



KM-1635  
KM-2035  
KM-1648

## 操作手册

KM-1635/KM-2035/KM-1648 操作手册

### 京瓷（天津）商贸有限公司

上海市浦东新区世纪大道 211 号上海信息大厦 11 楼  
Tel:(021)58775366  
Fax:(021)58885085

©2008 KYOCERA MITA Corporation

 为京瓷公司商标

2008.6  
302KM56010

使用本机前请阅读操作手册，请将其放置在机器附近以便查阅。

本操作手册适用于 KM-1635/KM-1648 以及 KM-2035 型号。本操作手册中所述的 KM-1635/KM-1648 和 KM-2035 分别表示每分钟复印 16 页和 20 页。

版权所有。本材料之任何部分在未经出版方书面允许的情况下，不得以任何形式或通过任何方式（电子或机械，包括影印、录制）或通过任何信息存储和检索系统进行复制或传播。

#### 关于复印的合法性限制

- 未经版权所有者允许禁止复印版权所有的材料。
- 在任何情形下，禁止复印国内或国外货币。
- 其他复印也可能受到禁止。

# 目录

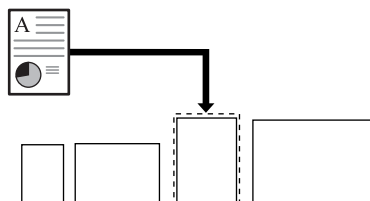
	充分利用本复印机的高级功能 .....	iii
	能源之星项目 .....	v
	本手册中的安全协定 .....	vi
	小心标签 .....	viii
	安装注意事项 .....	ix
	使用注意事项 .....	xi
	关于本操作手册 .....	xvi
	约定标记 .....	xvii
<b>1</b>	<b>部件名称</b>	
	主机 .....	1-2
	操作面板 .....	1-4
	信息显示屏 .....	1-6
<b>2</b>	<b>准备工作</b>	
	装纸 .....	2-2
<b>3</b>	<b>基本操作</b>	
	基本复印步骤 .....	3-2
	缩放复印 .....	3-5
	插印复印 .....	3-7
	低耗电模式 .....	3-8
	自动休眠模式 .....	3-9
<b>4</b>	<b>复印功能</b>	
	对多种类型的原稿进行双面复印 .....	4-2
	分割复印模式 .....	4-6
	在复印件上预留装订边空间 .....	4-8
	删除复印件页边 .....	4-10
	二合一或者四合一复印 .....	4-12
	自动分页复印件 .....	4-19
	节约墨粉用量 .....	4-21
	程序功能 .....	4-22
<b>5</b>	<b>系统设定</b>	
	系统菜单 .....	5-2
	系统菜单项目 .....	5-2
	系统菜单操作步骤 .....	5-7
	变更默认设定的步骤 .....	5-8
	检查总计数器 .....	5-26
<b>6</b>	<b>部门管理</b>	
	部门管理概述 .....	6-2
	部门管理操作步骤 .....	6-2
	部门 ID 代码登录 .....	6-3
	删除部门 ID 代码 .....	6-3
	清除部门管理计数 .....	6-4

	输出部门管理列表 .....	6-4
	如何设定部门管理 .....	6-5
	在部门管理模式下进行复印 .....	6-6
<b>7</b>	<b>选购设备</b>	
<b>8</b>	<b>保养</b>	
	清洁复印机 .....	8-2
	更换墨粉盒和废粉盒 .....	8-5
<b>9</b>	<b>故障排除</b>	
	如果出现其它故障 .....	9-2
	若出现以下显示之一 .....	9-5
	如果出现卡纸 .....	9-9
<b>附录</b>		
	规格 .....	附录 -1
	一般技术要求 .....	附录 -4
	功能与设定组合表 .....	附录 -5
<b>索引</b>		

## 充分利用本复印机的高级功能

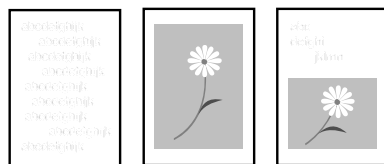
### 自动纸张选择模式

复印机将自动选择与原稿尺寸相同的纸张



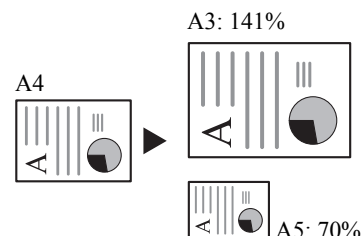
### 原稿模式选择

清晰复印图片原稿



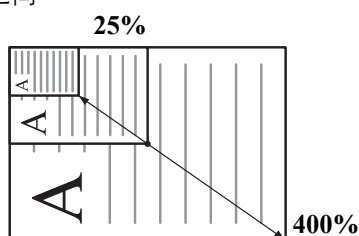
### 自动缩放

针对指定纸盒中的纸张尺寸进行缩小 / 放大



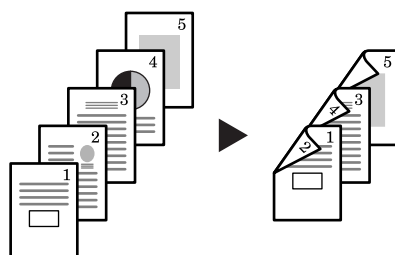
### 缩放模式

缩小 / 放大倍率介于 25% 至 400% 之间



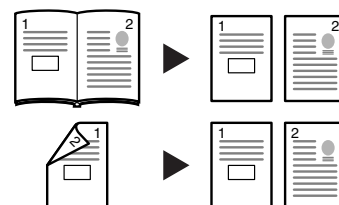
### 双面复印模式

针对多种类型的原稿进行双面复印



### 分割复印

将摊开原稿（书本等）或者双面原稿每一面上的图像复印至不同的纸张



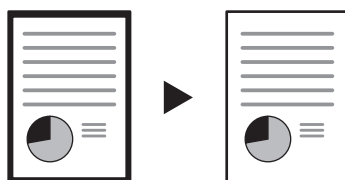
### 页边留白模式

位移图像以便在复印件上生成装订边



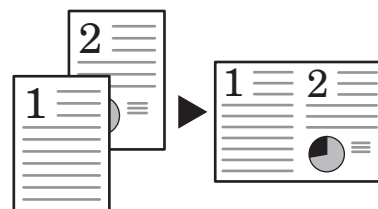
### 删边模式

删除原稿上不需要的边框以便生成更整洁美观的复印件



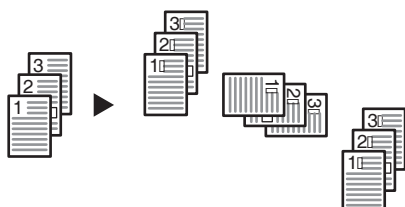
### 多合一模式

将两页或者四页原稿复印至单个页面上



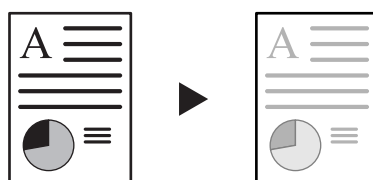
### 分页模式

可以执行自动分页



### 省粉打印

减少墨粉的消耗量



### 程序功能

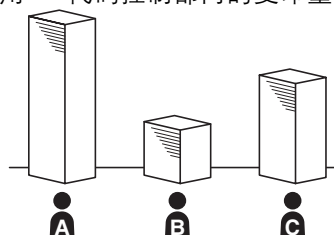
将经常使用的设定保存至内存



---

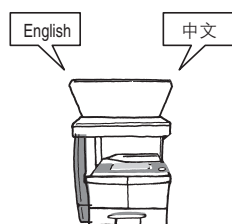
## 部门管理模式

使用 ID 代码控制部门的复印量



## 语言选择

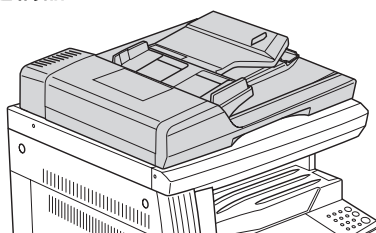
改变信息显示屏中使用的语言



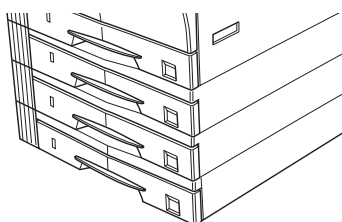
---

## 各种选购设备

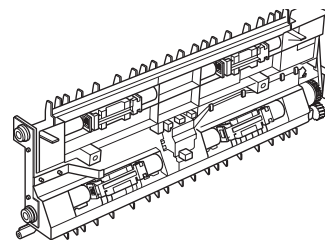
### 送稿器



### 供纸盒

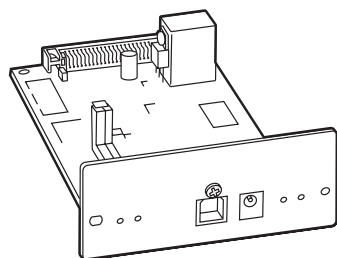


### 双面器

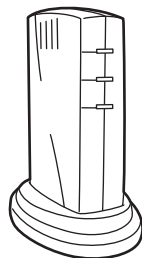


---

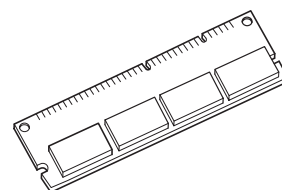
### 打印组件



### 打印服务器



### 选购内存



---

## 节能控制功能

本机具备节能模式（即功耗会在复印机最后一次使用完若干时间之后降低），以及（关机模式）（即机器若在设定时间段内未操作，它会自动关机）。本机若包含打印和传真功能，其将具备节能模式（即在最后一次使用完本机若干时间之后，打印与传真功能处于等待状态，但能源消耗降低），以及睡眠模式（即在规定时间内无任何操作时，打印与传真功能处于等待状态，但功耗会降到最低水平）。

### 节能模式

本机会在其最后一次使用完 10 分钟之后自动进入“节能模式”。节能模式启动之前应持续的无操作时间可以延长。有关详情，请参阅位于第 5-22 页的 *低功耗模式切换时间*。

### 睡眠模式 [ 若复印机具有打印和（或）传真功能 ]

本机会在其最后一次使用完 20 分钟之后自动进入睡眠模式。睡眠模式启动之前应持续的无操作时间可以延长。有关详情，请参阅位于第 5-21 页的 *自动休眠设定*。

## 自动双面复印功能

本机将双面复印内置为标准功能。例如，通过将两张单面原稿在单页纸上进行双面复印，可降低用纸量。有关详情，请参阅位于第 3-10 页的 *双面模式*。

## 再生纸

本机支持再生纸，可减少对环境的影响。销售或维修服务人员可提供推荐使用的再生纸信息。

## 能源之星（ENERGY STAR®）项目




我公司为国际能源之星项目成员，已确认本机符合国际能源之星项目提出的标准。


---


# 本手册中的安全协定

使用复印机前请阅读本操作手册。请将其放置在复印机附近以便查阅。

本手册章节以及复印机部件上标识的符号为安全警告，它们旨在保护用户、他人与周围的物体，并确保复印机的使用正确、安全。这些符号及其含义如下。

- 


**危险：**表示若对相关要点不引起充分重视或不正确执行，则非常可能会导致严重人身伤害，甚至死亡。
- 

**警告：**表示若对相关要点不引起充分重视或不正确执行，则可能会导致严重人身伤害，甚至死亡。
- 

**小心：**表示若对相关要点不引起充分重视或不正确执行，则可能会导致人身伤害，或机械损坏。

## 符号

△ 符号表示相关章节含有安全警告。具体注意内容在符号内标出。


- 


.....〔一般警告〕
- 

.....〔触电危险警告〕
- 

.....〔高温警告〕

⊘ 符号表示相关章节含有禁止操作的信息。具体禁止操作内容在符号内标出。

- 

.....〔禁止操作警告〕
- 

.....〔禁止拆解〕



---

● 符号表示相关章节含有必须操作的信息。具体要求操作内容在符号内标出。



..... 〔要求操作警示〕



..... 〔拔下电源插头〕



..... 〔复印机务必使用有接地连接的插座〕

若操作手册的安全警告无法辨识，或操作手册遗失，请与维修服务人员联系，向其索要更换。（付费）



## 小心标签

和安全相关的标签被粘贴在机器上的如下位置。请遵守标签中的警告要求，以避免在清除夹纸以及添加墨粉时发生灼伤和触电等意外事故。

### 标签 2

此部分中存在高温。存在被灼伤的危险，因此请勿触摸此部分中的任何部位。



### 标签 3

此部分会产生高压。存在触电的危险，因此请勿触摸此部分的任何部位。



### 标签 1

此部分会产生高压。存在触电的危险，因此请勿触摸此部分的任何部位。



### 标签 5

使用此标签标明的部分工作在高温环境下。存在被灼伤的危险，因此请勿触摸此部分中的任何部位。



### 标签 4

此部分的上半部分中存在高温。存在被灼伤的危险，因此请勿触摸此部分中的任何部位。



注：请勿撕去任何这些标签。



## 安装注意事项

### 环境



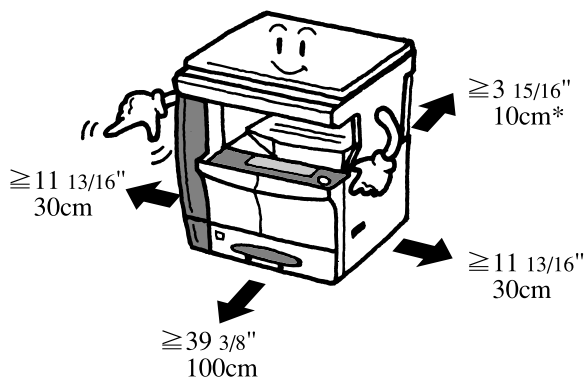
#### 小心

请不要将复印机安装在不稳固或不平整的位置。此类位置可能会造成复印机倒下或倾覆。这样的情形会引发人身伤害或复印机损坏的危险。

请不要选择潮湿或多尘污秽的位置。若电源插头附着灰尘或污垢，请予以清洁，以免出现火灾或触电危险。

请不要选择靠近散热器、加热器、或其他热源，或靠近易燃物品的位置，以免出现火灾危险。

为使复印机散热畅通，且便于更换部件与保养，请如下图所示留足空隙。通风孔附近尤其如此，以便复印机内空气正常流通。



\* 若准备安装送稿器则需要留出更多空间。

#### 其他注意事项

恶劣的环境条件可能会影响复印机的安全操作与性能。请将复印机安装在备有空调装置的房间（理想室温：约 22°C，湿度：约 60% RH），并避免在以下位置安装复印机。

- 靠近窗户或处于直射阳光之下；
- 有振动的位置；
- 温度急剧变化；

- 正对热风或冷风风向；
- 通风不畅。
- 灰尘等较多的场所。

若地板易损，则在安装完成后移动本机时可能会损坏地板。

复印过程中，本机会排放一定的臭氧，但其排放量不会对人体健康造成任何危害。但是，若复印机在通风不畅的房间内长时间工作，或复印量极大时，复印机散发的气味会令人不适。为保持舒适的复印工作环境，最好应使房间通风良好。

## 复印机的电源 / 接地



### 警告

切勿使用规定电压以外的电源。请不要在同一插座进行多项连接。否则会引发火灾或触电危险。

电源线应在插座中插接牢固。若金属物体与插脚接触，这可能会导致火灾或触电事故。

请务必将复印机接到有接地连接的插座，以免在短路时发生火灾或触电危险。若无法保证接地连接，请与维修服务人员联系。

### 其他注意事项

电源插头应尽量插入离复印机最近的插座。

电源线为主要的断电装置。请保证插口 / 插座位于 / 安装在设备附近并且易于插拔。



## 塑料袋的处理



### 警告

请将复印机所用塑料袋远离儿童。塑料袋可能会吸附在其口鼻上，从而导致其窒息。





## 使用注意事项

### 复印机使用注意事项



#### 警告

切勿将金属物品或盛水容器（花瓶、花盆、水杯等）放置在复印机之上或附近。否则若金属物品或水进入复印机会引发火灾或触电危险。

切勿拆下复印机的任何盖板，否则会因机内高压部件引发触电危险。

切勿损坏、折断或尝试修理电源线。切勿将重物放置在电源线之上、对其进行不必要的拉扯、扭曲或做出任何其他有害动作。否则会引发火灾或触电危险。

切勿尝试修理或拆解复印机或其部件，否则会有火灾、触电或损坏激光器的危险。若激光束泄漏，则会有导致失明的危险。

若复印机温度极高，冒烟、发出异味、或出现任何其他异常情形，则会有火灾或触电危险。请立即关闭电源开关（○），千万记着要拔下电源插头，然后再与维修服务人员联系。

若任何有害物品（回形针、水、其他液体等）进入复印机内，请立即关闭电源开关（○）。然后，千万记着要拔下电源插头，以免火灾或触电危险。再请与维修服务人员联系。

切勿用湿手拔下或连接电源插头，否则会有触电危险。

机内部件之保养或修理请务必与维修服务人员联系。





## 小心

拔下电源线时切勿拉扯。拉扯电源线可能会折断导线，引发火灾或者触电事故。（拔下电源线时请务必抓住电源插头。）

移动复印机时请务必拔下电源插头。电源线损坏则会有火灾或触电危险。

若复印机短时间不使用（隔夜等），则关闭电源开关（○）即可。若长时间（假期等）不使用时，为安全起见，请在复印机不使用期间拔下电源插头。

抬起或移动复印机时请务必抓住专门指定的部件。

为安全起见，请在进行清洁操作时务必拔下电源插头。

复印机内若积有灰尘，会有火灾或其他危险。为此，最好向维修服务人员垂询机内部件清洁事宜。若在潮湿季节来临之前完成则尤为有效。有关机内部件清洁的费用，请向维修服务人员垂询。

切勿让送稿器一直处于打开状态，否则会有人身伤害的危险。

### 其他注意事项

切勿在复印机之上放置重物，或对其造成其他损坏。

复印时切勿打开前盖板，关闭电源开关，或拔出电源插头。

若需抬起或移动复印机时，请与维修服务人员联系。

请勿触摸电气部件，例如接插件或印刷电路板。否则它们可能会被静电损坏。

切勿试图进行本手册未介绍的任何操作。

小心：不按本手册规定进行控制、调节或操作可能会将您置于辐射的危险之下。



---

请勿直视扫描灯发出的灯光。否则可能会造成眼睛疼痛或者疲劳。

## 耗材处理注意事项



### 小心

请勿试图焚烧墨粉盒或废粉盒。否则会有被火星灼伤的危险。

请将墨粉盒和废粉盒远离儿童放置。

若墨粉从墨粉盒或废粉盒内溢出，应谨防吸入和吞食，以及被眼睛和皮肤沾上。

- 若误吸入墨粉，请转移到空气新鲜处，并用大量的清水彻底漱口。若出现咳嗽，则请就医。
- 若误吞食墨粉，请用清水漱口，并喝下 1 至 2 杯清水对胃进行稀释。必要时请就医。
- 若墨粉误入眼睛，请用清水彻底清洗。若有任何疼痛，请就医。
- 若皮肤沾上墨粉，请用肥皂和水清洗。

请勿试图强行打开或销毁墨粉盒或废粉盒。

### 其他注意事项

墨粉盒与废粉盒用毕请务必遵照国家与地方法规及法令处理。

所有耗材应存放在阴凉处。

若要长时间不使用复印机，请从纸盒与手送纸盘中取出全部纸张，并将其放回原包装密封。

请使用本公司推荐的复印纸，否则可能出现故障。

将纸张从包装盒中取出后，若置于高温和高湿环境下，则可能会因受潮而使纸张变质。在将纸张装入纸盒后，请将剩余纸张密封后存放在纸张保存袋中。同时，若长时间不使用本复印机，请从纸盒中取出纸张，将其密封存放在纸张保存袋中以防受潮。



# 激光安全事宜

激光辐射可能会对人体造成伤害。因此，机内的激光辐射被密封在保护罩和外部盖板内。在用户正常操作本机时，机器不会有辐射泄漏。

本机根据 IEC 60825 之规定被划分为 1 类激光产品。

**小心：**不按本手册中的说明进行操作可能会将您置于辐射的危险之下。

本标签粘贴在机内激光扫描装置上，用户无法接触到这一区域。



<b>DANGER</b>	• INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
<b>ATTENTION</b>	• RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.
<b>VORSICHT</b>	• UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
<b>ATTENZIONE</b>	• RADIAZIONE LASER INVISIBLE IN CASO DI APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.
<b>PRECAUCION</b>	• RADIACIONE LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE. EVITAR EXPONERSE AL RAYO.
<b>VARO!</b>	• AVATTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.
<b>警告</b>	• 开盖时，可能有激光外溢！应避免激光直接照射。
<b>警告</b>	• 内部雷射放射中，請勿隨意打開蓋子。
<b>위험</b>	• 레이저 광선을 직접 보지 마세요.
<b>警告</b>	• このカバーの内部では不可視レーザー光が放射されています。 レーザー光にさらされないようにしてください。

以下标签粘贴在机器右侧。





---

## 关于断开电源的安全指示

---

**小心：** 电源插头是主要的断电装置！ 设备的其他开关仅为功能性开关，不适用于将本机与电源断开。

---

---

## 关于本操作手册

本操作手册包括以下章节：

### *第1章－部件名称*

此章节介绍部件名称。

### *第2章－准备工作*

此章节介绍使用复印机前需要的准备工作。

### *第3章－基本操作*

此章节介绍基本复印的步骤。

### *第4章－复印功能*

此章节介绍复印机的完整复印功能。

### *第5章－系统设定*

此章节介绍如何配置复印机的各种设定。

### *第6章－部门管理*

此章节介绍在多个部门间共享复印机时如何进行部门管理。

### *第7章－选购设备*

此章节介绍复印机可用的选购设备。

### *第8章－保养*

此章节介绍机器清洁和墨粉更换。

### *第9章－故障排除*

本章节介绍如何解决打印机故障，例如卡纸。

# 约定标记

本手册使用下列约定。

约定	说明	示例
斜体	用来强调关键字、关键句，或者是针对其他信息的引用。	关闭 <i>前盖板</i> 。 请参阅第3-3页上的墨粉盒更换。
定宽（courier）字体	用来表示在操作面板上显示的信息或者名称。	系统菜单：将显示。
粗体	用于指示操作面板按键。	按 <b>[ 开始 ]</b> 键。
注	用来提供有关功能或者特征的其他或者有用信息。	<u>注：</u> 有关保存销钉的信息，请参阅步骤10。
重要	用来提供重要信息。	<u>重要事项：</u> 确保纸张没有被折叠、卷曲或者损坏。
小心	小心说明了那些可能会造成 <i>机械</i> 损坏的操作。	<u>小心：</u> 握住本机正面时请勿拉出纸盒。
警告	用来提醒用户可能会出现的人身伤害。	<b>警告：</b> 充电器部内有高压。

