



数码复合机

型号：  
BP-M4552R  
BP-M5552R  
BP-M6552R  
BP-M4582D  
BP-M5582D  
BP-M6582D

# 快速上手向导



## 使用机器之前



机器的功能以及放置原稿和装纸的步骤

## 复印



使用复印功能

## 打印



使用打印功能

## 传真



使用传真功能

## 扫描



使用扫描功能

## 文件归档



将任务作为文件存储在本机硬盘

## 系统设置



配置设置以使机器更易使用

# 如何使用向导

## 上手向导

本向导介绍使用机器的基本步骤、安全使用本机的注意事项和管理员须知。使用机器之前，请阅读本向导。有关详细操作步骤和故障处理信息，请参阅用户手册。

## 用户手册

“用户手册”详细介绍了可在机器上使用的功能。

机器的手册被上传至网站上。轻击机器触摸屏上的〔用户手册〕将显示二维码。

使用智能手机或其他设备扫描二维码，即可访问提供手册的网站。

您可以从网站下载各种手册。用户手册也以HTML格式上传，您可在智能手机或电脑上查看。

## 软件安装向导

本向导介绍软件安装方法，以及配置将机器用作打印机或扫描仪的设置。

## AirPrint指南

本指南介绍如何使用AirPrint。

## 下载PDF格式的用户手册

从以下网址或二维码访问网站。

在查看和下载手册之前，请切换到您的首选语言。

此外，同样的“用户手册”，您可以从网站下载到您的计算机。

\* 手册类型可能会更新。有关更多信息，请访问我们的网站。

网址：

<https://www.sharp.cn/node/1280>



# 目录

如何使用向导 .....	2
--------------	---

## 使用机器之前

零部件名称和功能 .....	5
打开 / 关闭电源 .....	7
操作面板 .....	8
人体感应器 .....	9
放置原稿 .....	11
调整音量 .....	12
装纸 .....	13
将联系人保存在地址簿中 .....	19
访问机器上的网络服务器 .....	20
用户认证 .....	21
机器上可用的功能 .....	22

## 复印

复印 .....	23
在特殊纸上复印（手送纸盒复印） .....	25

## 打印

在Windows环境下打印 .....	27
在macOS环境下打印 .....	29
在Linux环境下打印 .....	31
直接打印USB记忆体中的文件 .....	32

## 传真

发送传真 .....	33
------------	----

## 扫描

网络扫描功能 .....	35
扫描原稿 .....	36

## 文件归档

只保存文件（扫描到本机硬盘） .....	38
打印已保存的文件 .....	41

## 设置模式

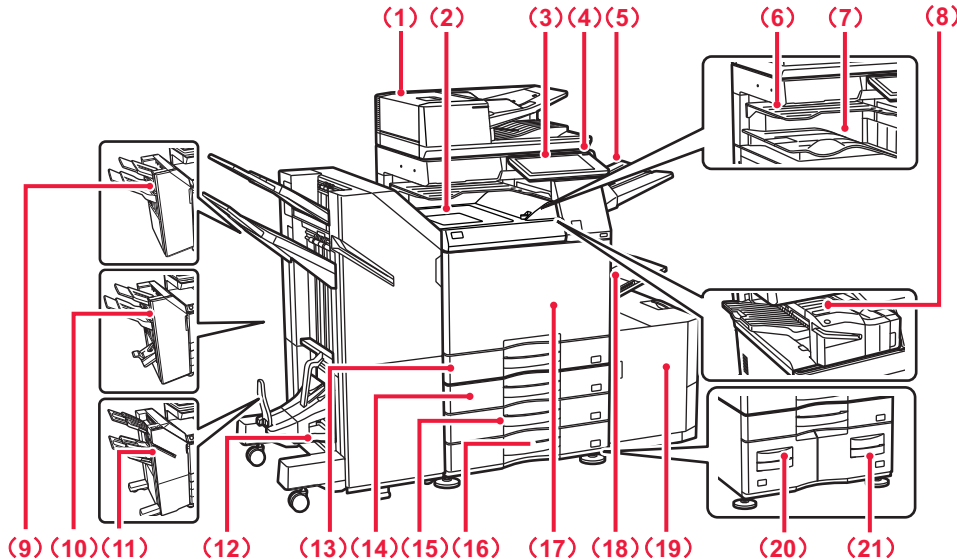
设置模式 .....	42
------------	----



# 使用机器之前

本节介绍了机器的一般信息，包括机器零部件及其外围设备的名称和功能，以及放置原稿和装纸的步骤。

## 零部件名称和功能

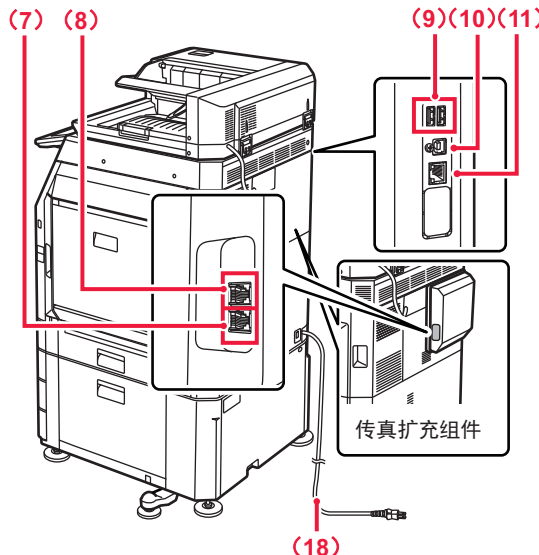
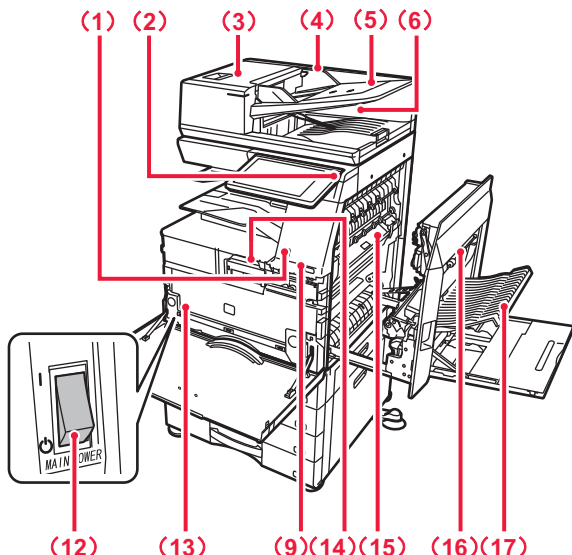


- (1) **送稿器**  
可自动送入并扫描多页原稿。自动扫描双面原稿。对于DSPF机型，可同时自动扫描双面原稿的两面。
- (2) **走纸连接组件\***  
机器与装订分页器或鞍式装订分页器之间的中继。
- (3) **操作面板**  
本面板上有〔电源〕按钮、信息指示灯、主电源指示灯和触摸屏。  
使用触摸屏操作各功能。还有一个NFC接触点区域。  
▶ [操作面板（第8页）](#)
- (4) **主电源指示灯**  
当机器主电源开关被置于“”位置时，该指示灯点亮。
- (5) **出纸托盘（右侧出纸托盘）\***  
根据需要设置后，纸张输出至此托盘。
- (6) **出纸隔离板（上部托盘）\***  
输出件会传送至此托盘。
- (7) **输出托盘**  
输出件将传送至此托盘。
- (8) **装订分页器（BP-FN11）（仅BP-M4552R/BP-M5552R/BP-M4582D/BP-M5582D）/BP-FN12（仅BP-M6552R/BP-M6582D）\***  
可装订纸张。也可以安装打孔组件以在输出纸张上打孔。  
还可手动执行装订。
- (9) **装订分页器（BP-FN13）\***  
可装订纸张。也可以安装打孔组件以在输出纸张上打孔。
- (10) **鞍式装订分页器（BP-FN14）\***  
可装订并折叠纸张。也可以安装打孔组件以在输出纸张上打孔。
- (11) **装订分页器（BP-FN15）\***  
可装订纸张。也可以安装打孔组件以在输出纸张上打孔。  
还可手动执行装订。
- (12) **鞍式装订分页器（BP-FN16）\***  
可装订并折叠纸张。也可以安装打孔组件以在输出纸张上打孔。  
还可手动执行装订。
- (13) **纸盒1**  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入550张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。
- (14) **纸盒2（安装了一层 / 二层 / 三层 / 大容量纸盒（BP-DE15）时）\***  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入550张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。
- (15) **纸盒3（安装了二层 / 三层供纸盒时）\***  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入550张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。
- (16) **纸盒4（安装了三层供纸盒时）\***  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入550张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。
- (17) **前盖板**  
打开前盖板可将主电源开关切换到“开”或“关”，或更换墨粉盒。
- (18) **手送纸盒**  
使用此纸盒可手动送纸。  
装入大于A4R或8-1/2 x 11R的纸张时，请拉出扩展导纸板。  
▶ [手送纸盒（第15页）](#)
- (19) **纸盒5（安装了大容量纸盒（BP-LC10）时）\***  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入3000张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。
- (20) **纸盒3（安装了大容量纸盒（BP-DE15）时）\***  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入1200张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。
- (21) **纸盒4（安装了大容量纸盒（BP-DE15）时）\***  
将纸张存放到该纸盒中。最多可放入900张纸（80 g/m<sup>2</sup>）。

\* 外围设备。有关更多信息，请参阅用户手册。



## 使用机器之前



- (1) **人体感应器<sup>\*1</sup>**  
此传感器会检测是否有人接近机器，并自动从睡眠模式中唤醒机器（仅限体感模式）。
- (2) **【电源】按钮**  
使用该按钮开关机器电源。  
▶ [打开 / 关闭电源（第7页）](#)
- (3) **送稿区盖板**  
打开此盖板可清除原稿卡纸或清洁送纸辊。
- (4) **原稿导板**  
原稿导板可确保原稿扫描正确。  
根据原稿的宽度调节导板。
- (5) **送稿器托盘**  
原稿必须正面朝上放置。
- (6) **原稿输出托盘**  
原稿扫描后被输出到该托盘。
- (7) **电话线插孔（LINE）<sup>\*2</sup>**  
在使用机器的传真功能时，可将电话线接至此插口。
- (8) **分机插孔（TEL）<sup>\*2</sup>**  
在使用机器的传真功能时，可将分机接至此插口。
- (9) **USB接口（A型）**  
用于将USB设备（如USB记忆体设备）连接到机器。
- (10) **USB接口（B型）**  
将计算机连接到该接口可将机器作为打印机使用。  
USB电缆应使用屏蔽电缆。支持USB3.0（超高速）。  
此接口默认为关闭。如需开启请与您的经销商或最近的授权服务部门联系。  
(若该接口开启并与电脑连接后，Airprint功能将受限。)

