



多功能数码打印 - 复印 - 扫描 一体机

M8024ADN/M6024ADN

M9024ADN/M7024ADN

快速开始指南

本说明书也包含了使用本机应遵照的备注和注意事项。请务必在使用本机前阅读本说明书，用后请妥善保管，保留备用。

产品中有害物质的名称及含量 (P4型)

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳/框架	○	○	○	○	○	○
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○
电子部件	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：此表格包括了产品及其配套的所有选购件的有害物质信息。

产品环保期限使用条件的注意事项

长城产品“供应保证”项目

再次感谢您选择长城产品。为了更好地为您服务，并满足您的不时之需，我们郑重承诺：

- ①对于您购买的本产品保持正常操作性能，我们作出一年的承诺或规定的复印张数（以先到为准）。“规定的复印张数”请参考保修卡中的《保修细则》。
 - ②在停止生产本机型5年之内，我们保证供应（保修期外为有偿供应）本产品在正常使用范围内可能损坏的零部件，超过使用寿命的零部件不在其列。
 - ③在停止生产本机型5年之内，我们保证有偿供应本产品的消耗品。
- 本承诺中涉及保修内容的条款，以保修卡中的《保修细则》为准。
 对以上承诺的最终解释和更改的权利。

长城产品“中国能效标识”项目

依据GB21521-2014《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》的技术要求，本机的具体数据请见下表：

典型能源消耗	等级
1.29	2级

再生复印纸

本产品可使用由100%的废纸生产的再生复印纸。但由于再生复印纸种类繁多，不排除有不适用的可能性。

目录

1 前言

1.1	环境信息	1-2
	能源管理的环保效益	1-2
	再生纸	1-2
	双面打印	1-2
1.2	安全信息	1-3
	警告与注意符号	1-3
	下表为主要图示符号的示例。	1-3
	〈电源连接〉	1-4
	〈安装〉	1-5
	〈使用本机〉	1-6
	〈耗材〉	1-7
1.3	规定注意事项	1-9
	关于认证型号名称	1-9
	对于不受 B 级规定约束的国家中的用户	1-9
	激光安全	1-9
	内部激光辐射	1-9
	激光安全标签	1-10
	臭氧排放	1-11
1.4	注意标志与标签	1-12
1.5	空间要求	1-13
1.6	操作注意事项	1-14
	电源	1-14
	操作环境	1-14
	副本储藏	1-14
1.7	关于复制的法律限制	1-15

2 关于本机

2.1	关于使用说明书	2-2
	印刷版说明书	2-2
	使用说明书	2-2
2.2	有如下功能	2-4
	复印功能	2-5
	打印机功能	2-5
	传真功能	2-5
	网络功能	2-5
	扫描功能	2-5
2.3	关于控制面板	2-6
	控制面板上的名称及其功能	2-6
	面板扩充组件 GMK-750 (选购件)	2-8
2.4	控制面板的操作	2-9
	设置倍率时	2-9
2.5	电源开 / 关的方法	2-11
	打开电源	2-11
	关闭电源	2-11
2.6	放置原稿的方法	2-12
	将原稿放置在稿台上	2-12
	将原稿装入 ADF	2-12
2.7	纸张的装入方法	2-14
	将纸张装入纸盒 1	2-14
	在纸盒 2 / 纸盒 3 / 纸盒 4 / 纸盒 5 中装入纸张 (选购件)	2-15
	将纸张装入手送托盘	2-16
2.8	卡纸的处理	2-17
	主机内部 / 手送托盘 / 纸盒 1 的卡纸处理	2-18
	纸盒 2 / 纸盒 3 / 纸盒 4 / 纸盒 5 的卡纸处理	2-20
	ADF 的卡纸处理	2-20
	自动双面器的卡纸处理	2-21
2.9	耗材的更换	2-22
	碳粉瓶的更换方法	2-22
2.10	选购件的构成	2-24

3 作为复印机使用

3.1	复印的方法	3-2
3.2	放大 / 缩小为与原稿不同的尺寸	3-3
	可精细指定倍率	3-3
3.3	节约纸张进行复印	3-4
	双面复印	3-4
	页面组合复印	3-5
3.4	在固定尺寸以外的纸张上复印	3-6
	用于手送托盘	3-6
	用于纸盒 1	3-7
3.5	在信封上复印	3-8



3.6	复印途中取消复印	3-9
-----	----------------	-----

5 作为打印机使用

5.1	打印的准备	5-2
5.2	打印的方法	5-2
	关于打印数据	5-2
5.3	根据纸张放大缩小	5-4
5.4	节约纸张进行打印	5-6
	双面打印	5-6
	页面组合打印	5-7
5.5	在固定尺寸以外的纸张上打印	5-9
	使用手送托盘时	5-9
	使用纸盒 1 时	5-12
5.6	在信封上打印	5-17
	使用手送托盘时	5-17
	使用纸盒 1 时	5-20

6 作为扫描仪使用

6.1	扫描数据的发送方法	6-2
	电子邮件发送的方法	6-2
	向 FTP/SMB 服务器发送的方法	6-4
6.2	登录经常使用的收件人地址	6-6



	登录单触拨号	6-6
	登录缩位拨号	6-7
6.3	中途取消扫描数据发送	6-9
6.4	扫描到 USB 的使用方法	6-10
6.5	用 TWAIN 驱动程序进行扫描	6-12
6.6	用 WIA 驱动程序进行扫描	6-14
7	故障排除	
	无法打开电源	7-2
	显示提示更换耗材的信息	7-2
	卡纸信息不消失	7-3
	出现故障信息	7-3
8	设置菜单	
9	索引	

1 前言

1 前言

本 [快速开始指南] 用示意图说明了经常使用功能的操作步骤，便于理解。

从使用本说明书开始，您便可逐渐精通本机提供的有用功能。

有关各种功能的详细资料，请参见本机附带的使用说明书 CD 中的使用说明书。

为了确保安全适当地操作机器，在使用之前请阅读本说明书第 1-3 页上的安全信息。

此外，本说明书包含以下信息。务必在使用本机前阅读本说明书。

- 安全使用本机必须遵守的项目
- 有关产品安全的信息
- 使用本机的注意事项
- 关于商标和版权的说明

1.1 环境信息

能源管理的环保效益

设备的耗电量取决于设备的特性及其使用方法。合理的能源管理设置为您提供节能的使用方法。通过设置时间进入节能模式，缩短（或选择最佳）进入节能模式（例如睡眠模式）的时间，可降低耗电量。

再生纸

本产品可在再生纸，和符合欧盟标准 EN 12281 的环境管理倡议认证的纸张及白纸上打印。此外，本产品可在轻型纸（例如 64g/m²）上打印。使用这些轻型纸有助于节省能源。

双面打印

使用带有双面单元的产品，您可以在纸张的双面进行自动打印。此功能可减少自然资源消耗并降低用户成本。所附带的打印机驱动程序为您使用的电脑提供双面打印功能作为默认设置。（此设置可在安装后进行手动更改。）

1.2 安全信息

本节介绍关于操作和维护本机的详细操作说明。要让本机取得最佳使用效果，所有操作人员均应仔细阅读并遵守本使用说明书中的操作说明。

在连接机器与电源之前，请阅读下列部分。它包含与用户安全及防止设备故障相关的重要信息。

请务必遵照本使用说明书各章节中的所有注意事项进行操作。

参考

- 本节内容的有些部分可能会与购买的产品无法一一对应。

警告与注意符号

请务必遵守安全注意事项。

本使用说明书包含为防止使用者本人或他人受到伤害或财产受损所必需严格遵守的注意事项。

不恰当使用本机所造成的人身伤害或资材损伤大致按以下符号分为几类。

图示	说明
 危险	不正确的操作可能容易导致严重人身伤害和死亡。
 警告	不恰当的使用将会导致严重人身伤害或死亡。
 注意	不恰当的使用将会导致轻度人身伤害或房屋及资材的损伤。

下表为主要图示符号的示例。

图示符号	含义	图示符号	含义	图示符号	含义
	一般禁止事项		请勿拆卸		请勿触摸
	注意事项		接线 / 地线		拔下插头
	一般警告		高温		注意电击
	注意 有手或手臂被 卡住的风险		注意 移动的零件		注意 转动的风扇叶 片
	注意 双极 / 中线熔 断		“通”位置		“断”位置
	待机		推推式开关		接线 / 地线 (保护连接端 子)

图示符号号	含义	图示符号号	含义	图示符号号	含义
	接线 / 地线 (保护接地)		仅适用于海拔 2000m 以下地 区安全使用		仅适用于非热 带气候条件下 安全使用

< 电源连接 >

警告

请只使用包装中提供的或本机附带的电源线。如果未提供电源线，请只使用用户文档中指明的电源线和插头。否则，可能导致火灾或电击。如果包装中提供的电源线无法在出售这台打印机的国家中使用，请使用符合以下条件的电源线，或与技术代表联系。

- 电源线的电压和电流符合本机铭牌上的额定值。
- 电源线符合当地法规要求。
- 电源线提供了接地针 / 端子。



请勿将此电源线使用于其它产品。否则可能会导致火灾或电击。



请勿刮伤、磨损、加热、扭曲、弯折、脚踏、拉伸、损坏电源线，或在上面放置重物。使用损坏的电源线（电芯暴露、电线破损等）可能会导致火灾或停机。

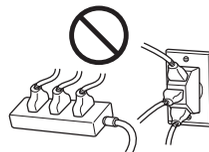
如果发现任何上述情况，请立即关掉电源开关，从电源插座拔下电源线插头，然后致电授权维修技术人员报修。



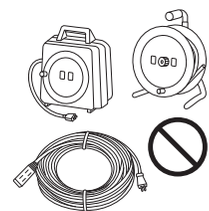
请勿使用本机上规定的电源电压以外的电压。如果未能如此，可能会导致火灾或电击。



请不要在同一个插座上插接过多插头。若使用时超过了插座显示的电流值，可能会导致火灾或电击。



请不要使用延长线。否则可能会导致火灾或电击。如果本机附带的电源线长度不够插入电源插座，请与技术代表联系。



请勿在手潮湿时插、拔电源线，否则可能会导致电击。



警告

将电源线插头完全插入电源插座。如果未能如此，可能会导致火灾或电击。



请确保将本机接地。（将电源插头插入配备接地端子的电源插座。）如果未接地，一旦出现漏电情况，可能会引起火灾或触电事故。

**注意**

插座必须靠近设备并易于接近。否则不能在发生紧急情况时拔出电源插头。



请勿在电源插头周围放置任何物体，以防在发生紧急情况时难以拔出电源插头。



拔出插头时不要拖拉电源线。直接拉电源线可能会损坏它，并因此导致火灾或电击。



每年至少一次从插座上拔出电源插头，并清洁插头端子之间的区域。插头端子之间积聚的灰尘可能会导致火灾。

**< 安装 >****警告**

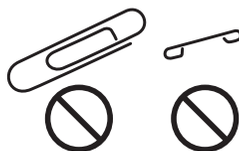
请将此袋保持远离婴儿和儿童。请勿在婴儿床、成人床、婴儿车或婴儿围栏中使用。薄膜可能会附着在鼻子和嘴巴上并抑制呼吸。此袋不是玩具。