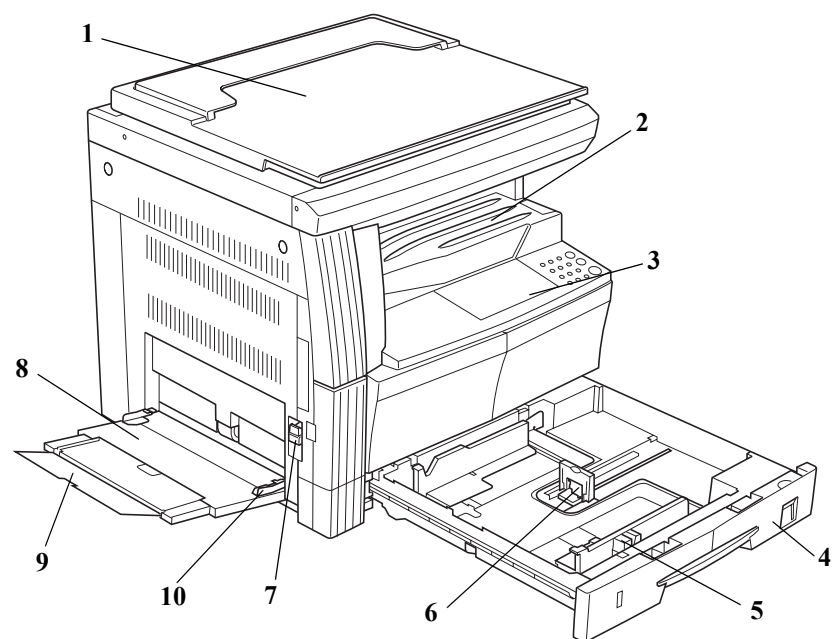


# 1 部件名称

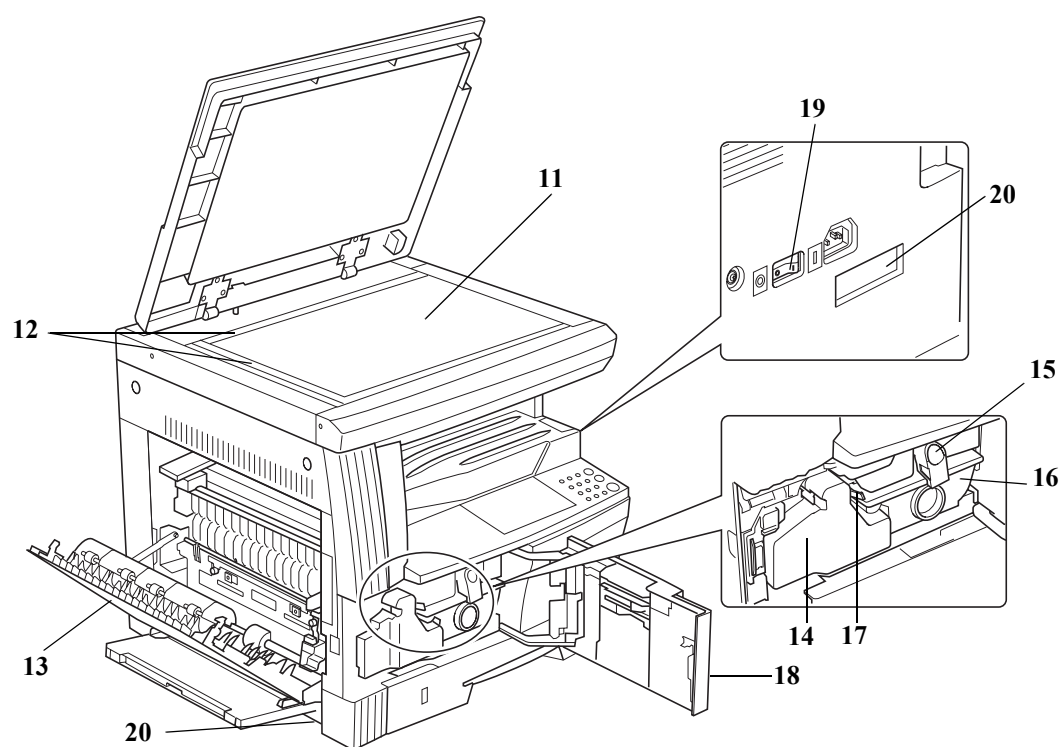
本章节介绍复印机部件和操作面板按键。

- 主机 ..... 1-2
- 操作面板 ..... 1-4
- 信息显示屏 ..... 1-6

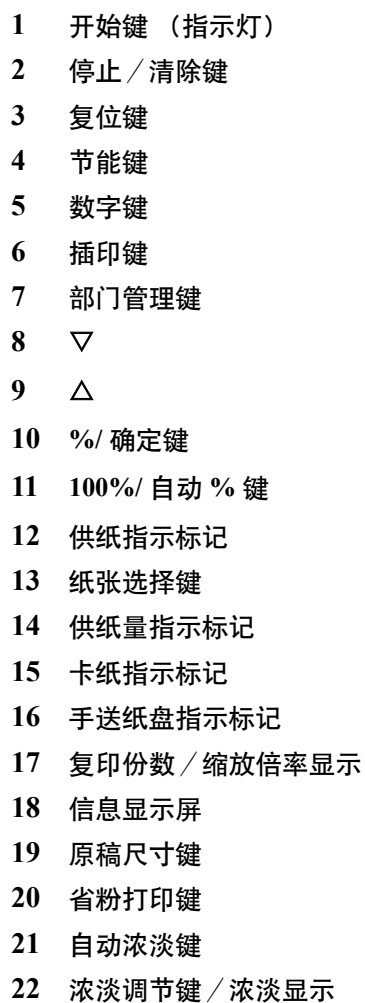
## 主机



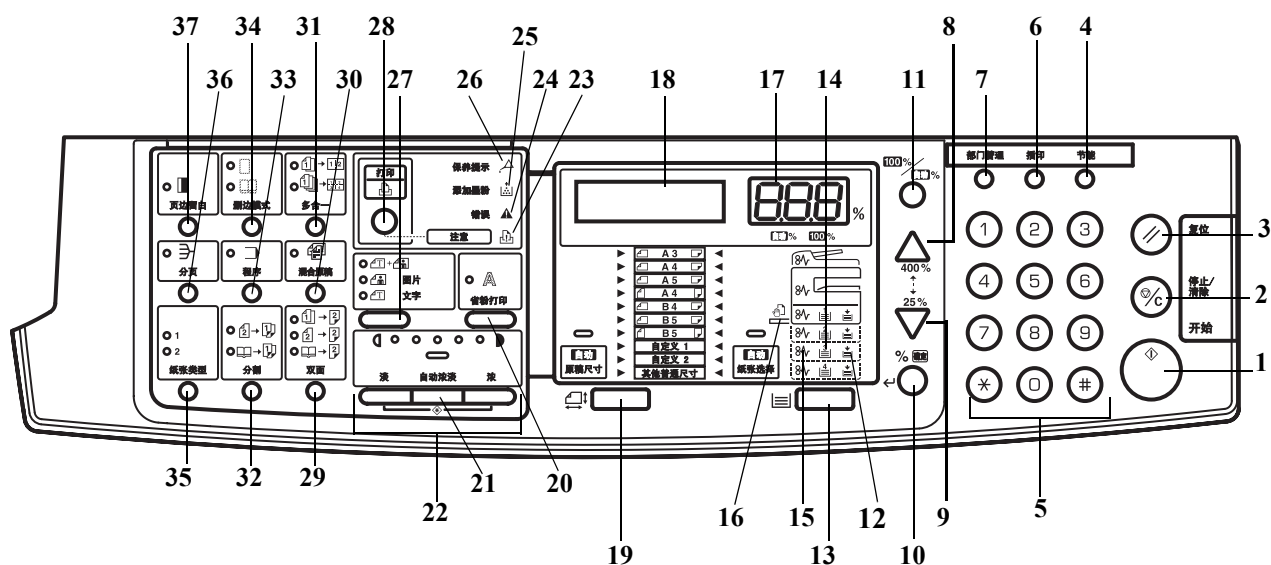
- 1 原稿盖板
- 2 出纸托盘
- 3 操作面板
- 4 纸盒
- 5 纸张宽度导板
- 6 纸张长度调节片
- 7 左盖板把手
- 8 手送纸盘
- 9 手送纸盘延伸板
- 10 纸张宽度导板



- 11 原稿台
- 12 原稿尺寸指示板
- 13 左盖板
- 14 废粉盒
- 15 墨粉盒释放杆
- 16 墨粉盒
- 17 清洁杆
- 18 前盖板
- 19 电源开关
- 20 把手







- 23 注意指示灯
- 24 存储器满溢指示灯
- 25 添加墨粉指示灯
- 26 保养提示指示灯
- 27 原稿模式选择键
- 28 打印键（指示灯）  
当安装选购件打印组件时，按此键在联机 and 脱机打印功能之间切换。
- 29 双面键
- 30 混合原稿键
- 31 多合一键
- 32 分割键
- 33 程序键
- 34 删边模式键
- 35 纸张类型键
- 36 分页键
- 37 页边留白键

信息显示屏

操作面板上的信息显示屏显示：

- 正常操作期间所显示的以下状态信息以及信息。
- 故障代码（打印机需要提醒操作员注意时出现），请参阅第 9-5 页若出现以下显示之一。



状态信息

信息	含义
自检	接通电源后复印机正在进行自诊断。
请稍后。	复印机正在预热，但尚未就绪。 第一次接通复印机电源后，本信息将出现几分钟。
准备复印。	复印机准备复印。

故障代码

请参阅第 9-5 页若出现以下显示之一。

系统菜单（完成预热后或者按下复位键后的模式）

复印机已进行出厂设定，若复印份数为“1”且原稿模式为“+

注：默认设定可在系统菜单中进行改变。

如果机器安装了选购的纸盒，您可以变更系统菜单中选择的纸盒。（参阅第 5-14 页选定纸盒。）

您可以变更系统菜单中选择的原稿模式。（参阅第 5-9 页原稿模式。）

复印浓度的出厂设定可改为自动。（参阅第 5-9 页初始浓度。）

自动清除功能

进行复印后的一段固定时间（10 至 270 秒）之后，复印机将自动转换至预热处理完成后的状态。（但是，复印浓淡模式和原稿模式将不会恢复至其原有状态。）如果尚未执行自动清除功能，则复印仍会以相同的复印模式、复印份数、复印浓淡和其他设定反复进行。

---

**注：**有关变更启动自动清除功能的时间间隔的信息，请参阅第 5-21 页*自动清除时间*关闭自动清除功能第 5-20 页*自动清除*设定。

---

## 自定义尺寸

如果纸张和原稿尺寸未在操作面板上显示，您可以将它们登录为自定义尺寸。（第 2-9 页*输入自定义尺寸*。）

## 自动供纸盒切换功能

若多个供纸盒中纸张尺寸相同，且其中一个供纸盒在复印时纸张用尽，则自动纸盒切换功能将通过仍装有纸张的另一个纸盒供纸。

---

**注：**为了实现这一功能，您需要安装一个选购纸盒。

如不需要，您亦可关闭自动纸盒切换功能。（参阅第 5-15 页*自动纸盒切换*。）

各个纸盒中的纸张放置方向应相同。

---



## 2 准备工作

本章节介绍使用复印机前需要的准备工作。

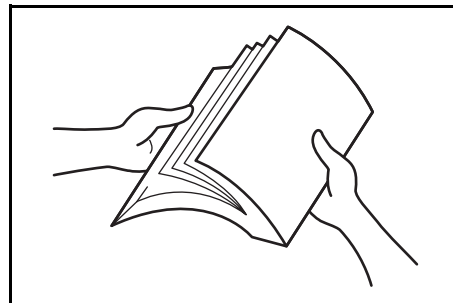
- 装纸 ..... 2-2

## 装纸

您可通过纸盒或手送纸盘将纸张装入复印机。

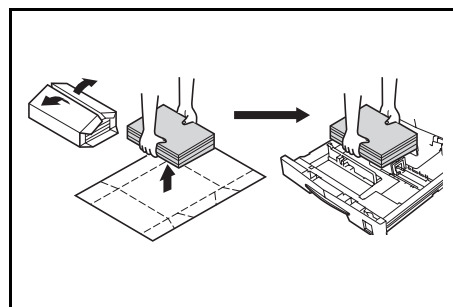
### 装纸前的准备工作

打开纸张的包装后，将纸张来回翻动数次，使其松开。如果纸张卷曲或有折叠，请将其抚平后再装入，否则会引起卡纸。。



**重要事项：**如果要在用过的纸张上复印（已经印有内容的纸张），请勿使用粘在一起的纸张。否则有可能会损坏复印机或导致图像质量较差。

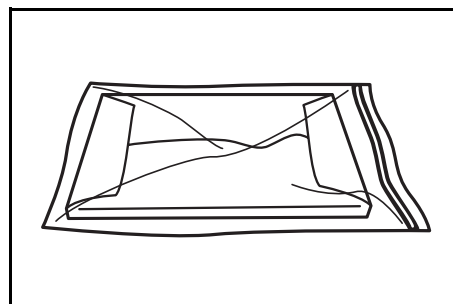
将朝向包装盒顶部的一面朝上放入纸盒。



**重要事项：**当使用之前使用复印机复印的纸张时，请检查确保所有回形针和钉书钉均已拿除。试图复印带有扣钉的纸张可能会导致图像不佳或操作故障。

请在将纸张装入纸盒前，抚平纸张上的折皱或卷曲处。否则会导致夹纸。

纸张从其包装盒取出之后若置放在高温和高湿条件之下，这可能会引发由周围湿度所致的问题。在纸盒中装纸之后，剩余的纸张应密封存放在纸张保管袋中。另外，在长时间不使用机器之前，请从纸盒中取出纸张，然后将其放入纸张保管袋中密封，以免受潮。



#### 特殊类型的纸张

您可以设定可以放入纸盒或者手送纸盘的纸张尺寸。（参阅第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型和第 2-9 页输入自定义尺寸。）

## 在纸盒中装纸

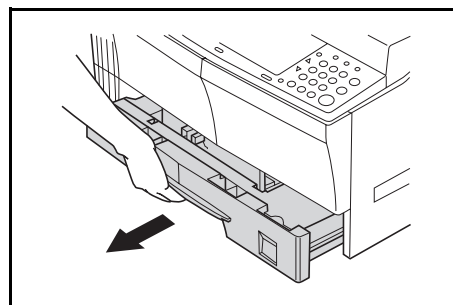
您可以在纸盒中放入标准纸、再生纸以及彩纸。最多可放入 300 张标准纸（70 g/m<sup>2</sup>）或 100 张厚纸（90 至 105 g/m<sup>2</sup>）。可以放入纸盒的纸张尺寸包括：Ledger 至 Statement、Oficio 2、A3 至 A5R、8 开、16 开以及 Folio。

**重要事项：**初次装入纸张或变更纸张尺寸时，请使用操作面板检测纸盒尺寸。（参阅第 2-5 页纸盒尺寸检测。）您也可在系统菜单中进行设定。（参阅第 5-17 页选择纸张类型（纸盒 1 至纸盒 4）。）

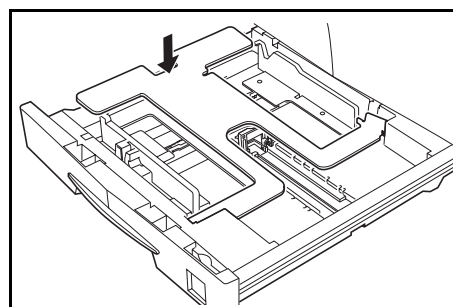
当使用的尺寸为 8 开、16 开、Oficio 2、Ledger 至 Statement 时，设定纸盒尺寸。（参阅第 5-15 页输入自定义尺寸。）

- 1 完全拉出纸盒。

**注：**请勿同时拉出数个纸盒。

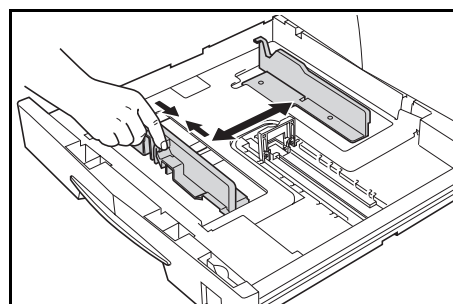


- 2 按下纸盒基座板将其固定。



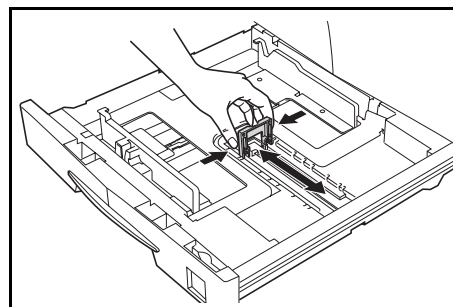
- 3 抓住宽度尺寸调节片使纸张尺寸与宽度导板相符合。

纸张尺寸即被印在纸盒中。

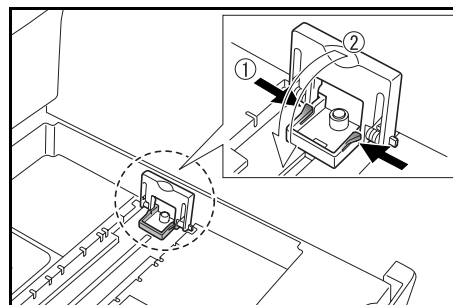


- 4** 抓住长度尺寸调节片使纸张尺寸与长度导板相符合。

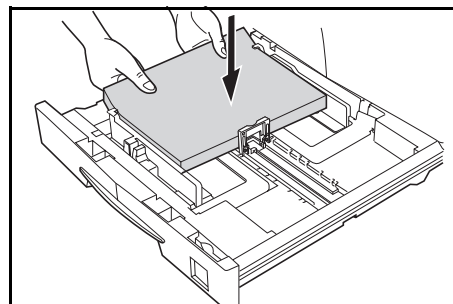
纸张尺寸即被印在纸盒中。



**重要事项：**针对 Ledger 纸张进行设定时，请如插图所示将长度尺寸调节片向右移到底，然后将其按下。



- 5** 从上方垂直放入纸张。



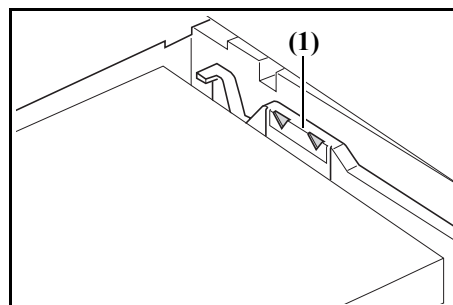
**重要事项：**在将纸张放入纸盒中时，请当心不要使纸张弯曲和弄皱。褶皱的纸张会造成夹纸。

最大纸张限量标记 **(1)** 位于宽度导板上。请确保装入的纸张位于最大限量标记下方。

在将纸张装入纸盒时，请确保在包装盒中朝上放置的一面朝上。

在装入纸张之前，请始终使宽度和长度导板与纸张尺寸相符合。否则会导致纸张歪斜或夹纸。

请确保长度和宽度导板与纸张抵齐。如果导板和纸张之间留有间隙，请调节长度或宽度导板消除间隙。如果导板没有紧紧地压在纸张上，则与纸盒纸张尺寸不同的纸张尺寸可能会显示在纸张选择显示屏上。

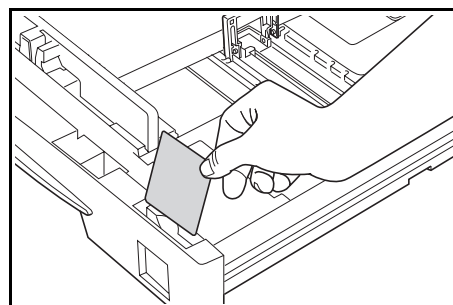




当纸张因受潮而变皱时，请将折皱面朝向长度导板放入纸张。

**注：**在将纸张装入纸盒时，请确保要复印的一面朝上放置。

- 6** 放入附带的纸板，使得从纸盒正面即可辨别出纸盒中放入的纸张尺寸。



- 7** 轻轻推入纸盒。

**注：**如果复印机将长时间不使用，请将纸张从纸盒中取出，然后放入保管袋密封，以免纸张受潮。

### 纸盒尺寸检测

在操作面板上设定尺寸检测以符合装入纸盒内的纸张尺寸。复印机在出厂时已经设定在英制规格下自动检测以英寸为单位的纸张尺寸，或者在公制规格下自动检测以厘米（A·B 列）为单位的纸张尺寸。

- 1** 按下 [ 纸张选择 ] 3 秒。此时将显示系统菜单。

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  来显示 19. 供纸盒 1 尺寸。

系统菜单：  
19. 供纸盒 1 尺寸

**注：**当设定选购纸盒的尺寸（纸盒 2 至纸盒 4）时，显示 20. 供纸盒 2 尺寸、21. 供纸盒 3 尺寸以及 22. 供纸盒 4 尺寸。

- 3** 按 [% 确定] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择自动检测毫米、自动检测英寸、8 开、16 开或者 Oficio 2。

- 5** 按 [% 确定] 键。此时显示将闪烁，然后开始复印。

## 在手送纸盘上放入纸张

除了标准纸与再生纸之外，您还可放置专用纸（45 至 160 g/m<sup>2</sup>）。最多可放置 50 张标准（80 g/m<sup>2</sup>）纸（25 张 Ledger R、Legal R 或 A3、B4、Oficio 2、Folio）。可使用的纸张尺寸有：Ledger R 至 Statement、A3 至 B6R、A6R、Oficio 2、HagaKi、Folio R、8 开、16 开、16 开 R、Executive、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Monarch、Envelope #6.75、Envelope C5、Envelope C4、Envelope DL、OuhukuHagaki、Youkei 2gou 及 Youkei 4gou。在特殊纸张上进行复印时，请始终使用手送纸盘。

**注：**可装入的特殊纸类型及其各自数量如下。

彩纸：50 张

明信片：10 张

薄纸 / 厚纸（45 至 160 g/m<sup>2</sup>）：50 张至 5 张（数量依纸张尺寸和厚度而异）

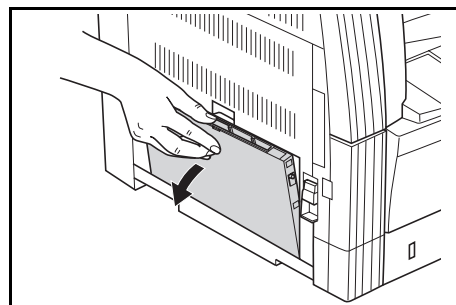
**重要事项：**请根据供纸盒中的设定对纸张尺寸和类型进行设定。（参阅第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型。）

这也可以在系统菜单中进行设定。（参阅第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型）

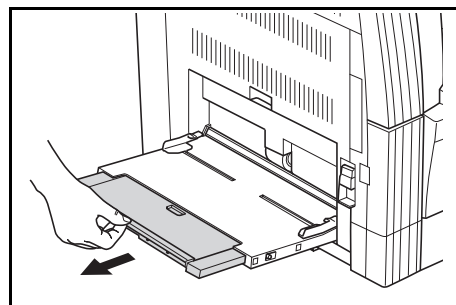
当使用非标准尺寸的纸张时，请将新的纸张尺寸登录为自定义（1、2）。（参阅第 2-9 页输入自定义尺寸。）

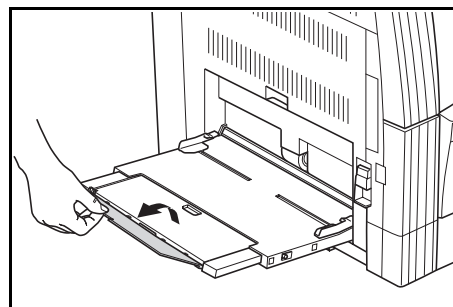
当装入厚纸（90 至 160 g/m<sup>2</sup>）或薄纸（45 至 63 g/m<sup>2</sup>）时，请设定纸张类型。（参阅第 2-10 页选择特殊纸张类型。）

### 1 打开手送纸盘。

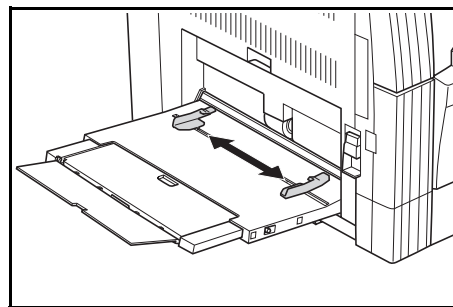


**注：**当放置大于 LetterR/A4R 的纸张时，请拉出手送纸盘延伸板以与纸张尺寸匹配。

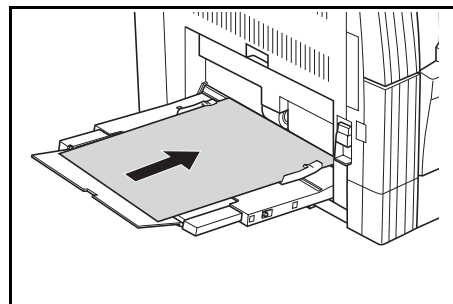




- 2** 将纸张宽度导板调节至放入的纸张的宽度。



- 3** 使用纸张宽度导板推入纸张直至纸张停止。



**重要事项:** 使用卷曲的明信片和其他类型的厚纸之前，请务必将其抚平。由于纸张质量的原因，供纸操作可能会无法执行。

在将纸张装入手送纸盘时，请确保在包装盒中朝上放置的一面朝下。如果纸张前部被折向后面，请在将其放入手送纸盘前将其抚平。

请检查确保纸张无折皱等。褶皱的纸张会造成夹纸。

### 输入手送纸盘尺寸和纸张类型

调节手送纸盘中的纸张，使用操作面板登录纸张尺寸。然后，指定纸张类型。

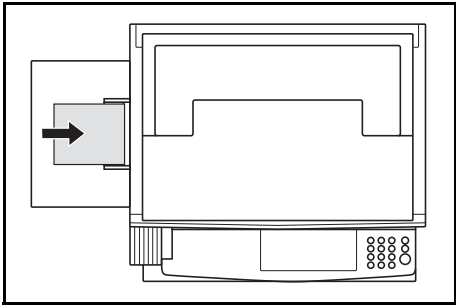
- 1** 按下 [ 纸张选择 ] 3 秒。此时将显示系统菜单。
- 2** 检查并确认 23. 手送纸盘配置显示，然后按 [% 确定]。

系统菜单：  
23. 手送纸盘配置

3 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择纸张尺寸。显示的纸张尺寸如下表所示。选择其它标准或者自定义尺寸时，请转至第 2-9 页输入其它标准尺寸或者第 2-9 页输入自定义尺寸。

通用尺寸
A3 R
A4 R
A4
A5 R
B4 R
B5 R
B5
其它标准
自定义尺寸

**重要事项：**当以“垂直方向”将纸张放入手送纸盘时，请使用该插图作为参考。



4 按 [% 确定] 键。

5 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择纸张类型。显示的纸张类型如下所示。

普通纸	公函信笺
透明胶片	彩色纸
图案样纸	活页纸
标签	Envelope
铜版纸	卡片纸
再生纸	厚纸
粗糙纸	高级纸
牛皮纸	自定义 (1 至 8)

- 6 按 [% 确定] 键。此时显示将闪烁，然后复印机返回至系统菜单。
- 7 按 △ 或者 ▽ 显示 00。完成设置。
- 8 按 [% 确定] 键。此时可以进行复印。

#### 输入其它标准尺寸

- 1 选择其它标准。(参阅第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型。)
- 2 按 [% 确定] 键。
- 3 按 △ 或者 ▽，然后选择纸张尺寸。显示的纸张尺寸如下所示。  
  
A6 R、B5、B6 R、Ledger R、Legal R、Letter R、Letter、Statement R、Folio R、Oficio 2、Executive、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Monarch、Envelope #6.75、Envelope C5、Envelope C4、Envelope DL、Hagaki、OufukuHagaki、Youkei 2gou、Youkei 4gou、8 开、16 开 R、16 开
- 4 请转至步骤 4 (第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型)。