- (11) **LAN接口**  
在网络上使用机器时，将LAN电缆连接到该接口。
- (12) **主电源开关**  
使用该开关打开机器电源。  
使用传真或网络传真功能时，确保开关保持在“**■**”位置。  
▶ [打开 / 关闭电源（第7页）](#)

- (13) **墨粉回收容器**  
该容器收集打印后残留的多余墨粉。
- (14) **墨粉盒**  
该墨粉盒包含墨粉。  
墨粉盒中墨粉用尽时，请更换新的墨粉盒。
- (15) **定影组件**  
此处应用热量将转印的图象定影到纸张上。

 定影组件高温。清除卡纸时请注意不要烫伤自己。

- (16) **右侧盖板**  
打开此盖板可清除卡纸。
- (17) **纸张翻转部分盖板**  
该组件在进行双面打印时用来翻转纸张。打开此盖板可清除卡纸。
- (18) **电源线**

<sup>\*1</sup> 仅可在DSPF机型上使用。

<sup>\*2</sup> 外围设备。有关更多信息，请参阅用户手册。



# 打开 / 关闭电源

本节介绍了如何打开 / 关闭机器电源以及如何重启机器。

操作两个电源开关：前盖板内位于左下角的主电源开关，以及操作面板右侧的〔电源〕按钮。

## 打开电源

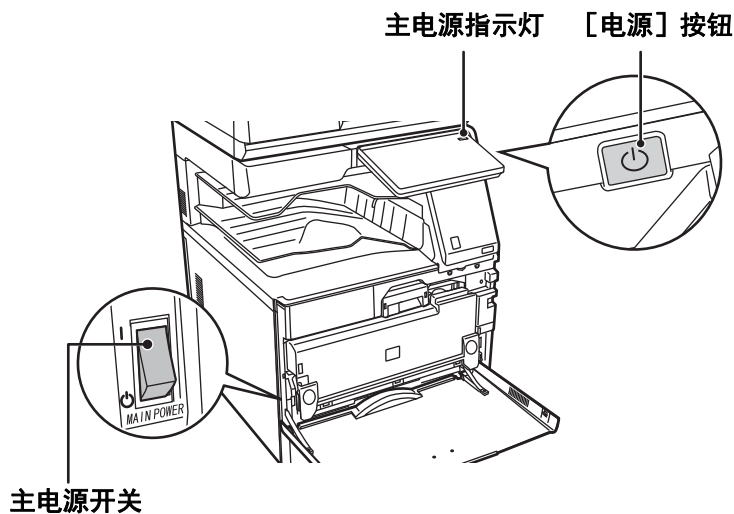
- 将主电源开关切换到“|”（开）位置。
- 主电源指示灯点亮时，按下〔电源〕按钮。

## 关闭电源

- 按下〔电源〕按钮关闭电源，然后轻击触摸屏上的〔电源关闭〕键。  
若要长时间关闭电源，请按下〔电源〕按钮关闭电源，并在操作面板屏幕熄灭后将主电源开关切换至“○”（关）位置。

## 重启机器

- 按下〔电源〕按钮关闭电源，然后轻击触摸屏上的〔电源关闭〕键，然后再次按下〔电源〕按钮重新打开电源。



主电源开关

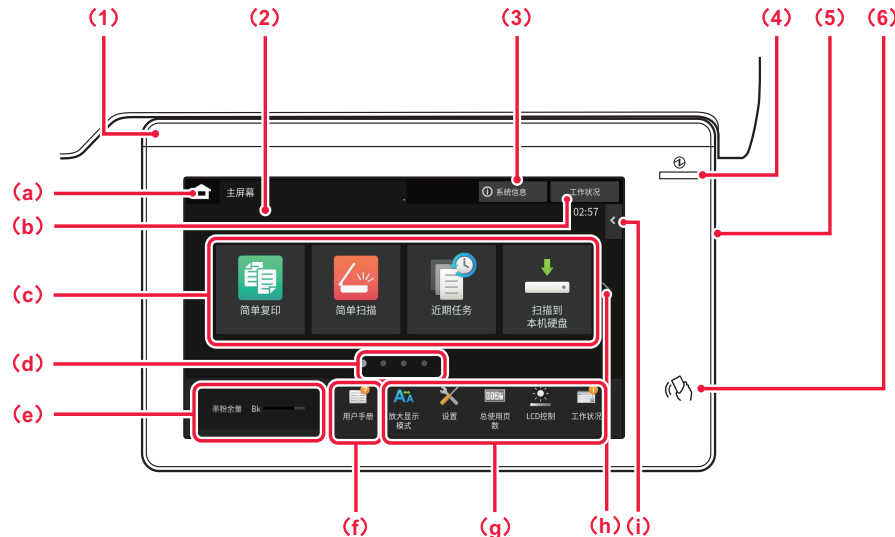
- 关闭主电源开关时，按下操作面板右侧的〔电源〕按钮，然后将主电源开关切换到“○”（关）位置。  
突然发生主电源断电时，请按正确顺序重新打开机器电源然后关闭电源。  
如果在关闭〔电源〕按钮前将机器长时间保持在主电源开关已经关闭的情况下，可能会产生异常噪音、图象质量下降或其它问题。
  - 如果您怀疑机器有故障，或者附近地区有雷雨等恶劣天气，或者您要移动机器，请同时关闭〔电源〕按钮和主电源开关，并拔出电源线。
- 
- 使用传真或网络传真功能时，确保主电源开关始终在“|”（开）位置。
  - 为了使某些设置生效，必须重启机器。在机器的某些状态下，使用〔电源〕按钮重启不会使设置生效。在这种情况下，请关闭主电源开关然后重新打开。



## 使用机器之前

# 操作面板

本小节描述了操作面板各个部分的名称和功能。



### (1) 信息指示灯

当打开或关闭机器电源时，当用户登录机器时，当收到传真时，或当机器发生错误时，指示灯亮起或闪烁以通知您。

### (2) 触摸屏

触摸屏上会显示信息和键。

直接轻击显示的键以操作机器。

(a) 显示主屏幕。

(b) 使用文字或图标显示进行中或等待中的任务。

(c) 选择模式或功能的快捷键。

(d) 切换显示快捷键的页面。

(e) 显示墨粉余量。

(f) 显示一个指示用户手册网址的二维码。

(g) 使用这些键选择使机器更易于使用的功能。

(h) 切换显示快捷键的页面。

(i) 选择相应模式中可使用的功能。轻击标签，显示功能键列表。

### (3) [系统信息]键

显示信息如机器状态、错误详情和纸盒的剩余纸量等。

### (4) [主电源指示灯]

当机器主电源开关被置于“|”(开)位置时，该指示灯点亮。

指示灯闪烁时，无法通过按下[电源]按钮打开电源。

### (5) [电源]按钮

使用该按钮开关机器电源。

### (6) NFC接触点区域

通过接触移动设备，可以将移动设备轻松连接到机器。

## 简单模式和普通模式

在复印、传真和图像发送模式中，有两种类型的操作屏幕：简单模式和普通模式。

简单模式包括最少的必要功能，如常用功能和大多数操作可以顺利地执行。

如果要使用详细设置或特殊功能，请使用普通模式。

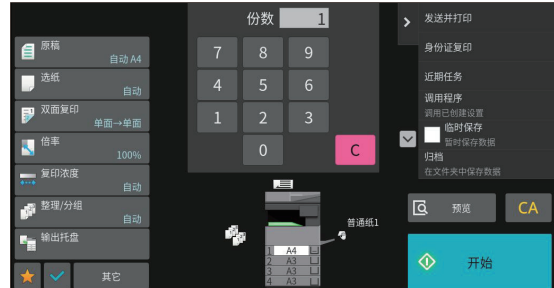
在普通模式下，所有功能都可用。

(示例：在复印模式下的简单模式和普通模式)

### 简单模式



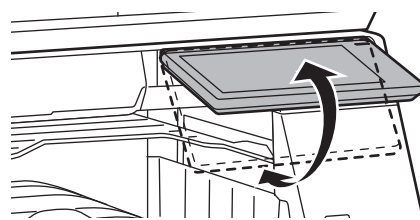
### 普通模式





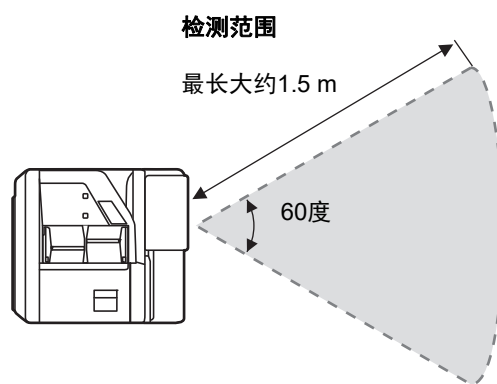
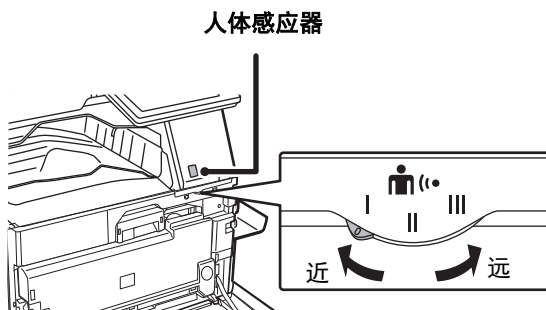
## 更改操作面板的角度

