

MC160n 多功能传真一体机 型号: N35002B

OKI
PRINTING SOLUTIONS



用户指南



前言

我们已竭尽全力保证本文档资料的完整性、准确性，并且确保其中的内容是最新的。对于超出我们控制范围的故障所造成的后果，Oki Data Corporation（冲信息株式会社，以下简称“Oki Data”）概不负责。本指南中提到的、由其他制造商制造的软件和设备如有变更，Oki Data 也不能保证本指南中的资料仍然适用。提及的其他公司生产的软件产品，并不一定表示 Oki Data 予以保证。

我们将尽可能地保证文档的准确性和有用性，除此之外，Oki Data 不对此处包含的信息的准确性或完整性进行任何形式的担保，无论是明示的还是隐含的。

最新的驱动程序和使用手册可以从 Oki Data 中文网站上获得，网址是：

<http://www.okidata.com.cn>

Copyright © 2009 保留所有权利。

Oki 是 Oki Electric Industry Company Ltd. 的注册商标。

Oki Printing Solutions 是 Oki Data Corporation 的商标。

Microsoft、MS-DOS 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

Apple、Macintosh、Mac 和 Mac OS 是 Apple Inc. 的注册商标。

其他产品名称和商标名称分别是其各自所有者的商标或注册商标。



本产品符合 Council Directives 2004/108/EC (EMC)、2006/95/EC (LVD) 和 1999/5/EC (R&TTE) 的要求，并符合该条例中为适应各成员国的有关电磁兼容性、低电压和无线通讯终端设备的类似法律而进行修正的部分。



本产品符合中华人民共和国“3C 强制认证”标准。

本设备为“1类激光产品”，不产生有害激光辐射。请按照手册中的说明操作本设备。切勿执行手册中未提及的操作。否则，可能会导致意外事故或设备故障。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
1、机械结构 (电机、风扇、盖子、线等)	×	○	×	○	○	○
2、电源 (标准打印机电源线)	×	○	×	○	○	○
3、主板	×	○	×	○	○	○
4、成像盒	×	○	×	○	○	○
5、墨粉盒	○	○	○	○	○	○
6、定影器	×	○	×	○	○	○
7、扫描仪	×	○	×	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

×的技术原因：以下情况之一，电子元器件的玻璃中含铅，或者快削钢中含有 0.35wt% 以下的铅，或者铜合金中含有 4wt% 以下的铅，或者铝中含有 0.4wt% 以下的铅。电气接点处含有镉。

环保期限标识的说明



本标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品，标识中央的数字为环保使用期限的年数。在遵守产品相关的安全和使用注意事项的前提下，从生产日期开始，在该年限内不会造成环境污染、并影响人身和财产。

急救办法

小心处理墨粉：



如果不小心吞食了墨粉，请饮用少量冷水，然后就医。切勿尝试诱吐。

如果不小心吸入墨粉，请立即将吸入墨粉的人员转到开阔的地方，呼吸新鲜空气，并及时就医。

如果墨粉进入眼中，请保持眼睛睁开，用大量清水冲洗至少 15 分钟，并及时就医。

应以冷水和肥皂清理溢出的墨粉，以防止污染皮肤或衣物。

回收声明

日冲商业（北京）有限公司承诺回收用户送回或邮寄回的废弃的本产品。

关于具体的回收方式，请拨打热线电话：800-810-8498。本公司的联系地址请见封底。

制造商

日本冲信息株式会社

日本国东京都港区芝浦 4-11-22

主页：www.okidata.co.jp

目录

前言	x-2
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	x-3
环保期限标识的说明	x-3
急救办法	x-4
回收声明	x-4
制造商	x-4
1 简介	1-1
 熟悉您的设备	1-2
空间要求	1-2
部件名称	1-5
正视图	1-5
后视图	1-6
正视图（含有选购件）	1-7
后视图（含有选购件）	1-8
CD 内容	1-10
打印机驱动程序	1-10
扫描仪驱动程序	1-10
PC 传真驱动程序	1-10
应用程序	1-11
产品手册	1-11
系统要求	1-12

2	操作面板和配置菜单	2-1
	关于操作面板	2-2
	操作面板指示灯和按键	2-2
	显示屏显示	2-4
	主屏幕（复印模式）	2-4
	主屏幕（扫描模式）	2-6
	主屏幕（传真模式）	2-9
	打印屏幕	2-12
	查看设备状态和设置	2-13
	PRINTER MODE 菜单	2-13
	TONER REMAINING	2-14
	T/C CHANGE	2-14
	REPORT/STATUS 菜单	2-15
	TOTAL PRINT	2-15
	SUPPLIES STATUS	2-15
	TX/RX RESULT	2-16
	REPORT	2-16
	配置菜单概述	2-17
	UTILITY 菜单	2-17
	MACHINE SETTING 菜单	2-19
	TRAY1 PAPER SETUP 菜单	2-22
	ADMIN. MANAGEMENT 菜单	2-24
	COPY SETTING 菜单	2-38
	DIAL REGISTER 菜单	2-40
	FAX TX OPERATION 菜单	2-41
	FAX RX OPERATION 菜单	2-43
	REPORTING 菜单	2-46
	SCAN SETTING 菜单	2-47
3	介质处理	3-1
	打印介质	3-2
	规格	3-2
	类型	3-3
	普通纸（再生纸）	3-3
	厚纸	3-4
	标签	3-5
	信笺纸	3-6
	可打印区域	3-7
	页边距	3-7
	装入介质	3-8
	如何装入介质?	3-8
	纸盒 1（多用途纸盒）	3-8
	装入普通纸	3-8
	其他介质	3-11
	装入标签纸 / 信笺纸和厚纸	3-11
	纸盒 2	3-13

装入普通纸	3-13
关于双面打印	3-16
如何进行自动双面打印?	3-16
出纸架	3-18
介质存放	3-19
原稿介质	3-20
规格	3-20
可放置在原稿玻璃上的原稿	3-20
可装入自动送纸器中的原稿	3-20
装入欲复印原稿	3-21
将原稿放到原稿玻璃上	3-21
将原稿装入自动送纸器中	3-22
4 使用打印机驱动程序	4-1
选择打印机驱动程序选项 / 默认设置 (适用于 Windows)	4-2
显示打印机驱动程序设置	4-2
Windows Vista/Server 2008	4-2
Windows XP/Server 2003	4-2
Windows 2000	4-2
打印机驱动程序设置	4-3
通用按钮	4-3
基本选项卡	4-4
布局选项卡	4-5
套印格式选项卡	4-5
水印选项卡	4-5
质量选项卡	4-5
版本选项卡	4-6
5 使用复印机	5-1
基本复印	5-2
基本复印操作	5-2
指定复印品质设置	5-3
选择原稿类型	5-3
指定复印浓度	5-4
指定缩放比例	5-4
选择预设缩放比例	5-4
指定自定义缩放比例	5-4
指定介质纸盒	5-5
高级复印	5-6
设置 2 合 1 复印	5-6
从自动送纸器进行 2 合 1 复印	5-6
从原稿玻璃进行 2 合 1 复印	5-6
设置复印功能	5-7
身份证复印	5-8
重复复印	5-9
海报复印	5-10

设置双面（两面）复印	5-11
从自动送纸器进行双面（两面）复印	5-11
从原稿玻璃进行双面（两面）复印	5-12
设置逐份（排序）复印	5-13
从自动送纸器进行逐份（排序）复印功能	5-13
从原稿玻璃进行逐份（排序）复印功能	5-13
6 使用扫描仪	6-1
从电脑应用程序扫描	6-2
基本扫描操作	6-2
Windows TWAIN 驱动程序设置	6-3
Windows WIA 驱动程序设置	6-5
Macintosh TWAIN 驱动程序设置	6-6
使用本设备扫描	6-8
基本扫描操作	6-8
指定数据位置	6-10
保存数据到连接的电脑上（扫描到 PC）	6-10
将数据保存到 USB 存储设备（扫描到 USB 存储器）	6-10
指定目标地址（扫描到电子邮件 /FTP/SMB）	6-11
直接输入电子邮件地址	6-11
从喜好列表中选择	6-12
选择速拨目标	6-12
选择群组拨号目标	6-13
从地址簿中选择	6-13
搜索地址簿	6-14
搜索 LDAP 服务器	6-15
指定多个目标地址	6-16
编辑指定的目标地址	6-16
删除指定的目标地址	6-17
注册 / 编辑地址	6-18
注册到喜好列表	6-18
从喜好列表中删除	6-18
注册速拨目标（直接输入）	6-19
注册速拨目标（LDAP 搜索）	6-19
编辑 / 删除速拨目标	6-20
注册群组拨号目标	6-21
编辑 / 删除群组拨号目标	6-22
选择数据格式	6-23
选择扫描品质设置	6-24
选择分辨率	6-24
选择扫描模式	6-24
选择扫描浓度	6-24
设置扫描尺寸	6-24
设置扫描颜色	6-25
指定主题	6-25
删除队列传输作业	6-25

7 更换耗材	7-1
更换耗材	7-2
关于墨粉盒	7-2
更换墨粉盒	7-4
同时更换所有墨粉盒	7-9
更换成像盒	7-10
更换定影器部件	7-14
8 维护	8-1
维护设备	8-2
清洁设备	8-4
外部	8-4
送纸辊	8-5
清洁送纸辊	8-5
清洁自动送纸器的送纸辊	8-10
清洁纸盒 2 的送纸辊	8-11
清洁附件的送纸辊	8-13
清洁双面打印部件的送纸辊	8-15
打印头窗口	8-16
清洁打印头窗口	8-16
9 故障排除	9-1
简介	9-2
打印配置页	9-3
防止介质误送	9-4
了解介质路径	9-5
清除误送的介质	9-5
介质误送消息和清除步骤	9-7
清除设备误送的介质	9-8
清除纸盒 1 误送的介质	9-15
清除纸盒 2 误送的介质	9-16
清除自动送纸器误送的介质	9-19
清除双面打印选购件误送的介质	9-21
解决介质误送问题	9-23
解决其他问题	9-25
解决打印质量问题	9-29
状态、错误和服务消息	9-33
状态消息	9-33
错误消息	9-34
服务消息	9-39
10 安装配件	10-1
简介	10-2
纸盒 2（下方进纸盒）	10-3
套件组件:	10-3
安装纸盒 2	10-4

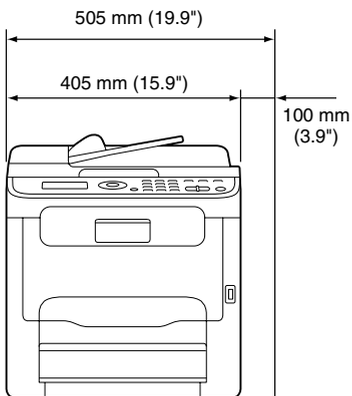
双面打印选购件	10-7
套件组件:	10-7
安装附件.....	10-8
安装双面打印选购件.....	10-9
A 附录	A-1
技术规格	A-2
耗材预期寿命表.....	A-5
用户可自行更换	A-5
维修时更换	A-5
输入文本	A-6
按键操作.....	A-6
输入传真号码	A-6
输入名称	A-7
输入电子邮件地址	A-7
变更输入模式.....	A-8
输入示例.....	A-8
更正文本和输入注意事项.....	A-8
索引.....	I-1

简介 1

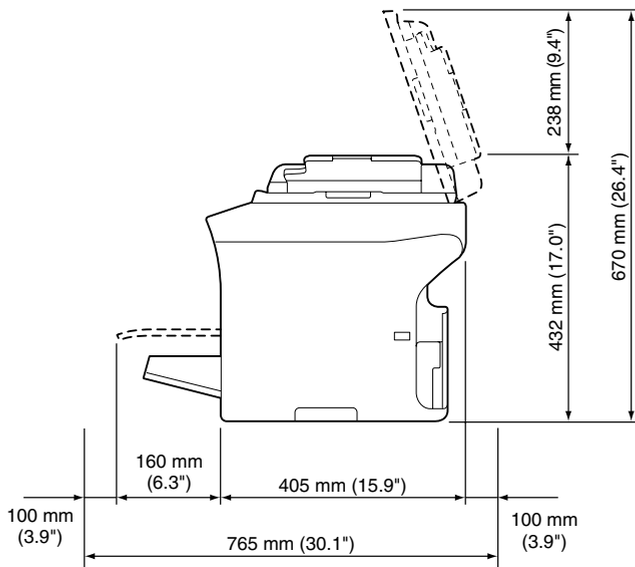
熟悉您的设备

空间要求

为便于操作、维护设备和更换耗材，请务必在设备周围预留下图所示的空间。

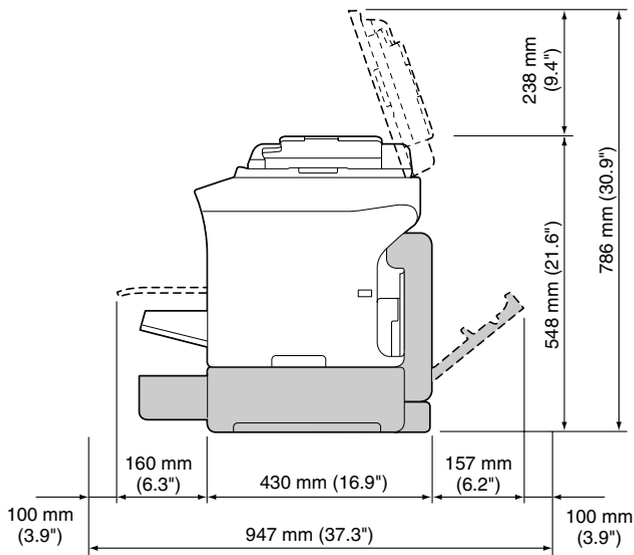


正视图



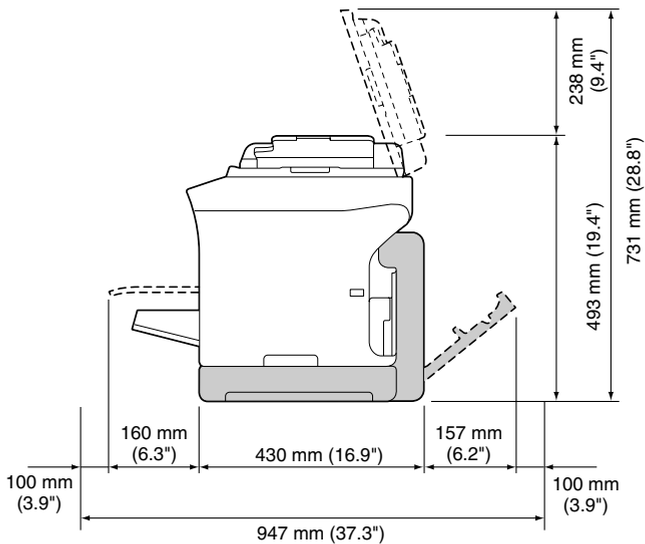
侧视图

请将本设备安装在面积比设备面积稍大的地方，以防设备超出安装区域。本设备的宽度为 405 mm，深度为 405 mm 或 430 mm（安装有纸盒 2 或双面打印选购件时）。如果将本设备安装在面积小于设备面积的地方，设备移动时或盖子打开 / 合上时可能会造成设备跌落。



侧视图（含有选购件）
（安装有纸盒 2 和双面打印选购件时）

 上图中选购件以阴影显示。



侧视图 (含有选购件)
 (安装有附件和双面打印选购件时)



上图中选购件以阴影显示。

部件名称

以下图形说明本指南中涉及的所有设备部件，请务必花时间熟悉各部件。

正视图

1—操作面板

2—自动送纸器 (ADF)

2-a: 自动送纸器进纸盖

2-b: 原稿导板

2-c: 原稿进纸架

2-d: 原稿出纸架

2-e: 原稿挡板



在某些状态下或某些错误消息中，自动送纸器可能会显示为“document cover”（原稿盖）。



使用自动送纸器扫描 Legal 尺寸的纸张时，请降低原稿挡板。

3—防尘盖

4—纸盒 1

5—出纸架

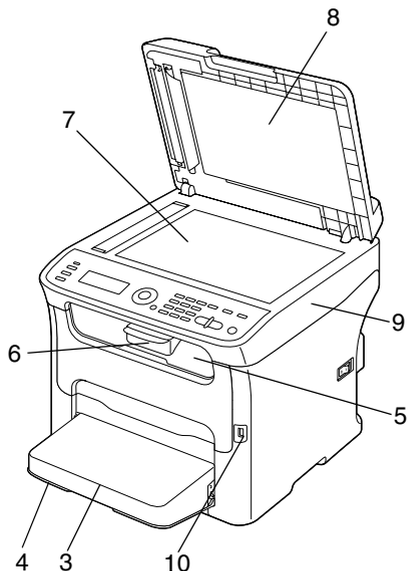
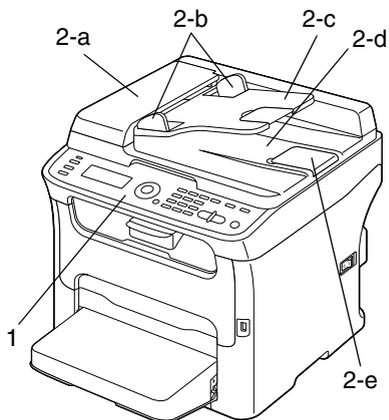
6—延伸架

7—原稿玻璃

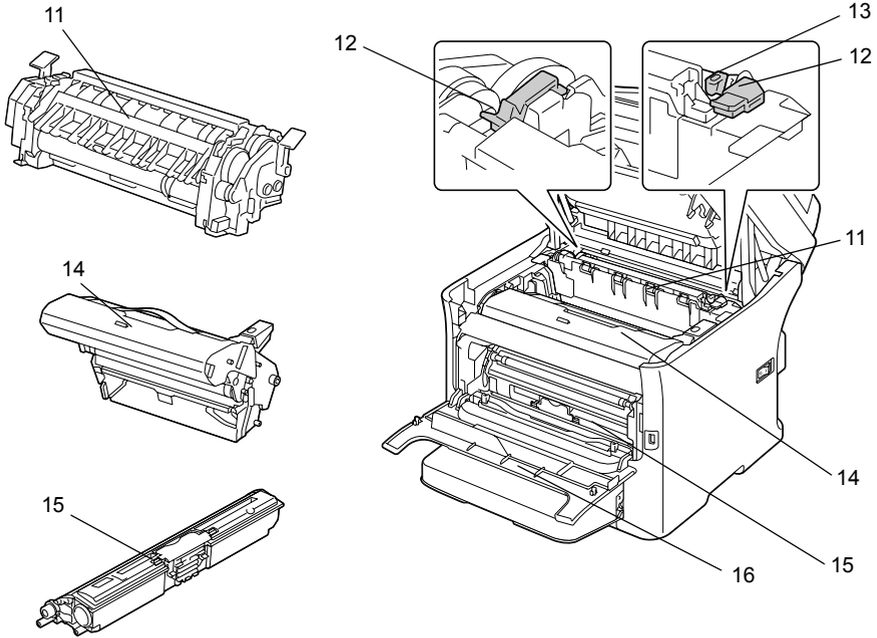
8—原稿盖垫

9—扫描仪

10—USB 存储器端口

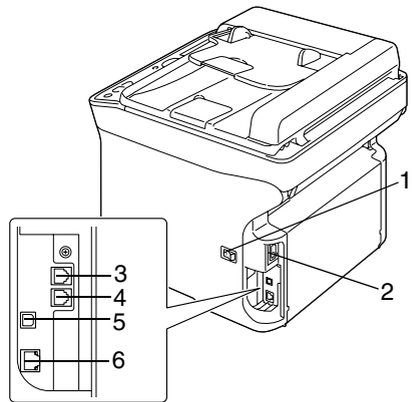


- 11—定影器部件
- 12—定影器分离杆
- 13—定影盖释放杆
- 14—成像盒
- 15—墨粉盒
- 16—前盖



后视图

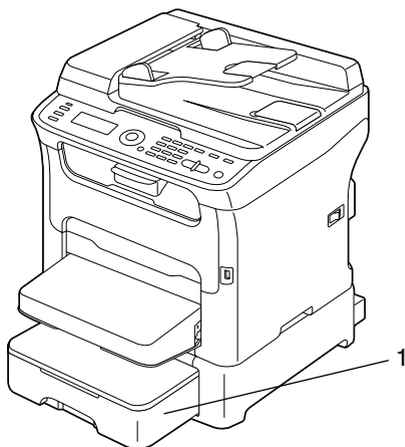
- 1—电源开关
- 2—电源接口
- 3—TEL（电话）插口
- 4—LINE（电话线）插口
- 5—USB 端口
- 6—10Base-T/100Base-TX (IEEE 802.3) 以太网端口



正视图（含有选购件）

（安装有纸盒 2 时）

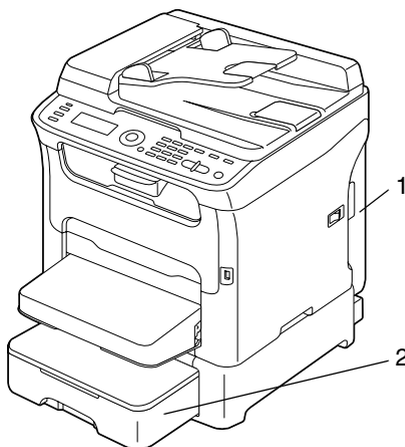
1—下方进纸盒（纸盒 2）



（安装有纸盒 2 和双面打印选购件时）

1—双面打印选购件

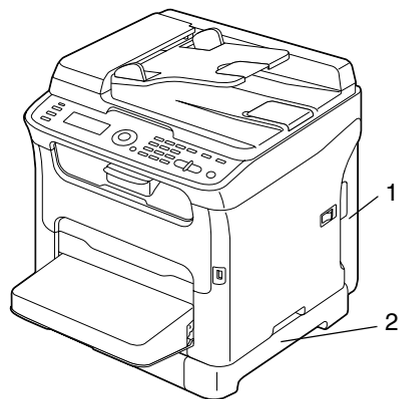
2—下方进纸盒（纸盒 2）



（安装有附件和双面打印选购件时）

1—双面打印选购件

2—附件

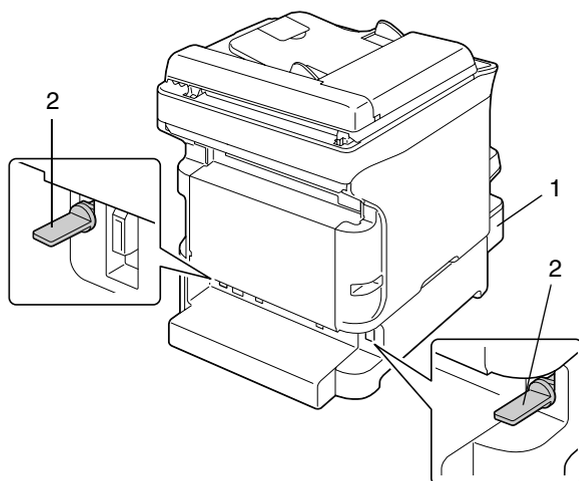


后视图（含有选购件）

（安装有纸盒 2 时）

1—下方进纸盒
（纸盒 2）

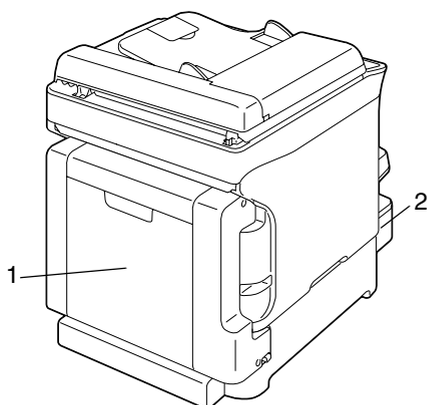
2—锁定销



（安装有纸盒 2 和双面打印选购件时）

1—双面打印选购件

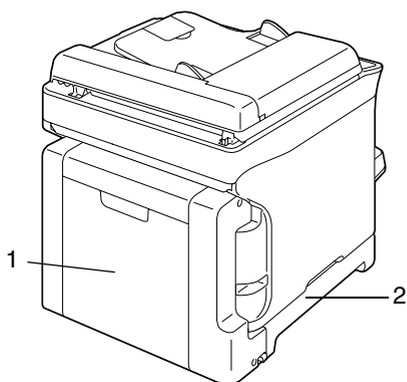
2—下方进纸盒（纸盒 2）



(安装有附件和双面打印选购件时)

1—双面打印选购件

2—附件



CD 内容

打印机驱动程序

驱动程序	用途 / 优势
安装程序	该软件方便您安装 MC160n 的驱动程序和其他软件，还可用于更改显示和报告语言。（默认为英语。）
Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008/2000	该驱动程序为您提供使用本打印机所有功能的操作环境。详细信息，请参阅第 4-2 页上的“显示打印机驱动程序设置”。
64 位 Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008	
Macintosh OS X (10.3-10.5)	

扫描仪驱动程序

驱动程序	用途 / 优势
适用于 Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008/2000 的 TWAIN 驱动程序	该驱动程序用于设定颜色设置、尺寸调整等扫描功能。 详细信息，请参阅第 6-3 页上的“Windows TWAIN 驱动程序设置”。
适用于 Macintosh OS X (10.3-10.5) 的 TWAIN 驱动程序	
适用于 Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008 的 WIA 驱动程序	该驱动程序用于设定颜色设置、尺寸调整等扫描功能。 详细信息，请参阅第 6-5 页上的“Windows WIA 驱动程序设置”。
适用于 64 位 Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008 的 WIA 驱动程序	

PC 传真驱动程序

驱动程序	用途 / 优势
Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008/2000	该驱动程序用于指定传真设置，如发送传真时的纸张设置和编辑地址簿时的设置等。详细信息，请参阅产品手册 CD 上的传真用户指南。
64 位 Windows Vista/XP/Server 2003/Server 2008	



关于安装适用于 Windows 和 Macintosh 的驱动程序的详细信息，请参阅安装 CD。



Windows TWAIN 驱动程序兼容 64 位操作系统中的 32 位应用程序，但不兼容 64 位应用程序。例如，它可在 Windows 64 位操作系统中的 32 位应用程序中工作，但不能在 64 位应用程序中工作。

应用程序

应用程序	用途 / 优势
Setup Utility	该软件用于从电脑创建或编辑喜好列表、速拨和群组拨号中的目标（扫描和传真）。另外，还可用于查看本设备的状态。 详细信息，请参阅在线帮助。
Scanner Utility	该软件用于将扫描的文档保存在文件中、处理、作为邮件附件发送和打印输出。 详细信息，请参阅在线帮助。
OkilPR	网络软件，用于 TCP/IP LAN 打印。
Adobe Acrobat Reader	该软件用于在屏幕上查看产品手册或打印产品手册。

产品手册

产品手册	用途 / 优势
打印 / 复印 / 扫描用户指南（本指南）	本手册提供使用驱动程序和操作面板以及更换耗材等一般日常操作的详细说明。
传真用户指南	本手册提供收发传真和使用操作面板等一般传真操作的详细说明。
安全说明	本手册提供操作条件和注意事项的详细说明。使用本设备前请务必阅读本手册。

系统要求

■ 个人电脑

对于 Windows

- Pentium II: 400MHz 或更高版本 (Pentium 3: 推荐使用 500MHz 或更高版本)

对于 Macintosh

- PowerPC G3 或更高版本 (推荐使用 G4 或更高版本)
- Intel 处理器

■ 操作系统

- Microsoft Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition、Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 2 或更高版本)、Windows XP Professional x64 Edition、Windows Server 2003、Windows Server 2003 x64 Edition、Windows 2000 (Service Pack 4 或更高版本)、Windows Server 2008、Windows Server 2008 x64 Edition
- Mac OS X (10.3-10.5 ; Oki 建议您安装最新的补丁)

■ 可用硬盘空间

256 MB 或更多

■ RAM

128 MB 或更多

■ CD/DVD 驱动器

■ I/O 接口

- 10Base-T/100Base-TX (IEEE 802.3) 以太网端口
- USB 版本 2.0 和 USB 版本 1.1 兼容端口



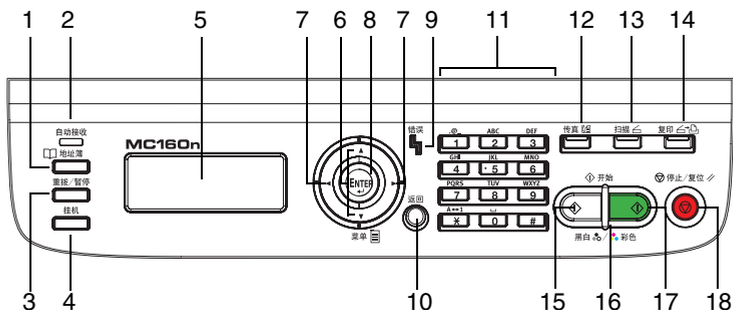
本设备未附带以太网电缆和 USB 电缆。

操作面板和配置菜单

2



关于操作面板



操作面板指示灯和按键

编号	名称	功能
1	地址簿键	显示注册在喜好列表、速拨目标和群组拨号目标中的信息。 详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
2	自动接收指示灯	选择自动接收功能时点亮。 详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
3	重拨 / 暂停键	重拨上次拨打的号码。在拨号时插入暂停。 详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
4	挂机键	在不拿起听筒的情况下发送和接收传真。 详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
5	消息窗口	显示设置、菜单和消息。
6	▲/▼ 键	在菜单、选项或选择中上下滚动。
7	◀/▶ 键	在菜单、选项或选择中左右滚动。
8	ENTER 键	按此键可选择当前显示的设置。
9	错误指示灯	提示发生错误。

编号	名称	功能
10	返回键	清除指定的副本数量和输入的文本。 按此键可返回上一个画面。 按此键可取消当前显示的设置。
11	键盘	输入所需的副本数量。输入接收方的传真号码、邮箱地址和名称。
12	传真键指示灯	进入传真模式。 绿灯点亮表示本设备处于传真模式。 详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
13	扫描键指示灯	进入扫描模式。（扫描到电子邮件、扫描到 FTP、扫描到电脑上的共享文件夹、扫描到 PC 或扫描到 USB 存储器） 绿灯点亮表示本设备处于扫描模式。 关于扫描仪功能的详细信息，请参阅第 6 章，“使用扫描仪”。
14	复印键指示灯	进入复印模式。 绿灯点亮表示本设备处于复印模式。 关于复印功能的详细信息，请参阅第 5 章，“使用复印机”。
15	开始（黑白）键	启动黑白复印、扫描或传真。
16	开始指示灯	可以进行复印和传真传输时蓝灯点亮。 不能进行复印和传真传输时橙色灯点亮，例如正在预热或发生错误时。
17	开始（彩色）键	启动彩色复印、扫描或传真。
18	停止 / 复位键	将设置恢复为默认设置和停止各种功能。

显示屏显示

主屏幕（复印模式）



编号	显示	说明
1	复印设置	用于查看当前设置和更改各种设置。详细信息，请参阅第 2-5 页上的“复印设置”。
2	状态	根据情况，可能会显示本设备的状态或错误消息。
3	复印浓度	显示复印浓度。 当 DENSITY 设置为 AUTO 且已选择 TEXT 复印模式时，将显示 AUTO。
4	复印份数	显示复印份数。

■ 复印设置



按 ▲/▼



按 ▲/▼



编号	显示	说明
1	介质纸盒	显示选择的介质纸盒。关于选择介质纸盒的详细信息，请参阅第 5-5 页上的“指定介质纸盒”。
2	缩放比例	显示指定的缩放比例。关于指定缩放比例的详细信息，请参阅第 5-4 页上的“指定缩放比例”。
3	复印品质	显示选择的复印品质。关于选择复印品质的详细信息，请参阅第 5-3 页上的“指定复印品质设置”。
4	逐份（排序） 复印	显示是否选择了逐份（排序）复印。关于选择逐份（排序）复印的详细信息，请参阅第 5-13 页上的“设置逐份（排序）复印”。
5	2 合 1 复印	显示是否选择了 2 合 1 复印。关于选择 2 合 1 复印的详细信息，请参阅第 5-6 页上的“设置 2 合 1 复印”。
6	两面复印	仅当已安装双面打印选购件时显示。 显示是否选择了两面复印。如果选择了两面复印，将显示指定的装订位置。 关于选择两面复印的详细信息，请参阅第 5-11 页上的“设置双面（两面）复印”。

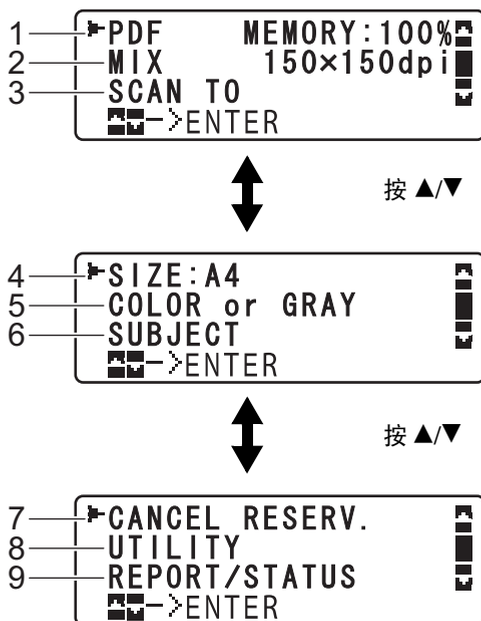
编号	显示	说明
7	复印功能	显示设置的复印功能。关于设置复印功能的详细信息，请参阅第 5-7 页上的“设置复印功能”。
8	UTILITY	选择此菜单项目可更改本设备的各种设置。详细信息，请参阅第 2-17 页上的“UTILITY 菜单”。
9	REPORT/ STATUS	选择此菜单项目可查看本设备打印的总页数和传真发送/接收的结果，还可以打印报告。详细信息，请参阅第 2-15 页上的“REPORT/STATUS 菜单”。

主屏幕（扫描模式）



编号	显示	说明
1	扫描设置	用于查看当前设置和更改各种设置。详细信息，请参阅第 2-7 页上的“扫描设置”。
2	状态	根据情况，可能会显示本设备的状态或错误消息。
3	可用内存	显示可用于扫描操作的内存的百分比。

■ 扫描设置



编号	显示	说明
1	数据格式	显示选择的数据格式。关于选择数据格式的详细信息，请参阅第 6-23 页上的“选择数据格式”。
2	扫描品质	显示选择的扫描品质。关于选择扫描品质的详细信息，请参阅第 6-24 页上的“选择扫描品质设置”。
3	扫描数据目标	显示指定的扫描数据目标。关于指定数据目标的详细信息，请参阅第 6-10 页上的“指定数据位置”和第 6-11 页上的“指定目标地址（扫描到电子邮件 / FTP/SMB）”。  如果尚未指定目标，则显示 SCAN TO。
4	扫描尺寸	显示选择的扫描尺寸。关于选择扫描尺寸的详细信息，请参阅第 6-24 页上的“设置扫描尺寸”。
5	扫描颜色	显示选择的扫描颜色。关于选择扫描颜色的详细信息，请参阅第 6-25 页上的“设置扫描颜色”。

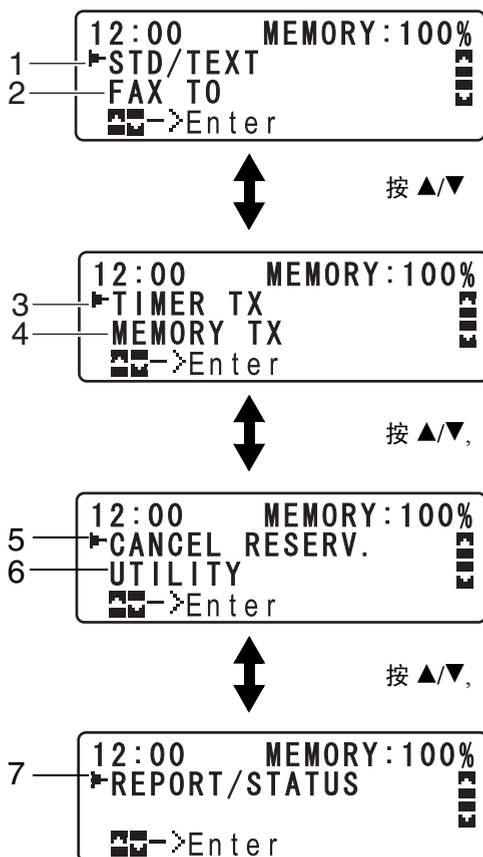
编号	显示	说明
6	SUBJECT	<p>选择此菜单可指定主题。关于指定主题的详细信息，请参阅第 6-25 页上的“指定主题”。</p> <p> 如果已将 FTP 地址或 SMB 地址指定为目标，则不显示此菜单项目。</p>
7	CANCEL RESERV.	<p>选择此菜单项目可显示排队等待传输的作业列表，还可以删除作业。详细信息，请参阅第 6-25 页上的“删除队列传输作业”。</p> <p> 如果已将电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址指定为目标，则不显示此菜单项目。</p>
8	UTILITY	<p>选择此菜单项目可更改本设备的各种设置。详细信息，请参阅第 2-17 页上的“UTILITY 菜单”。</p> <p> 如果已将电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址指定为目标，则不显示此菜单项目。</p>
9	REPORT/ STATUS	<p>选择此菜单项目可查看本设备打印的总页数和传真发送 / 接收的结果，还可以打印报告。详细信息，请参阅第 2-15 页上的“REPORT/STATUS 菜单”。</p> <p> 如果已将电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址指定为目标，则不显示此菜单项目。</p>

主屏幕（传真模式）



编号	显示	说明
1	时间	显示在 UTILITY 菜单的 ADMIN. MANAGEMENT/USER SETTING/DATE&TIME 中设置的当前时间。
2	可用内存	显示可用于传真操作的内存的百分比。
3	传真设置	用于查看当前设置和更改各种设置。详细信息，请参阅第 2-10 页上的“传真设置”。
4	状态	根据情况，可能会显示本设备的状态或错误消息。

■ 传真设置

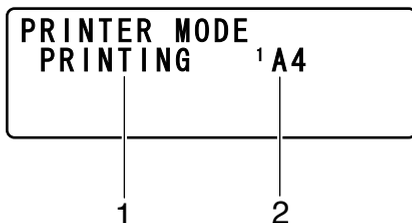


编号	显示	说明
1	STD/TEXT	显示选择的传真品质。关于选择传真品质的详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
2	FAX TO	显示指定的传真目标。关于指定目标的详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。  如果尚未指定目标，则显示 FAX TO。
3	TIMER TX	选择此菜单项目可指定发送传真的时间。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。

编号	显示	说明
4	MEMORY TX	显示选择的传真传输模式。关于选择传输模式的详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
5	CANCEL RESERV.	选择此菜单项目可显示排队等待传输的作业列表，还可以删除作业。详细信息，请参阅第 6-25 页上的“删除队列传输作业”。  如果已指定目标，则不显示此菜单项目。
6	UTILITY	选择此菜单项目可更改本设备的各种设置。详细信息，请参阅第 2-17 页上的“UTILITY 菜单”。  如果已指定目标，则不显示此菜单项目。
7	REPORT/ STATUS	选择此菜单项目可查看本设备打印的总页数和传真发送/接收的结果，还可以打印报告。详细信息，请参阅第 2-15 页上的“REPORT/STATUS 菜单”。  如果已指定目标，则不显示此菜单项目。

