理]，打印服务器中的作业即按处理情况分类列表显示。



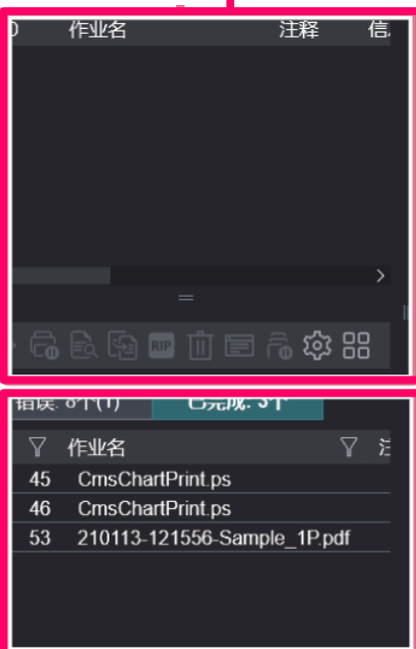
作业筛选

作业列表

作业详细信息

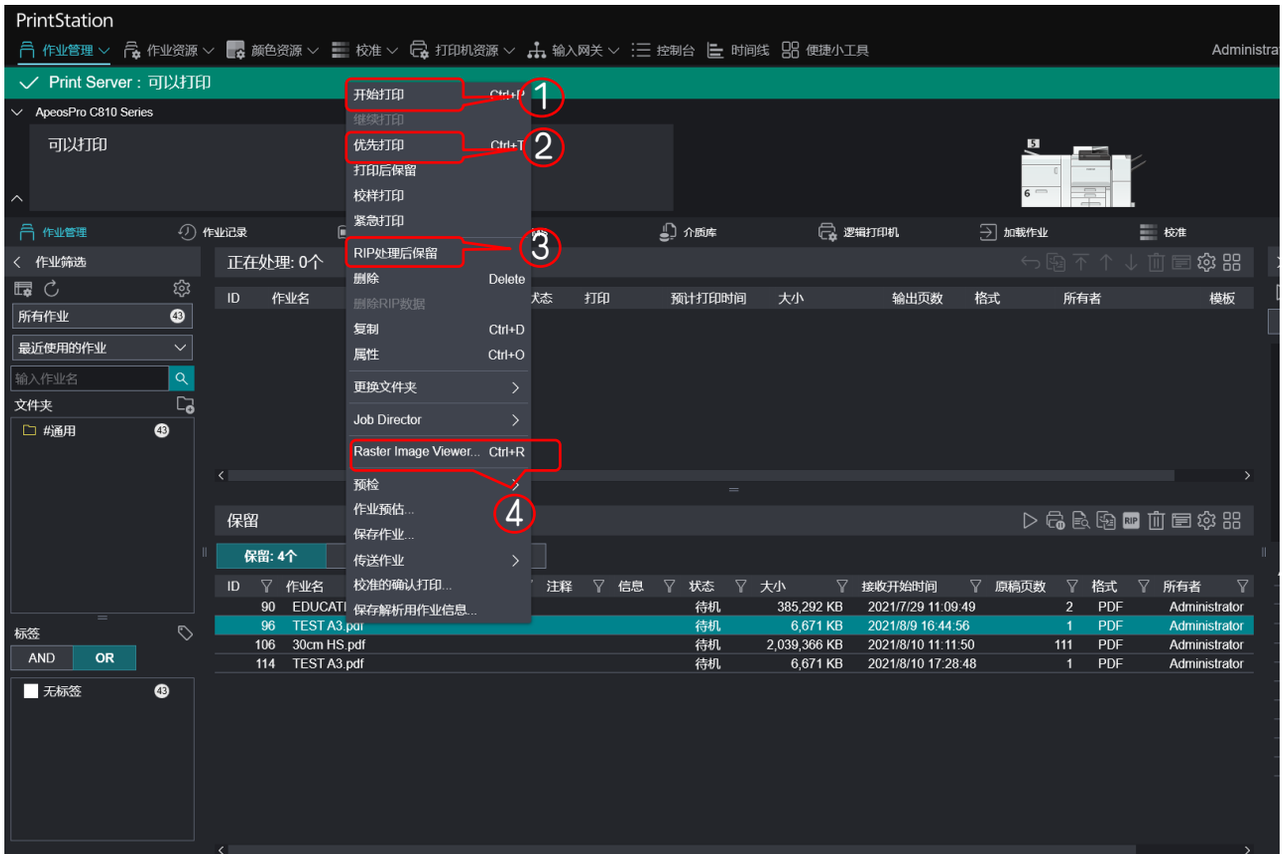
保留列表

正在处理列表



错误/已完成列表

4. 作业右键选项



(1) 开始打印

开始打印作业。作业移动到正在处理的列表。

(2) 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的列表中，在正在处理的列表作业中优先执行打印。

(3) RIP处理后保留

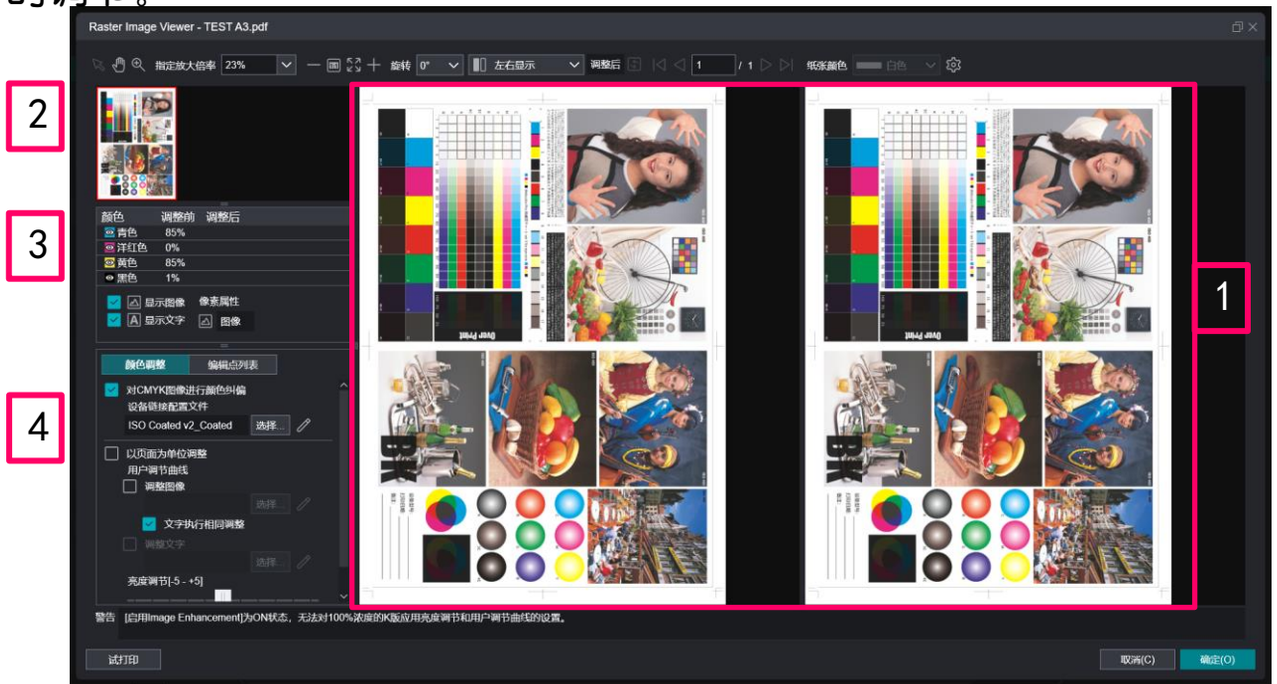
对没有RIP数据的作业进行RIP处理。作业在RIP处理结束后，移动到保留列表。

(4) Raster Image Viewer

显示保存在Print Server中的作业的预览图像，一边确认调整前和调整后的图像，一边编辑作业的功能。可进行用户调节曲线和亮度的调节。

Raster Image Viewer

显示保存在Print Server中的作业的预览图像，一边确认调整前和调整后的图像，一边编辑作业的功能。可进行用户调节曲线和亮度的调节。



(1)预览区域

显示预览显示对象作业的预览图像(修改前和修改后)

(2)导航框区域

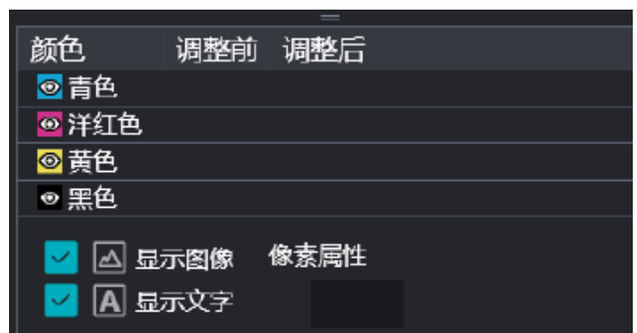
显示当前显示中的预览图像的整个图像，显示标示预览区域显示的图像的位置的框。

如果预览图像比框大，则点击导航框区域显示的框内的任意处，用手掌的光标拖动框，即可移动显示部分。

(3)图像分解区域

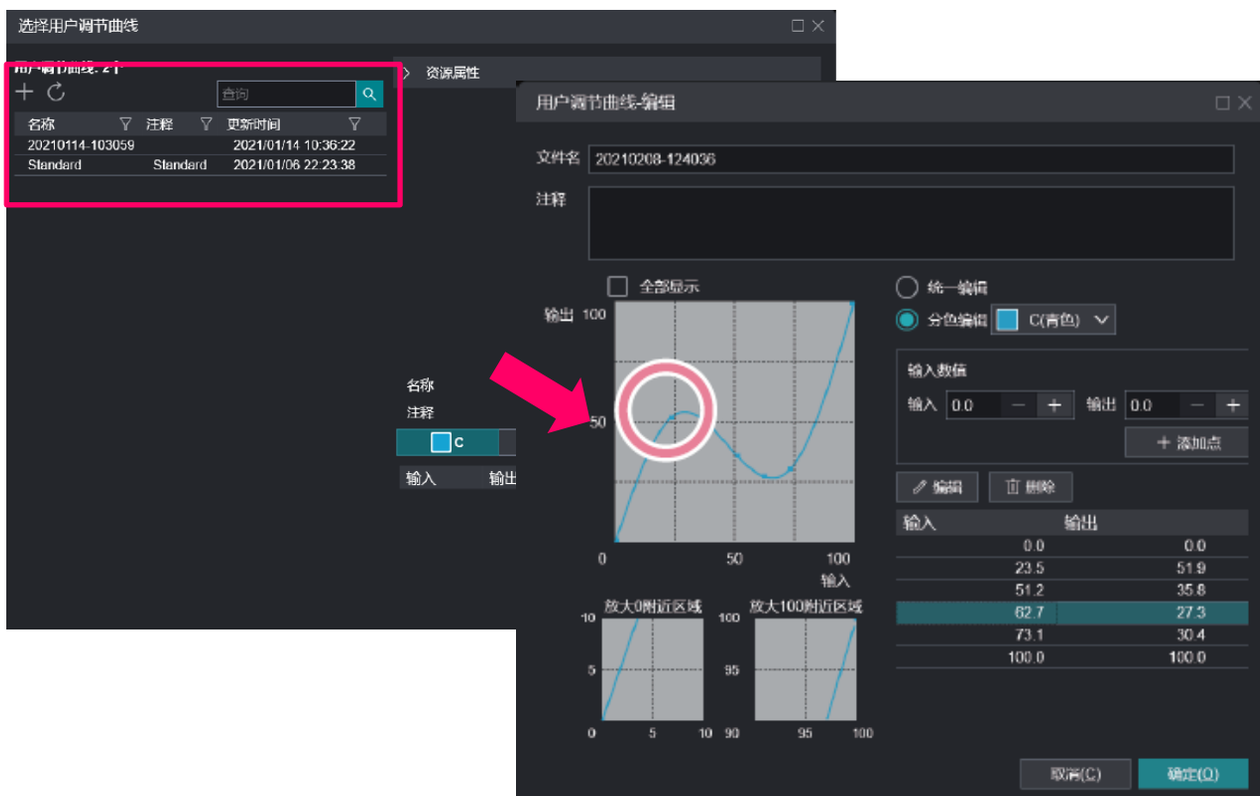
各颜色版分解:点击左侧的图标(👁️)，可分别切换显示/不显示。

显示各颜色版的浓度(调整前、调整后)