#### 输入自定义尺寸

- 1 选择自定义尺寸。(参阅第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型。)
- 2 按 [% 确定] 键。
- 3 按 △ 或者 ▽，然后输入长度尺寸。98 至 297 (mm)：可进行设定的范围。

非标准尺寸长度  
297mm
- 4 按 [% 确定] 键。
- 5 按 △ 或者 ▽，然后输入宽度尺寸。148 至 432 (mm)：可进行设定的范围。

非标准尺寸宽度  
148mm

- 6** 请转至步骤 4（第 2-7 页输入手送纸盘尺寸和纸张类型）。

#### 选择特殊纸张类型

当在厚纸（1）以及牛皮纸（2）等特殊类型纸张上复印时选择纸张类型。  
当选择纸张类型时，复印机会更改定影温度以便与该纸张类型相一致。

- 1** 按 [ 纸张类型 ]，然后选择纸张类型。此时选中的纸张类型的指示标记会亮起。
- 2** 进行复印操作。

---

**注：**在选择纸张类型后，复印速度将降低。

---

## 3 基本操作

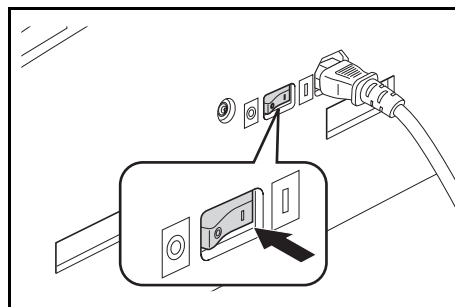
本章节介绍了以下操作。

- 基本复印步骤 ..... 3-2
- 缩放复印 ..... 3-5
- 插印复印 ..... 3-7
- 低耗电模式 ..... 3-8
- 自动休眠模式 ..... 3-9

## 基本复印步骤

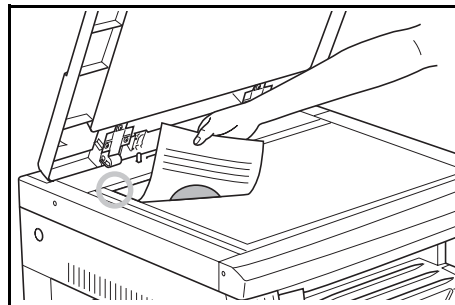
### 1 预热

打开电源开关 (I)。在预热完成后，[开始]键将亮起。



### 2 放置原稿

将复印原稿放置在原稿台玻璃上。将原稿对齐，使左后角与原稿尺寸指示标记齐平。



**注：**有关在使用选购的送稿器时放置原稿的步骤，请参阅第 7-3 页在送稿器中放置原稿。

### 3 选择各功能

选择可用的多种功能。

- 放大与缩小复印（请参阅第 3-5 页。）
- 插印复印（请参阅第 3-7 页。）
- 针对多种类型的原稿进行双面复印（请参阅第 4-2 页。）\*
- 分割复印模式（请参阅第 4-6 页。）
- 在复印件上预留装订边空间（请参阅第 4-8 页。）
- 复印不带边框的复印件（请参阅第 4-10 页。）
- 二合一或四合一复印（请参阅第 4-12 页。）
- 自动分页复印件（请参阅第 4-19 页。）

\*. 需要安装双面器（选购件）。

### 4 纸张选择




当自动纸张选择亮起时，复印机会自动选择与原稿尺寸相同的纸张。按 [纸张选择] 以选择不同的纸张尺寸进行复印。

**注：**您可以关闭自动尺寸选择功能。（参阅第 5-13 页纸盒选择。）  
您也可选择将自动优先使用的纸盒。（参阅第 5-14 页选定纸盒。）



## 5 原稿模式选择

您可以选择与要复印的原稿类型相匹配的原稿模式。按 **[原稿模式选择]** 亮起要使用的原稿模式。

-  **文字和图片模式**：在原稿混有文字和图片时使用该模式。
-  **图片模式**：在复印图片时使用该模式。
-  **文字模式**：在复印含有大量文字的原稿时使用该模式。

---

**注：**您可以变更系统菜单中选择的原稿模式。（参阅第 5-9 页原稿模式。）

您可对每一原稿模式的浓度进行调节。（参阅第 5-11 页文字 + 图片模式浓淡调节、第 5-11 页图片浓淡调节和第 5-12 页文字浓淡调节。）

当图像模式下出现水平线条时，请选择抖动（请参阅第 5-12 页优化照片）。请注意，使用抖动后图像较之先前会显得较粗糙。

---

## 6 调节复印浓度

可手动调节复印浓淡（浓度）。要使复印变浓，请按右侧的 **[浓淡调节]** 键，将浓淡刻度移至右侧。要使复印变淡，请按左侧的 **[浓淡调节]** 键，将浓淡刻度移至左侧。

按 **[自动浓淡]** 键将检测复印的浓淡并将其设定为最佳设定。

---

**注：**当整体浓度过淡或过浓时，可使用自动浓淡调节浓淡。（参阅第 5-11 页自动浓淡调节。）

设定默认设定时，您可将复印浓淡调节设定为自动浓淡模式。（参阅第 5-9 页初始浓度。）

按 **[浓淡调节]** 键，将会以 0.5 为单位移动刻度，甚至可对浓淡进行更细微的调整。（参阅第 5-10 页浓度步骤。）

使用原稿模式选择选择了图片模式后，您将无法选择自动浓淡。

---

## 7 设定复印份数

按数字键可输入和显示所需的复印份数。一次最多可设定 999 份。

---

**注：**也可对一次最多可复印的份数进行限定。（参阅第 5-19 页复印限制。）

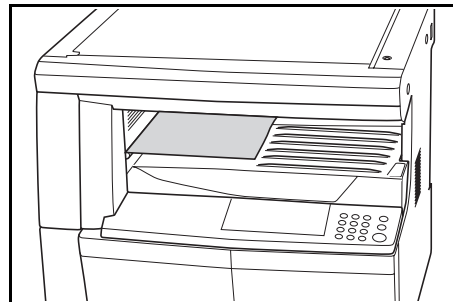
---

## 8 开始复印

按 **[ 开始 ]** 键。当开始键指示灯呈绿色亮起时，复印便会开始。

## 9 复印过程之完成

印好的复印件将输出至出纸托盘。



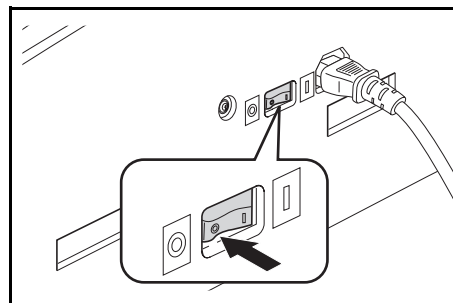
---

**重要事项：**可最多存储 250 张标准纸复印件（70 g/m<sup>2</sup>）。但是，请注意，可存储的复印份数可能会因所用纸张情况的不同而有所不同。

---



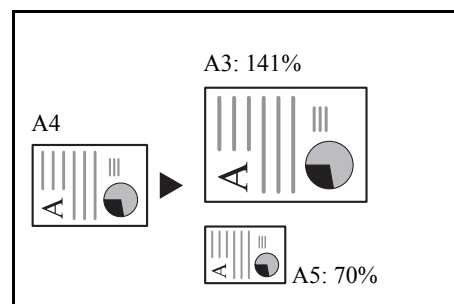
**小心：**如果复印机在某段时间（如夜间）不使用时，请关闭电源开关。当较长时间（如长假期间）不使用本机时，为安全起见，请从插座上拔出插头。



## 缩放复印

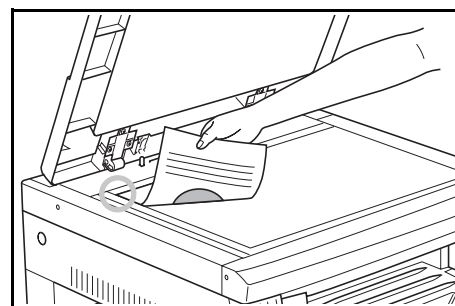
### 自动缩放倍率选择模式

原稿图像根据所选的纸张尺寸缩小或放大。



**重要事项：**将其用作默认模式时，请将第 5-15 页自动尺寸匹配设为开启。8 开、16 开 R、16 开时，将尺寸登录在自定义 1 或 2 中，然后在操作部通过选择键选择自定义 1 或 2。（请参阅第 5-15 页输入自定义尺寸）

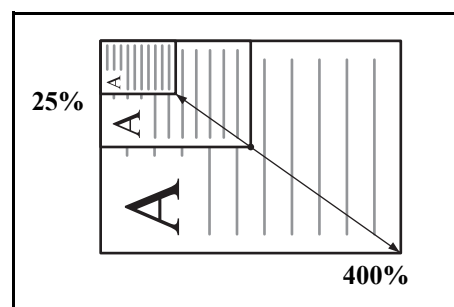
- 1 放入原稿。  
原稿尺寸将被自动检测。



- 2 按 [100%/ 自动 %] 使得自动 % 指示灯亮起。
- 3 按 [纸张选择]，然后选择纸张。
- 4 按 [开始] 键开始复印。

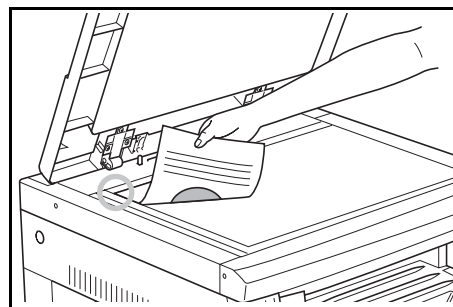
### 缩放模式

使用此模式时，您可以 1% 为单位在 25% 至 400%（使用送稿器时缩放倍率介于 25% 至 200% 之间）的范围内设定缩放倍率。



**重要事项：**当在自动纸张选择模式下变更了缩放倍率时，所选纸张尺寸的缩放倍率也会同时变更以便与缩放倍率相匹配。

- 1 放入原稿。



- 2 按  $\Delta$ 、 $\nabla$  或者 [%/ 确定]。

复印放大倍率将显示在复印份数显示中，且 “%” 将亮起。

- 3 使用  $\Delta$  或者  $\nabla$  变更显示的缩放百分比。

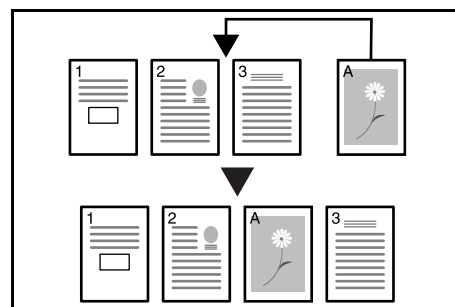
您也可使用数字键输入缩放百分比。

- 4 按 [% 确定] 键。确定缩放百分比后，显示会改变为复印份数。

- 5 按 [开始] 键开始复印。

## 插印复印

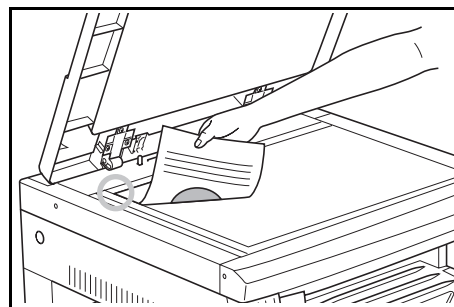
当复印操作期间要以不同的设定对不同的原稿进行复印时，插印复印十分有用。完成插印复印后，复印操作会恢复为插印前的相同设定。



- 1 按 [ 插印 ] 键。插印指示灯将闪烁。当该指示灯保持亮起时，说明可以进行插印复印操作。

可以插印复印

- 2 暂时保存复印操作期间使用的原稿。
- 3 放入要插印的原稿并对其进行复印。



- 4 完成插印复印后，按 [ 插印 ] 键使对应显示亮起。放入先前拿走的原稿，按 [ 开始 ] 键恢复复印。

## 低耗电模式

按【节能】键，使得复印机即便在打开电源开关的情况下也能进入休眠状态。操作面板上的复印份数显示将改变为“---”，节能指示灯将亮起，而其余所有的指示灯以及信息显示屏将熄灭。

按操作面板上的任何按键或者顺序打开和关闭原稿盖板则会恢复复印操作。当安装选购件送稿器时，在送稿器中放置原稿也会使得复印机恢复至可以进行复印的状态。复印恢复的时间为 10 秒以内。

---

**注：**复印机还包括如下功能：若在一个设定的时间段内未进行复印操作，则该时间段过去后，复印机会自动进入低耗电模式。（参阅第 5-10 页浓度步骤。）

---

## 自动休眠模式

自动休眠功能可以在一段时间（1 至 240 分钟）过后自动关闭复印机。此时复印份数显示屏中会显示“-”，而所有其他的指示灯以及信息显示屏都会熄灭。

出厂时该功能已设定为 30 分钟。

---

**注：**在休眠模式下，除操作部外所有其他部件的供电都会停止。当关闭电源开关后，所有部件（包括操作部）的供电都会停止。

关闭电源开关后，复印份数显示屏会显示“-”约 5 秒钟。

---

按 **[ 节能 ]** 键以便恢复复印操作。复印恢复的时间为 20 秒以内。

### 自动休眠模式

自动休眠功能为一种节能功能，若在设定的一段时间内无复印操作进行时，它将自动使复印机进入休眠模式。

对于复印机来说，机器的闲置时间远胜于复印时间，因此机器处于闲置操作期间耗费的电量占总耗电量的绝大多数。机器在闲置期间以及工作人员完成工作后忘记关闭复印机期间耗费的电量可通过使得复印机自动进入休眠模式来实现，这样也能减少电费。

---

**注：**自动休眠模式启动前的时间间隔可以改变。（参阅第 5-22 页*自动休眠模式切换时间*。）

您可以取消自动休眠模式。（参阅第 5-21 页*自动休眠设定*。）

---





## 4 复印功能

本章节介绍了以下内容。

- 对多种类型的原稿进行双面复印 ..... 4-2
- 分割复印模式 ..... 4-6
- 在复印件上预留装订边空间 ..... 4-8
- 删除复印件页边 ..... 4-10
- 二合一或者四合一复印 ..... 4-12
- 自动分页复印件 ..... 4-19
- 节约墨粉用量 ..... 4-21
- 程序功能 ..... 4-22

# 对多种类型的原稿进行双面复印

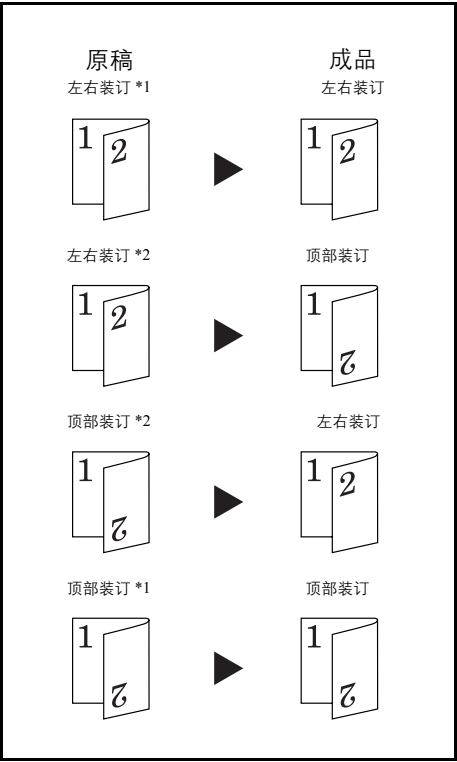
您可以对摊开的原稿以及二合一原稿进行双面复印。

注：需要安装双面器（选购件）。

## 对双面原稿进行双面复印

对原稿正面和背面的复印与进行两次复印的方法相同。

- \*1 双面复印反面旋转设定：关
- \*2 双面复印反面旋转设定：开

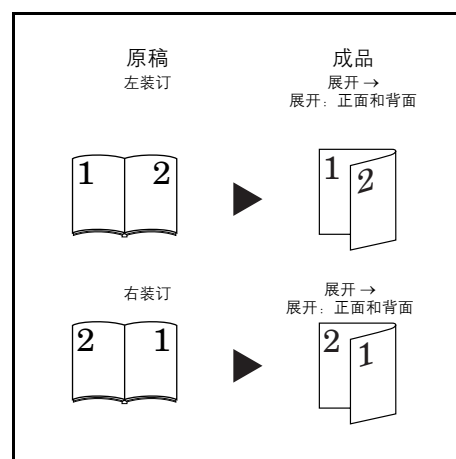


注：

从 A3 至 A5R 尺寸的纸张均可使用。当设定自定义尺寸时，您也可以使用 Ledger、Legal、LetterR、Letter 以及 Statement、8 开、16 开尺寸。  
需要安装双面器（选购件）。

## 对摊开原稿（书本等）进行双面复印

按一下 **[开始]** 键，便可将书本、杂志等展开的双页纸复印到纸张的两面。



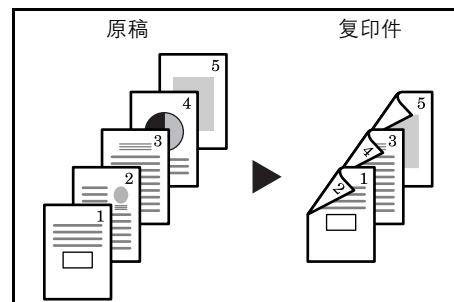
**注：**

可以使用的原稿尺寸为 A3、B4、A4R、B5R 以及 A5R。可使用的纸张尺寸包括 A4 和 B5。当设定自定义尺寸时，您也可使用 Ledger 和 LetterR、8 开原稿尺寸，以及 Letter、16 开纸张尺寸。

可改变纸张尺寸并调节放大倍率，以便与纸张尺寸匹配。

## 对多张单面原稿进行双面复印

将原稿的一面复印至双面原稿的正面和背面。当页面数为奇数时，最后一页的背面为空白页。

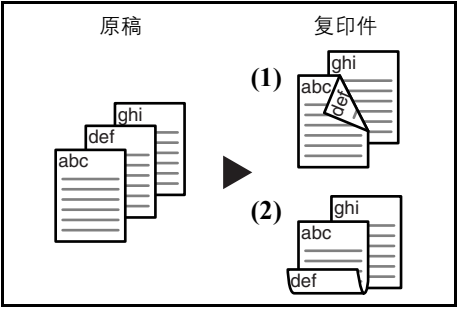


**注：**也可将复印的背面旋转 180 度后再进行复印。

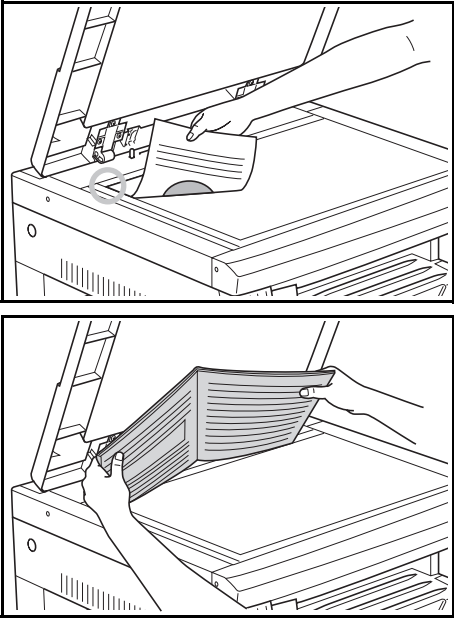
原稿左 / 右装订 → 成品左 / 右装订：

将双面复印的反面设定设为“关”将造成反面被按照原样复印。

原稿左 / 右装订 → 成品顶部装订：  
将双面复印的反面设定设为“开”将造成反面被旋转 180 度后复印。成品的复印件在顶部装订，并且各页在相同的展开方向被复印。



1 放入原稿。



注：您也可在系统菜单中设定反面旋转复印。（参阅第 4-5 页双面复印反面旋转设定。）

系统菜单下的设定值将沿用进行复印时所设定的值。

2 按 [ 双面 ] ， 选择原稿类型， 然后选择 ① → ② [ 单面 → 双面 ]、② → ② [ 双面 → 双面 ] 或者 ③ → ② [ 书本 → 双面 ] 来使得对应的显示亮起。

3 使用数字键输入复印份数。

4 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始扫描原稿。

若已将原稿放入选购的送稿器中，复印将自动开始。

正在扫描

当将原稿放置在原稿台上并且完成原稿的扫描，则会显示放置下一个原稿并且“双面”显示闪烁。此时，请执行以下步骤。

放置下一个原稿

- 5** 替换为下一原稿，然后按 [ 开始 ] 键。

复印机将开始扫描原稿。

- 6** 如果已经扫描完所有原稿，请按 [ 双面 ] 或者 [ % 确定 ]。复印机将开始进行复印。

#### 双面复印反面旋转设定

按照以下步骤进行操作可在进行双面复印时改变反面的旋转设定。

- 1** 按住 [ 双面 ] 3 秒钟。此时将显示系统菜单，用于双面复印的反面设定。

42. 双面打印 P2 页  
旋转开启

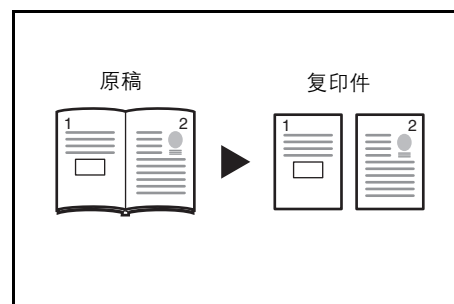
- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在需要旋转反面时选择旋转开启，而在不需要旋转时选择旋转关闭。

- 3** 按 [ % 确定 ] 键。显示将闪烁，且复印机将返回至可继续进行复印的状态。

## 分割复印模式

### 分割复印书本原稿

将书本、杂志等摊开的原稿的两面分别复印至不同的纸张上。



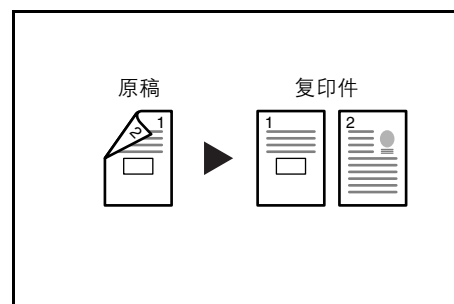
**注：**

可以使用的原稿尺寸为 A3、B4、A4R、B5R 以及 A5R。可使用的纸张尺寸包括 A4 和 B5。当设定自定义尺寸时，您也可使用 Ledger 和 LetterR、8 开原稿尺寸，以及 Letter、16 开纸张尺寸。

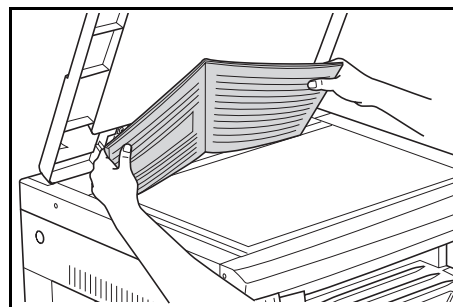
可改变纸张尺寸并调节放大倍率，以便与纸张尺寸匹配。





### 分割复印双面原稿

原稿被单独复印为两张单页纸。



- 1** 放入原稿。



- 2** 按 **[ 分割 ]** 键，选择原稿类型，然后选择   [ 双面 → 单面 ] 或者   [ 书本 → 单面 ] 来亮起对应的显示。

- 3** 按 **[ 开始 ]** 键。复印机将开始进行复印。

设定了分页复印时，请转至步骤 4。

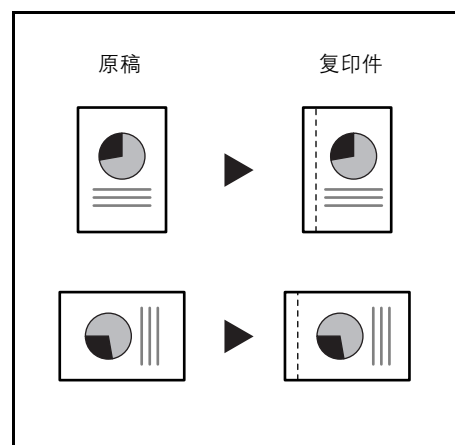
- 4** 替换为下一原稿，然后按 **[ 开始 ]** 键。复印机将开始扫描原稿。