打印屏幕

接收打印作业时，PRINTER: Printing 显示在主屏幕上的状态区。若要打开打印屏幕（如下图所示），显示 PRINTER: Printing 时请按 ◀ 键。若要取消打印，显示打印屏幕时请按 **停止 / 复位** 键。按 **ENTER** 键选择 YES。



编号	显示	说明
1	状态	显示打印等操作消息。
2	介质纸盒 / 介质尺寸	显示选择的介质纸盒和介质尺寸。



从打印机驱动程序接收到打印作业时，如果通过打印机驱动程序指定的纸张尺寸与通过操作面板 UTILITY 菜单中的 TRAY1 PAPER SETUP 指定的纸张尺寸不同，则前者优先。

查看设备状态和设置

PRINTER MODE 菜单

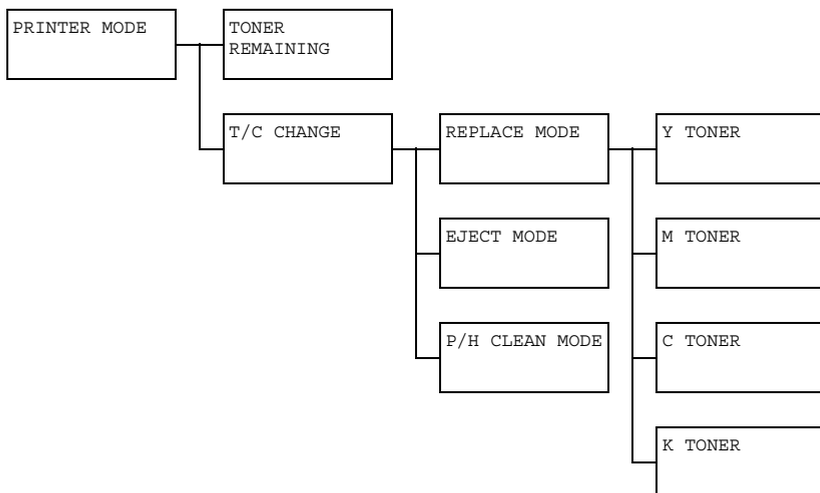
显示主屏幕时，按 ◀ 键打开 PRINTER MODE 屏幕。

通过该菜单，您可以查看墨粉盒中的墨粉大致余量，也可以切换打印机操作模式。打印机操作模式包括用于更换墨粉盒的模式 (REPLACE MODE)、用于更换所有墨粉盒的模式 (EJECT MODE) 和用于清洁打印头窗口的模式 (P/H CLEAN MODE)。

PRINTER MODE 菜单结构如下：

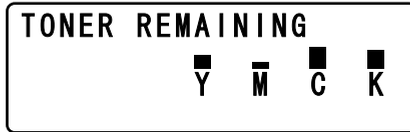


若要返回上一画面，请按**返回**键。若要显示主屏幕，请按**停止/复位**键。



TONER REMAINING

可以查看墨粉盒中的墨粉大致余量。



 显示上述画面时，按 **ENTER** 键 2 秒钟或以上，将打印配置页。

T/C CHANGE

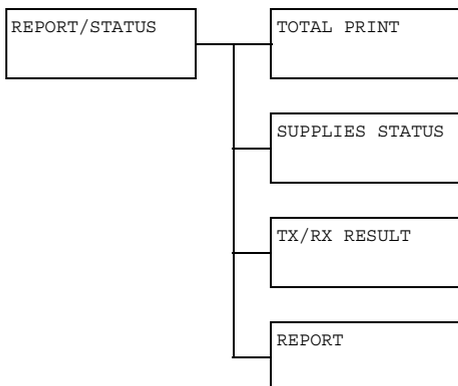
REPLACE MODE	<p>将设备切换到 REPLACE MODE。 更换墨粉盒时使用此模式。</p> <p>关于更换墨粉盒的详细信息，请参阅第 7-4 页上的“更换墨粉盒”。</p> <p> 若要从 REPLACE MODE 返回正常操作模式，请按停止/复位键。</p>
EJECT MODE	<p>将设备切换到 EJECT MODE。 同时更换所有墨粉盒时使用此模式。</p> <p>关于更换所有墨粉盒的详细信息，请参阅第 7-9 页上的“同时更换所有墨粉盒”。</p> <p> 若要从 EJECT MODE 返回正常操作模式，请按停止/复位键。</p>
P/H CLEAN MODE	<p>将设备切换到 P/H CLEAN MODE。 使用 P/H CLEAN MODE 模式，用户可以更轻松地清洁打印头窗口。本设备不能自动清洁打印头窗口。</p> <p>关于清洁打印头窗口的详细信息，请参阅第 8-16 页上的“清洁打印头窗口”。</p> <p> 若要从 P/H CLEAN MODE 返回正常操作模式，请参阅第 8-16 页上的“清洁打印头窗口”。</p>

REPORT/STATUS 菜单

若要显示 REPORT/STATUS 屏幕，请在主屏幕中选择 REPORT/STATUS，然后按 **ENTER** 键。使用该菜单，您可以查看本设备打印的总页数和传真发送/接收的结果。另外，您还可以打印报告。REPORT/STATUS 菜单结构如下：



若要返回上一画面，请按**返回**键。若要显示主屏幕，请按**停止/复位**键。



TOTAL PRINT

可以查看以下各项的总页数。

TOTAL PRINT	此计数器显示已打印的总页数。
MONO COPY	此计数器显示黑白复印的总页数。
COLOR COPY	此计数器显示彩色复印的总页数。
MONO PRINT	此计数器显示黑白打印的总页数。
COLOR PRINT	此计数器显示彩色打印的总页数。
FAX PRINT	此计数器显示已发送传真的总页数。
TOTAL SCAN	此计数器显示已扫描的原稿总页数。

SUPPLIES STATUS

以百分比显示墨粉盒中的墨粉余量和成像盒的剩余使用寿命。

C TONER	以百分比显示青色 (C) 墨粉盒中的墨粉余量。
M TONER	以百分比显示品红色 (M) 墨粉盒中的墨粉余量。
Y TONER	以百分比显示黄色 (Y) 墨粉盒中的墨粉余量。
K TONER	以百分比显示黑色 (K) 墨粉盒中的墨粉余量。
I/C	以百分比显示成像盒的剩余使用寿命。

TX/RX RESULT

详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。

REPORT

可以打印本设备的设置、列表和报告。

只能从纸盒 1 打印这些报告。

TX RESULT REPORT	打印传真发送结果。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
RX RESULT REPORT	打印传直接收结果。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
ACTIVITY REPORT	打印传真发送和接收结果。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
MEMORY DATA LIST	打印传真发送队列的信息。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
MEMORY IMAGE PRINT	打印传真发送队列的信息和首页缩略图。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
FAVORITE LIST	打印注册在喜好列表中的目标列表。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
SPEED DIAL LIST	打印编制的速拨目标列表。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
GROUP DIAL LIST	打印一键拨号群组的列表。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。
UTILITY MAP	打印 UTILITY 菜单及其设置。
CONFIGURATION PAGE	打印墨粉大致余量的百分比及本设备的设置、信息和状态。
DEMO PAGE	打印演示页。

配置菜单概述

若要显示本设备的设置菜单，请在主屏幕中选择 **UTILITY**，然后按 **ENTER** 键。从 **UTILITY** 菜单可以更改各设备功能的设置。

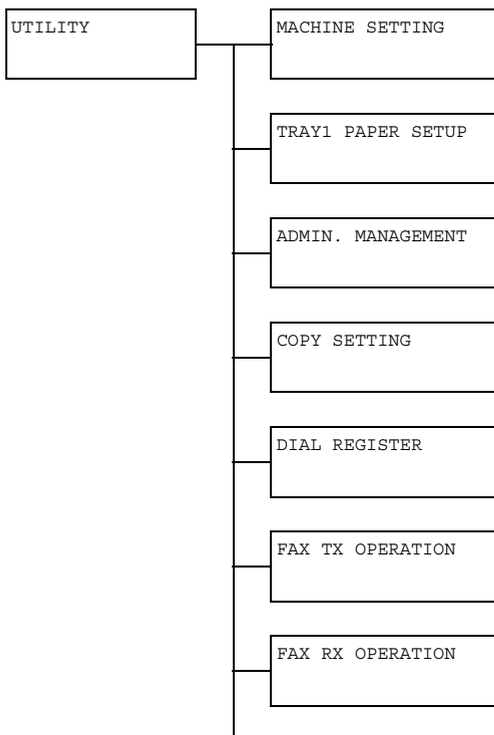
 还可以使用网页浏览器通过网络查看本设备的配置设置，只需在浏览器中输入设备的 IP 地址即可。如果您想更改配置，则需要使用管理员密码（默认为 **sysAdmin**）登入管理员模式。

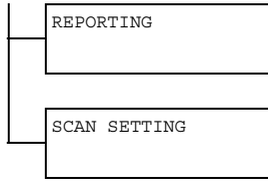
UTILITY 菜单

从此菜单可更改各设备设置。UTILITY 菜单结构如下：

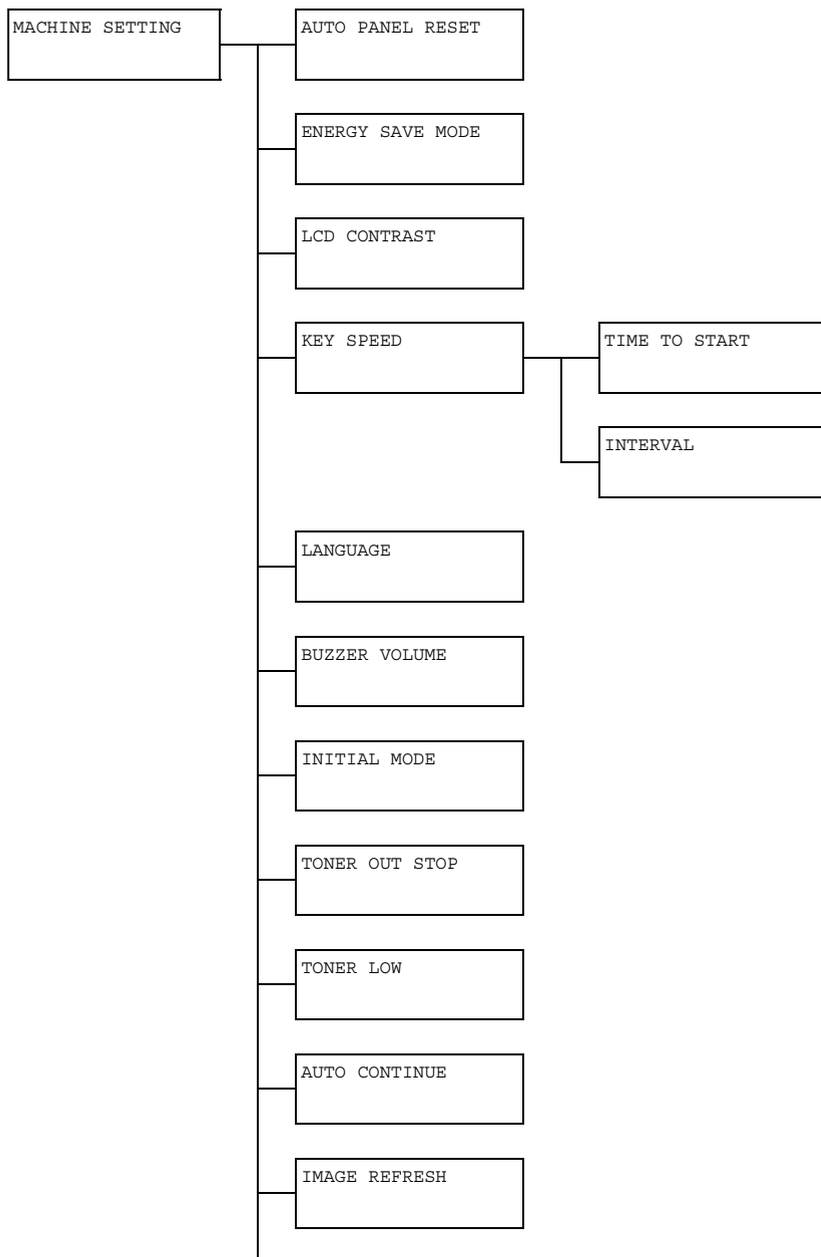
 若要返回 **UTILITY** 菜单的上一屏幕，请按**返回键**。（如果正在指定设置时按下了**返回键**，则这些指定的设置将不被保存。）

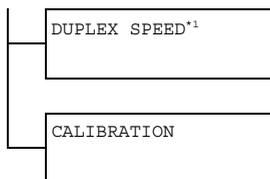
 **ADMIN. MANAGEMENT** 菜单只允许管理员访问。若要显示该菜单的所有设置，请选择 **ADMIN. MANAGEMENT**，使用键盘输入 6 位数的管理员访问密码（默认为 **000000**），然后按 **ENTER** 键。





MACHINE SETTING 菜单





 *1 仅当已安装双面打印选购件时显示。

 出厂默认设置以粗体显示。

AUTO PANEL RESET		设置	OFF / 30sec / 1min / 2min / 3min / 4min / 5min
		指定不执行任何操作时，所有尚未指定的设置（如复印份数）被清除并恢复为默认设置前的时长。 若要将本设备设置为执行面板自动重置操作，请选择 30 秒、1 分钟、2 分钟、3 分钟、4 分钟或 5 分钟作为执行面板自动重置操作前的时长。	
ENERGY SAVE MODE		设置	5 min / 15 min / 30 min / 60 min
		不执行任何操作时进入省电模式，以节约能源。指定设备进入省电模式前的时长（以分钟为单位）。	
LCD CONTRAST		设置	(浅) ◻◻◻◻◻ (深)
		指定消息窗口的亮度。	
KEY SPEED	TIME TO START	设置	0.1sec / 0.3sec / 0.5sec / 1.0sec / 1.5sec / 2.0sec / 2.5sec / 3.0sec
		指定按键后光标开始连续移动前的时长。	
	INTERVAL	设置	0.1sec / 0.3sec / 0.5sec / 1.0sec / 1.5sec / 2.0sec / 2.5sec / 3.0sec
		指定光标在设置或字符间连续移动前的时长。	
LANGUAGE		设置	ENGLISH / FRENCH / GERMAN / ITALIAN / SPANISH / PORTUGUESE / RUSSIAN / CZECH / HUNGARIAN / POLISH
		选择菜单和显示在消息窗口中的消息的语言。	

BUZZER VOLUME	设置	OFF / LOW / HIGH
	选择按键音量和发生错误时发出的报警声音量。	
INITIAL MODE	设置	COPY / FAX
	指定设备开启时或操作面板中的所有设置恢复为默认设置时的默认模式。	
TONER OUT STOP	设置	ON / ON (FAX) / OFF
	<p>选择当墨粉耗尽时是否停止打印、复印和传真。</p> <p>如果选择 ON，则当墨粉耗尽时将停止打印、复印和传真。</p> <p>如果选择 OFF，则当墨粉耗尽时仍继续打印、复印和传真，但是不能保证打印效果。</p> <p>如果仍继续打印、复印和传真，则将会显示 TONER LIFE END/CHANGE X TONER 消息，停止打印作业。</p>	
TONER LOW	设置	ON / OFF
	选择当墨粉即将耗尽时是否显示警告消息。	
AUTO CONTINUE	设置	ON / OFF
	选择当打印期间发生尺寸错误时是否继续打印。	
IMAGE REFRESH	设置	ON / OFF
	图像不时出现白色横向细线时使用此设置。IMAGE REFRESH 功能会消耗墨粉。	
DUPLEX SPEED	设置	AUTOMATIC / SPEED / QUALITY
	<p>选择双面打印的打印速度。</p> <p>如果选择 AUTOMATIC，则自动选择打印速度。</p> <p>如果选择 SPEED，则打印速度优先，但打印质量可能会下降。</p> <p>如果选择 QUALITY，则打印质量优先，打印质量将会提高，但打印速度可能会下降。</p>	
CALIBRATION	设置	ON / OFF
	选择是否进行图像校准。如果选择 ON，则启动图像校准。	

TRAY1 PAPER SETUP 菜单

TRAY1 PAPER SETUP



出厂默认设置以粗体显示。

介质类型	PLAIN PAPER / LETTERHEAD / THICK1 / THICK2 / LABELS	
介质尺寸	可用介质尺寸因所选介质类型的设置不同而有所差异。	
	所选介质类型的设置	可用介质尺寸
	PLAIN PAPER	A4 / A5 / B5 / LEGAL 14 / LETTER / STATEMENT / EXECUTIVE / LEGAL 13.5 / LEGAL 13 / CUSTOM (PLAIN)
	THICK1, THICK2	A4 / A5 / B5 / LETTER / STATEMENT / EXECUTIVE / CUSTOM (THICK)
LETTERHEAD, LABELS	A4 / A5 / B5 / LETTER / STATEMENT / EXECUTIVE	

选择装入纸盒 1 的介质类型和尺寸。如果选择 CUSTOM (PLAIN) 或 CUSTOM (THICK) 为纸张尺寸, 则请分别指定 LENGTH 和 WIDTH 的设置。

PLAIN PAPER 的 LENGTH 设置范围为 195 - 356 mm, THICK1 和 THICK2 则为 184 - 297 mm。

默认设置为 297 mm。

WIDTH 的设置范围为 92 - 216 mm。

默认设置为 210 mm。

已选择介质类型时, 将出现显示可用介质尺寸的屏幕。可用介质尺寸因所选介质类型不同而有所差异。

此设置的默认纸张尺寸为 **LETTER** (适用于美国和加拿大) 或 **A4** (适用于其他国家)。



从打印机驱动程序打印时, 打印机驱动程序设置优先于 TRAY1 PAPER SETUP 菜单中指定的设置。请确认在纸盒 1 中装入打印机驱动程序中指定类型和尺寸的介质。

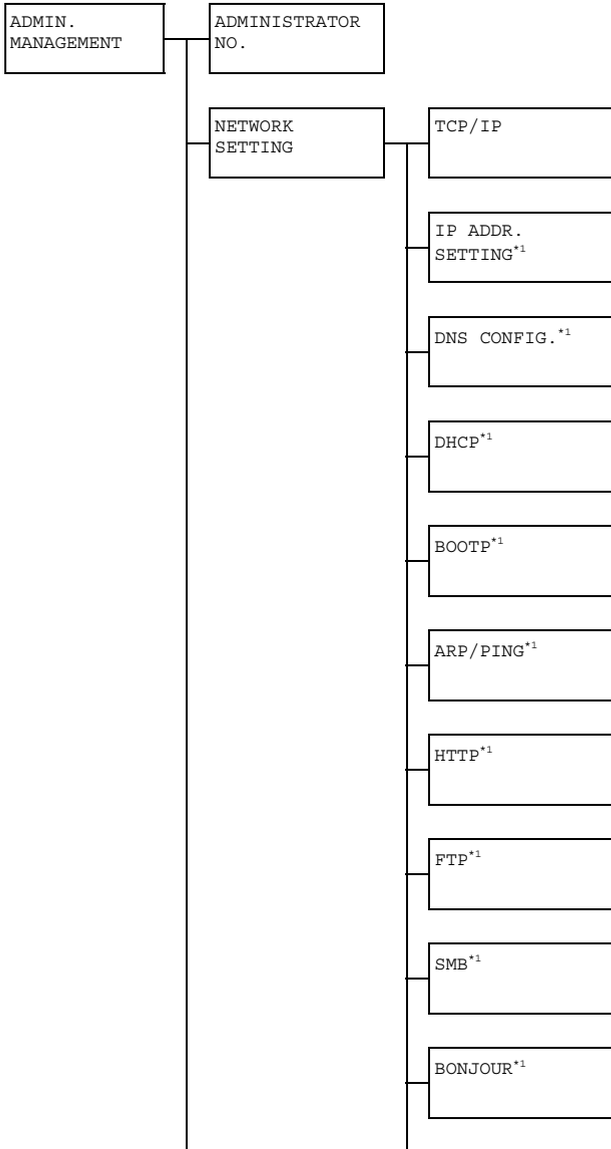


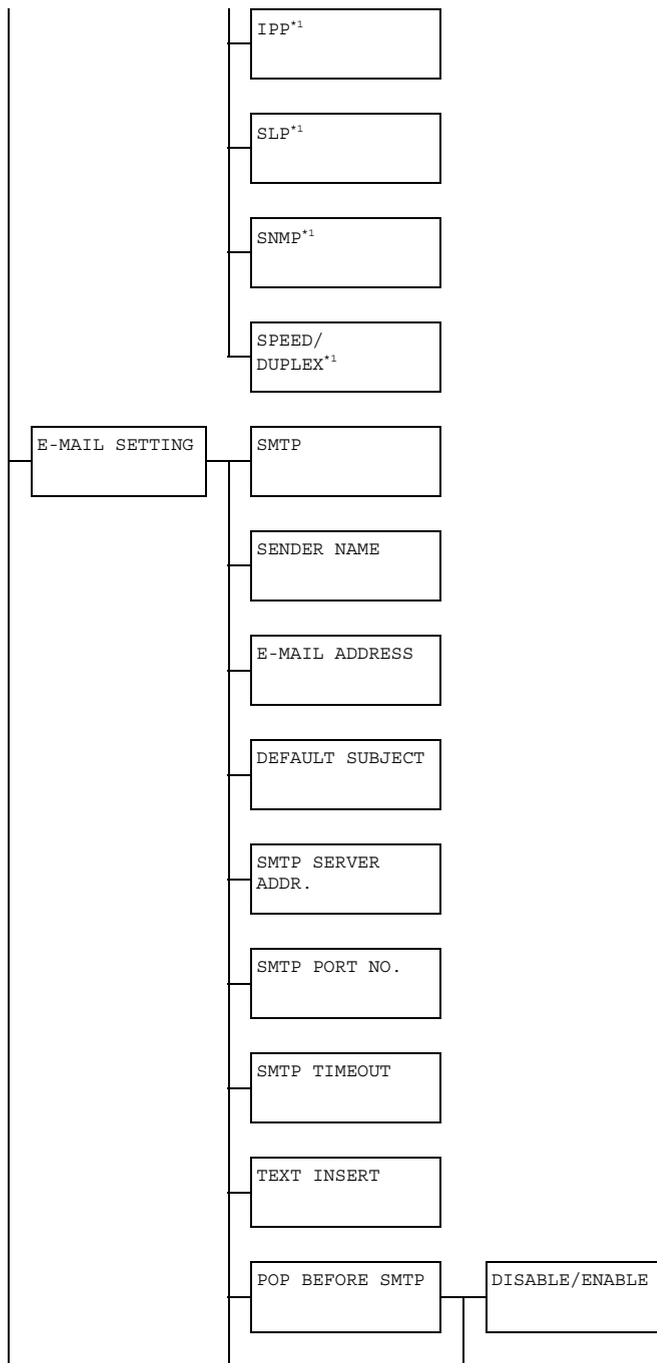
即使 ADMIN. MANAGEMENT/USER SETTING/PRESET ZOOM 设置为 INCH, CUSTOM 的设置仍显示为米制单位 (mm)。

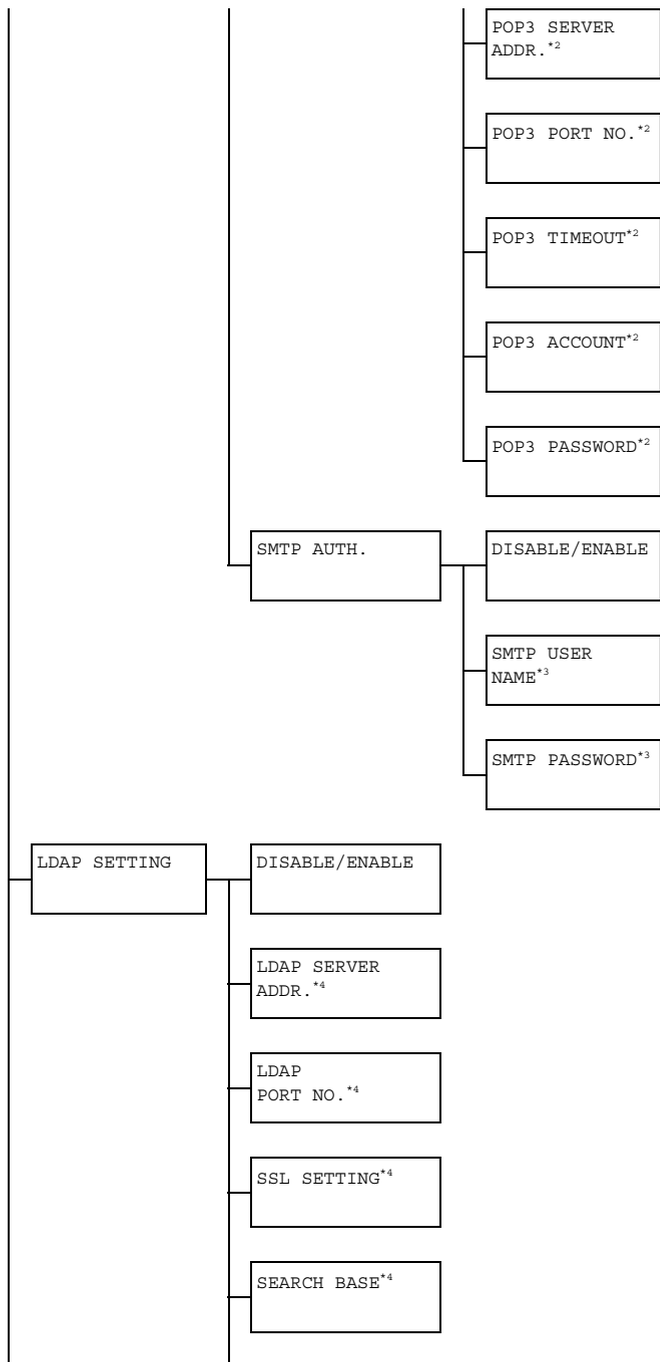
ADMIN. MANAGEMENT 菜单

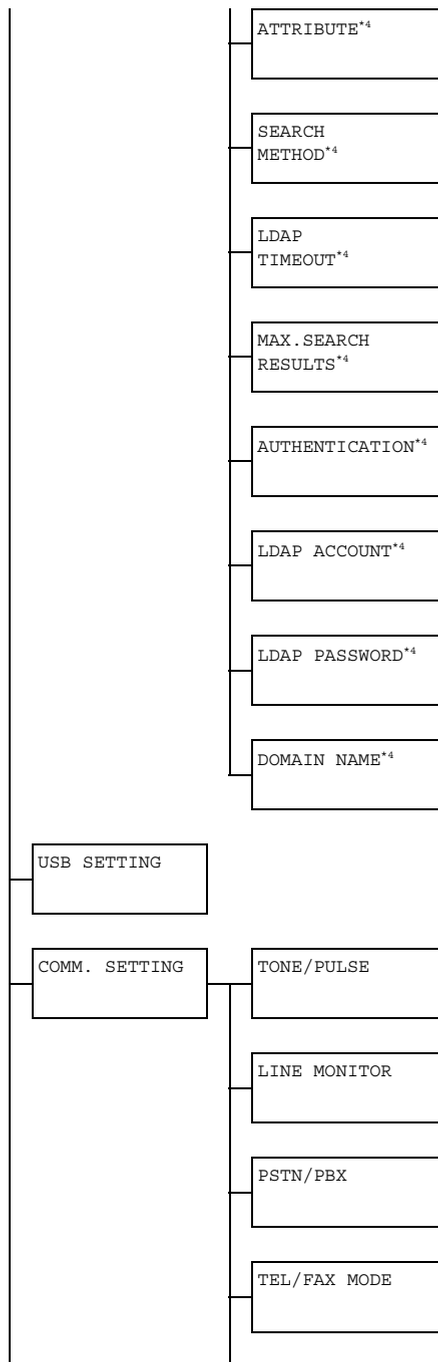


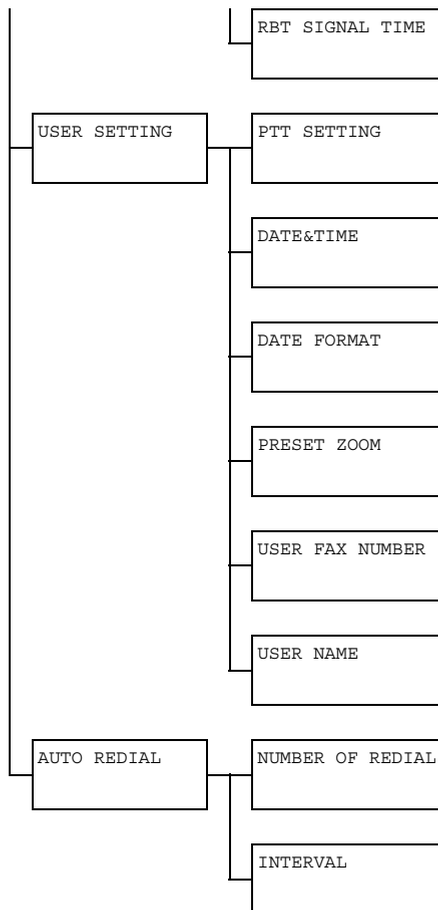
ADMIN. MANAGEMENT 菜单只允许管理员访问。若要显示该菜单的所有设置，请选择 ADMIN. MANAGEMENT，使用键盘输入 6 位数的管理员访问密码（默认为 **000000**），然后按 **ENTER** 键。











¹ ADMIN. MANAGEMENT/NETWORK SETTING/TCP/IP 设置为 ENABLE 时显示此菜单项目。

² ADMIN. MANAGEMENT/E-MAIL SETTING/POP BEFORE SMTP/DISABLE/ENABLE 设置为 ENABLE 时显示此菜单项目。

³ ADMIN. MANAGEMENT/E-MAIL SETTING/SMTP AUTH./DISABLE/ENABLE 设置为 ENABLE 时显示此菜单项目。

⁴ ADMIN. MANAGEMENT/LDAP SETTING/DISABLE/ENABLE 设置为 ENABLE 时显示此菜单项目。

 出厂默认设置以粗体显示。

ADMINISTRATOR NO.		指定新的管理员访问密码。	
NETWORK SETTING	TCP/IP	设置	DISABLE / ENABLE
		选择通过网络连接到本设备的设置。	
IP ADDR. SETTING	IP ADDR. SETTING	设置	AUTO / SPECIFY
		设置本设备在网络上的 IP 地址。 如果选择 AUTO, 则系统将自动分配 IP 地址。 如果选择 SPECIFY, 则请手动指定 IP ADDRESS、SUBNET MASK 和 GATEWAY 的设置。	

DNS CONFIG.	设置	DISABLE / ENABLE
	设置是否指定 DNS 服务器的设置。 如果选择 ENABLE ，请指定 DNS 服务器地址（最多 3 个地址）。	
DHCP	设置	DISABLE / ENABLE
	网络上有 DHCP 服务器时，指定是否由 DHCP 服务器自动分配 IP 地址和其他网络信息。	
BOOTP	设置	DISABLE / ENABLE
	网络上有 BOOTP 服务器时，指定是否由 BOOTP 服务器自动分配 IP 地址和其他网络信息。	
ARP/PING	设置	DISABLE / ENABLE
	选择分配 IP 地址时是否使用 ARP/PING 命令。	
HTTP	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 HTTP。	
FTP	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 FTP。	
SMB	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 SMB。	
BONJOUR	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 Bonjour。	
IPP	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 IPP。  如果 HTTP 设置为 DISABLE ，则无法设置 IPP。	
SLP	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 SLP。	

	SNMP	设置	DISABLE / ENABLE
		选择是否启用 SNMP。	
	SPEED/DUPLEX	设置	AUTO / 10BASE-T FULL / 10BASE-T HALF / 100BASE-TX FULL / 100BASE-TX HALF
		指定网络传输速度和双向传输的传输方式。	
E-MAIL SETTING	SMTP	设置	DISABLE / ENABLE
		选择启用或禁用本设备的电子邮件传输操作。	
	SENDER NAME	指定用于网络扫描的电子邮件发送方名称（最多 20 个字符）。 默认设置为 “ OKI-MC160n ”。	
	E-MAIL ADDRESS	指定用于网络扫描的电子邮件发送方地址（最多 64 个字符）。 默认设置为空白。	
	DEFAULT SUBJECT	指定用于网络扫描的电子邮件主题（最多 20 个字符）。 默认设置为 “ From OKI-MC160n ”。	
	SMTP SERVER ADDR.	指定 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名称（最多 64 个字符）。 默认设置为 “ 0.0.0.0 ”。	
	SMTP PORT NO.	设置	1 - 65535（默认： 25 ）
指定与 SMTP 服务器通信的端口号。			

SMTP TIMEOUT		设置	30 - 300 sec (默认: 60 sec)
		选择与 SMTP 服务器连接超时前的时长 (以秒为单位)。	
TEXT INSERT		设置	OFF / ON
		选择是否将指定文本插入电子邮件。	
POP BEFORE SMTP	DISABLE /ENABLE	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 POP Before SMTP。 如果选择 ENABLE, 请指定时长 (0 - 60 秒)。默认设置为 5sec 。		
	POP3 SERVER ADDR.	指定用于 POP Before SMTP 验证的 POP3 服务器的主机名称或 IP 地址。 默认设置为 “ 0.0.0.0 ”。	
	POP3 PORT NO.	设置	1 - 65535 (默认: 110)
		指定用于与 POP3 服务器通信的端口号。	
	POP3 TIMEOUT	设置	30 - 300 sec (默认: 30 sec)
		选择与 POP3 服务器连接超时前的时长 (以秒为单位)。	
	POP3 ACCOUNT	指定用于 POP3 服务器验证的用户名称 (最多 63 个字符)。 默认设置为空白。	
POP3 PASS- WORD	指定用于 POP3 服务器验证的密码 (最多 15 个字符)。 默认设置为空白。		
SMTP AUTH.	DISABLE /ENABLE	设置	DISABLE / ENABLE
	选择是否启用 SMTP 验证。		
	SMTP USER- NAME	指定用于 SMTP 验证的用户名称 (最多 63 个字符)。 默认设置为空白。	
SMTP PASS- WORD	指定用于 SMTP 验证的密码 (最多 15 个字符)。 默认设置为空白。		

LDAP SETTING	DISABLE/ENABLE	设置	DISABLE / ENABLE
		选择是否启用 LDAP 功能。	
	LDAP SERVER ADDR.	指定 LDAP 服务器的地址（最多 64 个字符）。 默认设置为 “0.0.0.0”。	
	LDAP PORT NO.	设置	1 - 65535（默认： 389 ）
		指定 LDAP 服务器的端口号。	
	SSL SETTING	设置	DISABLE / ENABLE
		选择是否启用 SSL。	
	SEARCH BASE	指定在 LDAP 服务器的分层结构中搜索的起始点（最多 64 个字符）。 默认设置为空白。	
	ATTRIBUTE	搜索条件可以指定为名称或电子邮件地址（最多 32 个字符）。 默认设置为 “cn”。	
	SEARCH METHOD	设置	BEGIN / CONTAIN / END
可以搜索以指定字符开头、包含指定字符或以指定字符结尾的内容。			
LDAP TIMEOUT	设置	5 - 300 sec （默认： 60 sec ）	
	指定搜索的最长等待时间。		

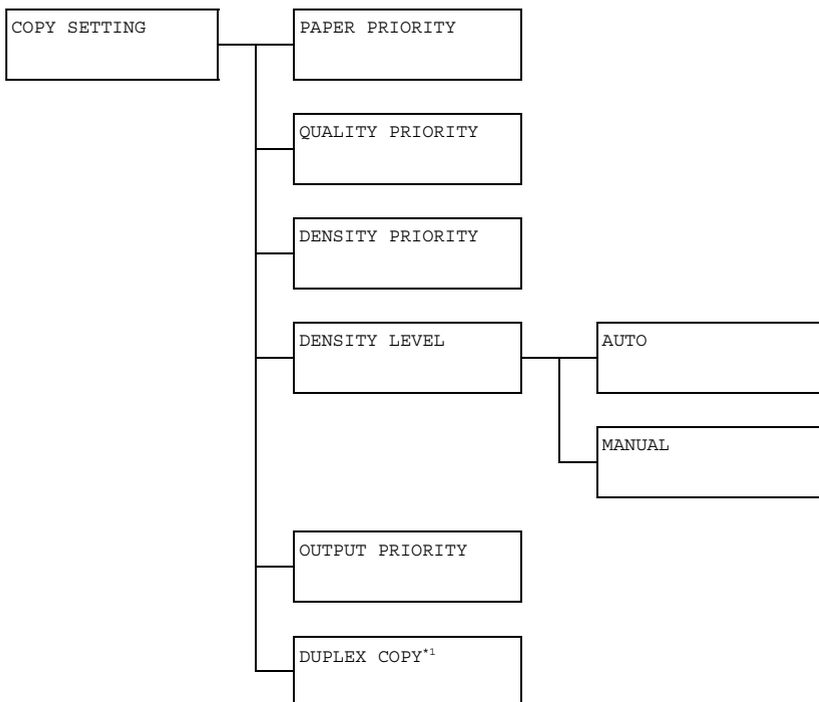
	MAX. SEARCH RESULTS	设置	5 - 100 (默认: 100)
		指定搜索后显示的最大目标数量。	
	AUTHENTICATION	设置	ANONYMOUS / SIMPLE / DIGEST-MD5 / GSS-SPNEGO
		选择用于登入 LDAP 服务器的验证方式。	
	LDAP ACCOUNT	指定用于连接到 LDAP 服务器的帐户 (最多 64 个字符)。 默认设置为空白。	
	LDAP PASSWORD	指定用于连接到 LDAP 服务器的密码 (最多 32 个字符)。 默认设置为空白。	
DOMAIN NAME	指定用于连接到 LDAP 服务器的域名 (最多 64 个字符)。 默认设置为空白。		
USB SETTING		设置	Windows / Mac
		选择通过 USB 电缆与本设备连接的电脑的操作系统。	
COMM. SETTING	TONE/PULSE	设置	TONE / PULSE
		<p>选择拨号系统。如果未将此参数正确设置为所用拨号系统的类型, 则将无法发送或接收传真。</p> <p>请先检查您的电话线路使用的拨号系统类型, 然后再选择正确的设置。</p> <p> 如果 USER SETTING 菜单中的 PTT SETTING 设置为 U.S.A、CANADA 或 NEW ZEALAND, 则无法更改这些设置。</p>	

	LINE MONITOR	设置	OFF / LOW / HIGH
		选择发送信号的监控声音量。	
	PSTN/PBX	设置	PSTN / PBX
		选择连接的电话配线是公共交换电话网 (PSTN) 还是专用交换机 (PBX)。 对于 PBX 系统, 可指定前缀号码 (外线访问号码或分机号码)。	
	TEL/FAX MODE	设置	OFF / ON
		设置当电话连接至设备时是否自动在电话和传真接收间切换。 设置为 “ON” 时, 有来电拨入时电话响铃, 本设备自动接收传真。 设置为 “OFF” 时, 本设备将应答音频返回来电拨入侧。但本设备仍会自动接收传真。 为了使用此功能, 需要将 “FAX RX OPERATION” 的 “RX MODE” 设置为 “AUTO RX”。	
	RBT SIGNAL TIME	设置	5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 240 sec.
		设置电话响铃的时长 (秒)。 仅当将 “TEL/FAX MODE” 设置为 “ON” 时该设置有效。	