可以更改操作面板的角度。  
调整至便于查看的角度。



## 人体感应器 (DSPF机型)

此传感器会检测是否有人接近机器，并自动从睡眠模式中唤醒机器（仅限体感模式）。  
检测范围有三个设置（I / II / III）。



- 人体感应器检测热源的移动。
- 检测距离可能因安装位置和环境而异（环境温度等）。



# 检查工作状况 / 优先级 / 取消

若要显示工作状况屏幕，在主屏幕上轻击 [工作状况] 键，或轻击显示在每个模式屏幕上右上角的 [工作状况] 键。



### 检查工作状况

(1) 轻击想要检查的模式的标签。

在 [打印] 标签上查看复印任务和打印任务。

(2) 轻击 [预约 / 运行中] 或 [完成] 键。

(3) 查看列表中的任务。

如果想优先或取消某个任务，则轻击该任务。

### 若要优先任务：

轻击 [改变任务优先权]，然后轻击更改优先键。

### 若要取消任务：

如果想要取消任务，轻击任务后再轻击 [中断 / 删除]。

# 预览屏幕

可轻击 [预览] 键打开预览屏幕。在触摸屏的预览屏幕上，可预览存储在机器中的任务和图象。

### 简单模式



### 普通模式





# 放置原稿

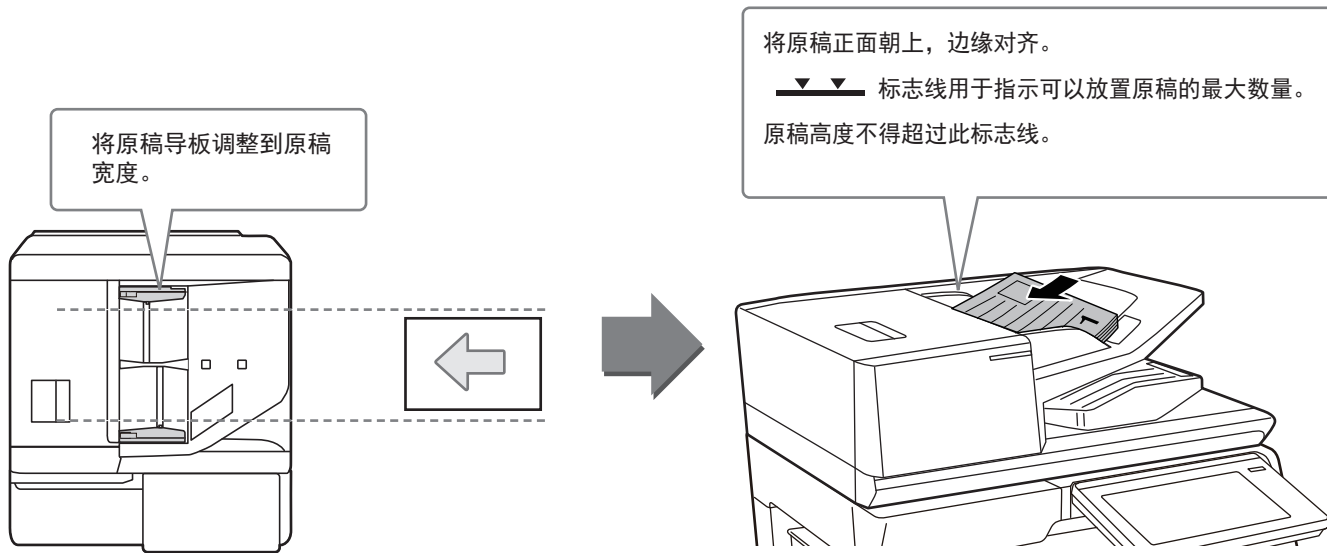
可使用送稿器一次性自动扫描多个原稿，而无需逐一手动放入原稿。

对于无法使用送稿器扫描的原稿，例如附有笔记的书籍或文档，使用原稿台。

## 使用送稿器

使用送稿器时，将原稿放入送稿器托盘。

确保原稿台上无原稿。



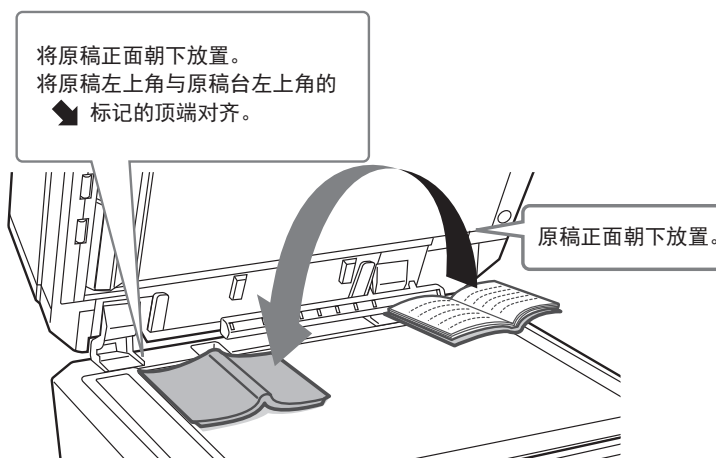
## 装入名片（DSPF机型）

使用送稿器扫描名片，使卡片的尺寸与原稿导板对齐。

## 使用原稿台

关闭送稿器时小心不要夹到手指。

放置原稿后，请确保关闭送稿器。否则，原稿以外部分将会复印成黑色，从而过多消耗墨粉。



设定图象的方向，确保能够正确识别放置的原稿的方向。

有关详细信息，请参阅用户手册。



# 调整音量

您可以调整本机产生的声音音量。轻击 [设置] 键并在 [系统设置] 标签配置以下设置。  
(需要管理员权限。)

► [管理员登录时的设置模式（第43页）](#)



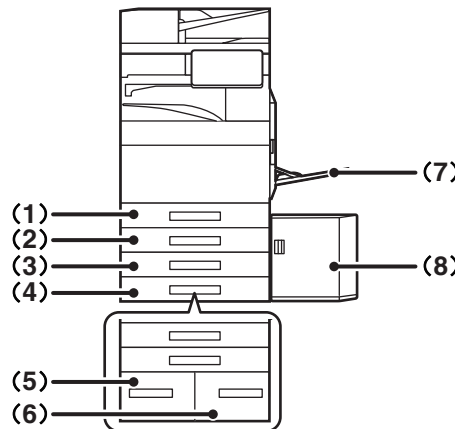
设置	设置
音频设置 → 提示音设置（通用）→ 扫描完成提示音（图象发送）	使用传真、扫描、文件归档或其他图象发送功能时，配置扫描完成时产生的提示音的设置。
音频设置 → 扫描完成提示音（图象发送）→ 传真	有关传真，配置挂机（免提）音量、振铃音量、线路声音、接收完成提示音，发送完成提示音和通信错误提示音的设置。
音频设置 → 扫描完成提示音（图象发送）→ 网络传真	配置接收网络传真时和发生通信错误时产生的提示音的设置。
音频设置 → 提示音设置（通用）→ 触键音	配置轻击键时产生的提示音的设置，以及轻击键时的默认设置是否产生声音。



# 装纸

## 纸盒名称和位置

纸盒名称如下。



- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (1) 纸盒1  | (4) 纸盒4（安装了三层供纸盒时）          |
| (2) 纸盒2（安装了一层 / 二层 / 三层 / 大容量纸盒<br>（BP-DE15）时） | (5) 纸盒3（安装了大容量纸盒（BP-DE15）时） |
| (3) 纸盒3（安装了二层 / 三层供纸盒时）                        | (6) 纸盒4（安装了大容量纸盒（BP-DE15）时） |
|  | (7) 手送纸盒                    |
|  | (8) 纸盒5（安装了大容量纸盒（BP-LC10）时） |

## 设置打印面的方向

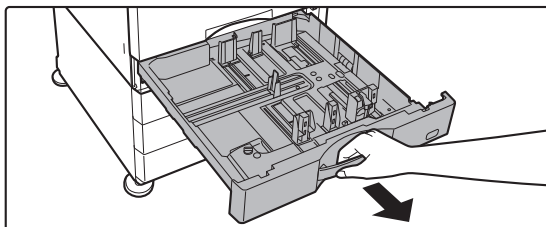
根据所使用的纸盒，设置方向因纸张打印面而异。对于“信头纸”和“预打印纸”，请在反向设置纸张。  
放置时打印面朝向以下所示方向。

纸盒	在正常状态下	设置信头纸或预打印纸
纸盒1-4	正面朝上	正面朝下
手送纸盒，纸盒5	正面朝下	正面朝上



# 在纸盒1-4中装纸

1

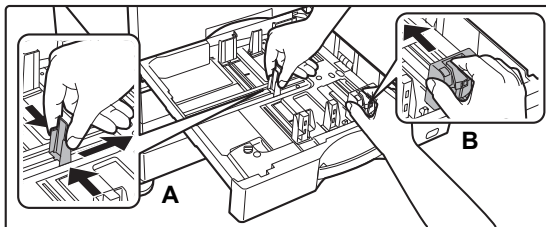


### 拉出纸盒。

轻轻地拉出纸盒直至其停住。

如需装纸，转至步骤3。如需装入不同尺寸的纸张，转至下一步骤。

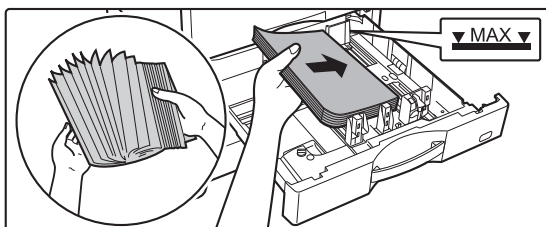
2



### 调整导纸板A和B，使其符合要装入纸张的纵向和横向尺寸。

导纸板A和B是可滑动的。挤压分页板杆，然后滑到所需的纸张尺寸。调整到非标准纸张尺寸，使纸张不会太松或太紧。

3

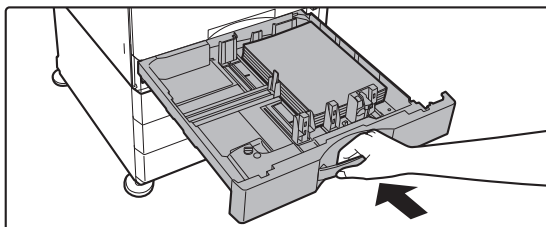


### 将纸张装入纸盒。

- 装入纸张时将打印面朝上放置。堆叠高度不得超过标志线。
- 在装入纸张前，应将纸充分翻动。否则，一次可能会送入多张纸并造成卡纸。
- 装入纸张后，将导板调整到纸张宽度，导板A和B之间不留空隙。