请勿将花瓶或其它盛水的容器、金属夹或其它小件金属物品放在本机上。如果不慎将水泼入或金属物品掉入本机内部，可能会导致火灾、电击或停机。



如果小金属件、水或其它类似异物不慎进入本机，请立即关掉电源开关，从电源插座拔下电源线插头，然后致电技术代表或授权维修技术人员报修。



请勿在通行处配置电源线，以防脚踏或缠绕。脚踏或缠绕电源线可能会加热电源线，导致火灾或电击。



⚠ 注意

〈需要使用基座时〉

安装本机后，请将其固定于基座上。否则可能会使本机发生移位或翻倒。



请勿将本机放在多尘或有煤烟、蒸汽的位置，也不要放在厨房灶台、浴室或增湿器旁边。否则可能会导致火灾、电击或停机。



请勿将本机放在不稳或倾斜的工作台面上，也不要放在大幅抖动和震动的位置。否则它可能会掉落或翻倒，并因此导致人身伤害或机械故障。



请勿用任何物体堵住本机的通风孔。否则本机内部可能会聚集热量，并因此导致火灾或故障。



只要移动本机，请务必拔出电源线和其它电缆线。如果未能如此，可能会损坏电源线或电缆线，并因此导致火灾、电击或停机。



移动本机时，请务必拿住用户指南或其它文件中指明的位置。移动本机时，如果拿持指明位置以外的地方，可能会导致本机坠落造成人身伤害。



〈使用本机〉

⚠ 警告

请勿改装本机，否则可能会导致火灾、电击或停机。如果本机采用了激光器，擅自改装本机，激光光源可能会致盲。



请勿试图拆卸固定在本机上的盖子和面板。有些产品内部配有高压零件或激光光源，如此可能会导致电击或致盲。



如果本机变得异常灼热、冒烟、散发异味、产生异常噪音，请勿继续使用。此时请立即关掉电源开关，从电源插座拔下电源线插头，然后致电技术代表或授权维修技术人员报修。如果仍旧继续使用，可能会导致火灾或电击。



如果本机不慎掉落或壳盖损坏，请勿继续使用。此时请立即关掉电源开关，从电源插座拔下电源线插头，然后致电技术代表或授权维修技术人员报修。如果仍旧继续使用，可能会导致火灾或电击。



请勿在本机内部或附近使用易燃 / 可燃性喷雾剂、液体或气体。请勿使用易燃 / 可燃性气体除尘器清洁本机的内部。否则，可能会导致火灾或爆炸。



警告

＜如使用用于机内感应通讯的 RFID 模块（仅限于 13.56 MHz）或电磁感应加热（IH）技术（仅限于 20.05 kHz 至 100 kHz）＞

本机产生弱磁场。如果您的植入式医疗器械（心脏起搏器等）在靠近本机时出现任何异常现象，请立即移动到远离本机的位置并就医。如果您不能确定上述是否与本机有关，请致电技术代表或授权维修技术人员报修。



＜如使用无触点式 IC 卡读卡器＞

如果您使用植入式医疗器械（心脏起搏器等），在任何时候都不要使 IC 卡读卡器靠近植入物周围 12 cm 的范围内。无线电波可能会影响植入式医疗器械（心脏起搏器等）的运行。

**注意**

在通风不佳的房间内长时间使用本机或者大量进行复印 / 打印的情况下，有可能出现排气异味，请充分通风。



本机内部存在高温区，可能会导致灼伤。检查本机内部故障（如送纸故障）时，请勿触摸贴有“Caution HOT”注意标签的位置（定影单元周围等）。可能会导致灼伤。



如长时间不使用本机，应将插头拔出。



使用本机时，请勿长时间注视灯发出的光线。否则，可能会导致眼睛疲劳。



请不要使用带有钉书针的纸张、导电性的纸张（铝箔纸 / 含碳纸等）、表面加工过的传热纸 / 喷墨纸等。可能会导致火灾。

**＜ 耗材 ＞****警告**

请勿将碳粉或装有碳粉的容器（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）扔入明火。碳粉受热可能会飞散，并因此导致灼伤或其它伤害。



⚠ 注意

<p>请勿将碳粉的关连部件（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）遗留在儿童方便触及的位置。舔食或吞咽这些物品可能会损害健康。</p>	
<p>请勿将碳粉的关连部件（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）放在精密仪器或记录媒体等易受磁力影响的物体旁边。否则会导致这些产品发生故障，从而导致本机发生故障。</p>	
<p>请勿强行打开碳粉的关连部件（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）。如果碳粉从碳粉瓶内洒出，应极其小心，避免吸入碳粉或使之与皮肤接触。</p>	
<p>如果碳粉落到皮肤或衣服上，请用肥皂和水彻底清洗。</p>	
<p>如果吸入碳粉，请转移到空气清新的地方，并用大量的水反复漱口。如果出现咳嗽等症状，请就诊。</p>	
<p>如果碳粉进入您的眼睛，应立即用自来水冲洗眼睛 15 分钟以上。如果仍感到刺激，请就诊。</p>	
<p>如果吞入碳粉，请冲洗口腔，然后饮几杯水。如有必要，请就诊。</p>	
<p>如果清洁碳粉，请穿戴个人防护设备。用真空吸尘器吸尘或清扫材料，然后放入袋子中并保留用于废物处理。请使用配备高效颗粒空气（HEPA）过滤器的真空吸尘器。真空吸尘器应进行电气连接并接地以消除静电。为了避免产生灰尘，请勿擦干。</p>	
<p>切勿触摸部件（碳粉盒和显影部件等）的电极触点，因为静电放电可能会损坏本机。</p>	
<p>处理前，请参阅用户手册中的相关安全信息。</p>	
<p>〈需要更换定影单元时〉 定影部过热。更换定影单元前，请务必打开本机的门和盖板。然后，在一定时间内急速放置本机并确认定影部冷却至室内温度。否则可能会导致灼伤。</p>	 

1.3 规定注意事项

关于认证型号名称

本产品通过以下型号名称认证：

M8024ADN、M6024ADN、M9024ADN、M7024ADN

对于不受 B 级规定约束的国家中的用户

7 警告

- 在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。
 - 本机必须使用带屏蔽的接口电缆。使用非屏蔽电缆可能会干扰无线电通信，这在 CISPR 及地方规定中是被禁止的。
-

激光安全

本机属于使用激光器进行工作的数字设备。根据本使用说明书中的操作说明使用本机提供的激光器，没有可能导致任何危险。

由于激光器辐射的放射线被完全限制在保护罩内，在用户操作的任何阶段，激光束均无法从本机逸出。

本机经认证符合 IEC 60825-1：2014，为 1 类激光产品：这意味着本机不会产生危险的激光辐射。

内部激光辐射

最大平均辐射功率：打印头单元的激光孔径为 $6.9 \mu\text{W}$ 。

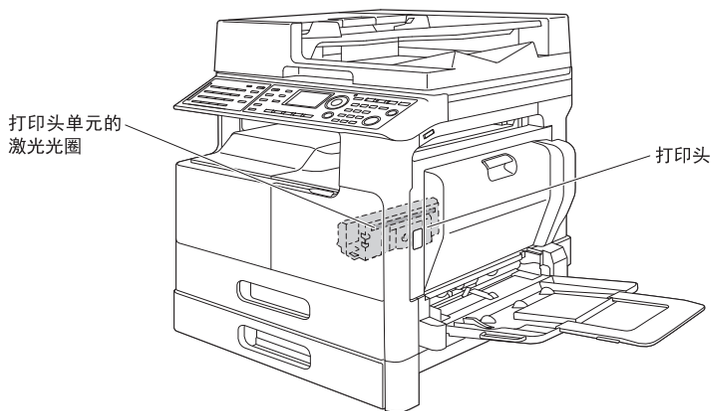
波长：770-800 nm

本机采用会辐射不可见激光束的 3B 类激光二极管。

打印头单元内配备激光二极管和扫描多棱镜。

打印头单元不属于现场维修品：

因此，在任何情况下切勿打开打印头单元。



拆下鼓组件后即可在设备中找到激光口。

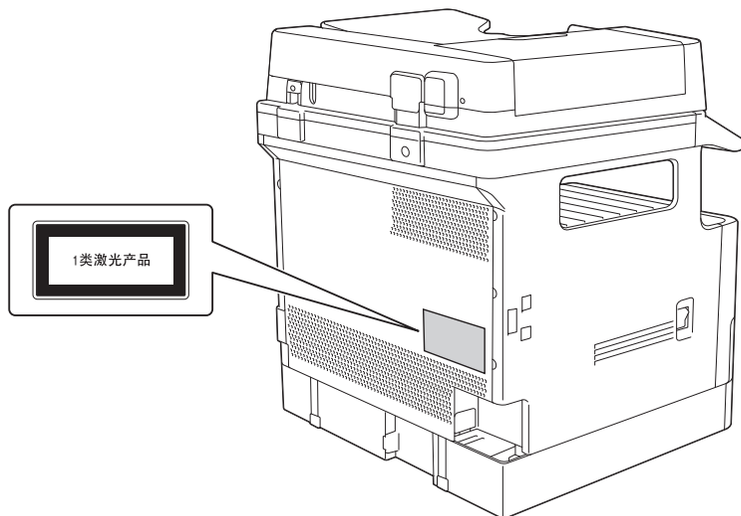
7 警告

使用本说明书中指定之外的控制、调整或步骤性能可能会造成严重的辐射暴露。

- 本机激光器属于半导体激光器。激光二极管的最大功率为 7 mW，波长为 770-800 nm。

激光安全标签

激光安全标签附在机器外部，如下所示。



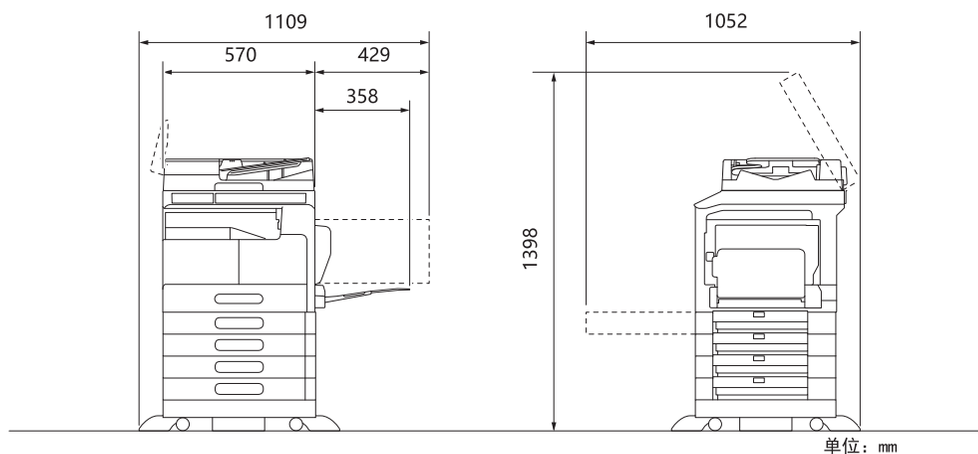
臭氧排放

将机器放在通风良好的房间内

正常使用本机的过程中，会产生微量臭氧。但是，如果本机在通风不良的房间内长时间运转，可能会产生令人不快的异味。为了营造舒适、健康和安全的操作环境，建议将安装使用该机器的房间保持良好的通风。