- 5** 如果已经扫描完所有原稿，请按 **[ % 确定 ]**。复印机将开始进行复印。

## 在复印件上预留装订边空间

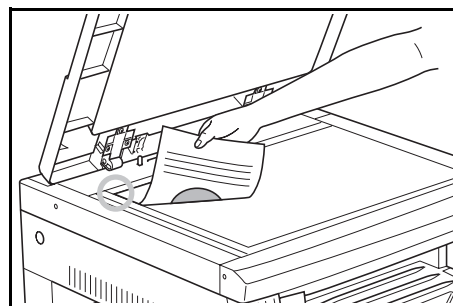
### 标准装订边

原稿图像的位置在复印时被位移，以便形成一个宽度为 1 至 18 mm（以 1 mm 为单位）的装订边。



**注：**如果在设定双面复印时设定了左侧装订边的宽度，则会根据旋转时双面复印的旋转设定对右侧装订边进行自动设定。

#### 1 放入原稿。



**重要事项：**放入原稿，使得将要预留装订边的一侧位于右侧（使用选购的送稿器时位于左侧），放入后请检查其位置。如果原稿放置方向故障，则不会在设定的位置生成装订边。

**注：**您也可在系统菜单中设定装订边。（参阅第 4-9 页设定装订边。）系统菜单下的设定值将沿用进行复印时所设定的值。

#### 2 按 [ 页边留白 ]。页边留白指示灯将亮起。

#### 3 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始进行复印。



### 设定装订边

使用以下给出步骤可改变预留装订边。

- 1** 按住 [ 页边留白 ] 3 秒钟。此时将显示装订边的系统菜单。

43. 装订宽度

1mm

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择装订宽度。

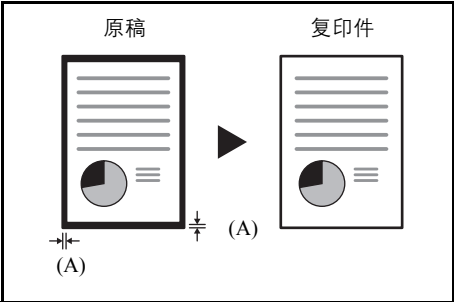
您可在 1 至 18 (mm) 的范围内设定装订边。

- 3** 按 [% 确定] 键。显示将闪烁，且复印机将返回至可继续进行复印的状态。

# 删除复印件页边

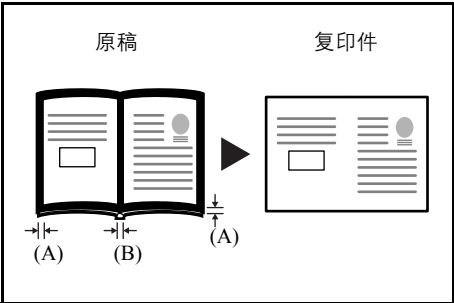
## 消除复印件边缘的瑕疵（删边模式）

使用该功能可移除复印时出现在单页原稿周围的暗影。请从 1 至 18（mm）间选择要消除的页边宽度。（插图中的（A）为页边宽度。）



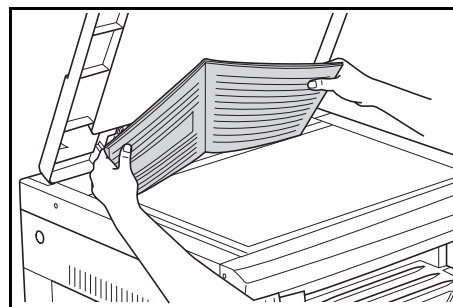
## 消除书本复印件边缘和中间的瑕疵（书本删边模式）

使用该功能可对厚书本进行清洁复印。请从 1 至 18（mm）中选择外部页边宽度。中央页边宽度将为外部页边宽度的两倍。（图示中的（A）为外部页边宽度，（B）为中央页边宽度。）





注：仅可使用尺寸为标准尺寸的原稿。  
但不能使用 8 开、16 开、16 开 R 的原稿。

- 1 放入原稿。



**注：**您也可在系统菜单中设定边框宽度。（参阅第 4-11 页设定边框宽度。）  
系统菜单下的设定值将沿用进行复印时所设定的值。

- 2 按 [ 删边模式 ]，然后选择要执行的删边类型以便亮起  [ 页式删边 ] 或者  [ 书本删边 ] 指示灯。
- 3 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始进行复印。

#### 设定边框宽度

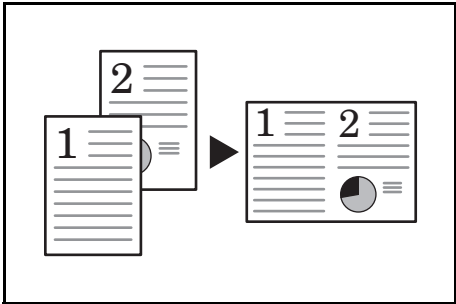
使用以下给出步骤可改变边框宽度。

- 1 按 [ 删边模式 ] 3 秒钟。此时将显示边框宽度的系统菜单。

44. 消除边框  
1mm
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择边框宽度。  
从 1 至 18（mm）间选择。
- 3 按 [% 确定] 键。显示将闪烁，且复印机将返回至可继续进行复印的状态。

二合一或者四合一复印

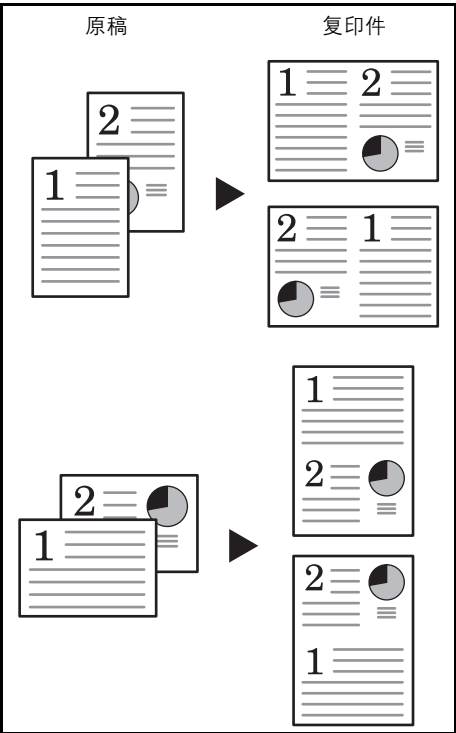
缩小 2 或 4 张单页原稿的尺寸，将其复印在一张单页纸上。此外，每张原稿的页边可用实线或虚线分开。



注：该功能仅可使用标准纸张尺寸和原稿。

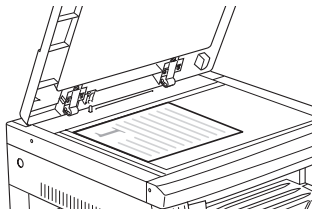
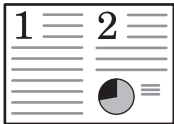
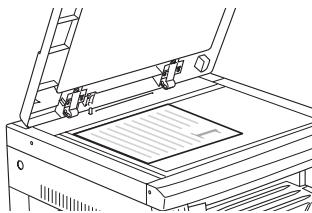
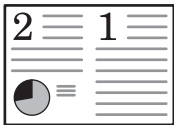
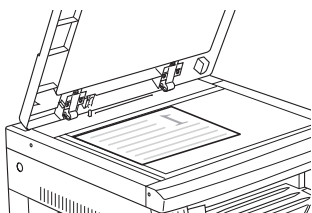

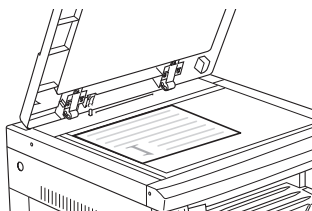

2 合 1

将 2 页原稿复印至单页上。如果和双面复印一起使用，您可以将 4 页原稿复印至单页纸张的两面。（按照插图 1 → 2 的顺序将原稿放置在原稿台上。）

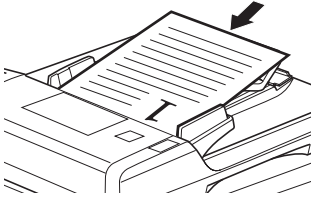
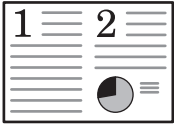
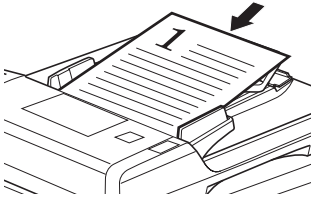
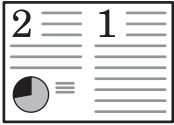
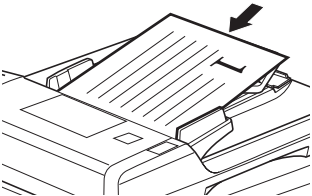

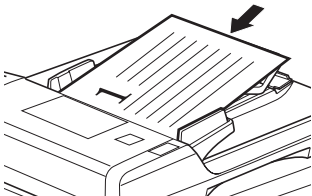



原稿和成品复印件的方向如下所示。

当将原稿放置在原稿台上时

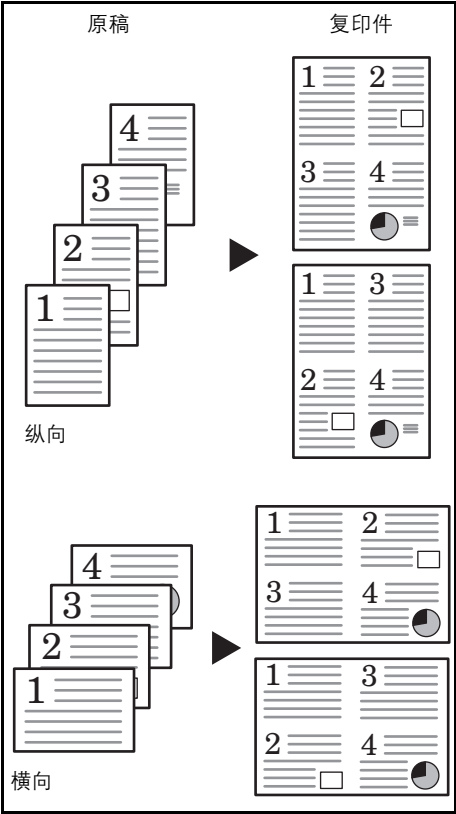
原稿放置方向	成品
	
	
	
	

当原稿放置在送稿器中时

原稿放置方向	成品
	
	
	
	

4 合 1

将 4 页原稿复印至单页上。如果和双面复印一起使用，您可以将 8 页原稿复印至单页纸张的两面。  
(按照插图 1 → 2 → 3 → 4 的顺序将原稿放置在原稿台上。)

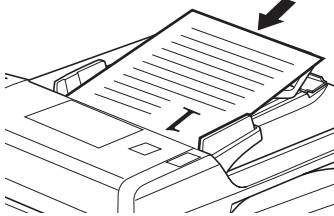

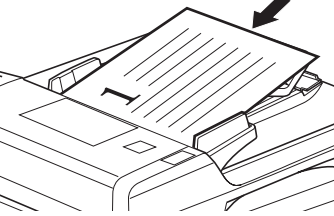



原稿和成品复印件的方向如下所示。

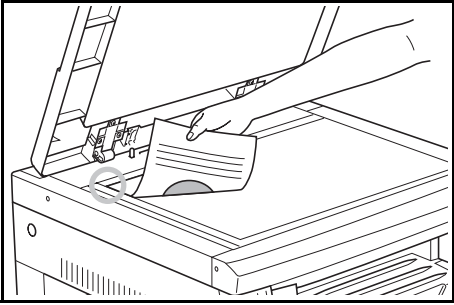
当将原稿放置在原稿台上时

原稿放置方向	成品





当原稿放置在送稿器中时

原稿放置方向	成品
	
	

1 放入原稿。



注：您也可以在系统菜单中对四合一版面设定（请参阅第 4-17 页四合一版面顺序）和设定多合一复印时的页边框设定（请参阅第 4-17 页设定多合一模式页边线）进行设定。  
系统菜单下的设定值将沿用进行复印时所设定的值。

2 按 [ 多合一 ] 来使得  →  或者  →  指示灯亮起。

3 使用数字键输入复印份数。

4 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始读取原稿。

若已将原稿放入选购的送稿器中，复印将自动开始。

正在扫描



当将原稿放置于原稿台上并且完成原稿的扫描，则会显示放置下一个原稿并且“多合一”指示灯闪烁。此时，请执行以下步骤。

放置下一个原稿

- 5 替换为下一原稿，然后按 [ 开始 ] 键。复印机将读入原稿。
- 6 如果复印完所有原稿，请按 [ 多合一 ] 或者 [% 确定 ]。复印机将开始进行复印。

#### 四合一版面顺序

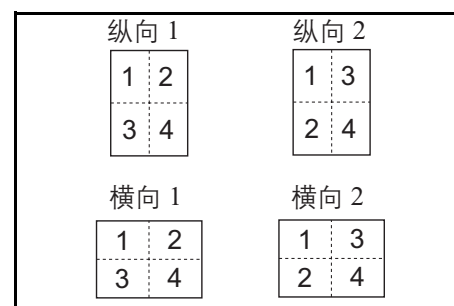
按照以下步骤可在进行四合一复印时改变复印页中页面排版顺序。

- 1 按住 [ 多合一 ] 3 秒钟。此时将显示系统菜单。

系统菜单  
45.4 合 1

- 2 确认显示 45.4 合 1，然后按 [% 确定 ]。

- 3 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择版面。



- 4 按 [% 确定 ] 键。显示将闪烁，可开始复印。

#### 设定多合一模式页边线

使用以下步骤可改变多合一模式页边线。

- 1 按住 [ 多合一 ] 3 秒钟。此时将显示系统菜单。

- 2 按  $\Delta$  显示 46. 合并边框。

系统菜单：  
46. 合并边框

- 3 按 [% 确定 ] 键。

- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择边框线条类型。

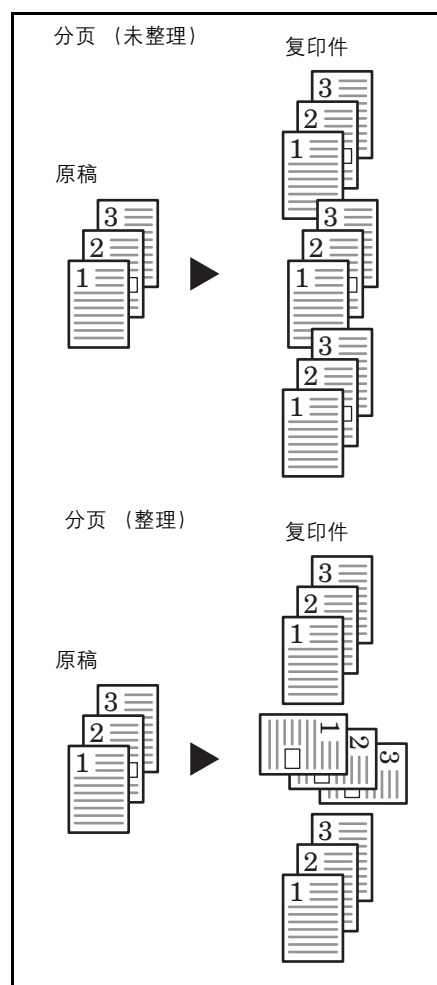
关  
实线  
虚线

- 5 按 [ % 确定 ] 键。显示将闪烁，且复印机将返回至可继续进行复印的状态。

## 自动分页复印件

您可以对多页原稿所需的复印份数进行分页。

**注：**进行分页时，是否要对每份复印件改变方向来进行整理，这一设定可用系统菜单进行改变。（参阅第5-19页旋转分页设定。）



### 1 放入原稿。

**注：**将原稿放入选购的送稿器时，分页指示灯将亮起，且分页复印将被设定。此时，请转至步骤3。

### 2 按 [ 分页 ]。

### 3 使用数字键输入复印份数。

### 4 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始读取原稿。

若已将原稿放入选购的送稿器中，复印将自动开始。

正在扫描

当将原稿放置于原稿台上并且完成原稿的扫描，则会显示放置下一个原稿并且“分页”指示闪烁。此时，请执行以下步骤。

放置下一个原稿

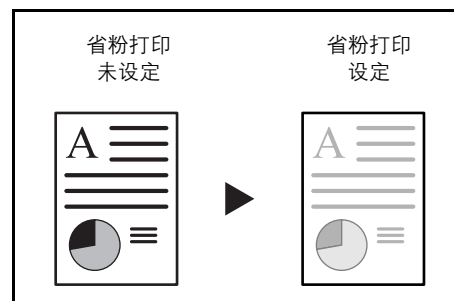
- 5** 替换为下一原稿，然后按 **[开始]** 键。复印机将读入原稿。
- 6** 如果复印完所有原稿，请按 **[分页]** 或者 **[% 确定]**。复印机将开始进行复印。

## 节约墨粉用量

设定省粉复印将会减少消耗的墨粉量。

当复印测试件或不需高质复印的复印件时可使用该功能。有关如何在系统菜单中选择或取消选择省粉复印的说明，请参阅第 5-10 页省粉打印。

\* 图像将稍微变淡。



- 1** 放入原稿。
- 2** 按 [ 省粉打印 ] 键。
- 3** 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始进行复印。

## 程序功能

可将经常使用的复印设定进行登录，然后按 **[ 程序 ]** 键进行调用。您甚至可将复印类型登录进程序键。

### 登录一个程序

- 1** 设定要登录的复印模式。
- 2** 按住 **[ 程序 ]** 3 秒钟。
- 3** 使用数字键输入程序编号（0 至 9），然后按住 **[ 程序 ]** 键 3 秒钟。

所输入的编号显示将闪烁两次，程序即被登录。

---

**注：**若输入编号与一个已登录的程序的编号相同，则前一程序会被覆盖。

---

### 使用程序设定进行复印

- 1** 按 **[ 程序 ]**。
- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，选择要调用的程序的编号，然后按 **[ % 确定 ]**。您也可使用数字键完成输入。
- 3** 放入原稿并按 **[ 开始 ]** 键。则复印将按已设定的程序进行。

## 5 系统设定

此章节介绍如何使用操作面板上的菜单配置复印机的多种设定。

- 系统菜单 ..... 5-2
- 系统菜单项目 ..... 5-2
- 系统菜单操作步骤 ..... 5-2
- 变更默认设定的步骤 ..... 5-8
- 检查总计数器 ..... 5-26

# 系统菜单

完成预热或者按【复位】键后，复印机会进入系统菜单。在系统菜单下为复印机自动设定的各设定被称为默认设定。您可以随意改变这些设定以符合复印机的使用。

## 系统菜单项目

以下为系统菜单项目。

可根据需要改变各设定以最有效地使用复印机。出厂默认设定用星号（\*）表示。

系统菜单项目	说明	可选设定	参考页
01. 复印状态	输出默认设定的内容。	---	5-8
02. 语言	设定信息显示的语言。	中文 * English	5-8
03. 原稿模式	设定复印机打开时要选择的原稿模式。	文字 + 图片 图片 文字	5-9
04. 初始浓度	设定复印机打开时复印浓淡为手动或自动。 当在 F02 中选择图片模式时，此项目不会显示。	手动 * 自动	5-9
05. 省粉打印	选择打开电源时省粉打印的初始值。可将省粉模式的初始值设定为开（启用）。使用省粉模式时，浓度将变淡，并耗费较少墨粉。	开：启用 关：禁用 *	5-10
06. 浓度步骤	改变复印浓淡调节级别。0.5 - 设定该级可对浓淡进行微调。	1 步 * 0.5 步	5-10
07. 自动浓度	当使用自动浓淡模式时，调节复印件的整体浓度。	1-（最淡）至 7-（最浓）(*4-)	5-11
08. 文 + 图浓度	调节复印机手动浓淡的中间浓淡值（文字和图片）。	1-（最淡）至 7-（最浓）(*4-)	5-11
09. 图片浓度	调节复印机手动浓淡的中间浓淡值（图片）。	1-（最淡）至 7-（最浓）(*4-)	5-11



系统菜单项目	说明	可选设定	参考页
10. 文字浓度	调节复印机手动浓淡的中间浓淡值（文字）。	1-（最淡）至 7-（最浓）（*4-）	5-12
11. 消除条纹	可使选购的送稿器使用时出现的黑纹变得不明显。	关 * 弱 强	5-12
12. 优化照片	在复印带有文字和图片的原稿时设定该项为误差扩散，而在复印主要是图片的原稿时设定该项为抖动，这样将使图像更加清晰。	误差扩散 * 抖动矩阵	5-12
13. 优化背景	复印后若觉得背景色过暗，可将其调亮。	1-（最淡）至 5-（最浓）（*3-）	5-13
14. 初始纸张	选择是自动选择与原稿纸张尺寸相同的纸盒，还是使用某一已选定的纸盒。	自动 * 默认供纸盒	5-13
15. 自动选纸	指定复印机自动选择纸张时的纸张类型。	关 普通纸 * 透明胶片 图案样纸 标签 铜版纸 再生纸 粗糙纸 牛皮纸 公函信笺 彩色纸 活页纸 Envelope 卡片纸 厚纸 高级纸 自定义 1-8	5-14
16. 默认供纸盒	选择自动享有优先使用权的纸盒。 使用所选纸盒功能无法设定手动供纸。 纸盒 2 至 4 将仅在安装选购的供纸盒后显示。	第 1 供纸盒 * 第 2 供纸盒 第 3 供纸盒 第 4 供纸盒	5-14
17. 自动选纸盒	当纸盒中的纸张耗尽时，供纸自动切换至装有相同尺寸 / 方向纸张的纸盒，并继续进行复印。 此项目会在安装选购件供纸盒时显示。	区分纸张 不区分纸张 *	5-15
18. 优先自动缩放	设定是否在选择纸盒后使用自动缩放倍率（放大 / 缩小倍率）。	开：启用 关：禁用 *	5-15

系统菜单项目	说明	可选设定	参考页
19. 供纸盒 1 尺寸	自动检测供纸盒中的纸张尺寸（1 - 4）。 当按厘米检测纸张尺寸时（A。B 栏）将其设为自动检测 mm，而当使用 Oficio 2、8 开、16 开尺寸时，将其设定 Oficio 2、8 开、16 开。 纸盒 2、3 和 4 将仅在安装选购的供纸盒后显示。	自动检测毫米 * 自动检测英寸 Oficico 2 8 开 R 16 开	2-5
20. 供纸盒 2 尺寸			
21. 供纸盒 3 尺寸			
22. 供纸盒 4 尺寸			
23. 手送纸盘配置	设定手动供纸的纸张尺寸。	通用尺寸 * A3 R A4 R A4 A5 R B4 R B5 R B5 其它标准尺寸 自定义尺寸	2-7

系统菜单项目	说明	可选设定	参考页
24. 自定义尺寸 1	将要使用的纸张尺寸设定为自定义尺寸 (1 - 2)。这允许您使用操作面板上未显示的纸张尺寸。	A6 R B6 R Ledger R Legal R Letter R Letter Statement R 11 × 15" R Folio R Hagaki 8 开 R 16 开 R 16 开 自定义尺寸 YYY × XXX (mm) Y 方向: 98 至 297mm X 方向: 148 至 432mm	5-15
25. 自定义尺寸 2			
26. 纸盒 1 纸类型	为纸盒指定纸张类型 (纸盒 1 至纸盒 4)。纸盒 2、3 和 4 将仅在安装选购的供纸盒后显示。	普通纸 * 图案样纸 铜版纸 再生纸 粗糙纸 公函信笺 彩色纸 活页纸 高级纸 自定义 1-8	5-17
27. 纸盒 2 纸类型			
28. 纸盒 3 纸类型			
29. 纸盒 4 纸类型			
30. 客户纸类型 1	为自定义纸张设定纸张重量和双面复印。仅当安装选购的双面器时才会显示双面复印。	纸张重量 超重 重 3 重 2 重 1 正常 3 正常 2* 正常 1 轻 (薄纸) 双面复印 开: 启用 关: 禁用	5-17
31. 客户纸类型 2			
32. 客户纸类型 3			
33. 客户纸类型 4			
34. 客户纸类型 5			
35. 客户纸类型 6			
36. 客户纸类型 7			
37. 客户纸类型 8			

系统菜单项目	说明	可选设定	参考页
38. Hagak/A6R 检测	当对非标准尺寸的原稿进行复印时选择纸张尺寸。	Hagaki A6 R*	5-18
39. B4R/Folio 检测	当对非标准尺寸的原稿进行复印时选择纸张尺寸。	B4 R Folio R*	5-18
40. 11 × 15" 检测	当原稿尺寸为 11 × 15" 时，原稿将被自动缩放。	开 关 *	5-18
41. 复印限制	限定一次可进行复印的数量或份数。	1 至 999 (*999)	5-19
42. 双面打印 P2 页	当复印纸张的两面时，将纸张旋转 180 度后进行复印。 未安装选购的双面器时，此项目不会显示。	旋转开启 旋转关闭 *	4-5
43. 装订宽度	设定装订边的初始值。	1 至 18 (mm) (*6)	4-9
44. 消除边框	设定将变淡的页边宽度的初始值以消除纸张或书本中的阴影。	1 至 18 (mm) (*6)	4-11
45. 4 合 1	设定四合一版面模式下出现的原稿版面顺序。	纵向 1* 纵向 2 横向 1 横向 1	4-17
46. 合并边框	选择在版面模式中使用的边框线条类型。	关 * 实线 虚线	4-17
47. 旋转 / 位移	进行分页复印时，设定该项可使放入的复印件旋转并分页。	开：启用旋转分页 关：禁用旋转分页 *	5-19
48. 自动旋转	复印好的文件横向 / 纵向交替输出，便于拣取文件。	开：启用 * 关：禁用	5-20
49. 静音模式	缩短复印件生成后内部电机持续运转的时间。在电机噪音令人不悦时使用该设定。	0、5、10、15、30 (秒) (*10)	5-20
50. 自动清除	复印件完成后，经过一段设定的时间后，该设定将使复印机执行自动清除功能。(参阅第 1-6 页自动清除功能。)	开：启用 * 关：禁用	5-20

