

# RICOH

# Aficio MP 175L

## 多用途打印复印机 一般设定指南



- 准备使用
- 组合的功能操作
- 用户工具（系统设置）
- 故障排除
- 其它功能
- 规格

使用本设备之前，请仔细阅读该手册，为了方便日后参考，请将本手册置于随手可取之处。

为安全和正确地使用设备，使用前请务必阅读《复印参考》中的“安全信息”。

## 本设备手册

以下手册介绍了本设备的操作步骤。有关特定功能的信息，请参见该手册的相关部分。



- 所提供的手册，针对特定的机型。
- 查看PDF文件格式的手册需要使用Adobe Acrobat Reader。

### ◆ 一般设定指南（本手册）

提供本设备的概述，并介绍系统设置（纸盘、管理员工具等）以及故障排除。

### ◆ 复印参考

介绍了本设备复印机功能的操作、功能和故障排除。

### ◆ 打印机 / 扫描仪参考

介绍了用于设备打印机和扫描仪功能的系统设置、功能、故障排除和操作步骤。

## 能源之星计划

### 能源之星® 计划的图像处理设备要求



本公司参加了能源之星® 计划。  
本设备符合能源之星® 计划指定的规程。

能源之星® 计划的图像处理设备要求通过推广节能的计算机和其它办公设备，鼓励消费者节约能源。

该计划支持以节能功能为特色的产品的开发和推广。

这是一项开放计划，制造商可自愿参加。

目标产品是计算机、监视器、打印机、传真机、复印机、扫描仪和多功能设备。能源之星的标准和标记在国际范围内统一。



- 有关“默认延迟时间”的详情，请参见第 ii 页的“节能功能”。



- 第 ii 页的“节能功能”

## 节能功能

为降低功耗，本设备配置以下功能：

■ 节能模式

- 如果本机保持闲置状态一定时间后，它会自动降低耗电量。
- 本机进入节能模式的默认等待时间为 1 分钟。可更改此默认时间。

■ 睡眠模式（具有打印机或扫描仪功能的设备上）

- 如果本设备已进入低功率模式且保持闲置状态一定时间，它会自动进入睡眠模式，以进一步降低耗电量。
- 设备进入睡眠模式的默认延迟时间为 1 分钟。可更改此默认时间。
- 处于睡眠模式时，设备可打印计算机发出的打印作业和接收传真。

	规格
节能模式降低的用电量	35W 或更少
切换到节能模式的时间	1 分钟
退出节能模式的时间	10 秒或更短
睡眠模式降低的用电量	10W 或更少
切换到睡眠模式的时间	1 分钟
退出睡眠模式的时间	10 秒或更短



■ 有关如何更改默认间隔的详情，请参见第 17 页的“定时器设置”。

■ 中国能效标识信息

规格型号	Aficio MP 175L
生产者名称	理光（中国）投资有限公司
能效等级	1
典型能源消耗（KW·h）	1.10
关闭状态能耗（W）	0.1
依据国家标准	GB21521-2008

本设备手册 .....	i
能源之星计划 .....	i
节能功能 .....	ii
商标 .....	v
安装软件的相关版权信息 .....	vi
如何阅读本手册 .....	1

## 1. 准备使用

部件介绍 .....	2
选购件 .....	4
外部选购件 .....	4
控制面板 .....	5
显示屏 .....	7
阅读显示屏幕和使用按键 .....	7
通用键操作 .....	8

## 2. 组合的功能 操作

更改模式 .....	9
多路访问 .....	10

## 3. 用户工具 (系统设置)

用户工具菜单 (系统设置) .....	11
访问用户工具 (系统设置) .....	13
更改默认设置 .....	13
退出用户工具 .....	14
可利用用户工具更改的设置 .....	15
常规功能 .....	15
纸盘纸张设置 .....	16
定时器设置 .....	17
管理员代码 .....	18
用户代码 .....	22
注册新用户代码 .....	22
更改用户代码 .....	23

删除用户代码 .....	24
显示按用户代码计数器 .....	25
打印按用户代码计数器 .....	26
清除计数器 .....	26
<b>4. 故障排除</b>	
若本设备不能正常工作 .....	27
清除卡纸 .....	29
更改纸张尺寸 .....	31
更改纸盘 (纸盘 1) 的纸张尺寸 .....	31
更改纸盘单元 (纸盘 2) 中的纸张尺寸 .....	34
使用用户工具选择纸张尺寸 .....	36
<b>5. 其它功能</b>	
其它功能 .....	37
显示总计计数器 .....	37
更改语言 .....	38
<b>6. 规格</b>	
主单元 .....	39
选购件 .....	42
可扫描纸张两面的自动送稿器 (ARDF) .....	42
纸盘单元 (纸盘 2) .....	43
复印纸 .....	44
推荐的纸张尺寸和类型 .....	44
不可使用的纸张 .....	45
纸张存放 .....	46
索引 .....	47
资讯单位 .....	48

## 商标

Microsoft®、Windows® 和 Windows NT® 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标。

Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

Bluetooth™ 是 Bluetooth SIG, Inc. (Special Interest Group) 的商标, 并由 RICOH Company Limited 在其所有者授权下使用。

Copyright © 2001 Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth 商标属于美国 Bluetooth SIG, Inc. 所有。

本文使用的其它产品名称仅用于识别目的, 可能是其各自公司的商标。我们放弃与这些标记相关的任何及全部权利。

Windows 操作系统的正确名称如下所示:

- **Windows® 2000 的产品名如下:**
  - Microsoft® Windows® 2000 Professional
  - Microsoft® Windows® 2000 Server
  - Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- **Windows® XP 的产品名如下:**
  - Microsoft® Windows® XP Home Edition
  - Microsoft® Windows® XP Professional
- **Windows Server™ 2003 的产品名如下:**
  - Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
  - Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
  - Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- **Windows Vista 的产品名如下:**
  - Microsoft® Windows Vista® Ultimate
  - Microsoft® Windows Vista® Enterprise
  - Microsoft® Windows Vista® Business
  - Microsoft® Windows Vista® Home Premium
  - Microsoft® Windows Vista® Home Basic
- **Windows Server® 2008 的产品名如下:**
  - Microsoft® Windows Server® 2008 Standard
  - Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise
  - Microsoft® Windows Server® 2008 Datacenter

## 安装软件的相关版权信息

- Windows 7 的产品名如下：  
Microsoft® Windows® 7 Starter  
Microsoft® Windows® 7 Home Basic  
Microsoft® Windows® 7 Home Premium  
Microsoft® Windows® 7 Professional  
Microsoft® Windows® 7 Ultimate

### expat

- 在下面提及的条件下，本产品上安装的、包括控制程序等在内的软件（下文简称“软件”）可使用 expat 产品。
- 产品制造商对包括 expat 在内的产品软件提供担保和支持，且产品制造商免除 expat 最初开发者和版权拥有者的法律义务。
- 有关 expat 的信息，可浏览网站：  
<http://expat.sourceforge.net/>

Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. 和 Clark Cooper。

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

若符合下列条件，对于获得本软件和相关文档资料（“软件”）的任何人，此处授予的许可免费，允许其进行无限制的软件交易，即包括但不限于有权使用、复制、修改、合并、印刷、分销、转让和 / 或销售软件拷贝，且允许装有软件的人员拥有上述权利：

上述版权声明和本许可声明须包括在软件的所有拷贝或实质性部分中。

该软件不做任何形式、明示或暗示的担保，包括但不限于商业担保、针对特定目的的适用性和非侵权性的适用性和非侵权性。因连接、使用或交易本软件产生的任何索赔、损害或其它责任，无论其是否在合同行为、民事侵权或其它行为中，软件作者或版权拥有者均不对此负责。

NetBSD

### 1 NetBSD 的版权声明

针对使用本产品的所有用户：

本产品包含 NetBSD 操作系统：

大多数情况下，构成 NetBSD 操作系统的该软件不进入公开领域；软件作者保留自己的版权。

下文是用于大多数 NetBSD 源代码的版权声明。有关适用每个文件 / 二进制程序的确切版权声明，必须查阅源代码树。

可在 <http://www.netbsd.org/> 找到完整的源代码。

Copyright © 1999、2000 The NetBSD Foundation, Inc.

版权所有。

若满足下列条件，则允许在有或无修改情况下以源和二进制形式分发和使用代码：

- 1** 重新分发源代码时，须保留上述版权声明、此组许可条件和下列免责条款。
- 2** 二进制形式的重新分发必须在文件和 / 或分发时附带的其它材料中重新生成上述版权声明、此组许可条件和以下免责条款。
- 3** 提及本软件特性或使用的所有广告宣传材料必须显示有以下确认内容：  
本产品包含 The NetBSD Foundation, Inc. 及其资助人开发的软件。
- 4** 没有明确的事先书面许可，不得将 The NetBSD Foundation 名称及其资助人名称用于支持或宣传本软件的衍生产品。

本软件由 THE NETBSD FOUNDATION, INC. 及其资助人提供，并不对任何明示或暗示的担保（包括但不限于暗示的商业担保及特定用途的适用性）负责。针对即使告诫了此类损害发生的可能性，使用本软件仍导致的直接、间接、意外、特殊、惩戒性或必然的损害（包括但不限于购买替代品或服务、使用价值损失、数据损失、利润损失或业务中断），无论是否由任何理论责任引起，是否在合同、严格责任或民事侵权（包括疏忽或其它）行为中，本基金会或资助人概不负责。