1.5 空间要求

为了保证方便地进行机器操作、耗材补充、零件更换以及日常维护，应遵守所建议的下列空间要求。



备注

请务必在本机背后留 200 mm 以上的通风管间隙。

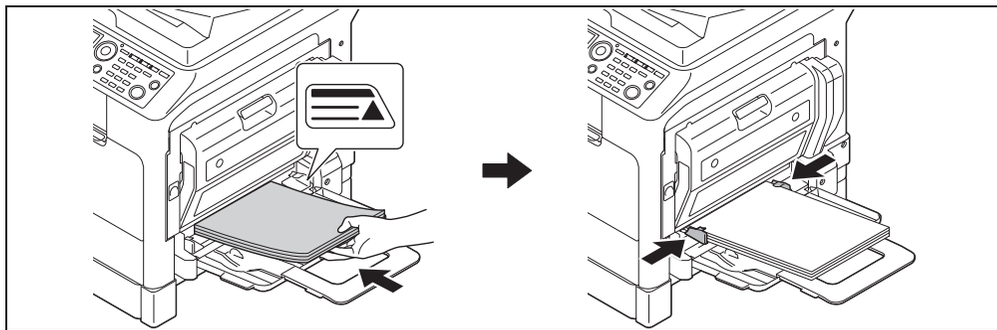
将纸张装入手送托盘

可在手送托盘中装入普通纸、OHP 胶片和信封等。下面将说明向手送托盘装入普通纸的方法。

提示

如果装入普通纸以外的其他纸张，必须在**控制面板**上进行纸张类型的设置。

1 装入纸张，调节导纸板。



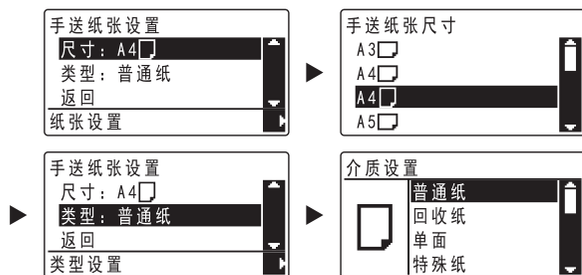
- % 将复印面朝下装入纸张。
- % 请务必将纸张的卷曲（翘曲）部分矫正后再装入。
- % 根据纸张的尺寸，滑动导纸板。
- % 最多可装入 100 张普通纸。
- % 最多可装入 20 张厚纸。
- % 最多可装入 10 张 OHP 胶片。
- % 最多可装入 10 个信封。

备注

装入纸张时，纸堆的顶部不得超过 + 标记。

如果纸张弯曲，装入前将纸弄平。

2 在控制面板上设置纸张类型。



- % 用 +/， 键选择 [尺寸]，然后按) 键。
- % 用 +/， 键选择纸张尺寸，然后按 OK 键。
- % 用 +/， 键选择 [类型]，然后按) 键。
- % 用 +/， 键选择纸张类型，然后按 OK 键。

d 参考

有关手送托盘的纸张装入方法，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 4 章。

1.6 操作注意事项

为确保取得最佳机器性能，请遵照下述注意事项执行。

电源

电源要求如下。

- 电压波动：最大 $\pm 10\%$ （220 至 240V AC）
- 频率波动：最大 ± 3 Hz（在 50 Hz/60 Hz）
- 尽量使用电压或频率波动幅度小的电源。

操作环境

本机正常运行的环境要求如下。

- 温度：10 °C 至 30 °C、1 小时内波动不大于 10 °C
- 湿度：15% 至 85%，1 小时内的波动不大于 10%。

画稿储藏

储藏画稿时应遵守下列建议事项。

- 打算长时间保留的画稿应存放在避免光线照射的位置，以防褪色。
- 含溶剂的粘合剂（如喷雾胶）可能会溶解画稿上的碳粉。

1.7 关于复印的法律限制

复印特定类型的文件时，不得将此类文件的复印件用于原稿一样的目的或意图。下表所列项目尚不完备，但对于相应的复印操作，可以将其作为参考使用。

< 财务文件 >

- 个人支票
- 旅行支票
- 汇票
- 存款单
- 债券或其他借据
- 证券

< 法律文件 >

- 粮票
- 邮票（已盖戳或未盖戳的）
- 政府机构开具的支票或汇票
- 国内印花税票（已盖戳或未盖戳的）
- 护照
- 移民证
- 机动车牌照和驾驶证
- 房屋与地产的产权证和转让证

< 一般文件 >

- 身份证、胸卡或徽章
- 未经版权所有者授权的版权保护作品

此外，在任何情况下均严禁复印本国货币或外国货币，或在未经版权所有者授权的情形下复印艺术作品。

如果对文件性质存在疑问，请咨询法律顾问。

备注

本机提供防伪造功能，可防止非法复印财务文件。

防伪造功能可能导致打印图像在极少数情况下出现噪音或图像数据在特定情况下无法储存，我们对您的理解表示感谢。

2 关于本机

2 关于本机

2.1 关于使用说明书

本产品的使用说明书由小册子和使用说明书组成。

小册子记载了为可以立即开始使用本机所需要掌握的要点。若想了解详细功能以及维护保养方法，请参见使用说明书的各有关部分。

印刷版说明书

[快速开始指南]

本说明书对最常用的功能和操作步骤进行了说明，可以使您立即开始使用本机。

使用说明书

[使用说明书 复印操作]

本说明书对复印功能和机器的设置进行了详细说明。

- 原稿和复印纸张的规格
- 复印功能
- 本机的维护保养
- 故障排除

[使用说明书 打印操作]

本说明书对打印机功能进行了详细说明。

- 打印机功能
- 打印机驱动程序的设置
- 移动打印

[使用说明书 扫描操作]

本说明书对扫描功能进行了详细说明。

- 扫描功能
- TWAIN/WIA 扫描驱动程序的设置
- 网络扫描（E-mail 发送、FTP 发送、SMB 发送）
- 扫描到 USB

[使用说明书 网络管理员]

本说明书对使用网络连接时各功能的设置方法进行了详细说明。

- 网络设置
- 使用 **Web Connection** 时的设置

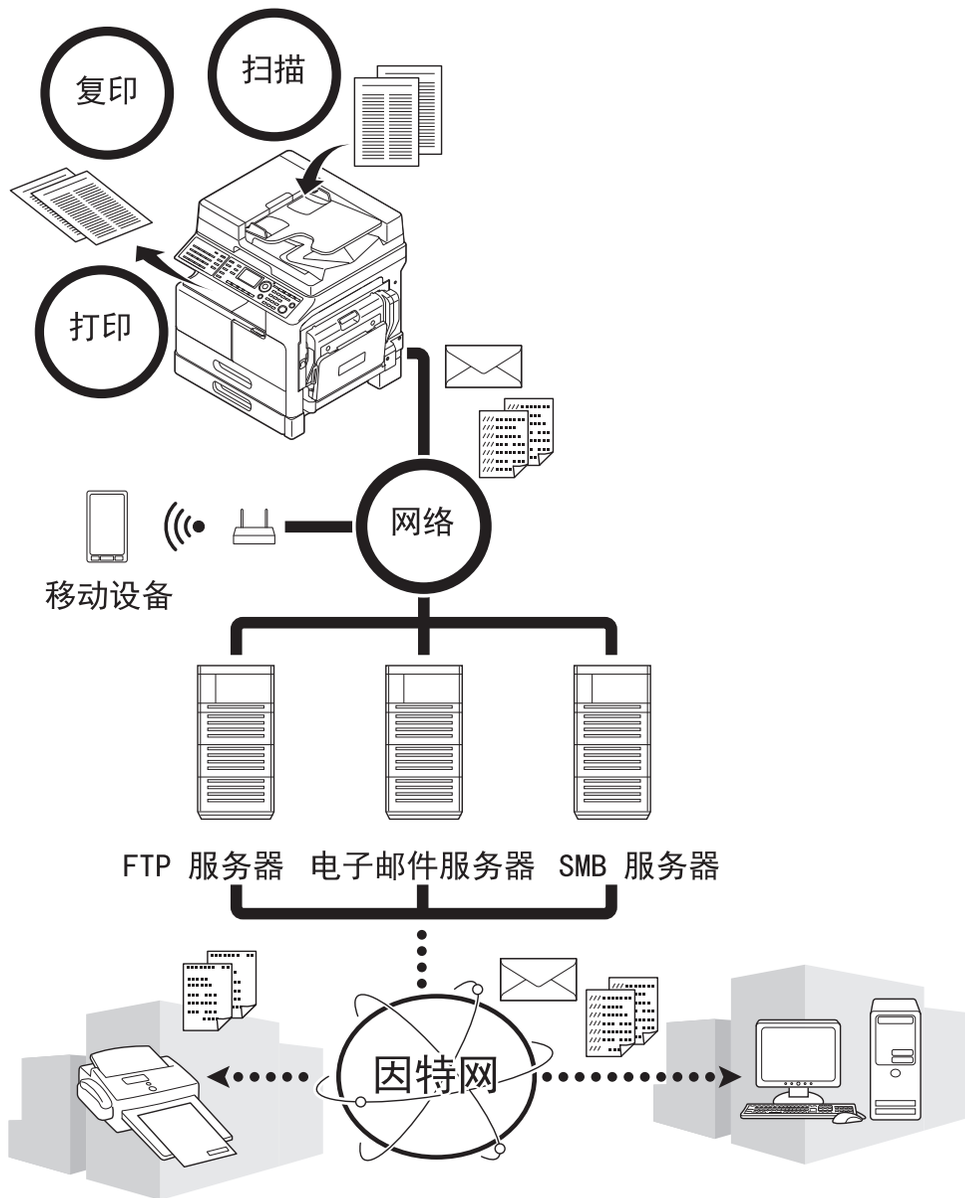
[商标 / 版权所有]

本说明书对商标和版权所有进行了详细说明。

- 商标和版权

2.2 有如下功能

通过与办公室环境和使用方式相结合，可实现舒适快捷工作流程的数字式黑白复合机。除了拥有业务中不可或缺的复印、扫描、打印功能外，还配有网络功能，可支持高效的文档管理。



复印功能

可进行高速、高质量的完美输出。另外，其丰富多彩的功能，可有效降低办公成本和提高工作效率。

打印机功能

可通过 USB 接口、或通过网络将其作为共享打印机自由打印来自计算机的各种数据。进行打印时，可进行纸张尺寸、打印质量、页面布局等各种设置。利用附带的 CD-ROM 光盘可简单安装打印机驱动程序。