4



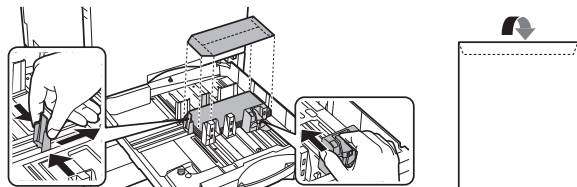
### 将纸盒轻轻推入机器。

将纸盒平稳地慢慢完全推入机器。  
强制插入纸张可能导致进纸歪斜和卡纸。

#### 纸盒1装入信封

装入纸张时将复印和打印面朝上放置。该图显示正面打印的示例。

最多可装入50个信封。（当装入较厚信封时，可能会无法进纸，建议适当减少信封的装入数量。）



当使用纸盒1装入信封时，设置纸张类型。

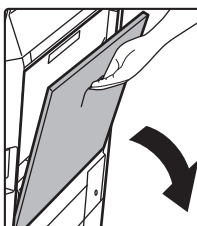
▶ [更改纸盒的设置（第18页）](#)



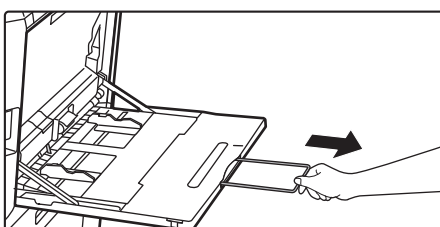
# 将纸张装入其他纸盒

## 手送纸盒

1

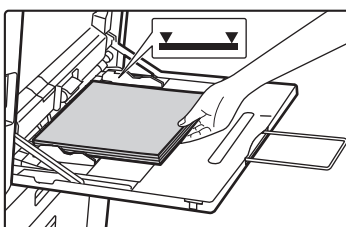


打开手送纸盒。



装入大于A4R或8-1/2 x 11R的纸张时，请拉出扩展导纸板。  
将扩展导纸板完全拉出。

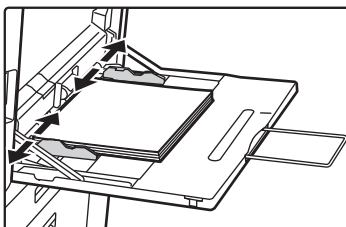
2



装入纸张时将打印面朝下放置。

沿着手送纸盒导纸板将纸完全慢慢插入手送纸盒直至其停住。用力插入纸张可能导致前边缘回折。插入的纸张太松可能导致进纸歪斜或者卡纸。  
纸张数量不得超出最大数量，且不得高于标志线。

3

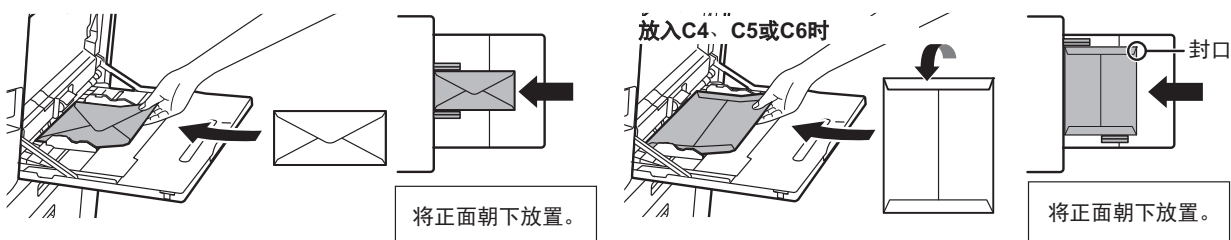


将手送纸盒导纸板正确设定至纸张的宽度。

调整手送纸盒导纸板，使其刚好接触装入的纸。

**装入信封**

只可以对信封正面进行打印或复印。将正面朝下放置。



当使用手送纸盒装入信封时，设置纸张类型。

▶ [更改纸盒的设置（第18页）](#)

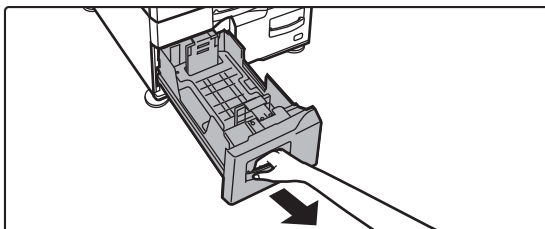


### 大容量纸盒 (BP-DE15)

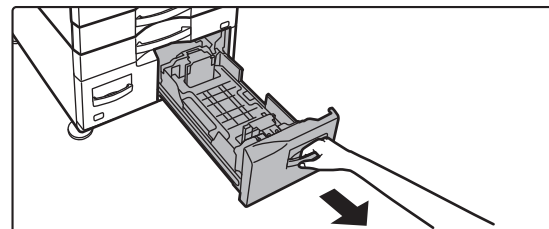
#### 1 拉出纸盒。

轻轻地拉出纸盒直至其停住。

纸盒3



纸盒4

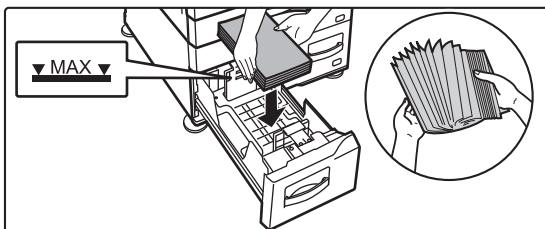


#### 2 将纸张放入纸盒中。

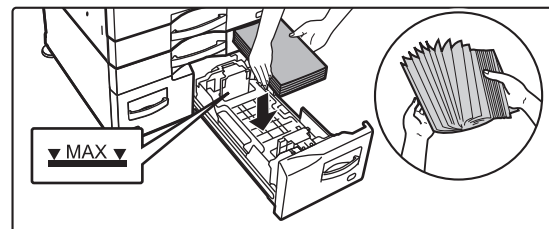
装入纸张时将打印面朝上放置。纸张叠放高度不得超过标志线（纸盒3最多1200张，纸盒4最多900张）。纸张数量不得超出最大数量，且不得高于标志线。