## **2 作者姓名列表**

此处提及的所有产品名称为其各自所有者的商标。

必须含有下列声明以满足本文中已提及的软件授权条款：

- 本产品包含加利福尼亚大学伯克利分校及其资助人开发的软件。
- 本产品包含 Jonathan R. Stone 为 NetBSD 项目开发的软件。
- 本产品包含 The NetBSD Foundation, Inc. 及其资助人开发的软件。
- 本产品包含 Manuel Bouyer 开发的软件。
- 本产品包含 Charles Hannum 开发的软件。
- 本产品包含 Charles M. Hannum 开发的软件。
- 本产品包含 Christopher G. Demetriou 开发的软件。
- 本产品包含 TooLs GmbH 开发的软件。
- 本产品包含 Terrence R. Lambert 开发的软件。
- 本产品包含 Adam Glass 和 Charles Hannum 开发的软件。
- 本产品包含 Theo de Raadt 开发的软件。

- 本产品包含 Jonathan Stone 和 Jason R. Thorpe 为 NetBSD 项目开发的软件。
- 本产品包含加利福尼亚大学、劳伦斯伯克利实验室及其资助人开发的软件。
- 本产品包含 Christos Zoulas 开发的软件。
- 本产品包含 Christopher G. Demetriou 为 NetBSD 项目开发的软件。
- 本产品包含 Paul Kranenburg 开发的软件。
- 本产品包含 Adam Glass 开发的软件。
- 本产品包含 Jonathan Stone 开发的软件。
- 本产品包含 Jonathan Stone 为 NetBSD 项目开发的软件。
- 本产品包含 Winning Strategies, Inc. 开发的软件。
- 本产品包含 Frank van der Linden 为 NetBSD 项目开发的软件。
- 本产品包含 Jason R. Thorpe 为 NetBSD 项目开发的软件。
- 软件由加利福尼亚大学伯克利分校开发。
- 本产品包含 Chris Provenzano、加利福尼亚大学伯克利分校及资助人开发的软件。

### Sablotron

Sablotron (0.82 版本) Copyright © 2000 Ginger Alliance Ltd. 版权所有

- 本产品上安装的应用软件包含 0.82 版本的 Sablotron 软件（以下简称“Sablotron 0.82”），并由产品制造商进行了修改。Sablotron 0.82 的原始代码由最初的开发商 Ginger Alliance Ltd. 提供，Sablotron 0.82 的修改代码从 Ginger Alliance Ltd. 提供的此类原始代码衍生而得。
- 本产品制造商对包含修改的 Sablotron 0.82 在内的应用软件提供担保和支持，并免除 Sablotron 0.82 最初开发商 Ginger Alliance Ltd. 的此类法律义务。
- 在 1.1 版 Mozilla 公共许可证（以下简称“MPL 1.1”）条款之下可使用 Sablotron 0.82 及其修改，本产品的应用软件构成 MPL 1.1 中所定义的“较大工作”。除修改的 Sablotron 0.82 外，本产品制造商已根据单独协议得到本产品应用软件的许可。
- Sablotron 0.82 修改代码的源码可在下面网站获得：  
<http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html>。
- Sablotron 软件的源代码可在下面网站获得：  
<http://www.gingerall.com>。
- MPL 1.1 可在下面网站获得：  
<http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>。

## JPEG 库

- 本产品上安装的软件部分基于独立 JPEG 组的工作。

## SASL

CMU libsassl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright © 2001 Carnegie Mellon University。版权所有。

若满足下列条件，则允许在有或无修改情况下以源和二进制形式重新分发和使用：

- 1** 重新分发源代码时，须保留上述版权声明、此组许可条件和下列免责条款。
- 2** 二进制形式的重新分发必须在文件和 / 或分发时附带的其它材料中重新生成上述版权声明、此组许可条件和以下免责条款。
- 3** 没有明确的事先书面许可，不得将“Carnegie Mellon University”名称用于支持或宣传本软件的衍生产品。

有关许可或其它法律细节，请联系：

Office of Technology Transfer

Carnegie Mellon University

5000 Forbes Avenue

Pittsburgh, PA 15213-3890

(412) 268-4387, 传真: (412) 268-7395

tech-transfer@andrew.cmu.edu

- 4** 任何形式的重新分发均必须含有下面的确认信息：  
“本产品包含 Carnegie Mellon University 的 Computing Services 开发的软件 (<http://www.cmu.edu/computing/>)”。

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY 免除与本软件相关的所有担保，包括所有暗示的商业担保和适用性，对于因使用或本软件性能导致使用价值损失、数据丢失或利润损失，从而造成的特殊、间接或必然损害，无论是否属于合同、疏忽或其它侵权行为中，CARNEGIE MELLON UNIVERSITY 概不负责。

**MD4**

Copyright © 1990-2, RSA Data Security, Inc. 版权所有。

若在提及或引用本软件或本功能的所有材料中标识为“RSA Data Security, Inc.MD4 消息摘要算法”，则授予复制和使用本软件的许可。

若在提及或引用衍生产品的所有材料中认定“衍生自 RSA Data Security, Inc. 的 MD4 消息摘要算法”，也会授予许可。

RSA Data Security, Inc. 不担保本软件的适销性或本软件针对任何特定用途的适用性。本软件不含任何形式的明示或暗示的担保。

这些声明必须保留在本文档和 / 或本软件任何部分的任何副本中。

**MD5**

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. 创建于 1991 年。版权所有。

若在提及或引用本软件或本功能的所有材料中标识为“RSA Data Security, Inc.MD5 消息摘要算法”，则授予复制和使用本软件的许可。

若在提及或引用衍生产品的所有材料中认定“衍生自 RSA Data Security, Inc. 的 MD5 消息摘要算法”，也会授予许可。

RSA Data Security, Inc. 不担保本软件的适销性或本软件针对任何特定用途的适用性。本软件不含任何形式的明示或暗示的担保。

这些声明必须保留在本文档和 / 或本软件任何部分的任何副本中。

**CE 符合性声明**

本产品符合 EMC 指令 89/336/EEC 及其修正指令、低压指令 73/23/EEC 及其修正指令之要求。

**企业标准符合声明**

本产品符合上海市企业标准 Q/TFNF 9-2010 之要求。

**注**

本手册中的部分图例可能与设备略有不同。  
某些选项可能在有些国家中不可用。有关详情，请联系您当地的经销商。

## 如何阅读本手册

### 符号

本手册中使用下面的符号。



#### 警告:

此符号表示潜在危险状况，如果不按照此符号下的说明正确使用本机，可能会导致死亡或重伤。请务必阅读这些说明，安全信息一节中涵盖了所有说明。



#### 注意:

此符号表示潜在危险状况，如果不按照此符号下的说明正确使用本机，可能会导致轻伤、中等伤害或财产受损。请务必阅读这些说明，安全信息一节中涵盖了所有说明。

\* 以上是与您安全相关的声明。



#### 重要信息

若不遵循此说明，可能会卡纸、损坏原稿或丢失数据。请务必阅读此信息。



#### 准备

此符号表示在操作前应先了解的知识或应进行的准备工作。



#### 注

此符号表示操作的安全预防事项或在异常操作后采取的措施。



#### 限制

此符号表示数值限制、不能一起使用的功能或不能使用特定功能的条件。



#### 参考

此符号表示参考信息。

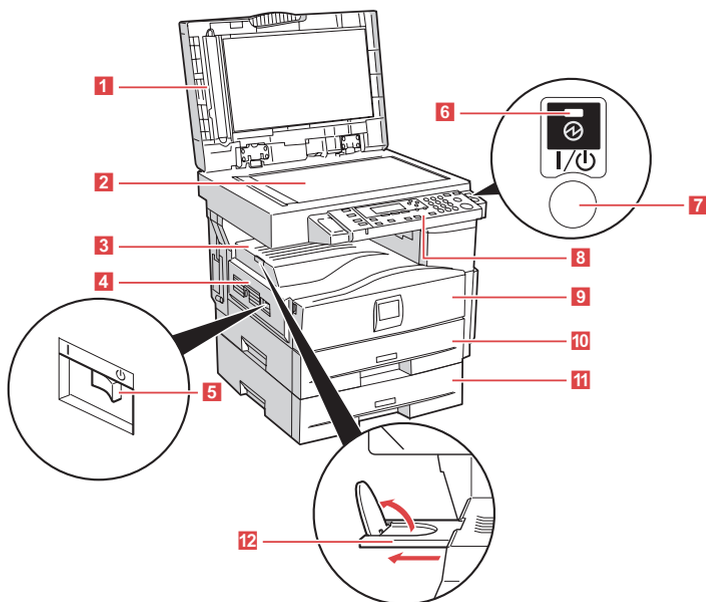


出现在本设备显示面板上的键。



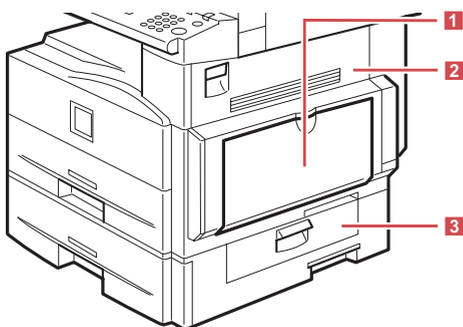
内置在本设备控制面板中的键。

## 部件介绍



- 1 曝光玻璃盖或 ARDF（可选购）** .....  
请参见第 4 页的“外部选购件”。
- 2 曝光玻璃** .....  
将原稿正面朝下放于此处。
- 3 内部纸盘** .....  
已复印或已打印的纸张传送到此处。
- 4 通风孔** .....  
防止设备过热。请勿将物品放置在通风孔附近或靠在通风孔上以免妨碍通风。如果设备过热，可能会发生故障。
- 5 主电源开关** .....  
如果打开操作开关后设备没有运行，请检查主电源开关是否打开。若主电源开关处于关闭状态，请将其打开。
- 6 主电源指示灯** .....  
打开主电源开关时亮起，关闭主电源开关时熄灭。