系统菜单项目	说明	可选设定	参考页
51. 自动休眠	最后一份复印件完成或者一段时间没有进行操作时，经过一段设定的时间，复印机将进入自动休眠模式。 若自动休眠功能干扰了复印操作，则请停止使用该功能。在停止自动休眠功能前，您可以尝试延长启动自动休眠功能之前的时间（关闭模式切换时间）。	开：启用 * 关：禁用	5-21
52. 自动清除时间	在 50. 自动清除设定设为开（启用）的情况下，设定自动清除功能自动工作之前的时间间隔。当 50. 自动清除设为关时，则不会显示。	10 至 270（以 10 秒为单位）(*90)	5-21
53. 低耗电时间	设定从复印操作完成后到低耗电模式自动启动的时间间隔。	1、5、10、15、30、45、60、90、120、180、240（分钟）(*10)	5-22
54. 自动休眠时间	在 51. 自动休眠设定设为开（启用）的情况下，设定自动休眠功能开始自动工作之前的时间间隔。当 51. 自动休眠设为关的情况下，则不会显示。	1、5、15、20、30、45、60、90、120、180、240（分钟）(*20)	5-22
55. 报警	当按下操作面板上的某个键，或发生故障等情况下可设定报警声音。	开 *：启用（报警声） 关 *：禁用（无报警声）	5-23
56. 覆盖率报告	打印出报告，说明完成的复印份数和每一种尺寸的纸张所用墨粉的平均量（黑度比 %）。	---	5-23
57. 自动清洁鼓	设定是否自动清洁感光鼓。	开：启用 * 关：禁用 *	5-24
58. 清洁感光鼓	清洁感光鼓。	---	5-24

## 系统菜单操作步骤

按照下列步骤在系统菜单下进行操作。

- 1 按两侧的 **| 浓淡调节 |** 键 3 秒。此时将显示系统菜单。

系统菜单：  
00. 完成设置

- 2 按 **△** 或者 **▽**，然后选择各个系统菜单项目。

**注：**您可以按数字键选择各个系统菜单项目。  
关于以下内容请参阅“**变更默认设定的步骤**”。

3 完成各个设定后，按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 00. 完成设置。

注：按 [ 复位 ] 信息显示屏即会返回至准备复印。

4 按 [% 确定 ] 键。

注：按 [ 停止 / 清除 ] 便可取消设定。

变更默认设定的步骤

变更系统菜单中各个项目的步骤如下所述。

用户状态报告

输出系统菜单项目设定值的列表。

注：请检查确保 Letter/A4 尺寸纸张已装入纸盒。

1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 01. 复印状态。

系统菜单：  
01. 复印状态

3 按 [% 确定 ] 键。报告将被输出。

4 按  $\Delta$  或  $\nabla$ ，然后选择是。

5 按 [% 确定 ] 即可输出报告。

实例：用户状态报告

===== USER COPY SETTING LIST =====			
F00 :	[	-----]	=====
F01 :	[	-----]	=====
F02 :	[	-----]	=====
F03 :	[0	=====0	] =====
F04 :	[0	=====0	] =====
F05 :	[0	=====0	] =====
F07 :	[0	=====0	] =====
F08 :	[0	=====0	] =====
F09 :	[0	=0	] =====
F10 :	[0	=0	] =====
F11 :	[0	=0	] =====
F12 :	[0	=0	] =====
F13 :	[0	=====0	] =====
F14 :	[0	=====0	] =====
F15 :	[0	=====0	] =====
F16 :	[0	=====0	] =====
F17 :	[0	=====0	] =====
F18 :	[0	=====0	] =====

信息语言

执行以下步骤可选择信息显示屏上显示信息的语言。

**1** 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)

**2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 02. 语言。

系统菜单：  
02. 语言

**3** 按 [% 确定] 键。

**4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ 。显示屏按以下顺序循环显示可选项：

中文
English

**5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 原稿模式

设定复印机打开时要选择的原稿模式。

**1** 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)

**2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 03. 原稿模式。

系统菜单：  
03. 原稿模式

**3** 按 [% 确定] 键。

**4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择文字 + 图片浓度、图片浓度或者文字浓度。

**5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 初始浓度

设定复印机打开时复印浓淡为手动或自动。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 04．初始浓度。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择手动或者自动。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
04．初始浓度

## 省粉打印

当电源打开后选择省粉复印的初始值。可将省粉模式的初始值设定为开（启用）。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 05．省粉打印。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 当将省粉打印用作初始值时，请选择  $\nabla$ ，然后选择开（启用）。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
05．省粉打印

## 浓度步骤

改变复印浓淡级别。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 06．浓度步骤。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择 1 步或者 0.5 步。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
06．浓度步骤



## 自动浓淡调节

当使用自动浓淡模式时，调节复印件的整体浓度。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 07. 自动浓度。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择 1 或者 7。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
07. 自动浓度

## 文字 + 图片模式浓淡调节

调节带文字和图片的原稿的中间浓淡值。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 08. 文字 + 图片浓度。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择 1 或者 7。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
08. 文 + 图浓度

## 图片浓淡调节

调节图片原稿的中间浓淡值。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 09. 图片浓度。
- 3 按 [% 确定] 键。

系统菜单：  
09. 图片浓度

- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择 1 或者 7。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

文字浓淡调节

调节文字原稿的中间浓淡值。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 10. 文字浓度。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择 1 或者 7。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
10. 文字浓度

消除条纹

可使选购的送稿器使用时出现的黑纹变得不明显。使用减轻黑纹处理会降低小字的复印质量，因此建议通常应使用本复印机的出厂默认设定。

---

注：在原稿模式中选择图片模式后，则不能使用减轻黑纹处理。

---

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 11. 消除条纹。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择关、弱或者强。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
11. 消除条纹

优化照片

选择图片原稿的处理方法。

- 1 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 12. 优化照片。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ , 然后选择误差扩散或者抖动矩阵。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单: 12. 优化照片
-------------------

## 优化背景

若复印后发现底色过浓, 可将底色调淡。

- 1 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 13. 优化背景。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ , 然后从 1 或者 5 之间选择背景色浓淡。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单: 13. 优化背景
-------------------

## 纸盒选择

选择是自动选择与原稿纸张尺寸相同的纸盒, 还是使用某一已选定 (固定) 的纸盒。

- 1 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 14. 初始纸张。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ , 然后选择自动或者默认供纸盒。

系统菜单: 14. 初始纸张
-------------------

- 5** 按 [ % 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

### 选择自动纸张选择的纸张类型

当复印机根据原稿尺寸自动选择纸张时，指定纸张类型。您可以从以下支持的纸张类型中选择指定的类型。

普通纸、透明胶片、粗糙纸、牛皮纸、标签、再生纸、预印纸、铜版纸、卡片纸、彩色纸、活页纸、公函信笺、厚纸、信封、高级纸以及自定义 1 至 8。

当在下例中选择普通纸时，复印机将查找匹配类型和尺寸（原稿）的纸张（普通纸）所在的纸盒或者手送纸盘，然后开始复印。

**注：**要根据装入的纸张类型将纸张类型指定给纸盒时，请参阅第 5-17 页选择纸张类型（纸盒 1 至纸盒 4）。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 15. 自动选纸。
- 3** 按 [ % 确定 ] 键。
- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  选择所需的纸张类型。
- 5** 按 [ % 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
15. 自动选纸

### 选定纸盒

安装选购的供纸盒后，将指定纸盒的优先使用权，并确定优先使用的纸盒。当使用选定纸盒功能时无法对手动进纸进行设定。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 16. 默认供纸盒。
- 3** 按 [ % 确定 ] 键。
- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择优先使用的供纸盒。

系统菜单：  
16. 默认供纸盒

---

注：选择范围将根据所装纸盒的数量而有所不同。

---

- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 自动纸盒切换

当安装了选购件供纸盒时，请选择是否使用自动纸盒切换功能。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 17. 自动选择供纸盒。

系统菜单：  
17. 自动选纸盒
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后当准备使用自动纸盒切换功能时选择区分纸张，而在不准备使用自动纸盒切换功能时选择不区分纸张。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 自动尺寸匹配

设定是否在选择纸盒后使用自动尺寸匹配（放大 / 缩小倍率）。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 18. 优先自动缩放。

系统菜单：  
18. 优先自动缩放
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，当准备使用自动尺寸匹配时选择开，而当准备以等倍倍率复印时选择关。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 输入自定义尺寸

操作面板上未显示的尺寸将作为自定义尺寸被登录。

此处以自定义尺寸 1 的设定为实例。要设定自定义尺寸 2 时，请选择系统菜单中的 25. 自定义尺寸 2，然后执行相同的设定。

**1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

**2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 24. 自定义尺寸 1。

系统菜单：  
24. 自定义尺寸 1

**3** 按 [% 确定] 键。

**4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择尺寸。显示的纸张尺寸将在下表中列出。当选择不规则尺寸时，请执行以下步骤。如果选择其他尺寸，请转至步骤 9。

A6 R
B6 R
Ledger R
Legal R
Letter R
Letter
Statement R
11×15" R
Folio R
Hagaki
8 开 R
16 开 R
16 开
自定义尺寸

**5** 按 [% 确定] 键。数字 2 闪烁后即可输入纸张宽度。

**6** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后输入长度尺寸。98 至 297 (mm)：可进行设定的范围。

非标准尺寸长度  
297mm

**7** 按 [% 确定] 键。数字 2 闪烁后即可输入纸张宽度。

- 8 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后输入宽度尺寸。148 至 432 (mm)：可进行设定的范围。

非标准尺寸宽度  
148mm

- 9 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 选择纸张类型（纸盒 1 至纸盒 4）

指定纸盒 1 至纸盒 4 的纸张类型。这些纸盒支持以下纸张类型。

*普通纸、预印纸、铜版纸、再生纸、粗糙纸、公函信笺、彩色纸、活页纸、高级纸以及自定义 1 至 8*

以下以纸盒 1 的设定为实例，在选择供纸盒 2、3 以及 4（选购件）之前，分别在系统菜单中选择 26. 纸盒 2 纸类型、28. 纸盒 3 纸类型以及 29. 纸盒 4 纸类型。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  来显示 26. 供纸盒 1 用纸类型。
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  选择所需的纸张类型。
- 5 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
26. 纸盒 1 纸类型

## 指定自定义纸张的纸张重量以及双面复印

将以下纸张重量之一指定给自定义纸张。您也可以确定自定义纸张是否可以进行双面复印。最多可以配置 8 种自定义纸张。

*超重、重 3、重 2、重 1、正常 3、正常 2、正常 1 以及轻（薄纸）*

以下以自定义 1 的设定为实例。选择自定义 2、3、4、5、6、7 以及 8 之前，请分别在系统菜单中选择 31. 客户纸类型 2、32. 客户纸类型 3、33. 客户纸类型 4、34. 客户纸类型 5、35. 客户纸类型 6、36. 客户纸类型 7 以及 37. 客户纸类型 8。

**注：**仅当安装选购的双面器时才会显示双面复印。  
请参阅以下纸张类型和重量（g/m<sup>2</sup>）。

- 超重－透明胶片
- 重 3－重量介于 171 g/m<sup>2</sup> 至 209 g/m<sup>2</sup> 之间
- 重 2－重量介于 136 g/m<sup>2</sup> 至 170 g/m<sup>2</sup> 之间
- 重 1－重量介于 106 g/m<sup>2</sup> 至 135 g/m<sup>2</sup> 之间
- 正常 3－重量介于 91 g/m<sup>2</sup> 至 105 g/m<sup>2</sup> 之间
- 正常 2－重量介于 76 g/m<sup>2</sup> 至 90 g/m<sup>2</sup> 之间
- 正常 1－重量介于 60 g/m<sup>2</sup> 至 75 g/m<sup>2</sup> 之间
- 轻（薄纸）－重量介于 60 g/m<sup>2</sup> 至 64 g/m<sup>2</sup> 之间

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 30. 客户纸类型 1。

系统菜单：  
30. 客户纸类型 1
- 3 按 [% 确定] 键。
- 4 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  选择所需的纸张类型。
- 5 按 [% 确定] 键。当未安装选购的双面器时，显示将返回至步骤 2 中的显示。
- 6 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在准备使用双面复印时选择开，而在不准备使用双面复印时选择关。
- 7 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

自动检测原稿

当复印非标准尺寸的原稿时，允许您预先确定选择那种纸张尺寸进行打印（请参阅下文）。当原稿尺寸为卡片纸、A6R、B4R 或者 Folio 时，该功能可用。菜单也提供是否将 11 × 15" 作为标准尺寸的方法。

以下以 Hagaki（卡片纸）或者 A6R 的设定作为实例。选择 B4R 以及 11 × 15" 之前，请分别从系统菜单中选择 39.B4R/Folio 检测以及 40.11 × 15" 检测。

- 1 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 38.Hagak/A6R 检测。

系统菜单：  
38.Hagak/A6R 检测



**3** 按 [% 确定] 键。

**4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择要设定的纸张尺寸。

当原稿为卡片纸或者 A6R 时，请选择 Hagaki 在卡片纸上复印，或者选择 A6 R 在 A6R 尺寸纸张上复印。

当原稿为 B4R 或者 Folio 时，请选择 B4 R 在 B4 R 尺寸上复印，或者选择 Folio R 在 Folio 尺寸纸张上复印。

当原稿尺寸为 11 × 15" (计算机表格) 时，您可以选择是否将原稿自动缩放至当前所选的纸张 (开)，或者复印机暂停并提示您检查原稿尺寸 (关)。

**5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 复印限制

限定一次可进行复印的数量或份数。

**1** 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)

**2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 41. 复印限制。

系统菜单： 41. 复印限制
-------------------

**3** 按 [% 确定] 键。

**4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后设定复印限量值 (1 至 999)。您也可使用数字键输入限定值。

**5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 旋转分页设定

设定进行分页复印时是否改变每一复印件放置的方向并进行整理。

**1** 显示系统菜单。(参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。)

**2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 47. 旋转 / 位移。

系统菜单： 47. 旋转 / 位移
----------------------

**3** 按 [% 确定] 键。

**4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择开来改变各份复印件的方向并进行分页，或者选择关以相同的方向分页复印件。

- 5** 按 [ % 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

### 选择自动旋转

自动旋转按照复印件相互之间垂直的方式分拣复印件，这样可以方便地拣取复印件。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 48. 自动旋转。

系统菜单：  
48. 自动旋转

- 3** 按 [ % 确定 ] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在准备旋转复印件时选择开，而在不准备旋转复印件时选择关。

- 5** 按 [ % 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

### 静音模式切换时间

缩短复印件生成后内部电机持续运转的时间。在电机噪音令人不悦时使用该设定。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 49. 静音模式。

系统菜单：  
49. 静音模式

- 3** 按 [ % 确定 ] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择切换至静音模式的时间。

- 5** 按 [ % 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

### 自动清除设定

设定在完成复印后是否自动使复印机返回至“准备复印”状态。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 50. 自动清除。

系统菜单：  
50. 自动清除

- 3** 按 [% 确定] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在希望切换至自动清除时选择开，或者在不希望时选择关。

- 5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 自动休眠设定

设定在完成复印或结束操作后是否自动进入休眠模式。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 51. 自动休眠。

系统菜单：  
51. 自动休眠

- 3** 按 [% 确定] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在希望切换至自动关闭时选择开，或者在不希望时选择关。

- 5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

---

**注：**若自动关闭功能干扰了复印操作，则请停止使用该功能。您可以先尝试是否可以延长启动自动关闭功能前的时间，再决定是否停止自动关闭功能。

---

## 自动清除时间

设定在完成复印后经过多少时间使得复印机自动返回至“准备复印”状态。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 52. 自动清除时间。

系统菜单：  
52. 自动清除时间

- 3** 按 [% 确定] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在 10 至 270 秒钟的范围内选择一个时间间隔。

**注：**若频繁使用复印机，可将时间间隔设定为较长时间，若使用不频繁，则设定为较短的时间间隔。

当自动清除设定设为开时可对其进行设定。（参阅第 5-20 页自动清除设定。）

- 5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

### 低耗电模式切换时间

设定从操作结束的时间至自动启动低耗电模式的时间间隔。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 53．低耗电时间。

系统菜单：  
53．低耗电时间

- 3** 按 [% 确定] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在 1 至 240 分钟的范围内选择一个时间间隔。

**注：**可选的时间间隔为：1、5、10、15、30、45、60、90、120、180 以及 240 分钟。

- 5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

### 自动休眠模式切换时间

设定在完成复印或结束操作后自动进入休眠模式的时间间隔。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）

- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 54．自动休眠时间。

系统菜单：  
54．自动休眠时间

- 3** 按 [% 确定] 键。

- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在 1 至 240 分钟的范围内选择一个时间间隔。

---

**注：**当自动休眠设定设为“开”时可对其进行设定。（参阅第 5-21 页自动休眠设定。）

时间间隔可以设为 1、5、15、20、30、45、60、90、120、180 以及 240 分钟。

---

- 5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 报警

当按下操作面板上的某个键，或发生故障等情况下可设定报警声音。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 55. 报警。

系统菜单：  
55. 报警
- 3** 按 [% 确定] 键。
- 4** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在希望发出报警声时选择开，或者在不希望时选择关。
- 5** 按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 墨粉覆盖率报告

打印出报告，说明完成的复印份数和每一种尺寸的纸张所用墨粉的平均浓度。

- 1** 显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2** 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 56. 覆盖率报告。

系统菜单：  
56. 覆盖率报告

---

**注：**请检查确保 Letter/A4 尺寸纸张已装入纸盒。

---

- 3** 按 [% 确定]。
- 4** 按  $\Delta$  或  $\nabla$ ，然后选择是。
- 5** 按 [% 确定] 即会输出报告，并且显示会返回到步骤 2 的显示。

实例：墨粉覆盖率报告

===== TONER COVERAGE REPORT =====			
--- Machine No. : XXXXXXXX			
-----			
<LAST PAGE COVERAGE>			
0 1.14			
-----			
<COPY COVERAGE>		USAGE	COVERAGE(%)
PAGE SIZE	PAGES		
-----			
0 A3	100	12.25	
0 B4	00	0.00	
0 A4	90	2.89	
0 B5	00	0.00	
0 A5	00	0.00	
0 B6	00	0.00	
0 POST	00	0.00	
0 OTHER	00	0.00	
-----			
000	000	9.340	(AVE.)

自动清洁感光鼓

设定是否自动清洁感光鼓。

- 1

显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 2

按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 57．自动清洁鼓。
- 3

按 [% 确定] 键。
- 4

按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后在准备使用自动清洁感光鼓时选择开，而在不准备使用自动清洁感光鼓时选择关。
- 5

按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

系统菜单：  
57．自动清洁鼓

清洁感光鼓

如果复印件上的图像比较模糊或者出现空白区域，我们建议您清洁感光鼓。这一过程大约需要一分钟。

- 1

在手送纸盘中放入尺寸为 Letter/A4 或者 Ledger/A3 尺寸的纸张。
- 2

显示系统菜单。（参阅第 5-7 页系统菜单操作步骤。）
- 3

按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 58．感光鼓清洁。
- 4

按 [% 确定] 键。
- 5

按  $\Delta$  或者  $\nabla$ ，然后选择是。
- 6

按 [% 确定] 键开始清洁感光鼓。等待约一分钟直至完成这一处理。

系统菜单：  
58．感光鼓清洁

- 7** 清洁完感光鼓后，按 [ % 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

# 检查总计数器

您可在操作面板上查看总计数。您也可输出一份计数器报告。

- 1
- 按 [ 停止 / 清除 ] 键 3 秒钟。复印计数将显示在信息显示屏上。

**注：** 在显示复印计数的同时按 [ 开始 ] 键将输出计数器报告。检查确保在打印出计数器报告前纸盒中已放入 Letter/A4 尺寸的纸张。

实例：计数器报告

===== COUNT REPORT =====			
-----			
### Machine No. :	XXXXXXXXXX		
-----			
<Total count>			
485			
<Output count>			
Copy#	Printer#	Total	
-----			
B / W#	200	4650	485
<Scan count>			
Copy			
-----			
Document#	16		

- 2
- 复印机在显示复印计数后将返回至可继续进行复印的状态。



## 6 部门管理

本章节介绍在多个部门间共享复印机时如何进行部门管理。

- 部门管理概述 ..... 6-2
- 部门管理操作步骤 ..... 6-2
- 部门 ID 代码登录 ..... 6-3
- 删除部门 ID 代码 ..... 6-3
- 清除部门管理计数 ..... 6-4
- 输出部门管理列表 ..... 6-4
- 如何设定部门管理 ..... 6-5
- 在部门管理模式下进行复印 ..... 6-6

部门管理概述

部门管理允许您通过为各个部门设定一个唯一的部门 ID 代码来管理各个部门的复印量。

本复印机可通过部门 ID 代码实现以下各功能。

- 最多可对 100 个部门进行管理。
- 可从 0 至 99999999 （最大为八位数）中设定 ID 代码。
- 您可根据 ID 代码将累计复印的页数打印在纸张上。

出厂默认设定用星号（\*）表示。

部门管理	说明	可选设定	参考页
01. 作业账户	为进行部门管理，请将该项目设为“开”（启用），在不需进行部门管理时则设为“关”（禁用）。	开：启用 关：禁用 *	6-5
02. 注册代码	将部门 ID 代码登录进复印机。最多可登录 100 个部门的 ID 代码。		6-3
03. 删除代码	删除将不再使用的部门 ID 代码。	是：删除 否：不删除	6-3
04. 清除计数	在对设定的复印份数进行管理后批量清除复印计数。无法按照部门 ID 代码逐个删除计数。		6-4
05. 打印列表	以报表格式输出各部门的复印量。		6-4

部门管理操作步骤

按照下述所列步骤操作部门管理。

- 1

按住 [ 部门管理 ] 键的同时按 [ 浓淡调节 ] 键 3 秒钟。此时将显示部门管理画面。
- 2

按 △ 或者 ▽，然后选择显示的各个模式。

作业帐户：  
00. 完成设置

注：请参阅以下每一设定步骤并进行设定。  
每种模式均可通过按数字键来选择。

- 3 完成各个设定后，按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 00。完成设置。

作业帐户：  
00。完成设置

- 4 按 [% 确定] 键。模式显示将返回至复印份数显示。

## 部门 ID 代码登录

您可输入一个最多 8 位数的部门 ID 代码。

- 1 显示部门管理。（参阅第 6-2 页部门管理操作步骤。）

- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 02。注册代码。

作业帐户：  
02。注册代码

- 3 按 [% 确定] 键。

- 4 使用数字键输入要登录的部门 ID 代码（最多八位数）。

可输入 0 至 99999999 之间的数字。

---

注：若在输入期间发生故障，则可通过按 [停止/清除] 键进行清除，然后重新输入数字。

---

- 5 按 [% 确定] 键。输入的代码将不停闪烁。

- 6 确认输入代码后，按 [% 确定] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

---

注：如果试图输入已经登录的部门 ID 代码，则会出现一个故障并且信息显示屏上会显示已注册。此时，请登录不同的部门 ID 代码。

---

## 删除部门 ID 代码

删除已登录的部门 ID 代码。

- 1 显示部门管理。（参阅第 6-2 页部门管理操作步骤。）

- 2 按  $\Delta$  或者  $\nabla$  显示 03。删除代码。

作业帐户：  
03。删除代码

- 3 按 [% 确定 ] 键。
- 4 使用数字键输入要删除的部门 ID 代码。

注：若在输入期间发生故障，则可通过按 [ 停止 / 清除 ] 键进行清除，然后重新输入数字。

- 5 确认要删除的代码，然后按 [% 确定 ] 键。
- 6 按 △ 或者 ▽，然后选择是。要取消删除时，请选择否。
- 7 按 [% 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

清除部门管理计数

您可以清除所有部门的总复印数的计数。

- 1 显示部门管理。（参阅第 6-2 页部门管理操作步骤。）
- 2 按 △ 或者 ▽ 显示 04．清除计数。
- 3 按 [% 确定 ] 键。
- 4 按 △，然后选择是。要取消计数清除时，请选择否。
- 5 按 [% 确定 ] 键。计数器将被清零且显示将返回至第 2 步中的显示。

作业帐户：  
04．清除计数

输出部门管理列表

您可以按照部门输出总复印数。

- 1 显示部门管理。（参阅第 6-2 页部门管理操作步骤。）
- 2 按 △ 或者 ▽ 显示 05．打印列表。
- 3 按 [% 确定 ] 键。列表将被输出且显示将返回至第 2 步中的显示。

作业帐户：  
05．打印列表

注：请检查确保 Letter/A4 尺寸纸张已装入纸盒。

实例：部门管理列表

===== DEPT. COUNT REPORT =====			
DEPT. Total	100		
=====			
DEPT. NO.	COPY COUNT	DEPT. NO.	COPY COUNT
-----			
1	0	55	0
2	0	56	0
3	0	57	0
4	0	58	0
5	0	59	0
6	0	60	0
7	0	61	0
8	0	62	0
9	0	63	0
11	0	64	0
12	0	65	0
13	0	66	0
14	0	67	0
15	0	68	0
16	0	69	0
17	0	70	0
18	10	71	0
19	0	72	0
20	0	73	0
21	0	74	0
22	0	75	0
23	0	76	0
24	0	77	0
25	0	78	0
26	0	79	0
27	0	80	0
28	0	81	0
29	10	82	0
31	0	83	0
32	0	84	0
33	0	85	0
34	0	86	0
35	0	87	0
36	0	88	0
37	0	89	0
38	0	90	0
39	0	91	0
41	0	92	0
42	0	93	0
43	0	94	0
44	0	95	0
45	0	97	0
46	0	98	0
47	0	99	0
48	0	0000	0
49	0	00010	0
51	0	000020	0
52	0	0000030	0
53	0	00000005	0
54	0	00000040	0
-----			
COPY COUNT TOTAL	3		