USER SETTING	PTT SETTING	设置	ARGENTINA / AUSTRALIA / AUSTRIA / BELGIUM / BRAZIL / CANADA / CHINA / CZECH / DENMARK / EUROPE / FINLAND / FRANCE / GERMANY / GREECE / HONG KONG / HUNGARY / IRELAND / ITALY / JAPAN / KOREA / MALAYSIA / MEXICO / THE NETHERLANDS / NEW ZEALAND / NORWAY / PHILIPPINES / POLAND / PORTUGAL / RUSSIA / SAUDI ARABIA / SINGAPORE / SLOVAKIA / SOUTH AFRICA / SPAIN / SWEDEN / SWITZERLAND / TAIWAN / TURKEY / U.S.A / UNITED KINGDOM / VIETNAM
选择本设备安装地的所属国家（地区）。			

	DATE&TIME	设置	TIME: 00:00-23:59 (默认: 00:00) DATE: '00/01/01-'99/12/31 ZONE: GMT+12:00-GMT-12:00 (以 30 分钟为间隔) (默认: GMT+00:00)
		使用键盘指定当前日期、时间和时区。	
	DATE FORMAT	设置	MM/DD/YY, DD/MM/YY, YY/MM/DD
		选择报告和列表的显示格式。	
	PRESET ZOOM	设置	INCH / METRIC
		选择预设缩放比例的度量单位。 默认设置为 INCH (适用于美国和加拿大) 或 METRIC (适用于其他国家)。	
	USER FAX NUMBER	输入您的传真号码。最多可输入 20 个字符 (包括数字、空格、+ 和 -)。该指定号码会打印在发送传真的页眉处。默认设置为空白。	
	USER NAME	输入您的名称。最多可输入 32 个字符。该指定名称会打印在发送传真的页眉处。默认设置为空白。	
AUTO REDIAL	NUMBER OF REDIAL	设置	1 - 10 (默认: 取决于 PTT SETTING)
		指定无应答时的尝试重拨次数, 例如当线路繁忙时。	
	INTERVAL	设置	2 - 99 min (默认: 取决于 PTT SETTING)
		指定尝试重拨的时间间隔。	

COPY SETTING 菜单



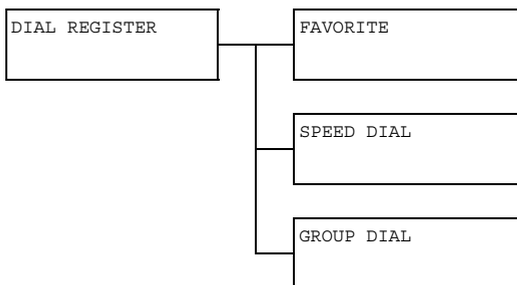
 *1 仅当已安装双面打印选购件时显示。

 出厂默认设置以粗体显示。

PAPER PRIORITY	设置	TRAY1 / TRAY2
	指定通常使用的纸盒。  如果未安装选购的下方进纸盒，本设置不可用。	
QUALITY PRIORITY	设置	MIX , TEXT, PHOTO, FINE/MIX, FINE/TEXT, FINE/PHOTO
	选择正在复印的文档类型。	
DENSITY PRIORITY	设置	AUTO / MANUAL
	选择通常使用的浓度。	

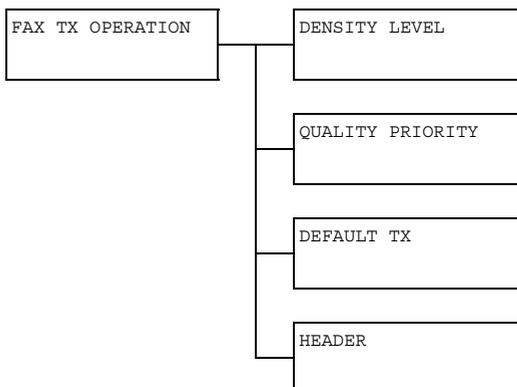
DENSITY LEVEL	AUTO	设置	(浅)  (深)
		调整背景色的浓度。	
	MANUAL	设置	(浅)  (深)
		指定默认的复印浓度。	
OUTPUT PRIORITY		设置	NON-SORT / SORT
		选择是否将副本按份排序。	
DUPLEX COPY		设置	OFF / LONG EDGE / SHORT EDGE
		<p>选择双面 (两面) 复印的默认设置。</p> <p>如果选择 OFF, 则默认不执行双面 (两面) 复印。</p> <p>如果选择 LONG EDGE, 则默认执行双面 (两面) 复印, 且以长边装订的方式输出页面。</p> <p>如果选择 SHORT EDGE, 则默认执行双面 (两面) 复印, 且以短边装订的方式输出页面。</p>	

DIAL REGISTER 菜单



FAVORITE	<p>将经常使用的传真号码和电子邮件地址注册到喜好列表中。为了确保正确注册目标信息，请直接调用传真号码和电子邮箱地址，而勿手动输入。</p> <p>喜好列表中最多可注册 20 个目标号码。</p>
SPEED DIAL	<p>将经常使用的传真号码和电子邮件地址注册为速拨目标。为了确保正确注册目标信息，请直接调用传真号码和电子邮箱地址，而勿手动输入。</p> <p>最多可注册 250 个速拨目标。</p> <p>详细信息，请参阅第 6-19 页上的“注册速拨目标（直接输入）”和第 6-19 页上的“注册速拨目标（LDAP 搜索）”。</p>
GROUP DIAL	<p>将经常使用的多址发送目标注册为群组拨号目标。仅需选择一个注册群组，即可调用多个目标。</p> <p>每个群组拨号目标最多可注册 50 个目标号码。</p> <p>最多可注册 9 个群组拨号目标。</p> <p>详细信息，请参阅第 6-21 页上的“注册群组拨号目标”。</p>

FAX TX OPERATION 菜单

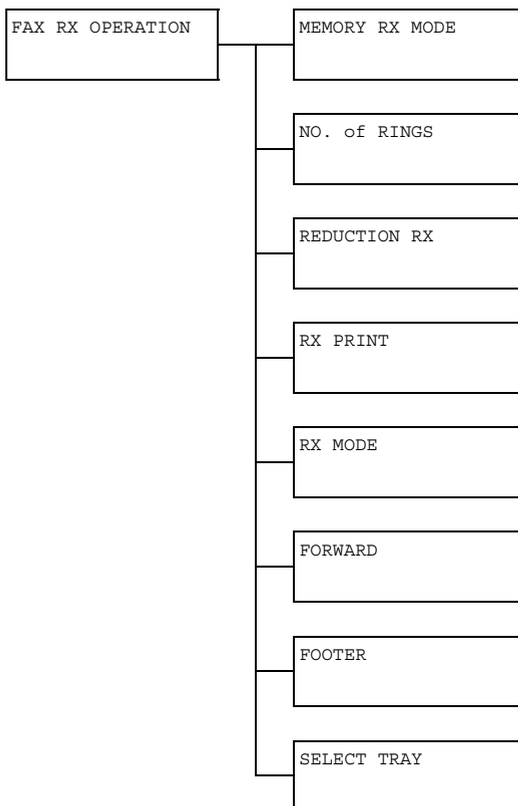


出厂默认设置以粗体显示。

DENSITY LEVEL	设置	(浅) 0000 (深)
	指定扫描文档的浓度。	
QUALITY PRIORITY	设置	STD/TEXT , FINE/TEXT, S-FINE/TEXT, STD/PHOTO, FINE/PHOTO, S-FINE/PHOTO
	<p>选择默认的扫描分辨率 (传真文档品质)。</p> <p>STD/TEXT: 扫描文档包含手写内容或为电脑打印输出时, 请选择此设置。</p> <p>FINE/TEXT: 扫描文档包含小字体内容时, 请选择此设置。</p> <p>S-FINE/TEXT: 扫描文档包含小字体内容 (例如报纸) 或详细插图时, 请选择此设置。</p> <p>STD/PHOTO: 扫描文档为包含一般图片的图片文档时, 请选择此设置。</p> <p>FINE/PHOTO: 扫描文档为包含精细图像的图片文档时, 请选择此设置。</p> <p>S-FINE/PHOTO: 扫描文档为包含超精细图像的图片文档时, 请选择此设置。</p>	

DEFAULT TX	设置	MEMORY TX / DIRECT TX
HEADER	设置	OFF / ON
	<p>选择发送文档所需的方式。</p> <p>MEMORY TX: 选择这种方式时，待整个文档都扫描完成并存储到内存中之后，方开始发送传真。总页数和当前页码将自动打印在页眉处。但是，如果文档页数过多或者精细图像品质（分辨率）导致数据过大，则内存可能会变满。</p> <p>DIRECT TX: 选择这种方式时，传真将按目标号码的传输顺序进行实时传输。如果文档包含多个页面，使用此方式发送传真可避免内存变满。</p>	
	<p>选择是否在发送的文档上打印本设备的发送源信息（发送的日期 / 时间、发送方名称、发送方传真号码、会话号码和页码）。</p> <p> 如果 USER SETTING 菜单中的 PTT SETTING 设置为 U.S.A、CANADA 或 KOREA，则无法更改这些设置。</p>	

FAX RX OPERATION 菜单



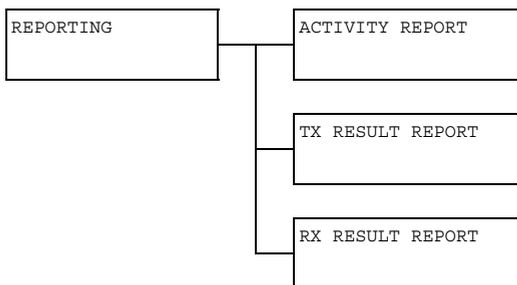
出厂默认设置以粗体显示。

MEMORY RX MODE	设置	OFF / ON
	<p>选择是否允许内存接收 (ON 或 OFF)。如果选择 ON，当接收到机密传真或晚上等无人在设备旁边时，不打印传真。接收的文档会被存储到内存中，并在指定时间或内存接收关闭时（此功能设置为 OFF）打印。</p> <p>可设置密码以指定内存接收的开始时间或结束时间，或者取消该功能。设置的开始时间和结束时间每天都有效，直到关闭内存接收。</p>	

No. of RINGS	设置	1 - 16 (默认: 取决于 PTT SETTING)
	<p>连接外接电话时, 输入设备自动开始接收传真前的响铃次数 (1 至 16)。</p> <p> 如果 USER SETTING 菜单中的 PTT SETTING 设置为 NEW ZEALAND, 则该设置范围更改为 7 至 10。</p>	
REDUCTION RX	设置	OFF / ON / CUT
	<p>选择是否将超出当前纸张尺寸的文档进行压缩打印、拆分打印或剪切打印。</p> <p>OFF: 按全尺寸打印文档并将文档拆分为多个页面。</p> <p>ON: 压缩打印文档。</p> <p>CUT: 打印文档, 但超出页面尺寸的部分将被剪切。</p>	
RX PRINT	设置	MEMORY RX / PRINT RX
	<p>选择是在接收完全部文档页面后才开始打印还是在接收到第一页后就立即开始打印。</p> <p>MEMORY RX: 在接收完全部文档页面后开始打印。</p> <p>PRINT RX: 在接收到第一页后开始打印。</p>	
RX MODE	设置	AUTO RX / MANUAL RX
	<p>选择将接收模式设置为自动接收还是手动接收。</p> <p>AUTO RX: 在设定的响铃次数后自动开始接收传真。</p> <p>MANUAL RX: 不自动接收传真。通过拿起电话听筒或按挂机键进行连接并按开始键后, 开始接收。</p>	
FORWARD	设置	OFF / ON / ON (PRINT)
	<p>选择是否转发接收到的传真文档。</p> <p>OFF: 不转发文档。</p> <p>ON: 将接收到的传真文档转发到指定的传真号码或电子邮箱地址。</p> <p>ON (PRINT): 在本设备上打印接收到的传真文档, 同时将其转发到指定的传真号码或电子邮箱地址。</p>	

FOOTER	设置	OFF / ON
	选择是否将接收信息（接收日期、页数等）打印在各接收文档的底部。	
SELECT TRAY	设置	TRAY1 / TRAY2
	选择在打印接收到的文档或传输报告时可用于进纸的纸盒。  如果未安装选购的下方进纸盒，本设置不可用。	

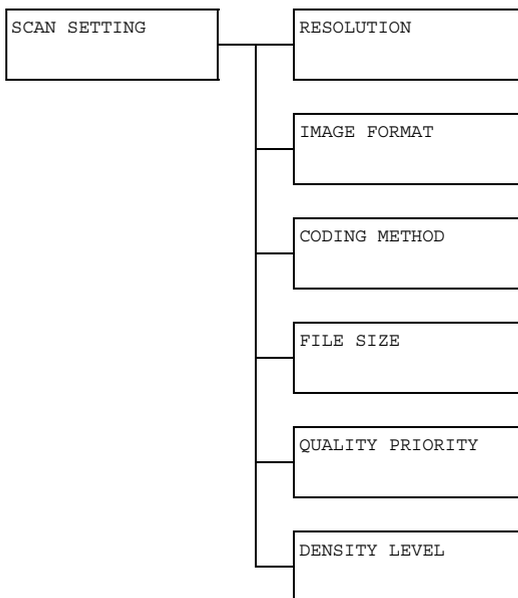
REPORTING 菜单



 出厂默认设置以粗体显示。

ACTIVITY REPORT	设置	OFF / ON
	每发送 / 接收完 60 份传真后，可打印一份报告以显示发送 / 接收的结果。选择发送 / 接收完第 60 份传真时是否自动打印报告。	
TX RESULT REPORT	设置	ON / ON (ERROR) / OFF
	选择在传输完成后是否自动打印显示传输结果的报告。 ON: 每次传输完成后均打印报告。 ON (ERROR): 仅当发生错误时，传输完成后方打印报告。 OFF: 即使发生错误，每次传输完成后也不打印报告。 每次多址发送完成后，一般均会打印传输结果报告。	
RX RESULT REPORT	设置	ON / ON (ERROR) / OFF
	选择在接收完成后是否自动打印显示接收结果的报告。 ON: 每次接收完成后均打印报告。 ON (ERROR): 仅当发生错误时，接收完成后方打印报告。 OFF: 即使发生错误，每次接收完成后也不打印报告。	

SCAN SETTING 菜单



 出厂默认设置以粗体显示。

RESOLUTION	设置	150×150dpi / 300×300dpi
	选择扫描到电子邮件操作的默认扫描分辨率。	
IMAGE FORMAT	设置	TIFF / PDF / JPEG
	选择扫描到电子邮件操作的默认文件保存格式。	
	<p> 可在 Adobe Acrobat Reader 中打开 PDF 数据。</p> <p> Windows XP 自带的 Windows 图片和传真查看器无法打开通过 Color or Gray 设置扫描的 TIFF 图像文件。可以使用 PhotoShop、Microsoft Office Document Imaging 或 ACDsee 等图像处理应用程序打开这类 TIFF 文件。</p>	

CODING METHOD	设置	MH / MR / MMR
	<p>选择扫描到电子邮件操作的默认压缩方式。</p> <p>这些压缩方式的压缩比大小顺序为：MH > MR > MMR。</p> <p> 仅当电子邮件传输的颜色设置选择 <i>BW Only</i> 时，这些设置方可用。</p>	
FILE SIZE	设置	NO SPLIT / SPLIT
	<p>选择是否限制作为电子邮件附件发送的扫描数据的大小。</p> <p>如果选择 SPLIT，请在 1 至 10 MB 之间指定最大值。</p> <p>如果欲发送的数据超过所允许的最大值，该数据将被拆分为多个附件发送。</p> <p> 若要接收多个文件附件，须安装兼容分开传输的电子邮件应用程序。</p>	
QUALITY PRIORITY	设置	MIX / TEXT / PHOTO
	选择默认的扫描数据品质。	
DENSITY LEVEL	设置	(浅)  (深)
	选择默认的扫描数据浓度。	

介质处理 3

打印介质

规格

介质	介质尺寸		纸盒*	双面 打印	复印	打印	传真
	英寸	毫米					
A4	8.2 x 11.7	210.0 x 297.0	1/2	是	是	是	是
B5	7.2 x 10.1	182.0 x 257.0	1	否	是	是	否
A5	5.9 x 8.3	148.0 x 210.0	1	否	是	是	否
Legal 14	8.5 x 14.0	215.9 x 355.6	1	否	是 (自动 送纸 器)	是	是
Letter	8.5 x 11.0	215.9 x 279.4	1/2	是	是	是	是
Statement	5.5 x 8.5	139.7 x 215.9	1	否	是	是	否
Executive	7.25 x 10.5	184.2 x 266.7	1	否	是	是	否
Legal 13	8.5 x 13.0	215.9 x 330.2	1	否	是 (自动 送纸 器)	是	否
B5 (ISO)	6.9 x 9.8	176.0 x 250.0	1	否	否	是	否
Legal 13.5	8.5 x 13.5	215.9 x 342.9	1	否	是 (自动 送纸 器)	是	是
自定义, 最小**	3.6 x 7.7	92.0 x 195.0	1	否	是	是	否
自定义, 最大**	8.5 x 14.0	216.0 x 356.0	1	否	是	是	否
注释: * 纸盒 1 = 多用途 纸盒 2 = 仅适用于普通纸 ** 使用厚纸时 最小尺寸为 3.6 x 7.25 in. (92.0 x 184.0 mm)。 最大尺寸为 8.5 x 11.7 in. (216.0 x 297.0 mm)。							

类型

在大量采购特殊介质之前，请先尝试打印几张以检查打印质量。

将介质装入纸盒之前，请将介质存放在原包装内并放置在平坦的平面上。

普通纸（再生纸）

容量	纸盒 1	最多容纳 200 张纸，具体取决于介质重量
	纸盒 2	最多容纳 500 张纸，具体取决于介质重量
方向	纸盒 1	正面朝上
	纸盒 2	正面朝上
驱动程序 介质类型	普通纸（再生纸）	
重量	60 - 90 g/m ² （16 - 24 lb bond）	
双面打印	仅能使用 Letter/A4 普通纸进行自动双面打印。	

请使用以下类型的普通纸：

- 适用于普通纸打印机和复印机的纸张，例如标准或再生办公纸。

注释

请勿使用下列介质类型，这些纸张可能会降低打印质量，造成介质误送或损坏设备。

切勿使用下列介质：

- 表面经过处理的介质（例如复写纸和处理过的有色纸）
- 底面带有复写纸的介质
- 未经认可的热转印介质（如热敏纸、热压纸和热压转印纸）
- 冷水转印纸
- 压敏介质
- 专用于喷墨打印机的介质（如超细纸、光面胶片和明信片）
- 已在其他打印机、复印机或传真机上打印过的介质
- 积满灰尘的介质
- 潮湿（或有湿气）的介质



介质的相对湿度应保持在 15% 到 85% 之间。如果介质潮湿，墨粉将不能很好地附着在上面。

- 多层介质
- 粘性介质

- 折叠、有褶皱、卷曲、翘曲、皱褶或起皱的介质
- 穿孔、三洞穿孔或破损的介质
- 过于光滑、过于粗糙或纹理过多的介质
- 正反两面纹理（粗糙度）不同的介质
- 太薄或太厚的介质
- 带静电粘在一起的介质
- 由箔片或镀金材料组成的介质；过于光亮的介质
- 热敏纸或无法承受定影温度 (180 °C [356 °F]) 的介质
- 形状不规则的介质（非矩形或裁剪的角度不是直角）
- 用胶水、胶带、回形针、订书钉、缎带、挂钩或纽扣装订的介质
- 酸性介质

厚纸

厚度超过 90 g/m² (24 lb bond) 的纸张称为厚纸。请测试所有厚纸，确保其性能合格且图像不会偏移。

您可以使用厚纸进行连续打印。但是，这可能会影响进纸，具体取决于介质质量和打印环境。如果出现问题，请停止连续打印，改为每次打印一张。

容量	纸盒 1	最多容纳 50 张，具体取决于其厚度
	纸盒 2	不支持
方向	正面朝上	
驱动程序 介质类型	厚纸 1 厚纸 2	
重量	厚纸 1: 91 - 163 g/m ² (25 - 43.5 lb bond) 厚纸 2: 164 - 209 g/m ² (43.6 - 55.6 lb bond)	
双面打印	不支持	

切勿使用以下厚纸：

- 与纸盒中其它介质混用的厚纸（将导致介质误送）

标签

标签由面层（打印面）、胶粘层和承载层组成：

- 面层必须符合普通纸规格。
- 面层表面必须覆盖整个承载层，且该表面上不应有任何胶粘剂。

您可以使用标签进行连续打印。但是，这可能会影响进纸，具体取决于介质质量和打印环境。如果出现问题，请停止连续打印，改为每次打印一张。

请先尝试在普通纸上打印数据并检查布局。关于打印标签的详细信息，请参阅应用程序手册。

容量	纸盒 1	最多容纳 50 张，具体取决于其厚度
	纸盒 2	不支持
方向	正面朝上	
驱动程序 介质类型	标签	
双面打印	不支持	

请使用以下标签纸：

- 推荐用于激光打印的纸张

切勿使用以下标签纸：

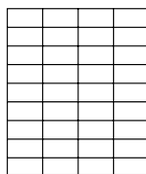
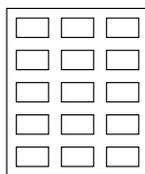
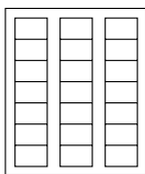
- 标签容易脱落或局部已脱落的标签纸
- 底层已剥离或胶粘剂暴露在外的标签纸



标签可能会粘住定影器，导致标签脱落和介质误送。

- 预先裁切或穿孔的标签纸

请勿使用



底面露出光面的纸张

可以使用



整页标签
(未裁切)

信笺纸

您可以使用信笺纸进行连续打印。但是，这可能会影响进纸，具体取决于介质质量和打印环境。如果出现问题，请停止连续打印，改为每次打印一张。

请先尝试在普通纸上打印数据并检查布局。

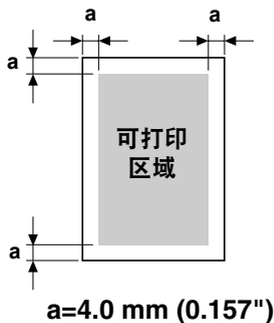
容量	纸盒 1	最多容纳 50 张，具体取决于其尺寸和厚度
	纸盒 2	不支持
方向	正面朝上	
驱动程序 介质类型	信笺纸	
双面打印	不支持	

可打印区域

在所有尺寸的介质上，可打印区域距介质边缘的最大距离为 4.0 mm (0.157 in.)。

各介质尺寸均有其特定的可打印区域（打印机可在其中清楚打印而不失真的最大区域）。

此区域同时受硬件限制（打印机要求的实际介质尺寸和页边距）和软件约束（全页帧缓冲区可用的内存大小）的影响。各种介质尺寸的可打印区域是指纸张大小减去距纸张所有边 4.0 mm (0.157 in.) 后的面积。



在 legal 尺寸的介质上进行彩色打印时，请注意以下限制：

- 可打印区域距纸张前缘 339.6 mm (13.4 in.)。（但是，距前缘 4.0 mm (0.157 in.) 以内的区域为不可打印区域。）
- 下边距为 16.0 mm (0.63 in.)。

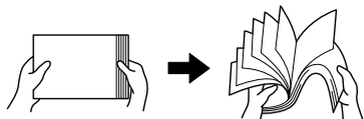
页边距

页边距可通过应用程序设置。某些应用程序可让您设置自定义页面大小和页边距，而有些应用程序只允许您选择标准页面大小和页边距。如果选择标准格式，可能会因可打印区域的限制而失去部分图像。如果可以在应用程序中自定义页面大小，请将大小设定在可打印区域之内，以获得最佳效果。

装入介质

如何装入介质？

取下每令纸最上面和最下面的纸张。每次拿出约 200 张纸，呈扇形散开以防止静电累积，然后将纸张放入纸盒内。



注释

虽然本设备可打印多种介质类型，但除普通纸外，不能专用于打印某种介质类型。使用普通纸以外的其他介质（如标签纸或厚纸）进行连续打印，可能会降低打印质量或缩短引擎的使用寿命。

补充介质时，请先取出纸盒中剩余的介质。将其与新介质堆放在一起，对齐介质边缘，然后重新装入。

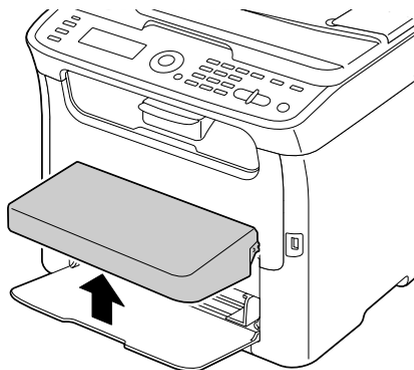
请勿混用类型和尺寸不同的介质，否则可能造成介质误送。

纸盒 1（多用途纸盒）

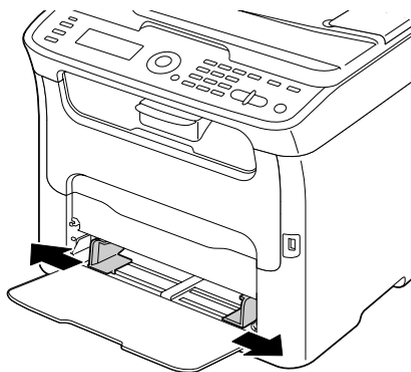
关于可从纸盒 1 打印的介质类型和尺寸的详细信息，请参阅第 3-2 页上的“打印介质”。

装入普通纸

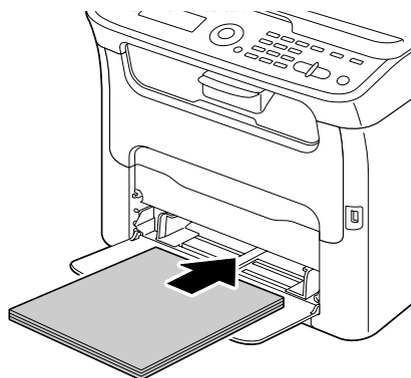
1 取下防尘盖。



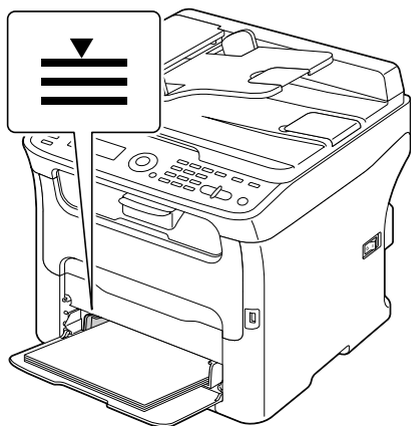
- 2 向两侧滑动介质导板以提供更多空间。



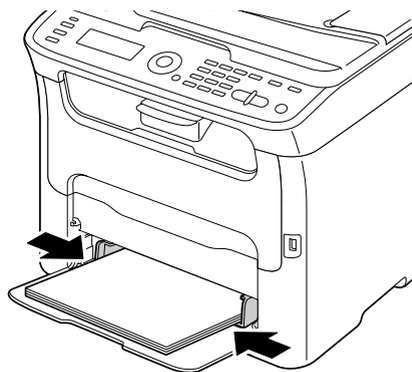
- 3 将纸张正面朝上装入纸盒。



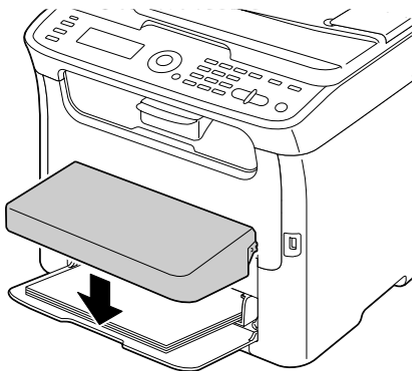
 装入的纸张不要超过 ▼ 标记。纸盒中一次最多可装入 200 张普通纸 (80 g/m² [21 lb])。



4 向纸张边缘滑动介质导板。



5 装回防尘盖。



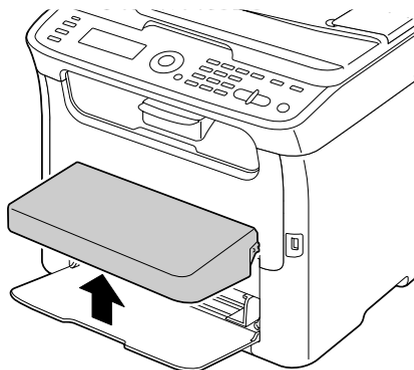
6 从 UTILITY 菜单中选择 TRAY1 PAPER SETUP，然后选择适合所装入纸张的尺寸和类型设置。另请参阅第 3-2 页上的“打印介质”。

其他介质

装入普通纸以外的其他介质时，请在驱动程序中设置相应的介质模式（标签、信笺纸、厚纸 1 或厚纸 2），以获得最佳打印效果。

装入标签纸 / 信笺纸和厚纸

1 取下防尘盖。



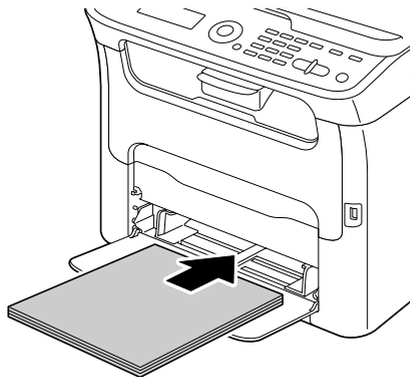
2 移除纸盒中所有的介质。

3 向两侧滑动介质导板以提供更多空间。

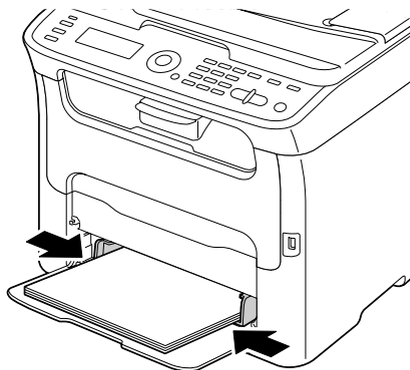


4 将介质正面朝上装入纸盒。

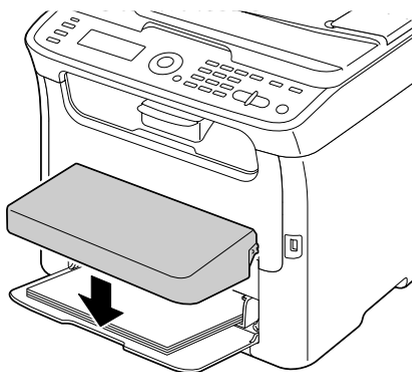
 纸盒内一次最多可装入
50 张其他介质。



5 向介质边缘滑动介质导轨。



6 装回防尘盖。



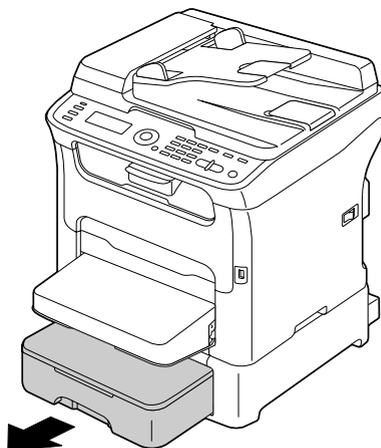
7 从 UTILITY 菜单中选择 TRAY1 PAPER SETUP，然后选择适合所装入介质的尺寸和类型设置。另请参阅第 3-2 页上的“打印介质”。

纸盒 2

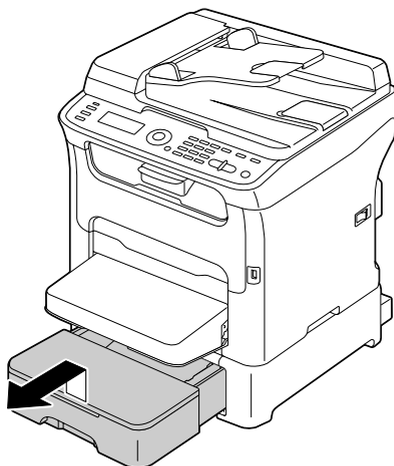
 纸盒 2 中仅可装入 Letter/A4 普通纸。

装入普通纸

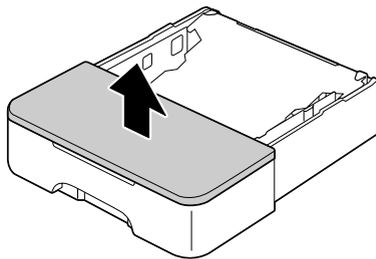
1 尽量将纸盒 2 完全拉出。



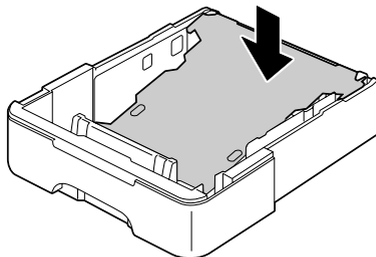
2 向上拉起纸盒 2 以将其取出。



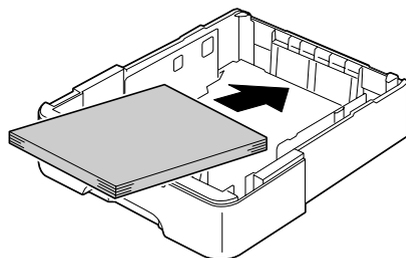
3 移除纸盒 2 的盖子。



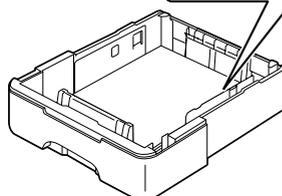
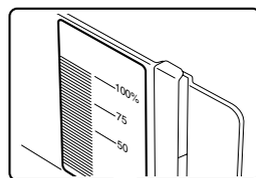
4 向下按介质压板，将其卡入到位。



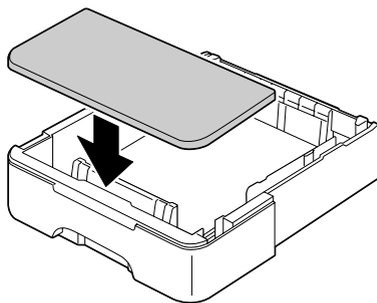
5 将纸张正面朝上装入纸盒。



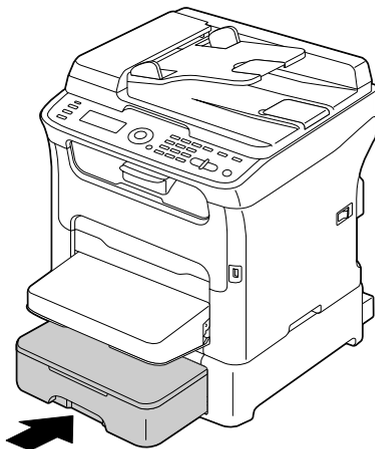
装入的纸张高度不能超过 100% 的标志线。纸盒中一次最多可装入 500 张普通纸 (80 g/m² [21 lb])。



6 装回纸盒 2 的盖子。



7 将纸盒 2 插回设备内。



关于双面打印

设备安装有双面打印选购件时，可以进行双面（两面）打印。



关于安装双面打印选购件的详细信息，请参阅第 10-7 页上的“双面打印选购件”。

如果纸张不透明度较低（高半透明度），则打印数据会穿透显示在纸张的另一面。查看应用程序中的边距信息。为获得最佳打印效果，请先打印少量纸张，确保不透明度符合要求。

注释

仅 Letter/A4 普通纸 (60-90 g/m² (16-24 lb bond)) 可用于自动双面打印。请参阅第 3-2 页上的“打印介质”。

标签、信笺纸或厚纸不支持双面打印。

如何进行自动双面打印？

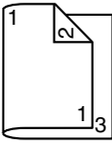
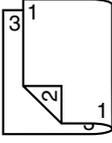
查看应用程序，确定如何设置双面（两面）打印的边距。

可选择以下装订位置设置：

	如果选择“短边装订”，页面从顶端翻转。
	如果选择“长边装订”，页面从侧面翻转。

此外，如果“组合”设置为“小册子”，将执行自动双面打印。

选择“小册子”时，可选择以下顺序设置：

	如果选择“左装订”，以左边装订小册子的形式折叠页面。
	如果选择“右装订”，以右边装订小册子的形式折叠页面。

- 1 将普通纸装入纸盒中。
- 2 在打印机驱动程序中，指定双面（两面）打印（Windows 系统中为布局选项卡）。
- 3 点击**确定**。



自动双面打印时，先打印背面，然后打印正面。

出纸架

已打印的介质正面朝下输出到操作面板下方的出纸架上。该出纸架可容纳约 100 张 80 g/m² 的纸张 (A4/Letter) 或同等厚度的其他纸张。

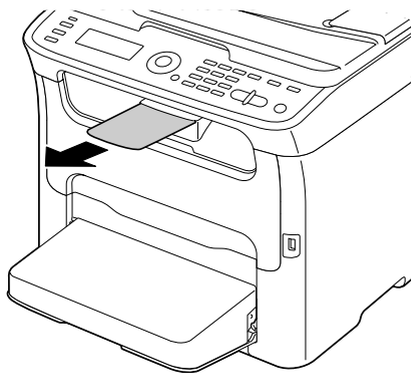


如果出纸架中纸张堆置过高，设备可能会出现介质误送、大量介质卷曲或静电累积等问题。



纸张质量差或过于潮湿引起的大量介质卷曲可能会干扰设备对堆置过高情况的早期检测。

出纸架可以拉出并展开，请根据欲打印的纸张尺寸调整出纸架。



介质存放

- 将介质装入纸盒之前，请将介质存放在原包装内并放置在平坦的平面上。
如果介质长时间未包装存放，则可能会变得十分干燥，打印时会导致介质误送。
- 如果介质已从包装中取出，请将其放回原包装，并在荫凉避光的水平表面上存放。
- 避免存放在易受潮、湿度过高、阳光直射、温度过高（超过 35°C [95°F]）和灰尘多的场所。
- 避免将介质靠在其它物体上或垂直放置。

使用存放的介质之前，请先进行打印测试以检查打印质量。

原稿介质

规格

可放置在原稿玻璃上的原稿

以下类型的原稿可以放在原稿玻璃上：

原稿类型	纸张或书本
最大原稿尺寸	A4 或 Letter
最大重量	3 kg (6.6 lb)

将原稿放到原稿玻璃上时，请注意以下事项：

- 请勿将重量超过 3 kg (6.6 lb) 的物体放在原稿玻璃上，否则可能会损坏玻璃。
- 请勿用力压铺放在原稿玻璃上的书本，否则可能会损坏原稿玻璃。

可装入自动送纸器中的原稿

以下类型的原稿可以装入自动送纸器中：

原稿介质类型 / 重量	普通纸 /50 - 110 g/m ² (13 - 29 lb)
最大原稿尺寸	Legal
介质容量	35 张（介质重量：80 g/m ² ）

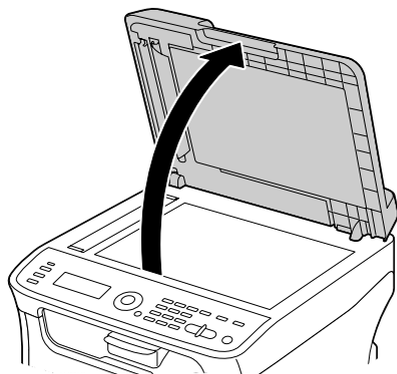
切勿将以下类型的原稿装入自动送纸器中：

- 包含的页面尺寸不一致的原稿
- 有褶皱、折叠、卷曲或破损的原稿
- 高度半透明或透明的原稿，如高射投影胶片或重氮感光纸
- 涂层原稿，如底面带有复写纸的纸张
- 纸张厚度超过 110 g/m²(29 lb) 的原稿
- 用回形针或订书针装订成册的原稿
- 装订在书本或小册子中的原稿
- 用胶水粘合成册的原稿
- 页面有缺口或页面有剪裁的原稿
- 标签纸
- 胶印板
- 带装订孔的原稿