- 7 操作开关（开机指示灯）** -----  
按下此开关可打开电源（开机指示灯亮起）。若要关闭电源，请再次按下开关（开机指示灯熄灭）。
- 8 控制面板** -----  
请参见第 5 页的“控制面板”。
- 9 前盖** -----  
打开此盖可进入设备内部。
- 10 纸盘（纸盘 1）** -----  
在此处装入纸张。
- 11 纸盘单元（可选购）** -----  
请参见第 4 页的“外部选购件”。
- 12 内部纸盘导板** -----  
向外打开此导板可支持较大的纸张并抬起末端档板。

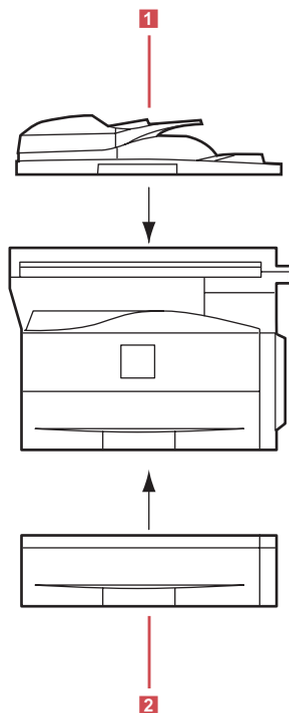


ARK024S

- 1 手送台** -----  
用于复印到 OHP 透明胶片、粘性标签、半透明纸、信封和自定义尺寸纸张。
- 2 右盖** -----  
打开此盖可取出纸盘送入的卡纸。
- 3 右下盖** -----  
打开此盖可取出来自选购纸盘单元的卡纸。

## 选购件

### 外部选购件



#### 1 ARDF

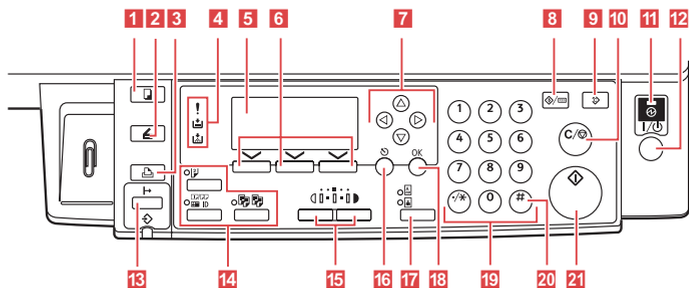
将原稿叠放于此处。

原稿将自动送入。此送稿器可用于传送双面原稿。

#### 2 纸盘单元（纸盘 2）

可容纳 500 张纸。

## 控制面板



本图显示安装所有选购件的设备控制面板。

- 1 **【复印】键** -----  
按此键可启动复印功能。
- 2 **【扫描仪】键** -----  
按此键可启动扫描仪功能。
- 3 **【打印机】键** -----  
按下此键可启动打印机功能。
- 4 **指示灯** -----  
显示错误和设备状态。  
! : 错误指示灯。  
📄 : 装纸指示灯。参见 《复印参考》。  
🖨️ : 添加墨粉指示灯。参见 《复印参考》。
- 5 **显示屏** -----  
显示操作状态和信息
- 6 **选择键** -----  
与显示屏上各项对应。按下这些键可选择对应的项。
- 7 **滚动键** -----  
按键可选择一个项目。  
【▲】: 向上滚动      【▼】: 向下滚动  
【▶】: 向右滚动      【◀】: 向左滚动

**8 【用户工具 / 计数器】键** -----

- 用户工具

按此键可根据需求更改默认值或操作参数。请第 13 页的“访问用户工具（系统设置）”。

- 计数器

按此键可检查或打印计数器数值。请第 37 页的“其它功能”。

**9 【清除模式】键** -----

按此键可清除当前设置。

**10 【清除 / 停止】键** -----

- 清除

清除输入的数值。

- 停止

停止正在进行的作业，如扫描或打印。

**11 主电源指示灯** -----

打开主电源开关时，主电源指示灯亮灯。



重要信息

■ 开机指示灯亮起或闪烁时，请勿关闭主电源开关。否则可能会损坏内存。

**12 操作开关（开机指示灯）** -----

按此键可开机。开机指示灯亮灯。若要关机，再次按下此键。

**13 【联机】键** -----

参考

■ *打印机 / 扫描仪参考*

**14 复印机功能键** -----

参考

■ *复印参考*

**15 【变浅】和【变深】键** -----

按下可更改图像浓度设置。在由浅至深递增的五个等级中选择图像浓度。

**16 【退出】键** -----

按此键可取消一次操作或返回至上一屏幕。

**17 【原稿类型】键**

按此键可选择用【原稿类型 1（文字）】或【原稿类型 2（照片）】注册的原稿类型。选定一种原稿类型时，对应的指示灯会亮灯。

**18 【OK】键**

按此键可设定选定的项目或输入的数值。

**19 数字键**

按此键可输入数值。

**20 【#】键**

按此键可设定选定的项目或输入的数值。

**21 【启动】键**

按此键可开始复印、打印、扫描或发送。

显示屏

显示屏显示设备状态、错误信息和功能菜单。



重要信息

■ 超过 30 牛顿（约 3 千克力）的作用力或冲击力会损坏显示屏。

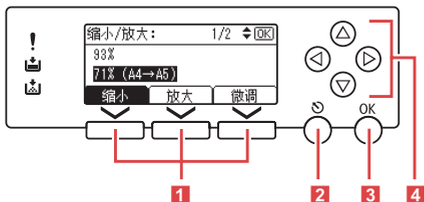
复印显示屏被设为开机时的默认屏幕。



在显示屏幕上选择或指定项目时，该项目会突出显示 **100%**。

阅读显示屏幕和  
使用按键

本节介绍如何阅读显示屏幕和使用选择键。



**1 选择键**

与显示屏幕末行上的项目对应。

示例：复印显示屏幕

- 当本手册中出现“按【缩小】”的说明时，请按左边的选择键。
- 当本手册中出现“按【放大】”的说明时，请按中间的选择键。
- 当本手册中出现“按【微调】”的说明时，请按右边的选择键。

## 2 【退出】键 -----

按此键可取消操作或返回至上一屏幕。

## 3 【OK】键 -----

按此键可设定所选的项目或输入的数值。

## 4 滚动键 -----

按此键可在各个方向中一步步移动光标。

当本手册中出现【▲】、【▼】、【▶】或【◀】键时，按下相同方向的滚动键。

## 通用键操作

下列按键通用于所有屏幕。

### ■ 按键列表

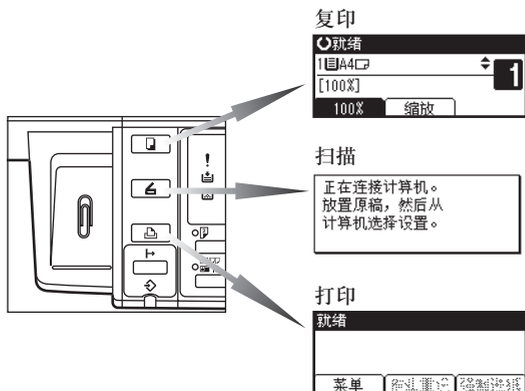
【取消】	• 删除选定的功能或输入的数值，然后返回上一屏幕。
【退出】	• 返回上一屏幕。
【停止】	• 停止进行中的作业。
【是】	• 确认选定的功能或输入的数值。
【停止】	• 取消选定的功能或输入的数值，然后返回上一屏幕。

## 2. 组合的功能操作

### 更改模式



- 不能在下列状况下切换模式。
  - 即时传输期间
  - 访问用户工具时
  - 扫描原稿时
- 复印屏幕是开机时的默认屏幕。可更改此默认设置。请参见第 15 页的“打印优先”。



### ■ 系统复位

作业完成并经过一定时间后，设备会自动返回到初始状态。此功能称为“系统复位”。



- 可更改系统复位时间。请参见第 18 页的“系统自动复位定时器”。

## 多路访问

可在执行当前作业的同时，使用不同的功能执行另一个作业。这种同时执行多种功能的功能称为“多路访问”。

利用该功能可有效地处理作业，而不用考虑设备是如何工作的。例如：

- 可以在接收打印数据时进行复印。
- 可以在打印期间进行复印操作。



■ 有关设置功能优先的详情，请参见第 15 页的“打印优先”。默认情况下，【显示模式】被设为最优先。



重要信息

■ 下表说明打印优先被设为“交替”时的功能兼容性。请参见第 15 页的“打印优先”。

选择之前的模式	复印		打印		扫描	
	使用控制面板	复印	接收数据	打印	使用控制面板	扫描
	x	x	○	○	●	●
	x	x	○	○	●*1	●*1
选择之后的模式	x	x	△	△	x	x
	x	x	△	△	x	x
	●	●	○	○	x	△
	x	x	○	○	△	x

○ ..... 表示这些功能可以一起使用。

● ..... 表示可使用功能键中断当前作业，以进行后续作业。

△ ..... 表示完成当前作业后自动启动其它作业。

x ..... 表示完成当前作业后必须手动启动其它作业（即这些功能不能一起使用）。

\*1 在扫描完先前作业的所有文档之后，即可扫描新文档。

### 3. 用户工具（系统设置）

#### 用户工具菜单 (系统设置)



■ 有关并行接口的详情，请参见《打印机/扫描仪参考》。

#### ■ 常规功能（参见第 15 页的“常规功能”。）

	默认设置 (MFP)	默认设置 (仅限复印机)
面板音	开	
复印计数显示	递增	
功能优先	复印机	
打印优先	显示模式	
显示对比度	居中	
按键重复	开	
测量单位	公制: mm	
	英制: 英寸	

#### ■ 纸盘纸张设置（参见第 16 页的“纸盘纸张设置”。）

	默认设置 (MFP)	默认设置 (仅限复印机)
纸张尺寸: 纸盘 1	公制: A4	
	英制: 8½"×11"	
纸张尺寸: 纸盘 2	公制: A4	
	英制: 8½"×11"	
纸张类型: 手送台	厚纸	
纸盘优先: 复印机	纸盘 1	
纸盘优先: 打印机	纸盘 1	