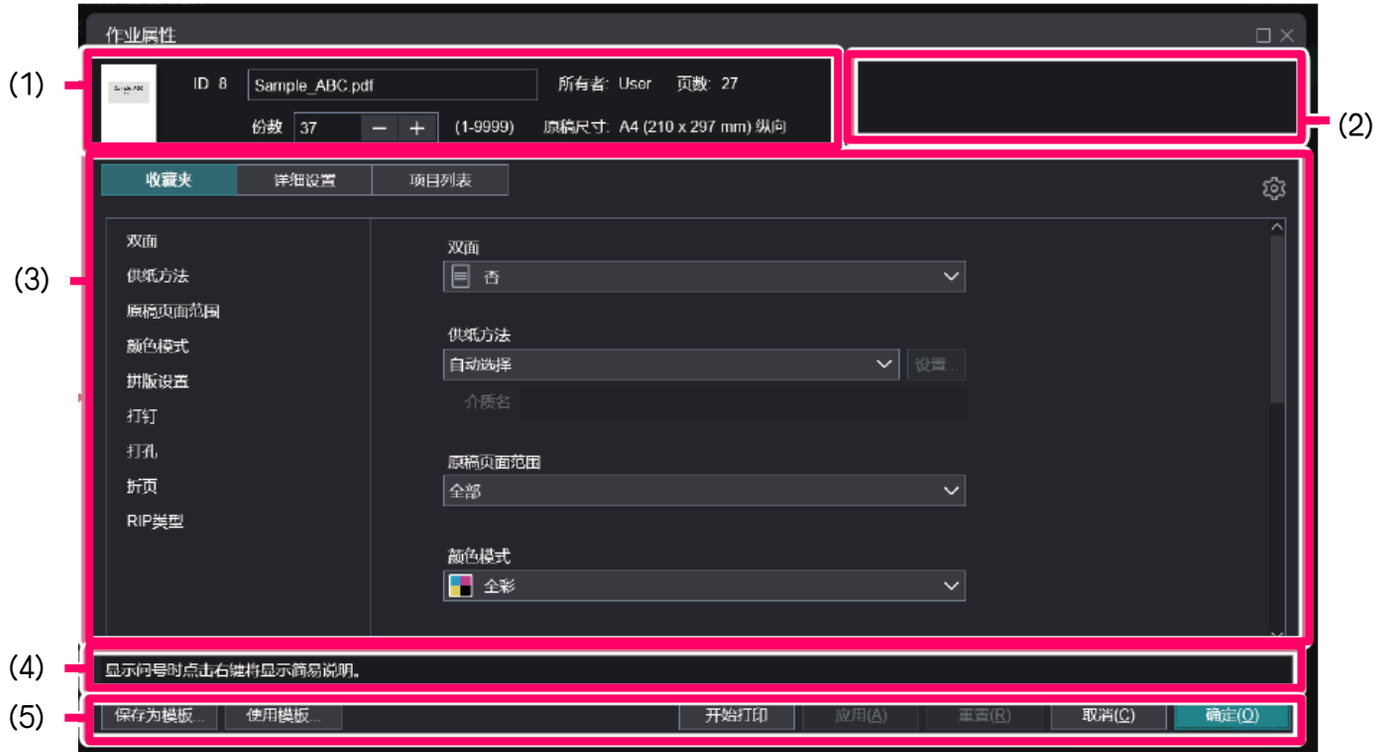
(4)颜色调整区域

- 以页面为单位调整
选中时，[用户调节曲线]和[亮度调节]即可以页面为单位进行设置。取消选中，按照作业属性的设置。
- 用户调节曲线
选择预览图像的图像/文字部分所适用的用户调节曲线。可以新建曲线，进行颜色编辑。



- 亮度调节
调节整个预览图像的亮度。

5. 作业属性画面



(1) 标题信息

作业缩略图，ID，作业名，所有者，页数，份数，原稿尺寸

(2) 信息区域

存在关于对话框的信息时将显示信息。

(3) 作业属性编辑区域

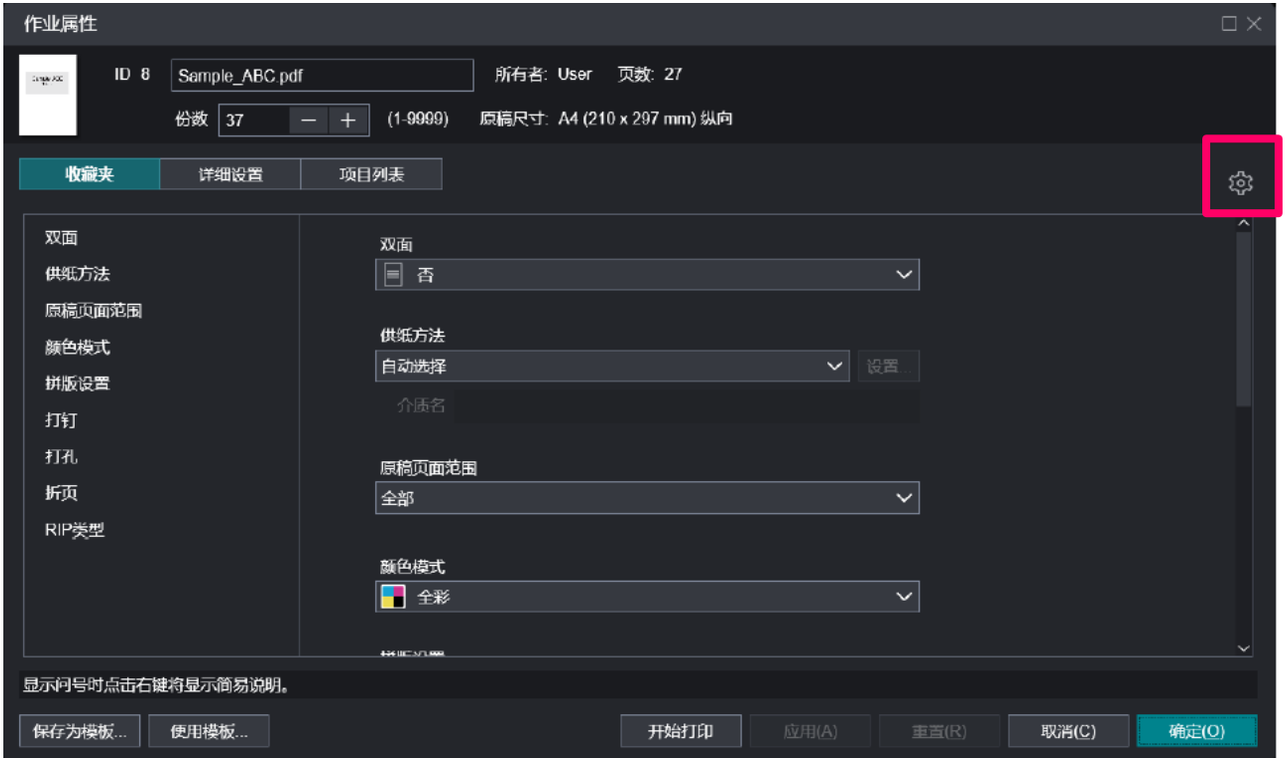
点击各标题，编辑作业属性。

(4) 上下文帮助

右击作业属性的各项目(使用光标对准后，会显示“?”的项目)后，将显示帮助。

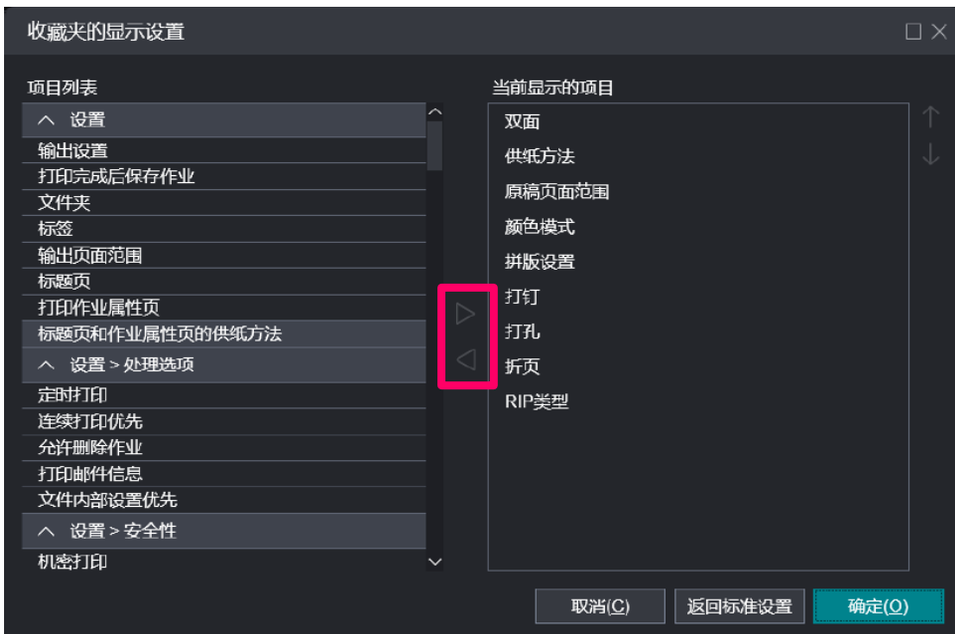
(5) 处理按钮

收藏夹

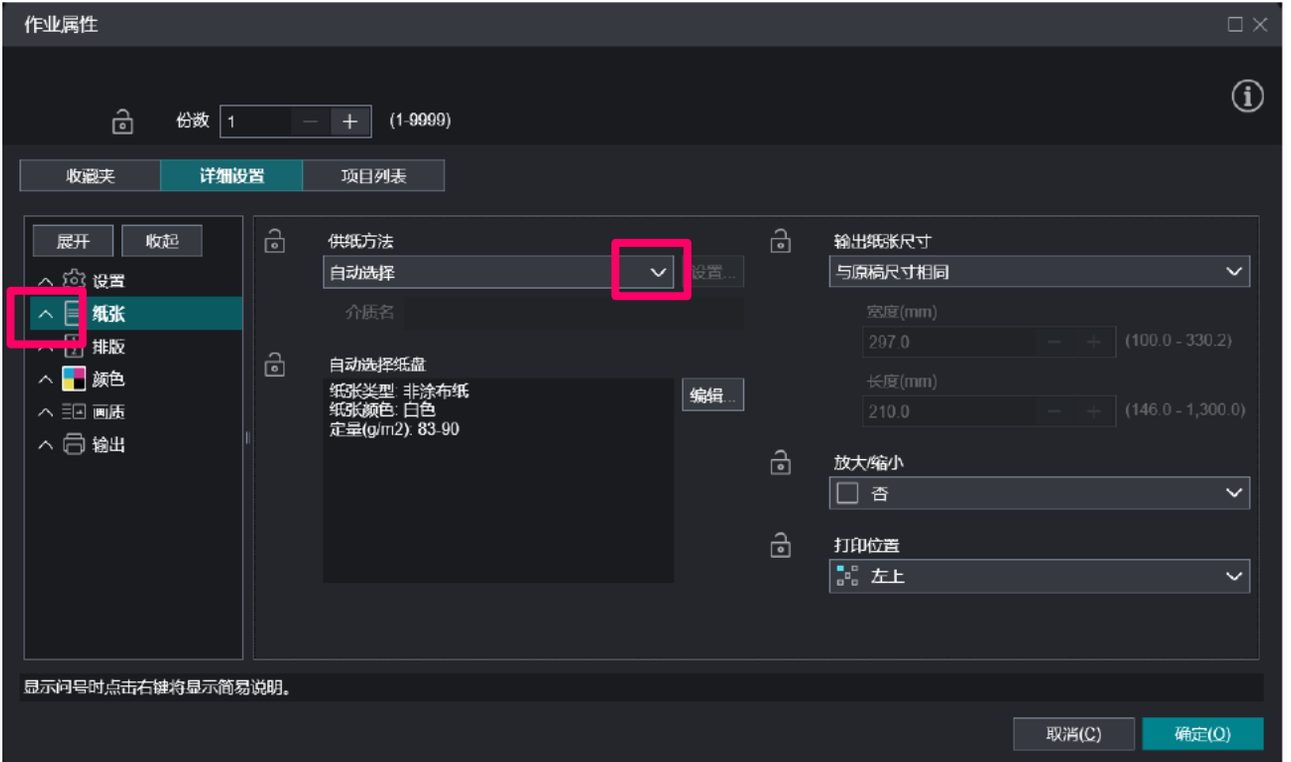


可将作业属性项目中的常用项目注册为[收藏夹]。点击左侧的标题，将显示相应作业属性的项目。

点击  后，可编辑收藏夹，选择项目后，点击  来添加或删除当前收藏夹中的项目。



详细设置



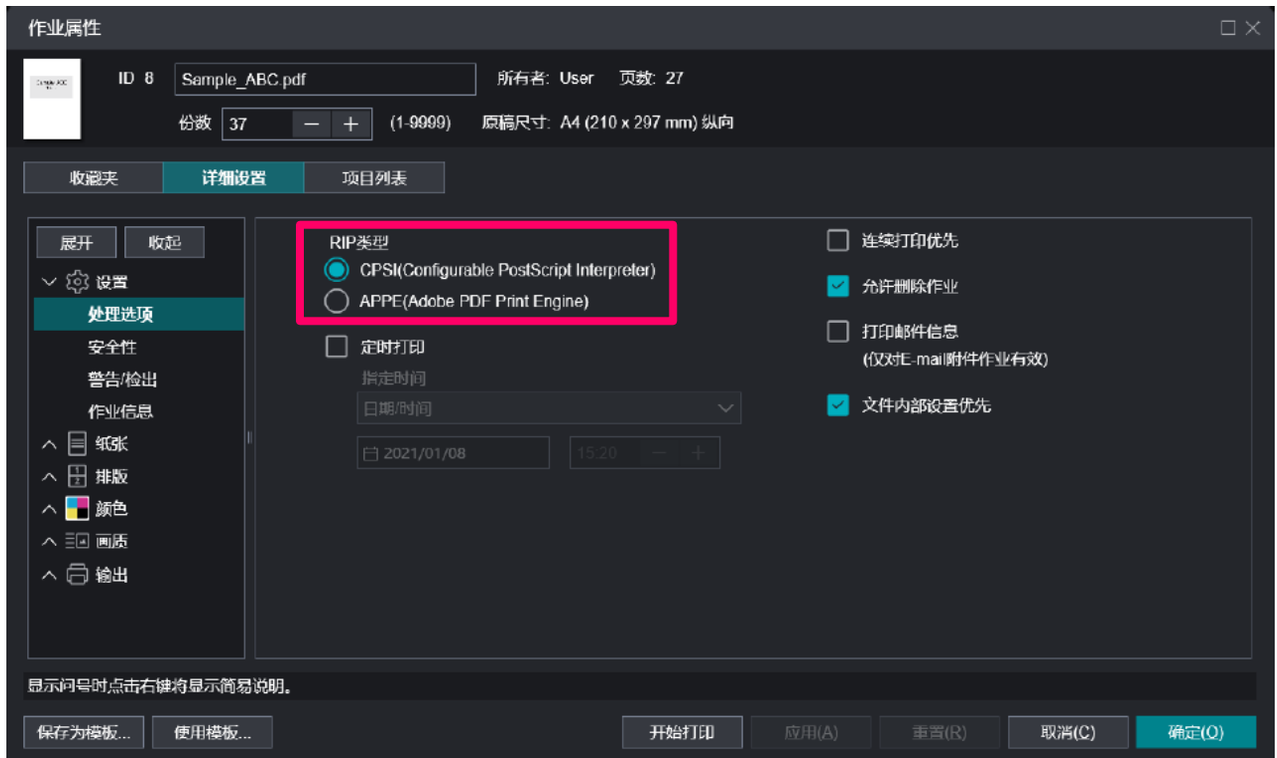
可设置作业属性的所有项目

点击【展开】，则显示所有副标题。

点击【收起】，则隐藏所有副标题。

通过各标题的【^】、【v】来切换显示/隐藏副标题。

RIP类型



RIP类型

选择RIP处理时使用的渲染引擎的类型。

CPSI(Configurable PostScript Interpreter)