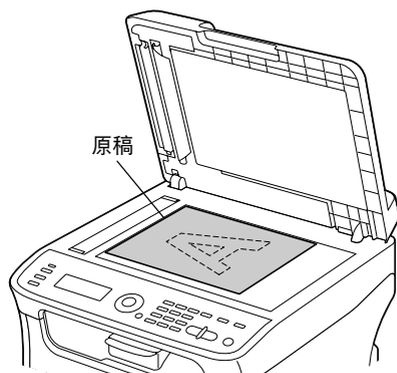
装入欲复印原稿

将原稿放到原稿玻璃上

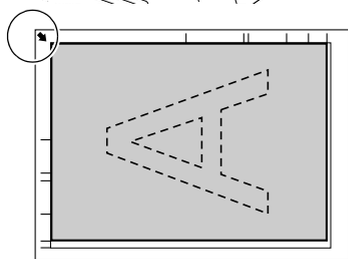
1 抬起以打开自动送纸器盖。



2 将原稿放到原稿玻璃上。

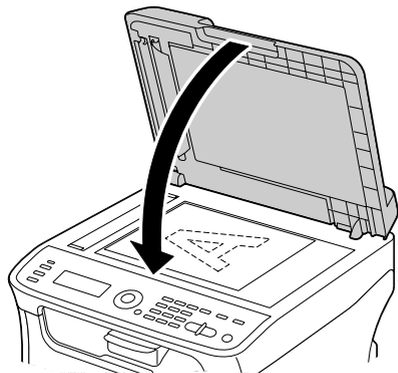


 将原稿与左侧箭头对齐
(正对设备后部)。



3 轻轻合上自动送纸器盖。

 合上自动送纸器盖时请谨慎操作，以防夹到手指。

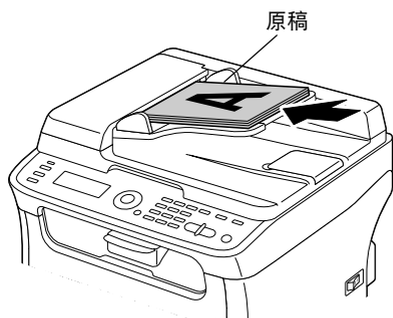


将原稿装入自动送纸器中

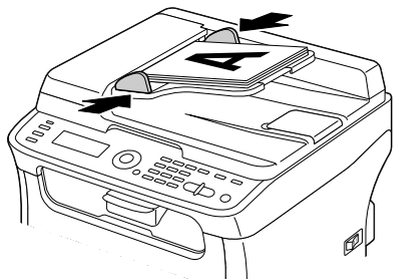
1 将原稿正面朝上放入自动送纸器进纸架。

 将原稿装入自动送纸器前，请确认原稿玻璃上没有原稿页面。

 装入原稿页面，原稿顶端朝向设备后部或右侧。



2 调整原稿导轨，使其符合原稿尺寸。



 关于复印所装入原稿的详细信息，请参阅第5-1页上的“使用复印机”。关于扫描的详细信息，请参阅第6-1页上的“使用扫描仪”。

使用打印机驱动程序 **4**



选择打印机驱动程序选项 / 默认设置 (适用于 Windows)

开始使用设备之前，建议您检查和更改默认的驱动程序设置（如有需要）。

- 1 遵循以下步骤选择驱动程序的属性：
 - (Windows Vista/Server 2008)
从**开始**菜单中选择**控制面板**，然后点击**硬件和声音**，选择**打印机**。右键单击 MC160n 打印机的图标，然后点击**打印首选项**。
 - (Windows XP/Server 2003)
从**开始**菜单中选择**打印机和传真**，显示**打印机和传真**目录。右键单击 MC160n 打印机的图标，然后点击**打印首选项**。
 - (Windows 2000)
从**开始**菜单中选择**设置**，然后选择**打印机**，显示**打印机**目录。右键单击 MC160n 打印机的图标，然后点击**打印首选项**。
- 2 选择**基本**选项卡。选择本设备的默认设置，如您使用的默认介质格式。
- 3 点击**应用**。
- 4 点击**确定**退出打印首选项对话框。



如果使用 OKILPR 网络实用程序进行网络打印，即使已安装相应硬件，也不能选择纸盒 2 或双面打印。应使用 Windows 标准 TCP/IP 端口代替。（随机附带的网络安装软件默认状态下使用标准 TCP/IP 端口。）

显示打印机驱动程序设置

Windows Vista/Server 2008

- 1 从**开始**菜单中选择**控制面板**，然后点击**硬件和声音**，选择**打印机**。
- 2 右键单击 OKI MC160n 打印机的图标，然后点击**打印首选项**。

Windows XP/Server 2003

- 1 从**开始**菜单中选择**打印机和传真**，显示**打印机和传真**目录。
- 2 右键单击 OKI MC160n 打印机的图标，然后点击**打印首选项**。

Windows 2000

- 1 从**开始**菜单中选择**设置**，然后点击**打印机**，显示**打印机**目录。
- 2 右键单击 OKI MC160n 打印机的图标，然后点击**打印首选项**。

打印机驱动程序设置

通用按钮

以下按钮出现在每个选项卡中：

■ 确定

点击此按钮可退出属性对话框，同时保存所做变更。

■ 取消

点击此按钮可退出属性对话框，但不保存所做变更。

■ 应用

点击此按钮可保存所有变更，但不退出属性对话框。

■ 帮助

点击此按钮可查看帮助。

■ 简单设置

点击**保存**保存当前设置。指定**名称**和**注释**，以便以后重复使用设置。

名称：输入欲保存设置的名称。

注释：为欲保存设置添加简单注释。

然后，即可从下拉列表中选择所保存的设置。若要更改已注册的设置，请点击**编辑**。

从下拉列表中选择**默认值**，将所有选项卡中的功能恢复为默认值。

■ 打印机视图

点击此按钮可在图形区域显示本打印机的图像。

此按钮点击后变更为**纸张视图**按钮（选择**水印**或**质量**之外的选项卡时）、**水印视图**按钮（选择**水印**选项卡时）或**质量视图**按钮（选择**质量**选项卡时）。



此按钮在**版本**选项卡中不显示。

■ 纸张视图

点击此按钮可在图形区域显示页面布局的示例。

此按钮点击后变更为**打印机视图**按钮。



*此按钮在**水印**、**质量**和**版本**选项卡中不显示。*

■ 水印视图

点击此按钮预览水印。

此按钮点击后变更为**打印机视图**按钮。



*仅当选择**水印**选项卡时才显示此按钮。*

■ 质量视图

点击此按钮可显示在**质量**选项卡中所选择设置的示例。

此按钮点击后变更为**打印机视图**按钮。



*仅当选择**质量**选项卡时才显示此按钮。*

■ 默认值

点击此按钮可将设置恢复为默认值。



*此按钮在**版本**选项卡中不显示。*



点击此按钮，可将显示的对话框中的设置恢复为默认值。其他选项卡中的设置保持不变。

基本选项卡

基本选项卡可用于

- 指定介质方向
- 指定原稿尺寸
- 选择输出介质尺寸
- 注册 / 编辑自定义纸张尺寸
- 缩放（放大 / 缩小）原稿
- 指定复印份数
- 开启 / 关闭作业排序
- 指定纸张来源
- 指定介质类型
- 选择用于首页的纸张

布局选项卡

布局选项卡可用于

- 在同一页面上打印原稿的多个页面（多合一打印）
- 指定小册子打印（已安装双面打印选购件时）
- 放大打印单一副本，并打印多个页面
- 180 度旋转打印图像
- 指定两面打印（已安装双面打印选购件时）
- 指定图像偏移设置

套印格式选项卡



*对于介质尺寸和方向与套印格式匹配的打印作业，请务必使用套印。
此外，如果已在打印机驱动程序中指定了“多合一”或“小册子”的设置，则无法调整套印格式以匹配指定的设置。*

套印格式选项卡可用于

- 选择要使用的套印格式
- 添加、编辑或删除套印文件
- 使用该格式打印所有页面或仅首页

水印选项卡

水印选项卡可用于

- 选择要使用的水印
- 添加、编辑或删除水印
- 在背景上打印水印
- 仅在首页打印水印
- 在单页上打印所选水印的多个副本

质量选项卡

质量选项卡可用于

- 指定彩色或黑白打印
- 指定适用于所打印原稿的颜色
- 指定打印输出的分辨率

- 选择是否使用经济打印
- 调整对比度（对比度）
- 控制图像亮度（亮度）
- 调整所打印图像的饱和度（饱和度）
- 调整所打印图像的清晰度（清晰度）

版本选项卡

- 您可以通过版本选项卡查看打印机驱动程序的信息。

使用复印机 5



基本复印

本节详细介绍基本的复印操作步骤和指定缩放比例和复印浓度等经常使用的复印功能。



复印前，请确保**复印**键绿灯点亮。否则，请按**复印**键进入复印模式。



可以通过 **UTILITY** 菜单中的 **TRAY1 PAPER SETUP** 更改默认纸张尺寸设置。详细信息，请参阅第 2-22 页上的“**TRAY1 PAPER SETUP** 菜单”。

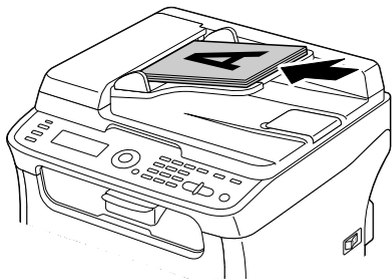
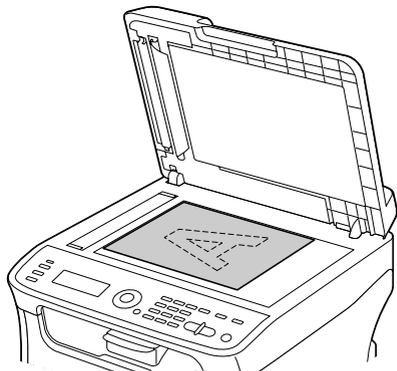
指定设置时，如果在为 **AUTO PANEL RESET** 指定的时间内未按任何键，所输入的设置将被取消，并显示主屏幕（复印模式）。

基本复印操作

1 正确放置待复印原稿。



关于放置原稿的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”和第 3-22 页上的“将原稿装入自动送纸器中”。



- 2 按**复印键**。
- 3 指定所需复印设置。



关于指定复印模式和复印浓度的详细信息，请参阅第 5-3 页上的“指定复印品质设置”。

关于指定缩放比例的详细信息，请参阅第 5-4 页上的“指定缩放比例”。

关于选择介质纸盒的详细信息，请参阅第 5-5 页上的“指定介质纸盒”。

关于设置 2 合 1 复印的详细信息，请参阅第 5-6 页上的“设置 2 合 1 复印”。

关于身份证复印、重复复印或海报复印的详细信息，请参阅第 5-7 页上的“设置复印功能”。

关于设置双面（两面）复印的详细信息，请参阅第 5-11 页上的“设置双面（两面）复印”。

关于设置逐份复印的详细信息，请参阅第 5-13 页上的“设置逐份（排序）复印”。

- 4 使用键盘指定所需复印份数。



如果份数输入错误，请按**返回键**，然后指定正确的份数。

- 5 若要进行彩色复印，请按**开始（彩色）键**；若要进行黑白复印，请按**开始（黑白）键**。

本设备将开始复印。



复印时如果按**停止 / 复位键**，屏幕上将显示 JOB CANCEL。若要停止复印，请选择 YES。若要继续复印，请选择 NO。

指定复印品质设置

根据欲复印原稿的内容和浓度，选择正确的原稿类型和复印浓度。

选择原稿类型

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 **▲** 或 **▼** 键选择当前复印品质设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 MODE，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 MIX、TEXT、PHOTO、FINE/MIX、FINE/TEXT 或 FINE/PHOTO，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（复印模式）。

指定复印浓度

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前复印品质设置，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 DENSITY，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 键选择所需复印浓度，然后按 ENTER 键。
随着指示灯向右依次移动，浓度越来越深。
再次显示主屏幕（复印模式）。



如果复印模式设置为 TEXT 或 FINE/TEXT，请在步骤 3 中选择 AUTO 或 MANUAL。如果设置为 MANUAL，请指定复印浓度。

指定缩放比例

可以通过两种方式指定缩放比例：选择预设缩放比例或指定自定义缩放比例。

选择预设缩放比例

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前缩放比例设置，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 FIXED，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需缩放比例，然后按 ENTER 键。
再次显示主屏幕（复印模式）。



可以选择以下缩放比例：

公制尺寸：

50%，70% (A4 → A5)，81% (A4 → B5)，100%，115% (B5 → A4)，
141% (A5 → A4)，200%

英制尺寸：

50%，64% (LT → ST)，78% (LG → LT)，100%，129% (ST → LT)，
154% (ST → LG)，200%

无法使用键盘更改缩放比例。

指定自定义缩放比例

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前缩放比例设置，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 MANUAL，然后按 ENTER 键。
- 3 使用键盘输入所需缩放比例，或者按 ▲ 或 ▼ 键指定缩放比例，然后按 ENTER 键。
再次显示主屏幕（复印模式）。



每按一次 ▲ 或 ▼ 键缩放比例即增加或减小 1%。
设置范围为 50% 至 200%。

指定介质纸盒



如果未安装选购的下方进纸盒，本设置不可用。

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前介质纸盒设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需介质纸盒，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（复印模式）。



如果纸盒 2 中未装入纸张，介质尺寸右侧将显示 **EMPTY**。

高级复印

本节详细介绍如何设置 2 合 1 复印、身份证复印、重复复印、海报复印、双面（两面）复印和逐份（排序）复印。



如果已设置 2 合 1 复印、双面（两面）复印或逐份（排序）复印，则不能同时设置身份证复印、重复复印或海报复印。

设置 2 合 1 复印

如果设置了 2 合 1 复印，可将两个原稿页面复印到一页上。

从自动送纸器进行 2 合 1 复印

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前页面布局设置，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2in1，然后按 ENTER 键。
系统将根据指定的介质尺寸自动设置缩放比例。如有需要，请更改缩放比例。再次显示主屏幕（复印模式）。



若要同时进行双面（两面）复印或逐份（排序）复印和 2 合 1 复印，开始复印操作前请先指定必要的设置。详细信息，请参阅第 5-11 页上的“设置双面（两面）复印”和第 5-13 页上的“设置逐份（排序）复印”。



自动送纸器抬起打开时，切勿设置 2 合 1 复印，否则会发生故障。

从原稿玻璃进行 2 合 1 复印

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前页面布局设置，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2in1，然后按 ENTER 键。
系统将根据指定的介质尺寸自动设置缩放比例。如有需要，请更改缩放比例。
- 3 将原稿首页放到原稿玻璃上。



关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。

- 4 若要进行彩色复印，请按开始（彩色）键；若要进行黑白复印，请按开始（黑白）键。
本设备将开始扫描原稿。



若要同时进行双面（两面）复印或逐份（排序）复印和 2 合 1 复印，执行步骤 4 前请先指定必要的设置。详细信息，请参阅第 5-11 页上的“设置双面（两面）复印”和第 5-13 页上的“设置逐份（排序）复印”。

- 5 消息窗口中显示 NEXT PAGE? 时, 请将原稿第二页放到原稿玻璃上, 然后按 **ENTER** 键。
- 6 重复步骤 5 直到扫描完成所有页面。
如果设置了 2in1, 扫描完两个页面 (双面 (两面) 打印时为 4 个页面) 后自动开始打印。
- 7 扫描完成所有页面后, 请按**开始 (彩色)**键或**开始 (黑白)**键开始打印剩余页面。

设置复印功能

可以设置身份证复印、重复复印和海报复印。



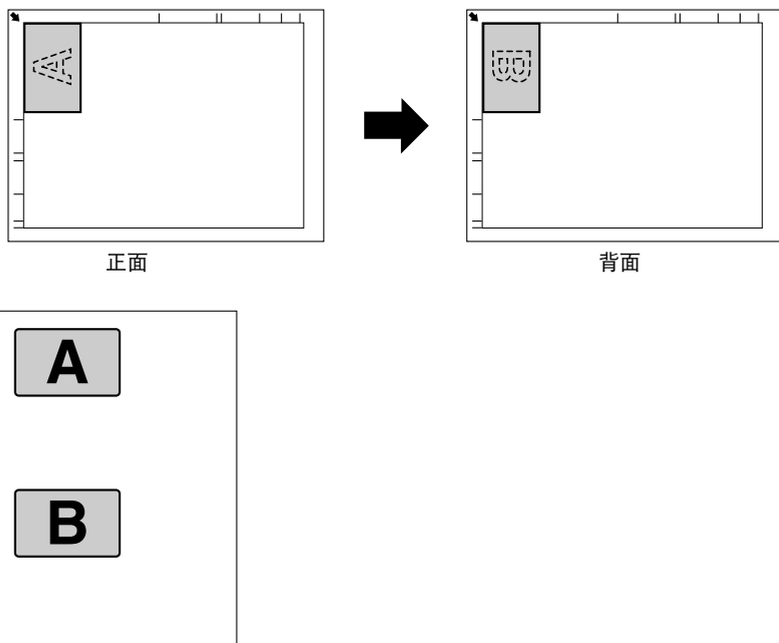
如果已设置 NORMAL COPY 以外的复印功能, 则不能设置 2 合 1 复印、逐份 (排序) 复印和双面 (两面) 复印。此外, 系统将自动设置缩放比例 (且无法更改)。



仅可以在原稿玻璃上进行身份证复印、重复复印和海报复印。正确放置待扫描的原稿页面, 与原稿玻璃的左上角对齐。由于打印机仅打印距顶端和左侧 4 mm 的图像, 所以请根据需要调整原稿的位置。关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息, 请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。

身份证复印

身份证复印功能将按实际大小将证书等原稿的背面和正面复印在单张纸上。



-  可用于身份证复印的纸张尺寸为 A4、Letter 和 Legal。
- 1 将原稿放到原稿玻璃上。

 关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。
 - 2 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前复印功能设置，然后按 ENTER 键。
 - 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 ID CARD COPY，然后按 ENTER 键。
 - 4 若要进行彩色复印，请按开始（彩色）键；若要进行黑白复印，请按开始（黑白）键。

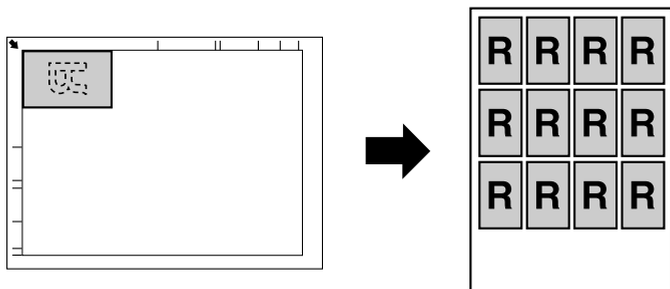
本设备将开始扫描原稿。
 - 5 显示 NEXT PAGE? 时，请将原稿背面放在与正面相同的位置上，然后按 ENTER 键。

扫描完背面后，本设备将自动开始打印。

 若仅打印先扫描的正面，请在步骤 5 中按开始（彩色）键或开始（黑白）键。

重复复印

重复复印功能可将备忘录等小文档平铺打印在单个页面上。

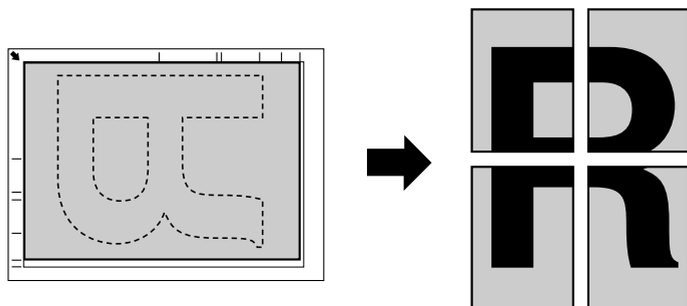


- 1 将原稿放到原稿玻璃上。
 关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。
- 2 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前复印功能设置，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 REPEAT COPY，然后按 **ENTER** 键。
- 4 当屏幕上显示 How to Repeat Copy 时，请查看设置，然后按 **ENTER** 键。
- 5 若要进行彩色复印，请按**开始（彩色）**键；若要进行黑白复印，请按**开始（黑白）**键。
- 6 使用键盘输入原稿长度，然后按 **ENTER** 键。
 若要更改原稿尺寸，请按**返回**键删除当前尺寸，然后用键盘指定所需尺寸。
- 7 使用键盘输入原稿宽度，然后按 **ENTER** 键。
扫描完原稿后，本设备将自动开始打印。
 若要更改原稿尺寸，请按**返回**键删除当前尺寸，然后用键盘指定所需尺寸。

海报复印

海报复印功能将所扫描原稿的长度和宽度各放大 200%，然后打印在 4 个页面上。

 如果所扫描图像与所使用纸张的尺寸不匹配，则图像周边可能有空白或图像可能超出纸张。



- 1 将原稿放到原稿玻璃上。
 关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。
- 2 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前复印功能设置，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **POSTER COPY**，然后按 **ENTER** 键。
- 4 若要进行彩色复印，请按**开始（彩色）**键；若要进行黑白复印，请按**开始（黑白）**键。
扫描完原稿后，本设备将自动开始打印。

设置双面（两面）复印

若要进行双面复印，设备必须安装双面打印选购件。



关于安装双面打印选购件的详细信息，请参阅第 10-7 页上的“双面打印选购件”。

从自动送纸器进行双面（两面）复印

使用双面（两面）复印功能，可通过自动送纸器将两个单面原稿扫描并打印到一个页面上。

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前双面复印设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **LONG EDGE** 或 **SHORT EDGE**，然后按 **ENTER** 键。再次显示主屏幕（复印模式）。



选择 **LONG EDGE** 或 **SHORT EDGE** 时，本设备将依照以下说明进行双面复印。

	如果选择 LONG EDGE ，页面从侧面翻转。
	如果选择 SHORT EDGE ，页面从顶端翻转。

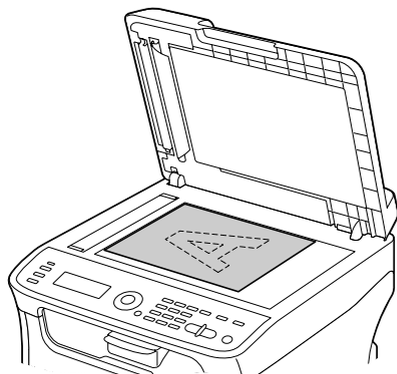
从原稿玻璃进行双面（两面）复印

也可将原稿放到原稿玻璃上进行双面（两面）复印。

- 1 将原稿放到原稿玻璃上。



关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。



- 2 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前双面复印设置，然后按 **ENTER** 键。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **LONG EDGE** 或 **SHORT EDGE**，然后按 **ENTER** 键。



关于 **LONG EDGE** 和 **SHORT EDGE** 的详细信息，请参阅第 5-11 页上的“从自动送纸器进行双面（两面）复印”。

- 4 若要进行彩色复印，请按 **开始（彩色）** 键；若要进行黑白复印，请按 **开始（黑白）** 键。

本设备将开始扫描原稿。

- 5 消息窗口中显示 **NEXT PAGE?** 时，请将原稿第二页放到原稿玻璃上，然后按 **ENTER** 键。

扫描完第二页（背面）后，本设备将自动开始打印。

设置逐份（排序）复印

使用逐份（排序）复印功能，可按顺序打印多页原稿的多个副本，并将打印副本按份排序。

从自动送纸器进行逐份（排序）复印功能

- 1 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前排序设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **SORT**，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（复印模式）。

从原稿玻璃进行逐份（排序）复印功能

- 1 将原稿放到原稿玻璃上。



关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。

- 2 在主屏幕（复印模式）上，按 ▲ 或 ▼ 键选择当前排序设置，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **SORT**，然后按 **ENTER** 键。
- 4 若要进行彩色复印，请按**开始（彩色）**键；若要进行黑白复印，请按**开始（黑白）**键。
- 5 消息窗口中显示 **NEXT PAGE?** 时，请将原稿第二页放到原稿玻璃上，然后按 **ENTER** 键。
- 6 重复步骤 5 直到扫描完成所有页面。
- 7 扫描完所有页面后，用键盘指定所需份数，然后按**开始（彩色）**键或**开始（黑白）**键开始打印。

使用扫描仪 6



从电脑应用程序扫描

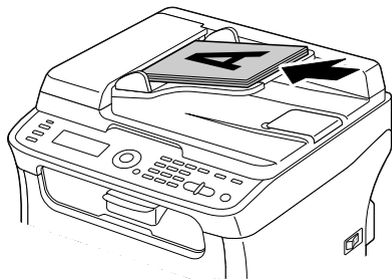
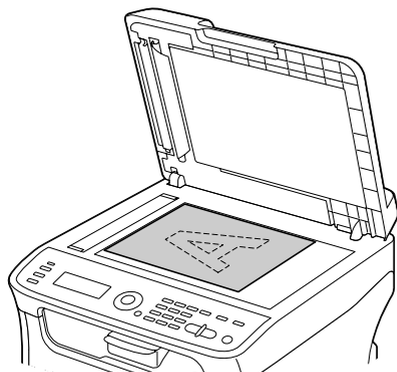
可以从通过 USB 电缆或网络连接到本设备的电脑上扫描原稿。在兼容 TWAIN 或 WIA 的应用程序中，您可以指定扫描设置和执行扫描操作。在扫描驱动程序中，您可以进行预览，还可以进行扫描区域尺寸等各项调整。

基本扫描操作

1 正确放置待扫描原稿。



关于放置原稿的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”和第 3-22 页上的“将原稿装入自动送纸器中”。



- 2 启动用于扫描的应用程序。
- 3 根据应用程序设置启动扫描仪驱动程序。
- 4 指定必要的扫描仪驱动程序设置。
- 5 点击扫描仪驱动程序的**扫描**按钮。

Windows TWAIN 驱动程序设置

■ 加载

加载用于扫描的已保存设置文件（dat 文件）。

■ 保存

将当前设置保存为设置文件（dat 文件）。

■ 默认

将所有设置恢复为默认值。

■ 帮助图标

点击此图标显示帮助。

■ 关于图标

点击此图标显示软件版本信息。

■ 纸张来源

选择将原稿放到原稿玻璃上还是装入自动送纸器中。

■ 原稿大小

指定原稿尺寸。

■ 扫描类型

指定扫描类型。

■ 分辨率

指定分辨率。

■ 缩放比例

指定所选区域的放大或缩小比例。



如果分辨率设置为 $1200 \times 1200\text{dpi}$ 或更高，则本设置不能大于 100%。

■ 扫描模式

选择**自动**或**手动**。选择**手动**时，将显示一个选项卡，用于指定**亮度 / 对比度**和**过滤**等详细设置。



可设置的参数因所选扫描模式的不同而有所差异。



如果扫描模式设为**自动**，则从原稿玻璃进行扫描前先执行预扫描，从而可以先查看预览图像。

- 图像大小

显示扫描图像的数据大小。

- 旋转

选择欲扫描图像的方向。

- 关闭

点击此按钮关闭 TWAIN 驱动程序窗口。

- 预扫描

点击此按钮开始扫描预览图像。

- 扫描

点击此按钮开始扫描。

- 自动裁剪图标

点击此图标根据预览图像自动检测扫描位置。

- 缩放图标

点击此图标重新扫描在预览窗口中选择的区域，并将其放大至窗口大小。

- 镜像图标

点击此图标显示预览图像的镜像。

- 色调逆转图标

点击此图标逆转预览图像的颜色。

- 清除图标

点击此图标清除预览图像。

- 预览窗口

显示预览图像。拖动图像上的矩形以选择区域。

- 调整前 / 调整后 (RGB)

移动预览窗口的指针，以显示指针所在位置调整前 / 调整后的色调。

- 宽度 / 高度

按所选的度量单位显示所选区域的宽度和高度。

Windows WIA 驱动程序设置

■ 纸张来源

选择将原稿放到原稿玻璃上还是装入自动送纸器中。

■ 彩色照片

进行彩色扫描时选择此设置。

■ 灰度照片

进行灰度扫描时选择此设置。

■ 黑白照片或文字

进行黑白扫描时选择此设置。

■ 自定义设置

应用**调整已扫描照片的质量**设置进行扫描时选择此设置。



*如果已指定**调整已扫描照片的质量**的设置，本设备将自动选择**自定义设置**。*

■ 调整已扫描照片的质量

点击此消息显示高级属性对话框。在高级属性对话框中，可指定**亮度**、**对比度**、**分辨率**和**照片类型**（可选择彩色、灰度及黑白）的设置。



*选择**自定义设置**时应用这些设置。*

■ 纸张大小

纸张来源设置为**文档送纸机**时指定纸张尺寸。

■ 预览窗口

显示预览图像。拖动图像上的矩形以选择区域。

■ 预览

点击此按钮开始扫描预览图像。

■ 扫描

点击此按钮开始扫描。

■ 取消

点击此按钮关闭 WIA 驱动程序窗口。

Macintosh TWAIN 驱动程序设置

■ 加载

加载用于扫描的已保存设置文件（dat 文件）。

■ 保存

将当前设置保存为设置文件（dat 文件）。

■ 默认

将所有设置恢复为默认值。

■ 帮助图标

点击此图标显示帮助。

■ 关于图标

点击此图标显示软件版本信息。

■ 纸张来源

选择将原稿放到原稿玻璃上还是装入自动送纸器中。

■ 原稿大小

指定原稿尺寸。

■ 扫描类型

指定扫描类型。

■ 分辨率

指定分辨率。

■ 缩放比例

指定所选区域的放大或缩小比例。



如果分辨率设置为 $1200 \times 1200\text{dpi}$ 或更高，则本设置不能大于 100%。

■ 扫描模式

选择**自动**或**手动**。选择**手动**时，将显示一个选项卡，用于指定**亮度 / 对比度**和**过滤**等详细设置。



可设置的参数因所选扫描模式的不同而有所差异。



如果扫描模式设为**自动**，则从原稿玻璃进行扫描前先执行预扫描，从而可以先查看预览图像。

- 图像大小

显示扫描图像的数据大小。

- 旋转

选择欲扫描图像的方向。

- 关闭

点击此按钮关闭 TWAIN 驱动程序窗口。

- 预扫描

点击此按钮开始扫描预览图像。

- 扫描

点击此按钮开始扫描。

- 自动裁剪图标

点击此图标根据预览图像自动检测扫描位置。

- 缩放图标

点击此图标重新扫描在预览窗口中选择的区域，并将其放大至窗口大小。

- 镜像图标

点击此图标显示预览图像的镜像。

- 色调逆转图标

点击此图标逆转预览图像的颜色。

- 清除图标

点击此图标清除预览图像。

- 预览窗口

显示预览图像。拖动图像上的矩形以选择区域。

- 调整前 / 调整后 (RGB)

移动预览窗口的指针，以显示指针所在位置调整前 / 后的色调。

- 宽度 / 高度

按所选的度量单位显示所选区域的宽度和高度。

使用本设备扫描

本设备的按键可用于扫描。您还可以指定扫描数据的目标，因此此操作与从电脑应用程序进行的扫描有所不同。

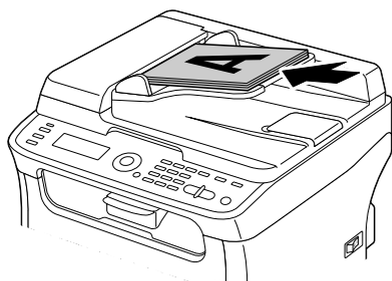
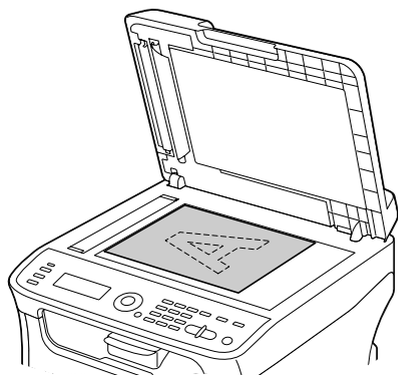
 扫描前，请确保**扫描**键绿灯点亮。否则，请按**扫描**键进入扫描模式。

 指定设置时，如果在为 AUTO PANEL RESET 指定的时间内未按任何键，所输入的设置将被取消，并显示主屏幕（扫描模式）。

基本扫描操作

1 正确放置待扫描原稿。

 关于放置原稿的详细信息，请参阅第3-21页上的“将原稿放到原稿玻璃上”和第3-22页上的“将原稿装入自动送纸器中”。



2 按**扫描**键进入扫描模式。

3 指定所需扫描设置。



关于指定数据目标的详细信息，请参阅第 6-10 页上的“指定数据位置”和第 6-11 页上的“指定目标地址（扫描到电子邮件 /FTP/SMB）”。

关于选择数据格式的详细信息，请参阅第 6-23 页上的“选择数据格式”。

关于选择扫描品质设置的详细信息，请参阅第 6-24 页上的“选择扫描品质设置”。

关于设置扫描尺寸的详细信息，请参阅第 6-24 页上的“设置扫描尺寸”。

关于设置扫描数据颜色的详细信息，请参阅第 6-25 页上的“设置扫描颜色”。

关于发送数据时指定主题的详细信息，请参阅第 6-25 页上的“指定主题”。

4 若要进行彩色扫描，请按**开始（彩色）**键；若要进行黑白扫描，请按**开始（黑白）**键。

如果原稿装在自动送纸器中，本设备将开始扫描，然后将数据发送到指定位置。如果原稿放在原稿玻璃上，请转到步骤 5。



仅当本设备通过 USB 电缆连接到电脑时，方可使用扫描到 PC 功能进行扫描。

5 消息窗口中显示 NEXT PAGE? 时，请将原稿第二页放到原稿玻璃上，然后按 **ENTER** 键。



使用扫描到 PC 功能进行扫描时，无法使用原稿玻璃扫描多页原稿。若要扫描多页原稿，请将原稿装入自动送纸器中。

6 按 **▲** 或 **▼** 键选择步骤 5 中所放置原稿的尺寸，然后按 **ENTER** 键。

7 扫描完所有原稿页面后，请按**开始**键。

本设备即将扫描的原稿数据发送到指定位置。



如果扫描时按**停止 / 复位**键，屏幕上将显示 JOB CANCEL。若要继续扫描，请选择 NO；若要停止扫描，请选择 YES。



若要取消已完成扫描、数据正在排队等待发送的作业，请参阅第 6-25 页上的“删除队列传输作业”。

指定数据位置

选择电脑或 USB 存储设备作为扫描数据的存储位置。通过网络传输时，请参阅第 6-11 页上的“指定目标地址（扫描到电子邮件 /FTP/SMB）”。



如果已指定数据的目标地址，则 **SCAN TO PC** 和 **SCAN TO USB MEMORY** 不可选。

保存数据到连接的电脑上（扫描到 PC）

若要执行扫描到 PC 的操作，必须满足以下要求：

- 本设备通过 USB 电缆连接到电脑上。
- 已在电脑上安装 TWAIN 扫描仪驱动程序、打印机驱动程序和 Scanner Utility（仅适用于 Windows）。
- 已激活 Scanner Utility 或 Windows 通知区域显示有扫描仪实用程序的图标。
- 原稿放置在扫描仪实用程序中的**纸张来源（平板或 ADF）**指定的位置。



关于扫描仪实用程序的详细信息，请参阅在线帮助。

请遵循以下步骤将扫描数据发送到连接至本设备的电脑：



通过扫描仪实用程序指定的扫描设置拥有优先权。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 **▲** 或 **▼** 键选择 **SCAN TO**，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 **SCAN TO PC**，然后按 **ENTER** 键。



扫描数据即保存到扫描仪实用程序指定的文件夹中。

将数据保存到 USB 存储设备（扫描到 USB 存储器）

请遵循以下步骤将扫描数据保存到插在本设备 USB 端口上的 USB 存储设备：



本设备兼容 4 GB 或以下的 USB 主机设备。

- 1 将 USB 存储设备插入本设备的 USB 主机端口。
- 2 在主屏幕（扫描模式）上按 **▲** 或 **▼** 键选择“**SCAN TO**”，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 **SCAN TO USB MEMORY**，然后按 **ENTER** 键。
- 4 扫描完当前页面后，将显示 **NEXT PAGE**。按 **ENTER** 键扫描下一页，或者按**开始**键将数据发送到 USB 存储设备。



发送扫描数据需要一些时间，具体时长取决于所使用的 USB 存储设备。

指定目标地址（扫描到电子邮件 /FTP/SMB）

可通过网络将扫描数据发送到指定的地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址）。您可以直接输入地址或选择已注册到本设备的地址。



若要通过网络发送扫描数据，则必须指定 NETWORK SETTING 和 E-MAIL SETTING（发送到电子邮件地址时）的设置。



如果通过电子邮件发送的扫描数据超过 FILE SIZE 指定的大小，则数据自动拆分到多封电子邮件中。详细信息，请参阅第 2-47 页上的“SCAN SETTING 菜单”。



若要将扫描数据保存到 Windows 电脑的共享文件夹或 FTP 服务器中，则必须将 FTP 地址或 SMB 地址注册为速拨目标。上述地址仅可从设置实用程序进行注册。

直接输入电子邮件地址

可直接输入扫描数据发送的目标地址（电子邮件地址）。



一次最多可指定 16 个地址（直接输入的和通过 LDAP 搜索到的电子邮件地址总和）。

1

在主屏幕（扫描模式）上，使用键盘输入目标地址。



关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。

2

输入文本后，按 **ENTER** 键。

3

如果选择电子邮件地址，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。



若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 3 中选择 ADD，然后指定目标。

若要编辑指定的电子邮件地址，请在步骤 3 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“编辑指定的目标地址”的步骤 2。若要删除地址，请在步骤 3 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。

从喜好列表中选择

从在本设备上注册的速拨目标和群组拨号目标中，将最多 20 个目标注册到喜好列表中，以便于快速指定经常使用的目标。请遵循下述步骤从喜好列表中指定地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址），作为扫描数据的接收方。

 关于将地址注册到喜好列表的详细信息，请参阅第 6-18 页上的“注册到喜好列表”。

- 1 显示主屏幕（扫描模式）或 Can Use AddressBook 时，按地址簿键显示 FAVORITE。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需数据，然后按 ENTER 键。
- 3 再次按 ENTER 键。
如果选择了 FTP 地址或 SMB 地址，目标地址即被指定。
- 4 如果选择了电子邮件地址，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 FINISH，然后按 ENTER 键。

 若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 4 中选择 ADD，然后指定目标。将数据发送到 FTP 地址或 SMB 地址时，不能指定多个地址。若要查看指定的电子邮件地址，请在步骤 4 中选择 CHECK/EDIT。若要删除地址，请在步骤 4 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。

选择速拨目标

本设备上最多可注册 250 个速拨目标。请遵循下述步骤从注册的速拨目标中指定地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址），作为扫描数据的接收方。

 关于将地址注册为速拨目标的详细信息，请参阅第 6-19 页上的“注册速拨目标（直接输入）”或第 6-19 页上的“注册速拨目标（LDAP 搜索）”。

- 1 显示主屏幕（扫描模式）或 Can Use AddressBook 时，按地址簿键两次将显示 SPEED DIAL。
- 2 使用键盘输入速拨目标号码 (1-250)，然后按 ENTER 键。
屏幕上将显示速拨目标的注册信息 2 秒钟。
- 3 再次按 ENTER 键。
如果选择了 FTP 地址或 SMB 地址，目标地址即被指定。
- 4 如果选择了电子邮件地址，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 FINISH，然后按 ENTER 键。