#### ■ 定时器设置（参见第 17 页的“定时器设置”。）

	默认设置 (MFP)	默认设置 (仅限复印机)
自动关机定时器	1 分钟	
节能定时器	1 分钟	
系统自动复位定时器	60 秒	
复印机自动复位定时器	60 秒	

■ 管理工具（参见第 18 页的“管理员代码”。）

		默认设置（MFP）	默认设置 （仅限复印机）
用户代码管理：复印机		关	关
钥匙计数器管理		全部关	关
管理员代码		关	
显示 / 打印计数器		-	
按用户代码计数器	显示	-	-
	打印	-	-
	清除	-	-
编入/更改用户代码	编入		-
	更改		-
	删除		-
AOF（保持为开）		开	

## 访问用户工具 （系统设置）

本节针对的读者是管理本设备的管理员。

用户工具用于更改或设定默认值。



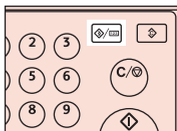
- 系统设置的操作与一般操作不同。完成访问后，请务必退出用户工具。参见第 14 页的“退出用户工具”。
- 即使关闭主电源开关或操作开关，或按下【清除模式】键，使用用户工具进行的更改仍有效。

## 更改默认设置

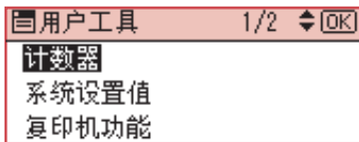


- 如果已设定管理员代码，则会出现管理员代码输入屏幕。输入管理员代码，然后按【OK】键。请参见第 18 页的“管理员代码”。

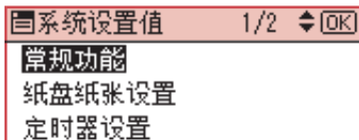
1 按【用户工具 / 计数器】键。



2 用【▲】或【▼】键选择 [系统设置值]，然后按【OK】键。



3 用【▲】或【▼】键选择菜单，然后按【OK】键。



- 第 11 页的“用户工具菜单（系统设置）”。

4 用【▲】或【▼】键选择项目，然后按【OK】键。



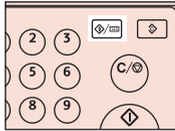
按照显示屏上的说明更改设置，然后按【OK】键。



■ 若要取消对设置的更改并返回初始屏幕，按【用户工具 / 计数器】键。

退出用户工具

按【用户工具 / 计数器】键。



## 可利用用户工具 更改的设置

### 常规功能



■ 关于如何使用用户工具，请参见第 13 页的“访问用户工具（系统设置）”。

#### ■ 面板音

按下键时蜂鸣器（按键声）发声。



■ 默认设置：开

#### ■ 复印计数显示

复印计数器可被设为显示已复印数（递增计数）或剩余复印数（递减计数）。



■ 默认设置：递增（递增计数）

#### ■ 功能优先

可指定在打开操作开关后或系统复位模式后立即显示的模式。



■ 默认设置：复印机

#### ■ 打印优先

设定每种模式的打印优先级。



■ 第 10 页的“多路访问”。



■ 默认设置：显示模式  
■ 选择【交替】时，当前打印作业将在最多再打印 5 页后中断。

#### ■ 显示对比度

可调整显示屏的亮度。

#### ■ 按键重复

可选择是否使用按键重复功能。



■ 默认设置：开

## ■ 测量单位

可在“mm”和“英寸”之间切换测量值单位。



- 默认设置
  - 公制: mm
  - 英制: 英寸

## 纸盘纸张设置

### ■ 纸张尺寸：纸盘 1-2

选择装入纸盘的纸张尺寸。

- 可以为盘 1 设定的纸张尺寸如下所示：

A4 、B5JIS 、A5 、8½”×11” 、  
5½”×8½” 、16K 

- 可以为纸盘 2 设定的纸张尺寸如下所示：

A4 、8½”×14” 、8½”×13” 、8¼”×14” 、  
8¼”×13” 、8½”×11” 



重要信息

- 如果指定的纸张尺寸与装入纸盘的纸张实际尺寸不同，可能会因为无法正确检测到纸张尺寸而导致卡纸。



- 默认设置
  - 纸盘 1
    - 公制: A4 
    - 英制: 8½”×11” 
  - 纸盘 2
    - 公制: A4L
    - 英制: 8½”×11” 



- 第 31 页的“更改纸张尺寸”。

### ■ 纸张类型：手送台

设定显示屏幕，以查看放入手送台的纸张类型。

- 可以为手送台设定的纸张类型如下所示：

无显示（普通纸）、厚纸、OHP



■ 默认设置：厚纸

■ 只有在复印功能的设备上，手送台中可设定的纸张类型为：普通纸、厚纸和 OHP。

### ■ 纸盘优先：复印机

可以为输出件指定进纸盘。



■ 默认设置：纸盘 1

### ■ 纸盘优先：打印机

可以为输出件指定进纸盘。



■ 默认设置：纸盘 1

## 定时器设置

### ■ 自动关机定时器

作业完成并经过一段指定时间后，设备会自动关闭，以节约能源。此功能称为“自动关机”。

自动关机操作后的设备状态称为“关机模式”或“睡眠模式”。

请为自动关闭定时器指定自动关闭前的时间长短。



■ 默认设置：1 分钟

■ 可使用数字键将时间设定在 1-240 分钟的范围内。

■ 从“关机模式”或“睡眠模式”中启动后，设备会在 10 秒内准备就绪。

■ 出现错误信息时，自动关机功能可能不起作用。

### ■ 节能定时器

完成作业并经过一段特定时间后，设备会自动进入节能模式。



■ 默认设置：1 分钟

■ 可使用数字键将时间设定在 1-240 分钟的范围内。

■ 出现错误信息时，节能模式可能不起作用。

■ 处于节能模式时，设备会自动打印接收到的任何打印数据。

### ■ 系统自动复位定时器

无操作进行时或清除中断作业时，系统复位设置会自动将屏幕切换到在“功能优先”中所设定的功能屏幕。此设置决定系统复位时间间隔。请参见第 15 页的“功能优先”。



- 默认设置：开，60 秒。
- 可使用数字键，以 1 秒为递增量，将时间设定在 10-999 秒的范围内。
- 经过设定时间后，控制面板会返回到按下 **【用户工具 / 计数器】** 键之前显示的菜单。

### ■ 复印机自动复位定时器

指定复印机模式复位前的等待时间。



- 若选择 **【关】**，设备不会自动切换到用户代码输入屏幕。
- 默认设置：开，60 秒。
- 可使用数字键将时间设定在 10-999 秒的范围内。

## 管理员代码

管理员必须设定以下项目。有关设置或更多信息，请联系管理员。

建议管理员在执行设置时设定管理员代码。请参见第 19 页的“管理员代码”。

### ■ 用户代码管理：复印机

通过设定用户代码来控制使用设备的用户。

必须注册用户代码才能进行用户代码管理。



- 默认设置：关
- 通过使用针对打印机的 **【自动编入】**，可保留通过该驱动程序输入的各用户代码所对应的打印记录。

### ■ 钥匙计数器管理

使用钥匙计数器指定用户是否受限制。



- 默认设置：关

### ■ 管理员代码

指定是否使用密码（最多八位）控制管理员代码的“管理员工具”设置。

注

- 默认设置：关
- 若选择【开】，使用数字键输入管理员代码（最多八位），然后选择【开：部分】或【开：全部】来设定访问限制。
  - 若选择了【开：部分】  
只有访问定时器设置和系统设置的管理员工具时，才需要管理员代码，可针对打印机功能中的【维护】设定【菜单保护】。若设定了【菜单保护】，可为某些打印机功能设定管理员代码。请参见《打印机 / 扫描仪参考》的“打印机功能参数”。
  - 若选择了【开：全部】  
访问系统设置、复印机功能、打印机功能和扫描仪功能中的所有项目时，均需要管理员代码。
- 若选择【开：全部】，必须输入管理员代码以访问管理员代码显示屏幕。

### ■ 显示 / 打印计数器

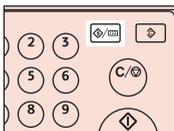
允许查看和打印打印份数。

- 显示 / 打印计数器。

显示每个功能的打印份数（总数、复印机、打印机和双面复印）。

- 打印计数器列表。  
打印出每个功能下的打印份数的列表。
- 若要打印计数器列表。

**1** 按【用户工具 / 计数器】键。



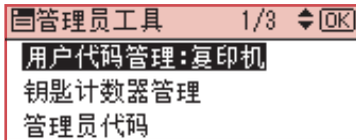
- 2 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **[系统设置值]**，然后按 **【OK】** 键。



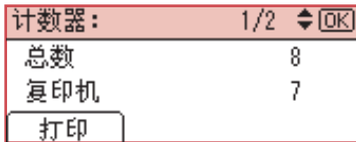
- 3 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **[管理员工具]**，然后按 **【OK】** 键。



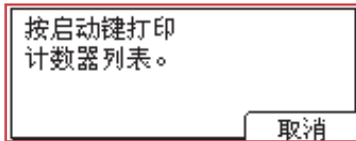
- 4 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **[显示 / 打印计数器]**，然后按 **【OK】** 键。



- 5 按 **[打印]** 键。



- 6 按下 **【启动】** 键。



- 7 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。

### ■ 按用户代码计数器

用于查看和打印各用户代码的打印份数，并将这些值设为 0。



- 按 **【▲】** 和 **【▼】** 键以显示所有的打印份数。
- 打印份数可能与显示/打印计数器中所示的计数器值不同。
  - 打印按用户代码计数器  
打印按用户代码下生成的打印份数。
  - 清除按用户代码计数器  
将按用户代码下生成的打印份数设为 0。
- 有关打印针对按用户代码的列表，请参见第 26 页的“打印按用户代码计数器”。
  - 打印所有用户代码的计数器  
打印所有用户代码下生成的打印份数。
  - 清除所有用户代码的计数器  
将所有用户代码下生成的打印份数设为 0。