使用CPSI进行RIP处理。

APPE(Adobe PDF Print Engine)

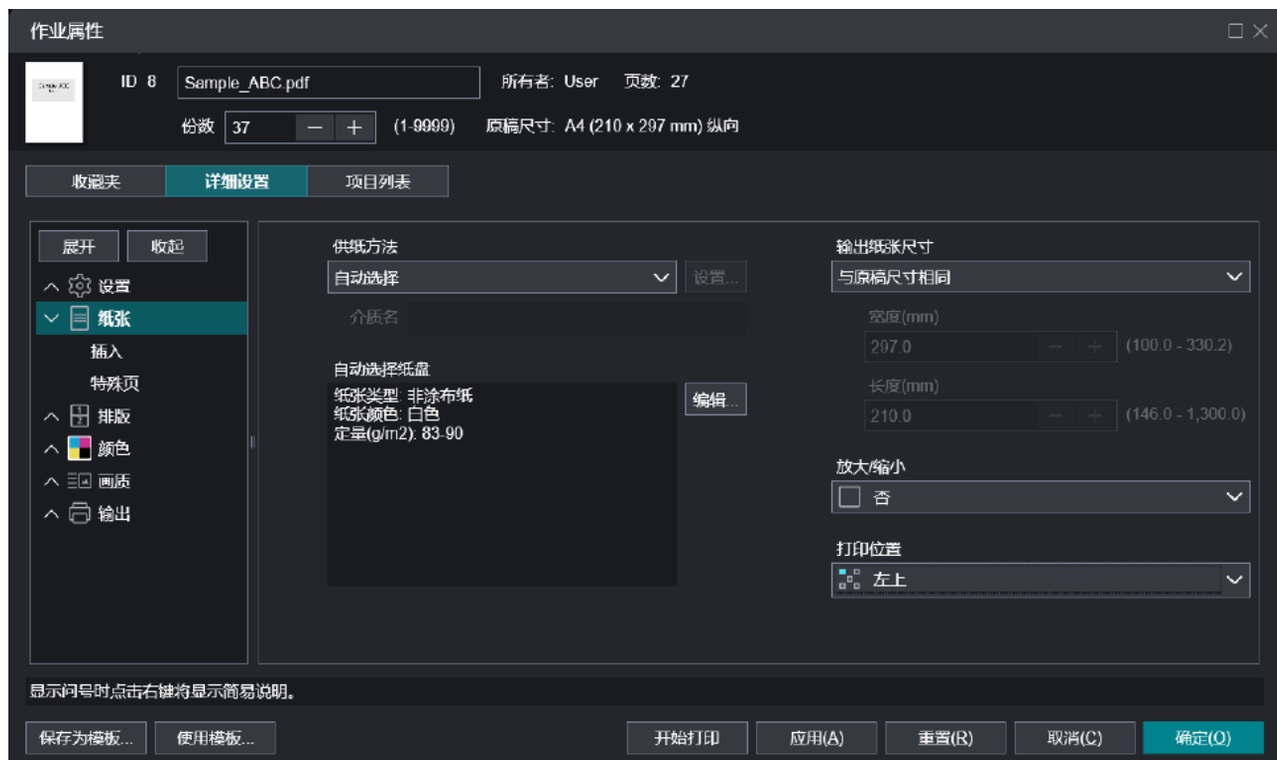
使用APPE进行RIP处理。仅PDF作业可设置此项。

请注意：背包式服务器，此功能为选配件。

连续打印优先

选中该项时，将在所有光栅数据创建完成后开始打印。连续打印优先于快速开始打印。

纸张



供纸方法

选择装有所需纸张的纸盘。

自动选择纸盘

由与[纸张]>[纸张详细信息]>[自动选择纸盘]中设置的项目一致的纸盘供纸。点击[编辑]可设定详细信息。

输出纸张尺寸

选择要使用的纸张尺寸

放大/缩小

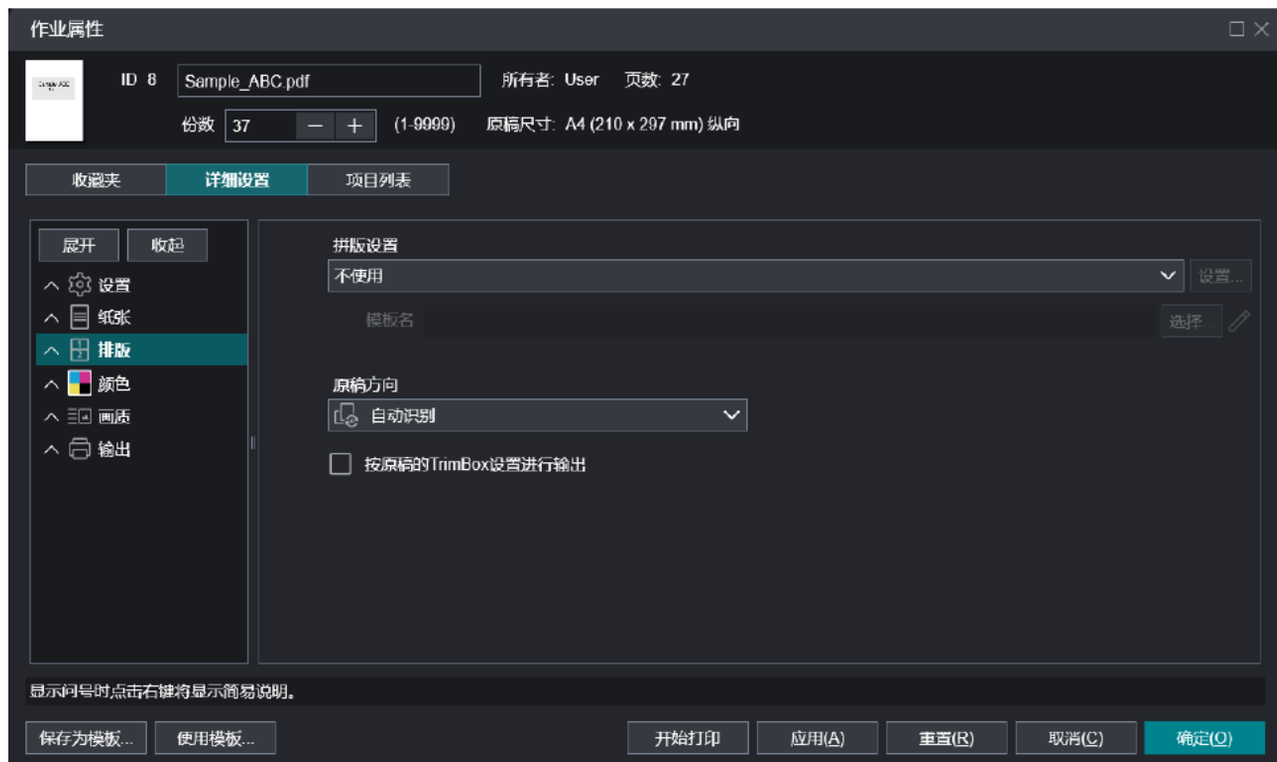
根据纸张尺寸选择放大或缩小。

选择了[指定倍率]时，输入倍率。

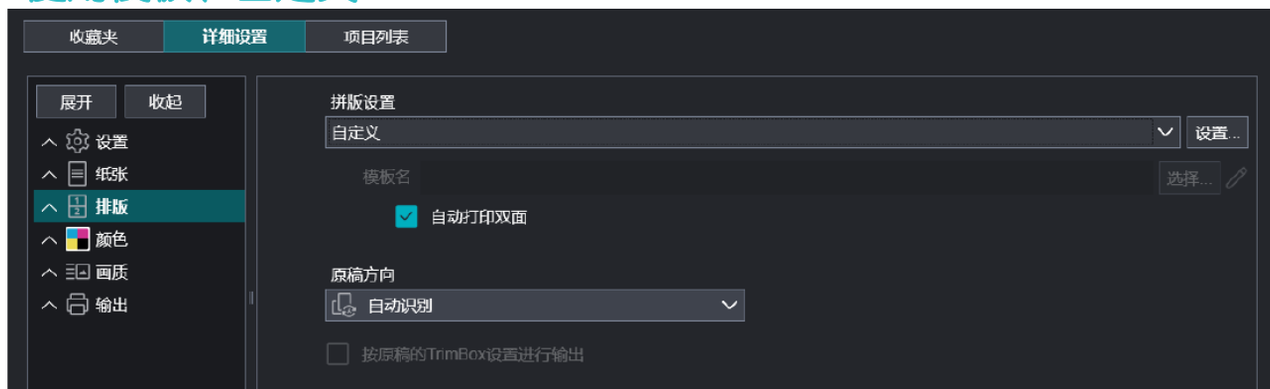
打印位置

选择图像打印位置。

排版



使用模板、自定义



多张合一



小册子



装订方法

选择装订方法。选择小册子的打开方向。

分册

可选择不分册将所有纸张装订成一个小册子，或分成若干小册子。

【自动分册】将创建多个小册子，每册张数相等。

骑马订余量

输入对折时折页位置的装订余量。

封页纸盘

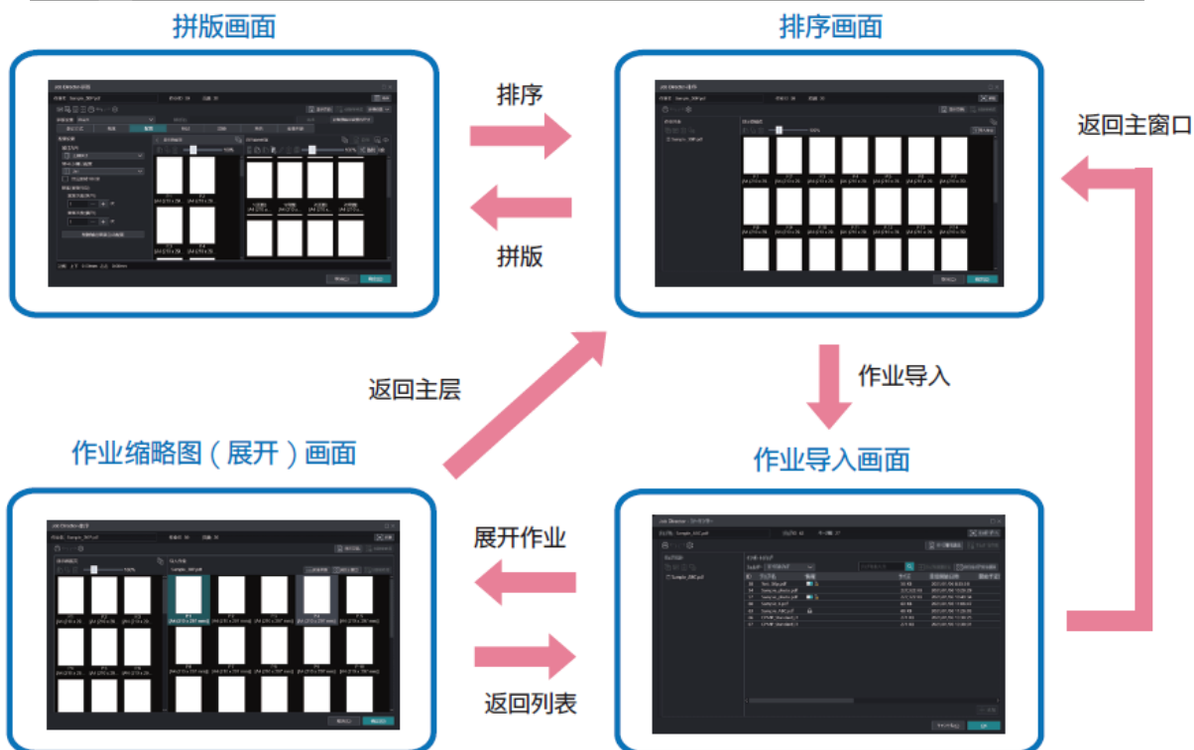
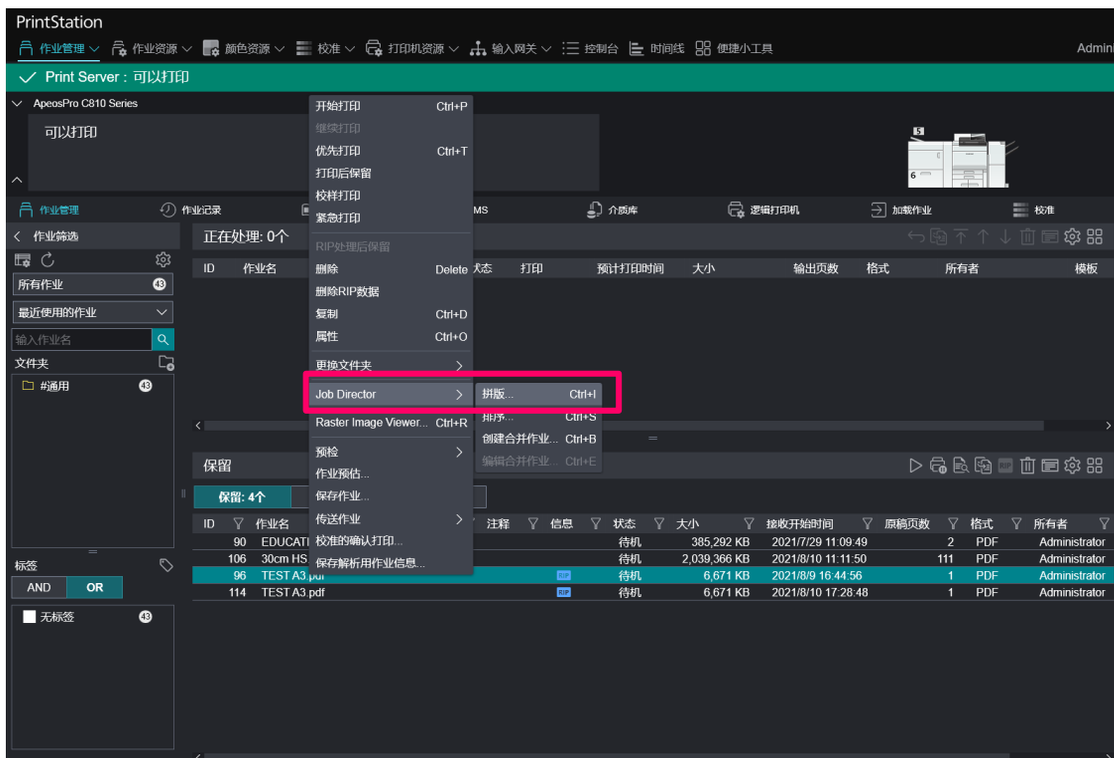
选择封页(第一张)纸张的纸盘。