网络功能

利用网络功能，既可将本机作为共享打印机使用，也可将用本机扫描的数据通过网络简单地发送。通过**控制面板**操作，可向 FTP 服务器、SMB 服务器发送数据，也可将扫描的数据作为附件文件用 E-mail 进行发送。

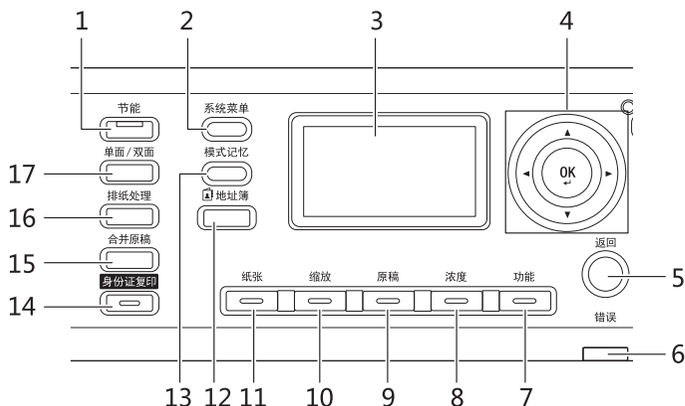
扫描功能

可将书面文档快速转换为彩色数字数据。转换后的数据可通过网络简单发送。在支持 TWAIN 接口的各种应用软件中，可将本机作为扫描仪使用。

2.3 关于控制面板

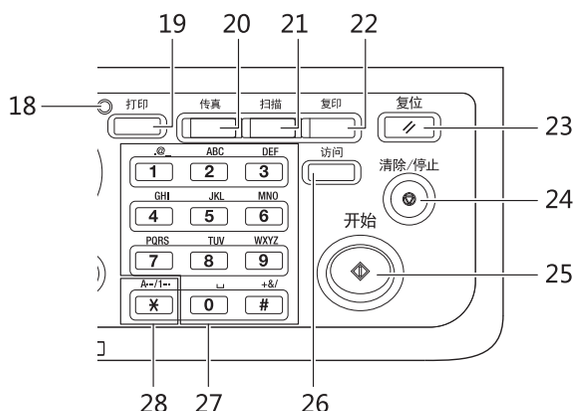
控制面板上的名称及其功能

在控制面板上，有显示信息的**显示**和**开始键**、**清除 / 停止键**等硬键。下面将对这些键的功能进行说明。



编号	名称	功能
1	节能	切换到睡眠模式。
2	系统菜单	在设置菜单画面可进行如下设置。 机器设置、纸盒设置、自定义尺寸登录、用户维护、管理员设置、复印设置 1、2、拨号登记、FAX 登记、发送操作、接收操作、报告、扫描设置、计数确认
3	显示	显示复印份数、缩放倍率、设置菜单、图标、错误信息。
4	+、,、*、) OK	用 +、,、*、) 键，可移动 显示 上的选择项目或变更设定值。 按 OK 键，确定各种设定值。
5	返回	返回到上一个画面。
6	错误	发生错误时亮灯或闪烁。
7	功能	按此键，可在复印功能画面进行下列更高级复印的设置： 书本分离、消边、外部擦除、反转、文件边距、印记、混合原稿、X/Y 缩放
8	浓度	设置复印原稿的扫描浓度。
9	原稿	可在 [文本]、[照片]、[文本 / 照片] 中选择原稿的画质。
10	缩放	设置复印时图像的放大 / 缩小。
11	纸张	选择要使用的纸盒。
12	地址簿*	显示登录在单触拨号、群组拨号、缩位号码中的内容。(* 该功能为可选功能，需要购买传真组件后，才可以启用地址簿功能。)

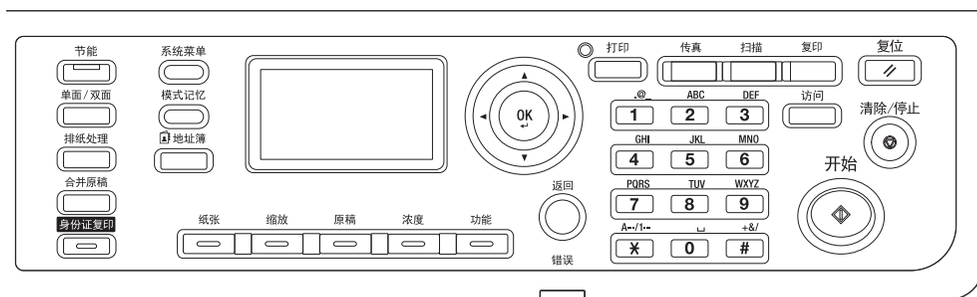
编号	名称	功能
13	模式记忆	登录、调用已设置的复印功能。
14	身份证复印	将执照等卡片的表面、背面复印到1张纸上。
15	合并原稿	当要将多张原稿复印到1张纸上时按该键。
16	排纸处理	选择复印件的整理模式。
17	单面 / 双面	进行单面 / 双面打印时使用。



编号	名称	功能
18	打印指示灯	处于打印模式时亮绿灯。
19	打印	使用打印模式时按该键。
20	传真*	* 该功能为可选功能，需要购买传真组件后，才可以切换到传真模式。 当传真指示灯亮绿灯时，表示处于传真模式。
21	扫描	切换到扫描模式。 当扫描指示灯亮绿灯时，表示处于扫描模式。
22	复印	切换到复印模式。 当复印指示灯亮绿灯时，表示处于复印模式。
23	复位	<ul style="list-style-type: none"> 解除在控制面板上输入的所有设置。（已登录的设置除外。） 删除正在设置的作业。
24	清除 / 停止	<ul style="list-style-type: none"> 删除正在输入的数字。 停止连续复印动作。 停止 PC 打印。
25	开始	<ul style="list-style-type: none"> 开始复印。 预热过程中按该键，则预约复印功能开始发挥作用。 亮蓝灯时表示可进行复印操作，亮橙色灯时表示复印开始的准备尚未完成。
26	访问	进行部门管理时使用。
27	数字键盘	<ul style="list-style-type: none"> 设置复印份数。 输入各种设定值。
28	A.../1...	可切换用 数字键盘 输入的数字、字符。

2.4 控制面板的操作

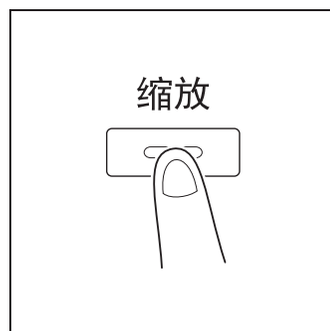
在本机上进行设置变更时，请用 +/、/*、/) 键移动光标。若要确认所选择的内容，按 **OK** 键。



设置倍率时

下面以倍率设置为例说明控制面板的操作方法。

1 按**缩放**键。



2 按1次，**键**，然后按**OK**键。



3 按2次，**键**，然后按**OK**键。



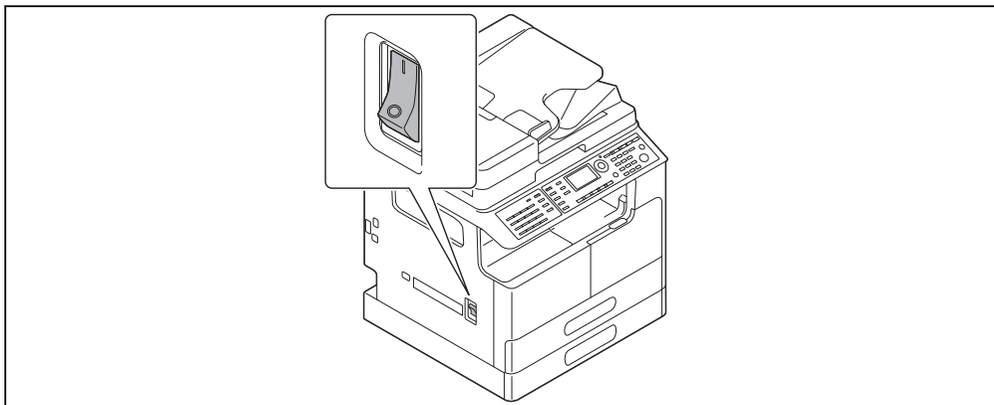
倍率被设置。

 **提示**

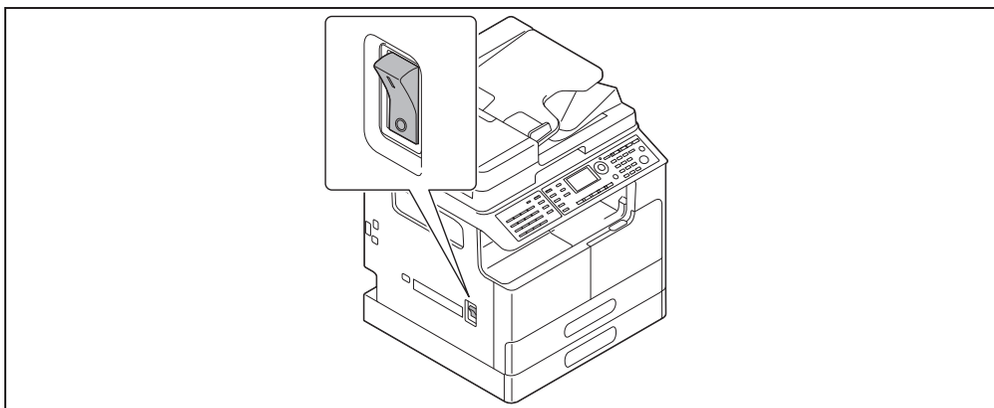
在本书中，将这种操作步骤表述为“用 +/， 键进行选择，然后按 **OK** 键”。若要重新操作，按**返回**键，返回到上一个画面。

2.5 电源开 / 关的方法

打开电源



关闭电源



提示

- 在休眠模式中，**节能键亮绿灯，控制面板的显示关闭**。休眠模式可通过按**控制面板**上的任意键来解除，因此不必进行电源的开关操作。
- 若要使用传真功能，请勿关闭电源。否则将无法接收传真。
- 打印过程中请勿关闭电源。否则可能会导致卡纸。
- 若在机器动作过程中关闭电源，正在扫描、通信的数据或待机作业将被删除。