在装入纸张前，应将纸充分翻动。否则，一次可能会送入多张纸并造成卡纸。

纸盒3



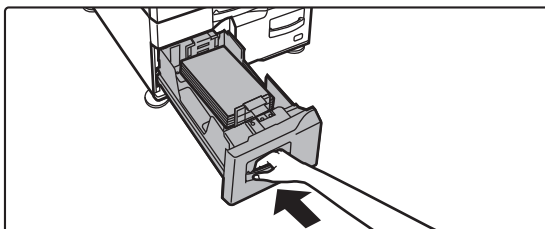
纸盒4



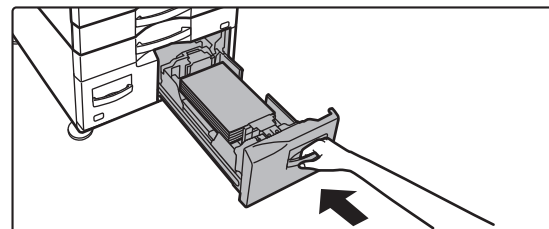
#### 3 将纸盒轻轻推入机器。

将纸盒平稳地慢慢完全推入机器。

纸盒3



纸盒4

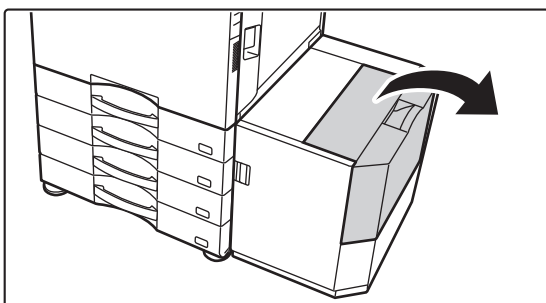




## 大容量纸盒 (BP-LC10)

如果需要更改纸张尺寸, 请与您的经销商或最近的授权服务部门联系。

1



打开顶盖板。

2



将纸张放入进纸台。

将纸张装入纸盒直至其停住。

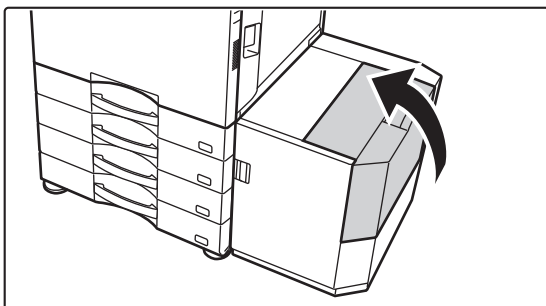
装入纸张时将打印面朝下。纸张叠放高度不得超过标志线  
(最多3000张)。

在装入纸张前, 应将纸充分翻动。若未翻动纸张, 一次可能会送入多张纸并造成卡纸。



加纸时, 注意确保之前装入的纸张没有超出范围。否则可能导致卡纸和已装入纸张的前边缘回折。

3



慢慢关闭盖板。



# 更改纸盒的设置

若要更改已放入纸盒的纸张，则在主屏幕的【纸盒设置】中更改机器的纸盒设置。

以下举例说明将纸盒1中的纸张从A4普通纸更改为B5再生纸的步骤。

1



轻击【主屏幕】键。

2



轻击【纸盒设置】键并轻击纸盒1的按键。

3

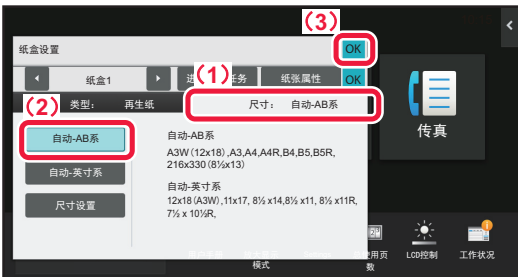


设置纸张类型。

(1) 轻击纸张类型标签。

(2) 轻击【再生纸】键。

4



设置纸张尺寸。

(1) 轻击纸张尺寸标签。

(2) 轻击【自动-AB系】键。

(3) 轻击“纸盒设置”中的OK。



# 将联系人保存在地址簿中

地址簿中可保存“联系人”和“分组”。

以下举例说明通过直接输入名字和地址将新联系人添加到地址簿的步骤。

1



**轻击〔主屏幕〕键。**

显示主屏幕。

2



**轻击〔地址管理〕键。**

3



**输入您想要在地址簿中创建的信息。**

**(1) 输入基本信息。**

务必输入〔名称〕和〔关键字〕。

要指定类别，请从轻击输入框时所出现的类别清单中选择。

若要创建常用联系人，则选中〔也将这个地址创建到〔常用〕中〕检选框 。

**(2) 轻击〔传真号码〕、〔E-mail地址〕、〔网络传真地址〕或〔直连SMTP地址〕，输入地址后轻击 OK。**

4



**轻击〔创建〕键。**

每个地址类型的第一个地址被设置为默认地址。如果未选中地址旁的检选框，则会显示确认屏幕，提示您是否想要选择默认地址。

## 编辑或删除联系人

轻击主屏幕上的〔地址簿〕键，选择想要编辑或删除的联系人，然后在操作面板上轻击 ，并轻击〔编辑〕或〔删除〕。



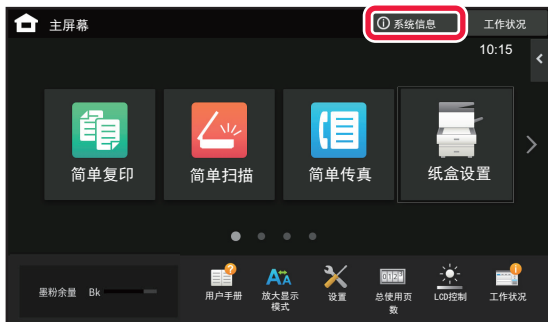


# 访问机器上的网络服务器

当机器连网时，可在计算机上通过网页浏览器访问机器的内置网络服务器。

## 打开网页

1



轻击「系统信息」键。

2



在机器信息中检查IP地址。

3



访问机器中的网络服务器以打开网页。

启动与机器相同网络的计算机上的网络浏览器，  
然后输入机器的IP地址。

将显示网页。

是否需要用户认证具体取决于机器的设置。请与机器  
的管理员确认如用户认证所需密码等相关信息。

推荐的网络浏览器

Microsoft Edge (Windows®), Firefox (Windows®),  
Safari (macOS®), Chrome (Windows®):  
最新版本或之前的主要版本



# 用户认证

在设置模式下启用用户认证时，必须登录才能使用本机器。工厂默认设置中用户认证被禁用。  
完成机器操作后注销。

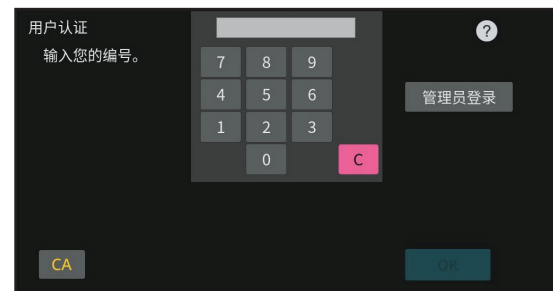
## 关于认证方法

有三个用户认证方法：通过用户编号认证、通过登录名 / 密码认证和快速认证。有关登录所需的信息，可向机器管理员咨询。

### 用户编号认证

下面是通过用户编号登录的步骤，用户编号可以从机器的管理员处获得。

启动机器后，显示登录屏幕。



### 登录名 / 密码认证

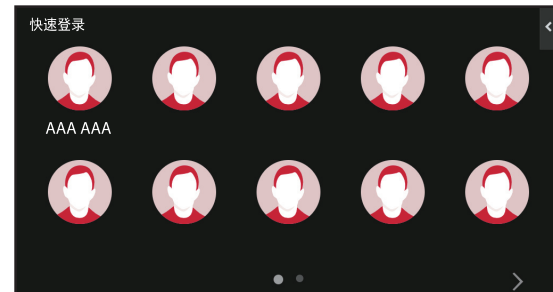
该方法可让用户通过登录名和密码登录，登录名和密码可以从机器的管理员处或者LDAP服务器管理员处获得。

启动机器后，显示登录屏幕。



### 快速认证

执行用户认证时，只能在机器上进行认证。该方法为先前已在机器上注册的管理员提供简单认证。



## 注销

完成机器操作后注销。这有助于防止未授权人员使用本机器。





# 机器上可用的功能

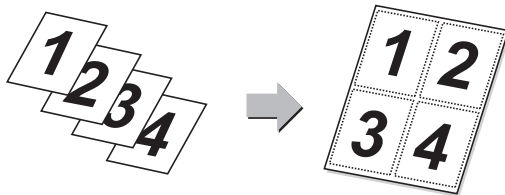
机器拥有各种用途的许多功能。

下文介绍一些便捷的功能。有关详细信息，请参阅用户手册。

### 多合一



此功能可将多页原稿统一布局在一张纸上。  
此功能可便于您以紧凑样式展示多个页面或者浏览文件所有页面。

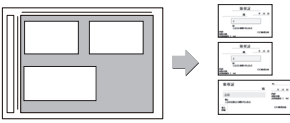


### 智能提取 / 照片裁剪

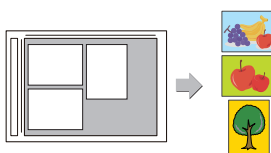


可以将多个文档（如收据或照片）放在原稿台上，在扫描期间自动剪切，并将每个文档保存为一个独立的文件。

#### 智能提取



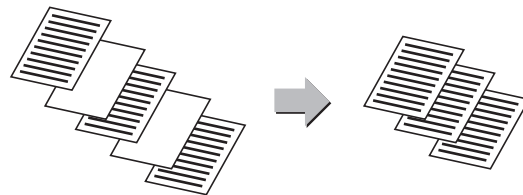
#### 照片裁剪



### 空白页跳过



如果扫描原稿中包含空白页，该功能可将其跳过，仅复印或发送非空白页。  
机器会检测空白页，这样就免去了您自行检查原稿的麻烦。



### 自动设定



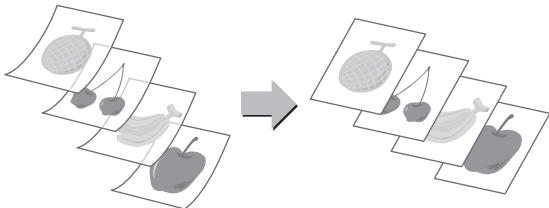
若要为原稿自动设定合理的扫描设置，在简单模式的初始屏幕上，轻击「自动设定」键。  
即可自动设置图象方向\*、分辨率和空白页跳过、双面设置\*、倾斜调整、JPEG压缩率、自动检测黑白双色 / 灰度。  
\*在RSPF机型上，需要OCR功能扩充组件。



### 慢扫描模式



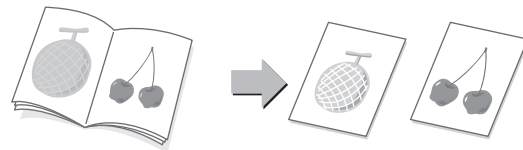
当您想使用送稿器扫描薄质原稿时使用此功能。此功能有助于防止薄原稿发生卡纸现象。



### 双页扫描



原稿的左右侧可作为2个独立页面发送。当您想将一本书籍的左右页或其它装订成册的文件作为独立页面传真时，该功能非常有用。





# 复印

本节介绍使用复印功能的基本步骤。

## 复印

本节介绍如何设置复印倍率。

1



轻击 [主屏幕] 键。

显示主屏幕。

2



轻击 [简单复印] 模式图标。

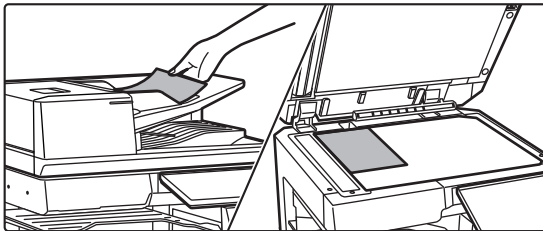
出现简单复印模式屏幕。

有两个复印模式：简单模式和普通模式。

简单模式仅限于能够让您顺利执行多数复印任务的常用功能。

如果需要选择详细的设置或者特殊功能，则使用普通模式。在普通模式下，所有功能均可用。

3



放置原稿。

将原稿置于送稿器托盘中或原稿台上。

► [放置原稿（第 11页）](#)



## 复印

4



轻击 [倍率] 键。

简单模式可启用以下功能。

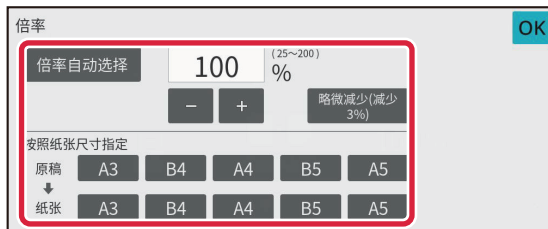
- 选纸
- 双面复印
- 倍率
- 装订<sup>\*1</sup>, 装订 / 打孔<sup>\*2</sup>
- 原稿
- 复印浓度
- 多合一
- 卡片制作
- 大量原稿模式
- 空白页跳过
- 双页复印

<sup>\*1</sup> 安装了装订分页器 (BP-FN11/BP-FN12)、装订分页器 (BP-FN13)、装订分页器 (BP-FN15)、鞍式装订分页器 (BP-FN14) 或鞍式装订分页器 (BP-FN16) 时。