 若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 4 中选择 ADD，然后指定目标。将数据发送到 FTP 地址或 SMB 地址时，不能指定多个地址。若要查看指定的电子邮件地址，请在步骤 4 中选择 CHECK/EDIT。若要删除地址，请在步骤 4 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。

选择群组拨号目标

本设备上最多可注册 20 个群组拨号目标。（每个群组最多可注册 50 个电子邮件地址。）请遵循下述步骤从注册的群组拨号目标中指定电子邮件地址作为扫描数据的接收方。



关于将电子邮件地址注册为群组拨号目标的详细信息，请参阅第 6-21 页上的“注册群组拨号目标”。



包含电话号码的群组拨号目标不能用于扫描模式。

- 1 显示主屏幕（扫描模式）或 Can Use AddressBook 时，按**地址簿键** 3 次显示 GROUP DIAL。
- 2 使用键盘输入群组拨号目标号码 (1-20)，然后按 **ENTER** 键。屏幕上将显示群组拨号目标的注册信息 2 秒钟。
- 3 再次按 **ENTER** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。



若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 4 中选择 ADD，然后指定目标。

若要查看指定的电子邮件地址，请在步骤 4 中选择 CHECK/EDIT。若要删除地址，请在步骤 4 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。

从地址簿中选择

本设备上注册的速拨目标和群组拨号目标保存在地址簿中。请遵循下述步骤从地址簿中指定地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址），作为扫描数据的接收方。



仅当数据已注册到地址簿中时本功能方可用。

- 1 显示主屏幕或 Can Use AddressBook 时，按**地址簿键** 4 次显示 PHONE BOOK。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 LIST，然后按 **ENTER** 键。屏幕上将显示地址簿内容列表。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择所需数据，然后按 **ENTER** 键。
- 4 再次按 **ENTER** 键。
如果选择了 FTP 地址或 SMB 地址，目标地址即被指定。
- 5 如果选择电子邮件地址，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。



若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 5 中选择 ADD，然后指定目标。将数据发送到 FTP 地址或 SMB 地址时，不能指定多个地址。

若要查看指定的电子邮件地址，请在步骤 5 中选择 CHECK/EDIT。若要删除地址，请在步骤 5 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。

搜索地址簿

可通过搜索地址簿指定扫描数据发送的目标地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址）。



仅当数据已注册到地址簿中时本功能方可用。

- 1 显示主屏幕（扫描模式）或 Can Use AddressBook 时，按**地址簿键** 4 次显示 PHONE BOOK。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 SEARCH，然后按 **ENTER** 键。
- 3 使用键盘输入搜索的关键词（最多 10 个字符），然后按 **ENTER** 键。搜索开始，稍后显示搜索结果。如果不存在与关键词相匹配的数据，屏幕上将显示 NOT FOUND 约 2 秒钟。



关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。



将搜索以最多 10 个字符中的首个字符开头的文本。如果搜索的关键词位于词的中间，则查找不到文本。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择所需数据，然后按 **ENTER** 键。



*若要缩小搜索结果的范围，请按**返回键**，然后再次执行步骤 3。*

- 5 再次按 **ENTER** 键。
如果选择了 FTP 地址或 SMB 地址，目标地址即被指定。
- 6 如果选择了电子邮件地址，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。



若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 6 中选择 ADD，然后指定目标。将数据发送到 FTP 地址或 SMB 地址时，不能指定多个地址。若要查看指定的电子邮件地址，请在步骤 6 中选择 CHECK/EDIT。若要删除地址，请在步骤 6 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。

搜索 LDAP 服务器

可使用 LDAP 服务器上的信息指定扫描数据发送的目标电子邮件地址。



若要连接 LDAP 服务器，必须指定 LDAP SETTING 的设置。



一次最多可指定 16 个地址（直接输入的和通过 LDAP 搜索到的地址总和）。



如果使用匿名访问搜索 LDAP 服务器上的信息，则可能检索不到正确的搜索结果。

1 显示主屏幕（扫描模式）或 Can Use AddressBook 时，按地址簿键 4 次显示 PHONE BOOK。

2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 LDAP SEARCH，然后按 ENTER 键。

3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 NAME 或 E-MAIL，然后按 ENTER 键。



若要搜索已注册的名称，请选择 NAME。若要搜索电子邮件地址，请选择 E-MAIL。

4 使用键盘输入搜索的关键字（最多 10 个字符），然后按 ENTER 键。搜索开始，稍后显示搜索结果。如果不存在与关键字相匹配的数据，屏幕上将显示 NOT FOUND 约 2 秒钟。



关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。



将搜索以最多 10 个字符中的首个字符开头的文本。如果搜索的关键字位于词的中间，则查找不到文本。

5 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需数据，然后按 ENTER 键。



若要查看找到的信息，请按 ► 键。



不能指定超过 64 个字符的电子邮件地址。否则，屏幕上将显示 ADDRESS IS TOO LONG 约 2 秒钟，然后显示用于指定目标地址的屏幕。



若要缩小搜索结果的范围，请按返回键，然后再次执行步骤 4。

6 再次按 ENTER 键。

7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 FINISH，然后按 ENTER 键。



若要添加其他电子邮件地址，请在步骤 7 中选择 ADD，然后指定目标。

若要编辑指定的电子邮件地址，请在步骤 7 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“编辑指定的目标地址”的步骤 2。

若要删除指定的电子邮件地址，请在步骤 7 中选择 CHECK/EDIT，然后转到“删除指定的目标地址”的步骤 2。在这种情况下，无法编辑该地址。

指定多个目标地址

如果已指定一个目标电子邮件地址，可添加目标地址。

 如果选择了 FTP 地址或 SMB 地址，则无法指定多个目标地址。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前数据目标设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **ADD**，然后按 **ENTER** 键。
- 3 指定目标地址。

 关于输入电子邮件地址的详细信息，请参阅第 6-11 页上的“直接输入电子邮件地址”。
关于从喜好列表中选择的信息，请参阅第 6-12 页上的“从喜好列表中选择”。
关于选择速拨目标的详细信息，请参阅第 6-12 页上的“选择速拨目标”。
关于选择群组拨号目标的详细信息，请参阅第 6-13 页上的“选择群组拨号目标”。
关于从地址簿中选择的详细信息，请参阅第 6-13 页上的“从地址簿中选择”。
关于搜索地址簿的详细信息，请参阅第 6-14 页上的“搜索地址簿”。
关于搜索 LDAP 服务器的详细信息，请参阅第 6-15 页上的“搜索 LDAP 服务器”。

编辑指定的目标地址

可编辑指定的目标电子邮件地址。

 不能编辑 FTP 地址、SMB 地址和注册为速拨目标或群组拨号目标的地址。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前数据目标设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **CHECK/EDIT**，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择欲编辑的电子邮件地址，然后按 **ENTER** 键。
- 4 使用键盘编辑电子邮件地址，然后按 **ENTER** 键。

 关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。

- 5 若要结束编辑地址，请按**返回**键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **FINISH**，然后按 **ENTER** 键。

删除指定的目标地址

可以删除已指定的目标地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址）。



本操作所做更改不适用于初始数据（速拨目标、群组拨号目标等）。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前数据目标设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 若要删除电子邮件地址，按 ▲ 或 ▼ 键选择 CHECK/EDIT，然后按 **ENTER** 键。然后，按 ▲ 或 ▼ 键选择欲删除的地址。若要删除 FTP 地址或 SMB 地址，请转到步骤 3。
- 3 按 **停止 / 复位** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 YES，然后按 **ENTER** 键。
所选地址即被删除。



如果删除了所有指定的地址，将显示主屏幕。

- 5 若要删除其他地址，请从步骤 2 开始重复操作。
- 6 若要结束删除地址，请按 **返回** 键。
- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。

注册 / 编辑地址

可将地址作为速拨目标或群组拨号目标在喜好列表中进行注册 / 编辑。



用于注册/编辑地址的设置菜单与用于注册/编辑传真号码的设置菜单相同。
关于注册/编辑传真号码的详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。

注册到喜好列表

从在本设备上注册的速拨目标和群组拨号目标中，将最多 20 个目标注册到喜好列表中，以便于快速指定经常使用的目标。请遵循下述步骤将地址（电子邮件地址、FTP 地址或 SMB 地址）注册到喜好列表。

1 在主屏幕（扫描模式）上按 **▲** 或 **▼** 键选择 UTILITY，然后按 **ENTER** 键。

2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 DIAL REGISTER，然后按 **ENTER** 键。

3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 FAVORITE，然后按 **ENTER** 键。



如果数据已注册到喜好列表中，完成步骤 3 后请转到步骤 7。

4 按 **地址簿** 键在 SPEED DIAL 和 GROUP DIAL 之间进行切换。

5 使用键盘输入欲注册到喜好列表的速拨目标号码 (1-250) 或群组拨号目标号码 (1-20)，然后按 **ENTER** 键。

屏幕上将显示所选速拨目标或群组拨号目标的注册信息。

6 再次按 **ENTER** 键。

7 若要注册其他地址，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 ADD，按 **ENTER** 键，然后从步骤 4 开始重复操作。

8 若要结束注册地址，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。

从喜好列表中删除

可从喜好列表中删除注册信息。



本操作所做更改不适用于初始数据（速拨目标、群组拨号目标等）。

1 在主屏幕（扫描模式）上按 **▲** 或 **▼** 键选择 UTILITY，然后按 **ENTER** 键。

2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 DIAL REGISTER，然后按 **ENTER** 键。

3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 FAVORITE，然后按 **ENTER** 键。

4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 CHECK/EDIT，然后按 **ENTER** 键。

5 按 **▲** 或 **▼** 键选择欲从喜好列表中删除的地址，然后按 **停止 / 复位** 键。

6 按 **▲** 或 **▼** 键选择 YES，然后按 **ENTER** 键。

所选地址即被删除。

7 若要删除其他地址，请从步骤 5 开始重复操作。

8 若要结束删除地址，请按 **返回** 键。

9 按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。

注册速拨目标（直接输入）

可以将电子邮件地址注册为速拨目标。最多可注册 250 个速拨目标。



不能通过设备按键操作将 FTP 地址或 SMB 地址注册为速拨地址。上述地址可通过设置实用程序进行注册。



速拨目标号码 221 至 250 保留用于从设置实用程序注册 FTP 地址和 SMB 地址。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择 UTILITY，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 DIAL REGISTER，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 SPEED DIAL，然后按 ENTER 键。
- 4 使用键盘输入速拨目标号码 (1-220)，然后按 ENTER 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 MANUAL SETTING，然后按 ENTER 键。



如果未指定 LDAP 服务器，请跳过步骤 5。

- 6 使用键盘输入注册名称，然后按 ENTER 键。



关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。



最多可输入 20 个字符。

- 7 使用键盘输入电子邮件地址，然后按 ENTER 键。
设置即被注册，将再次显示 DIAL REGISTER 菜单。



最多可输入 64 个字符。

注册速拨目标（LDAP 搜索）

可使用 LDAP 服务器上的信息将电子邮件地址注册为速拨目标。最多可注册 250 个速拨目标。



若要连接 LDAP 服务器，必须指定 LDAP SETTING 的设置。



不能通过设备按键操作将 FTP 地址或 SMB 地址注册为速拨地址。上述地址可通过设置实用程序进行注册。



速拨目标号码 221 至 250 保留用于从设置实用程序注册 FTP 地址和 SMB 地址。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择 UTILITY，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 DIAL REGISTER，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 SPEED DIAL，然后按 ENTER 键。
- 4 使用键盘输入速拨目标号码 (1-220)，然后按 ENTER 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 LDAP SEARCH，然后按 ENTER 键。

-  如果未指定 LDAP 服务器，则不会显示 LDAP SEARCH。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 NAME 或 E-MAIL，然后按 ENTER 键。
-  若要搜索已注册的名称，请选择 NAME。若要搜索电子邮件地址，请选择 E-MAIL。
- 7 使用键盘输入搜索的关键字（最多 10 个字符），然后按 ENTER 键。
搜索开始，稍后显示搜索结果。如果不存在与关键字相匹配的数据，屏幕上将显示 NOT FOUND 约 2 秒钟。
-  关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。
-  将搜索以最多 10 个字符中的首个字符开头的文本。如果搜索的关键字位于词的中间，则查找不到文本。
- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需数据，然后按 ENTER 键。
-  若要查看找到的信息，请按 ► 键。
-  不能指定超过 64 个字符的电子邮件地址。否则，屏幕上将显示 ADDRESS IS TOO LONG 约 2 秒钟，然后显示用于指定目标地址的屏幕。
-  若要缩小搜索结果的范围，请按返回键，然后再次执行步骤 7。
- 9 如有需要，请编辑注册名称，然后按 ENTER 键。
- 10 如有需要，请编辑电子邮件地址，然后按 ENTER 键。
设置即被注册，将再次显示 DIAL REGISTER 菜单。

编辑 / 删除速拨目标

可以编辑或删除注册为速拨目标的信息。

-  不能通过设备按键操作编辑 / 删除注册为速拨目标的 FTP 地址或 SMB 地址。上述地址可通过设置实用程序进行编辑 / 删除。
- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择 UTILITY，然后按 ENTER 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 DIAL REGISTER，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 SPEED DIAL，然后按 ENTER 键。
- 4 使用键盘输入欲编辑 / 删除的速拨目标号码 (1-220)，然后按 ENTER 键。
屏幕上将显示速拨目标的当前注册信息 2 秒钟。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 EDIT 编辑信息，或选择 DELETE 删除目标，然后按 ENTER 键。
如果选择了 DELETE，设置即被删除，将再次显示 DIAL REGISTER 菜单。
- 6 使用键盘编辑注册名称，然后按 ENTER 键。
-  关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。

- 7 使用键盘编辑电子邮件地址，然后按 **ENTER** 键。
编辑的设置即被保存，将再次显示 DIAL REGISTER 菜单。

 如果编辑的速拨目标已注册到喜好列表或群组拨号目标中，则执行步骤 7 的操作后，屏幕上将显示消息，询问您是否保持该目标的当前注册状态。若要保持注册，请选择 YES；若要取消注册，请选择 NO。

注册群组拨号目标

可将电子邮件地址注册到群组拨号目标中。最多可注册 20 个群组拨号目标。（每个群组最多可注册 50 个电子邮件地址。）

 可注册为群组拨号目标的地址仅限于已注册为速拨目标或其他群组拨号目标的地址。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上，按 **▲** 或 **▼** 键选择 UTILITY，然后按 **ENTER** 键。
 - 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 DIAL REGISTER，然后按 **ENTER** 键。
 - 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 GROUP DIAL，然后按 **ENTER** 键。
 - 4 使用键盘输入群组拨号目标号码 (1-20)，然后按 **ENTER** 键。
 - 5 使用键盘输入群组名称，然后按 **ENTER** 键。
-  关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。
- 6 使用键盘输入欲添加到群组中的速拨目标号码 (1-220)，然后按 **ENTER** 键。
屏幕上将显示所选速拨目标的注册信息。
 - 7 再次按 **ENTER** 键。
 - 8 若要注册其他速拨目标，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 ADD，按 **ENTER** 键，然后从步骤 6 开始重复操作。
 - 9 若要结束注册速拨目标，请按 **▲** 或 **▼** 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。

编辑 / 删除群组拨号目标

可以编辑或删除与群组拨号目标一起注册的信息。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择 UTILITY，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 DIAL REGISTER，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 GROUP DIAL，然后按 **ENTER** 键。
- 4 使用键盘输入欲编辑 / 删除的群组拨号目标号码 (1-20)，然后按 **ENTER** 键。屏幕上将显示群组拨号目标的当前注册信息约 2 秒钟。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 EDIT 编辑信息，或选择 DELETE 删除目标，然后按 **ENTER** 键。

如果选择了 DELETE，设置即被删除，将再次显示 DIAL REGISTER 菜单。

- 6 如有需要，请编辑群组名称，然后按 **ENTER** 键。



关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。

- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 ADD 添加速拨目标，选择 CHECK/EDIT 删除目标或选择 FINISH 结束编辑，然后按 **ENTER** 键。

如果选择了 FINISH，编辑的设置即被保存，将再次显示 DIAL REGISTER 菜单。如果选择了 ADD，请转到第 6-21 页上的“注册群组拨号目标”的步骤 6。如果选择了 CHECK/EDIT，请转到步骤 8。

- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择欲删除的速拨目标，然后按 **停止 / 复位** 键。



若要查看所选速拨目标的设置，请按 **ENTER** 键。

- 9 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Yes，然后按 **ENTER** 键。

- 10 删除速拨目标后，按 **返回** 键。

- 11 若要删除其他速拨目标，请从步骤 8 开始重复操作。

- 12 若要结束删除速拨目标，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 FINISH，然后按 **ENTER** 键。



如果所编辑的群组拨号目标注册在喜好列表中，执行步骤 12 的操作后，屏幕上将显示消息，询问您是否保持该目标的当前注册状态。若要保持注册，请选择 YES；若要取消注册，请选择 NO。

选择数据格式

可选择所扫描图像的数据格式。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前数据格式设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TIFF、PDF 或 JPEG，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（扫描模式）。



如果颜色设置选择了 *BW ONLY*，则不会显示 *JPEG*。



可在 *Adobe Acrobat Reader* 中打开 *PDF* 数据。



Windows XP 自带的图片和传真查看器无法打开通过 *Color* or *Gray* 设置扫描的 *TIFF* 图像文件。可以使用 *PhotoShop*、*Microsoft Office Document Imaging* 或 *ACDsee* 等图像处理应用程序打开这类 *TIFF* 文件。

选择扫描品质设置

可选择适合所扫描图像的分辨率、扫描模式和浓度。

选择分辨率

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前扫描品质设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 RESOLUTION，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 150×150dpi 或 300×300dpi，然后按 **ENTER** 键。再次显示主屏幕（扫描模式）。

选择扫描模式

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前扫描品质设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 MODE，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 MIX、TEXT 或 PHOTO，然后按 **ENTER** 键。再次显示主屏幕（扫描模式）。

选择扫描浓度

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前扫描品质设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 DENSITY，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 键选择所需扫描浓度，然后按 **ENTER** 键。随着指示灯向右依次移动，浓度越来越深。

设置扫描尺寸

可指定扫描数据的大小。



其默认设置为 **LETTER**（适用于美国和加拿大）或 **A4**（适用于其他国家）。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前扫描尺寸设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需尺寸，然后按 **ENTER** 键。再次显示主屏幕（扫描模式）。

设置扫描颜色

可指定扫描数据的颜色。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择当前扫描颜色设置，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **BW Only** 或 **COLOR** 或 **GRAY**，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（扫描模式）。



如果选择 **JPEG** 作为数据格式，则扫描颜色设置为 **BW Only**，而数据格式自动设置为 **PDF**。



仅当选择 **BW Only** 时，**UTILITY** 菜单中的 **SCAN SETTING/CODING METHOD** 设置方可用。

指定主题

指定通过电子邮件发送扫描数据时的主题。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择 **SUBJECT**，然后按 **ENTER** 键。
- 2 使用键盘输入主题名称，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（扫描模式）。



关于输入 / 编辑文本的详细信息，请参阅第 A-6 页上的“输入文本”。



若要删除已指定的主题名称，请按**返回**键。

删除队列传输作业

可显示排队等待传输的作业列表并删除其中的作业。

- 1 在主屏幕（扫描模式）上按 ▲ 或 ▼ 键选择 **CANCEL RESERV.**，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择欲删除的作业，然后按 **ENTER** 键。



若要查看所选作业的信息，请按**▶**键。



如果没有排队等待传输的作业，屏幕上将显示 **NONE**。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 **YES**，然后按 **ENTER** 键。
再次显示主屏幕（扫描模式）。

更换耗材 7



更换耗材

注释

如果不按照本手册中的说明执行操作可能会导致保修失效。

注释

如果显示错误信息（TONER OUT、I/C LIFE END 等），请打印配置页，然后查看其他耗材的状态。关于错误消息的详细信息，请参阅第 9-34 页上的“错误消息”。关于打印配置页的详细信息，请参阅第 9-3 页上的“打印配置页”。

关于墨粉盒

本设备使用四个墨粉盒：黑色、黄色、品红色和青色。请小心处理墨粉盒，以免墨粉溢在设备内部或溅到您身上。



本设备只能安装新的墨粉盒。如果安装了使用过的墨粉盒，则墨粉余量可能不准确。



墨粉不具有毒性。如果墨粉溅到您的皮肤上，请用冷水和温和的肥皂进行清洗。如果墨粉沾到您的衣物上，请尽量将其轻轻弹去。如果仍有墨粉残留在衣物上，请用冷水（请勿用热水）清洗干净。



注意

如果墨粉进入眼睛，请立即用冷水清洗，并立即就医。

注释

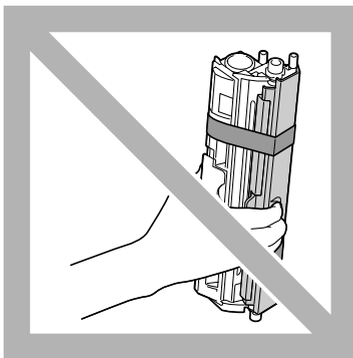
使用非 OKI 正品耗材造成的损坏不在保修之列。

请将墨粉盒：

- 保存在包装中，仅在准备安装时才可拆开包装。
- 保存在阴凉、干燥、避光的地方（以免受热）。
- 最高存放温度为 35°C (95°F)，最大存放湿度为 85%（无冷凝）。如果将墨粉盒从低温处转移到温暖潮湿的地方，则可能会发生冷凝，从而降低打印质量。请先将墨粉盒在新环境中放置大约一小时后再使用。

- 保持水平状态进行处理和存放。

请勿竖握、竖立或竖直存放墨粉盒，也不要将其倒立，否则可能会造成墨粉盒内的墨粉结块或分布不均匀。



- 远离含有盐分的空气或气雾剂等腐蚀性气体。

更换墨粉盒

注释

更换墨粉盒时，小心不要让墨粉洒出。如果有墨粉洒落，请立即用柔软的干布擦拭干净。

如果 UTILITY 菜单中的 MACHINE SETTING/TONER OUT STOP 设置为 ON 或 ON (FAX)，则当墨粉即将耗尽时，屏幕上将显示 TONER OUT/CHANGE X TONER 消息（“X”表示墨粉颜色）。请遵循以下步骤更换墨粉盒。

1 查看信息窗口，确认哪种颜色的墨粉需要更换。

 如果设备检测到空墨粉盒（显示 TONER OUT 或 TONER LIFE END），空墨粉盒将自动移动，以便进行更换。出现此情况时，您可以跳过步骤 2 至 5，转到步骤 6。

 如果 UTILITY 菜单中的 MACHINE SETTING/TONER OUT STOP 设置为 OFF，即使已显示消息“Toner Out X”，仍可继续打印，但是无法保证打印质量。如果继续打印且墨粉盒已空，将显示“TONER LIFE END/CHANGE X TONER”消息并停止打印。关于设置的详细信息，请参阅第 2-19 页上的“MACHINE SETTING 菜单”。

2 显示主屏幕时，按 ◀ 键打开 PRINTER MODE 屏幕。

3 按 ▼ 键选择 T/C CHANGE，然后按 ENTER 键。

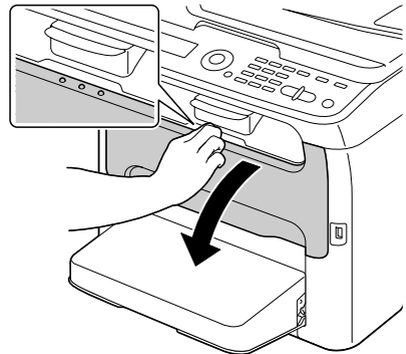
4 按 ENTER 键选择 REPLACE MODE。

5 按 ▲ 或 ▼ 键选择需更换墨粉盒的颜色，然后按 ENTER 键。墨粉盒在设备内部旋转，以将所选颜色的墨粉盒移至可更换的位置。

 若要退出 REPLACE MODE，请按停止/复位键。

6 打开前盖。

 打开前盖之前，如果纸盒 1 尚未打开，请将其打开。

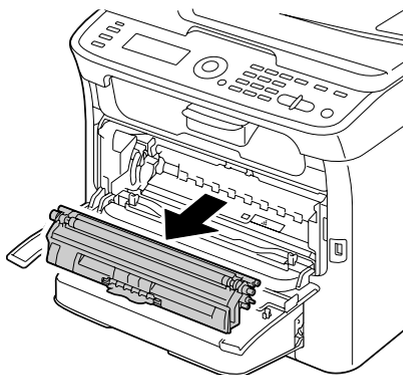
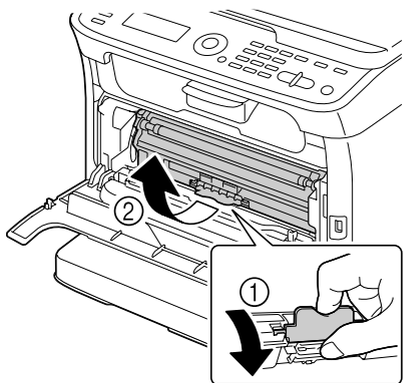


7 确保要更换的墨粉盒已移至前端。

 您可以通过手柄的颜色识别墨粉盒。

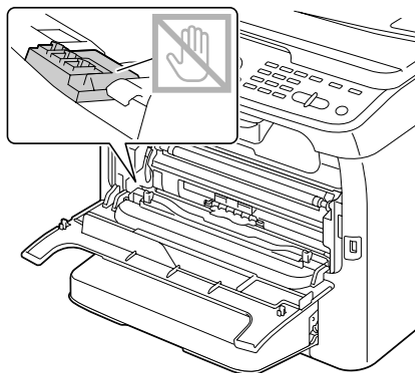
8 向下拉墨粉盒手柄，直到墨粉盒锁定解除，然后朝向您轻轻移出墨粉盒。
移除墨粉盒。

 请勿手动旋转墨粉盒转印辊。另外，请勿强行旋转转印辊，否则可能会造成损坏。



注释

请勿触摸图中所示的接触点。

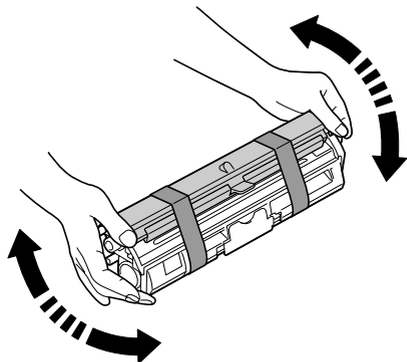


注释

请根据当地法规处理用过的墨粉盒。请勿焚烧墨粉盒。
更多详细信息，请参阅第 7-2 页上的“关于墨粉盒”。

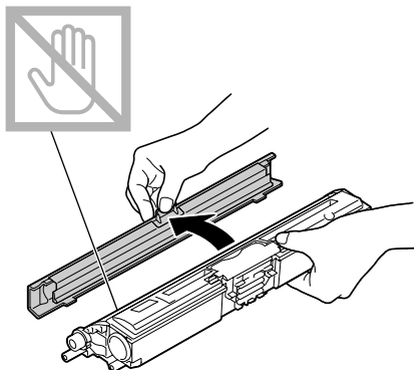
- 9 确认要安装的新墨粉盒的颜色。
- 10 从包装袋中取出墨粉盒。
- 11 摇晃墨粉盒数次，以使墨粉均匀分布。

 摇晃墨粉盒前，请确保墨粉盒盖已盖紧。



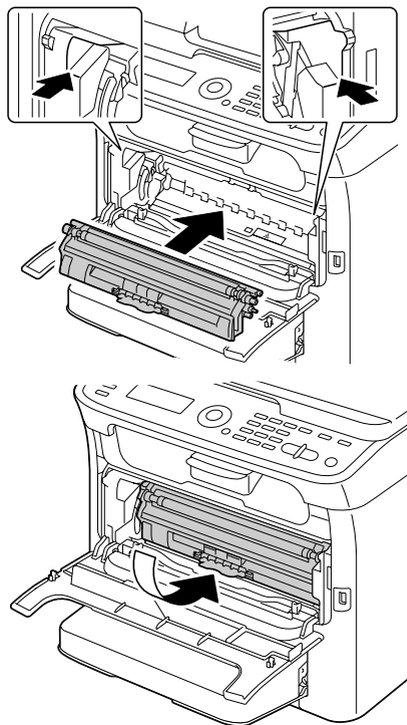
- 12 移除墨粉辊盖。

 请勿触摸或擦刮墨粉辊。



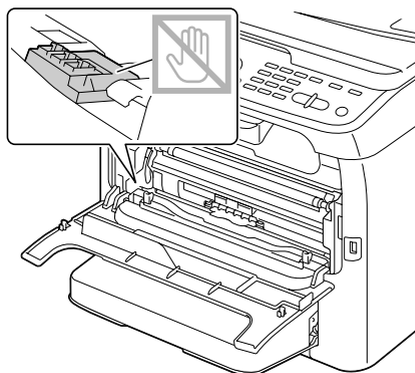
13 将墨粉盒两端的轴与相应的固定器对齐，然后插入墨粉盒。

 插入墨粉盒之前，请确保要安装的墨粉盒的颜色与墨粉盒转印皮带上标签颜色相同。

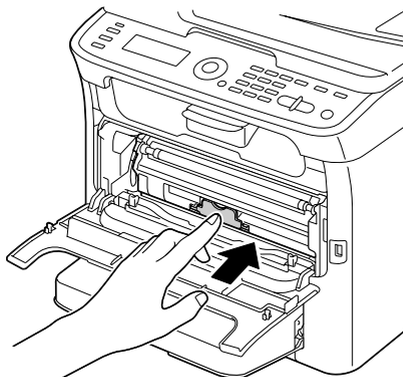


注释

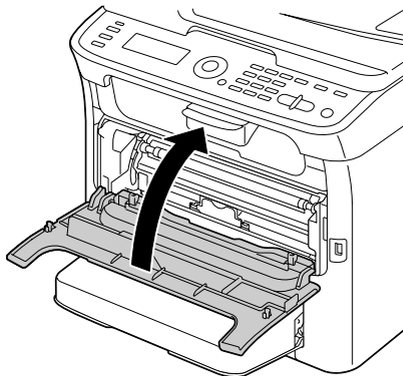
请勿触摸图中所示的接触点。



14 按压墨粉盒，直到其锁定到位。



15 合上前盖。



16 按**停止/复位**键重置本设备并清除指示灯消息。



更换墨粉盒之后，设备必须完成校准周期（不超过2分钟）。如果在设备重置完成之前打开扫描仪或前盖，校准将停止，合上盖子后重新开始校准。

同时更换所有墨粉盒

注释

更换墨粉盒时，小心不要让墨粉洒出。如果有墨粉洒落，请立即用柔软的干布擦拭干净。

通过从 PRINTER MODE 菜单中选择 EJECT MODE，可同时更换所有墨粉盒。

请遵循以下步骤使用 EJECT MODE：

- 1 显示主屏幕时，按 ◀ 键打开 PRINTER MODE 屏幕。
- 2 按 ▼ 键选择 T/C CHANGE，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ▼ 键选择 EJECT MODE，然后按 ENTER 键。
- 4 执行从第 7-4 页到第 7-8 页上的“更换墨粉盒”中的步骤 6 至 15 中描述的操作，更换品红色墨粉盒。



若要退出 EJECT MODE，请按停止 / 复位键。

- 5 执行相同的步骤更换青色、黑色和黄色墨粉盒。
- 6 按停止 / 复位键重置本设备。



更换墨粉盒之后，设备必须完成校准周期（不超过 2 分钟）。如果在设备重置完成之前打开扫描仪或前盖，校准将停止，合上盖子后重新开始校准。

更换成像盒

为了获得最佳打印质量和性能，请仅使用为您的设备型号指定的 Oki 成像盒。

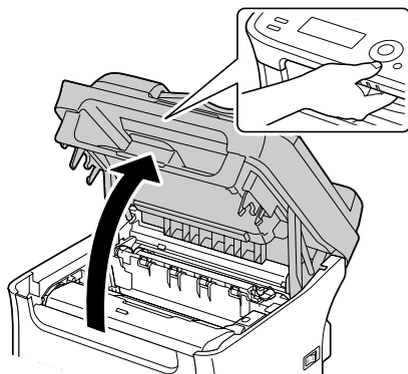


建议在显示 I/C LIFE END/REPLACE I/C 消息时更换成像盒。

1 打开扫描仪。

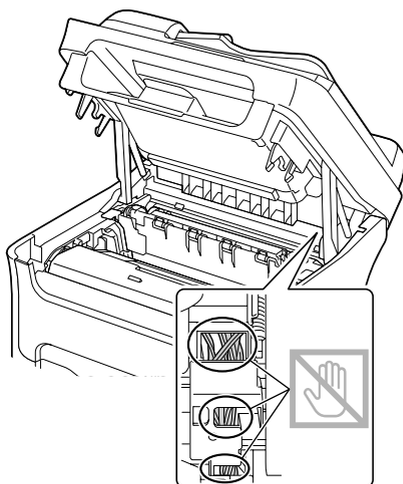


如果出纸架中有纸，请将其移除，然后合上出纸架后再打开扫描仪。

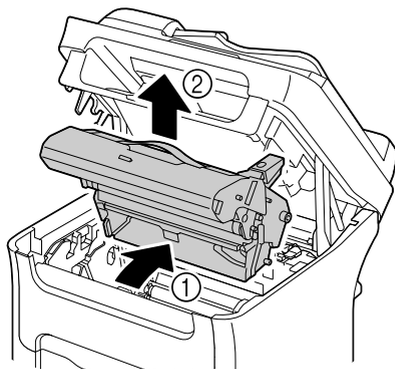


注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。



- 2 握住手柄轻轻往后抬起，然后慢慢地垂直拉出成像盒。



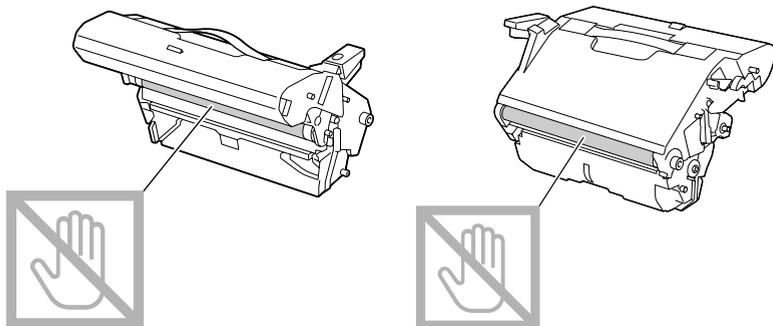
注释

请根据当地法规处理用过的成像盒。请勿焚烧成像盒。

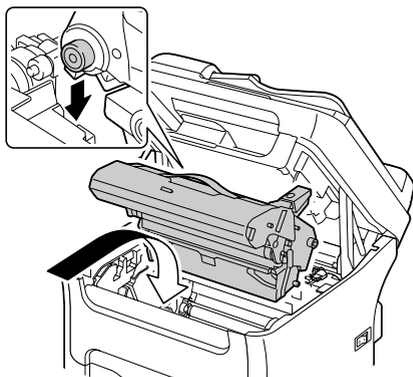
- 3 准备新的成像盒。

注释

请勿触摸成像盒上的 PC 感光鼓和转印皮带。



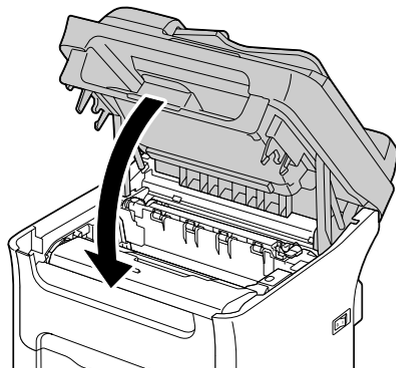
- 4 慢慢地垂直插入新的成像盒，然后朝向您轻轻向下推成像盒以完成成像盒安装。



- 5 小心合上扫描仪。

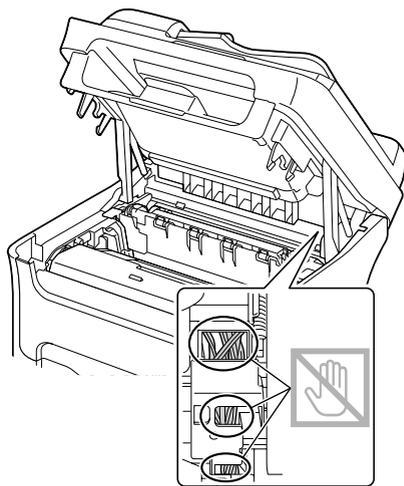


合上扫描仪时请谨慎操作，以防夹到手指。



注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。

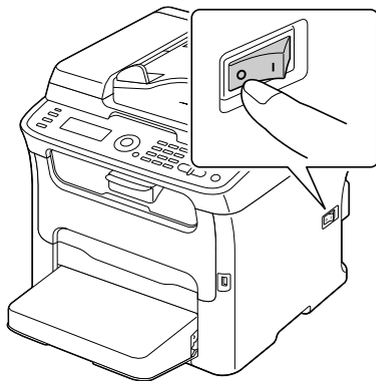


更换成像盒之后，设备必须完成校准周期（不超过2分钟）。如果在设备重置完成之前打开扫描仪或前盖，校准将停止，合上盖子后重新开始校准。

更换定影器部件

为了获得最佳打印质量和性能，请仅使用为您的设备型号指定的 Oki 定影器部件。

1 关闭设备并断开电源线连接。



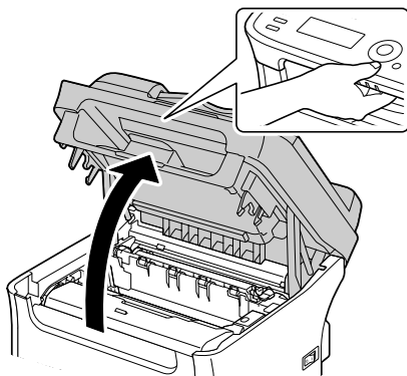
注释

设备内部的部件温度非常高。更换定影器部件之前，请在关闭设备后等待大约 20 分钟，确保定影部位的温度达到室内温度，否则您可能会被烫伤。

2 打开扫描仪。

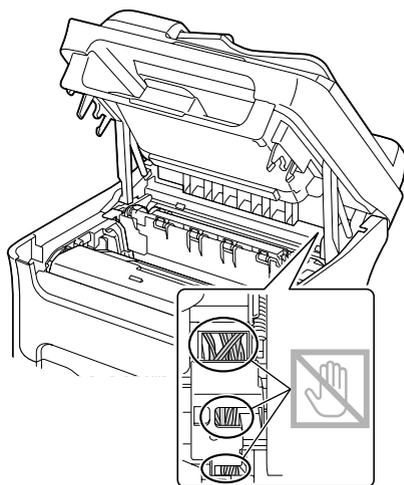


如果出纸架中有纸，请将其移除，然后合上出纸架后再打开扫描仪。

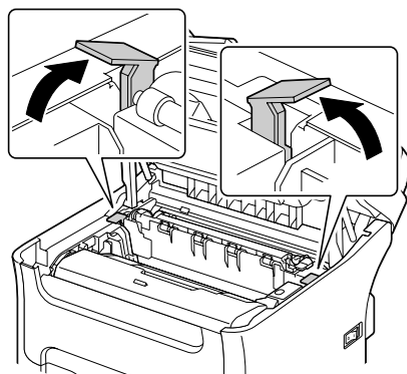


注释

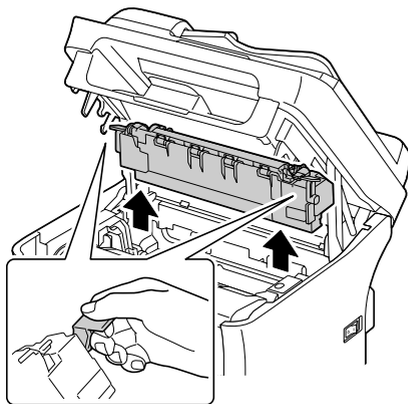
请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。