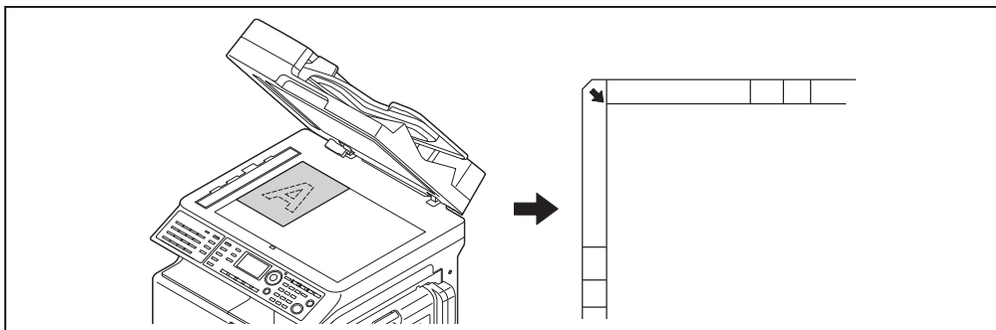
d 参考

有关电源的开 / 关的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作] 第2章。

2.6 放置原稿的方法

本机有将原稿逐张放置在稿台上和将多张原稿同时装入 ADF 两种方法。

将原稿放置在稿台上



1 打开 ADF，装入原稿。

% 将复印面朝下装入原稿。

% 将原稿与位于稿台左上侧的**原稿刻度**对齐。

% 当装入透明原稿（OHP 胶片等）或薄纸原稿（描图纸）时，请垫上白纸。

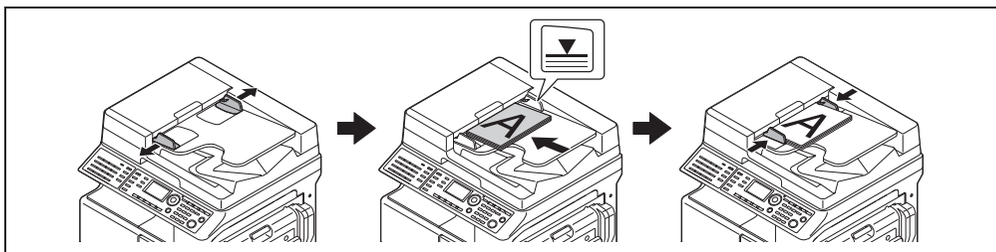
% 有关可放置在**稿台**上的原稿尺寸，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 3 章。

2 轻轻关上 ADF。

在**稿台**上放置原稿的方法中，还有书本原稿的放置方法。

有关原稿放置方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 3 章。

将原稿装入 ADF



1 打开**横向导板**，装入原稿。

% 将复印面朝上装入纸张。

% 有关可装入 ADF 的原稿尺寸，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 3 章。

备注

一次不要向 ADF 的**原稿进纸盒**装原稿进纸盒装入超过 130 张 (80 g/m²) 纸张，装入纸张时纸堆的顶部不得高于标记。否则可能会导致原稿卡纸、原稿损坏或 ADF 故障。但是，如果原稿页数超出 130 张 (80 g/m²)，可以分开扫描。

2 根据原稿尺寸调节**横向导板**的位置。

% 如果不正确放置原稿，可能会导致原稿送入时出现歪斜。

% 在 ADF 中装入原稿的方法中，还有混合原稿的装入方法。有关原稿放置方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 3 章。

d 参考

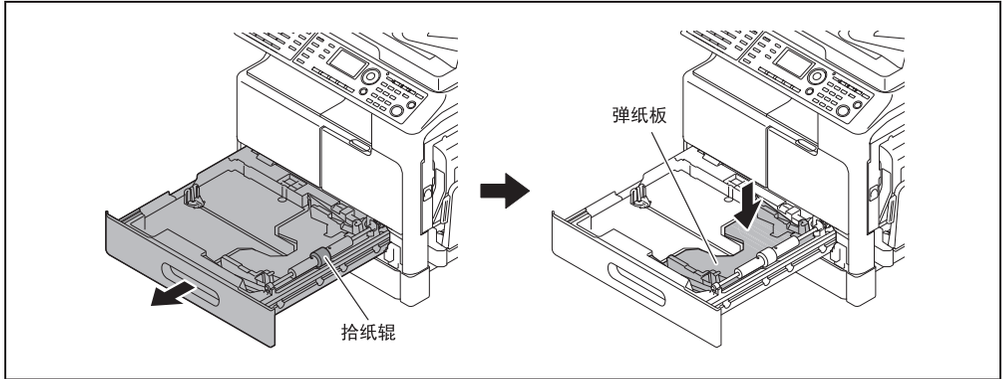
当原稿的放置方向与纸盒中的纸张方向不同时，请设置原稿装入方向。如果不进行设置，原稿的部分图像可能会缺失。有关原稿放置方向的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 4 章。

2.7 纸张的装入方法

将纸张装入纸盒 1

1 拉出纸盒 1。

% 按下弹纸板，直到“咔嚓”一声压到位为止。

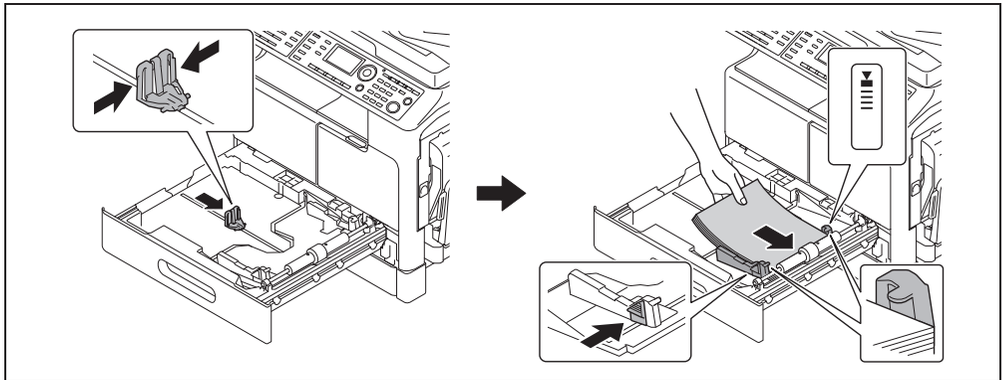


备注

请注意不要用手触摸拾纸辊的表面。

2 滑动导纸板，使其滑入对应纸张大小的槽内。

3 装入纸张，并滑动导纸板使其紧贴纸张的侧边。



% 将纸张的打印面朝上。

% 有关如何装入自定义尺寸纸张的详细资料，请参见第 3-6 页。

% 最多可装入 250 张普通纸。

% 最多可装入 20 张厚纸。

% 最多可装入 10 张 OHP 胶片。

% 最多可装入 10 个信封。

备注

装入纸张时，纸堆的顶部不得超过 Δ 标记。

如果纸张弯曲，装入前将纸弄平。

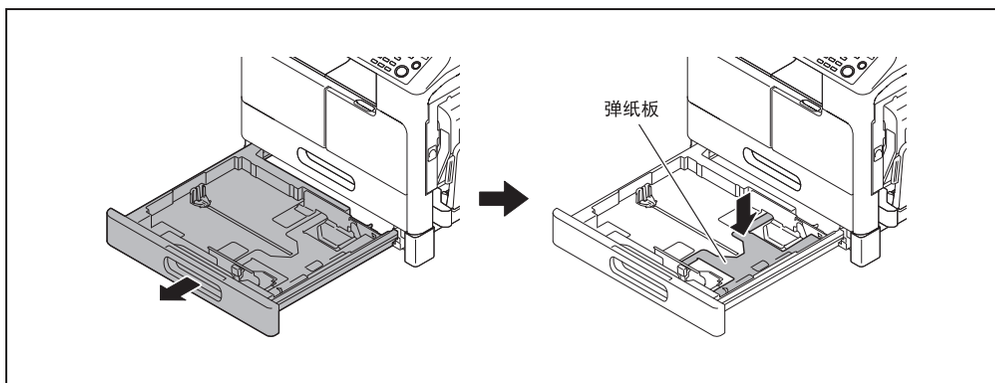
d 参考

有关纸盒 1 的纸张装入方法，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 3 章。

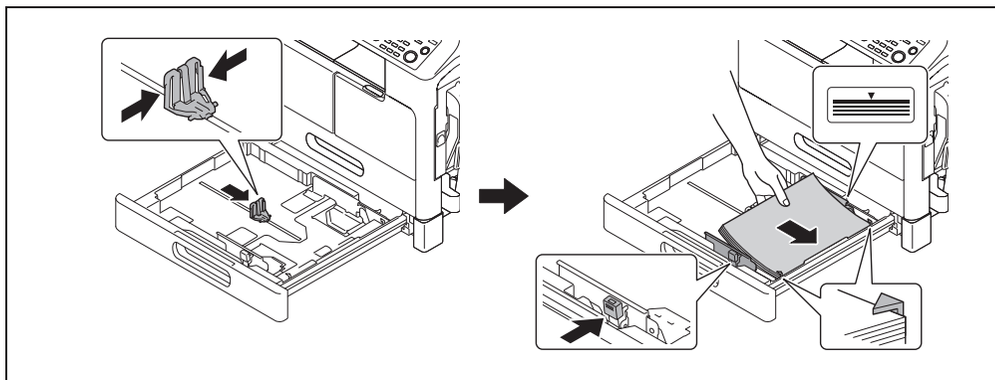
在纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 中装入纸张（选配件）

1 拉出纸盒。

% 按下弹纸板，直到“咔嚓”一声压到位为止。



2 装入纸张，调节导纸板。



% 将纸张的打印面朝上。

% 最多可装入 250 张普通纸。

% 不能装入特殊纸（厚纸、OHP 胶片、信封）。

备注

装入纸张时，纸堆的顶部不得超过 Δ 标记。

如果纸张弯曲，装入前将纸弄平。

提示

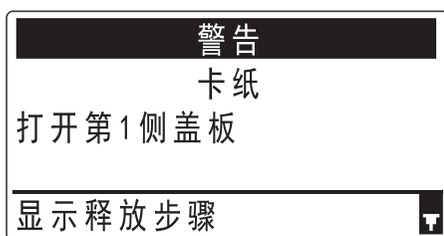
在纸盒 2 是标准设备。

d 参考

有关纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 的纸张装入方法，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 3 章。