缩放配置页

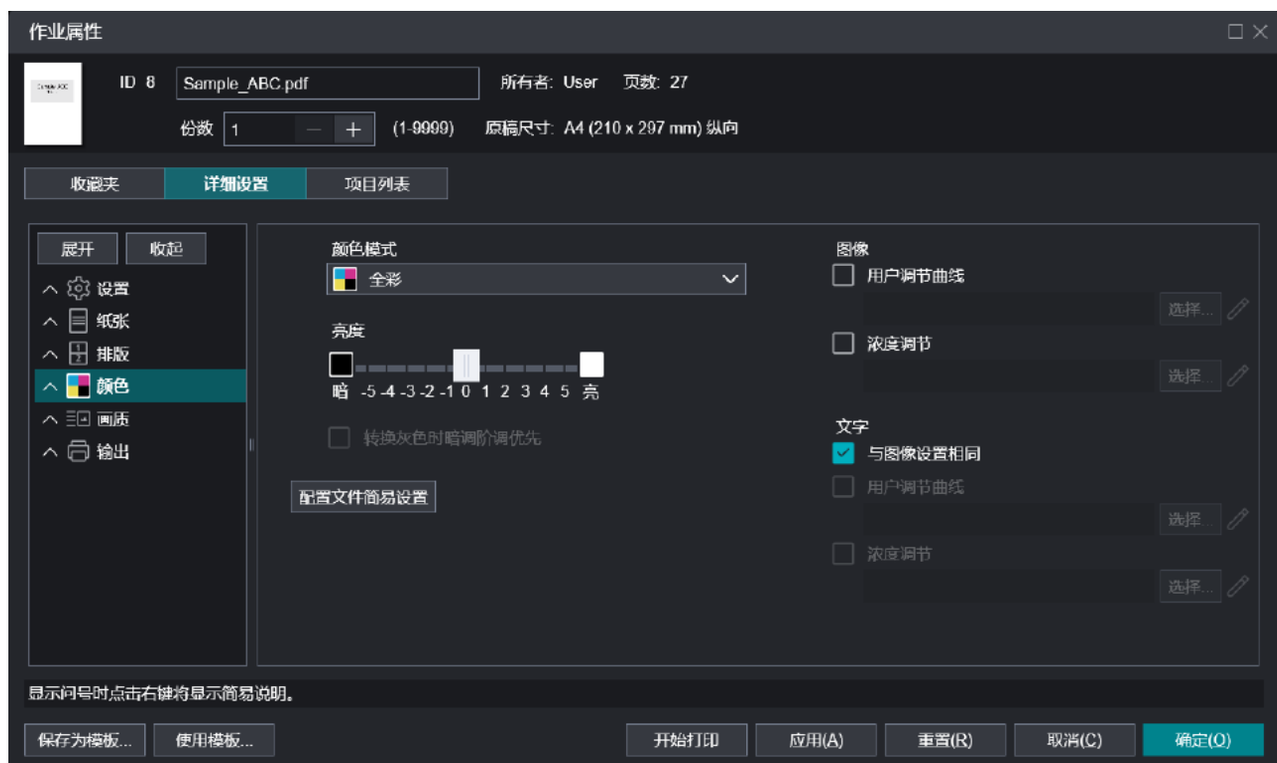
选中后，配置页结合纸张进行扩大或缩小。

拼版预览

当我们右键作业,选择“Job Director”进行拼版操作时,我们可以进行成品预览



颜色



颜色模式

选择颜色模式。

亮度

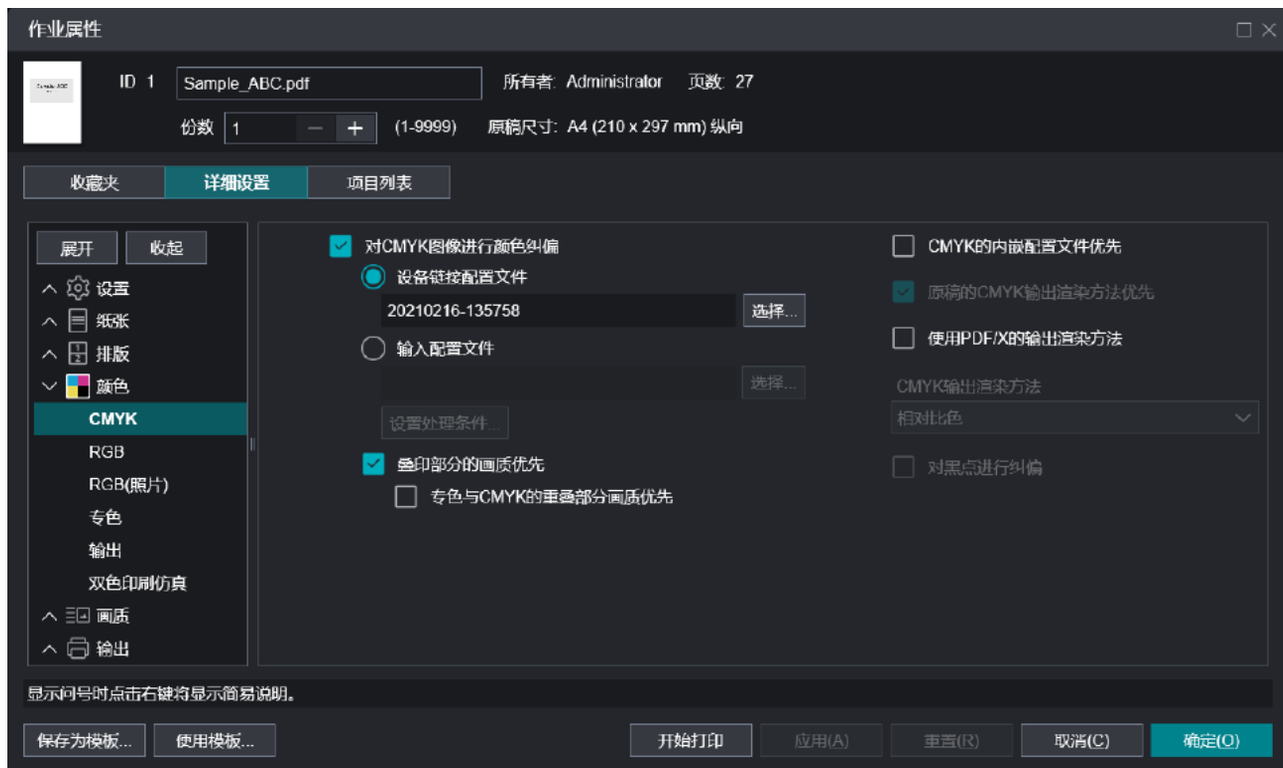
可以用来调整输出图像整体的亮度。

图像

选择图像使用的调节曲线。

文字

选择文字使用的调节曲线。



对CMYK图像进行颜色纠偏

选中该项时，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

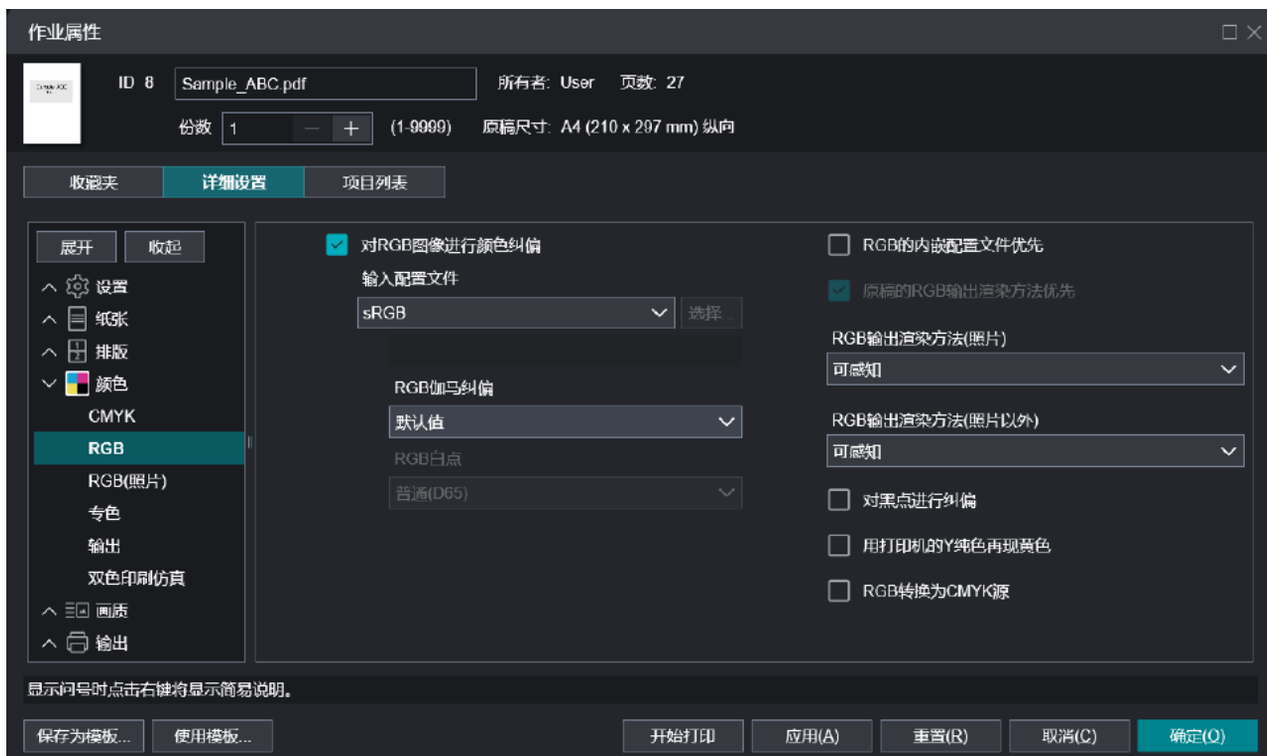
点击【选择】按钮，选择配置文件。

输入配置文件

点击【选择】按钮，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。



对RGB图像进行颜色纠偏

选中该项时，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。

RGB输出渲染方法

选择【输出】>【输出配置文件】中设置的配置文件中使用的转换模式。

- **可感知**

处理时保持彩色图像的整体平衡。

- **饱和度**

处理时使彩色图像的再现颜色保持色相和饱和度的平衡。

- **相对比色**

色域范围内可再现的颜色保持一致，因色域不同不可再现的颜色采用最接近的颜色进行再现。

- **绝对比色**

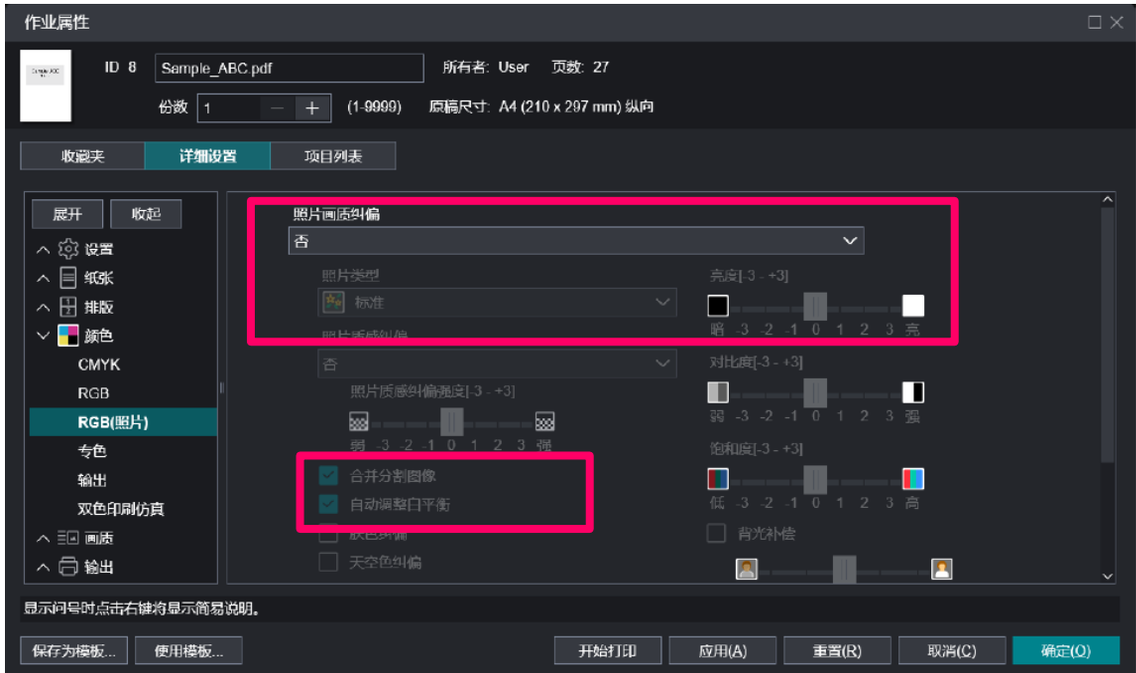
输入数据的白色与纸张的白色不会进行调整。虽然在准确再现特定颜色方面性能优异，但根据应用的配置文件的不同，即使是白色数据部分也可能带色打印。

RGB (照片)