如何设定部门管理

将部门管理设为启用或者禁用。

1 显示部门管理。（参阅第 6-2 页部门管理操作步骤。）

2 按 △ 或者 ▽ 显示 01. 作业帐户。

作业帐户：  
01. 作业帐户

3 按 [% 确定 ] 键。

4 按 △ 或者 ▽，然后在准备使用部门管理时选择开，而在不准备使用部门管理时选择关。

5 按 [% 确定 ] 键。显示将返回至第 2 步中的显示。

## 在部门管理模式下进行复印

复印机处于部门管理模式时，复印份数显示中将显示“===”，此时，您可通过使用数字键输入指定的部门 ID 代码进行复印操作。

---

**重要事项：**请牢记完成复印操作后按 [ 部门管理 ] 键。

---

- 1** 确认要删除的 ID 代码，然后按 [% 确定 ] 键。复印份数显示中将显示“1”。

---

**注：**若输入有误，请按 [ 停止 / 清除 ] 键，然后再次输入数据。

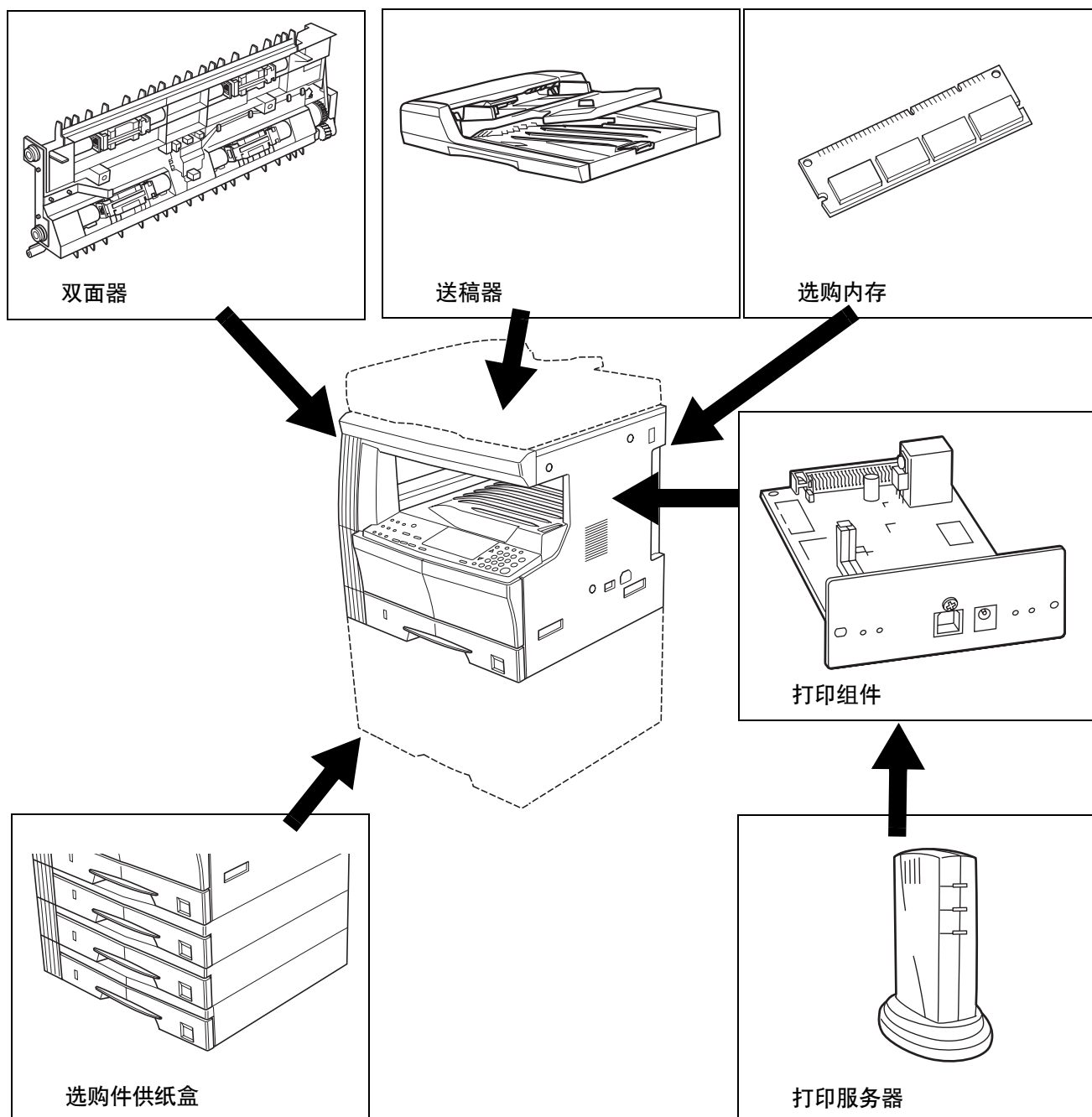
若输入的部门 ID 代码与所有已登录的部门 ID 代码不符，则复印机将显示非法帐户并返回至“===”显示。请输入正确的部门 ID 代码。

---

- 2** 执行普通的复印操作。
- 3** 完成复印后按 [ 部门管理 ] 键。此时复印份数显示中将显示“===”。

## 7 选购设备

本章节介绍复印机可用的选购设备。



## 送稿器

送稿器自动逐张供应单面原稿进行扫描。它还可自动对双面原稿翻面，以进行双面复印与分割复印。

### 送稿器可使用的原稿

- 仅限页式原稿。
- 纸张重量介于 45 g/m<sup>2</sup> 至 160 g/m<sup>2</sup> 之间的单面原稿；  
纸张重量介于 50 g/m<sup>2</sup> 至 120 g/m<sup>2</sup> 之间的双面原稿。
- 尺寸：Ledger 至 Statement、Oficio 2、A3 至 A5R、8 开、16 开、16 开 R、Folio
- 可装入纸张数：  
50 张（50 至 80 g/m<sup>2</sup>）  
（但是，请注意在混合尺寸模式下，该数字会减至 30 张。）

### 可使用文件注意事项

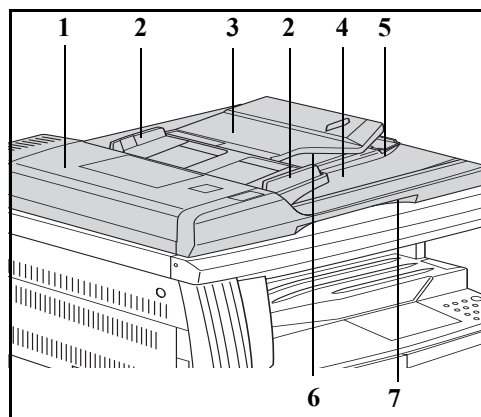
请勿在送稿器中使用下列原稿。另外，使用打孔或穿孔的原稿时，打孔或穿孔的页边应远离插入送稿器的方向。

- OHP 胶片或其他透明胶片；
- 柔软的原稿，例如复写纸或胶面纸，或其他卷曲、皱褶或有折痕的原稿；
- 形状不规则原稿、潮湿原稿、或上有胶带或胶水的原稿；
- 用回形针或订书针固定的原稿；（若必须使用此类原稿，则请务必取下回形针或订书针，抚平卷曲、褶皱或折痕，然后再将其放入送稿器。否则可能会导致原稿卡纸。）
- 出现裁切部分或每面均为光滑表面的原稿；
- 修正液尚未干透的原稿；
- 严重折叠的原稿。（若必须使用此类原稿，请务必将折痕抚平，然后再将其放入送稿器。否则可能会导致原稿卡纸。）
- 卷曲的原稿（若必须使用卷曲的原稿时，请先将其抚平，然后再放入送稿器）。



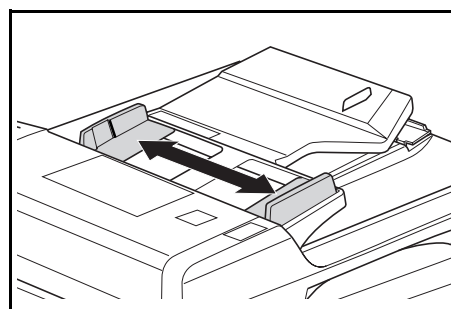
# 各部名称

- 1 左侧盖板
- 2 纸张宽度导板
- 3 原稿台
- 4 原稿出纸台  
已复印的原稿存储于此。
- 5 出纸延伸架
- 6 出纸托盘  
进行双面复印时，原稿会临时被排出。
- 7 送稿器开 / 关把手

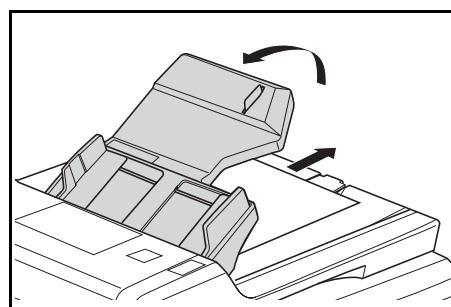


## 在送稿器中放置原稿

- 1 调节原稿宽度导板以符合原稿尺寸。

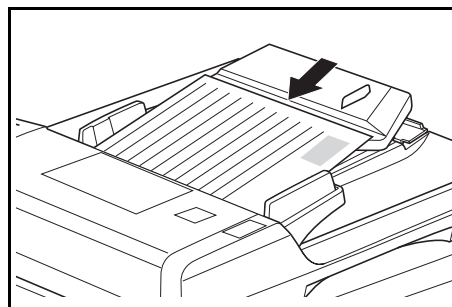


**注：**请在放入原稿前，检查并确认原稿出纸台中没有留下排出的原稿。原稿出纸台上保留的原稿可能会导致原稿卡纸。

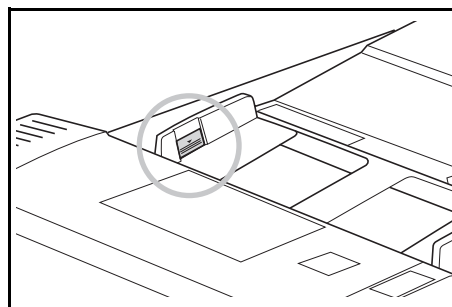


当同时放入多张原稿时，请确保这些原稿为同一尺寸。但是，请注意当在混合原稿尺寸模式下放入原稿时，您可同时放入具有相同宽度（如 Ledger 至 Letter、A3 或 A4）的原稿。（参阅第 7-5 页混合原稿尺寸模式。）

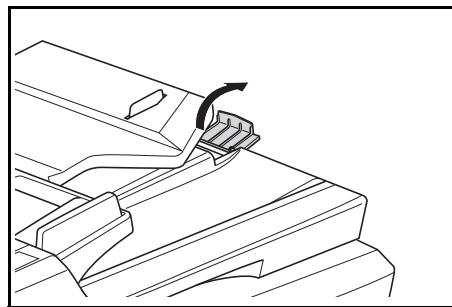
- 2 放入要复印的原稿，复印面朝上（对于双面复印，则请将原稿正面朝上放入），并按顺序放在原稿台上。



**重要事项：**放入的原稿高度不得高于粘贴于后部原稿宽度导板处的刻度线。放入原稿数量若超过容许量可能会导致原稿卡纸。（有关可放入原稿数量的信息，请参阅第 7-2 页送稿器可使用的原稿。）



当放置 Ledger、Legal、A3 或者 B4 原稿时，请打开出纸延伸架以防止原稿被排出后跌落。

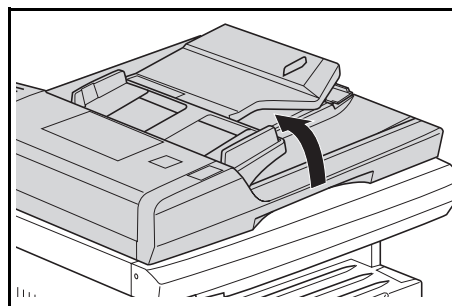


使用正面和背面原稿时，原稿将被翻转，因此原稿会暂时被排至出纸托盘。请勿在这段暂时排出期间内拿放原稿。若尝试用力将原稿拉出可能会造成原稿卡纸。

#### 在原稿台上放置原稿

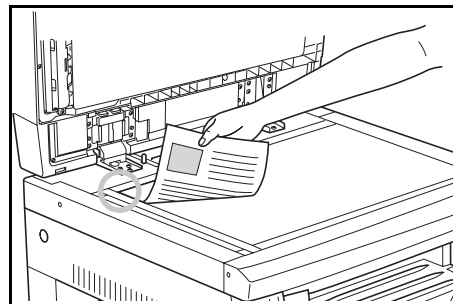
复印书本或杂志等无法放入送稿器的物品时，请打开送稿器，将原稿放在原稿台上。

- 1 握住送稿器开 / 关把手，打开送稿器。



**注：** 请检查并确认无原稿留在原稿台或原稿出纸台上，然后再打开送稿器。打开送稿器时，放置在原稿台或者原稿出纸台上的原稿可能会掉落。

- 2** 将要复印的一面朝下放置。此时，请调节原稿尺寸指示板以便与原稿尺寸一致。



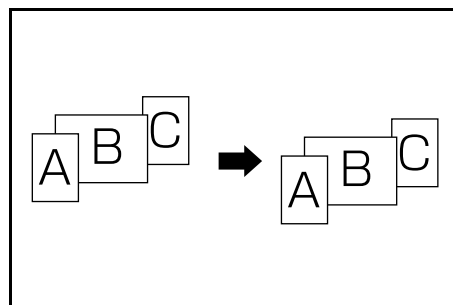
- 3** 握住送稿器开 / 关把手关闭送稿器。

**重要事项：** 请勿使用蛮力将送稿器按在原稿台上。若使用蛮力则可能损坏原稿台玻璃。

**小心：** 请勿一直保持复印机的送稿器处于打开状态。否则可能会造成伤害。

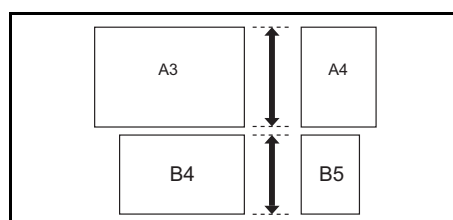
### 混合原稿尺寸模式

在使用送稿器时，若未使用 **[混合原稿尺寸]** 指定原稿尺寸，则复印机会逐张检测原稿尺寸，并且每张原稿会自动复印到一张相同尺寸的纸上。



**重要事项：** 本模式下可放入送稿器的最多页数为 30 页。

仅限 A4 以及 A3, B5 以及 B4, 或者 A4R 以及 Folio 尺寸。

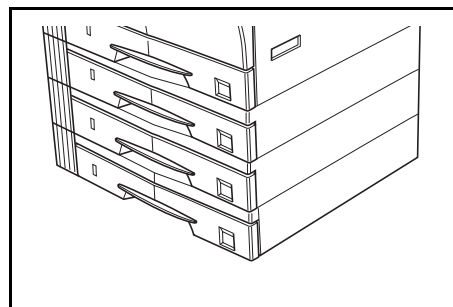


- 1 将原稿放入送稿器。
- 2 按 [ 混合原稿 ] 键。混合原稿指示灯将亮起。
- 3 按 [ 开始 ] 键。复印机将开始进行复印。

## 选购件供纸盒

除复印机附带的纸盒外，您也可使用选购件供纸盒（3 层设备，带有可容纳 300 张纸的纸盒）。

- 可容纳的纸张数量为：300 张（标准纸，64 - 105 g/m<sup>2</sup>）。
- 可装入的纸张尺寸为：Ledger 至 Statement、Oficio 2、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、8 开、16 开以及 Folio。

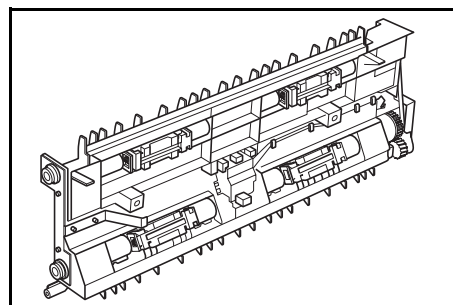


纸张的放入方法与主机附带的标准纸盒相同。请参阅第 2-2 页装纸。

\* 纸盒的左侧盖板用来在出现卡纸时取出纸张。

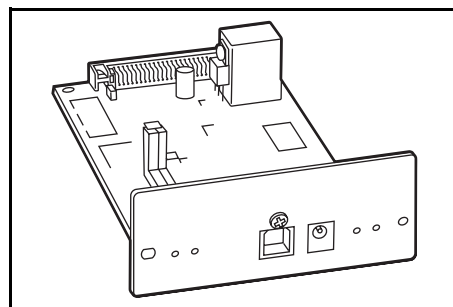
## 双面器

如果安装了双面器，则可进行双面复印。可以进行双面复印的尺寸包括 Ledger 至 Statement、Oficio 2、A3 至 A5R、Folio（64 至 90 g/m<sup>2</sup>）。



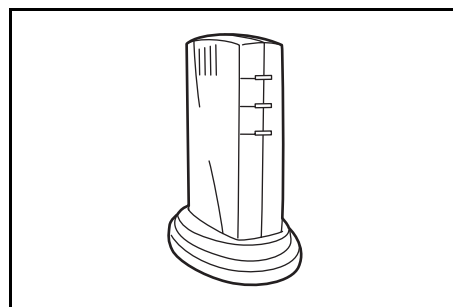
## 打印组件

安装打印组件以便将复印机同时作为打印机使用。



## 打印服务器

打印服务器提供一个优化的打印网络，以便网络上的所有用户能够共享打印机。打印服务器的 USB 接口能够方便地进行外部连接。京瓷提供的公用程序能够简化配置 Ethernet 网络的工作，并且能够在多种网络环境下为用户提供打印服务。

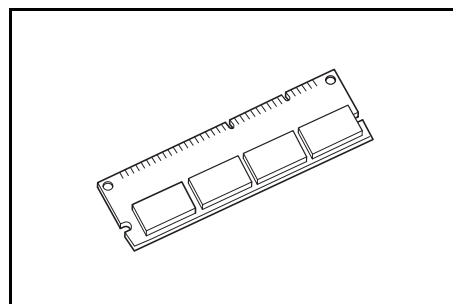


## 选购内存

可以增加内存。增加内存量将会增加可读取的最大原稿数。读取低压缩率图片原稿时，64MB 和 128MB 便已够用。

(16MB、32MB、64MB、128MB)

16MB: 250 张； 32MB: 250 张；  
64MB: 250 张； 128MB: 250 张  
(A4，原稿覆盖率为 6% 文字)





## 8 保养

本章节介绍机器清洁和墨粉更换。

- 清洁复印机 ..... 8-2
- 更换墨粉盒和废粉盒 ..... 8-5

## 清洁复印机

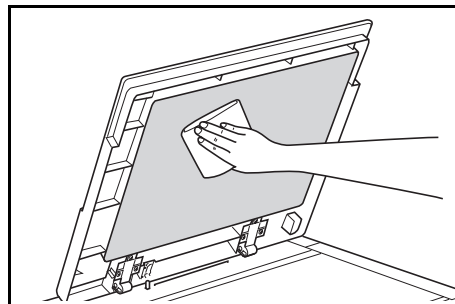
---

**小心：** 为安全起见，请在进行清洁工作期间将电源插头从插座中拔出。

---

### 清洁原稿盖板

打开原稿盖板，然后使用经酒精或稀释后的中性去污剂粘湿的抹布清洁原稿盖板的内侧。



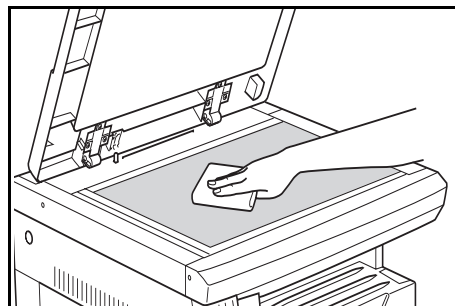
---

**重要事项：** 请勿使用稀释剂、有机溶剂等。

---

### 清洁原稿台

打开原稿盖板，然后使用经酒精或稀释后的中性去污剂粘湿的抹布清洁原稿台。



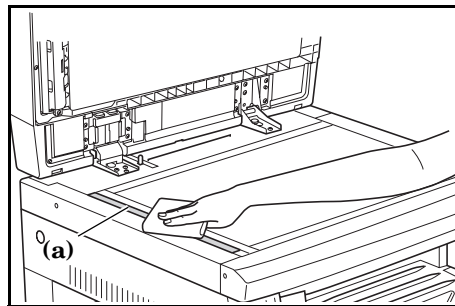
---

**重要事项：** 请勿使用稀释剂、有机溶剂等。

---

### 清洁狭缝玻璃

在使用选购的送稿器时若复印件上出现黑纹，则表明狭缝玻璃 (a) 变脏。请使用软干布清洁狭缝玻璃。



---

**重要事项：** 请勿使用水、稀释剂、有机溶剂以及酒精等。

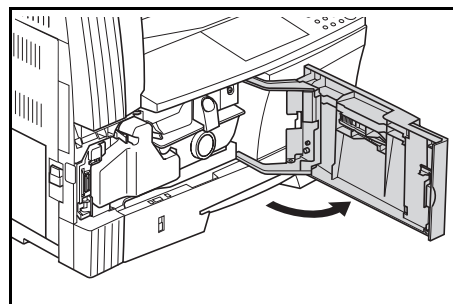
---

\* 有关清洁复印机内部的说明，请参阅第 8-5 页更换墨粉盒和废粉盒。

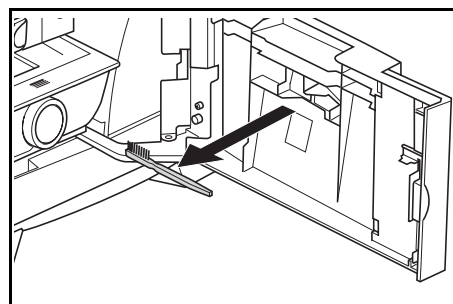


### 清洁分离针

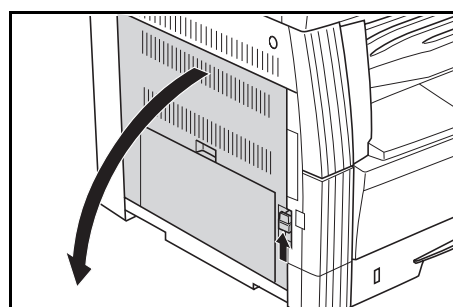
**1** 打开前盖板。



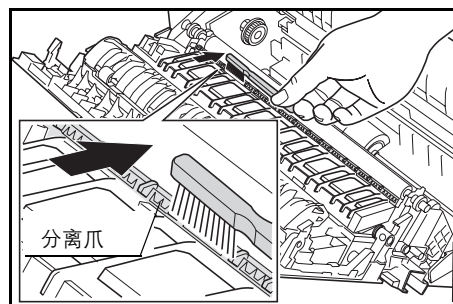
**2** 取出清洁刷。



**3** 握住左侧盖板把手抬起盖板并打开。



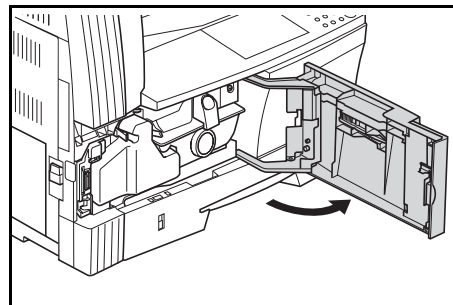
**4** 如图所示，沿着分离爪从左至右使用清洁刷清除灰尘或污垢。



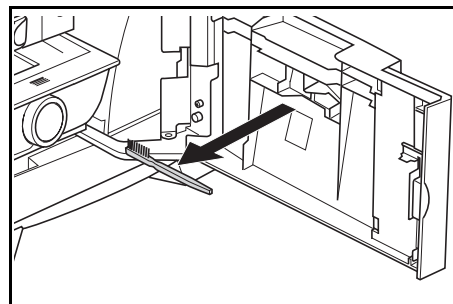
**5** 关闭左侧盖板。

### 清洁转印辊

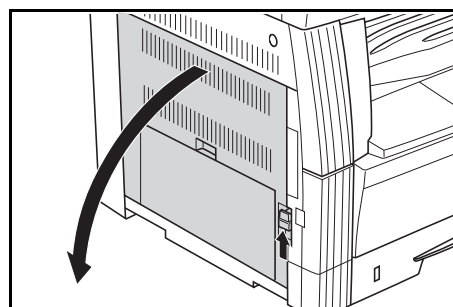
**1** 打开前盖板。



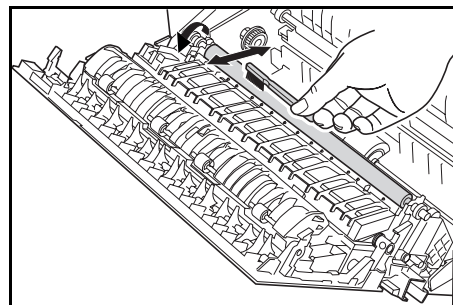
**2** 取出清洁刷。



**3** 握住左侧盖板把手抬起盖板并打开。



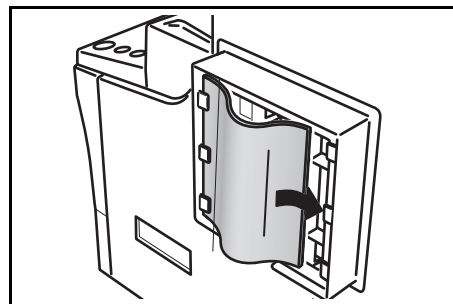
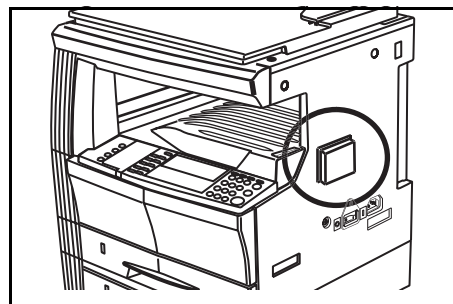
**4** 如图所示转动左输送辊齿轮，在转动齿轮的同时将清洁刷由左至右移动以清除各辊上的灰尘或污垢。