2.8 卡纸的处理

当本机中发生卡纸时，**控制面板**上的**错误**指示灯将亮灯，并显示提示信息。请务必通过**显示**的信息确认卡纸的位置后再进行处理。



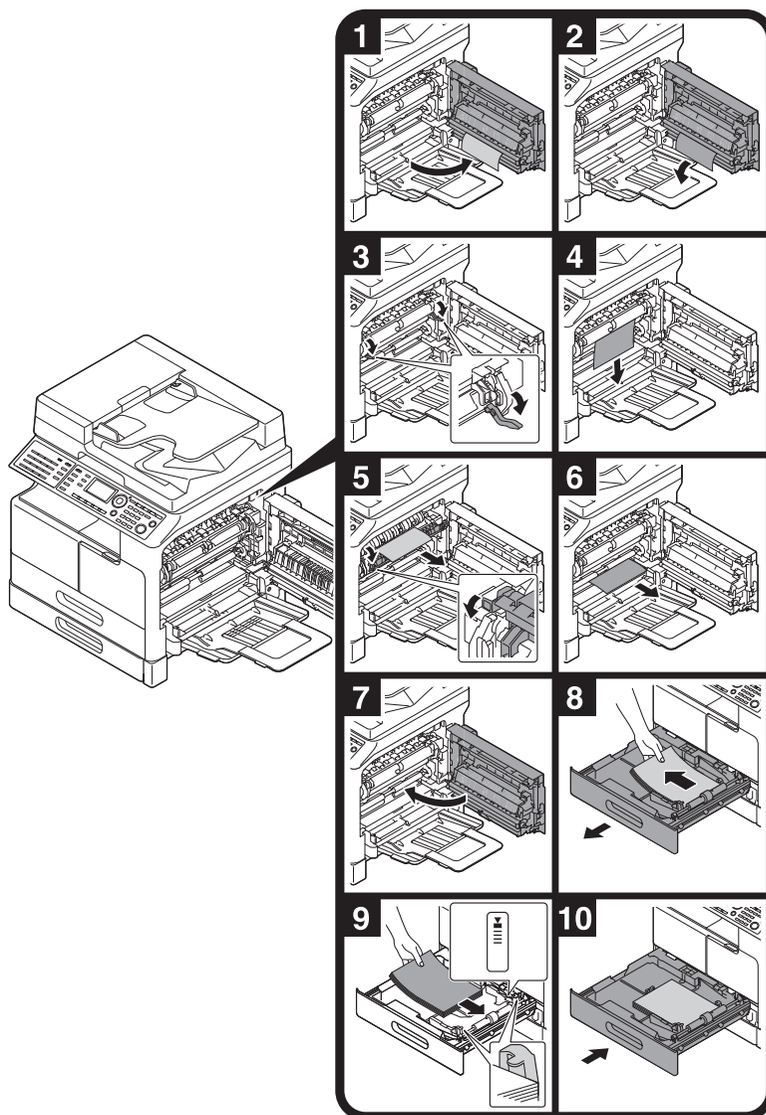
指示卡纸位置的信息将显示在**显示**上。

信息		卡纸位置
[卡纸]	[打开第1侧盖板]	<ul style="list-style-type: none"> • 主机内部 • 手送托盘 • 纸盒1
	[打开第2侧盖板]	纸盒2
	[打开第3侧盖板]	纸盒3
	[打开第4侧盖板]	纸盒4
	[打开第5侧盖板]	纸盒5
	[打开双面器盖板]	自动双面器
[原稿文件卡纸]	[打开进纸盖板]	ADF

按 **键**，在**显示屏**上确认处理卡纸的步骤。

主机内部 / 手送托盘 / 纸盒 1 的卡纸处理

下面将说明在主机内部 / 手送托盘 / 纸盒 1 发生卡纸时的处理方法。



提示

- 定影部分周围为高温状态。请勿触摸操作步骤中明确说明外的部分，否则可能会导致烫伤。
万一手等碰到高温部分时，请立即用冷水冷却，并去看医生。
- 如果触摸转印辊表面，可能会导致复印画质下降。请注意不要触摸转印辊的表面。
- 要解除压紧杆时，请抓住杆的绿色部分进行操作。
- 如果触摸PC辊筒表面，可能会导致复印画质下降。请注意不要触摸PC辊筒的表面。

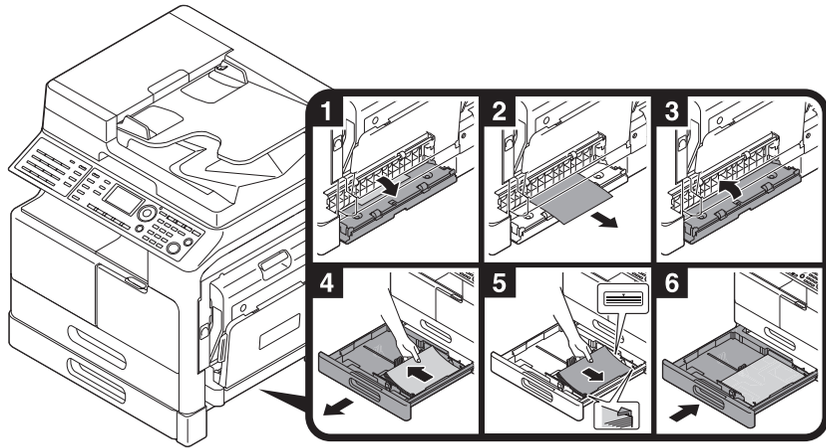
7 注意

- 本机内部存在高温区，可能会导致灼伤。检查本机内部故障（如送纸故障）时，请勿触摸贴有“Caution HOT”注意标签的位置（定影单元周围等）。可能会导致灼伤。
-

纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 的卡纸处理

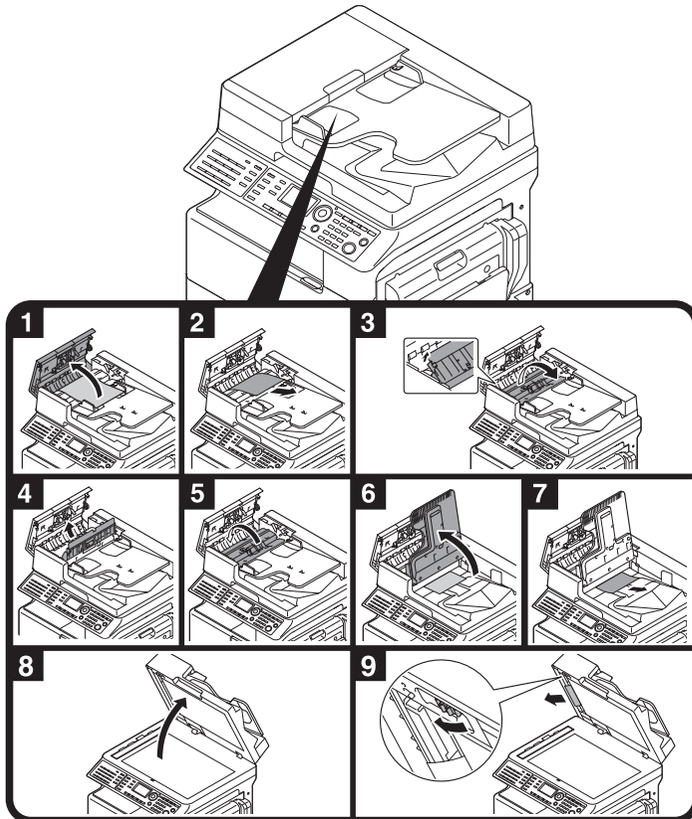
下面将说明在纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 发生卡纸时的处理方法。操作步骤为纸盒 2 的处理步骤。

纸盒 3、纸盒 4、纸盒 5 也请按照同样的步骤进行处理。



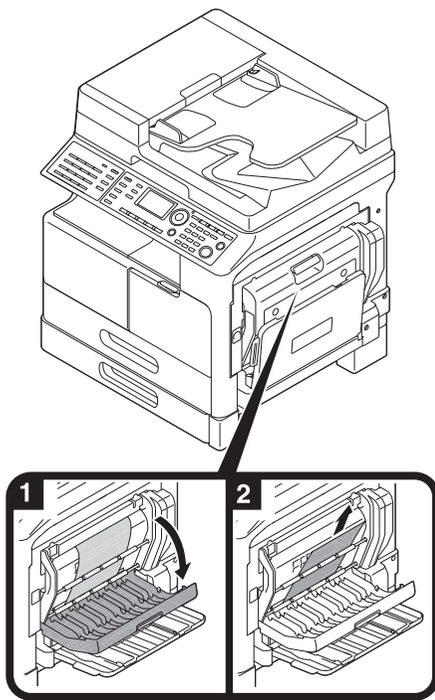
ADF 的卡纸处理

下面将说明在 ADF 发生卡纸时的处理方法。



自动双面器的卡纸处理

下面将说明在自动双面器发生卡纸时的处理方法。

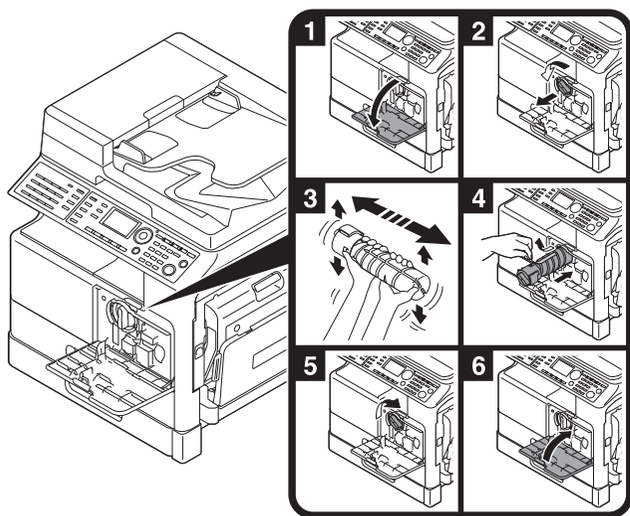


2.9 耗材的更换

碳粉瓶的更换方法

当碳粉用尽时，控制面板上的**错误**指示灯将亮灯，并显示提示信息。当显示提示信息时，请更换新的**碳粉瓶**。

按 **键**，在**显示屏**上确认更换碳粉的步骤。



提示

- **碳粉瓶**必须使用本机专用**碳粉瓶**。使用其他**碳粉瓶**可能会导致故障。有关详细情况，请与维修人员联系。
- 已使用的**碳粉瓶**将由提供维修服务的单位回收。请勿丢弃，需妥善保管在包装箱内。
- 新的**碳粉瓶**请上下左右摇晃 5 至 10 次后再安装。
- 不要强行打开或拆开**碳粉瓶**（碳粉容器）。
- 不要强行除去或处置**碳粉瓶**（碳粉容器）中遗留的碳粉。

7 警告

- 请勿将碳粉或装有碳粉的容器（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）扔入明火。碳粉受热可能会飞散，并因此导致灼伤或其它伤害。