### ■ 编入 / 更改用户代码

可注册、更改和删除用户代码。有关这些操作的详情，请参见第 22 页的“用户代码”。



- 最多可注册 50 个用户代码。

### ■ AOF（保持为开）

指定是否使用自动关闭功能。



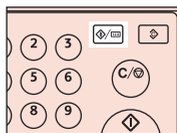
- 默认设置：开

## 用户代码

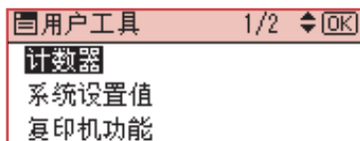
## 注册新用户代码

注册用户代码可以限制某些用户使用复印机功能，并检查这些用户对复印机功能的使用情况：

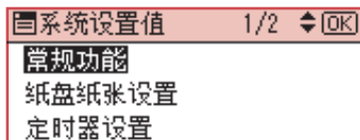
1 按【用户工具 / 计数器】键。



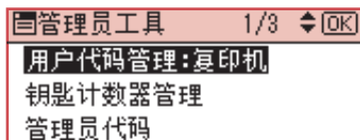
2 用【▲】或【▼】键选择 [系统设置值]，然后按【OK】键。



3 用【▲】或【▼】键选择 [管理员工具]，然后按【OK】键。



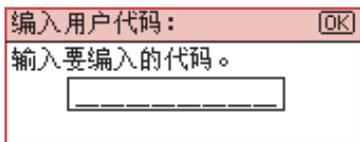
4 用【▲】或【▼】键选择 [编入 / 更改用户代码]，然后按【OK】键。



5 用【▲】或【▼】键选择 [编入]，然后按【OK】键。



- 6 利用数字键输入用户代码，然后按 **【OK】** 或 **【#】** 键。



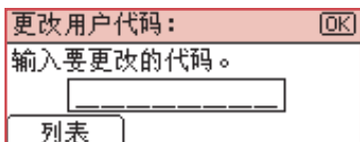
出现“已编入”信息，然后返回“用户代码”显示屏幕。

- 7 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。

## 更改用户代码

**注** ■ 即使更改用户代码，计数器值仍不会被清除。

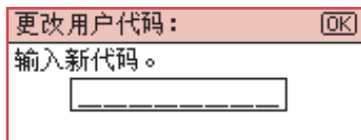
- 1 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。
- 2 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [系统设置值]，然后按 **【OK】** 键。
- 3 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [管理员工具]，然后按 **【OK】** 键。
- 4 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [编入 / 更改用户代码]，然后按 **【OK】** 键。
- 5 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [更改]，然后按 **【OK】** 键。
- 6 利用数字键输入要更改的已注册用户代码，然后按 **【OK】** 或 **【#】** 键。



**注**

■ 从用户代码列表中选择用户代码时，请按 **【列表】**。用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择要更改的用户代码，然后按两次 **【OK】** 键。

- 7 利用数字键输入新的用户代码，然后按 **【OK】** 或 **【#】** 键。



出现“已编入”信息，然后返回“用户代码”显示屏幕。

- 8 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。

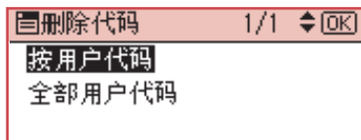
## 删除用户代码



重要信息

■ 此操作也会删除为多种功能注册的用户代码。不可能再通过删除的用户代码进行用户控制。

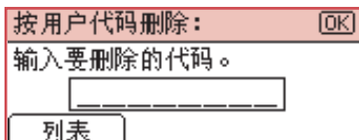
- 1 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。
- 2 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [ 系统设置值 ]，然后按 **【OK】** 键。
- 3 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [ 管理员工具 ]，然后按 **【OK】** 键。
- 4 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [ 编入 / 更改用户代码 ]，然后按 **【OK】** 键。
- 5 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [ 删除 ]，然后按 **【OK】** 键。
- 6 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 [ 按用户代码 ] 或 [ 全部用户代码 ]，然后按 **【OK】** 键。



选择 [ 全部用户代码 ] 时，出现确认信息。请按 [ 是 ]，然后进行到步骤 9。

显示按用户  
代码计数器

- 7 利用数字键输入要删除的已注册用户代码，然后按 **【OK】** 或 **【#】** 键。



■ 从用户代码列表中选择用户代码时，请按 **【列表】**。用 **【▶】** 键选择要删除的用户代码，然后按 **【OK】** 键。

出现确认消息。

- 8 按 **【是】**。  
出现“已删除”信息，然后返回“用户代码”显示屏幕。
- 9 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。

可查看按用户代码计数器。

- 1 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。
- 2 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **【系统设置值】**，然后按 **【OK】** 键。
- 3 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **【管理工具】**，然后按 **【OK】** 键。
- 4 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **【按用户代码计数器】**，然后按 **【OK】** 键。
- 5 用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择 **【显示】**，然后按 **【OK】** 键。



将显示按用户代码计数器。

- 6 按 **【用户工具 / 计数器】** 键。

## 打印按用户代码 计数器

可打印出按用户代码计数器。

- 1 按【用户工具 / 计数器】键。
- 2 用【▲】或【▼】键选择[系统设置值]，然后按【OK】键。
- 3 用【▲】或【▼】键选择[管理员工具]，然后按【OK】键。
- 4 用【▲】或【▼】键选择[按用户代码计数器]，然后按【OK】键。
- 5 用【▲】或【▼】键选择[打印]，然后按【OK】键。
- 6 按下【启动】键。  
会打印出计数器列表。
- 7 按【用户工具 / 计数器】键。

## 清除计数器

- 1 按【用户工具 / 计数器】键。
- 2 用【▲】或【▼】键选择[系统设置值]，然后按【OK】键。
- 3 用【▲】或【▼】键选择[管理员工具]，然后按【OK】键。
- 4 用【▲】或【▼】键选择[按用户代码计数器]，然后按【OK】键。
- 5 用【▲】或【▼】键选择[清除]，然后按【OK】键。  
出现确认消息。
- 6 按[是]。  
出现“已清除计数器”信息，然后返回“代码：计数器”显示屏幕。
- 7 按【用户工具 / 计数器】键。

## 4. 故障排除

### 若本设备不能 正常工作

下表提供了常见问题和信息的说明。若出现其它信息，请遵循显示的说明。

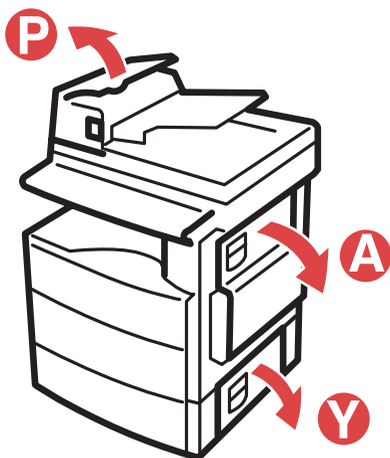


■ 有关“故障排除”的更多信息，请参考本设备的其它手册。参见第 i 页的“本设备手册”。

问题	原因	解决方法
“请稍候”出现。	打开操作开关或更换墨粉瓶时，会出现此信息。	请等待设备准备就绪。
显示屏不亮。	设备处于节能模式中。	打开操作开关。
	操作开关处于关闭状态。	
打开操作开关时，设备无反应。	主电源开关处于关闭状态。	打开主电源开关。
出现用户代码输入屏幕。	用户受用户管理功能的限制。	输入用户代码（最多八位），然后按 <b>【OK】</b> 或 <b>【#】</b> 键。
主电源指示灯持续闪烁，且按下主电源开关时该灯不熄灭。	下列情况下可能会出现该现象： <ul style="list-style-type: none"><li>• 设备正与外部设备进行通讯。</li></ul>	检查设备是否正与计算机进行通讯。
原稿图像被打印在纸张背面。	可能没有正确地装入纸张。	正确地装入纸张。将纸张打印面朝上装入纸盘 1-2，打印面朝下装入手送台。
频繁卡纸。	复印纸尺寸设置不正确。	设置正确的纸张尺寸。参见第 16 页的“纸张尺寸：纸盘 1-2”和第 44 页的“复印纸”。
	纸盘的后挡板可能放置不正确。	检查后挡板是否放置正确。参见第 31 页的“更改纸张尺寸”。
即使清除卡纸，仍有错误信息。	当发生卡纸故障时，错误信息在按照要求打开并关闭盖板之前一直显示。	清除卡纸，然后打开并关闭前盖。参见第 29 页的“清除卡纸”。

问题	原因	解决方法
无法在双面打印模式下打印。	不能使用手送台中的纸张进行双面打印。	进行双面打印，请在复印机模式或通过打印机驱动程序选择纸盘 1-2。
	打印机功能中的 [ 双面 ] 选择为 [ 关 ]。	将打印机功能中的 [ 双面 ] 选择为 [ 开 ]。参见《 <i>打印机 / 扫描仪参考</i> 》的“进纸：双面”。
忘记管理员代码。	—	请联系您的服务代理商。

## 清除卡纸



ARK028S

### ⚠ 注意:

- 本设备的定影部分可能温度极高。移除卡纸时应时刻小心。



重要信息

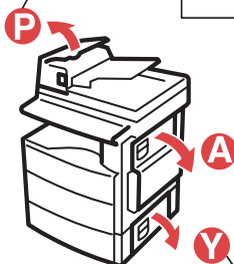
- 清除卡纸时，切勿关闭电源开关。如果关闭电源，则会清除复印设置。
- 为防止卡纸，请勿将碎纸片留在设备内。
- 如果重复卡纸，请联系您的服务代理商。