选中该项时，将按照设置的特性对打印页面内的照片图像进行自动纠偏。

可以根据文件内容选择照片的类型：标准/人物/风景/现场照片/室内照片。

可以对亮度，对比度，饱和度进行调整。

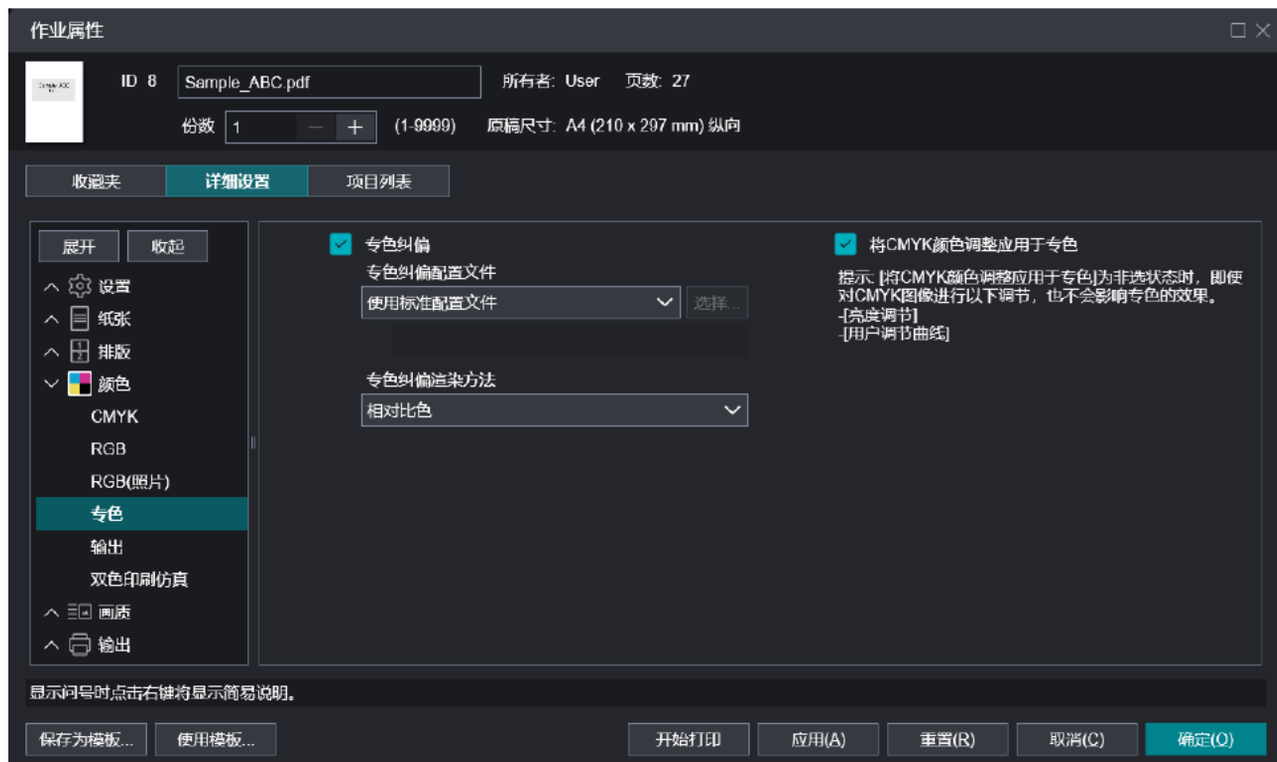


● 肤色纠偏效果



● 天空纠偏效果





专色纠偏

选中时，可使打印的颜色接近应用程序中使用的专色油墨。

未选中时，则以应用程序内置的颜色值进行打印。

专色未在服务器中注册时，将发生“专色未注册错误”。支持的专色为DIC、TOYO、PANTONE。

专色纠偏配置文件

选择纠偏专色的配置文件。

• 使用标准配置文件

使用Colotech+ Gloss Coated纸的配置文件。

• 使用输出配置文件

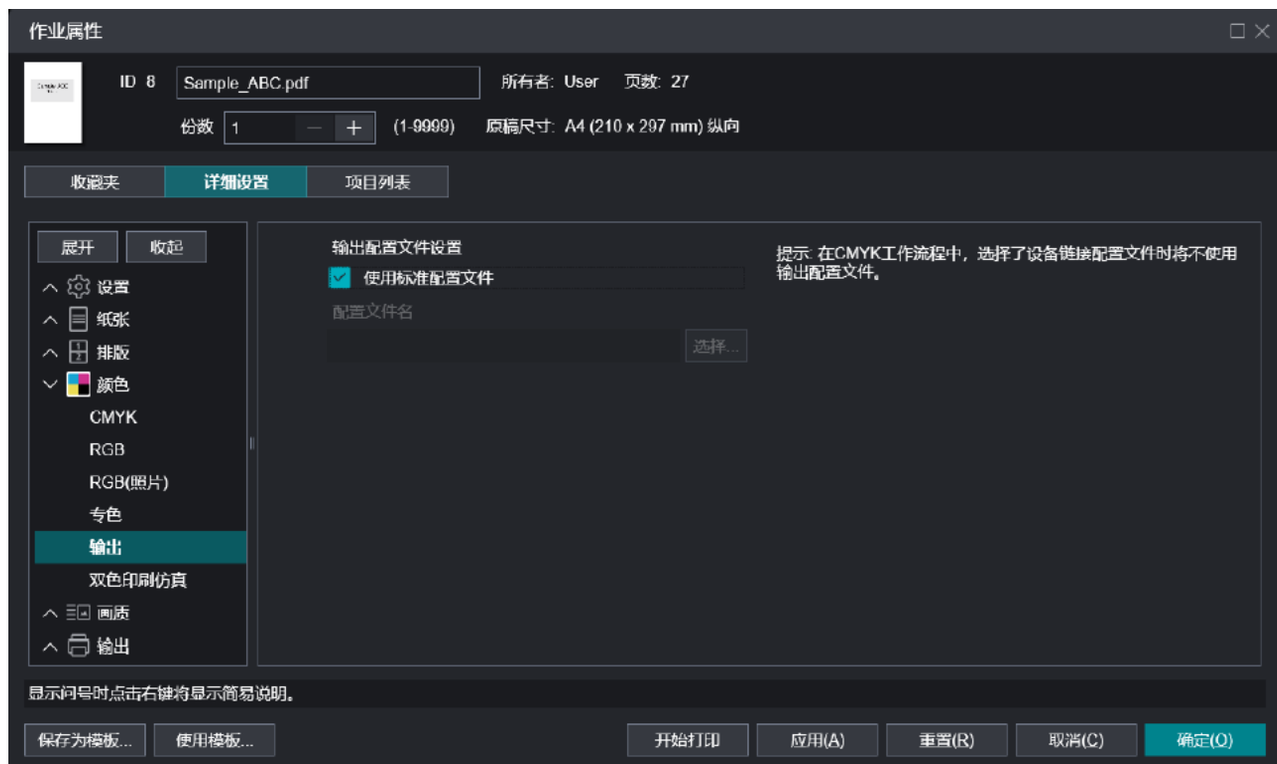
使用【输出】>【输出配置文件设置】中指定的配置文件。

• 指定配置文件

点击【选择】，选择配置文件。

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，如可感知，饱和度，相对比色，绝对比色。



输出配置文件设置

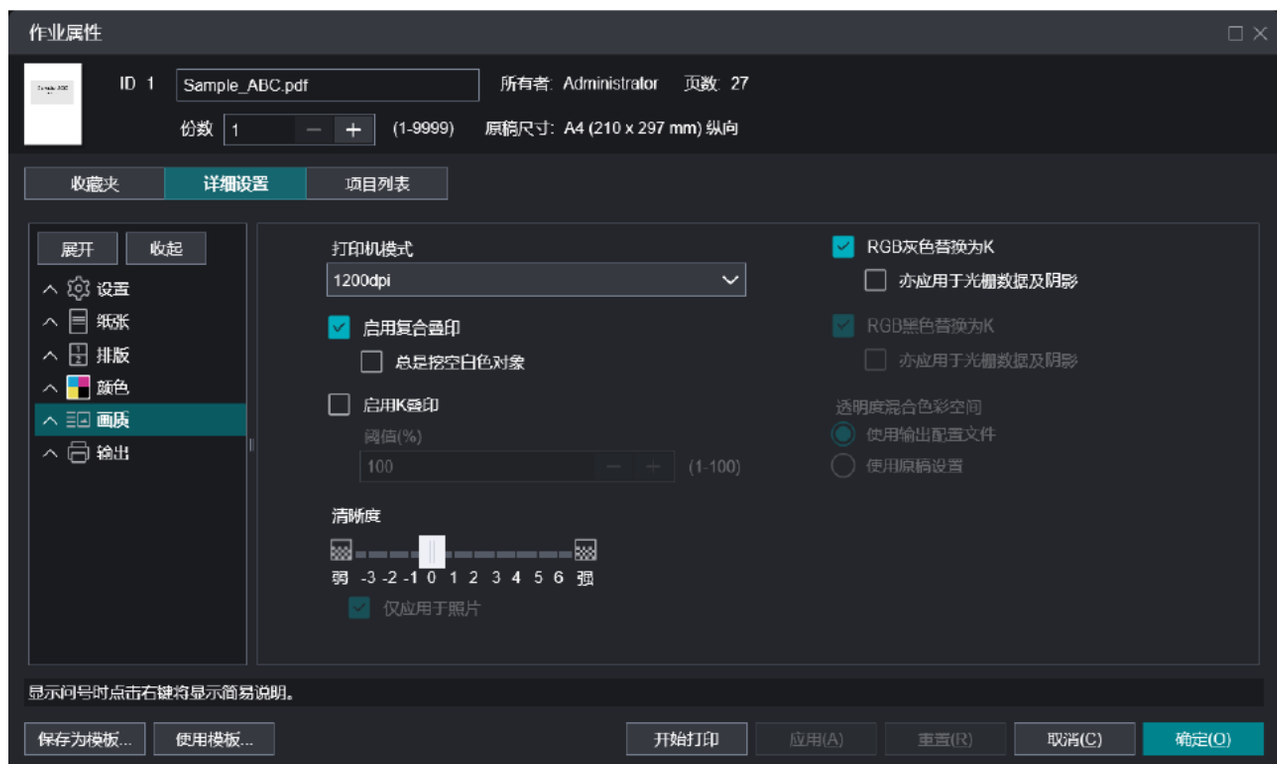
选择要使用的输出配置文件。

- **使用标准配置文件**

选中时，将用Colotech+ Gloss Coated纸的配置文件。

- **配置文件名**

点击【选择】，选择配置文件。



打印机模式

选择RIP处理和打印时的分辨率(dpi)。提高分辨率后，RIP处理将需要更长时间。

启用复合叠印

选中时，将启用应用程序中设置的“叠印”设置。
总是挖空白色对象选中时，将挖空设置为叠印的白色对象。

启用K叠印

选中时，将忽略应用程序的叠印设置，对K进行叠印。

清晰度

选择清晰度的调节强度。