**5** 关闭左侧盖板。

### 清洁防尘过滤器

在灰尘多的场所使用时，请使用选购件防尘过滤器。请确保每月清洁一次防尘过滤器。



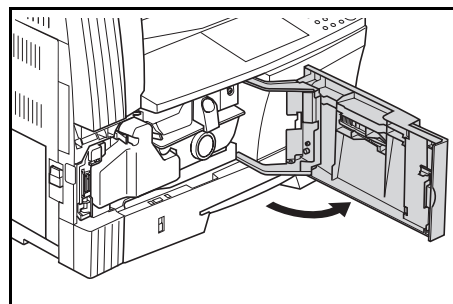
### 更换墨粉盒和废粉盒

当操作面板上的添加墨粉指示灯亮起且复印机停止运转时，请更换墨粉。在更换墨粉盒的同时请更换废粉盒。

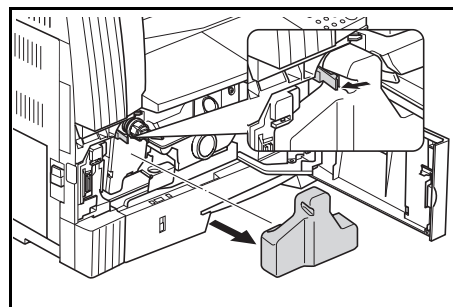
- 只有在添加墨粉指示灯亮起或者闪烁时才能补充墨粉。
- 当更换了墨粉盒时，请务必执行从 8-7 页的步骤 7 至 8-8 页的步骤 11 之间的步骤。如果有任何部分未清洁到，则本机的性能将无法保证。

**小心：** 请勿试图烧毁墨粉盒或废粉盒。否则，您可能会被飞溅的火花灼伤。请勿试图用蛮力打开或者撞击墨粉盒或者废粉盒。

#### 1 打开前盖板。

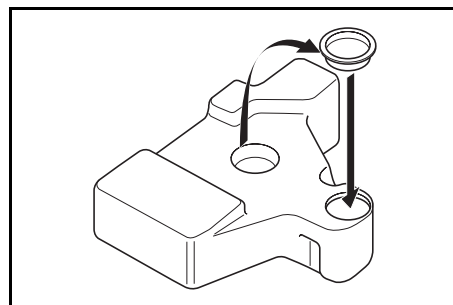


- 2** 将废粉盒支架推至左侧，在推动支架的同时拆下废粉盒。

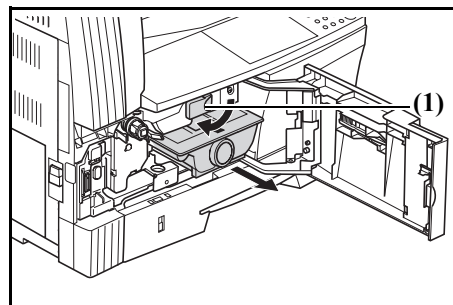


**重要事项：**请勿颠倒拿放旧的废粉盒。

- 警告：**复印机主机内部的充电部使用高压。操作时请加以注意以防触电。
- 3** 用装在旧的废粉盒中央的盖子，将开口处盖住。

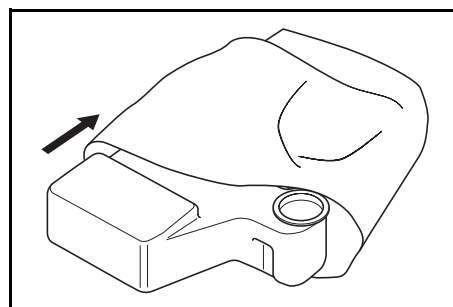


- 4** 将墨粉盒释放杆 (1) 转至左侧，拆下墨粉盒。

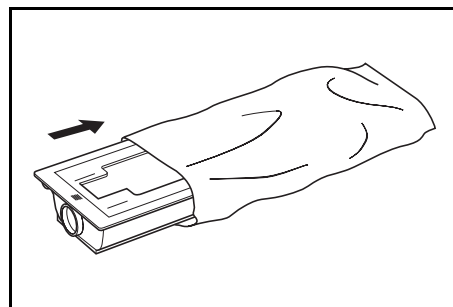


**小心：**请勿试图烧毁墨粉盒或废粉盒。否则，您可能会被飞溅的火花灼伤。请勿试图用蛮力打开或者撞击墨粉盒或者废粉盒。

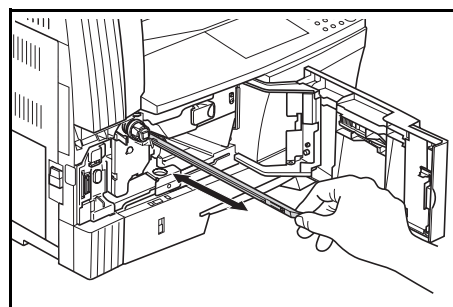
- 5** 请将旧的废粉盒放入附带的塑料袋中进行报废处理。



- 6** 请将旧的墨粉盒放入附带的塑料袋中进行报废处理。

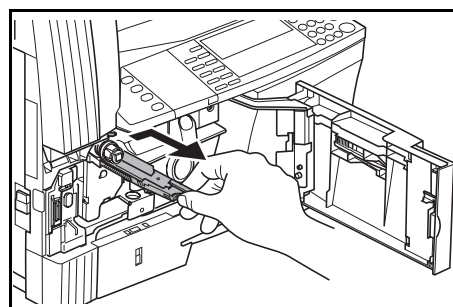


- 7** 握住清洁杆，缓慢地将其完全拉出，然后再插入。  
重复该操作数次。

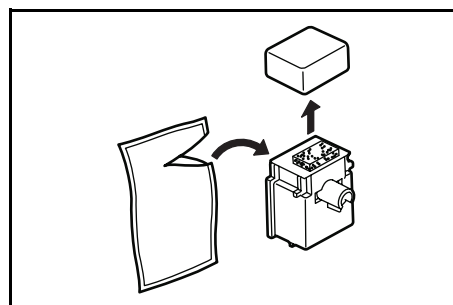


**注：**请勿使用蛮力拉动清洁杆或试图将其拉出。

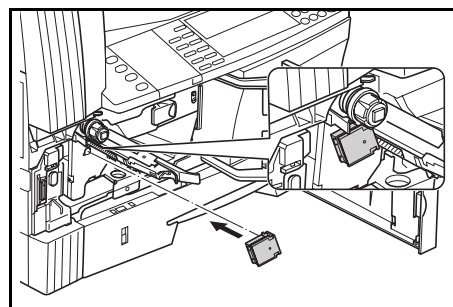
- 8** 向右推主充电部，再往外拉出约 5 cm。



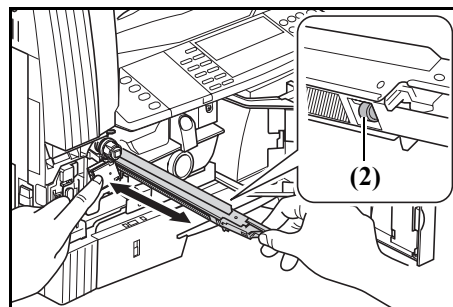
- 9** 从包装中取出栅网清洁器，去除盖子。



- 10** 将栅网清洁器安装在槽口上，然后装入机身。

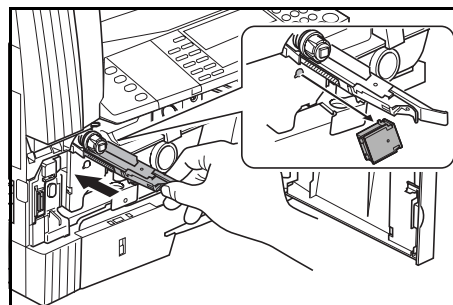


- 11** 用左手轻轻握住栅网清洁器，将主充电部往外拉到底，然后再将其推回，直至辊 (2) 不会碰到栅网清洁器的白色垫片。重复此操作若干次。



**重要事项：**将主充电部推回时，请勿将其一下子推进主机内。否则会出现复印故障。

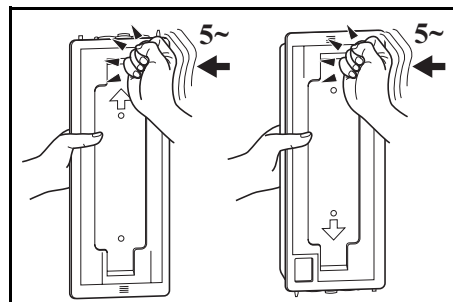
- 12** 将主充电部拉出约 5 cm 时，拆下栅网清洁器，然后将主充电部一下子推进机身内。



**重要事项：**使用栅网清洁器对主充电部进行清洁后，需等待 5 分钟以上方可再次使用机器。

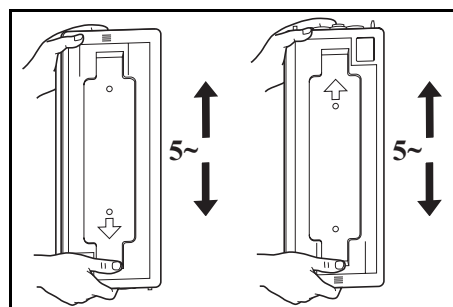
- 13** 垂直握住新的墨粉盒，然后敲击其上部 5 次或以上。

颠倒墨粉盒，然后敲击其上部 5 次或以上。

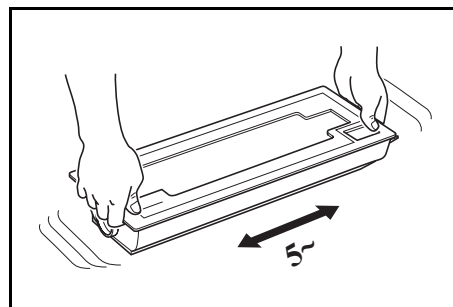


- 14** 上下晃动墨粉盒 5 次或以上。

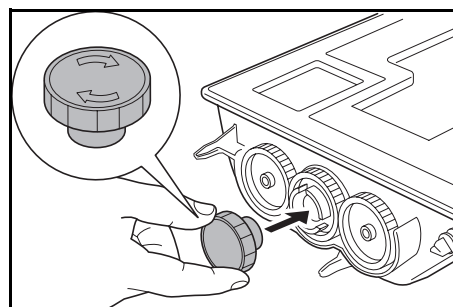
颠倒墨粉盒，然后晃动 5 次或以上。



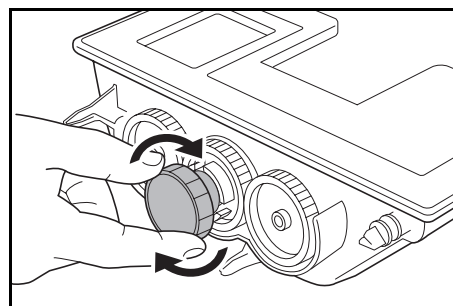
- 15** 水平握住墨粉盒，然后左右晃动 5 次或以上。



- 16** 将墨粉盒附带的捏手插入墨粉盒背部的驱动部中间的白色齿轮。

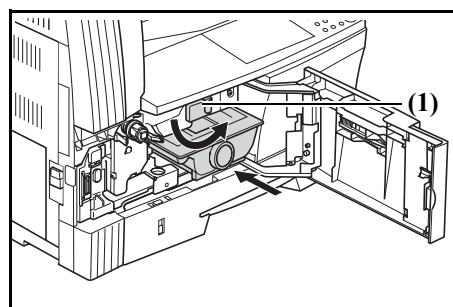


- 17** 如箭头所示的方向顺时针转动捏手到底 2 或 3 次。

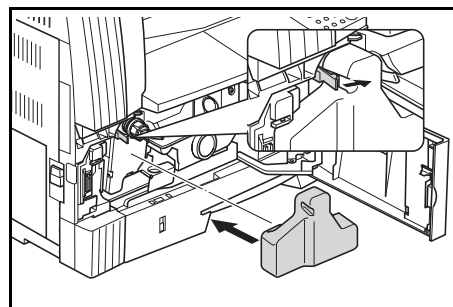


**重要事项：**请勿逆时针转动捏手（即箭头的相反方向），否则可能会导致故障。如果墨粉盒偏移 to 一侧，则无法手动转动捏手。遇到这种情况，请重复上述步骤 13 至 15。

- 18** 将新的墨粉盒安装到位后，将墨粉盒释放杆 (1) 转至右侧。



**19** 安装新的废粉盒。



**20** 关闭前盖板。

请将使用后的墨粉盒和废粉盒交还给原来购买的经销商或销售代表。根据法律规定，回收的墨粉盒和废粉盒将被二次使用、再生或废弃。

---

**注：**为确保复印机的最佳操作性能，除了在更换墨粉盒时进行清洁工作外，还应定期（每月约为一次）执行 8-7 页中的步骤 7 以及 8-4 页中的步骤 4。

---



## 9 故障排除

本章节介绍如何解决复印机遇到的故障。

- 如果出现其它故障 ..... 9-2
- 若出现以下显示之一 ..... 9-5
- 如果出现卡纸 ..... 9-9

## 如果出现其它故障

当出现故障时，请检查以下项目。如果在检查完这些项目后仍未能排除故障，则请联系维修服务人员。

症状	检查项目	纠正步骤	参考页
即便打开电源开关，操作面板上也没有显示任何内容。	检查并确保复印机插头正确插入插座。	将复印机电源线插入插座。	-
按 <b>[开始]</b> 键后没有进行复印。	检查操作面板上是否显示一些信息。	检查出现故障显示时的纠正步骤，然后执行这些步骤。	9-5
复印件为空白。	检查是否正确放入原稿。	将原稿面朝下放置于原稿台上，然后将原稿尺寸指示板调节至原稿尺寸的位置。 当使用选购件送稿器时，请将原稿面朝上放置。	3-2 7-3
复印件浓度较淡。	检查复印机是否处于自动浓淡模式。	当需要变更整体浓度时，请执行“自动浓淡调节”。	5-11
	检查复印机是否处于手动浓淡模式。	使用 <b>[浓淡调节]</b> 来正确调节浓度。	3-3
		当需要调节整体浓度时，请在各种原稿模式下分别执行手动浓淡调节。	3-3
	检查墨粉盒中的墨粉是否结块。	左右摇晃墨粉盒约 10 次。	8-8
	检查添加墨粉指示灯是否亮起。	更换墨粉盒。	8-5
	检查纸张是否受潮。	更换新的纸张。	-
	检查充电部是否变脏。	打开前盖板，然后使用清洁杆清洁充电部。	8-7

症状	检查项目	纠正步骤	参考页
复印件较浓。	检查复印机是否处于自动浓淡模式。	当需要变更整体浓度时，请执行“自动浓淡调节”。	5-11
	检查复印机是否处于手动浓淡模式。	使用 [ 浓淡调节 ] 来正确调节浓度。	3-3
		当需要调节整体浓度时，请在各种原稿模式下分别执行手动浓淡调节。	3-3
复印件上出现散乱的黑点（遮光无法成行，出现黑点）。	检查原稿是否为打印原稿。	在原稿模式下选择“图片”。	3-3
复印件不清晰。	检查所选的原稿模式是否与正在复印的原稿类型匹配。	选择相应的原稿模式。	3-3
复印件变脏。	检查原稿台或者原稿盖板是否变脏。	清洁原稿台以及原稿盖板。	8-2
复印图像歪斜。	检查是否正确放入原稿。	将原稿放置在原稿台上时，确保正确放置原稿并且原稿与原稿尺寸指示板相匹配。 当在选购件送稿器上放置原稿时，确保原稿与原稿插入板正确对齐。	3-2 7-3
	检查是否正确放入纸张。	检查供纸盒中宽度导板的位置。	2-2

症状	检查项目	纠正步骤	参考页
频繁出现卡纸	检查是否正确地将纸张放入供纸盒。	正确放入纸张。	2-2
		根据纸张类型以及储存条件的不同，复印件可能会出现卷曲。这可能会导致卡纸。取出纸张，翻面后放入纸盒。	-
	检查纸张是否卷曲、褶皱。	更换新的纸张。	-
	检查复印机中是否有纸张碎片或者卡纸。	使用正确的方法取出纸张碎片或者卡纸。	9-9
	检查手送纸盘中放入的纸张的实际尺寸是否与手送纸盘尺寸相符。	使得手送纸盘中放入的纸张尺寸与手送纸盘尺寸设定相符。	-
当使用选购件送稿器时，复印件上出现黑色的条纹。	检查狭缝玻璃是否变脏。	如果狭缝玻璃变脏，请进行清洁。此外，您可以设定减轻黑纹处理，使得黑色条纹变得不是太显眼。	8-2 5-12
复印件上出现折痕。	检查分离爪是否变脏。	如果分离爪变脏，请进行清洁。	8-3
复印件上出现白色或者黑色的纵向线条。	检查充电部是否变脏。	打开前盖板，然后使用清洁杆清洁充电部。	8-7
复印件上出现白点。	检查转印辊是否变脏。	使用清洁刷清洁转印辊。	8-4

## 若出现以下显示之一

当复印机显示下表所示的任何一种故障讯息时，请执行相应的纠正步骤。

显示	纠正步骤	参考页
没有匹配的纸张	当试图输出报告时，纸盒或者选购供纸盒（手送纸盒）中没有 Letter/A4 尺寸的纸张可用。按 <b>[ 纸张选择 ]</b> 并且选择供纸纸盒，然后按 <b>[ 开始 ]</b> 键。纸张将从所选纸盒进行供应。	-
无法复印 这种尺寸的纸张	已放入的原稿尺寸无法进行复印。检查原稿。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在书本删边复印操作期间，原稿被纵向放置。横向放入原稿。</li> <li>在删边或多合一模式操作期间，放入不规则尺寸的原稿。</li> <li>针对摊开的双页原稿进行分割复印或者双面复印时，放入的原稿尺寸为 LetterR、Ledger、A3、A4R、A5R、B4 或者 B5R 以外的其它尺寸。</li> </ul>	4-10 4-10, 4-12 4-6
无法双面打印 这种尺寸的纸张	指定了无法进行双面复印的纸张尺寸。指定 A6R、B6R、明信片、不规则尺寸或者未指定的纸张尺寸时，双面复印无法进行。指定可使用的纸张尺寸。	4-2
更换废粉盒	废粉盒已满。更换新的废粉盒。	8-5
安装墨粉盒	尚未安装墨粉盒。安装墨粉盒。	8-5
添加墨粉指示灯闪烁。	仅剩极少量的墨粉。在墨粉耗尽前可继续进行复印很短时间。尽快更换新的墨粉盒。	8-5
请添加墨粉	复印因无墨粉而无法进行。更换新的墨粉盒。	8-5
请将原稿全部 放置到送稿器上	如果正在使用选购的送稿器，而原稿台上仍放置有原稿。取出原稿，将其放回原稿台后再次试着进行复印。	-

显示	纠正步骤	参考页
请将原稿放置到送稿器上	复印机将试着对以前无法复印的原稿进行复印。将所有原稿放回原稿台并试着再次进行复印。	-
重新放置送稿器上的原稿	在双面（正面和背面）复印，从原稿台进行二合一或四合一复印以及进行分页复印时，请将原稿放入选购的送稿器中。从送稿器中拿出原稿，在退出正面和背面复印、二合一、四合一或分页模式后，更换原稿台中原稿并重新开始复印。	-
内存已满 请按“确定”键	内存已满 按【% 确定】键开始输出读入的复印件。按【复位】键或【停止/清除】键删除读入数据。减少原稿数量并重复进行复印操作。	-
内存已满 无法继续	在插印操作期间，复印因内存已满而无法进行。无法执行插印，因此请按【停止/清除】键，在读入的数据被删除后再次按【插印】键退出插印模式。完成插印的复印操作后，再次重复操作。	-
关闭前盖	复印机的前盖板被打开。关闭前盖板。	-
合上送稿器盖板	送稿器的左侧盖板被打开。关闭左侧盖板。关闭前盖板。	-
关闭左侧盖板 #	纸盒的左侧盖板被打开。关闭 # 指示的左侧盖板。	-
呼叫服务 C####	记录下 C 以及后面的编号（C####）。关闭电源开关，拔下电源线的插头，然后联络维修服务人员。	-
合上送稿器	送稿器打开。关闭送稿器。	-

显示	纠正步骤	参考页
主电源关 / 开 A####	关闭 / 打开电源开关。一旦出现正常显示便可再次使用机器。当 A 和编号 (A####) 再次显示时, 记录下 A 和编号。关闭电源开关, 拔下电源线的插头, 然后联络维修服务人员。	-
卡纸	已经出现卡纸。取出卡住的纸张。	9-9
取下顶部托盘纸张 开始	出纸托盘中储存了 250 张复印件。取出纸张, 然后按 [ 开始 ] 恢复复印。	-
定期保养指示灯闪烁不停。	这表明定期保养的时间到了。	-
定期保养指示灯亮起。	该进行定期保养了。请与维修服务人员联系。	-
请给供纸盒 # 添加纸张	供纸盒中纸张耗尽。请给 # 指示的供纸盒添加纸张。	2-2
手送纸盘是空的 请添加纸张	检查手送纸盘中的纸张。当手送纸盘中无纸时添加纸张。当手送纸盘中的纸张无法供纸时, 请重新放置纸张。	2-6
插入计数器	检查计数器, 并且确认计数器被牢固安装。	7-7

显示	纠正步骤	参考页
复印数量显示中出现“===”。	正处于部门管理模式下。使用数字键输入指定的部门代码执行复印操作。复印完成后按【部门管理】键使得机器再次显示“===”。	6-6
复印数量显示中出现“-”。	复印机处于关闭模式设定下。按【节能】键退出该模式。	3-9
复印数量显示中出现“---”。	复印机处于低耗电模式设定下。按任何按键退出该模式，或者当安装选购件送稿器时在送稿器中放入原稿来退出该模式。	3-8
<div>安装供纸盒</div>	检查供纸盒对应的指示标记是否亮起。安装供纸盒。	2-2



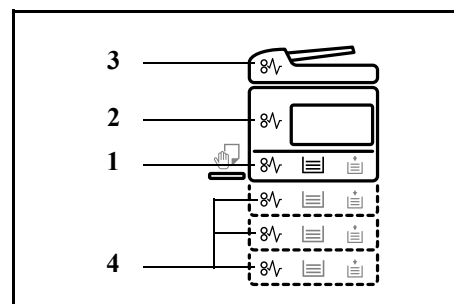
## 如果出现卡纸

在出现卡纸时停止复印操作。出现卡纸时，卡纸位置的指示会在操作面板上亮起，并且“J”加上2位数编号或者“PF”会显示，以便提示您卡纸位置。

当电源开关处于 ON (I) 位置时，请参阅第 9-9 页清除卡纸步骤并且清除卡纸。

### 卡纸位置指示标记

- 1 供纸部中出现卡纸请参阅 9-9 页。
- 2 左侧盖板内部出现卡纸请参阅 9-11 页。
- 3 选购送稿器中出现卡纸请参阅 9-12 页。
- 4 选购供纸盒中出现卡纸请参阅 9-13 页。



**警告：** 复印机机身内的主充电部使用高压。在搬运时要尤其小心以防电击。



**小心：** 复印机机身内的固定部温度极高。在搬运时要尤其小心以防烫伤。

\* 请勿试图重复使用出现过卡纸的纸张。

\* 如果在清除卡纸期间纸张破碎，请确保不要将纸张碎片残留在机器中。如果纸张碎片清除不干净，则可能会造成卡纸。

\* 完成卡纸清除处理后，复印机将开始预热操作。卡纸指示灯将熄灭，并且复印机将恢复至出现卡纸之前的状态。

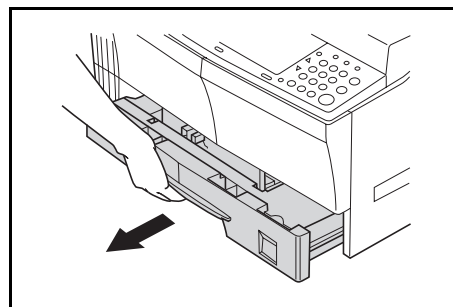
### 清除卡纸步骤

#### 供纸部中出现卡纸

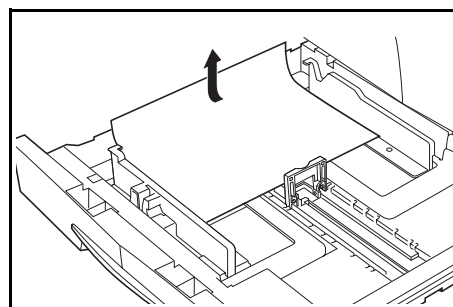
##### 供纸盒中出现卡纸 (J11、J21)