注

- 可能指示有多处卡纸区域。如果出现这种情况，检查每个适用区域。请参考以下图：**A**、**P**、**Y**。
- 可在右盖内侧找到说明如何移除卡纸的标签。
- 当设备指示您重置原稿时，要将原稿重新放置在送纸位置。显示屏幕将显示要返回的原稿数量。

■ 显示P区域时



■ 显示A区域时



■ 显示Y区域时



## 更改纸张尺寸



■ 请务必使用用户工具和纸张尺寸选择器来选择纸张尺寸。否则可能会发生卡纸。参见第 16 页的“纸张尺寸：纸盘 1-2”



■ 有关纸张尺寸和类型的详情，请参见第 44 页的“复印纸”。

### 更改纸盘 (纸盘 1) 的纸张尺寸

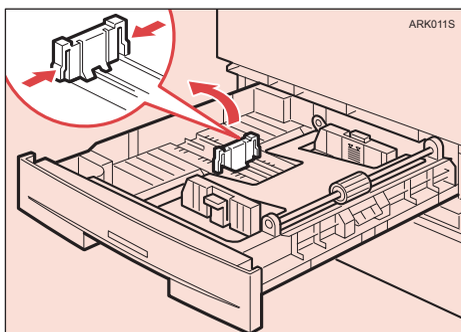
确认纸盘处在未使用状态。

缓慢拉出纸盘，直到其停止。



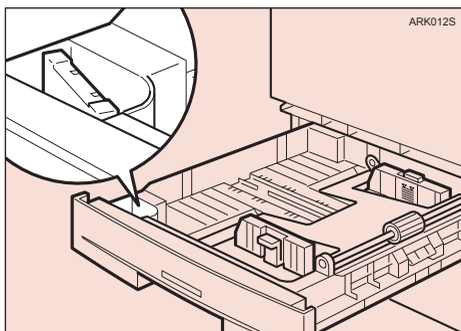
■ 取出剩余的复印纸。

■ 按下释放杆的同时，从纸盘中拉出后挡板。

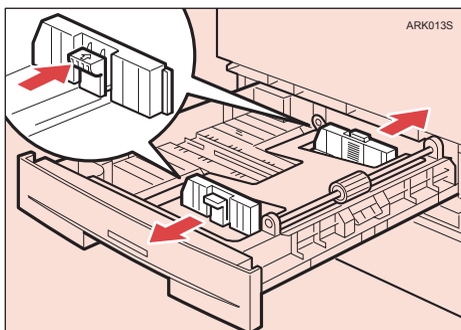


使用 A4 尺寸的纸张时

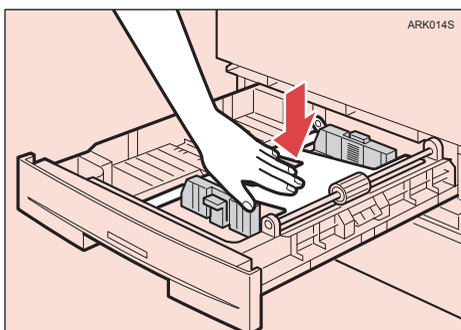
■ 将后挡板放入左侧的格内。



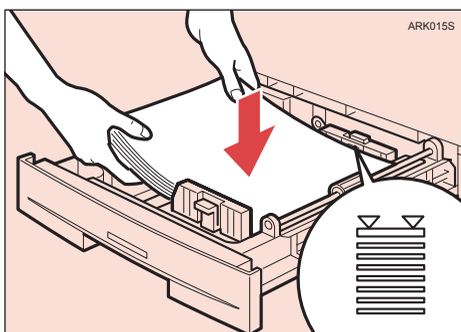
- 按下释放杆的同时，调整侧挡板。



- 按下金属板。



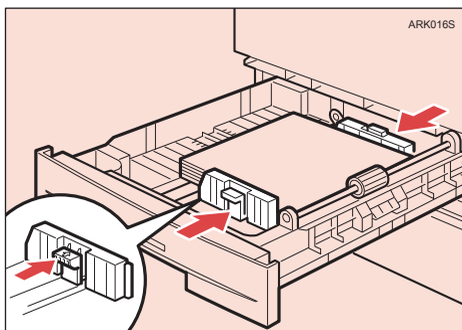
- 对齐纸张，然后装入纸盘。



- 务必要将纸张放在滚轮下面。
- 切勿使纸叠高于限制标记。

重要信息

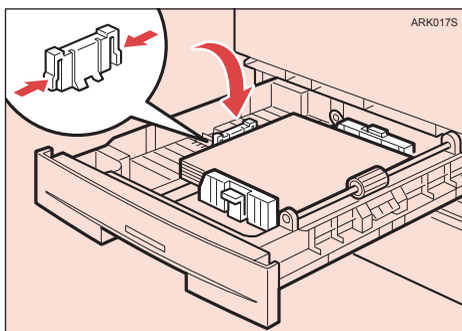
- 按下释放杆的同时，将侧挡板调整到新的纸张尺寸。



重要信息

■ 放置少量复印纸时，请注意不要使纸张过度紧压侧挡板以防送纸不顺利。

- 按下释放杆的同时，将后挡板设置到新的尺寸。



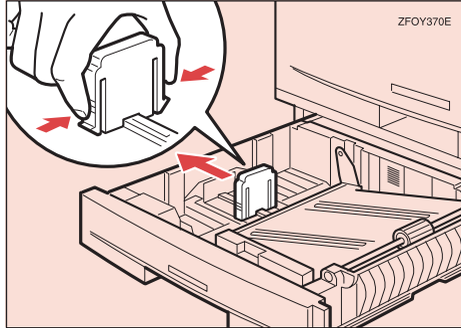
- 推入纸盘，直到其停止。

## 更改纸盘单元 (纸盘 2) 中的纸张尺寸

确认纸盘处在未使用状态。  
拉出纸盘单元，直到其停止。

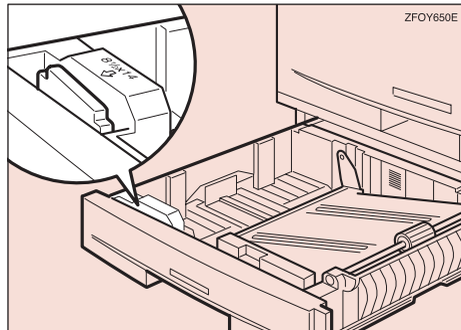
**注** ■ 取出剩余的复印纸。

■ 按住释放杆的同时，调整后挡板。

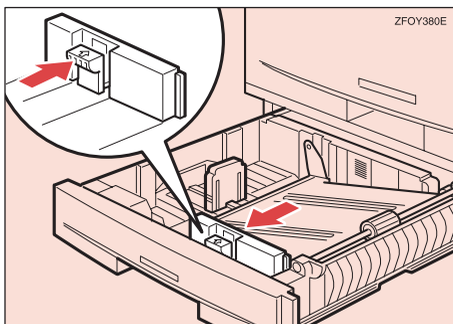


装入 8 1/4" x 14" 或 8 1/2" x 14" 尺寸的纸张时

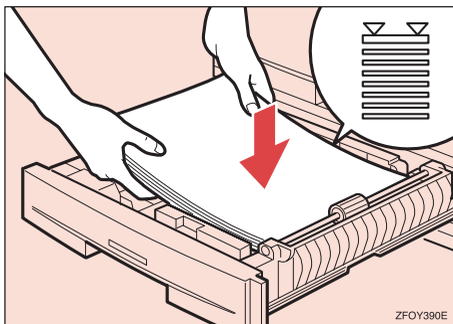
- 从纸盘中拉出后挡板。
- 将其放入左侧的角袋。



- 按下释放杆的同时，调整侧档板。

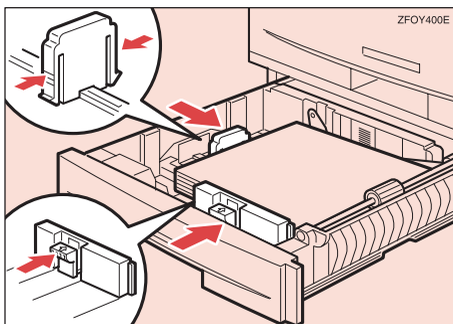


- 按下金属板，然后对齐纸张，装入纸盘。



- 切勿使纸叠高于限制标记。
- 装入纸张时，使纸张接触到纸盘的右侧，否则可能会发生卡纸。

- 按住释放杆的同时，将侧档板和后档板调整到新的纸张尺寸。

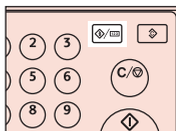


- 装入少量复印纸时，请注意不要使纸张过度紧压侧档板以防送纸不顺利。

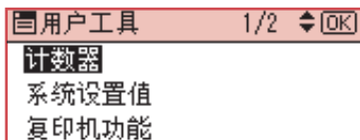
- 推入纸盘，直到其停止。

## 使用用户工具 选择纸张尺寸

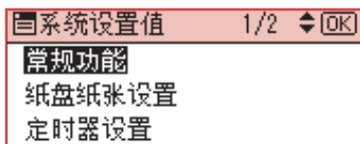
- 按【用户工具 / 计数器】键。



- 用【▲】或【▼】键选择 [系统设置值]，然后按【OK】键。



- 用【▲】或【▼】键选择 [纸盘纸张设置]，然后按【OK】键。



- 用【▲】或【▼】键选择要更改纸张尺寸的纸盘，然后按【OK】键。



- 使用滚动键选择纸张尺寸，然后按【OK】键。



出现“已编入”信息。

- 按【用户工具 / 计数器】键。

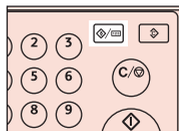
# 5. 其它功能

## 其它功能

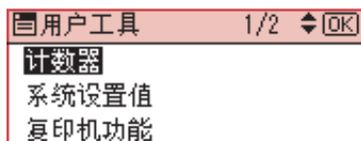
### 显示总计数器

可显示用于所有功能的总计数器值。

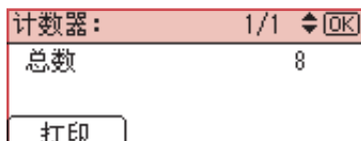
1 按【用户工具 / 计数器】键。



2 用【▲】或【▼】键选择[计数器]，然后按【OK】键。



3 若要打印计数器列表，按【打印】。



■ 若要打印计数器列表，请装入 A4 或 8½"×11" 尺寸的纸张。

4 按下【启动】键。

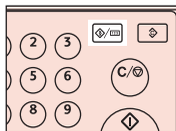
会打印出计数器列表。

5 按【用户工具 / 计数器】键。

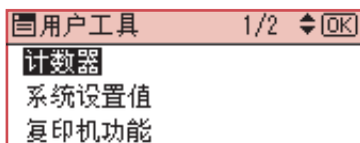
## 更改语言

可更改显示屏幕上所用的语言。简体中文被设为默认语言。

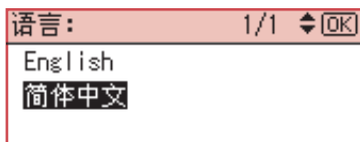
**1** 按【用户工具 / 计数器】键。



**2** 用【▲】或【▼】键选择[语言]，然后按【OK】键。



**3** 用【▲】或【▼】键选择语言，然后按【OK】键。



出现“已编入”信息，然后返回“用户工具”显示屏幕。

**4** 按【用户工具 / 计数器】键。

# 6. 规格

## 主单元

- **配置:** 台式机
- **感光类型:** OPC 鼓
- **原稿扫描:** CCD 直线形面扫描系统
- **复印过程:** 干静电转印系统
- **显影:** 干式双组分磁刷显影系统
- **定影:** 热辊加压系统
- **分辨率:** 600dpi
- **曝光玻璃:** 静态原稿曝光型
- **原稿参考位置:** 左后角
- **预热时间:** 从打开主电源开关开始 10 秒或更短 (20°C)  
从打开操作开关开始 10 秒或更短 (20°C)
- **原稿:** 纸页 / 书本 / 物品
- **原稿最大尺寸:** A4 , 8½"×14" 
- **复印纸尺寸:**
  - **纸盘:**  
A4 、B5JIS 、A5 、8½"×11" 、  
5½"×8½" 、16K 
  - **手送:**  
A4 、A5  、B5JIS 、  
8½"×14" 、8½"×11" 、  
5½"×8½"  、7½"×10½"  、  
8"×13" 、8½"×13" 、8¼"×13" 、  
8¼"×14" 、16KL、4⅞"×9½" 、  
3⅞"×7½" 、C5Env 、C6Env 、  
DLEnv 
  - **手送 (自定义尺寸):**  
纵向: 90-216mm, 3.5"-8.5"  