<sup>\*2</sup> 安装了打孔组件和装订分页器 (BP-FN11/BP-FN12)、装订分页器 (BP-FN13)、装订分页器 (BP-FN15)、鞍式装订分页器 (BP-FN14) 或鞍式装订分页器 (BP-FN16) 时。

若要选择更多详细设置, 轻击 [详细] 键, 然后选择普通模式下的设置。

5



设置复印倍率。

完成设置后, 轻击 [OK]。

6



设置复印份数, 然后轻击 [开始] 键。

若要预览文档, 则轻击 [预览] 键。

▶ [预览屏幕 \(第 10 页\)](#)

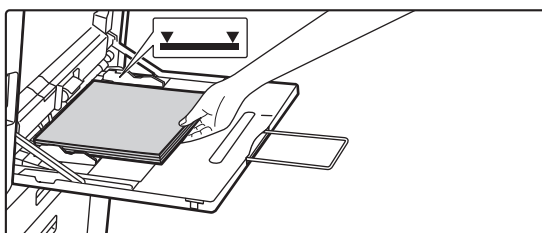




# 在特殊纸上复印 (手送纸盒复印)

本节介绍如何将A4厚质纸装入手送纸盒。

1



**在手送纸盒中装入纸张。**

▶ [手送纸盒 \(第 15 页\)](#)

2



**在触摸屏上选择设置。**

**(1) 轻击 [厚质纸1]、[厚质纸2]、[厚质纸3] 或 [厚质纸4] 键。**

如果纸张为 $106\text{g}/\text{m}^2 \sim 176\text{g}/\text{m}^2$ , 轻击 [厚质纸1] ;  
如果纸张为 $177\text{g}/\text{m}^2 \sim 220\text{g}/\text{m}^2$ , 轻击 [厚质纸2] ;  
如果纸张为 $221\text{g}/\text{m}^2 \sim 256\text{g}/\text{m}^2$ , 轻击 [厚质纸3] ;  
如果纸张为 $257\text{g}/\text{m}^2 \sim 300\text{g}/\text{m}^2$ , 轻击 [厚质纸4] 。



**(2) 轻击 [自动-AB系] 键。**

**(3) 轻击“尺寸设置”的 [OK] 键。**

3

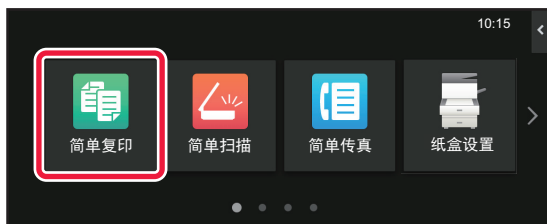


**轻击 [OK] 键。**

当在手送纸盒装入纸张时, 首先显示当前手送纸盒纸张类型和纸张尺寸。



4



轻击 [简单复印] 模式图标。

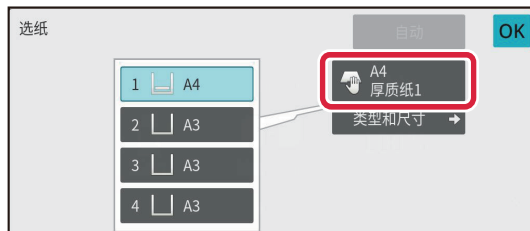
出现简单复印模式屏幕。

5



轻击 [选纸] 键。

6



选择手送纸盒。

7



设置复印份数，然后轻击 [开始] 键。

- 若要预览文档，则轻击 [预览] 键。

► [预览屏幕（第 10 页）](#)





# 打印

本节介绍使用机器的打印机驱动程序进行打印的基本步骤。有关屏幕和步骤的说明主要针对Windows®环境中的Windows®10操作系统，macOS环境中的macOS11操作系统，以及Linux环境中的KylinV10.1操作系统。窗口因操作系统版本、打印机驱动程序版本和应用程序而异。

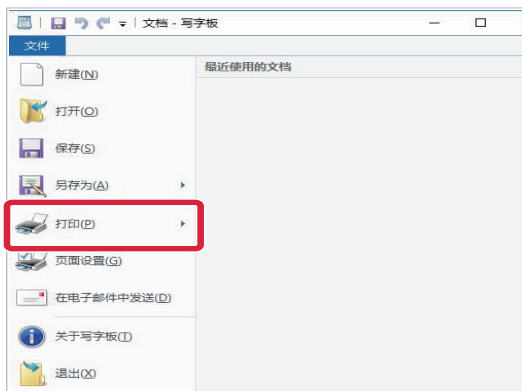
## 在Windows环境下打印

以下示例讲述了如何从“写字板”打印A4文稿，“写字板”是Windows中的标准附件程序。

要在Windows环境下安装打印驱动程序并配置设置，请参阅软件安装向导。

有关可用打印机驱动程序的信息及其使用要求，请参阅用户手册。

1



从写字板的【文件】菜单中选择【打印】。

2



选择机器的打印驱动程序，单击【首选项】按钮。

如果打印驱动程序以列表形式显示，则从列表中选择需使用的打印驱动程序的名称。



3



### 选择打印设置。

(1) 单击 [常用] 标签。

(2) 选择原稿尺寸。

如需选择其它标签上的设置，单击所需标签，然后选择设置。

(3) 单击 [确定] 按钮。

- 单击某一设置并按 [F1] 键，可显示该设置的帮助。
- 单击 [帮助] 按钮，打开帮助窗口，使您可以浏览标签上的设置说明。

4

### 单击 [打印] 按钮。

开始打印。

## 打印信封

可以使用手送纸盒或纸盒1打印信封。



(1) 单击 [纸张来源] 标签。

(2) 从“输出纸张尺寸”中选择信封尺寸。

当“输出纸张尺寸”设为 [DL] 时，“纸张类型”会自动设为 [信封]。

(3) 从“纸盒”选择 [手送纸盒] 或 [纸盒1]。

若选择 [纸盒1]，“输出纸张尺寸”应设置为Monarch或COM9。



- 将手送纸盒或纸盒1的纸张类型设置为 [信封]，并将信封装入手送纸盒或纸盒1中。

▶ [装入信封（第15页）](#)

- 使用信封等只能以特定方向装入的介质，可以将图象旋转180度。有关更多信息，请参阅“用户手册”。



# 在macOS环境下打印

以下示例讲述了如何从“文本编辑”打印A4文稿，“文本编辑”是macOS中的标准附件程序。要在macOS环境下安装打印机驱动程序并配置设置，请参阅软件安装向导。



在RSPF机型上，如需在macOS环境中将机器作为打印机使用，需要安装PS扩充组件。

1



从【文件】菜单中选择【页面设置】。

2



选择纸张设置。

(1) 确保选择了正确的打印机。

(2) 选择纸张设置。

设置纸张尺寸、纸张方向和复印倍率。

(3) 单击【好】按钮。

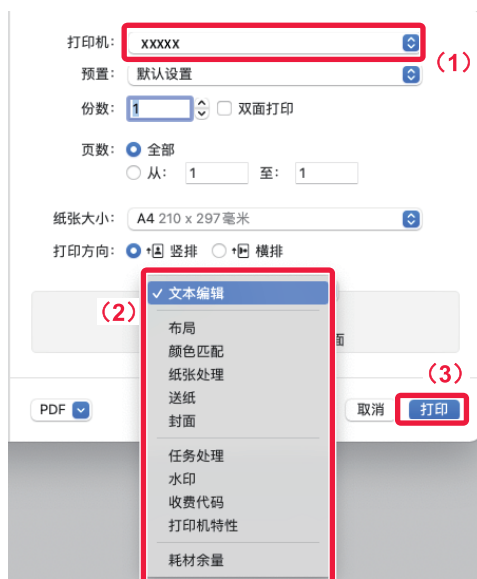
3



从【文件】菜单中选择【打印】。



4



## 选择打印设置。

(1) 确保选择了正确的打印机。

(2) 从菜单中选择项目，然后根据需要配置设置。

(3) 单击 [打印] 按钮。

## 打印信封

可以使用手送纸盒或纸盒1打印信封。

在应用程序的设置（大多数应用程序中为“页面设置”）中选择信封尺寸然后执行下列步骤。



(1) 从“纸张大小”中选择信封尺寸。

(2) 选择 [送纸]。

(3) 从“所有页面来自”中选择 [手送纸盒 (信封)] 或 [纸盒1]。

若选择 [纸盒1]，“纸张大小”应设置为Monarch或COM9。

- 将手送纸盒或纸盒1的纸张类型设置为 [信封]，并将信封装入手送纸盒或纸盒1中。

▶ [装入信封 \(第15页\)](#)

- 使用信封等只能以特定方向装入的介质，可以将图象旋转180度。有关更多信息，请参阅“用户手册”。



# 在Linux环境下打印

以下示例讲述了如何从“文本编辑器”打印A4文稿，“文本编辑器”是Linux中的标准附件程序。

要在Linux环境下安装打印驱动程序并配置设置，请参阅软件安装向导。

有关可用打印机驱动程序的信息及其使用要求，请参阅用户手册。

1



从文本编辑器的【文件】菜单中选择【打印】。

2



选择机器的打印驱动程序。

如果打印驱动程序以列表形式显示，则从列表中选择需使用的打印驱动程序的名称。

3



选择打印设置。

(1) 单击【页面设置】标签。

(2) 选择布局和纸张。

如需选择其它标签上的设置，单击所需标签，然后选择设置。

(3) 单击【打印】按钮。

如需预览，单击【预览】按钮。开始打印。



# 直接打印USB记忆体中的文件

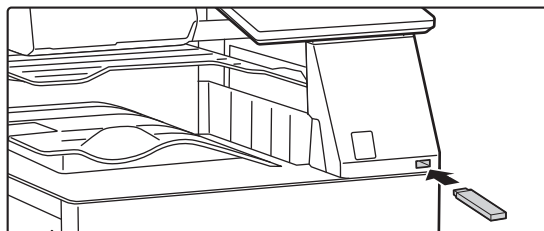
可以从机器操作面板而无需使用打印驱动程序将连接至机器的USB记忆体中的文件打印。  
可直接打印的文件类型（和对应的扩展名）如下所示。