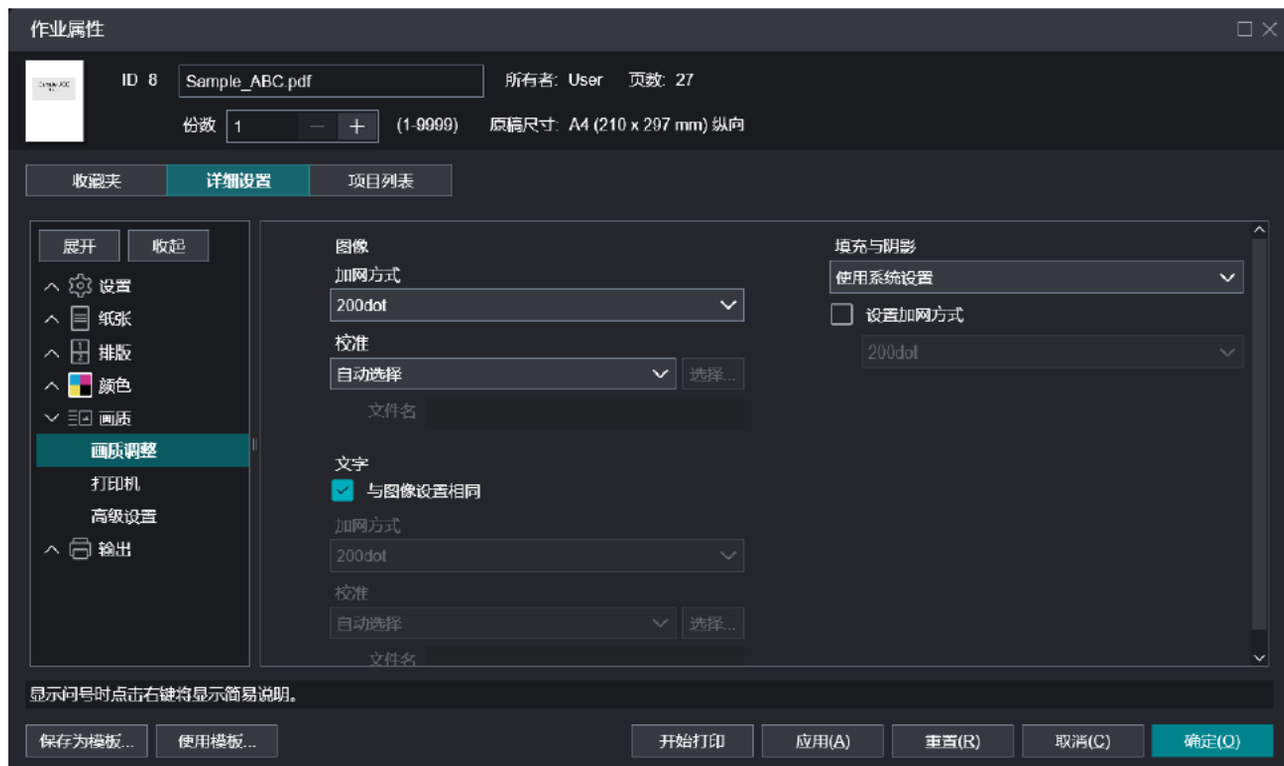
RGB灰色替换为K

选中时，将以K单色灰置换打印RGB的灰色。把RGB模式下创建的CMYK四色灰替换为纯黑色干墨(C=M=Y=0%、K=*)进行打印，能够将暗淡的四色灰转换成明亮的灰色。

RGB黑色替换为K

选中时，将以K100%打印RGB的黑色。把RGB模式下创建的CMYK四色黑替换为纯黑色干墨(C=M=Y=0%、K=100%)进行打印，能够将暗淡的四色黑转换成明亮的黑色。

画质_画质调整



图像

加网方式：选择图像的输出网屏。

校准：自动选择（使用在校准管理画面的[校准]选项卡中分配至纸盘或介质的校准文件）/标准（使用校准标准文件）/指定文件。

文字

与图像设置相同：选中时，图像和文件的[原稿类型]、[校准]使用相同设置。

加网方式：选择文字的输出网屏。

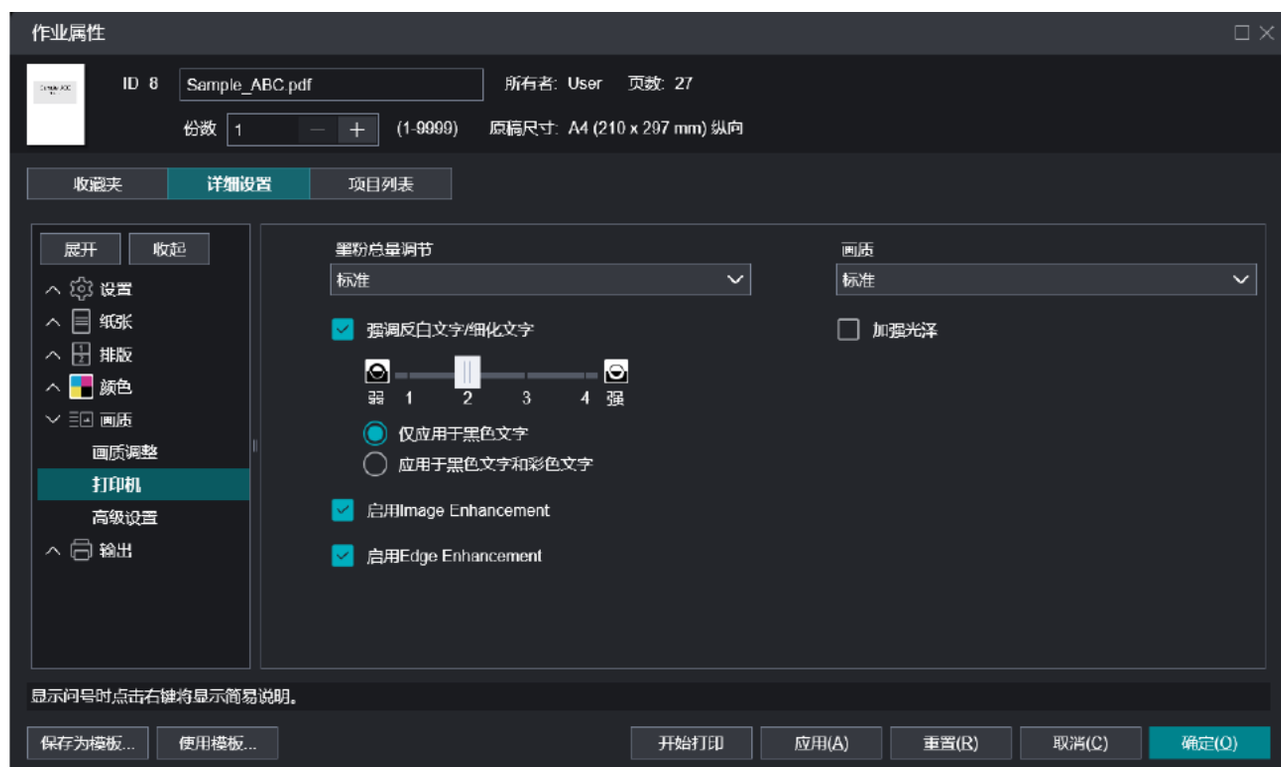
校准：自动选择（使用在校准管理画面的[校准]选项卡中分配至纸盘或介质的校准文件）/标准（使用校准标准文件）/指定文件。

填充与阴影

选择填充与阴影的处理方法。可以选择使用系统设置/作为图像处理/作为文字处理

设置加网方式：选择填充与阴影的输出网屏。

画质_打印机



干墨总量调节

选择阴影部分的干墨量。

强调反白文字/细化文字

选中时，可通过调节反白文字边缘的干墨量，减少流向反白部分的干墨。防止K100%的文字或线条图像过粗。在勾选时，选择反白文字的强调等级与适用对象。

启用Image Enhancement

选中时，K100%的文字和图像的边缘将打印得更为平滑。

启用Edge Enhancement

选中时，边缘将打印得更为平滑。

画质

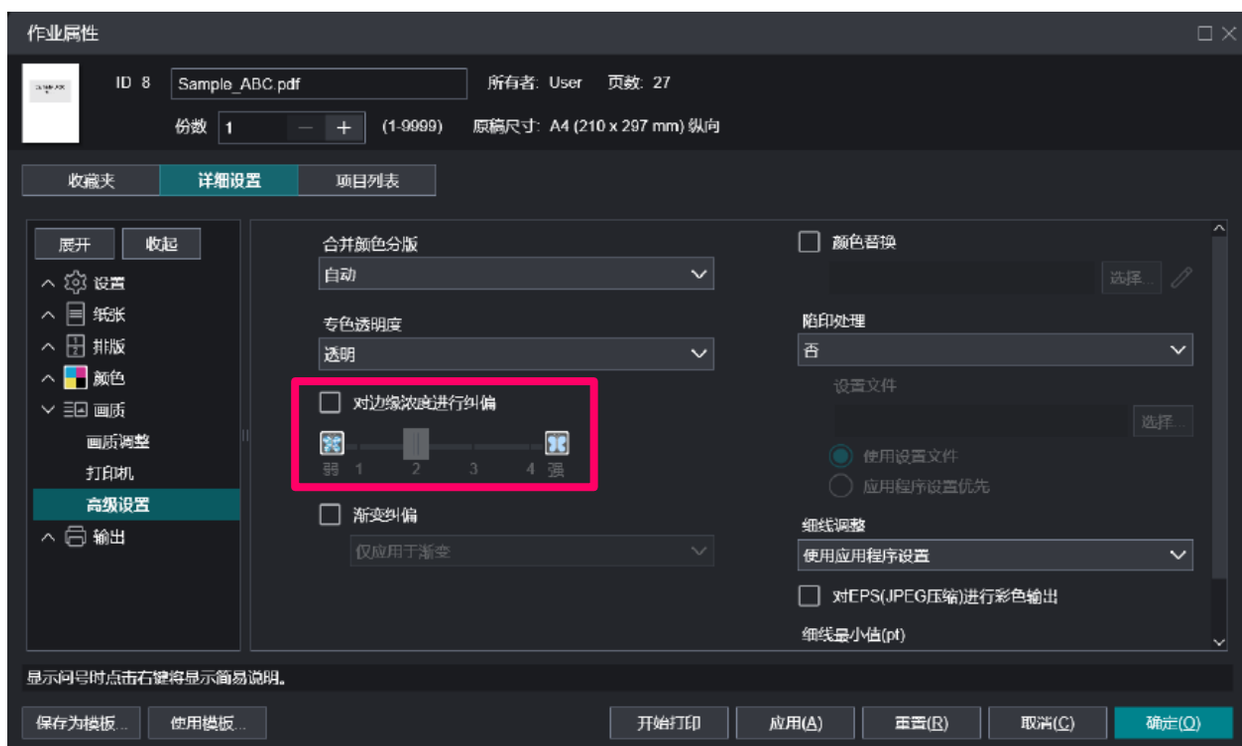
选择图像分辨率的限制值。[标准]:图像分辨率为600 dpi以下；[高画质]:图像分辨率为1200 dpi以下。