横向: 140-600mm, 5.6"-23.7"
  - **双面单元:**  
A4 、B5JIS 、8½"×14" 、  
8½"×11" 、8½"×13" 、8¼"×14" 、  
8¼"×13" 、16K 
- **复印纸重量:**
  - **纸盘 (标准尺寸):** 60-90g/m<sup>2</sup>, 16-24 磅
  - **手送台:** 60-157g/m<sup>2</sup>, 16-42 磅
  - **双面单元:** 64-90g/m<sup>2</sup>, 20-24 磅

- **非复制区域：**
  - 头端：2±1.5mm (0.08±0.06 英寸)
  - 尾端：大于 0.5mm (0.02 英寸)
  - 左端：2±1.5mm (0.08±0.06 英寸)
  - 右端：大于 0.5mm (0.02 英寸)
- **首页复印时间：** 7.5 秒或更短  
(A4 、8½"×11" 100%，从纸盘 1 送纸)
- **复印速度：** (纸盘 1)
  - 17 份复印件 / 分钟 (A4 、8½"×11" )
- **复印比例：** 预设复印比例：

—	公制	英制
放大	200%	155%
	141%	129%
全尺寸	100%	100%
缩小	93%	93%
	71%	78%
	50%	65%

微调：以 1% 为单位，从 50% 到 200%。

- **连续复印计数：** 1-99 份
- **复印纸容量：**
  - 纸盘 1：250 张 (80g/m<sup>2</sup>, 20 磅)
  - 手送：100 张 (80g/m<sup>2</sup>, 20 磅)
- **功耗：**

	仅主机	整个系统 <sup>*1</sup>
预热	小于 900W	小于 900W
待机	约 70W	约 75W
打印期间	约 360W	约 360W
最大值	小于 900W	小于 900W

<sup>\*1</sup> 主机装有选购 ARDF、打印机 / 扫描仪单元和纸盘单元。

- **尺寸 (到曝光玻璃的宽×深×高)：** 仅主机：485×450×371mm,  
19.1×17.8×14.6 英寸

## ■ 噪音排放<sup>\*1</sup>:

### • 声功率级

	仅主机	整个系统 <sup>*3</sup>
待机	40dB (A)	40dB (A)
打印期间	62dB (A)	66dB (A)

### • 声压级<sup>\*2</sup>

	仅主机	整个系统 <sup>*3</sup>
待机	34dB (A)	34dB (A)
打印期间	57dB (A)	60dB (A)

<sup>\*1</sup> 上述符合 ISO 7779 的测量值为实际值。

<sup>\*2</sup> 于管理员位置测得。

<sup>\*3</sup> 完整系统由装有全部选购件的主机组成。

## ■ 重量:

30 kg (66.2 磅) 或更轻



■ 规格如有变更，恕不另行通知。

## 选购件

可扫描纸张两面的  
自动送稿器  
(ARDF)

- 模式： ADF 模式
- 原稿尺寸：
  - 常规尺寸：
    - 单面原稿：A4  -A5  
    - 单面原稿：8½"×14"  -5½"×8½"  
    - 双面原稿：A4  -A5 
    - 双面原稿：8½"×14"  -5½"×8½"  
  - 自定义尺寸：
    - 单面原稿：139-1260mm（横向）
    - 双面原稿：160-356mm（横向）
- 原稿重量：
  - 单面原稿：52-105g/m<sup>2</sup>（14-28 磅）
  - 双面原稿：52-105g/m<sup>2</sup>（14-28 磅）（双面）
- 设置的原稿数量： 50 张（80g/m<sup>2</sup>，20 磅）
- 最大功耗： 小于 50W（主单元供电。）
- 尺寸  
（宽 × 深 × 高）： 485×360×120mm，  
19.1×14.2×4.8 英寸
- 重量： 8kg（17.7 磅）或更轻



- 如果原稿厚度是 64g/m<sup>2</sup>（17 磅）或更薄，则不能装入送纸方向上长度为 310mm 或更长的双面原稿，如 8½"×14" 纸。
- 规格如有变更，恕不另行通知。

## 纸盘单元 (纸盘 2)

- 纸张重量： 60-90g/m<sup>2</sup> (16-24 磅)
- 纸张尺寸： A4 、8½"×14" 、8½"×13" 、8½"×11" 、8¼"×13" 、8¼"×14" 
- 最大功耗： 15W (主机供电)
- 纸张容量： 500 张 (80g/m<sup>2</sup>, 20 磅)
- 尺寸  
(宽×深×高)： 430×414×140mm,  
17.0×16.3×5.6 英寸
- 重量： 6kg (13.3 磅) 或更轻



- 规格如有变更，恕不另行通知。
- 有关防冷凝加热器的详情，请联系您的服务代理商。

复印纸

推荐的纸张尺寸  
和类型

以下限制适用于每个纸盘：

		公制	英制	纸张重量	纸张容量		
纸盘 1		A4  、B5JIS  、A5K、 8½"×11"  、5½"×8½"  、 16K 		 ■ 可使用用户工具指定纸张尺寸。请参见第 36 页的“使用用户工具选择纸张尺寸”。		60-90g/m <sup>2</sup> 、 16-24 磅	250 张 <sup>1</sup>
纸盘单元 (可选购)		A4  、8½"×14"  、 8½"×13"  、8¼"×14"  、 8½"×13"  、8½"×11" 		 ■ 可使用用户工具指定纸张尺寸。请参见第 36 页的“使用用户工具选择纸张尺寸”。		60-90g/m <sup>2</sup> 、 16-24 磅	500 张 <sup>1</sup>
手送台	标准尺寸	A4L、B5JISL、A5KL、 8½"×14"  、8½"×11"  、 5½"×8½"KL、 7¼"×10½"  、8"×13" (F)  、 8½"×13" (F4)  、 8¼"×13"  、8¼"×14"  、 16K  <sup>3</sup>		72-90g/m <sup>2</sup> 、 19-24 磅	100 张 <sup>1</sup>		
		信封： <sup>4</sup> C5Env.、C6Env.、DLEnv.、 4½"×9½" (#10 商用)、 3⅞"×7½" (Monarch)			10 张 <sup>1</sup>		
	自定义尺寸 <sup>4</sup>	纵向： 90-216mm	纵向： 3.55-8.50 英寸	60-157g/m <sup>2</sup> 、 16-42 磅	100 张		
		横向： 139- 600mm	横向： 5.48-23.62 英寸		10 张		
		半透明纸 (A4  )、OHP 透明胶片			10 张		
		粘性标签 (A4  )			1 张		