3 尽量往后推蓝色手柄。

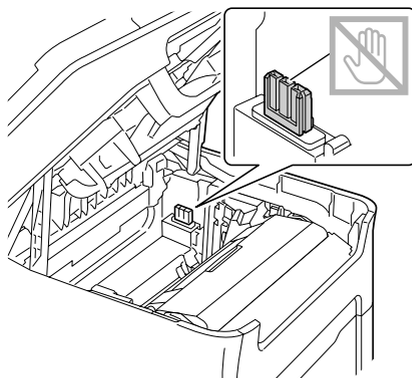


- 4 握住蓝色手柄提起定影器部件以将其移除。

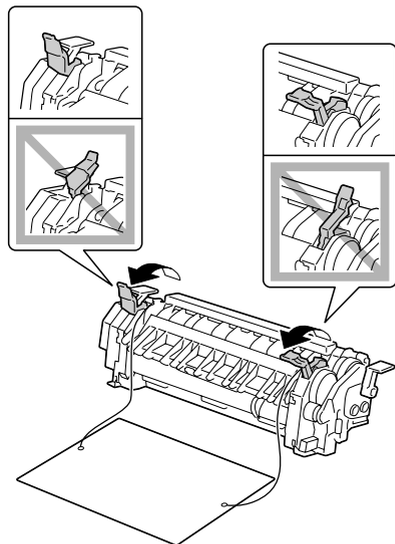


注释

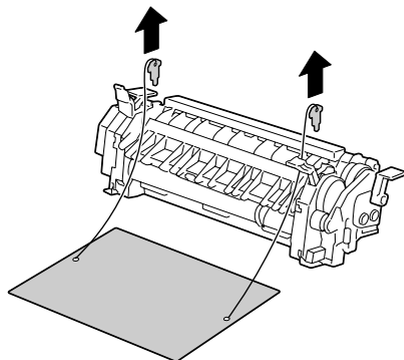
请勿触摸定影器部件和设备的对应连接器。



- 5 准备新的定影器部件。
- 6 尽量往前拉定影器分离杆。

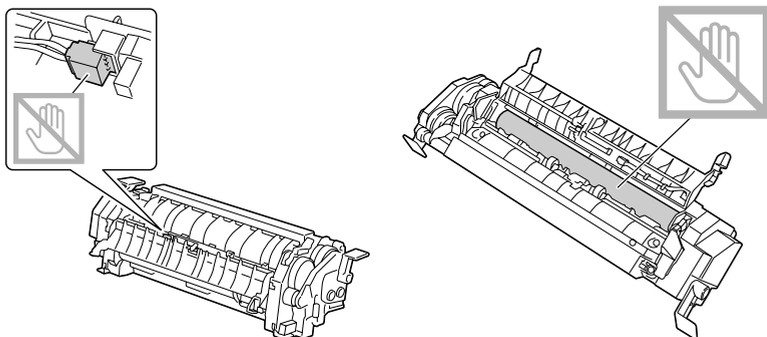


- 7 移除定影器分离材料，然后将定影器分离杆返回初始位置。

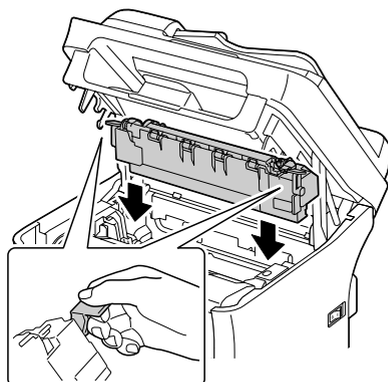


注释

小心操作，请勿触碰出纸传感器和定影器部件中定影辊的表面。

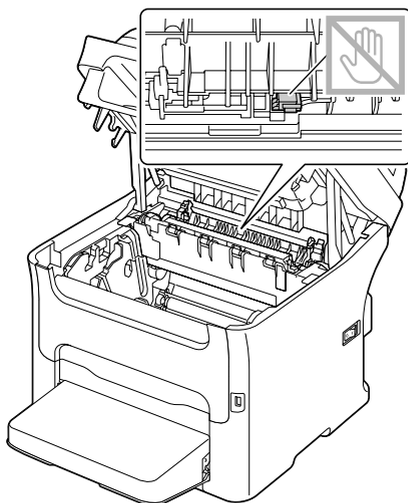


- 8 握住蓝色手柄抬起定影器部件（每侧一个），垂直插入定影器部件。



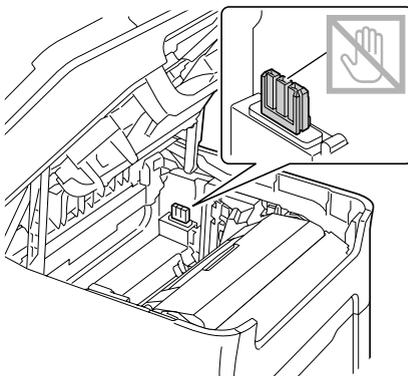
注释

请勿触摸定影器部件的出纸传感器。

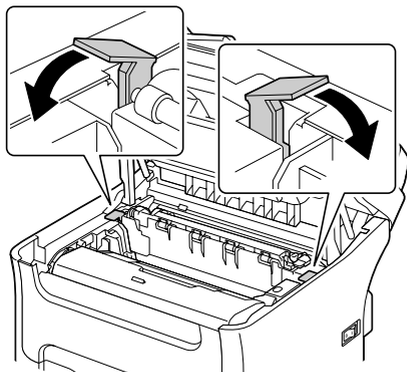


注释

请勿触摸定影器部件和设备的对应连接器。



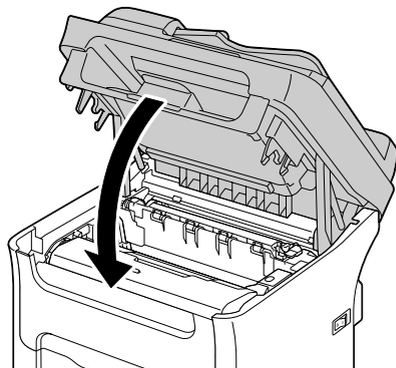
- 9 牢固安装定影器部件后，朝向您扳下蓝色手柄。



- 10 小心合上扫描仪。

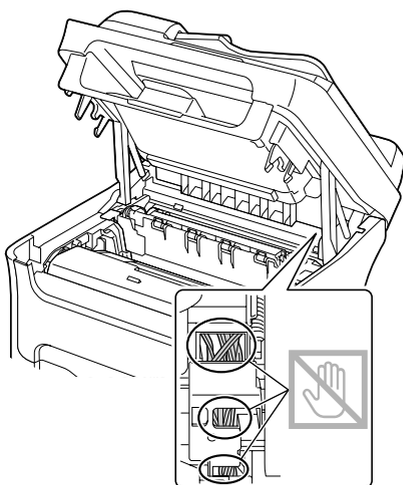


合上扫描仪时请谨慎操作，以防夹到手指。

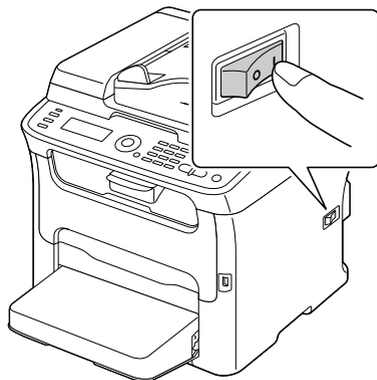


注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。



11 重新连接电源线，然后开启设备。



维护 8

维护设备



注意

请仔细阅读所有注意事项和警告标签，并确保遵循其中包含的所有说明。这些标签位于设备盖的内侧以及设备机身的内部。

操作设备时要小心谨慎，以利于延长其使用寿命。如果不按照说明进行操作，则可能会造成损坏，且此类损坏不在保修之列。如果设备内部或外部有灰尘或纸屑，将影响设备的性能和打印质量，因此应定期清洁设备。请谨记以下说明。



警告！

清洁之前，请关闭设备、拔出电源线插头并断开所有接口电缆连接。请勿将水或清洁剂洒落到设备中，否则将损坏设备并可能造成触电。



注意

定影器部件温度高。打开顶盖时，定影器部件的温度将逐渐降低（等待一小时）。



- 由于定影器部件和其他内部部件的温度很高，清洁设备内部或移除误送的介质时请务必小心谨慎。
- 请勿在设备上放置任何物品。
- 使用软布清洁设备。
- 切勿直接在设备表面喷洒清洁溶液，否则，液体会通过排气孔进入设备，从而损坏内部电路。
- 避免使用研磨性或腐蚀性溶液或含有溶剂（例如酒精和苯）的溶液清洁设备。
- 务必在设备不显眼的小片区域上试验使用任何清洁溶液（例如温和的洗涤剂），以检验溶液的性能。
- 切勿使用锋利或粗糙的工具，例如金属丝和塑料快洁布。
- 务必轻轻关闭设备盖。切勿使设备受到振动。
- 设备使用之后不要立即盖上，而应关闭打印机并等待其冷却。
- 请勿长时间打开设备盖，特别是在光照较强的地方，因为光线可能会损坏墨粉盒。
- 请勿在打印过程中打开设备。
- 请勿敲打设备上堆置的介质。
- 请勿给设备上润滑油或拆卸设备。
- 请勿倾斜设备。
- 请勿触摸电触点、齿轮或激光装置。否则可能会损坏设备并降低打印质量。

- 出纸架中尽量少放介质。如果介质堆置过高，可能会造成设备误送介质并造成介质严重卷曲。
- 抬起设备时，请握住图中所示的区域。
保持设备水平以避免墨粉外溢。
- 移动设备之前，请先移除防尘盖，然后合上纸盒 1。
- 如果安装有选购的下方进纸盒、附件和双面打印选购件，请分别移除或移动它们。
- 如果墨粉溅到您的皮肤上，请用冷水和温和的肥皂进行清洗。



注意

如果墨粉进入眼睛，请立即用冷水清洗，并立即就医。

- 插入设备电源插头之前，确保已将清洁时取出的部件安装回原处。

清洁设备

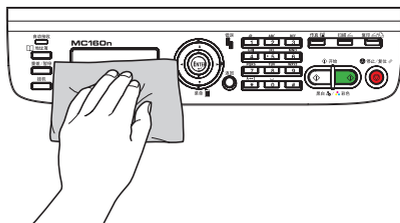


注意

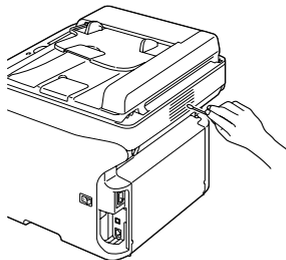
清洁之前，请务必关闭设备并拔出电源线插头。但是在清洁打印头窗口时，务必开启设备。

外部

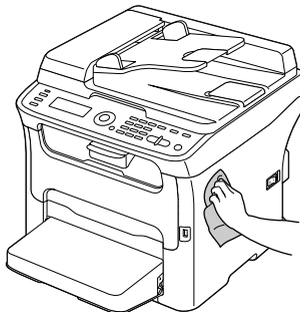
■ 操作面板



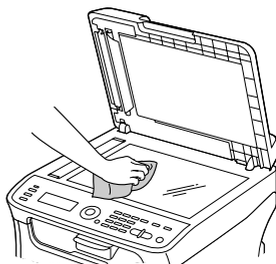
■ 通风栅



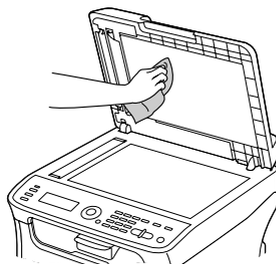
■ 设备外部



■ 原稿玻璃



■ 原稿盖垫



送纸辊

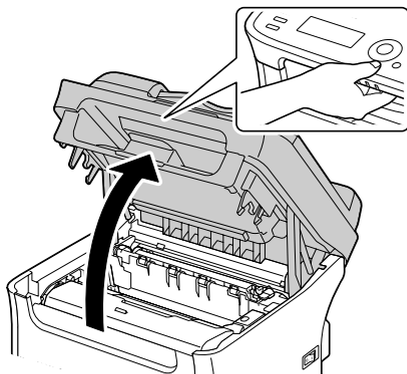
送纸辊上累积的灰尘和其他碎屑会导致介质误送。

清洁送纸辊

1 打开扫描仪。

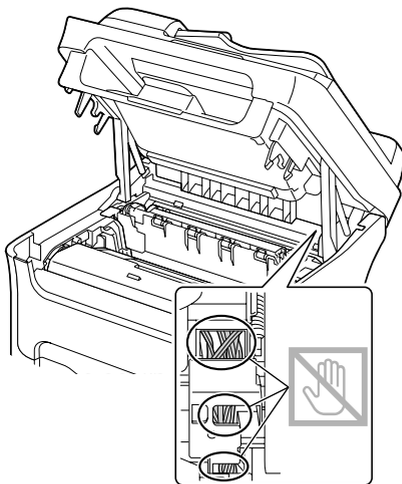


如果出纸架中有纸，请将其移除，然后合上出纸架后再打开扫描仪。

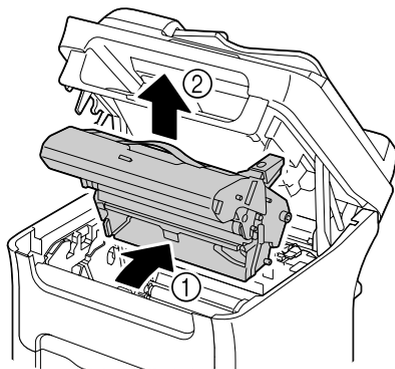


注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。

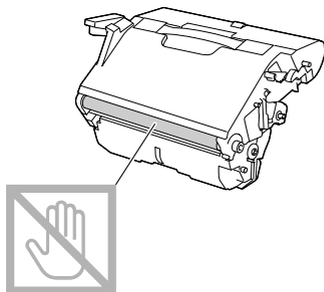
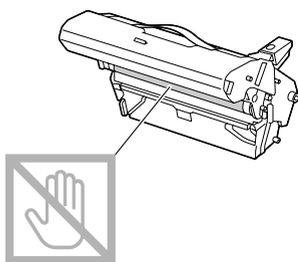


- 2 握住手柄轻轻往后抬起，然后慢慢地垂直拉出成像盒。



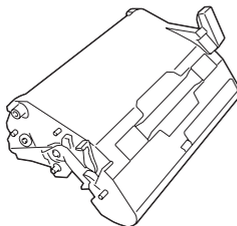
注释

请勿触摸成像盒上的 PC 感光鼓和转印皮带。



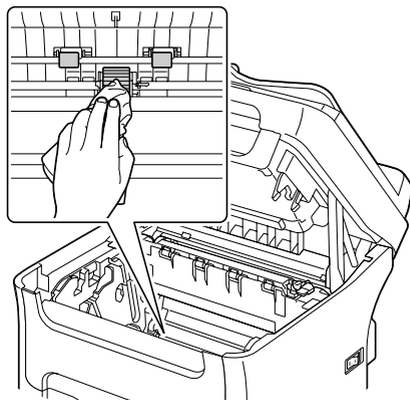
如右图所示，水平放置取出的成像盒。务必保持成像盒水平，并将其放在干净的地方，确保不会被弄脏。

请勿将取出的成像盒放置超过 15 分钟，也不要将取出的成像盒暴露在光线（例如阳光）直射的地方。



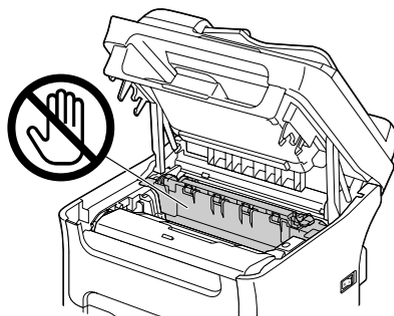
3 用柔软的干布擦拭干净送纸辊。

底部图



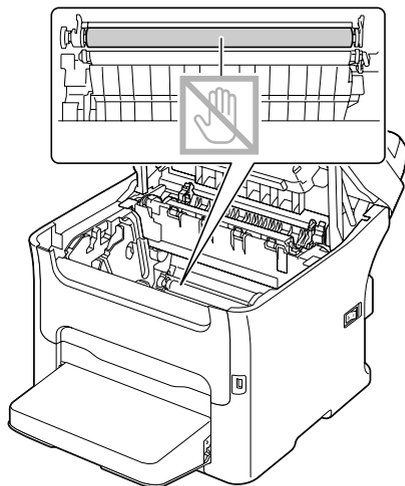
注意

定影器部件周围的温度极高。
触摸指定的操作杆以外的任何部件均可能
会造成烫伤。如果不慎被烫伤，请立
即用冷水冲洗皮肤，并到医院就诊。

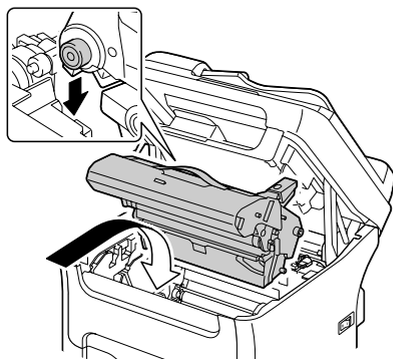


注释

如果触摸到转印辊表面，可能会降低打印质量。
请小心操作，不要触摸到转印辊表面。

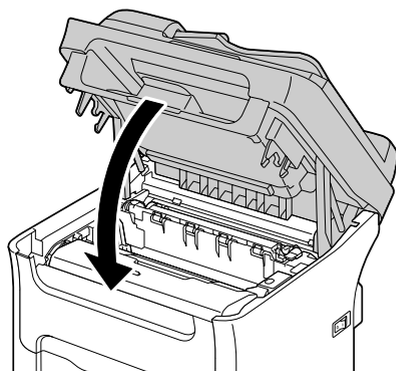


- 4 慢慢地垂直插入成像盒，然后朝向您轻轻向下推成像盒以重新装入成像盒。



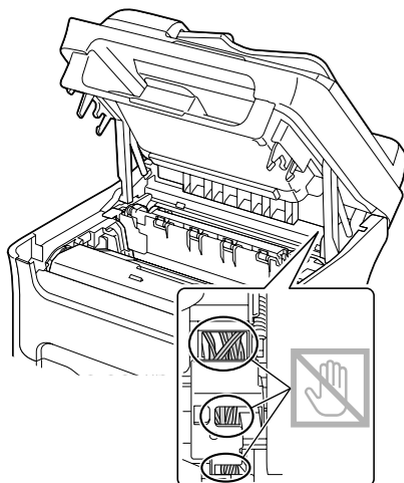
5 小心合上扫描仪。

 合上扫描仪时请谨慎操作，
以防夹到手指。



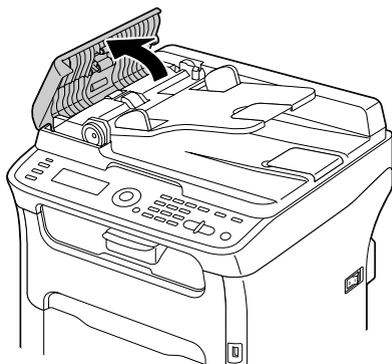
注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。

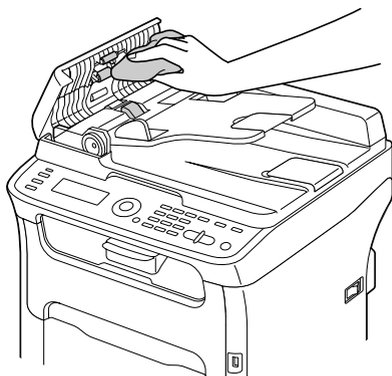


清洁自动送纸器的送纸辊

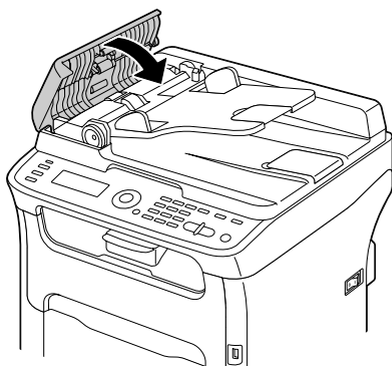
1 打开自动送纸器进纸盖。



2 用柔软的干布擦拭干净送纸辊。



3 合上自动送纸器进纸盖。



清洁纸盒 2 的送纸辊

清洁纸盒 2 的送纸辊之前，请务必先移除双面打印选购件。

- 1 如果已安装双面打印选购件，请将其移除。

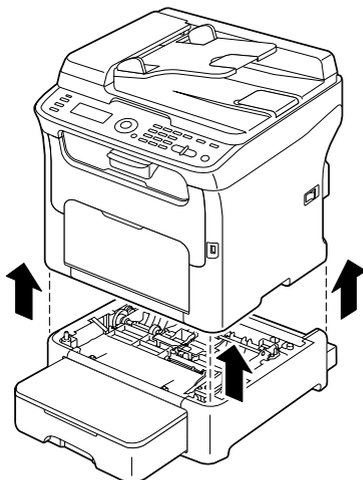


如果没有安装双面打印组件且锁定销安装在纸盒 2 背面，请移除锁定销（纸盒 2 背面左右侧开口处各一）。

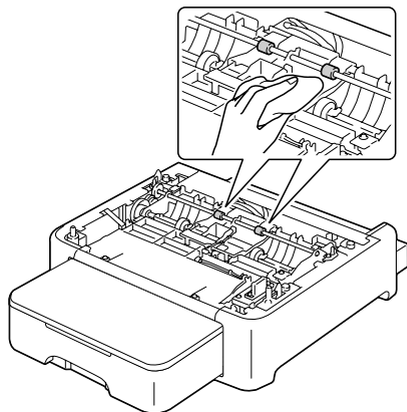
若要移除锁定销，请将其转向左侧或右侧，使其手柄垂直，然后拉出并移除锁定销。

- 2 移除纸盒 1 的防尘盖，然后合上纸盒。

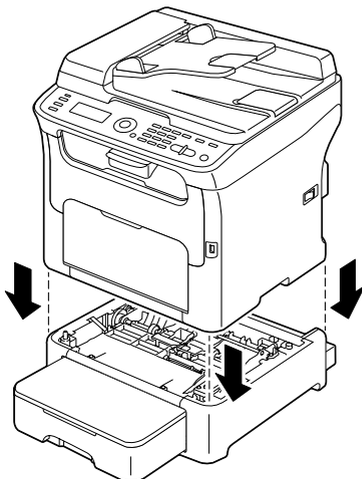
- 3 将设备从纸盒 2 上抬起，并将其暂时放置在稳固的平面上。



- 4 用柔软的干布擦拭干净送纸辊。



- 5 抬起设备并将其重新装到纸盒 2 的上面。



- 6 打开纸盒 1 并重新安装防尘盖。

- 7 如果您在步骤 1 中移除了双面打印选购件，请重新安装。



如果不安装双面打印部件，则请安装锁定销。

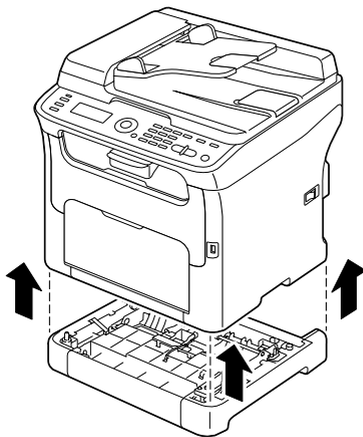
按住锁定销手柄使其保持垂直，同时将锁定销插入下方进纸盒左侧或右侧开口内，将其向内推的同时向左或右侧旋转。手柄处于水平方向时，锁定销安装完成。

安装左侧和右侧锁定销可将下方进纸盒锁定在设备上，从而避免被移除。

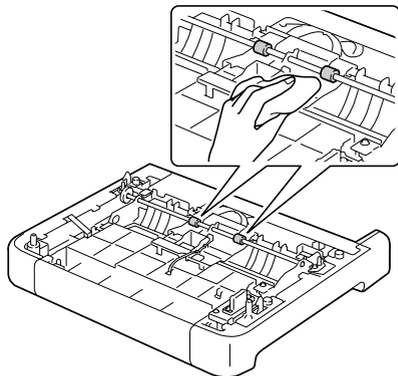
清洁附件的送纸辊

清洁附件的送纸辊之前，请务必先移除双面打印选购件。

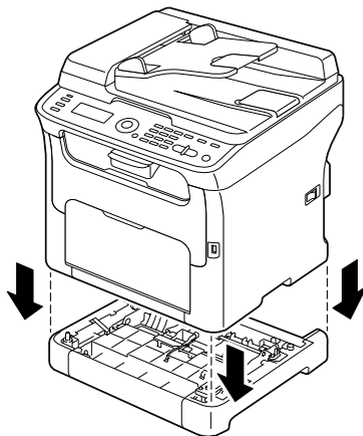
- 1 如果已安装双面打印选购件，请将其移除。
- 2 移除纸盒 1 的防尘盖，然后合上纸盒。
- 3 将设备从附件上抬起，并将其暂时放置在稳固的平面上。



- 4 用柔软的干布擦拭干净送纸辊。



- 5** 抬起设备并将其重新装到附件的上面。

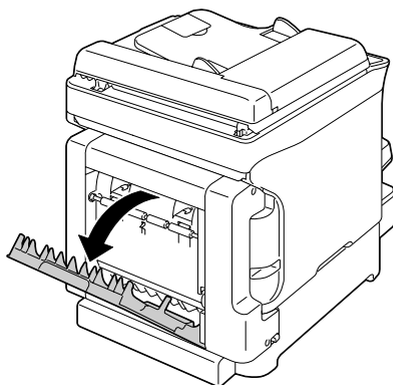


- 6** 打开纸盒 1 并重新安装防尘盖。

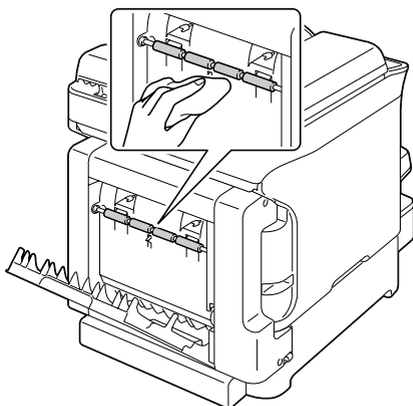
- 7** 如果您在步骤 1 中移除了双面打印选购件，请重新安装。

清洁双面打印部件的送纸辊

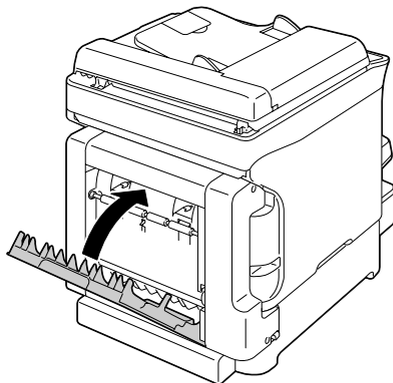
1 打开双面打印部件盖。



2 用柔软的干布擦拭干净送纸辊。



3 合上双面打印部件盖。



打印头窗口

如果打印头窗口已弄脏，继续使用本设备会导致打印质量问题。

清洁打印头窗口

- 1 显示主屏幕时，按 ◀ 键打开 PRINTER MODE 屏幕。
- 2 按 ▼ 键选择 T/C CHANGE，然后按 ENTER 键。
- 3 按 ▼ 键选择 P/H CLEAN MODE，然后按 ENTER 键。



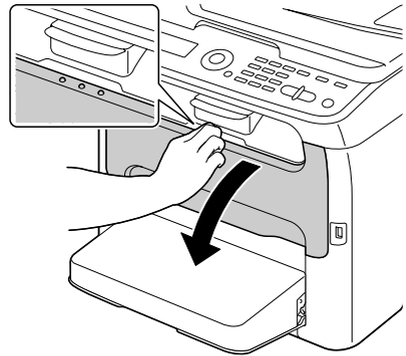
操作结束之前（即使按停止/复位键），无法退出 P/H CLEAN MODE。

如果设备已错误切换到 P/H CLEAN MODE，请执行步骤 4 至 7，然后执行步骤 11 至 16（跳过步骤 8 至 10）退出 P/H CLEAN MODE 模式。

- 4 打开前盖。



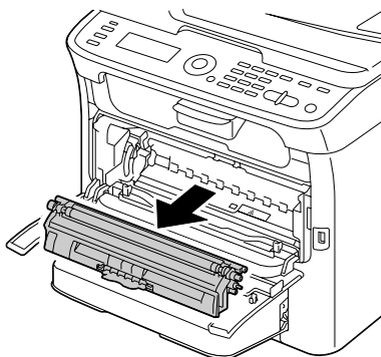
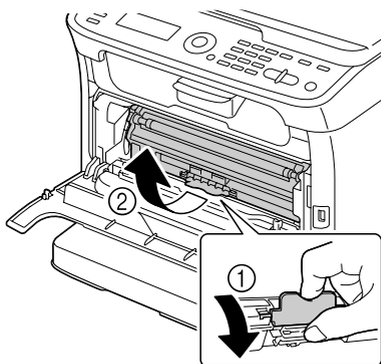
打开前盖之前，如果纸盒 1 尚未打开，请将其打开。



- 5 品红色墨粉盒已移至可进行更换的位置。
向下拉墨粉盒手柄直到解除墨粉盒锁定，然后朝向您轻轻移出墨粉盒。
移除墨粉盒。

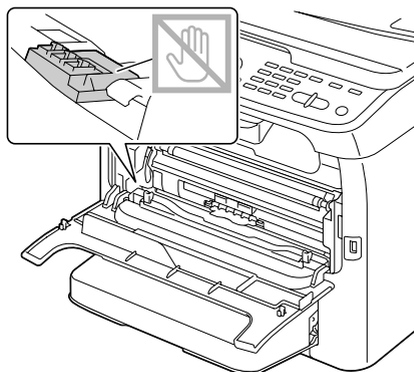


移除品红色墨粉盒之后，设备内部形成一个空隙，此时，您即可轻松清洁打印头窗口。



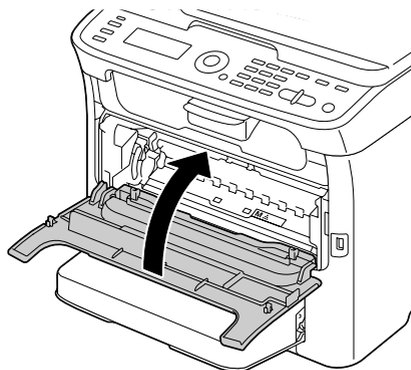
注释

请勿触摸图中所示的接触点。

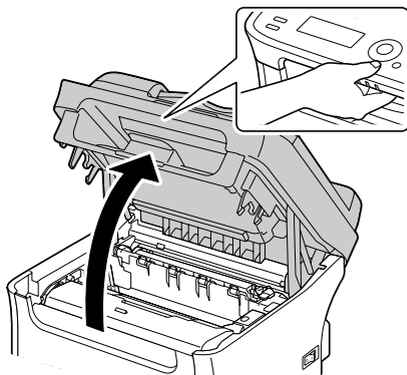


6 合上前盖。

 墨粉盒在设备内部旋转。

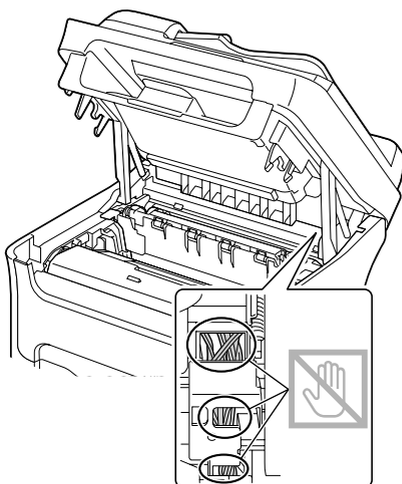


7 墨粉盒旋转完毕后，请打开扫描仪。

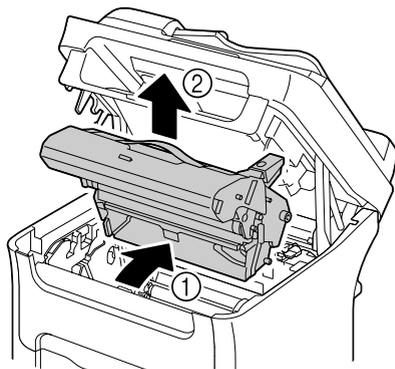


注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。

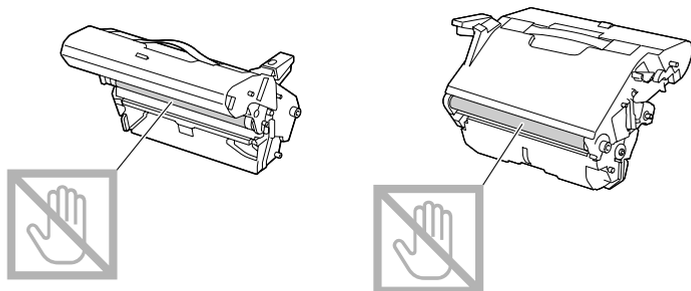


- 8 握住手柄轻轻往后抬起，然后慢慢地垂直拉出成像盒。

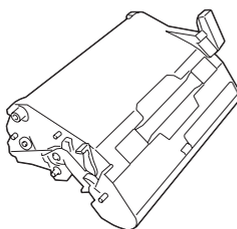


注释

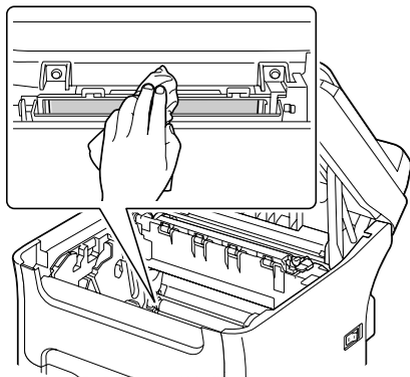
请勿触摸成像盒上的 PC 感光鼓和转印皮带。



如右图所示，水平放置取出的成像盒。务必保持成像盒水平，并将其放在干净的地方，确保不会被弄脏。请勿将取出的成像盒放置超过 15 分钟，也不要将取出的成像盒暴露在光线（例如阳光）直射的地方。

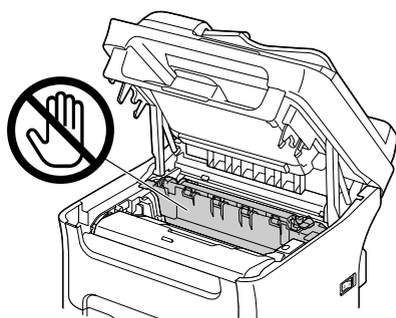


9 用柔软的干布擦拭干净打印头窗口。



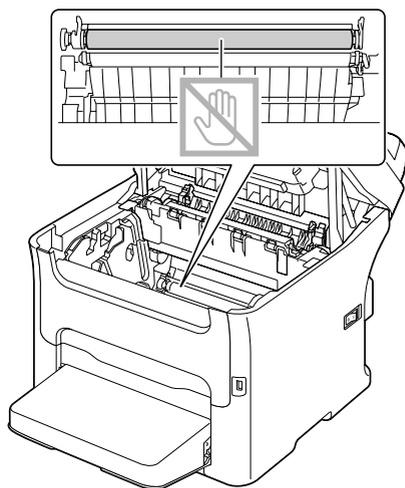
注意

定影器部件周围的温度极高。
触摸指定的操作杆以外的任何部件均可能造成烫伤。如果不慎被烫伤，请立即用冷水冲洗皮肤，并到医院就诊。

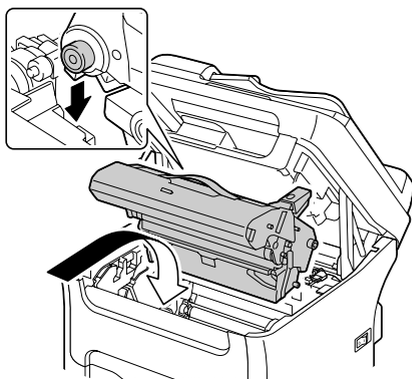


注释

如果触摸到转印辊表面，可能会降低打印质量。
请小心操作，不要触摸到转印辊表面。

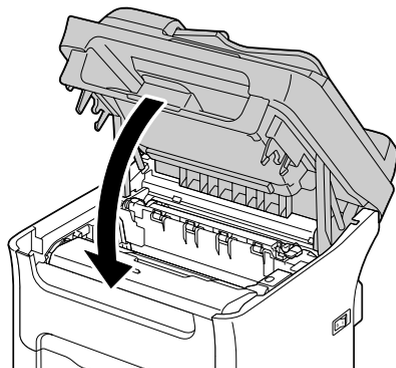


- 10 慢慢地垂直插入成像盒，然后朝向您轻轻向下推成像盒以将其重新装入。



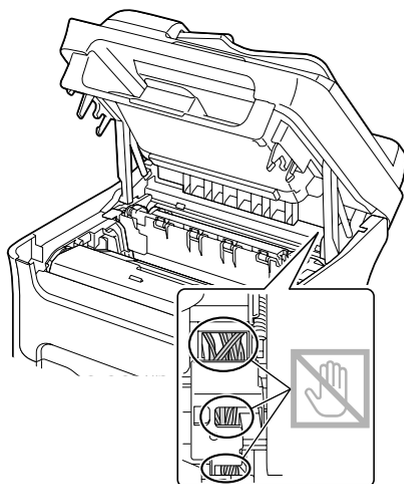
11 合上扫描仪。

 合上扫描仪时请谨慎操作，
以防夹到手指。



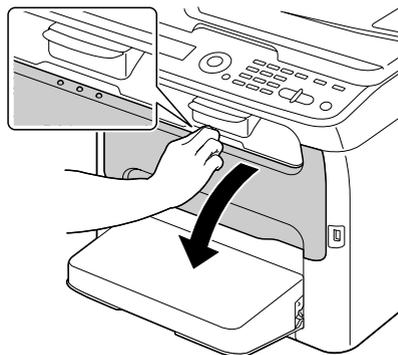
注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。