增强光泽

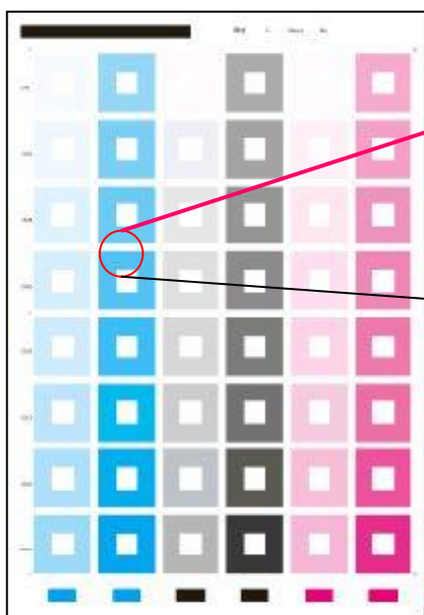
选中后，以高光泽模式打印。

画质_对边缘浓度进行纠偏

在画质—高级属性中点选边缘浓度纠偏

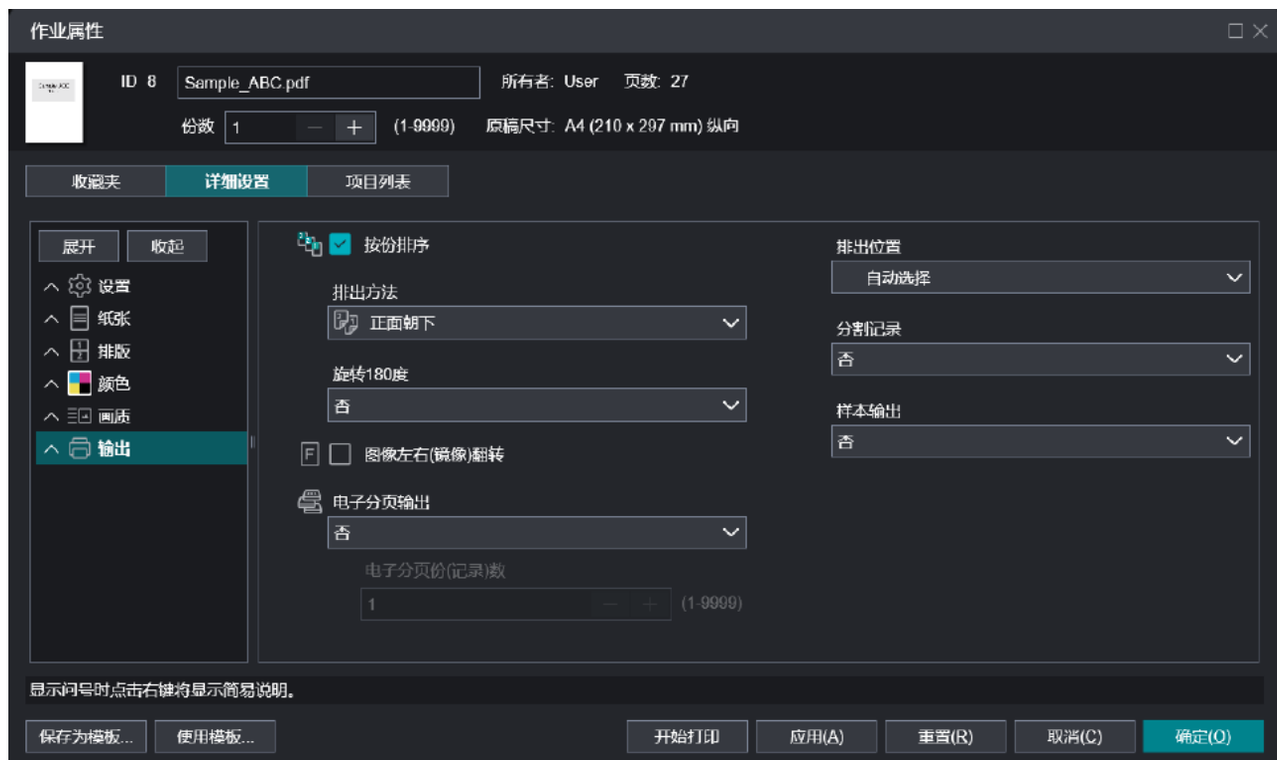


图像中浓度差较大的边界易发生静电复印技术其特有的浓度变化。选中该项时，将以数字图像处理的方式进行纠偏。



对边缘画质的浓度进行补偿，不会产生虚化。

输出



按份排序

选中后，同一个文件打印多份时将按份打印。

排出方法

正面朝下:将首页的打印面朝下，保持页面顺序，从首页开始排出。

正面朝上:将首页的打印面朝上，保持页面顺序，从末页开始排出。

正面朝下-逆序:将首页的打印面朝下，从末页开始排出。不保持页面顺序。

正面朝上-逆序:将首页的打印面朝上，从首页开始排出。不保持页面顺序。

旋转180度

图像左右(镜像)翻转

电子分页输出

选择错开排出纸张的方法

排出位置

选择打印后纸张的排出位置。

样本输出

选择样本的打印方法。根据设置的不同，将打印样本用以确认，而非本来的打印。

作业模板

模板管理

可以将已设置的作业属性创建为作业模板，并进行管理。作业模板在分配至逻辑打印机并导入作业时，会被分配至作业。从工具栏菜单选择[输入网关]->[作业模板]。



+ (新建)

创建新的作业模板。

✎ (编辑)

与新建一样编辑所选作业模板。

🗑 (删除)

删除所选作业模板。

无法删除默认配备的模板。

📄 (复制)

复制所选作业模板。

➦ (保存)

将所选作业模板保存到指定位置。

➦ (导入)

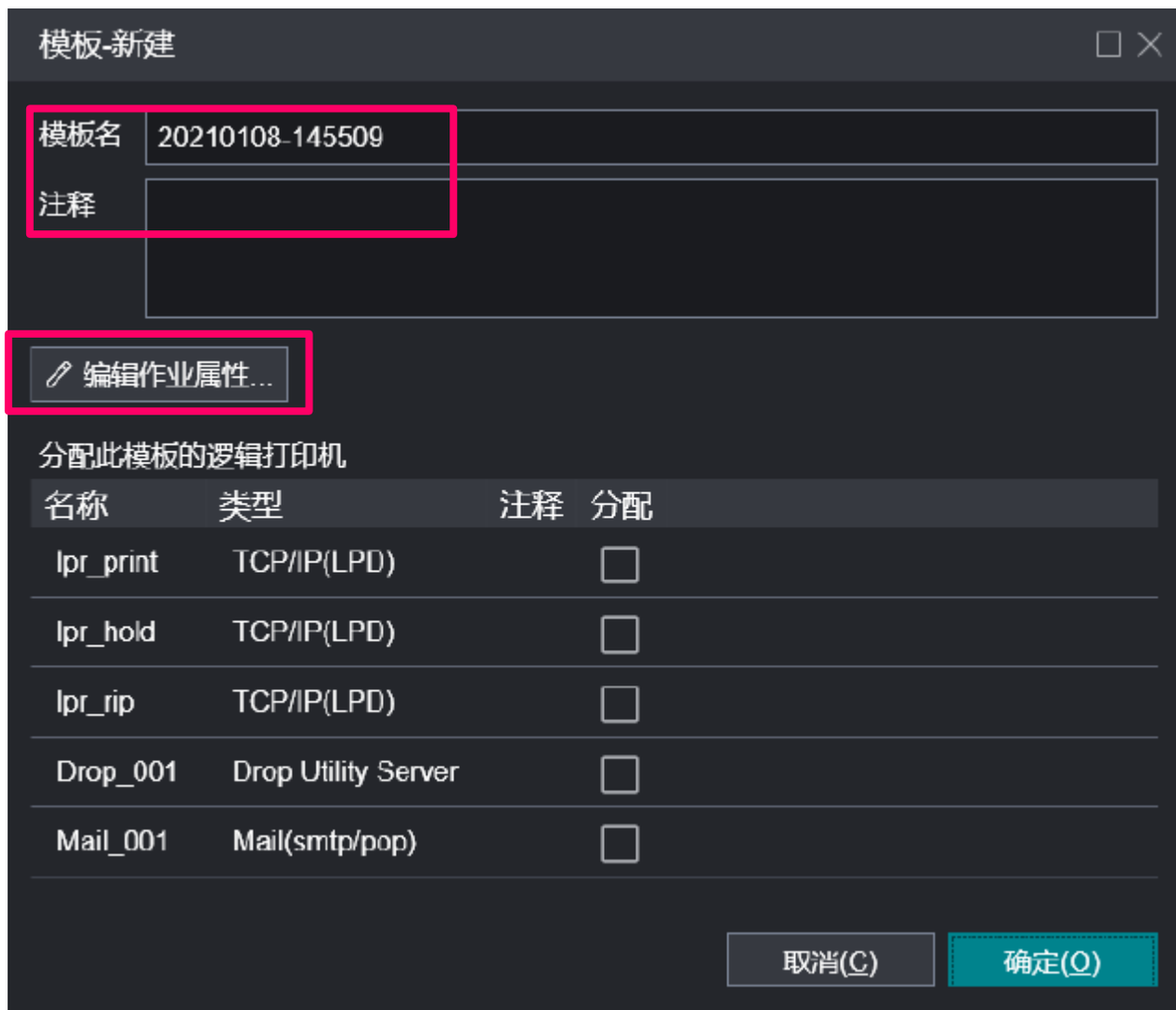
导入作业模板。

🔄 (刷新列表)

将列表刷新至最新状态。

作业模板

1. 点击  (新建)
2. 根据需要，编辑[模板名]，输入[注释]。



名称	类型	注释	分配
lpr_print	TCP/IP(LPD)		<input type="checkbox"/>
lpr_hold	TCP/IP(LPD)		<input type="checkbox"/>
lpr_rip	TCP/IP(LPD)		<input type="checkbox"/>
Drop_001	Drop Utility Server		<input type="checkbox"/>
Mail_001	Mail(smtp/pop)		<input type="checkbox"/>

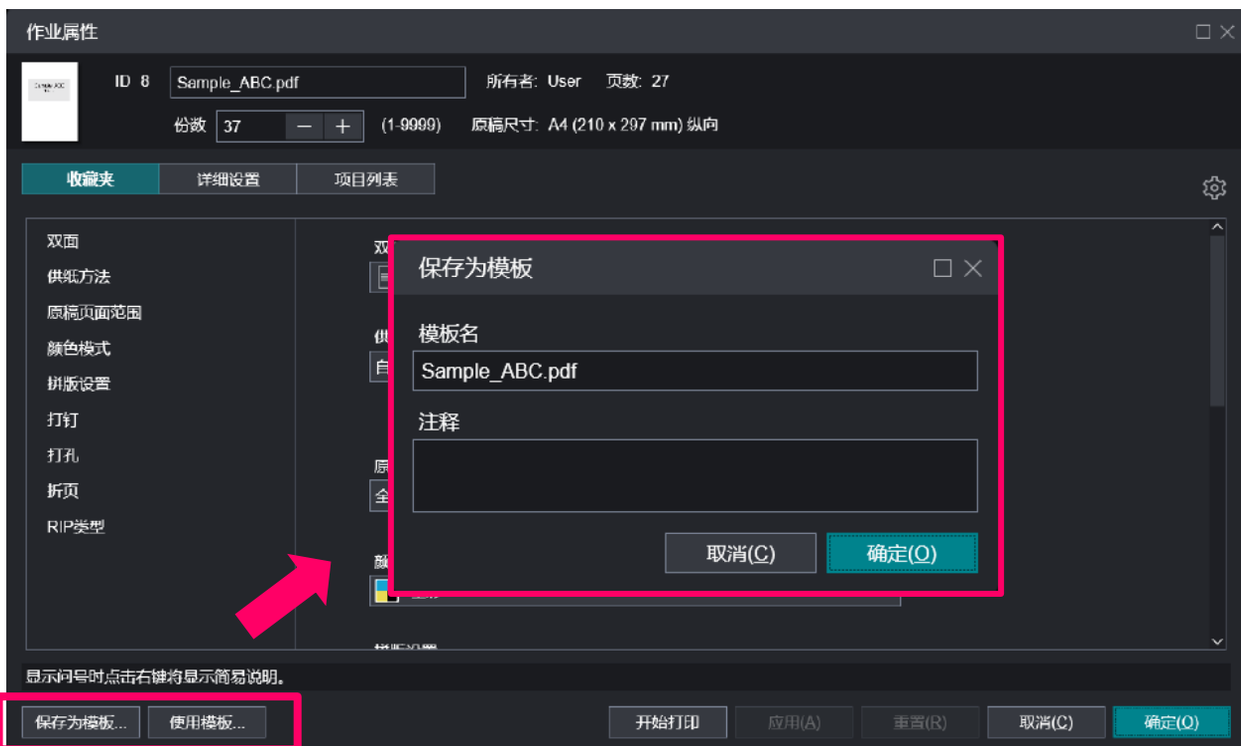
3. 点击[编辑作业属性]。
4. 设置作业属性的各项目，注意，点击 , 功能才会开启，点击[确定]。

 [模板优先]图标为[开启]状态时，将忽略客户端的设置，优先应用作业属性模板的设置。

 开启
 关闭

保存为模板

任何作业设置都可以保存为模板以便今后使用。输入模板名，点击[确定]。



使用模板

在显示的对话框中选择模板和使用对象，点击[确定]后，加载已设置的模板。



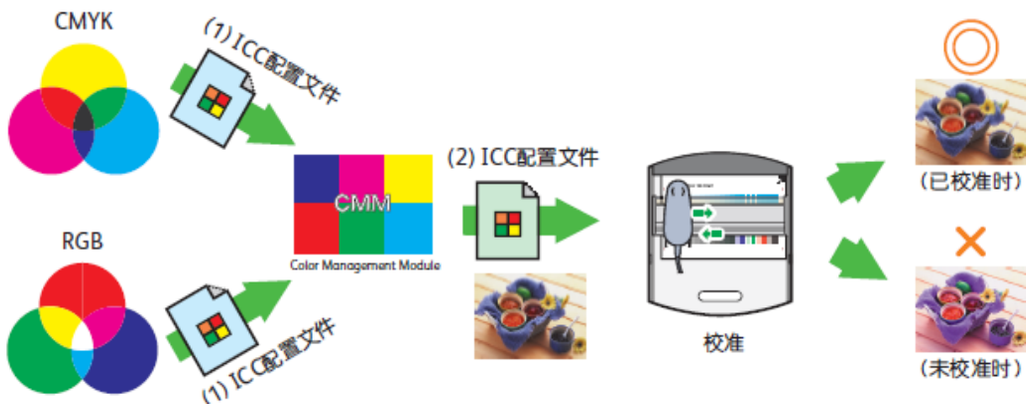
5. 校准

校准是指校正显示器、彩色打印机等色彩再现变化，始终得到稳定的再现的功能。

即使是相同显示器，色彩再现性有时也因个体差而异。同时，色彩再现有时也因安装环境和老化而发生变化，彩色打印机也与显示器同样，色彩再现发生变化，输出结果有时与预期有出入。