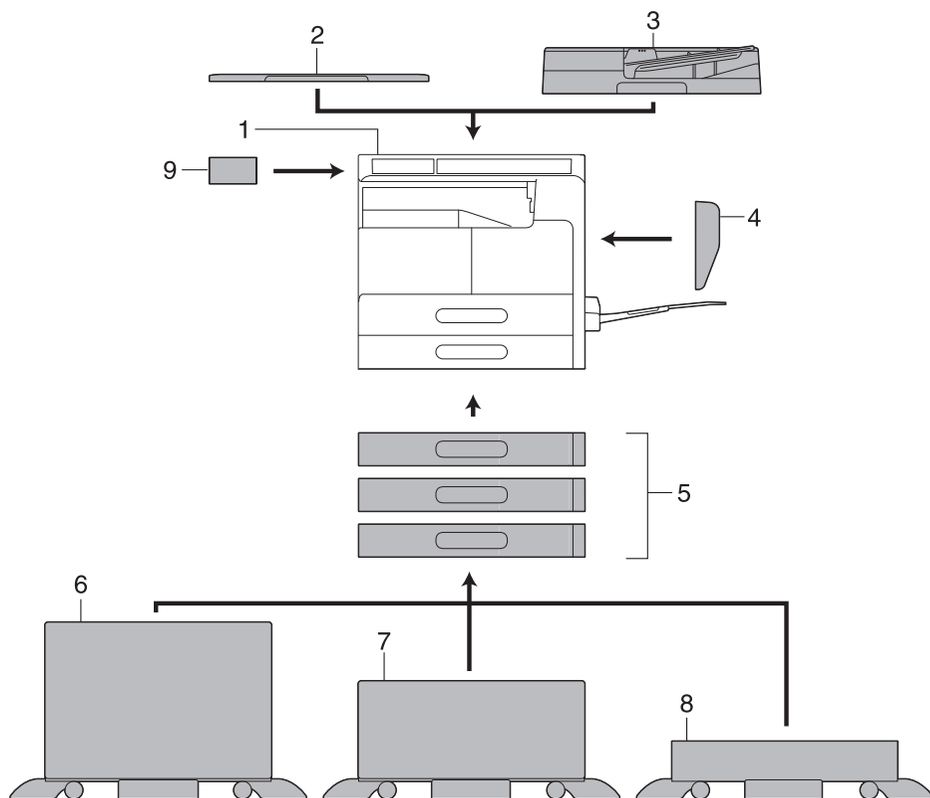
7 注意

- 请勿将碳粉的关连部件（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）遗留在儿童方便触及的位置。舔食或吞咽这些物品可能会损害健康。
- 请勿将碳粉的关连部件（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）放在精密仪器或记录媒体等易受磁力影响的物体旁边。否则会导致这些产品发生故障，从而导致本机发生故障。
- 请勿强行打开碳粉的关连部件（碳粉盒、显影部件和废粉盒等）。如果碳粉从碳粉瓶内洒出，应极其小心，避免吸入碳粉或使之与皮肤接触。
- 如果碳粉落到皮肤或衣服上，请用肥皂和水彻底清洗。
- 如果吸入碳粉，请转移到空气清新的地方，并用大量的水反复漱口。如果出现咳嗽等症状，请就诊。
- 如果碳粉进入您的眼睛，应立即用自来水冲洗眼睛 15 分钟以上。如果仍感到刺激，请就诊。
- 如果吞入碳粉，请冲洗口腔，然后饮几杯水。如有必要，请就诊。

2.10 选购件的构成

下面将说明可在本机中安装的选购件的构成。

通过添加选购件，可满足办公室内的各种需求。



编号	名称	说明
1	主机部分	正文中将称之为本机、主机。
2	原稿盖板 G0C-512	用来固定装入的原稿。 正文中将称之为原稿盖板。
3	自动双面输稿器	自动逐页送入和扫描原稿。该单元还会反转和自动扫描双面原稿。 该单元在本说明书中称为 ADF。
4	自动双面器	可将单面或双面原稿进行双面打印输出。 自动双面器是标准设备。
5	纸盒 GPF-507	可装入 250 张纸的纸盒。 可在本机最多增设 3 层进纸盒。 正文中将分别称之为纸盒 3/4/5。

编号	名称	说明
6	工作台GDK-706	可将本机安装在专用工作台上。 通过使用专用工作台，可将本机安装在地面上。 可在该工作台上增设1层进纸盒。 正文中将称之为 工作台 。
7	工作台GDK-707	可将本机安装在专用工作台上。 通过使用专用工作台，可将本机安装在地面上。 可在该工作台上最多增设2层进纸盒。 正文中将称之为 工作台 。
8	工作台GDK-708	可将本机安装在专用工作台上。 通过使用专用工作台，可将本机安装在地面上。 可在该工作台上最多增设4层进纸盒。 正文中将称之为 工作台 。

3 作为复印机使用

3 作为复印机使用

3.1 复印的方法

以下将说明装入原稿以及进行复印的基本操作步骤。

- 1 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 2 设置复印画质。



- % 用 **+ /** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。
- % 当原稿中既有文本也有照片时，请选择 **[文本 / 照片]**。
- % 对于纯文本原稿，请选择 **[文本]**。
- % 对于纯照片原稿，请选择 **[照片]**。

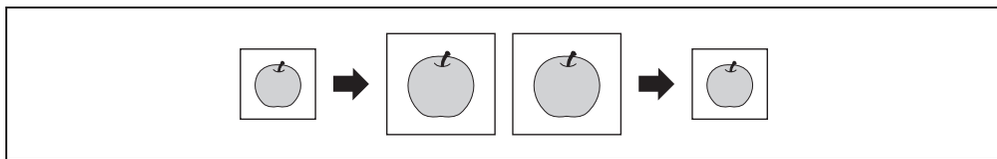
- 3 设置浓度。



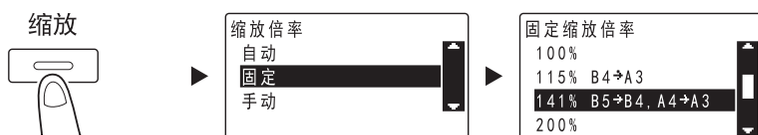
- % 用 **+ /** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。
 - % 选择了 **[手动]** 时，用 *** /)** 键选择适当的浓度，然后按 **OK** 键。
 - % 手动设置时，可在 9 档浓度中选择。
 - % 自动浓度和原稿画质中的 **[照片]** 不能同时设置。
- 4 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。
% 将原稿放置在**稿台**上时，重复步骤 1 至 4。
% 若要在中途中断复印，请按**清除 / 停止**键。有关详细资料，请参见第 3-9 页。

3.2 放大 / 缩小为与原稿不同的尺寸

当放置的原稿与复印用纸张尺寸不同时，请指定倍率再进行复印。



- 1 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 2 按**缩放**键，然后选择 [固定]。



- % 用 **+ /** 键选择适当的倍率，然后按 **OK** 键。
- % 倍率可在 25%、50%、70%、81%、100%、115%、141%、200%、400% 中选择。
- % 当要用**数字键盘**指定倍率时，请选择 [手动]。

- 3 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。
% 若要在中途中断复印，请按**清除 / 停止**键。有关详细资料，请参见第 3-9 页。
% 将原稿放置在**稿台**上时，重复步骤 1 至 3。

可精细指定倍率



- 用 **+ /** 键选择 [手动]，然后按 **OK** 键。
- 用 **+ /** 键或**数字键盘**输入数值，然后按 **OK** 键。

提示

按**清除 / 停止**键，可删除已输入的数值。

d 参考

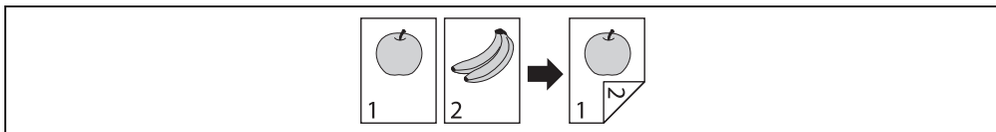
有关纵向和横向倍率设置的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 4 章。

3.3 节约纸张进行复印

下面介绍在纸张的两面进行复印的双面复印和将多张原稿缩小复印到 1 张纸张上的页面组合复印的方法。

双面复印

当要复印大量单面原稿时，如果复印在纸张的两面，可节约一半的纸张。



- 1 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。

- 2 进行双面复印的设置。



- % 用 **+ /** 键选择 [单面 % 双面]，然后按 **OK** 键。
- % 选择 [单面 % 双面]，按 **)** 键，即可设置纸张的装订方向。

提示

[单面 % 双面] 中的 [单面] 是指单面原稿，[双面] 是指进行双面复印。

- 3 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

- % 若要在中途中断复印，请按**清除 / 停止**键。有关详细资料，请参见第 3-9 页。
- % 将原稿放置在**稿台**上时，请继续参见步骤 4。

- 4 显示提示信息后，放置下一张原稿，然后按 **OK** 键。



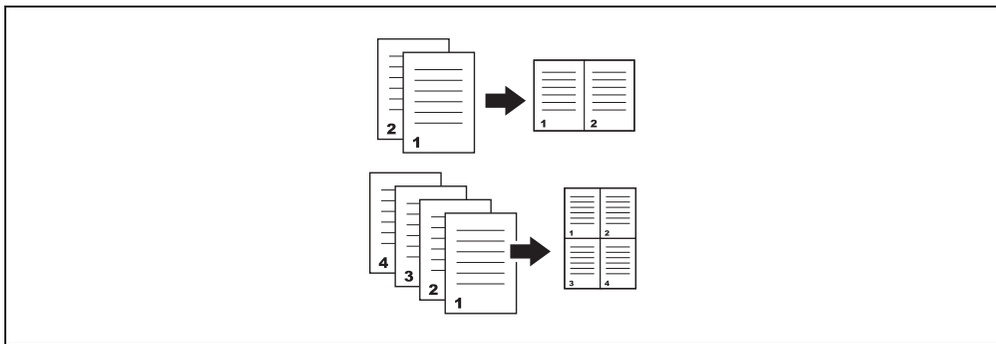
- 5 所有原稿扫描读入后，按**开始**键。

提示

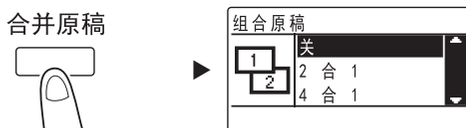
在复印份数下面显示扫描读入的张数。

页面组合复印

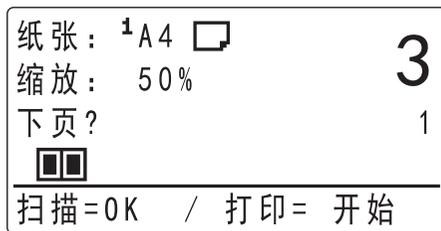
下面介绍将多张原稿（2张或4张）组合到1张纸张上的复印方法。



- 1 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 2 按**合并原稿**键，然后从 [2 合 1] [4 合 1] 中选择。



- % 选择 [2 合 1]，按) 键，即可设置原稿的装入方向。
 - % 选择 [4 合 1]，按) 键，即可设置页码的排列顺序。接着按) 键，即可设置原稿的装入方向。
- 3 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。
% 若要在中途中断复印，请按**清除 / 停止**键。有关详细资料，请参见第 3-9 页。
% 将原稿放置在**稿台**上时，请继续参见步骤 4。
 - 4 显示提示信息后，放置下一张原稿，然后按 **OK** 键。