文件类型	TIFF	JPEG	PCL	PDF、暗码PDF、高压缩PDF <sup>*1</sup> 、 PDF/A、高压缩PDF/A <sup>*1</sup>	PS <sup>*1</sup>	DOCX、XLSX、 PPTX <sup>*2</sup>	PNG
扩展名	tiff、tif	jpeg、jpg、jpe、jfif	pcl、prn、txt	pdf	ps、prn	docx、xlsx、pptx	png

\*1 在RSPF机型上，需要PS扩充组件。

\*2 在RSPF机型上，需要直接打印扩充组件。

1



## 将USB记忆体设备连接至机器。

- USB记忆体设备使用FAT32、NTFS或exFAT格式。
- 当USB记忆体设备的格式为FAT32时，请使用不超过32 GB的。

2

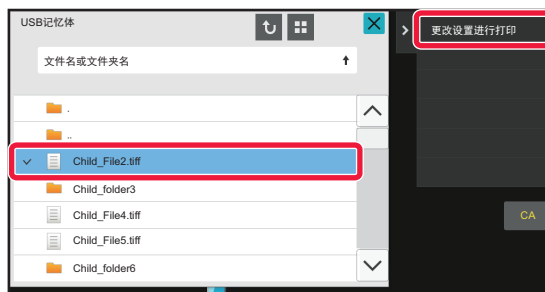


当出现选择操作的屏幕时，轻击 [从外部记忆体设备（USB）打印。]。

如果未显示此屏幕，则遵从这些步骤：

- (1) 轻击 [文件获取] 键。
- (2) 轻击操作面板上的 [从USB记忆体选择文件打印]。

3



轻击想要打印文件的按键，然后轻击操作面板上的 [更改设置进行打印]。

- 打印多个文件时，轻击想要打印文件的按键，然后轻击操作面板上的 [打印]。
- 轻击 切换至缩略图。

4



选择打印设置，然后轻击 [开始] 键。

5

将USB记忆体设备从机器上取下。

Qualcomm® DirectOffice™是Qualcomm Technologies, Inc.及其子公司的产品。Qualcomm®是Qualcomm Incorporated公司在美国和其他国家或地区的注册商标。  
DirectOffice™是CSR Imaging US, LP在美国和其他国家或地区的注册商标。



# 传真

本节介绍使用机器传真功能的基本步骤。

## 发送传真

本节介绍发送传真的基本步骤。

在传真模式下，彩色原稿会作为黑白图象进行发送。

1



轻击 [主屏幕] 键。

显示主屏幕。

2



轻击 [简单传真] 模式图标。

出现简单传真模式屏幕。

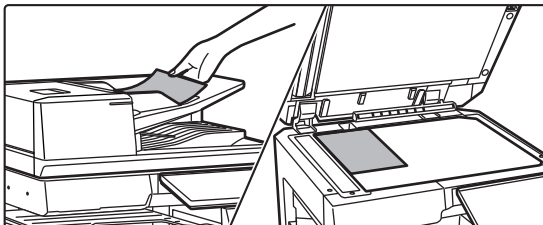
有两个传真模式：简单模式和普通模式。

简单模式仅限于能够让您顺利执行多数传真任务的常用功能。

如果需要选择详细的设置或者特殊功能，则使用普通模式。

▶ [简单模式和普通模式（第8页）](#)

3



放置原稿。

将原稿置于送稿器托盘中或原稿台上。

▶ [放置原稿（第11页）](#)

4



轻击 [地址簿] 键。

也可从传输日志中选择一个传真号或者轻击 [直接输入] 键直接输入传真号。



5



### 轻击所需收件人的键。

轻击的收件人已创建时，当前模式的地址会从对应检选框选中的地址中选择。如果对应检选框被选中的地址未创建，则轻击确认屏幕中的〔是〕键，选择所需的地址。  
若要添加其他收件人，轻击所需收件人的键。

6



### 轻击〔所有收件人〕键。

显示所选收件人列表。

7



### 确认收件人。

如果列表中出现不正确的收件人，则轻击此收件人，然后轻击〔删除〕键。

8



### 轻击 ▶ 切换屏幕和选择设置。

根据需要更改设置。

简单模式可启用以下功能。

- 原稿
- 浓度
- 分辨率

若要选择更多详细设置，轻击〔详细〕键，然后选择普通模式下的设置。

▶ [简单模式和普通模式（第8页）](#)

9



### 轻击〔开始〕键。

若要预览文档，则轻击〔OK〕返回到简单传真的初始屏幕并轻击〔预览〕键。

▶ [预览屏幕（第10页）](#)





# 扫描

本节介绍网络扫描仪功能的使用和使用扫描模式的基本步骤。  
使用网络传真功能需要网络传真扩充组件。

## 网络扫描功能

机器的网络扫描功能可通过多种方法用于传输扫描图象。

网络扫描功能拥有以下模式。

若要使用某个模式，在主屏幕上轻击该模式对应的按钮。

如果要使用的按钮不显示，轻击 < 或 > 切换屏幕。

### 扫描模式



### USB记忆体扫描模式

使用本模式保存图象到 USB记忆体



**扫描原稿，然后……**

### 网络传真模式

使用此模式通过网络发送传真



机器支持直连SMTP。

### PC扫描模式

使用此模式扫描照片，同时在计算机上进行修正



可使用符合TWAIN要求的软件应用程序。

如果要使用链接到应用程序的文档解决方案





扫描

# 扫描原稿

下文介绍扫描的基本操作。

此处介绍通过E-mail将扫描文件发送至存储在地址簿中的收件人的步骤。

1



轻击 [主屏幕] 键。

显示主屏幕。

2



轻击 [简单扫描] 模式图标。

出现简单扫描模式屏幕。

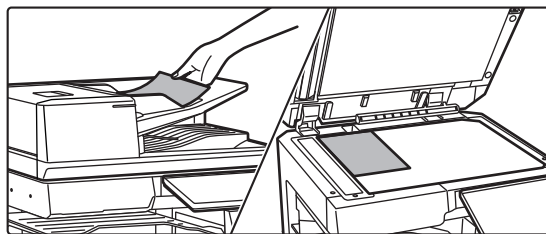
有两个扫描模式：简单模式和普通模式。

简单模式仅限于能够让您顺利执行多数扫描任务的常用功能。

如果需要选择详细的设置或者特殊功能，则使用普通模式。

▶ [简单模式和普通模式（第8页）](#)

3



放置原稿。

将原稿置于送稿器托盘中或原稿台上。

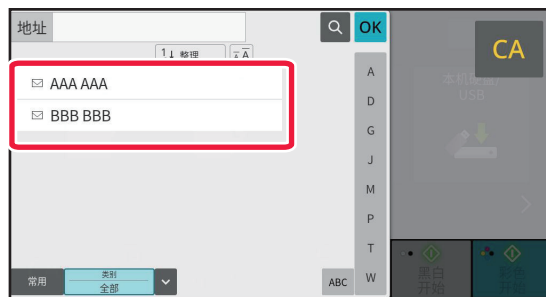
▶ [放置原稿（第11页）](#)

4



轻击 [地址簿] 键。

5



轻击所需收件人的键。

轻击的收件人已创建时，当前模式的地址会从对应检选框选中的地址中选择。如果对应检选框被选中的地址未创建，则轻击确认屏幕中的 [是] 键，选择所需的地址。

若要添加其他收件人，轻击所需收件人的键。

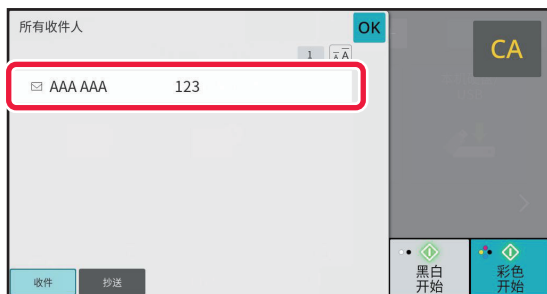
6



## 轻击 [所有收件人] 键。

显示所选收件人列表。

7



## 确认收件人。

如果列表中出现不正确的收件人，则轻击此收件人，然后轻击 [删除] 键。

8



## 轻击 ▶ 切换屏幕和选择设置。

根据需要更改设置。

简单模式可启用以下功能。

- 原稿
- 分辨率
- 文件格式
- 空白页跳过

若要选择更多详细设置，轻击 [详细] 键，然后选择普通模式下的设置。

▶ [简单模式和普通模式（第8页）](#)

9



## 轻击 [彩色开始] 键或 [黑白开始] 键。

- 在工厂默认设置状态下，轻击 [彩色开始] 键时，机器会检测原稿是黑白或全彩，并在全彩与黑白双色扫描之间自动切换。轻击 [黑白开始] 键时，机器在黑白双色中进行扫描。有关详细信息，请参阅用户手册。
- 若要预览文档，则轻击 [OK] 返回到简单扫描的初始屏幕并轻击 [预览] 键。

▶ [预览屏幕（第10页）](#)

 取消扫描





# 文件归档

此文件归档功能用于在执行复印、打印或其它作业时将文档或打印图象存储在存储器上。之后可使用保存的文件进行打印或者执行其它操作。  
本节介绍多个文件归档功能。

## 只保存文件（扫描到本机硬盘）

扫描到本机硬盘功能将扫描的文件保存到主文件夹或用户文件夹中。此功能不用于打印或发送。

将文件保存在主文件夹中的步骤如下。

若要保存至用户文件夹，在主屏幕上轻击〔文件获取〕键，轻击操作面板上的〔扫描到本机硬盘〕，然后选择保存设置。有关更多信息，请参阅用户手册。

### 通过简单扫描保存

可将文件保存在主文件夹或我的文件夹中（启用用户认证时）。

1



轻击〔主屏幕〕键。

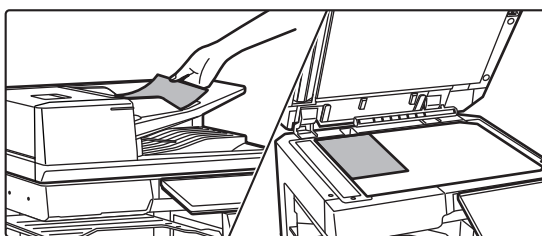
显示主屏幕。

2



轻击〔简单扫描〕模式图标。

3



放置原稿。

将原稿置于送稿器托盘中或原稿台上。

► [放置原稿（第11页）](#)