在这种色彩再现发生变化的状态下，即使进行颜色匹配处理，也得不到正确的色彩再现。

作为颜色匹配的前处理，每台显示器、彩色打印机的设备，需要通过校准来对颜色进行纠偏。



校准

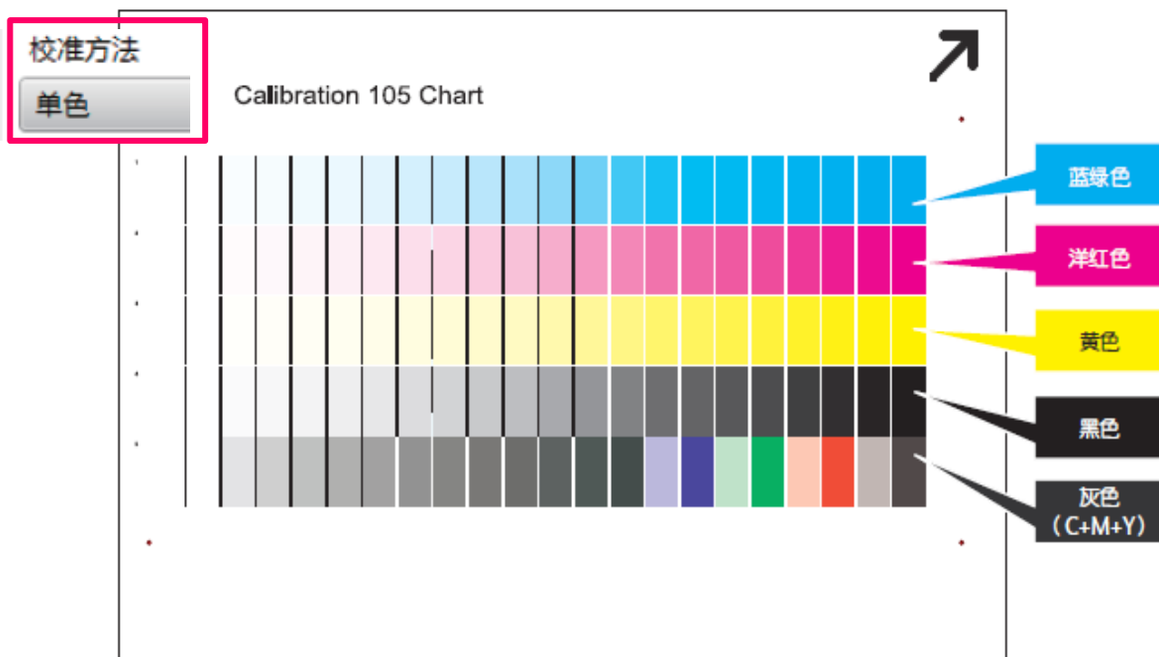
打印机因使用环境和打印张数等，打印的颜色发生变化。打印机也具有纠正变化的功能，而Print Server能够进行更高精度的校准。创建的校准文件，分配至任意纸盘和任意作业中。

校准图表

Calibration 105 Chart

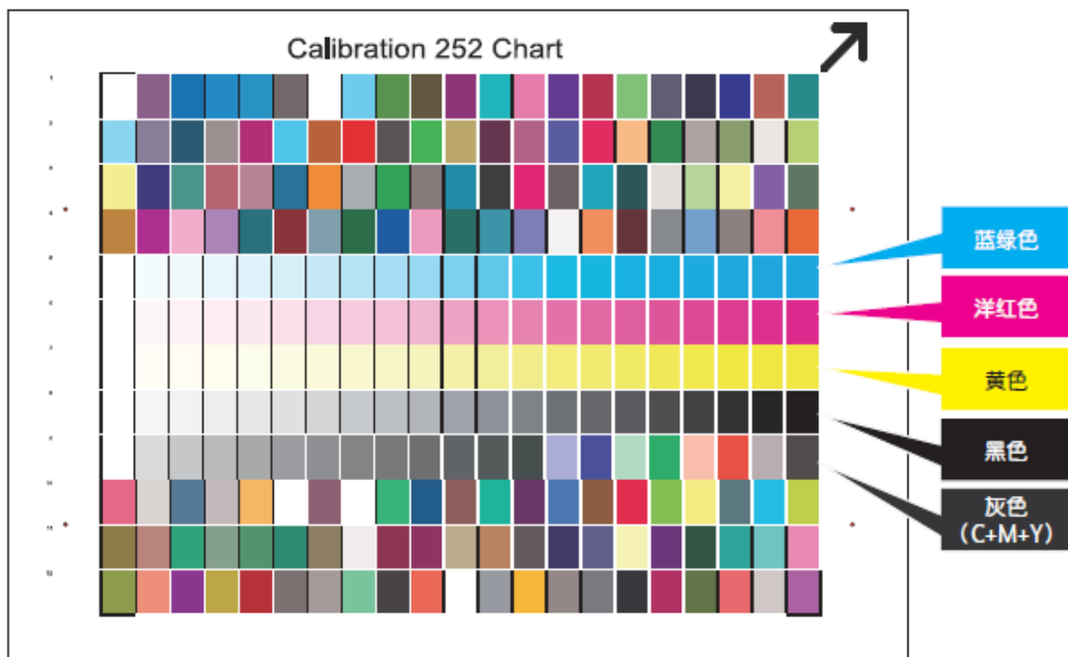
进行单色校准时使用的图表。

CMYK分别成21等分等间隔排列，灰色在CMY下成13块等间隔排列。



Calibration 252 Chart

使用分光光度仪进行3D校准时使用的图表。是能够进行多级颜色纠偏的，比单色校准更高精度的校准方法。



校准文件的新建

1. 在校准管理画面，点击  新建)。

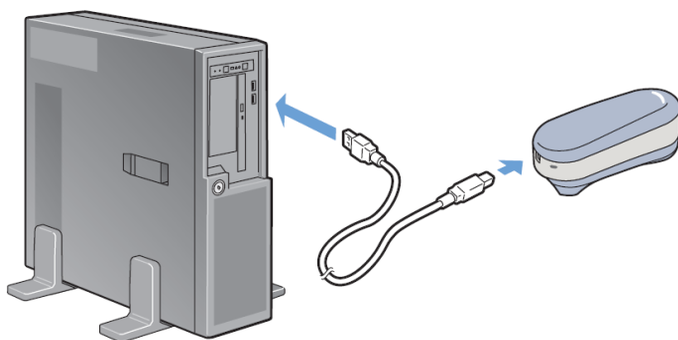


2. 点击选择校准的读取装置，
如分光光度仪、扫描仪。此处
我们选择分光光度仪为例。



连接测色器

将分光光度仪连接到打印服务器的背面或正面的USB连接器。



注意：

- 出厂时，在分光光度仪下侧的滑动速度传感器上贴有封条。请撕开该封条后再进行测色。
- 用于调整分光光度仪的白色板和分光光度仪，是1对1的组合。请务必使用该分光光度仪配套的白色板进行测色。
- 进行测色时，请在平坦的地方进行，以免测色的图表与分光光度仪之间有光进入。

3. 在步骤1中：设置各项目后，点击【下一步】。

校准目标： SilkCoated 140 (M2)、GlossCoated 120 (M2)：是涂层纸用的校准目标。

Colotech 90 (M2)：是无涂层纸用的校准目标。

纸盘：请在所选的纸盘中装入校准对象纸张。



4. 在步骤2中，选择[份数]和[排出位置]，点击[打印]。点击【下一步】。

注意：

- 建议打印的份数在默认的份数以上，以使打印稳定。
- 最后请确认打印的校准图表的各色标无污点和色斑。如有污点等，请再次打印。



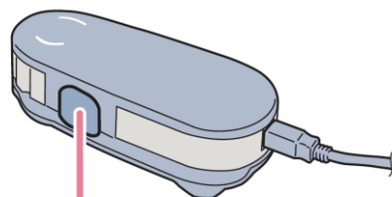
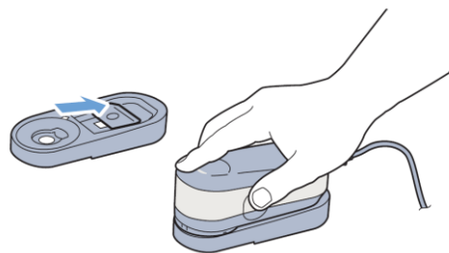
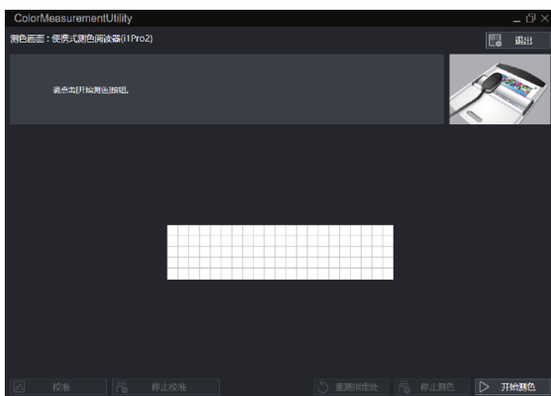
5. 步骤3中，选择测色方法，点击【使用测色应用程序】，点击【开始】。



6. 确认测色条件，点击【开始测色】。

(1) 进行i1Pro 3或i1Pro 2的校准。

- 打开配套白色板的保护盖，在白色板上装i1Pro 3或i1Pro 2。
- 按下测色按键。出现结束信息后，校准结束。



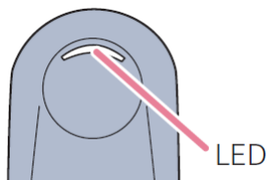
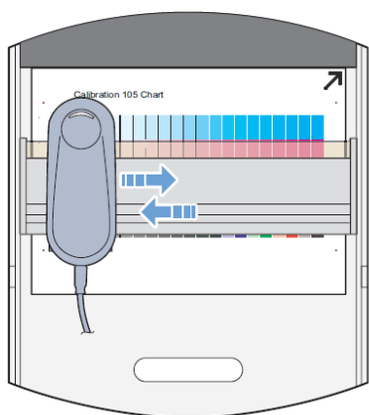
注意：用于调整分光光度仪的白色板和分光光度仪，是1对1的组合。

(2) 请根据信息，对图表进行测色。

- 在垫板的中心放置校准图表，再在上面放置标尺。

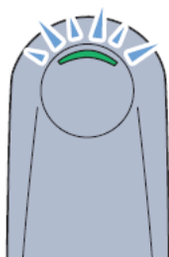
注意：在图表下铺尺寸与图表相同的白纸5张以上进行测色，以防止测色时透色。

- 移动标尺，使其对准第1列的青色色标的虚线。
- 在标尺上设置i1Pro 3，将i1Pro 3移动至左边虚线位置。



测色前，LED的两侧呈白色闪烁。

- 按下测色按键，白色闪烁熄灭后，手指不离开按键从左到右移i1Pro 3。移动至最右边后，手指从按键上离开。



如果测色成功，LED显示绿色闪烁2次。

- 依次测其他颜色。

(3) 点击【开始测色】。



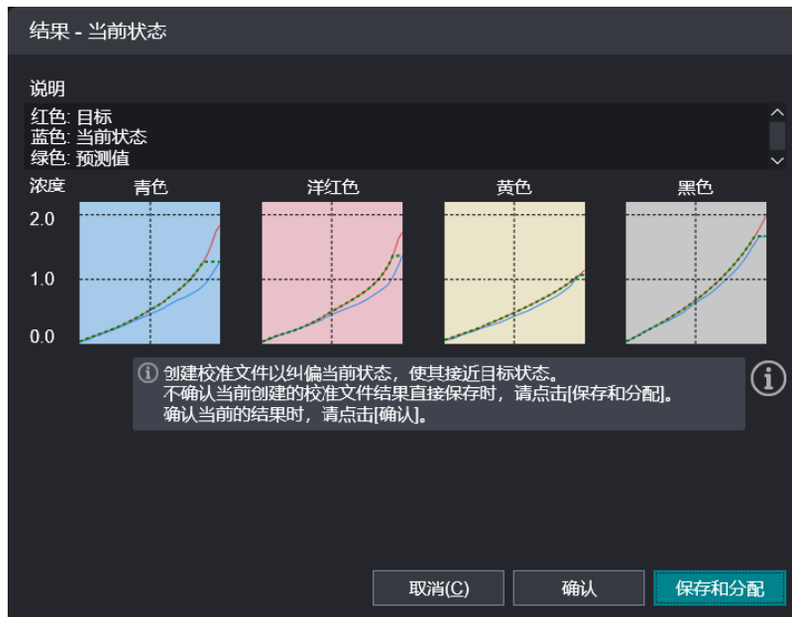
如果测色失败，LED显示红色闪烁2次。

需按照对话框的上部显示的信息，从左边重新开始进行测色。

7. 完成后，查看校色结果。

注：若蓝线（校色生成的新曲线）没有大波浪，新曲线和默认曲线相差不是很大，我们一般认为此次校色成功，可以保存，即点击【保存和分配】。

若新曲线和默认曲线相差很大，则可以点击【确认】，再次重复校准，直至满意。



8. 根据需要，输入【校准文件名】和【注释】，点击【保存】。

校准文件的分配

根据需求，可将校准的文件分配给指定纸盘。



Step 1.

分别选择分配的校准文件和纸盘(可选择多个)，点击【分配】。点击【全纸盘分配】后，选择的校准文件将分配至全部纸盘。

Step 2.

点击【是】。

FUJIFILM
Value from Innovation