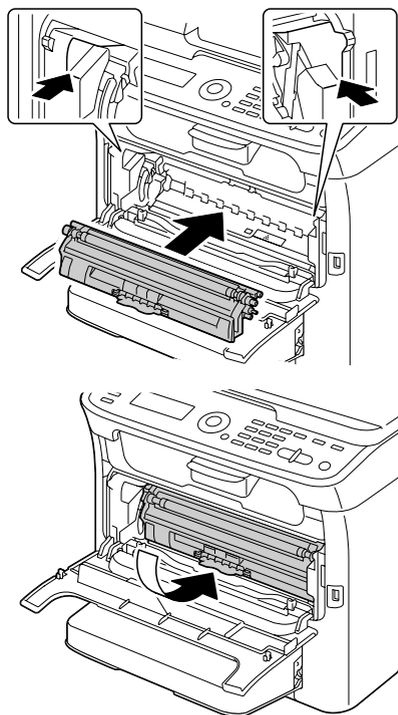


12 按停止 / 复位键。

13 墨粉盒旋转完毕后，打开前盖。

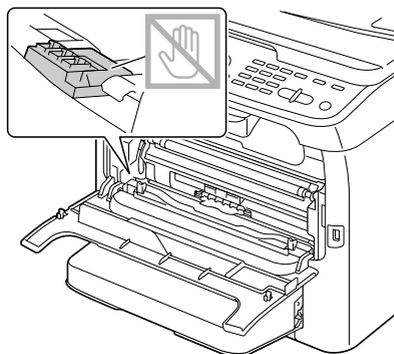


14 将墨粉盒两端的轴与相应的固定器对齐，然后插入墨粉盒。

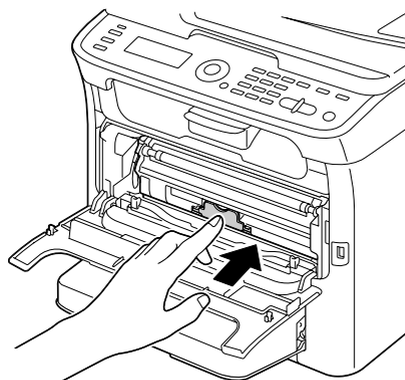


注释

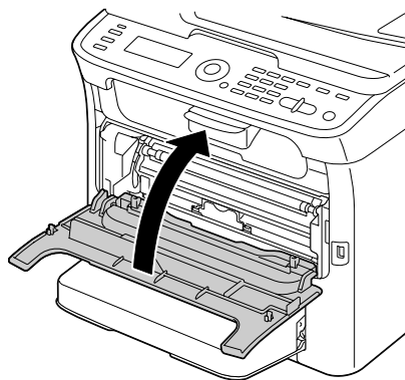
请勿触摸图中所示的接触点。



15 按压品红色墨粉盒直到其卡入到位。



16 合上前盖。



故障排除 9



简介

本节为您提供信息以协助解决可能出现的设备故障，或至少可以指导您如何获得正确的帮助。

打印配置页	第 9-3 页
防止介质误送	第 9-4 页
了解介质路径	第 9-5 页
清除误送的介质	第 9-5 页
解决介质误送问题	第 9-23 页
解决其他问题	第 9-25 页
解决打印质量问题	第 9-29 页
状态、错误和服务消息	第 9-33 页

打印配置页

- 1 在主屏幕上按 ▲ 或 ▼ 键选择 REPORT/STATUS，然后按 **ENTER** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 REPORT，然后按 **ENTER** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 CONFIGURATION PAGE，然后按 **ENTER** 键。
- 4 按开始（黑白）键或开始（彩色）键。

防止介质误送

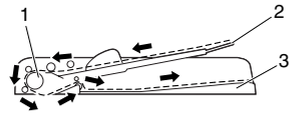
请确保 ...
介质符合设备规格。
介质平整，尤其是介质前缘。
设备放置在牢固、平坦和水平的表面上。
将介质存放在远离潮湿的干燥的地方。
每次装入介质后，务必始终调整纸盒 1 中的介质导板（导板调整不当，会导致打印质量较差、误送介质或损坏设备）。
将介质以打印面朝上的方式装入纸盒（许多制造商在包装末端用箭头指示打印面）。

请避免 ...
使用折叠、有皱褶或过度卷曲的介质。
双张送纸（移除介质并散开纸张，以免纸张粘在一起）。
同时在纸盒中装入两种或以上类型 / 尺寸 / 重量的介质。
在纸盒中放入过多的介质。
在出纸架中存放过多的介质（出纸架可容纳 100 张纸—如果一次堆积介质超过 100 张纸，可能会导致介质误送）。

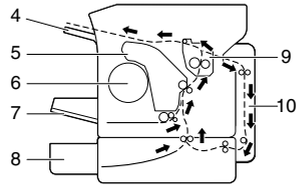
了解介质路径

了解介质路径有助于您找到发生介质误送的位置。

1. 自动送纸器送纸辊
2. 进纸架
3. 原稿出纸架
4. 出纸架
5. 成像盒
6. 墨粉盒转印皮带
7. 纸盒 1（多用途纸盒）
8. 纸盒 2（选购的下方进纸盒）
9. 定影器部件
10. 双面打印部件（选购）



原稿路径



介质路径

清除误送的介质

为避免损坏，请务必小心移除误送的介质，以免损坏介质。任何残留在设备中的介质，不管大小，都会堵塞介质通道并导致更严重的误送。请勿重新装入已误送入的介质。

注释

图像在定影过程之前不会固定在介质上。如果您触碰到打印面，墨粉可能会沾到您手上，因此，移除误送的介质时不要触碰到打印面。确保不要使任何墨粉溅入设备内。



注意

未定影的墨粉可能会弄脏您的手、衣服或任何接触到的物体。

如果不小心使墨粉沾到您的衣物上，请尽量将其轻轻掸去。如果仍有墨粉残留在衣物上，请用冷水（请勿用热水）清洗干净。如果墨粉溅到您的皮肤上，请用冷水和温和的肥皂进行清洗。



注意

如果墨粉进入眼睛，请立即用冷水清洗，并立即就医。

如果清除误送的介质后，消息窗口中仍显示误送消息，请打开扫描仪然后将其关闭，以清除误送消息。

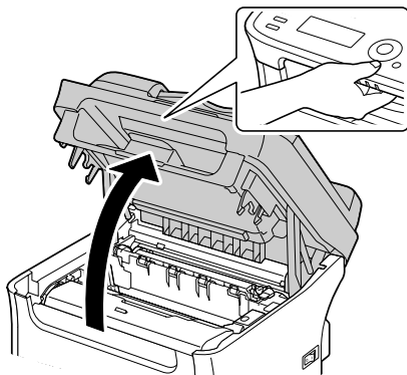
介质误送消息和清除步骤

介质误送消息	参阅页面
CHECK TRAY1 PAPER LOAD PAPER (1xx) (PRESS START KEY)	在以下情况下显示该消息： <ul style="list-style-type: none"> ● 纸盒 1 中没有装入介质时 ● 纸盒 1 中发生误送时 对于第一种情况，请在纸盒中装入介质，然后按 开始 键。 对于第二种情况，请参阅第 9-15 页说明。
FUSER JAM OPEN TOP COVER	第 9-8 页
ORIGINAL DOC. JAM OPEN DOC. FEED COVER	第 9-19 页
OUTPUT JAM OPEN TOP COVER	第 9-8 页
TRANSFER JAM OPEN TOP COVER	第 9-8 页
TRAY2 JAM OPEN TOP COVER	第 9-16 页
DUPLEX JAM OPEN DUPLEX COVER	第 9-21 页
DUPLEX JAM OPEN TOP/DUPLEX	第 9-8 页和第 9-21 页

清除设备误送的介质

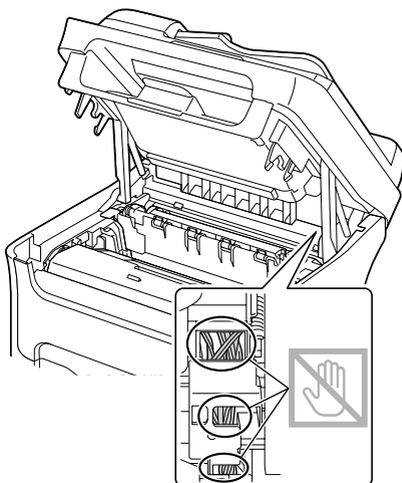
1 打开扫描仪。

 如果出纸架中有纸，请将其移除，然后合上出纸架后再打开扫描仪。

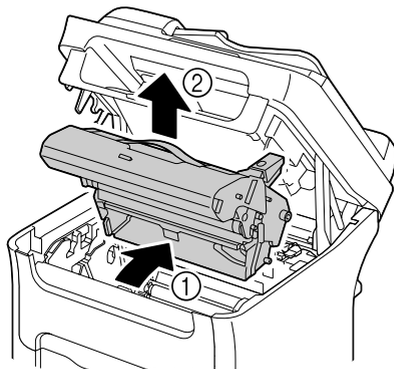


注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。

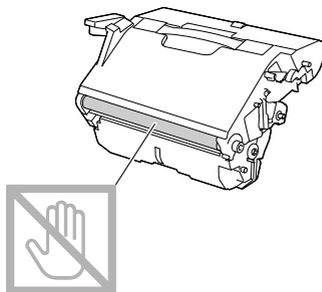
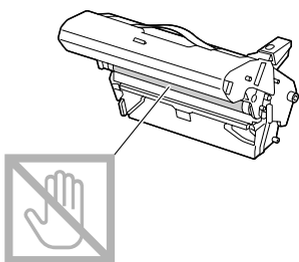


- 2 握住手柄轻轻往后抬起，然后慢慢地垂直拉出成像盒。



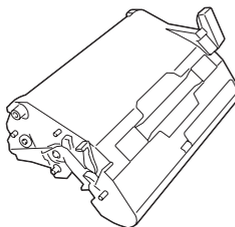
注释

请勿触摸成像盒上的 PC 感光鼓和转印皮带。

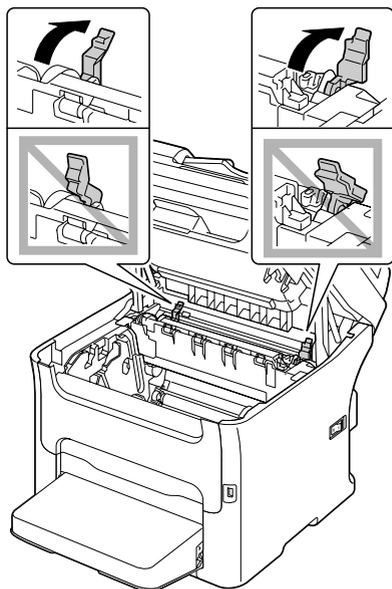


如右图所示，水平放置取出的成像盒。务必保持成像盒水平，并将其放在干净的地方，确保不会被弄脏。

请勿将取出的成像盒放置超过 15 分钟，也不要将取出的成像盒暴露在光线（例如阳光）直射的地方。

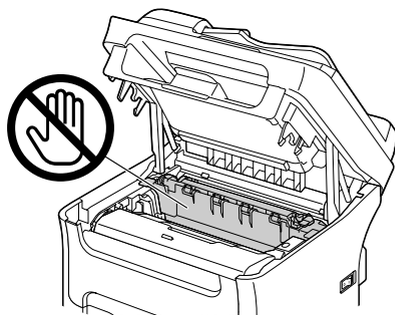


3 尽量往后推定影器分离杆。



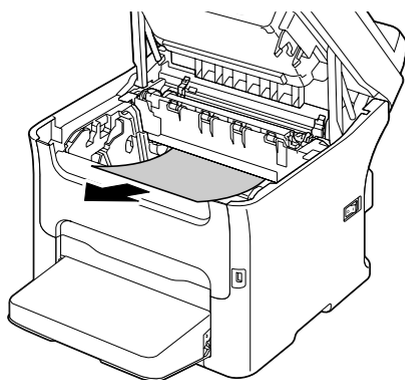
注意

定影器部件周围的温度极高。
触摸指定的操作杆以外的任何部件均可能造成烫伤。如果不慎被烫伤，请立即用冷水冲洗皮肤，并到医院就诊。

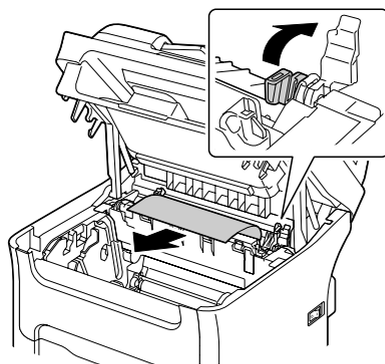


4 移除误送的介质。

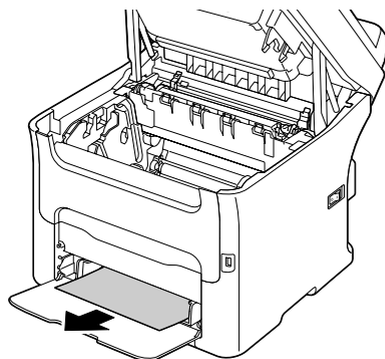
 如果定影器部件附近发生介质误送，如右图所示，请从定影器部件下面拉出介质。



 如果无法从定影器部件下面移除介质，请抬起定影器部件盖，然后从定影器部件上面移除介质。

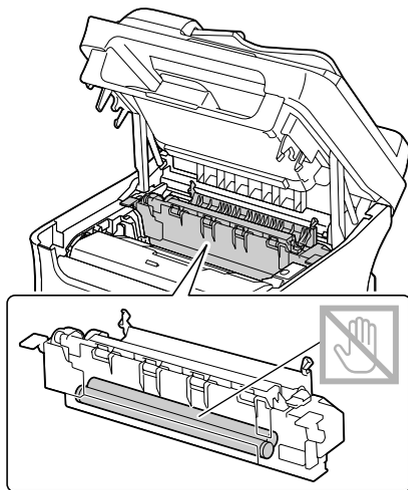


 从纸盒 1 上移除防尘盖然后移除介质。



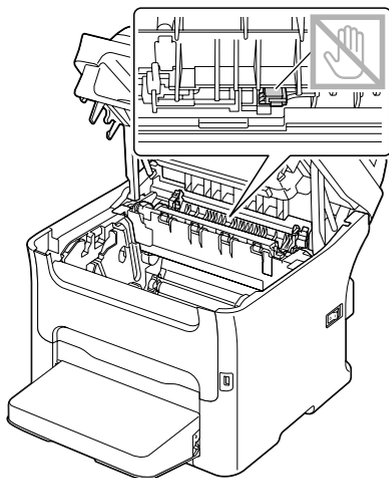
注释

请勿触摸定影器部件中定影辊的表面。



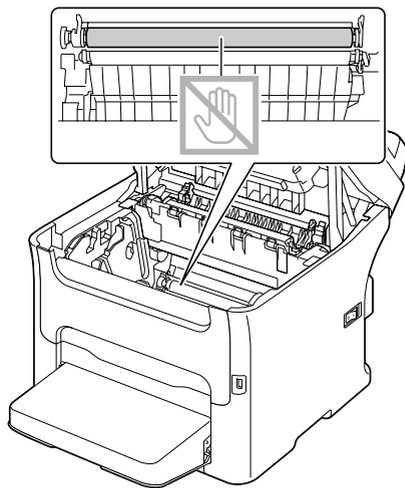
注释

请勿触摸定影器部件的出纸传感器。

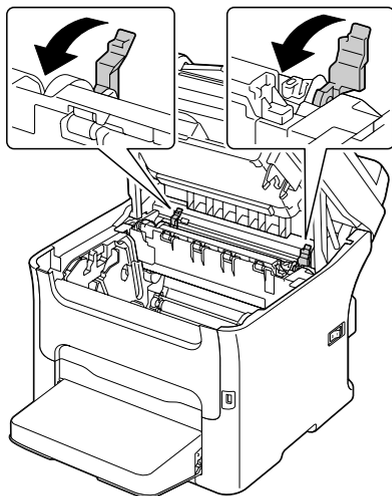


注释

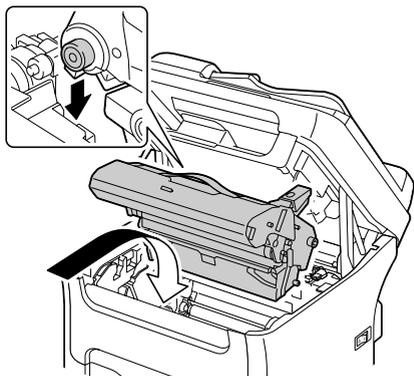
如果触摸到转印辊表面，可能会降低打印质量。
请小心操作，不要触摸到转印辊表面。



5 将定影器分离杆返回初始位置。

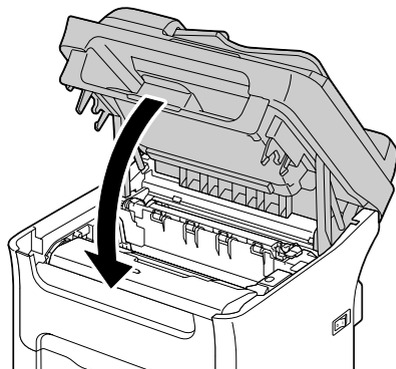


- 6 慢慢地垂直插入成像盒，然后朝向您轻轻向下推成像盒以重新装入成像盒。



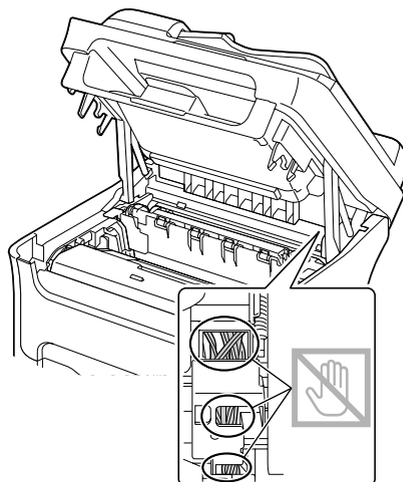
- 7 小心合上扫描仪。

 合上扫描仪时请谨慎操作，以防夹到手指。



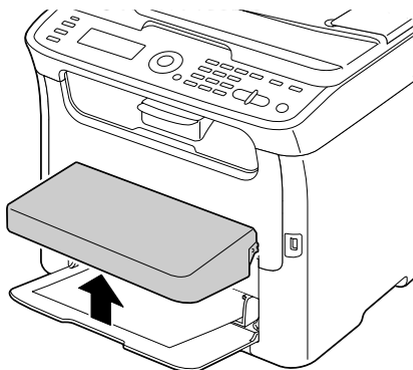
注释

请勿触摸图中所示的电线和扁平电缆。



清除纸盒 1 误送的介质

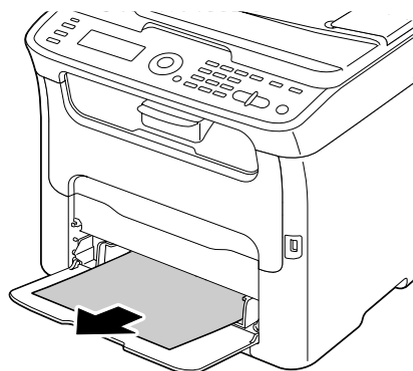
1 移除纸盒 1 的防尘盖。



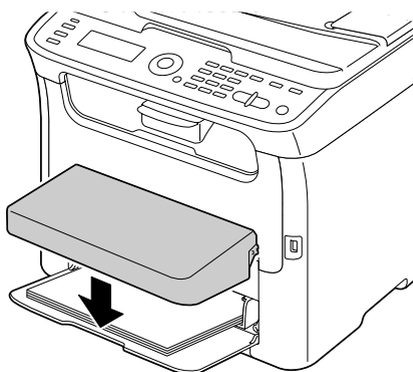
2 小心拉出误送的介质。



如果无法移除介质，请不要过度用力拉扯，请根据第 9-8 页上的“清除设备误送的介质”中的说明清除误送的介质。



3 重新合上防尘盖。



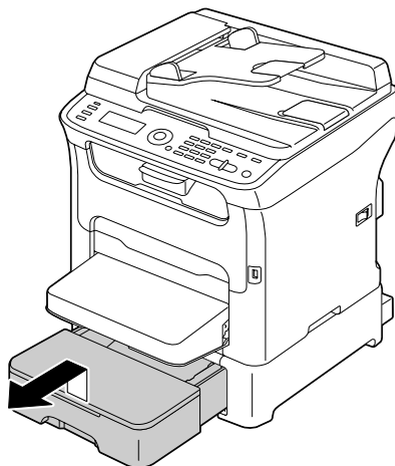
4 按开始键。

清除纸盒 2 误送的介质

1 尽量将纸盒 2 完全拉出。

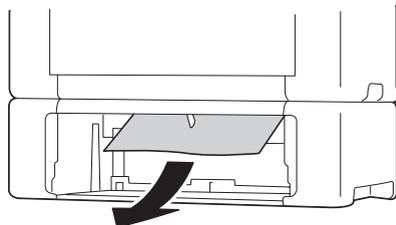


2 向上拉起纸盒 2 以将其取出。

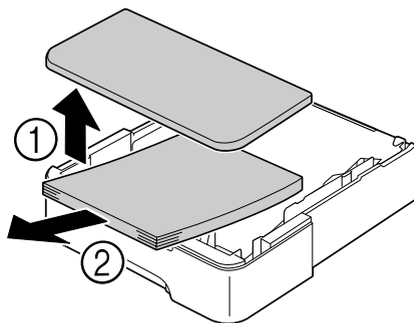


3 移除误送的纸张。

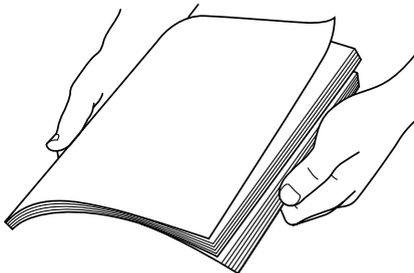
 如有需要，请移除纸盒 1 的防尘盖，然后合上纸盒。



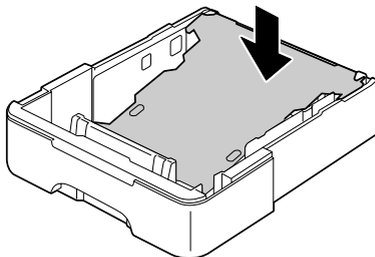
- 4 移除纸盒 2 的盖子，然后移除纸盒中的所有纸张。



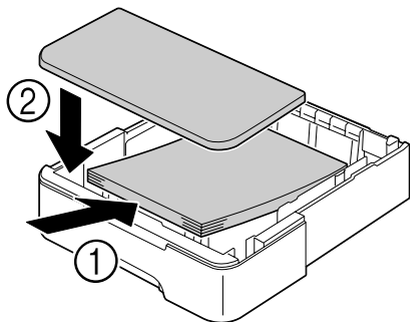
- 5 散开纸张，然后将其边缘对齐。



- 6 向下按介质压板，将其卡入到位。



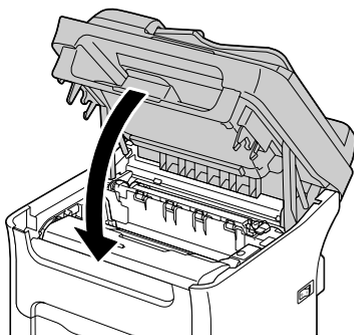
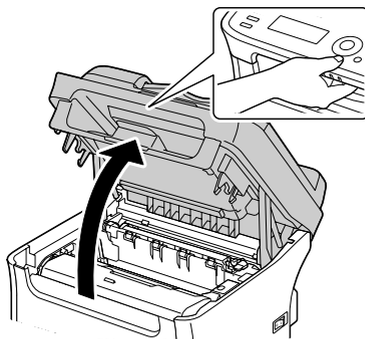
- 7 将介质装入纸盒 2，然后装回盖子。



8 重新装入纸盒 2。

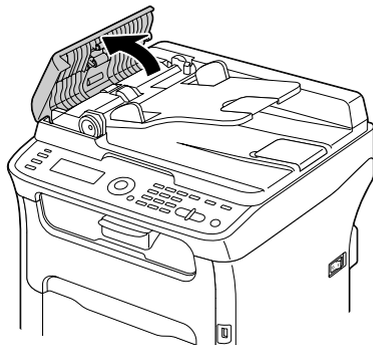


9 打开然后合上扫描仪以清除误送消息。

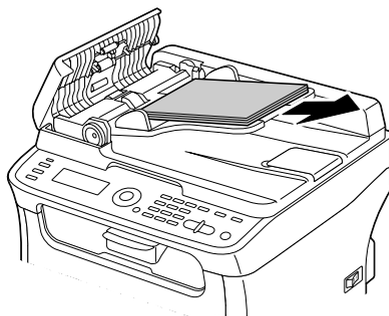


清除自动送纸器误送的介质

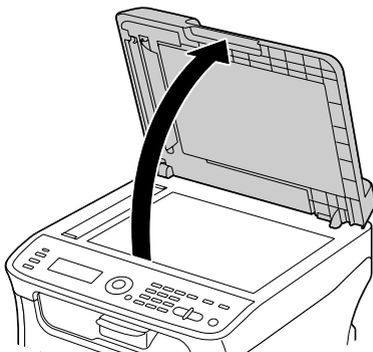
1 打开自动送纸器进纸盖。



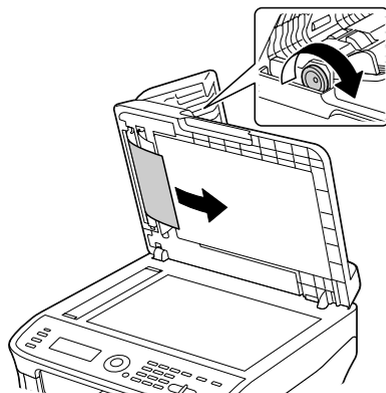
2 移除自动送纸器进纸架中的原稿。



3 抬起以打开自动送纸器盖。



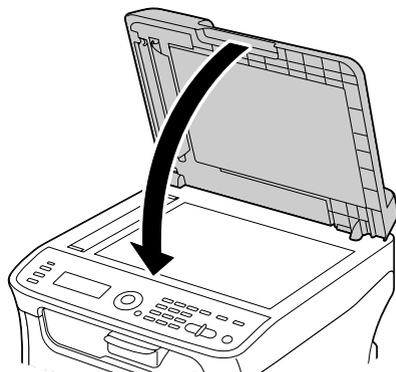
4 移除误送的介质。



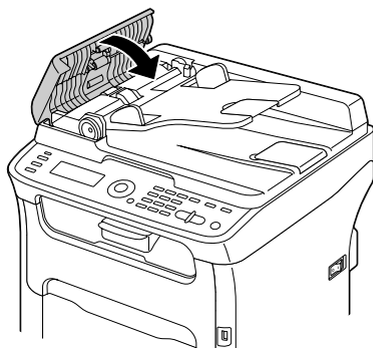
5 合上自动送纸器盖。



合上自动送纸器盖时请谨慎操作，以防夹到手指。

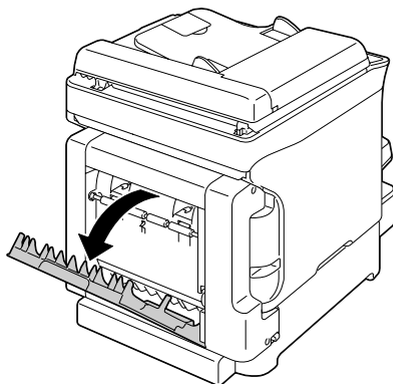


6 合上自动送纸器进纸盖。



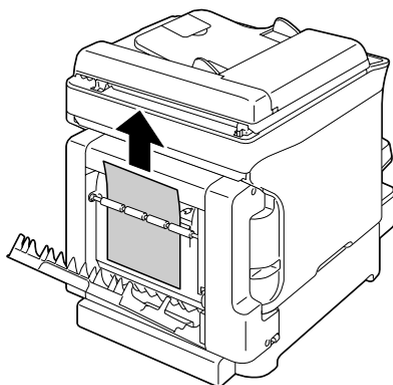
清除双面打印选购件误送的介质

1 打开双面打印部件盖。

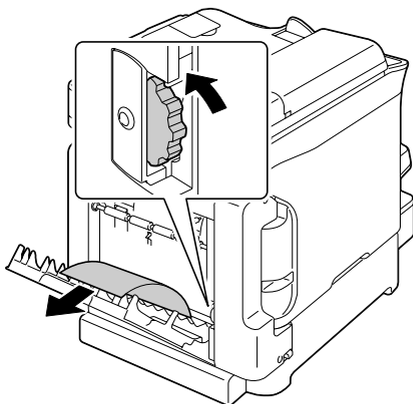


2 小心拉出误送的介质。

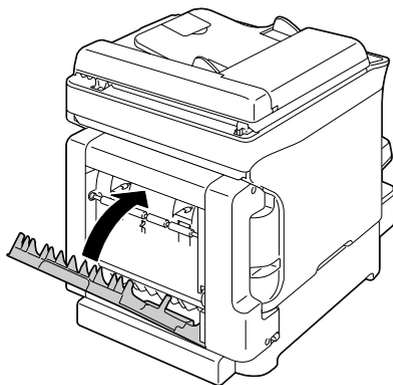
 务必如图所示按送入方向
移除误送的介质。



 如果在底部送入槽发生介质
误送，而且介质露出部分
较短，不便于将其移
除，则请按箭头方向旋转
右侧的调节器，直到可以
拉出介质。



3 合上双面打印部件盖。



解决介质误送问题



如果某个区域经常发生误送现象，则表示应检查、维修或清洁该区域。如果您使用了不支持的打印介质或原稿介质，也可能会频繁发生误送现象。

问题	原因	解决方法
多张介质同时通过设备。	介质前缘不整齐。	移除介质，对齐前缘，然后重新装入。
	介质受潮。	移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
介质误送消息持续显示。	需要重新打开然后合上扫描仪以重置设备。	重新打开然后合上扫描仪。
	设备中仍有误送的介质。	再次检查介质路径，确保您已移除所有误送的介质。
双面打印部件误送介质。	使用了不支持的介质（尺寸、厚度、类型等错误）。	使用 Oki 认可的介质。
		如果已在驱动程序中正确设置介质类型，则仅 Letter/A4 普通纸和再生纸可进行自动双面打印。
		确保没有在纸盒中装入多种类型的介质。
	请勿使用信封、标签、信笺纸、明信片或厚纸进行双面打印。	
	仍误送介质。	再次检查双面打印部件中的介质路径，确保您已移除所有误送的介质。
自动送纸器中发生介质误送。	装入的原稿不符合规格。	装入正确的原稿。关于可装入原稿的详细信息，请参阅第 3-20 页上的“可装入自动送纸器中的原稿”。
	装入的原稿超出最大容量。	装入不超过最大容量的原稿。关于可装入原稿的详细信息，请参阅第 3-20 页上的“可装入自动送纸器中的原稿”。
	原稿导板未滑到原稿边缘。	向原稿边缘滑动原稿导板。关于装入原稿的详细信息，请参阅第 3-22 页上的“将原稿装入自动送纸器中”。

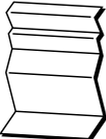
问题	原因	解决方法
介质误送。	纸盒中的介质放置不正确。	移除误送的介质，然后将介质正确放入纸盒。
	纸盒中的纸张数量超过最大允许值。	移除超量的介质，然后在纸盒中装入正确数量的纸张。
	介质导板未正确调整至介质尺寸。	调整纸盒 1 的介质导板，使之符合介质尺寸。
	在纸盒中装入了卷曲或褶皱的介质。	移除介质，将其压平，然后重新装入。如果仍发生误送，请勿使用该介质。
	介质受潮。	移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
	在纸盒 2 中装入了信封、标签、明信片、厚纸或信笺纸。	特殊介质必须装到纸盒 1 中。
	纸盒 1 中推荐使用的标签纸的放置方向错误。	根据制造商的说明装入标签纸。
	纸盒 1 中的信封的放置方向错误。	将信封封盖面朝下装入纸盒 1。
		如果封盖位于长边（信封 C6 和信封 DL），请将信封封盖侧朝向设备，封盖面朝下。
	使用了不支持的介质（尺寸、厚度、类型等错误）。	使用 Oki 认可的介质。
送纸辊脏污。	清洁送纸辊。 更多详细信息，请参阅第 8-5 页上的“送纸辊”。	

解决其他问题

问题	原因	解决方法
设备电源不能接通。	电源线插头未正确插入插座。	关闭设备，确认电源线插头已正确插入插座，然后开启设备。
	连接设备的插座有故障。	将其他电器插入该插座，看看是否能正常运行。
	电源开关未正确打开（I 位置）。	将电源开关拨至关闭（O 位置），然后拨回打开（I 位置）。
	设备所连插座的电压或频率与设备规格不符。	使用符合附录 A，“技术规格”中所列规格的电源。
操作面板提前显示 Toner Low。	某个墨粉盒可能出现故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	使用了高墨粉覆盖率打印。	请参阅附录 A，“技术规格”中的规格。
无法打印设备状态列表。	纸盒中无纸张。	确认至少纸盒 1 中已正确装入介质。
	发生介质误送。	清除误送的介质。
更换纸盒 1 的纸张类型或纸张尺寸时显示 Check Fax Mode。	不能使用当前指定的纸张类型或尺寸打印接收到的传真，但是可执行复印和打印操作。	按 传真 键，然后查看故障的详细信息。若要打印接收到的传真，请将纸张类型更改为 PLAIN PAPER，纸张尺寸更改为 A4、LEGAL 或 LETTER。

问题	原因	解决方法
打印耗时太久。	设备设置为慢速打印模式（例如厚纸）。	打印特殊介质耗时较多。使用常规纸时，请确保在驱动程序中正确设置介质类型。
	设备设置为省电模式。	在省电模式下，启动打印需要耗费一些时间。
	打印作业太复杂。	请等待。无需采取措施。
	安装了适用于其他地区或未经认可的墨粉盒。（消息窗口中显示 Wrong Toner X）。	请为您的设备安装指定的 Oki 正品墨粉盒。
	如果在复印模式下进行打印作业传输时检查到错误，则需要一些时间处理错误和恢复打印操作。	请等待。无需采取措施。
打印空白页。	一个或多个墨粉盒出现故障或墨粉耗尽。	检查墨粉盒。如果墨粉盒耗尽，将不能正确打印或根本不能打印图像。
	使用了错误的介质。	检查驱动程序中设置的介质类型是否与在设备中装入的介质相符。
仅打印部分页面。	其他用户意外取消了该作业。	尝试打印剩余页面。
	纸盒中无纸张。	确保纸盒中已正确装入介质。
	文档打印所使用的套印文件是由非适用的打印机驱动程序创建。	使用适用的打印机驱动程序进行套印。
进行 2 合 1 复印时部分图像缺失。	打印信封时，指定了缩放比例后设置了 2 合 1 复印。	2 合 1 复印功能自动调整缩放比例。在信封等打印区域狭小的介质上进行 2 合 1 复印时，如有需要，请先设置 2 合 1 复印，然后再调整缩放比例。
设备经常重置或关闭。	电源线插头未正确插入插座。	关闭设备，确认电源线插头已正确插入插座，然后开启设备。
	发生系统错误。	请联系技术支持部门，并提供相关错误信息。

问题	原因	解决方法
出现双面打印问题。	介质或设置不正确。	确保您正在使用正确的介质。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 仅能使用 Letter/A4 普通纸进行自动双面打印。 ■ 请勿使用信封、标签、明信片、厚纸、信笺纸或非 Letter/A4 尺寸的普通纸进行双面打印。 ■ 确保没有在纸盒中装入多种类型的介质。
		在打印机驱动程序（布局 / 双面）中选择“短边装订”（如同在书写板上翻转）或“长边装订”（如同在活页笔记本上翻转）。
		设置双面（两面）复印。关于设置双面（两面）复印的详细信息，请参阅第 5-11 页上的“设置双面（两面）复印”。
		在双面打印页面上进行多合一打印时，请仅在打印机驱动程序的基本选项卡中选择逐份。请勿在应用程序中设置逐份打印。
在多个副本上进行多合一打印时输出错误。	打印机驱动程序和应用程序都已设置逐份打印。	在多个副本上进行多合一打印时，请仅在打印机驱动程序的基本选项卡中选择逐份。请勿在应用程序中设置逐份打印。
小册子左装订和右装订输出错误。	打印机驱动程序和应用程序都已设置逐份打印。	进行小册子左装订和小册子右装订打印时，请仅在打印机驱动程序的基本选项卡中选择逐份。请勿在应用程序中设置逐份打印。
发出异常噪音。	设备未放平稳。	将设备放置在平坦、稳固的水平表面上。
	纸盒安装不正确。	移除使用的纸盒，然后重新将其完全装入设备。
	设备内部有异物附着。	关闭设备，移除异物。如果您无法移除异物，请联系技术支持部门。
使用自动送纸器复印或扫描时，图像或纸张末端出现条纹 (5 - 6 mm)。	自动送纸器送纸时出现故障。	如果条纹出现在复印副本中，请选择稍深一级的复印浓度设置。 如果条纹出现在扫描图像中，请使用原稿玻璃扫描。

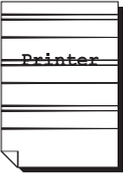
问题	原因	解决方法
无法使用自动送纸器复印。	信封 DL 或信封 C6 设置为自动送纸器。	将原稿放到原稿玻璃上。使用信封 DL 尺寸时，某些区域可能会无法复印。
扫描的图像有干扰。	扫描模式设置为 MIX 或 TEXT 时分辨率设置为 150 x 150 dpi。	将扫描模式设置为 PHOTO。
扫描图像部分区域缺失。	使用了 Acrobat 8 (Macintosh 版本) 扫描图像。	使用 Acrobat 扫描设置关闭 OCR 和过滤功能。
介质有褶皱。 	介质受潮或有水溢洒到介质上。	移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
	送纸辊或定影器部件发生故障。	检查是否有损坏。如有需要，请联系技术支持部门，并提供相关错误信息。
	使用了不支持的介质（尺寸、厚度、类型等错误）。	使用适用于 Oki 设备的介质。
数据已发送至设备，但设备不打印。	消息窗口中显示错误消息。	请根据显示的消息进行处理。
扫描数据传输到 USB 存储设备所用时间过长。	根据使用的 USB 存储设备，响应时间可能会较长。	请等待传输结束。
无法进入扫描或传真模式。	复印模式发生错误。	更正错误，然后进入其他模式。
打印时，打印机消息窗口中显示“Printing”，打印作业不结束。	从 USB 连接的 Macintosh 电脑进行高负荷打印。	从通过 USB 电缆连接的 Macintosh 电脑进行高负荷（多个页面或多个副本）打印时，可能会出现该故障。在这种情况下，请先从 Macintosh 电脑的打印机作业缓存区中删除打印数据，然后按打印机上的 停止 / 复位 按钮重置打印机，并确认错误指示灯已经熄灭。 减少欲打印页数或副本数，然后重新尝试打印。

解决打印质量问题

问题	原因	解决方法
打印空白页或打印页上有空白点。 	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。
	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	介质受潮。	调节介质存放处的湿度。移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
	打印机驱动程序中设置的介质与设备中装入的介质不相符。	在设备中装入正确的介质。
	电源与设备规格不相符。	使用规格正确的电源。
	同时送入多页介质。	移除纸盒中的介质，检查是否有静电。散开普通纸或其他介质，然后重新装入纸盒。
	纸盒中的介质放置不正确。	移除介质，轻轻拍打以使其平整，然后重新装入纸盒并调整介质导板。
整页纸都打印成黑色或彩色。 	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
图像颜色过浅；图像浓度过低。 	打印头窗口脏污。	清洁打印头窗口。
	复印浓度过浅。	选择更深的复印浓度。
	介质受潮。	移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
	墨粉盒中剩余的墨粉不多。	更换墨粉盒。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	介质类型设置不正确。	使用标签、信笺纸或厚纸打印时，请在打印机驱动程序中指定正确的介质类型。