4



轻击 [本机硬盘 / USB] 键。

5



轻击 [扫描到本机硬盘] 键。

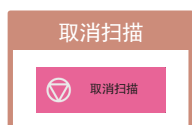
6



轻击 [彩色开始] 键或 [黑白开始] 键。

若要预览文档，则轻击 [预览] 键。

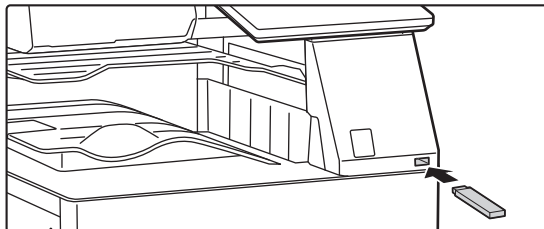
► [预览屏幕 \(第10页\)](#)





## 扫描到USB记忆体设备

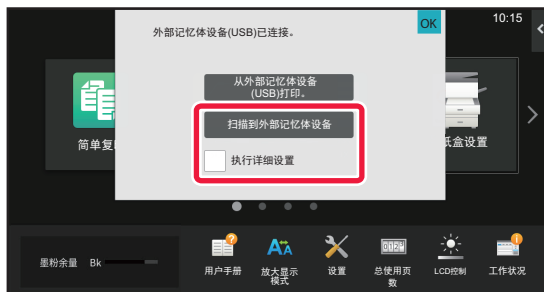
1



### 将USB记忆体设备连接至机器。

- USB记忆体设备使用FAT32、NTFS或exFAT格式。
- 当USB记忆体设备的格式为FAT32时，请使用不超过32 GB的。

2



### 当出现选择操作的屏幕时，轻击 [扫描到外部记忆体设备]。

- 若要选择普通模式中的详细设置，选中 [执行详细设置] 检选框 。  
▶ [简单模式和普通模式（第8页）](#)
- 如果打开机器 / 设备保存屏幕，此屏幕将不会显示。

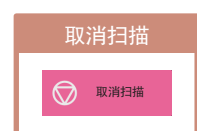
3



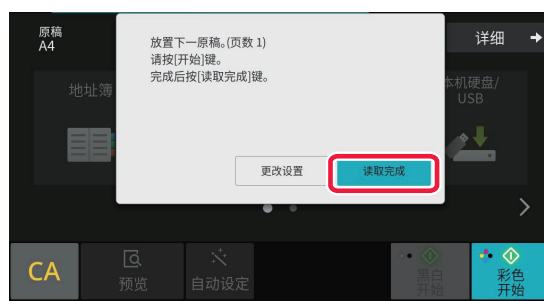
### 轻击 [彩色开始] 键或 [黑白开始] 键。

若要预览文档，则轻击 [预览] 键。

- ▶ [预览屏幕（第10页）](#)

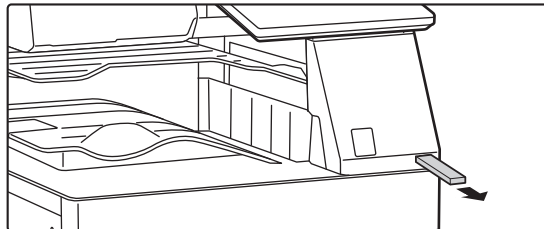


4



### 扫描所有原稿后，轻击 [读取完成] 键。

5



### 查看 [数据发送完成。] 信息，从机器中拔出USB记忆体设备。



# 打印已保存的文件

可通过文件归档功能检索保存的文件和打印或发送文件。

也可以打印存储在USB记忆体设备或共享文件夹中的文件。

下文介绍打印保存在主文件夹中的“复印\_20221123\_025032”文件的步骤。

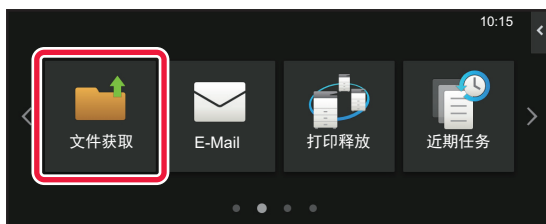
1



**轻击 [主屏幕] 键。**

显示主屏幕。

2



**轻击 [文件获取] 模式图标。**

3



**选择文件并打印。**

(1) 轻击 [主文件夹] 键。



(2) 轻击您想打印的文件的按键。

在此情况下，轻击“复印\_20221123\_025032”键。

若要预览打印图象，则轻击操作面板上的 [检查图象]。

如果想在打印后删除文件，则轻击操作面板上的 [删除]，即可显示 。

(3) 轻击 [立即打印] 键。





# 设置模式

在此设置模式下，可根据工作场所的需求调整机器的操作。本节简要介绍多个设置模式。  
有关系统设置的详细说明，请参阅用户手册中的“设置模式”。

## 设置模式

在设置模式屏幕上，可设置日期和时间，可存储传真和扫描收件人，可创建文件归档文件夹以及可配置机器操作的各种其它设置。

下文介绍打开设置模式屏幕以及屏幕中各设置项的步骤。

## 显示机器设置模式

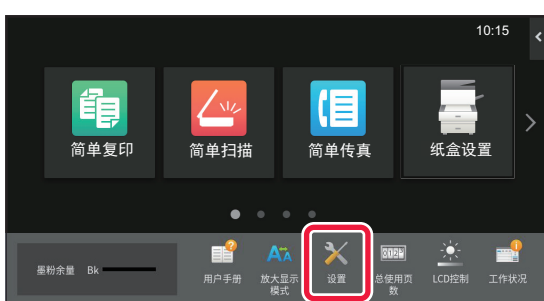
1



轻击 [主屏幕] 键。

显示主屏幕。

2



轻击 [设置] 键。

出现设置模式屏幕。



轻击想在菜单标签 (a) 或设置菜单 (b) 上设置的项目。  
若要退出设置模式，轻击 [取消] 键。

▶ [管理员登录时的设置模式（第43页）](#)



## 管理员登录时的设置模式

相比访客或用户，管理员拥有更高的设置权限。

启用用户认证时，基于登录用户的权限，可不输入管理员密码的情况下进行设置。有关设置的状态，请咨询机器的管理员。



在设置模式下选择了要求管理员登录的项目时，将出现管理员登录屏幕。

有关管理员登录后设置模式下可用的设置项，请参阅用户手册中的“设置模式”。

## 显示网页设置模式

有关显示网页的信息，请参阅[访问机器上的网络服务器（第20页）](#)。



从菜单标签 (a) 和设置菜单 (b)，单击你想要设置的项目。

若要退出设置模式，关闭您的网络浏览器。





## 可在设置模式下执行的操作

在设置模式下可配置以下设置。

部分设置可能不会出现在机器的触摸屏上或者计算机的网页浏览器中。部分设置可能由于机器的规格和所安装的外围设备而不显示。

菜单	概述	
状态	显示纸盒信息和设备信息。	
地址簿	用于编辑地址簿。	
文件操作	使用文件归档功能对文件进行操作。	
用户控制	启用用户认证时，此功能用于保存、编辑和删除用户。	
系统设置	设置机器的主要设置，例如日期设置、纸盒设置。可以设置以下设置。	
	主屏幕设置	可以选择机器主屏幕设置，例如修改主屏幕背景。
	复印设置	可以选择复印设置。
	打印机设置	可以选择打印设置。
	图象发送设置	设置图象发送的设置，例如传真和扫描到E-mail。
	文件归档设置	可以选择文件归档设置。
	Sharp OSA设置	可以选择Sharp OSA设置。
	认证设置	配置用户认证方法。或者，配置IC卡。
	通用设置	可以设置机器设置，例如日期设置和纸盒设置。
	网络设置	可以设置网络设置，例如接口设置和NAS设置。
	安全设置	可以设置机器安全设置，例如认证和变更管理员密码。
	节能设置	Eco模式设置可以降低机器的能耗。
	系统管理	可以设置机器备份和工作日志设置。
	图象质量调整	可在机器上执行图象调整。
	初次安装设置	初次安装机器时要求的一组设置。

## 注意

- 关于操作系统的说明，请参阅您的操作系统手册或在线帮助功能。
- 本向导中有关Windows环境下的屏幕和步骤的说明主要是针对Windows® 10。屏幕可能会因操作系统的版本或软件应用程序而有所不同。
- 本向导中有关Macintosh环境下屏幕和步骤的说明，如果使用的是macOS，则基于macOS 11。屏幕可能会因操作系统的版本或软件应用程序而有所不同。
- 本向导中有关Linux环境下的屏幕和步骤的说明主要针对Kylin V10.1。屏幕可能会因操作系统的版本或软件应用程序而有所不同。
- 本手册中出现“xxxxx”时，请用您的机器型号名称代替。
- 本手册的制作中已考虑了较多问题。如仍有疑问，请与经销商或最近的授权服务部门联系。
- 本产品经过严格的质量控制和检验，一旦发现缺陷或其它问题，请与经销商或最近的授权服务部门联系。
- 除非有法律要求，本公司对在使用该产品或产品选购件期间所造成的故障，以及因该产品及产品选购件的使用不当所造成的故障，均不承担责任。同时对使用该产品所造成的故障及损坏亦不承担责任。
- 本向导中的RSPF机型指BP-M4552R/BP-M5552R/BP-M6552R，DSPF机型指BP-M4582D/BP-M5582D/BP-M6582D。

## 警告

- 除非版权法允许，未经许可，不得复制、改编或翻译本手册。
- 本手册包含的所有信息随时可能变更，恕不另行通知。

## 本手册中显示的图示、操作面板和触摸屏

外围设备一般为选购件。

本手册中的说明假设在机器上已安装了供纸盒。

对于一些功能和步骤，说明中的叙述会假定安装了上述之外的设备。

由于产品的更新和改进，手册中的显示屏、信息及键名可能与机器的实际情况不同。

**SHARP**  
®