- <sup>1</sup> 纸张重量：80g/m<sup>2</sup>，20 磅
- <sup>2</sup> 将自定义尺寸纸张放入手送台时，可指定纸张尺寸。参见 [《复印参考》](#)。
- <sup>3</sup> 16K（十六开）=195×267mm，7.7"×10.6"
- <sup>4</sup> 需要时，一次放入一张。参见 [《复印参考》](#)。



■ 如果使用潮湿或卷曲的纸张，可能会发生卡纸。此类情形下，尝试翻转纸盘中的纸叠。如果情况没有改善，请改为使用卷曲较少的复印纸。



- 使用手送台时，建议您将复印纸方向设置为 。
- 在信封上打印时，请注意下列事项：
  - 复印面朝下将信封装在手送台上。
  - 检查是否牢固地折叠起信封盖口。
  - 装入信封前，用铅笔或直尺在信封上轻划，从而压平信封头端（要送入设备的一侧）。
  - 只能使用长方形信封。
  - 某些信封可能起皱，打印质量会受到影响，尤其是在重叠部分上。
- 如果在两个纸盘中以同样方向装入同样尺寸的纸张，则当正在使用的纸盘用完纸张时，设备会自动切换到另一个纸盘。此功能称为自动纸盘切换。即使在大量复印时，此功能也不用中断复印运行以补充纸张。可取消此设置。请参见 [《复印参考》](#) 的“自动纸盘切换”。



- 若要加纸，请参见 [《复印参考》](#)。
- 若要更改纸张尺寸，请参见第 31 页的“更改纸张尺寸”。

## 不可使用的纸张

### 注意：

- 请勿使用铝箔、复写纸或类似的导电纸，以避免火灾或设备故障。



重要信息

- 请勿使用下列任何一种纸张，否则设备可能发生故障：
  - 美术纸
  - 铝箔
  - 复写纸
  - 导电纸
- 请勿使用已复印过的复印纸。否则，可能会发生卡纸。



注

- 请勿使用下列任何一种纸张，否则可能发生卡纸：
  - 卷曲、折叠或起皱的原稿
  - 破损的纸张
  - 光滑的纸张
  - 已打孔的纸张
  - 粗糙的纸张
  - 过于柔软的薄纸
  - 表面有灰尘的纸张
- 如果在质地粗糙的纸张上复印，复印图像的效果可能变模糊。
- 请勿使用已复印或打印过的纸张。

## 纸张存放



注

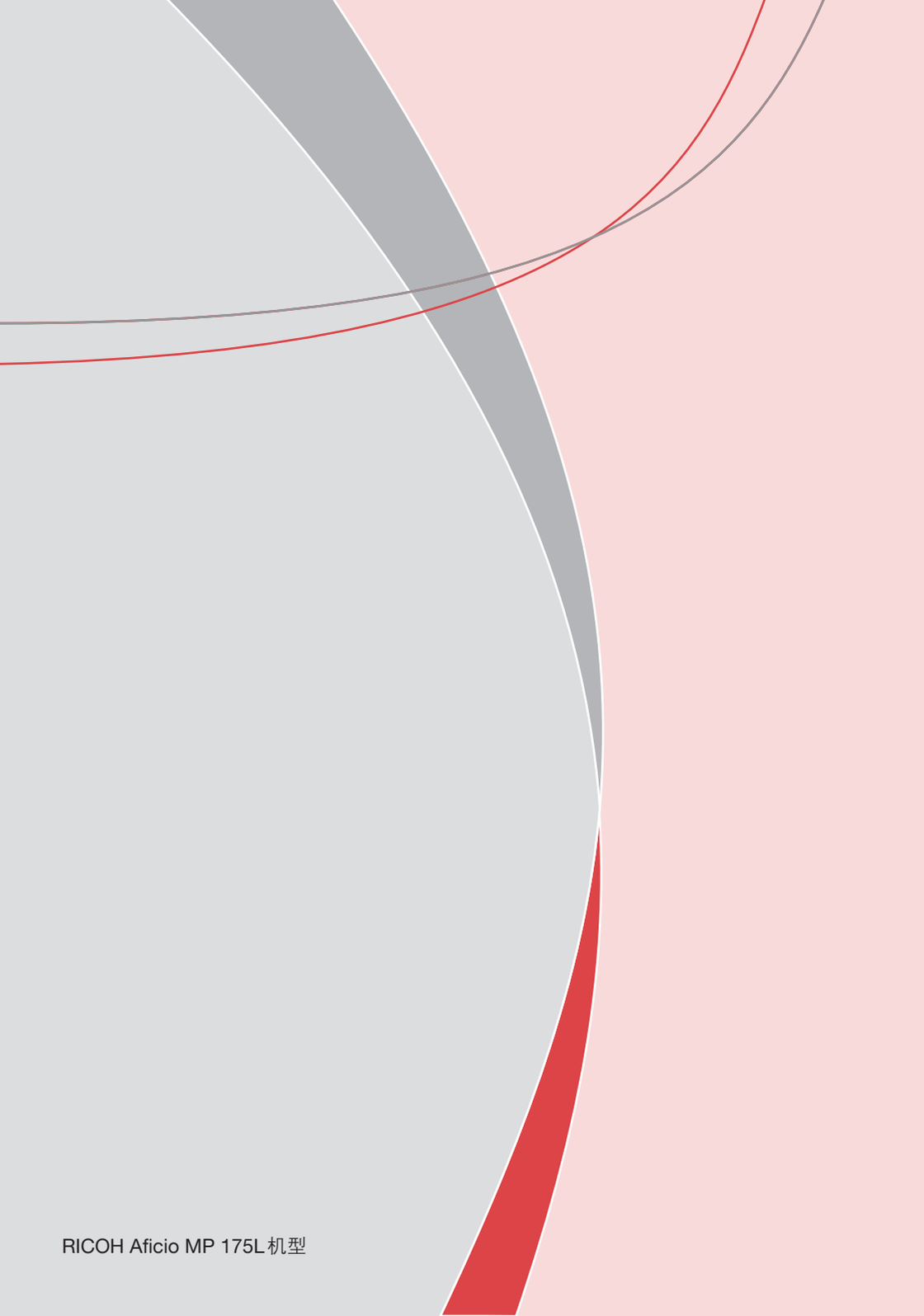
- 存放纸张时，应始终注意下列事项：
  - 不要将纸张存放在受到阳光直射的地方。
  - 避免将纸张存放在潮湿的地方（湿度 70% 或更低）。
  - 存放在平整的表面上。
- 将大量开封过的纸保存在包装中，就像存放未开封的纸张那样。
- 在高温高湿或低温低湿的条件下，要将纸张存放在塑料袋中。

<b>A</b>	AOF (保持为开) .....21	按键重复 ..... 15
	ARDF .....4	按用户代码计数器 ..... 21
<b>B</b>	本设备不能正常工作 .....27	部件介绍 ..... 2
	编入 / 更改用户代码 .....21	不可使用的纸张 ..... 45
<b>C</b>	操作开关 (开机指示灯) .....3, 6	常规功能 ..... 15
<b>D</b>	打印每个用户代码的 计数器 .....26	定时器设置 ..... 17
	打印优先 ..... 15	多路访问 ..... 10
<b>F</b>	访问用户工具 (系统设置) ..... 13	复印计数显示 ..... 15
		复印纸 ..... 44
<b>G</b>	更改默认设置 ..... 13	更改纸张尺寸 ..... 31
	更改模式 .....9	功能优先 ..... 15
	更改用户代码 .....23	故障排除 ..... 27
	更改语言 .....38	管理员代码 ..... 19
	更改纸盘 (纸盘 1) 的 纸张尺寸 .....31	管理员工具 ..... 12
	更改纸盘单元 (纸盘 2) 中的纸张尺寸 .....34	规格 ..... 39
<b>J</b>	节能定时器 ..... 17	
<b>K</b>	可利用用户工具更改的 设置 ..... 15	控制面板 ..... 3, 5
<b>M</b>	面板音 ..... 15	
<b>N</b>	内部纸盘 .....2	内部纸盘导板 ..... 3
<b>P</b>	曝光玻璃 .....2	曝光玻璃盖 ..... 2
<b>Q</b>	其它功能 .....37	清除计数器 ..... 26
	前盖 .....3	清除卡纸 ..... 29

- S** 删除用户代码 ..... 24 手送台 ..... 3
- T** 通风孔 ..... 2 退出用户工具 ..... 14  
通用键操作 ..... 8 推荐的纸张尺寸和类型 ..... 44
- W** 外部选购件 ..... 4
- X** 系统复位 ..... 9 显示屏 ..... 7  
系统自动复位定时器 ..... 18 显示总计数器 ..... 37  
显示 / 打印计数器 ..... 19 选购件 ..... 4, 42  
显示对比度 ..... 15  
显示每个用户代码的  
计数器 ..... 25
- Y** 钥匙计数器管理 ..... 18 右盖 ..... 3  
用户代码 ..... 22 右下盖 ..... 3  
用户代码管理  
复印机 ..... 18 阅读显示屏幕和使用按键 .... 7  
用户工具菜单  
(系统设置) ..... 11
- Z** 纸盘 ..... 3 纸张类型  
纸盘单元 ..... 3 手送台 ..... 17  
纸盘单元 (纸盘 2) ..... 4, 43 注册新用户代码 ..... 22  
纸盘优先 主单元 ..... 39  
打印机 ..... 17 主电源开关 ..... 2  
复印机 ..... 17 主电源指示灯 ..... 6  
纸盘纸张设置 ..... 16 自动关机定时器 ..... 17  
纸张尺寸 ..... 16 组合的功能操作 ..... 9  
纸张存放 ..... 46

## 资讯单位

单位名称	地址	电话	传真
理光 (中国) 投资有限公司	上海市长宁区延安西路 728 号华敏·翰尊国际 广场 17 楼	(021) 5238-0222 (总机)	(021) 5238-2070



RICOH Aficio MP 175L 机型