纸盒中出现卡纸时，请使用以下步骤清除卡纸。

**1** 拉出纸盒。



**2** 如果供纸盒内部出现卡纸，则请小心地清除以免纸张破碎。



**注：**如果纸张破碎，请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。

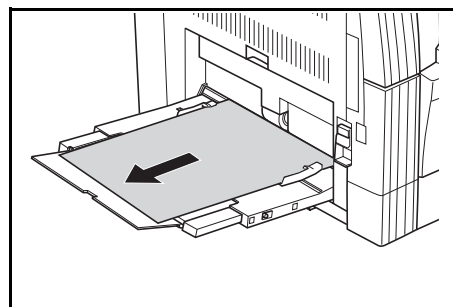
**3** 牢固地将供纸盒推回至其原来的位置。

**注：**检查纸盒中的纸张没有伸出导板。如果纸张伸出，请重新检查纸盒。当显示“J21”时，请参阅第 9-11 页左侧盖板内部出现卡纸（J20、J30、J40 至 45、J50、J52 至 56、J60、J61）并取出纸张。

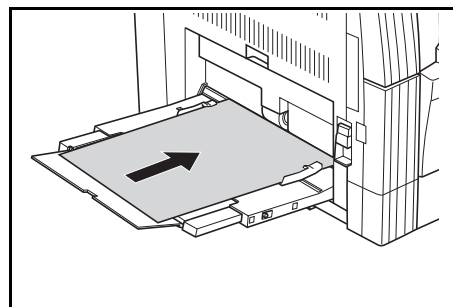
**手送纸盘中出现卡纸（J10）**

手送纸盘中出现卡纸时，请使用以下步骤清除卡纸。

**1** 取出手送纸盘中的所有纸张。



- 2** 检查卡纸指示灯是否熄灭，然后再次在手送纸盘中放入纸张。



**重要事项：手送纸盘中出现卡纸（J10 除外）**

当显示“J20”时，请参阅**左侧盖板内部出现卡纸**，并清除卡纸。

当显示“J40”时，请参阅**左侧盖板内部出现卡纸**，并清除卡纸。

清除卡纸时，请勿从手送纸盘侧将其拉出。

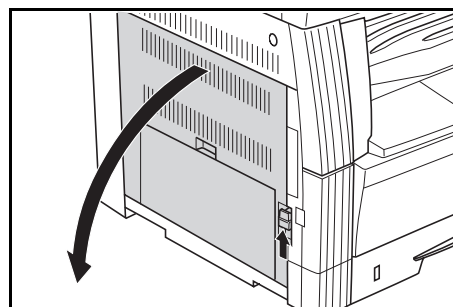
**左侧盖板内部出现卡纸（J20、J30、J40 至 45、J50、J52 至 56、J60、J61）**

当左侧盖板内部出现卡纸时，请按照下列步骤将其清除。

**注：补充信息**

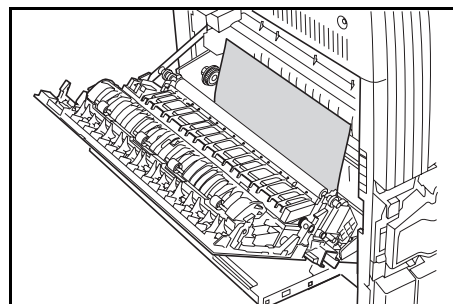
主机内的感光鼓易遭损坏，而且对污垢很敏感。取纸时，请小心不要让手表、戒指等将其碰到或刮伤。

- 1** 握住左侧盖板把手抬起盖板并打开。

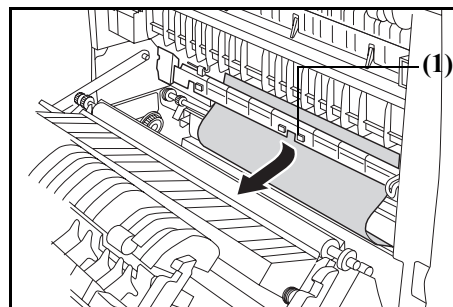


**小心：**复印机主机内的定影部非常炽热。对其进行操作时要格外小心以免被灼伤。

- 2** 小心取出卡纸，以免纸张破碎。

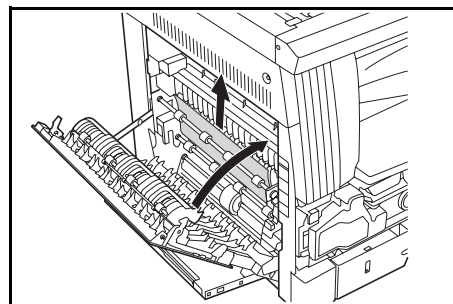


- 3** 如果纸张如图所示卡在感光鼓盖 (1) 和感光鼓之间, 请从下部取出纸张 (按照箭头所示方向)。请注意, 如果您试图用力从感光鼓盖 (1) 上方取出卡纸, 则可能会损坏感光鼓盖 (1)。



**注:** 如果纸张破碎, 请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。

- 4** 如果安装了双面器 (选购件), 请提起双面器并取出纸张。



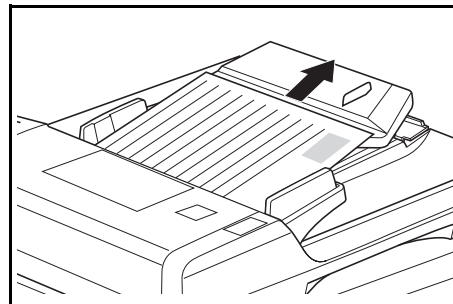
**注:** 如果纸张破碎, 请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。

- 5** 关闭左侧盖板。

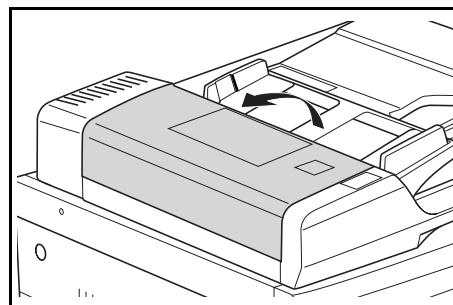
#### 送稿器 (选购件) 中出现卡纸 (J70 至 75)

当选购送稿器中出现卡纸时, 请按照下列步骤将其清除。

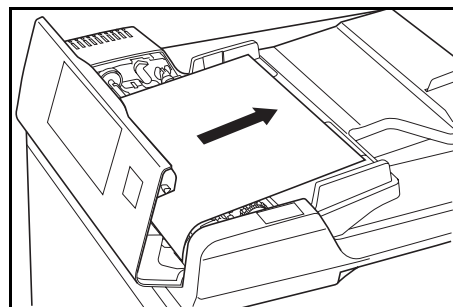
- 1** 如果原稿台上放置有原稿, 请将原稿取出。



- 2** 打开左侧盖板。

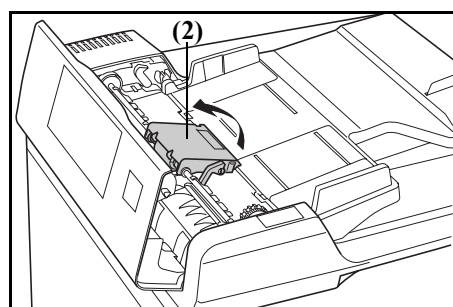


- 3** 如果原稿在内部卡纸，则请小心地清除以免纸张破碎。



**注：**如果原稿破碎，请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。如果纸张碎片清除不干净，则可能会造成卡纸。

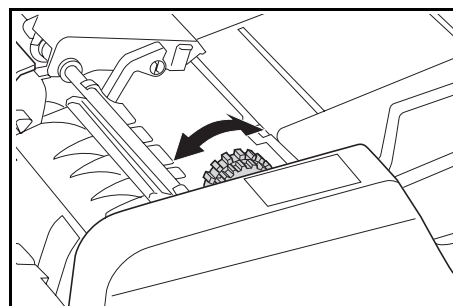
- 4** 提起供纸单元 (2)。



- 5** 如果原稿在内部卡纸，则请小心地清除以免纸张破碎。

**注：**如果原稿破碎，请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。

- 6** 如图所示，转动旋钮并且取出原稿。



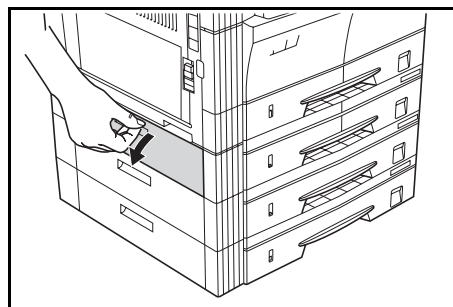
- 7** 将左侧盖板关到原来位置。

重新放置被卡住的原稿，然后恢复复印。

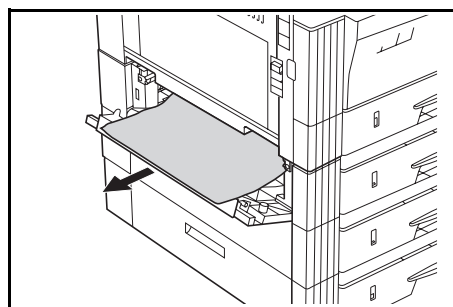
#### 选购件供纸盒中出现卡纸 (J12 至 16, J22 至 24)

当选购供纸盒中出现卡纸时，请按照下列步骤将其清除。

- 1** 拆下所用供纸盒的左侧盖板。

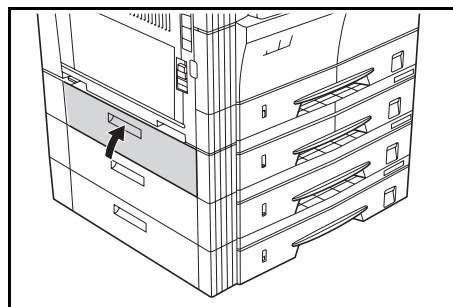


- 2** 如果供纸盒内部出现卡纸，则请小心地清除以免纸张破碎。

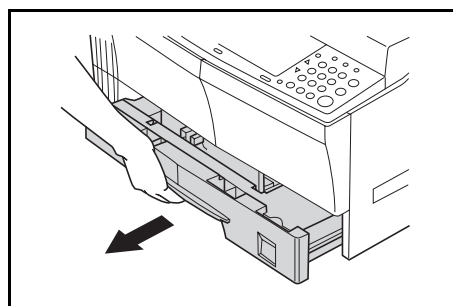


**注：**如果纸张破碎，请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。

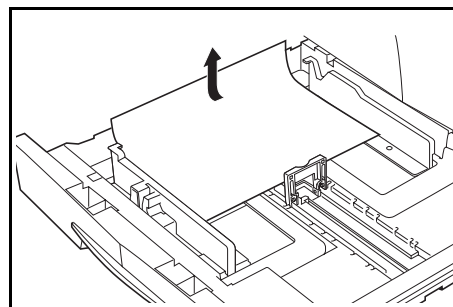
- 3** 关闭供纸盒的左侧盖板。



- 4** 拉出纸盒。



- 5** 如果供纸盒内部出现卡纸，则请小心地清除以免纸张破碎。



---

**注：**如果纸张破碎，请务必从供纸盒中取出所有的纸张碎片。

---

- 6** 轻轻地将供纸盒推回至其原来的位置。





# 附录

本附录列出了复印机的规格。

## 规格

注：规格若有变更，恕不另行通知。

### 主机

名称	说明
类型	台式
原稿台	固定原稿台
复印系统	间接式静电系统
适用原稿类型	纸张、书本和三维物体（最大原稿尺寸：Ledger/A3）
复印尺寸	Ledger、Legal、Letter、LetterR、Statement、Oficio 2、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、B6R、A6R、卡片纸以及 Folio、8 开、16 开、16 开 R 无法复印的宽度：0.5 至 5.5 mm
复印速度 - 16 页复印机  - 20 页复印机	1:1 / 存储复印 Ledger / A3: 8 页 / 分钟、Legal / B4: 8 页 / 分钟、Letter / A4: 16 页 / 分钟、LetterR / A4R: 13 页 / 分钟、B5: 16 页 / 分钟、B5R: 13 页 / 分钟、A5R: 10 页 / 分钟、A6R: 10 页 / 分钟  1:1 / 存储复印 Ledger / A3: 10 页 / 分钟、Legal / B4: 11 页 / 分钟、Letter / A4: 20 页 / 分钟、LetterR / A4R: 13 页 / 分钟、B5: 20 页 / 分钟、B5R: 13 页 / 分钟、A5R: 10 页 / 分钟、A6R: 10 页 / 分钟
预热时间	20 秒以内（室温：22°C，湿度：60%）
首张复印时间	5.9 秒以内（A4）
复印倍率	25 至 400%（以 1% 为单位增加），有可变和固定放大倍率（使用送稿器的话，可达到 25 至 200%）
标准内存	18MB 位图内存。14MB 图像存储内存。
分辨率	读：600 × 600 dpi 写：600 × 600 dpi
供纸系统	自动供纸盒供纸（纸张容量：300 张 [70 g/m <sup>2</sup> ]）以及手送纸盘（纸张容量：50 张 [70 g/m <sup>2</sup> ]）

名称	说明
适用纸张 - 纸张重量  - 纸张类型	纸盒：64 至 105 g/m <sup>2</sup> 双面器：64 至 90 g/m <sup>2</sup> 手送纸盘：45 至 160 g/m <sup>2</sup>  纸盒：标准纸、再生纸和彩色纸 双面器：标准纸、再生纸和彩色纸 手送纸盘：标准纸、再生纸、彩色纸、薄纸和厚纸
连续复印	1 至 999 张
光源	稀有气体灯
显影系统	干式显影
定影系统	热辊
清洁系统	清洁刮板
感光鼓类型	a-si: KM-1635/KM-2035、 OPC: KM-1648
标准功能和模式	自动纸张选择、原稿模式选择、自动放大倍率选择模式、缩放模式、双面复印 <sup>1</sup> 、分割复印、页边留白、边框宽度、多合一模式、分页复印、省粉打印、程序复印和部门管理 1... 当安装双面器（选购件）时。
环境条件 - 温度 - 湿度 - 海拔高度 - 照明度	10 至 32.5°C 15 至 80% RH 最高 2500 米 小于或等于 1500 lux
电源	220 AC 50Hz 5.0A
能耗效率	低于 25 Wh/h
尺寸	宽 574 mm × 深 552 mm × 高 502 mm
重量	约 39 kg
噪音	≤ 70dB (A)
占地面积	宽 827 mm × 深 552 mm
选购件	送稿器、选购件供纸盒、双面器、 原稿盖板是否为标准配件取决于销售目的地。

### 送稿器（选购件）

名称	说明
原稿输送系统	自动输送系统
适用的原稿类型	页式原稿

名称	说明
原稿尺寸	最大：Ledger/A3 最小：Statement/A5R
原稿厚度（纸张重量）	单面原稿：45 至 160 g/m <sup>2</sup> 双面原稿：50 至 120 g/m <sup>2</sup>
可装入的原稿数量	50 张以下（50 至 80 g/m <sup>2</sup> ）
电源	由连接的复印机供电
外部尺寸	宽 552 mm × 深 483 mm × 高 120 mm
重量	约 6 kg

### 选购供纸盒（选购件）

名称	说明
供纸系统	自动纸盒供纸（纸张容量：300 张 [70 g/m <sup>2</sup> ]
纸张尺寸	Ledger、Legal、Letter、LetterR、Statement、Folio、Oficio 2、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R 以及 A5R、8 开、16 开
适用纸张 - 纸张重量	64 至 105 g/m <sup>2</sup>
- 纸张类型	标准纸、再生纸和彩色纸
电源	由连接的复印机供电
尺寸	宽 570 mm × 深 538 mm × 高 135 mm
重量	约 7 kg

### 双面器（选购件）

名称	说明
系统	内置式
纸张尺寸	Ledger、Legal、Letter、LetterR、Statement、Folio、Oficio 2、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R 以及 A5R、8 开、16 开、16 开 R
适用纸张 - 纸张重量	64 至 90 g/m <sup>2</sup>
- 纸张类型	标准纸、再生纸和彩色纸
电源	由连接的复印机供电
尺寸	宽 368 mm × 深 53 mm × 高 180 mm
重量	约 1.4 lbs/0.65 kg

选购内存（选购件）

名称	说明
内存类型	100 针 DIMM
内存容量	16MB、32MB、64MB 以及 128MB
可读入的原稿页数	16MB: 250 张; 32MB: 250 张; 64MB: 250 张; 128MB: 250 张 (A4, 原稿覆盖率为 6% 文字)

一般技术要求

功耗

从低耗电模式的恢复时间	10 秒
切换至低耗电模式的时间（购买时）	10 分钟
切换至关闭和休眠模式的时间（购买时）	20 分钟

仅当从电源插座拔下电源插头时，插入电源插头期间的功耗才会中止。

双面复印功能

— 可选

纸张循环利用

— 本机可使用 100% 再生纸浆制成的再生纸。

有关推荐使用的再生纸类型等信息，请咨询经销商或销售代表。

---

## 功能与设定组合表

本复印机具备多种功能，若组合使用则可提高复印效率。请参阅下表进行功能组合。

空格表示可以随意组合。

-= 不可组合。

DP：送稿器

### 第二优先级 ■■

01= 机器清除先前的设定，并给于后一个设定优先级。

02= 复印机因图片模式不带自动浓淡而切换至手动浓淡。

03= 混合原稿尺寸自动检测原稿尺寸，并且将复印机切换至自动纸张选择模式。

04= 当多合一模式设定时，将复印机切换至自动放大倍率。

05= 无法在此类型的纸张上进行双面复印。该纸张类型将被给予优先级，并且退出双面复印。

06= 自动纸张选择被清除，并且复印机切换至自动放大倍率或者手动模式。

07= 当供应的纸张不是 A4、B5、16 开或者 LetterR 时，选择供应 A4、B5、16 开或者 LetterR 尺寸的纸张。

### 第一优先级 ■■

21= 因为图片模式不具备自动浓淡，因此无法进行设定。

22= 混合原稿尺寸仅可使用原稿尺寸自动检测和自动纸张选择。

23= 单面 → 双面复印和混合原稿尺寸无法组合使用。

24= 摊开的原稿和混合原稿尺寸无法组合使用。

25= 删边和混合原稿尺寸无法组合使用。

26= 多合一模式和混合原稿尺寸无法组合使用。

27= 摊开的原稿和多合一模式无法组合使用。

28= 多合一模式仅可使用自动放大倍率。

29= 纸张类型和双面复印无法组合使用。

30= 纸张类型和混合原稿尺寸无法组合使用。

31= 纸张类型和自动纸张选择无法组合使用。

### 可以组合使用的功能（组合使用的条件）■■■



41= 无法复印不规则尺寸的原稿。

42= 无法复印纵向放置的原稿以及不规则尺寸的原稿。

43= 无法复印 LetterR、Ledger、A3R、A4R、A5R、B4R 和 B5R、8 开以外其他尺寸的原稿。

44= 对于纸张尺寸为 A6R、B6R、Postcard、不规则尺寸或未明确指定的手动进纸尺寸而纸张尺寸又不规则的，则无法完成双面复印。（显示 E15）。

45= 当纸张尺寸为 A4、B5、16 开或者 LetterR 以外的其它尺寸时，无法选择。

			必要的 选购件	设定后																										
				1			2		3	4		5	6		7			8	9			:	A	B		C		D		E
				1	2	3	1	2		1	2		1	2	1	2	3		1	2	3	1	2		1	2	1	2	1	2
促 进 幅 面 拓 展	1 原稿模式	1 文字和图片		01	-																									
		2 图片		-		01	21																							
		3 文字		01	-																									
	2 浓度	1 自动			02			01																						
		2 选择						01																						
	3 省粉打印																													
	4 原稿尺寸 *	1 自动																	43		43				42					
		2 选择										03								43		43		41	42	41	41			
	5 混合原稿尺寸		送稿器								22		22	22		22	22		23		24		24		25	25	26	26	30	30
	6  	1 自动										03		01	01															
		2 选择										03	01		01												04	04		
	7 纸张选择	1 自动											01			06	06										04	04	06	06
		2 纸盒										03			01		-		44	44	07		07							
		3 手送纸盘										03			01		-		44	44	07		07							
	8 分页复印																													
	9 双面复印	1 单面 → 双面	双面									23				44	44		01	01	01	01						05	05	
		2 双面 → 双面	双面， 送稿器													44	44		01		01	01	01					05	05	
		3 书本 → 双面	双面							43	43	24				45	45		01	01		01	01			27	27	05	05	
	分割复印	1 双面 → 单面	送稿器																01	01	01		01							
		2 书本 → 单面								43	43	24				45	45		01	01	01	01				27	27			
	A 装订边																													
	B 删边	1 页式删边									41	25													01					
		2 书本删边									42	42	25											01						
	C 多合一模式	1 2 合 1									41	26		28	28						27		27				01			
		2 4 合 1									41	26		28	28						27		27				01			
	D 纸张类型	1 厚纸										30			31				29	29	29								01	
		2 薄纸										30			31				29	29	29							01		
	E 插印																													

\* 注：手动尺寸选择包括自定义尺寸 1 和尺寸 2。

---

# 索引

## 数字

---

2 合 1 4-12

4 合 1 4-15

## B

---

报警 5-23

保养 8-1

背景调节 5-13

变更默认设定的步骤 5-8

标准装订边 4-8

部件名称 1-1

部门管理 6-1

部门管理操作步骤 6-2

部门管理概述 6-2

部门 ID 代码登录 6-3

## C

---

插印复印 3-7

程序功能 4-22

初始浓度 5-9

## D

---

打印服务器 7-7

打印组件 7-6

登录一个程序 4-22

低耗电模式 3-8

低耗电模式切换时间 5-22

电源 x

## F

---

放大与缩小复印 3-5

放置原稿 3-2

废粉盒 8-6

分页 4-19

分页 / 分割复印模式 4-6

附带的纸板 2-5

复印功能 4-1

复印过程之完成 3-4

复印机接地 x

复印机使用注意事项 xi

复印限制 5-19

## G

---

各部名称（送稿器） 7-3

功能与设定组合表 附录 -5

供纸部中出现卡纸 9-9

供纸盒中出现卡纸 9-9

故障排除 9-1

## H

---

耗材处理注意事项 xiii

环境 ix

混合原稿尺寸模式 7-5

## J

---

基本操作 3-1

计数器报告 5-26

将两张或者四张原稿复印至单个页面上 4-12

节约墨粉用量 4-21

静音模式切换时间 5-20

## K

---

开始复印 3-4

卡纸位置指示标记 9-9

---

可使用文件注意事项 7-2

## M

---

墨粉 xiii  
墨粉覆盖率报告 5-23  
墨粉盒 8-5  
墨粉盒释放杆 8-6

## N

---

浓淡级 5-10

## Q

---

清洁分离针 8-3  
清洁复印机 8-2  
清洁杆 8-7  
清洁感光鼓 5-24  
清洁狭缝玻璃 8-2  
清洁原稿盖板 8-2  
清洁原稿台 8-2  
清洁转印辊 8-4

## R

---

如果出现其它故障 9-2  
如果出现卡纸 9-9  
如何设定部门管理模式 6-5  
若出现以下显示之一 9-5

## S

---

删边模式 4-10  
删除部门 ID 代码 6-3  
删除复印件页边 4-10  
设定边框宽度 4-11  
设定多合一模式页边线 4-17  
设定复印份数 3-3  
设定装订边 4-9  
省粉打印 4-21, 5-10  
使用程序设定进行复印 4-22  
使用注意事项 xi  
手送纸盘中出现卡纸 9-10  
书本删边模式 4-10

输出部门管理列表 6-4  
输入手送纸盘尺寸和纸张类型 2-7  
输入自定义尺寸 5-15  
双面复印 4-2  
双面复印反面旋转设定 4-5  
双面器 7-6  
四合一版面顺序 4-17  
送稿器 7-2  
送稿器可使用的原稿 7-2  
送稿器（选购件）中出现卡纸 9-12  
塑料袋的处理 x  
缩放模式 3-5

## T

---

调节复印浓淡 3-3  
图片处理 5-12  
图片模式 3-3  
图片浓淡调节 5-11

## W

---

文字 + 图片模式 3-3  
文字 + 图片模式浓淡调节 5-11  
文字模式 3-3  
文字浓淡调节 5-12

## X

---

系统菜单 1-6, 5-2  
系统菜单操作步骤 5-7  
系统菜单项目 5-2  
系统设定 5-1  
消除条纹 5-12  
小心标签 viii  
信息显示屏 1-6  
信息语言 5-8  
选定纸盒 5-14  
选购件供纸盒 7-6  
选购件供纸盒中出现卡纸 9-13  
选购内存 7-7  
选购设备 7-1  
选择各功能 3-2  
旋转分页设定 5-19



---

## Y

---

用户状态报告 5-8

预热 3-2

原稿模式 5-9

原稿模式选择 3-3

## Z

---

在部门管理模式下进行复印 6-6

在复印件上预留装订边空间 4-8

在手送纸盘上放入纸张 2-6

在送稿器中放置原稿 7-3

在原稿台上放置原稿（送稿器） 7-4

在纸盒中装纸 2-3

纸盒尺寸检测 2-5

纸盒选择 5-13

纸张选择 3-2

纸张重量以及双面复印 5-17

装纸 2-2

自定义尺寸 1-7

自动尺寸匹配 5-15

自动分页复印件 4-19

自动感光鼓清洁 5-24

自动供纸盒切换功能 1-7

自动检测原稿 5-18

自动浓淡调节 5-11

自动清除功能 1-6

自动清除设定 5-20

自动清除时间 5-21

自动缩放倍率选择模式 3-5

自动休眠模式 3-9

自动休眠模式切换时间 5-22

自动休眠设定 5-21

自动旋转 5-20

自动纸盒切换 5-15

自动纸张选择 5-14

总计数器 5-26

左侧盖板内部出现卡纸 9-11



建议您使用京瓷原配耗材。  
我们对于因使用第三方耗材而对机器造成的损失不承担任何责任。