问题	原因	解决方法
图像颜色太深。 	复印浓度过深。	选择更浅的复印浓度。
	原稿不够贴近原稿玻璃。	正确放置原稿，使其足够贴近原稿玻璃。关于将原稿放到原稿玻璃上的详细信息，请参阅第 3-21 页上的“将原稿放到原稿玻璃上”。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
图像模糊；背景有轻微的脏污；打印的图像光泽不够。 	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	原稿玻璃脏污。	清洁原稿玻璃。详细信息，请参阅第 8-4 页上的“清洁设备”。
	原稿盖垫脏污。	清洁原稿盖垫。详细信息，请参阅第 8-4 页上的“清洁设备”。
打印或色彩浓度不均。 	一个或多个墨粉盒可能发生故障或墨粉不足。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	设备未放平稳。	将设备放置在平坦、稳固的水平表面上。
打印图像不规则或有斑点。 	介质受潮。	调节介质存放处的湿度。 移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
	使用了不支持的介质（尺寸、厚度、类型等错误）。	使用 Oki 认可的介质。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。

问题	原因	解决方法
定影不足或摩擦时图像掉色。 	介质受潮。	移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
	使用了不支持的介质（尺寸、厚度、类型等错误）。	使用 Oki 认可的介质。
	介质类型设置不正确。	使用标签、信笺纸或厚纸打印时，请在打印机驱动程序中指定正确的介质类型。
出现墨粉污迹或残留图像。 	一个或多个墨粉盒发生故障或安装不正确。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
页面背面有墨粉污迹（无论是否进行双面打印）。 	介质路径被墨粉弄脏。	打印几张空白页，多余的墨粉将会消失。
	一个或多个墨粉盒出现故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
正常图像中出现异常区域（白、黑或彩色）。 	打印头窗口脏污。	清洁打印头窗口。
	墨粉盒可能发生故障。	移除造成异常图像的相应颜色的墨粉盒。换用新的墨粉盒。
	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。

问题	原因	解决方法
图像残缺。 	打印头窗口脏污。	清洁打印头窗口。
	墨粉盒可能有泄漏。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	墨粉盒可能发生故障。	移除造成异常图像的相应颜色的墨粉盒。换用新的墨粉盒。
成像盒可能发生故障。 设备上出现 横向线条或 条纹。 	设备未放平稳。	将设备放置在平坦、稳固的水平表面上。
	介质路径被墨粉弄脏。	打印几页后，多余的墨粉将会消失。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
成像盒可能发生故障。 颜色明显错误。	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查墨粉是否均匀分布在墨盒辊上，然后重新装入墨粉盒。
色彩套准不 正确；色彩 混合或每页 的色彩不同。	校准时扫描仪或前盖打开。	将 UTILITY 菜单中的 MACHINE SETTING/CALIBRATION 设置为 ON，然后执行 AIDC 颜色校准。详细 信息，请参阅第 2-19 页上的 “MACHINE SETTING 菜单”。
	浓度调整不正确。	
	成像盒安装位置不正确。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	一个或多个墨粉盒可能发生故障。	移除墨粉盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。
	介质受潮。	移除受潮的介质，换用新的、干燥的介质。
色彩再现性 较差或者色 彩浓度较 差。 	成像盒可能发生故障。	移除成像盒并检查是否有损坏。如果有损坏，请更换。

如果执行以上操作后，问题仍无法解决，请联系您的 Oki 经销商，并提供相关错误信息。

状态、错误和服务消息

状态、错误和服务消息显示在消息窗口中，为您提供关于设备的消息并帮助您识别许多问题。与显示的消息相关的状态变更后，对应的消息即从窗口中消失。

状态消息

消息 ...	意思 ...	措施 ...
(无显示)	设备处于省电模式，以便在闲置时节省能耗。	无需采取措施。
ACCEPTED	应用了设置。	
DATA RECEIVING	设备正在接收数据。	
NONE	对象不存在。	
PC SCAN CANCEL	已从驱动程序取消了该扫描作业。	
PLEASE WAIT!	正在执行 AIDC 颜色校准。 在下列情况下自动执行 AIDC 颜色校准： ■ 设备开启时 ■ 设备从省电（休眠）模式恢复时 ■ 更改设置后重启设备时 ■ 更换墨粉盒后 本操作使设备保持最佳打印品质。	
PRINT WAITING	设备正在等待打印。	
PRINTING	设备正在打印。	
SEARCHING	设备正在搜索数据。	
SCANNING	设备正在扫描原稿。	
Warming Up	设备正在预热或正在执行 AIDC。	

错误消息



关于传真错误消息的详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。

消息 ...	意思 ...	措施 ...
ADDRESS IS TOO LONG	从 LDAP 服务器检索到的电子邮件地址超过 64 个字符。	本设备仅可处理不超过 64 个字符的地址。请使用更短的地址。
CANNOT CONNECT xxx Server	无法与指定的服务器建立连接。	检查 NETWORK SETTING 和 E-MAIL SETTING 菜单中指定的设置，然后尝试再次发送数据。
CANNOT GET IP xxx Server	无法从 DNS 服务器获取指定服务器的 IP 地址。	检查 NETWORK SETTING 和 E-MAIL SETTING 菜单中指定的设置，然后尝试再次发送数据。
CHECK TRAY1 PAPER LOAD PAPER (1xx) (PRESS START KEY)	纸盒 1 的纸张用尽。 纸盒 1 中发生介质误送。	在纸盒中装入介质，然后按 开始 键。 移除误送的介质。
COMMUNICATION ERROR USB Memory	在扫描模式下发送数据时，与 USB 存储设备的连接中断。	检查与 USB 存储设备的连接，然后尝试再次发送数据。
COMMUNICATION ERROR xxx Server	在扫描模式下发送数据时，与服务器的连接中断。	检查 NETWORK SETTING 和 E-MAIL SETTING 菜单中指定的设置，然后尝试再次发送数据。
DISCONNECT USB Memory	与 USB 存储设备的连接中断。	检查与 USB 存储设备的连接，然后尝试再次发送数据。
DISCONNECT xxx Server	与服务器的连接中断。	检查 NETWORK SETTING 和 E-MAIL SETTING 菜单中指定的设置，然后尝试再次发送数据。

消息 ...	意思 ...	措施 ...
DESTINATION SET BY MANUAL UP TO 16	进行 LDAP 搜索时查找到 16 个以上的地址。	增加输入的字符数，然后再次执行搜索。
I/C END	更换成像盒的时间已到。	更换成像盒。
I/C LIFE END REPLACE I/C	更换成像盒的时间已到。	更换成像盒。
I/C LOW	成像盒即将耗尽。	准备成像盒。
JOB CANCELED	在扫描模式下从原稿玻璃扫描原稿时，扫描完原稿首页已过了一分钟或者无法发送数据。所以，扫描作业自动取消。	关闭设备，等待数秒钟，然后重新启动。发送多个页面时，例如发送书本的多个页面时，请先扫描首页，然后在一分钟之内扫描下一页。
MEMORY FILE FULL	已达到图像数据文件的最大数量。	关闭设备，等待数秒钟，然后重新启动。减少欲打印的数据量（例如，降低分辨率），然后尝试再次打印。
MEMORY FULL	设备接收的数据量已超过内存的处理能力。	关闭设备，等待数秒钟，然后重新启动。减少欲打印的数据量（例如，降低分辨率），然后尝试再次打印。
NO NETWORK SETTING	设备切换到扫描模式时，尚未完成指定网络设置。	在扫描模式下进行扫描前，请先在 NETWORK SETTING 和 E-MAIL SETTING 菜单中指定网络设置。
NO SUITABLE PAPER CHECK DUPLEX SETTING	已指定双面（两面）打印，但是选择了不兼容双面（两面）打印的纸张类型或尺寸。	选择 Letter 或 A4 尺寸的普通纸，或选择单面（一面）打印，然后尝试再次执行打印作业。
NO SUITABLE PAPER LOAD PAPER (xxx)	纸盒中未装入适用的打印纸张。	在纸盒中装入适用于打印的纸张。

消息 ...	意思 ...	措施 ...
NOT E-MAIL ADDRESS	指定扫描数据的目标时，已选择注册在喜好列表中或注册为速拨目标或群组拨号目标的传真号码。	直接输入扫描数据的目标，或指定注册在喜好列表或注册为速拨目标或群组拨号目标的电子邮件地址。 发送扫描数据到 FTP 地址或 SMB 地址时，仅可指定一个地址。删除所有指定的目标，或者发送扫描数据，然后再次扫描。
NOT INSTALLED TONER CHECK x TONER	未安装所显示的墨粉盒。	安装所显示的墨粉盒。
NOT REGISTERED	未注册速拨目标或群组拨号目标。 或者，指定的速拨或群组拨号号码尚未注册目标。	直接输入扫描数据的目标地址，或注册速拨目标或群组拨号目标，然后尝试再次指定目标地址。
OUTPUT TRAY FULL REMOVE PAPER	出纸架上的纸张已满。	移除出纸架上所有的纸张。
OVER SEARCH TIME	与 LDAP 服务器的通信超时。	重新建立与 LDAP 服务器的连接。
PAPER EMPTY LOAD PAPER (²xx)	纸盒 2 的纸张用尽。	在纸盒中装入介质。
PAPER SIZE ERROR RESET PAPER (xxx)	正在使用的纸张尺寸与在打印机驱动程序中指定的纸张尺寸不一致。	按 开始 键取消警告。 若要打印打印机驱动程序中指定尺寸的纸张，请在指定纸盒中装入正确尺寸的纸张，然后尝试再次执行打印作业。
PC CONNECTION FAILED	在扫描模式发送数据时，与电脑的连接中断。	检查与电脑的连接和扫描仪驱动程序的状态，然后尝试再次发送数据。

消息 ...	意思 ...	措施 ...
Process Caution - IDC	设备发生进程错误。	打开然后合上扫描仪。
PROCESS ERROR-xxx CLEAR BY COVER		
REMOVE ORIGINAL IN ADFR	设置的功能须从原稿玻璃扫描，却将原稿装入自动送纸器中。	将原稿放到原稿玻璃上。
RESULTS ARE OVER xxx	LDAP 搜索结果超过 LDAP SETTING 菜单中 MAX. SEARCH RESULT 指定的最大数量。	更改最大设置或更改搜索条件（例如，增加关键字的长度），然后尝试再次执行 LDAP 搜索。
RETURN xx ORIGINAL to ADF and PRESS START KEY	清除自动送纸器误送的介质后，消息窗口将显示重新装入自动送纸器的原稿页数。	重新将 xx 代表的原稿页数装入自动送纸器中，然后按 开始 键。
SERVER MEMORY FULL SMTP Server	SMTP 服务器的内存已满。	通过联系您的服务器管理员等方式释放部分磁盘空间。
THE PARTY IS FULL	扫描数据的目标已达到最大数量 236。	发送数据，然后尝试再次扫描。或者，添加所需目标前删除不必要的目标。
TONER LIFE END CHANGE x TONER	所显示的墨粉盒已空。	更换所显示的墨粉盒。
TONER OUT CHANGE x TONER	所显示的墨粉盒已空。（MACHINE SETTING 菜单中的 TONER OUT STOP 设置为 ON 或 ON (FAX) 时显示此消息。）	更换所显示的墨粉盒。
Toner Low x	所显示的墨粉盒即将耗尽。	准备所显示的墨粉盒。
TRAY2 OPEN CLOSE TRAY2	纸盒 2 处于打开状态。	合上纸盒。

消息 ...	意思 ...	措施 ...
T/C Memory Error	墨粉盒发生内存错误。	重新安装相应的墨粉盒。
USB Dev. Not support	连接了不兼容本设备的 USB 存储设备。	从本设备上拔出 USB 存储设备。
USB Hub Not support	USB 集线器连接到本设备。	本设备不兼容 USB 集线器。将 USB 电缆连接到本设备时，请勿使用 USB 集线器。
USB MEMORY FULL	连接到本设备的 USB 存储设备中无可用空间。	从 USB 存储设备中删除数据，以创建可用空间，或者改用其他 USB 存储设备。
Video I/F Error	设备内发生视频接口错误。	关闭设备。几秒钟后再开启设备。
WRONG PASSWORD xxx Server	密码错误，无法访问所显示的服务器。	检查密码，然后指定正确的密码。
Wrong Toner x	安装了未经认可的墨粉盒。	安装正品 Oki 墨粉盒。
xxx COVER OPEN CLOSE xxx COVER	所显示的盖处于打开状态。	合上所显示的盖。
	未安装成像盒。	安装成像盒。
	安装了与设备不兼容的成像盒。	更换正确的成像盒。
xxx IS DISABLED	TCP/IP、FTP、SMTP 或 SMB 设置被禁用。	启用 TCP/IP、FTP、SMTP 或 SMB 设置。
xxxxxx IS NOT SUPPORTED	无法在所指定的纸张尺寸上进行重复复印。	可进行重复复印的最大尺寸为 A4。 指定 A4 或更小尺寸的纸张。
xxx SERVER ERROR	无法将文件保存到所显示的服务器上。	检查所显示服务器的状态。

服务消息

此类消息表示发生了严重的错误，这些错误只能由客户服务工程师解决。如果出现此类消息，请关闭设备，然后再重新启动。如果问题仍然出现，请联系您的 Oki 经销商或授权服务供应商。

服务消息 ...	意思 ...	措施 ...
MACHINE TROUBLE SERVICE CALL (xxxxx)	检测到服务消息中提示的“xxxxx”项目有错误。	重启设备。通常这样可以清除服务消息，而且设备可以恢复操作。 如果问题仍然出现，请联系您的 Oki 经销商或授权服务供应商。

安装配件 10



简介

注释

使用非 OKI 制造的配件造成的损坏不在保修之列。

本节提供关于以下配件的信息。

纸盒 2	下方进纸盒（包括 500 页纸盒）
双面打印选购件	自动双面打印  若要安装双面打印选购件，必须在设备上安装纸盒 2。
双面打印选购件和附件	自动双面打印  该附件是一个接口单元，用于将双面打印选购件安装到设备上。  安装过程中，先安装附件，然后再安装双面打印选购件。

注释

安装配件之前，请务必先关闭设备和配件并从电源插座上拔掉插头。



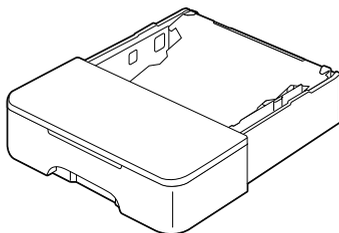
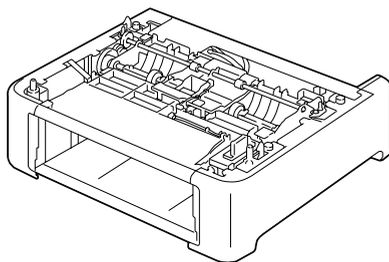
请登录以下网站了解选购件的详细信息：
<http://www.okidata.com.cn>

纸盒 2（下方进纸盒）

您最多可以安装一个选购的下方进纸盒（纸盒 2）。下方进纸盒可将本设备的介质容量扩展 500 张。

套件组件：

- 含有纸盒（容纳 500 张纸）的下方进纸盒

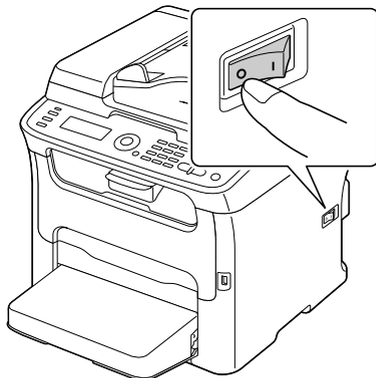


安装纸盒 2

注释

由于设备中安装有耗材，移动设备时务必保持设备平稳，以免造成墨粉意外溢出。

- 1 关闭设备并断开电源线和接口电缆连接。

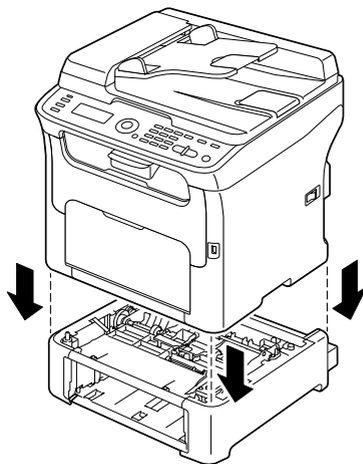


- 2 移除纸盒 1 的防尘盖。
合上纸盒 1 和出纸架。

- 3 准备下方进纸盒。

 请务必将下方进纸盒放置在水平表面上。

- 4 抬起设备并将其放置在下方进纸盒上面，同时确保下方进纸盒的定位销正确嵌入设备底部的孔中。





警告！

装入全部耗材后，本设备重约 21 kg (46 lb)。

- 5 打开纸盒 1 并重新安装防尘盖。
- 6 将纸张装入纸盒 2。
关于装入纸张的详细信息，请参阅“装入介质”中的“纸盒 2”。
- 7 将纸盒 2 插入设备内。



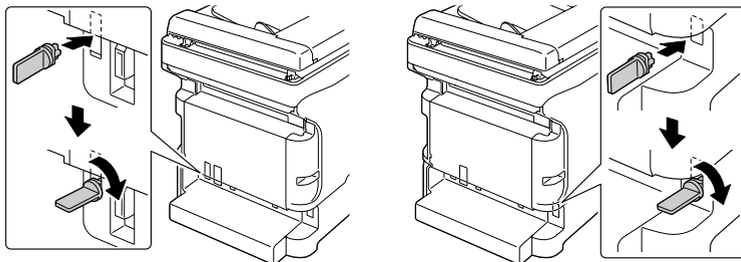
- 8 安装纸盒 2 而不安装双面打印选购件时，也请安装锁定销（纸盒 2 背面左右侧开口处各一）。

按住锁定销手柄使其保持垂直，同时将锁定销插入下方进纸盒左侧或右侧开口内，将其向内推的同时向左或右侧旋转。手柄处于水平方向时，锁定销安装完成。

安装左侧和右侧锁定销可将下方进纸盒锁定在设备上，从而避免被移除。

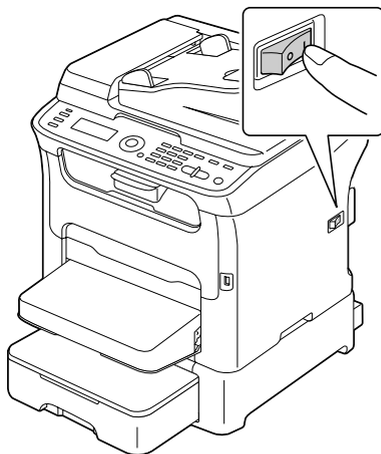


如果将在安装纸盒 2 后安装双面打印选购件，则可跳过本步骤。



若要从设备上拆下下方进纸盒，请移除纸盒 2 背面左右两侧的锁定销，然后移除下方进纸盒。若要移除锁定销，请将其转向左侧或右侧，使其手柄垂直，然后拉出并移除锁定销。

- 9 重新连接所有接口电缆。
- 10 重新连接电源线，然后开启设备。



双面打印选购件

安装双面打印选购件后，可自动执行双面（两面）打印。

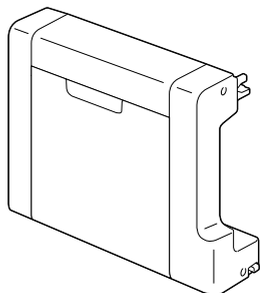
详细信息，请参阅第 3-16 页上的“关于双面打印”。

要安装双面打印选购件，必须在设备上安装以下任一部件。

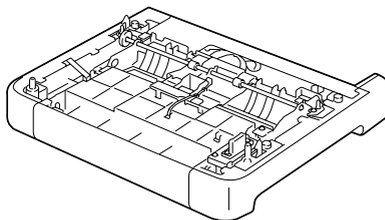
- 纸盒 2
- 附件

套件组件：

双面打印选购件



附件



如果已安装纸盒 2，则无需安装附件。在这种情况下，请跳过“安装附件”中的步骤，转到第 10-9 页上的“安装双面打印选购件”。

安装附件

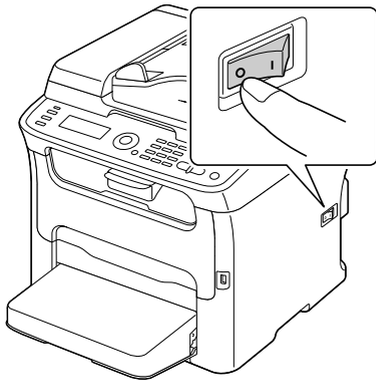
如果附件已安装，则可安装双面打印选购件。

(附件无法单独使用；必须与双面打印选购件配合使用。)

注释

由于设备中安装有耗材，移动设备时务必保持设备平稳，以免造成墨粉意外溢出。

- 1 关闭设备并断开电源线和接口电缆连接。



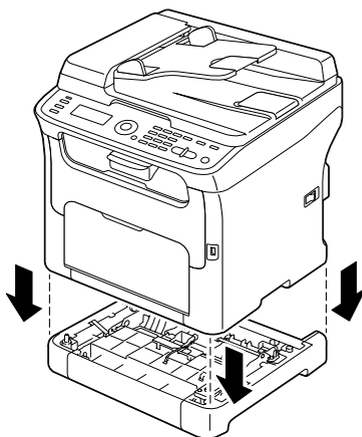
- 2 移除纸盒 1 的防尘盖。
合上纸盒 1 和出纸架。

- 3 准备附件。



务必将附件放置在水平表面上。

- 4 抬起设备并将其放置在附件上面，同时确保附件的定位销正确嵌入设备底部的孔中。





警告！

装入全部耗材后，本设备重约 21 kg (46 lb)。

5 打开纸盒 1 并重新安装防尘盖。

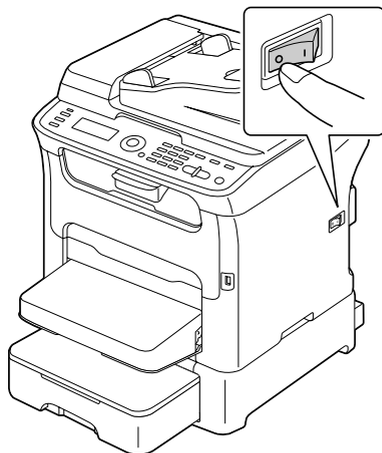
然后，安装双面打印选购件。

安装双面打印选购件

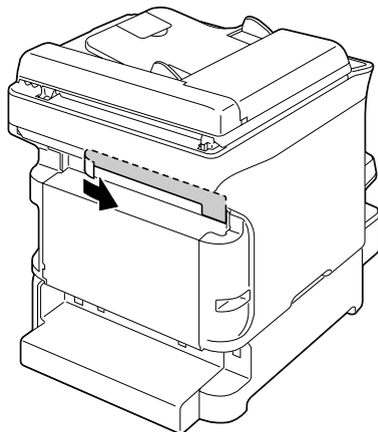


以下安装步骤中的插图显示的是安装有纸盒 2 的设备；然而，如果安装的是附件，安装步骤也是相同的。

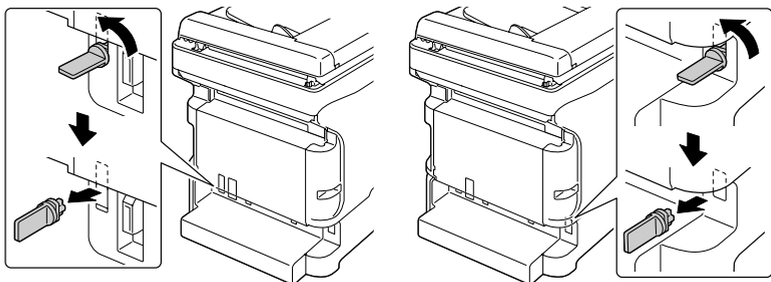
1 关闭设备并断开电源线和接口电缆连接。



2 移除后盖上的胶带。

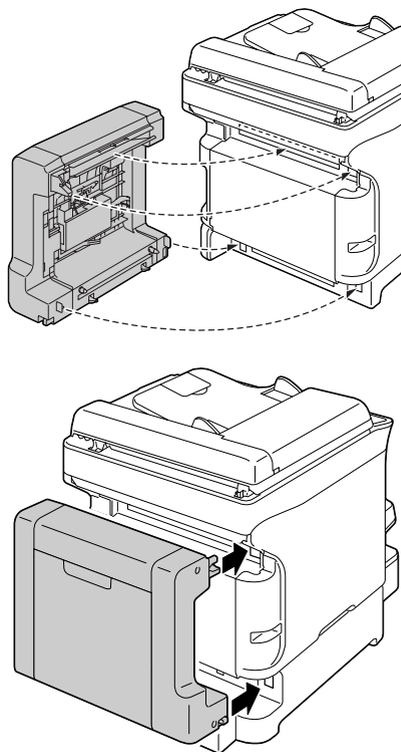


- 3 如果已在纸盒 2 背面左右两侧安装了锁定销，请将其移除。
若要移除锁定销，请将其转向左侧或右侧，使其手柄垂直，然后拉出并移除锁定销。



- 4 准备双面打印选购件。

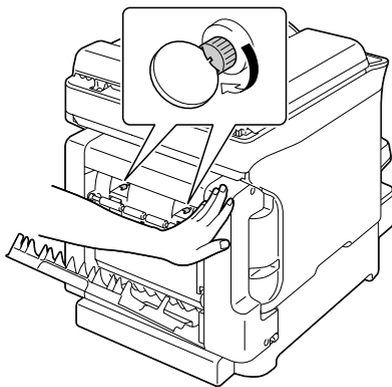
- 5 安装双面打印选购件。
将双面打印选购件对准其安装位置，然后往下推双面打印选购件的底部，直至其卡入到位。



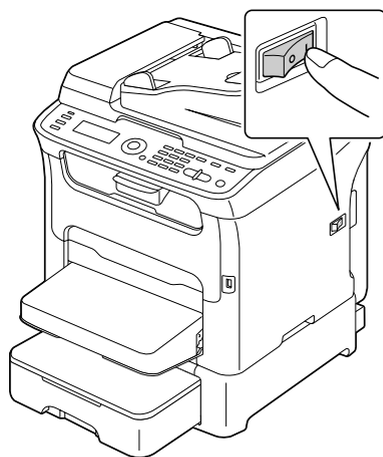
注释

安装双面打印选购件时，先安装选购件的底部。如果双面打印选购件安装不正确，可能会造成损坏。

- 6** 打开双面打印部件盖。
使双面打印选购件贴紧设备，同时拧紧盖子内部的螺钉，完成双面打印选购件的安装。



- 7** 重新连接所有接口电缆。
8 重新连接电源线，然后开启设备。



附录 A

技术规格

N35002B 多功能传真一体机

类型	台式（全彩色激光打印一体机）
原稿支托物	固定
显影系统	单组分显影系统
定影系统	热辊系统
分辨率	1200 dpi x 600 dpi 或 600 dpi x 600 dpi
首页打印输出时间	单面 <ul style="list-style-type: none">■ 黑白 A4/Letter（普通纸）：14 秒■ 全彩色 A4/Letter（普通纸）：23 秒
首页复印输出时间	单面 <ul style="list-style-type: none">■ 黑白 A4/Letter（普通纸）：23 秒 （标准 600 x 300 dpi）■ 全彩色 A4/Letter（普通纸）：52 秒 （标准 600 x 300 dpi）
打印速度	单面 <ul style="list-style-type: none">■ 黑白 A4、Letter（普通纸）：每分钟 20 页■ 全彩色 A4、Letter（普通纸）：每分钟 5 页

复印速度	<p>单面</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 黑白 A4（普通纸）：每分钟 20* 页 （标准 600 x 300 dpi） * 使用自动送纸器时： 每分钟 20 页（标准 300 x 300 dpi） 每分钟 10 页（精细 600 x 300 dpi） ■ 全彩色 A4（普通纸）：每分钟 5* 页 （标准 600 x 300 dpi） * 使用自动送纸器时： 每分钟 3.3 页 （标准 300 × 300 dpi/ 精细 600 × 300 dpi）
预热时间	平均 30 秒（从省电模式返回待机模式的时间）
介质尺寸	<p>纸盒 1（多用途纸盒）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 纸张宽度：92 至 216 mm（3.6 至 8.5 in.） ■ 纸张长度： 普通纸： 195 至 356 mm（7.7 至 14.0 in.） 厚纸 1/2： 184 至 297 mm（7.25 至 11.7 in.） <p>纸盒 2（选购件） Letter 或 A4</p>
纸张 / 介质	<p>普通纸（60 至 90 g/m²） 信笺纸 标签纸 厚纸 1（91 至 163 g/m²） 厚纸 2（164 至 209 g/m²）</p>

进纸盒容量	<p>纸盒 1（多用途纸盒）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 普通纸 / 再生纸：200 张 ■ 信笺纸、标签纸、厚纸 1/2：50 张 <p>纸盒 2（选购件）</p> <p>普通纸 / 再生纸：500 张</p>
输出容量	出纸架：约 100 张。请参阅第 3-18 页上的注释。
操作环境温度	10 至 35 °C（50 至 95 °F）
操作环境湿度	15% 至 85%
电源	AC 220 - 240 V， 50/60 Hz
功耗	AC 220-240 V：1060 W 或更低 省电模式：14 W 或更低
电流	AC 220-240 V：4.4 A 或更低
噪音	待机时：38 dB 或更小 打印时：49 dB 或更小
外部尺寸	高：432 mm (17.0 in.) 宽：405 mm (15.9 in.) 深：427 mm (16.8 in.)
重量	17.6 kg（不包括耗材） 20.8 kg（包括耗材）
接口	兼容 USB 2.0（高速），10/100Base-T 以太网、主机 USB（适用于扫描到 USB 存储器）
标准内存	128 MB

耗材预期寿命表

用户可自行更换

项目	平均预期寿命
墨粉盒	初始墨粉盒 = 500 页 (黄色、品红色、青色) 1,000 页 (黑色) 更换用墨粉盒 = 标准容量: 1,500 页 (黄色、品红色、青色) 高容量: 2,500 页 (黄色、品红色、青色、黑色)
成像盒	黑白: 45,000 页 (连续) 10,000 页 (每次作业 1 页) 全彩色: 11,250 页 (连续) 7,500 页 (每次作业 1 页)
定影器部件	50,000 页
 在恒温 (15 °C (59 °F) 至 25 °C (77 °F)) 和恒定湿度 (35% 至 70%) 环境下工作。	



墨粉盒和废粉仓的数据为使用 A4/Letter 尺寸的介质、以 5% 覆盖率进行单面打印时的页数。

实际使用寿命可能会有所不同 (更短), 具体取决于打印条件 (覆盖率、纸张尺寸等)、打印方式 (如连续打印或间歇打印 (经常打印一页的打印作业)) 或使用的纸张类型 (例如厚纸)。另外, 使用寿命还受操作环境温度和湿度的影响。

维修时更换

项目	平均预期寿命
转印辊	50,000 页

输入文本

当指定用户名或编辑接收方名称时，可以输入字母、重音字符、数字和符号。

按键操作

使用键盘输入数字、字母和符号。

键盘各按键可用字符列表

输入传真号码

键盘 按键	可用字符	可用字符 (用户传真号码注册) *	
	[1...]	[1...]	[A...]
1	1	1	-1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
0	0	0	(空格)0
*	*		
#	#		+

* 若要显示您的传真号码，请从 UTILITY 菜单中选择 ADMIN. MANAGEMENT/USER SETTING/USER FAX NUMBER。详细信息，请参阅 CD 上的传真用户指南。

输入名称

键盘 按键	可用字符	
	[1...]	[A...]
1	1	.,'?;! "1-()@/;:_
2	2	ABC2abcÆÇàáâãääåæç
3	3	DEF3defÐèéêëèð
4	4	GHI4ghiiĩĩ
5	5	JKL5jkl€£¢
6	6	MNO6mnoØŒñòóôõöøœ°
7	7	PQRS7pqrsß\$
8	8	TUV8tuvùúûü
9	9	WXYZ9wxyzÞýþ
0	0	(空格)0
*		
#	#	*+x÷=#%&<>[]\ μ^`~

输入电子邮件地址

键盘 按键	可用字符	
	[1...]	[A...]
1	1	.@_-1
2	2	ABC2abc
3	3	DEF3def
4	4	GHI4ghi
5	5	JKL5jkl
6	6	MNO6mno
7	7	PQRS7pqrs
8	8	TUV8tuv
9	9	WXYZ9wxyz
0	0	(空格)0
*		
#	#	+&/*=!?(%)%[]^`{ }~\$,:;

变更输入模式

每次按下 **x** 键，都会在数字和字母之间切换输入模式。

[1...]: 可输入数字。

[A...]: 可输入字母。

输入示例

本部分以“NJ Office”为例，说明输入文本的操作步骤：

- 1 按 **x** 键更改输入模式，以输入字母。
- 2 按数字键 **6** 两次。
输入“N”。
- 3 按数字键 **5** 一次。
输入“J”。
- 4 按数字键 **0** 一次。
输入一个空格。
- 5 按数字键 **6** 三次。
输入“O”。
- 6 按数字键 **3** 七次。
输入“i”。
- 7 按 **▶** 键。
光标向右移动。
- 8 按数字键 **3** 七次。
输入“i”。
- 9 按数字键 **4** 七次。
输入“i”。
- 10 按数字键 **2** 七次。
输入“c”。
- 11 按数字键 **3** 六次。
输入“e”。

更正文本和输入注意事项

- 若要清除全部已输入文本，请按**返回**键。
- 若只需删除部分已输入文本，请使用 **◀** 和 **▶** 键将光标 (|) 移至您想删除的字符处，然后按**返回**键。
- 如果多个字符分配在一个键上，则屏幕下方将显示 “OK=▶”。
- 如果连续使用同一按键输入两个字符，请在选择完第一个字符后按 **▶** 键。（请参阅以上输入示例。）
- 若要输入空格，请按 **0** 键。

索引

数字

2 合 1 复印5-6

A

ADMIN. MANAGEMENT 菜单2-24
按键操作 A-6

B

版本选项卡4-6
标签3-5
布局选项卡4-5

C

COPY SETTING 菜单2-38
操作面板2-2
重复复印5-9
出纸架3-18
存放
 打印介质3-19

D

DIAL REGISTER 菜单 2-40

打印机驱动程序

版本选项卡 4-6
布局选项卡 4-5
基本选项卡 4-4
设置 4-3
水印选项卡 4-5
套印格式选项卡 4-5
显示 4-2
质量选项卡 4-5

打印介质 3-2
存放 3-19

打印介质类型

标签 3-5
厚纸 3-4
普通纸 3-3
信笺纸 3-6
再生纸 3-3

打印屏幕 2-12
打印质量 9-29

地址簿	
搜索地址	6-14
选择地址	6-13

F

FAX RX OPERATION 菜单	2-43
FAX TX OPERATION 菜单	2-41
附件	10-7
服务消息	9-39
复印	5-2
2 合 1 复印	5-6
重复复印	5-9
复印模式	5-3
复印浓度	5-4
海报复印	5-10
身份证复印	5-8
双面	5-11
缩放比例	5-4
指定介质纸盒	5-5
逐份复印	5-13

G

故障排除	9-1
介质误送	9-23
状态、错误和服务消息	9-33

H

海报复印	5-10
耗材	
成像盒	7-10
定影器部件	7-14
墨粉盒	7-2
厚纸	3-4

J

基本选项卡	4-4
介质	
防止误送	9-4
路径	9-5
清除误送的介质	9-5
装入	3-8
介质路径	9-5
介质误送	
内部	9-8

双面打印选购件	9-21
纸盒 1	9-15
纸盒 2	9-16
自动送纸器	9-19

K

可打印区域	3-7
--------------------	-----

L

LDAP 服务器	
搜索地址	6-15
注册速拨	6-19

M

MACHINE SETTING 菜单	2-19
---------------------------------	------

P

配置菜单	2-17
普通纸	3-3

Q

群组拨号	
编辑 / 删除地址	6-22
选择地址	6-13
注册地址	6-21

R

REPORTING 菜单	2-46
---------------------------	------

S

SCAN SETTING 菜单	2-47
扫描	6-2
分辨率	6-24
扫描尺寸	6-24
扫描到 FTP	6-11
扫描到 PC	6-10
扫描到 SMB	6-11
扫描到 USB 存储器	6-10
扫描到电子邮件	6-11
扫描模式	6-24
扫描浓度	6-24
扫描颜色	6-25

删除队列传输作业	6-25
数据格式	6-23
指定目标地址	6-11
指定数据位置	6-10
主题	6-25

扫描数据的目标地址

编辑目标地址	6-16
删除目标地址	6-17
指定多个目标	6-16
指定目标地址	6-11
注册目标地址	6-18

扫描仪驱动程序

TWAIN 驱动程序 (Macintosh)	6-6
TWAIN 驱动程序 (Windows)	6-3
WIA 驱动程序 (Windows)	6-5

身份证复印

.....	5-8
-------	-----

输入模式

.....	A-8
-------	-----

输入文本

更正文本	A-8
输入模式	A-8
输入注意事项	A-8

双面打印

.....	3-16
-------	------

双面打印选购件

.....	10-7
-------	------

双面复印

.....	5-11
-------	------

水印选项卡

.....	4-5
-------	-----

速拨

编辑 / 删除地址	6-20
选择地址	6-12
注册地址 (LDAP 搜索)	6-19
注册地址 (直接输入)	6-19

缩放比例

.....	5-4
-------	-----

T

T/C CHANGE	2-14
------------------	------

TONER REMAINING	2-14
-----------------------	------

TRAY1 PAPER SETUP 菜单	2-22
----------------------------	------

TWAIN 驱动程序

适用于 Macintosh	6-6
适用于 Windows	6-3

套印格式选项卡	4-5
---------------	-----

U

USB 存储设备	6-10
----------------	------

UTILITY 菜单	2-17
------------------	------

ADMIN. MANAGEMENT 菜单	2-24
----------------------------	------

COPY SETTING 菜单	2-38
-----------------------	------

DIAL REGISTER 菜单	2-40
------------------------	------

FAX RX OPERATION 菜单	2-43
---------------------------	------

FAX TX OPERATION 菜单	2-41
---------------------------	------

MACHINE SETTING 菜单	2-19
--------------------------	------

REPORTING 菜单	2-46
--------------------	------

SCAN SETTING 菜单	2-47
-----------------------	------

TRAY1 PAPER SETUP 菜单	2-22
----------------------------	------

W

WIA 驱动程序	6-5
----------------	-----

维护	8-2
----------	-----

误送问题	9-23
------------	------

防止	9-4
----------	-----

介质路径	9-5
------------	-----

清除	9-5
----------	-----

X

喜好列表

删除地址	6-18
------------	------

选择地址	6-12
------------	------

注册地址	6-18
------------	------

系统要求	1-12
------------	------

下方进纸盒	10-3
-------------	------

消息

错误消息	9-34
------------	------

服务消息	9-39
------------	------

介质误送消息	9-7
--------------	-----

状态消息	9-33
------------	------

消息窗口	2-2
------------	-----

信笺纸	3-6
-----------	-----

Y

页边距	3-7
-----------	-----

原稿介质	3-20
------------	------

装入	3-21
----------	------

Z

再生纸	3-3
-----------	-----

指定介质纸盒	5-5
--------------	-----

质量选项卡	4-5
-------------	-----

逐份复印	5-13
------------	------

装入介质	3-8
------------	-----

装入原稿	3-21
------------	------

销售商:日冲商业(北京)有限公司
北京市东城区北三环东路36号北京环球
贸易中心B栋22层
电话: 010-5825-7100
传真: 010-5825-7109
主页: www.okidata.com.cn