- 5 所有原稿扫描读入后，按**开始**键。

提示

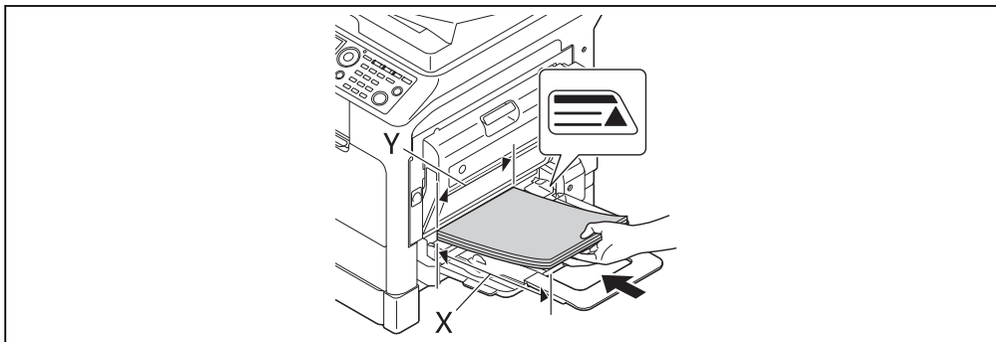
在复印份数下面显示扫描读入的张数。

3.4 在固定尺寸以外的纸张上复印

可将自定义尺寸纸张装入手送托盘或纸盒 1 中。

用于手送托盘

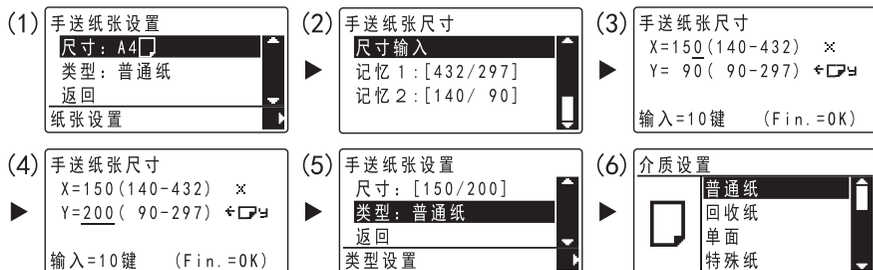
- 1 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 2 将纸张装入**手送托盘**。



% 最多可在**手送托盘**中装入 100 张纸。装入时请勿超过 + 标记。

% 当将纸张装入**手送托盘**后，将在**控制面板**上显示用来选择手送托盘纸张的画面。请进行步骤 3 所述的自定义纸张的设置。

- 3 进行自定义纸张的设置。



% 用 +/，键选择 [尺寸]，然后按) 键。(1)

% 用 +/，键选择适当的设置，然后按 OK 键。(2) (6)

% 用**数字键盘**设置纸张尺寸，然后按 OK 键。(3) (4)

% 用 +/，键选择 [类型]，然后按) 键。(5)

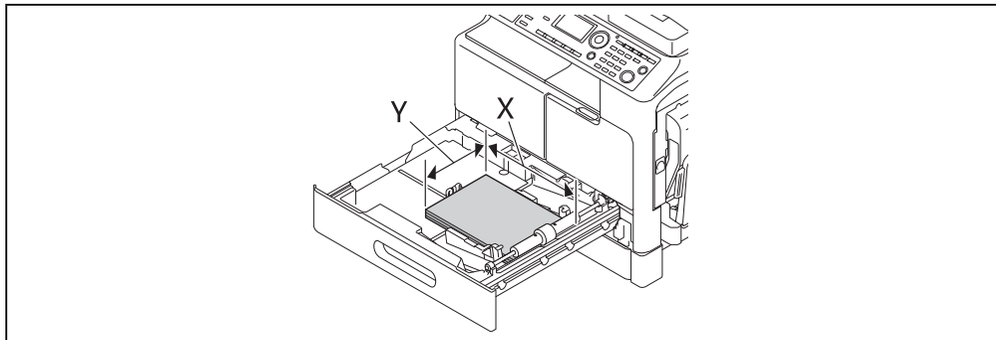
% 按**返回**键，返回到基本画面。

% 当不知道自定义尺寸纸张的尺寸时，请用**原稿刻度**测量 X 和 Y 方向的长度。

- 4 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

用于纸盒 1

- 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 将纸张装入**纸盒 1**。



% 滑动导纸板使其紧贴纸张的侧边。

- 进行自定义纸张的设置。

系统菜单

- 系统菜单
机器设置
纸张来源设置
自定义尺寸记忆
鼓除湿
- 纸张来源设置
纸盒 1
纸盒 2
纸盒 3
纸盒 4
- 纸盒 1
纸张尺寸
纸张类型
- 纸盒 1 纸张尺寸
尺寸输入
记忆 1: [432/297]
记忆 2: [140/90]
- 纸盒 1 纸张尺寸
X=210 (140-432) ×
Y=297 (90-297) 输入=10键 (Fin.=0K)
- 纸盒 1 纸张尺寸
X=210 (140-432) ×
Y=130 (90-297) 输入=10键 (Fin.=0K)
- 纸张来源设置
纸盒 1
纸盒 2
纸盒 3
纸盒 4
- 纸盒 1
纸张尺寸
纸张类型
- 纸盒 1 纸张类型
普通纸
回收纸
单面
特殊纸

% 用 +/， 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。(1) (2) (3) (4) (7) (8) (9)

% 用**数字键盘**输入纸张尺寸，然后按 **OK** 键。(5) (6)

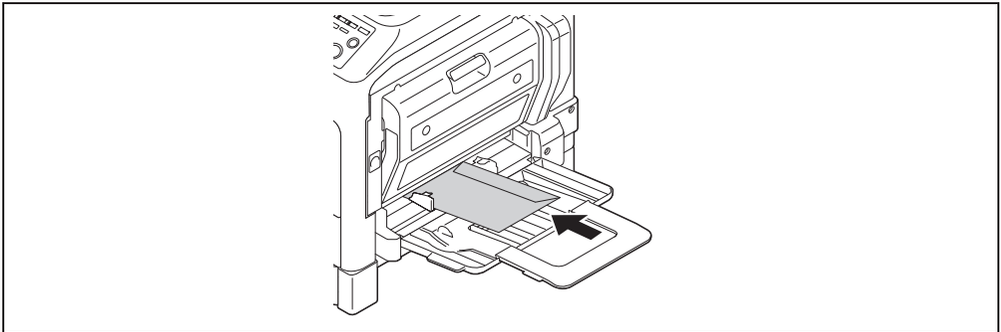
% 当不知道自定义尺寸纸张的尺寸时，请用**原稿刻度**确认长度 (X) 和宽度 (Y)。

- 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

3.5 在信封上复印

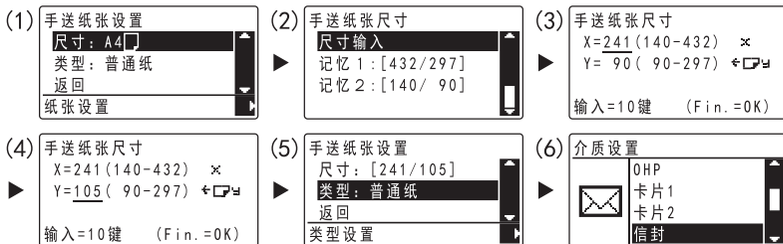
可将信封装入**手送托盘**或**纸盒 1**中。下面将以在**手送托盘**中装入信封进行复印为例来说明。

- 1 按**复印**键，然后装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 2 将信封装入**手送托盘**。



- % 装入信封时，将复印面朝下、封印部分朝上装入。
- % 最多可在**手送托盘**中装入 10 张信封。
- % 当将信封装入**手送托盘**后，将在**控制面板**上显示用来设置纸张的画面。请进行步骤 3 所述的设置。

3 进行信封的设置。



- % 用 +/，键选择 [尺寸]，然后按) 键。(1)
- % 用 +/，键选择适当的设置，然后按 OK 键。(2)
- % 用**数字键盘**设置信封尺寸，然后按 OK 键。(3) (4)
- % 用 +/，键选择 [类型]，按) 键，然后选择 [信封]。(5) (6)
- % 按**返回**键，返回到基本画面。
- % 当不知道信封的尺寸时，请用**原稿刻度**测量 X 和 Y 方向的长度。

4 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

d 参考

有关**纸盒 1**的纸张设置，请参见 [使用说明书 复印操作] 第 6 章。

3.6 复印途中取消复印

下面介绍按**开始**键后取消复印的方法。

- 1 进行复印的设置，然后按**开始**键。
- 2 复印过程中按**清除 / 停止**键。
当显示 [请等待] 时，复印作业停止。
- 3 用 **+ / -** 键选择 [是]，按 **OK** 键。



% 如果选择 [否]，则重新开始暂停的复印作业。

5 作为打印机使用

5 作为打印机使用

5.1 打印的准备

若要执行打印，必须事先在要使用的计算机中安装打印机驱动程序。

可利用附带的 CD-ROM 光盘简单安装打印机驱动程序。

d 参考

有关打印机驱动程序的安装方法，请参见 [使用说明书 打印操作] 第 3 章。

5.2 打印的方法

关于打印数据

下面将介绍打印计算机中数据的操作步骤。

1 在软件中选择打印菜单。



2 选择打印机，打开 [首选项]（或 [属性]）窗口。



3 进行打印的设置，然后点击 [确定]。



4 点击 [打印]。



5.3 根据纸张放大缩小

根据设置在计算机中数据的纸张尺寸或用驱动程序设置的纸张尺寸，可进行放大或缩小打印。

1 选择打印机，打开 [首选项]（或 [属性]）窗口。



2 选择原稿尺寸。



% 在 [原稿尺寸] 中设置原稿尺寸。

3 指定输出纸张尺寸或倍率。



% 指定倍率时，选择 [手动]，即可设置倍率。

4 点击 [确定]。

5.4 节约纸张进行打印

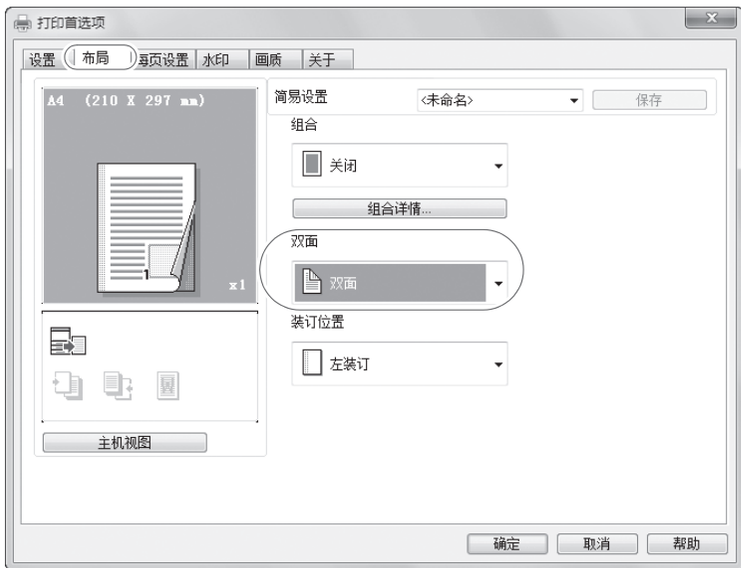
双面打印

可在纸张的两面打印文档。

1 选择打印机，打开 [首选项]（或 [属性]）窗口。



2 进行双面打印的设置。



% 选择 [布局]，设置 [双面]。

% 如果选择 [双面]，则在纸张的两面进行打印。

% 如果选择 [单面]，则在纸张的单面进行打印。

3 点击 [确定]。

页面组合打印

打印多页时，可选择在 1 张纸上打印的原稿页数。

可将 2 页、4 页、6 页、9 页或 16 页原稿组合打印在 1 页纸张上。

1 选择打印机，打开 [首选项]（或 [属性]）窗口。

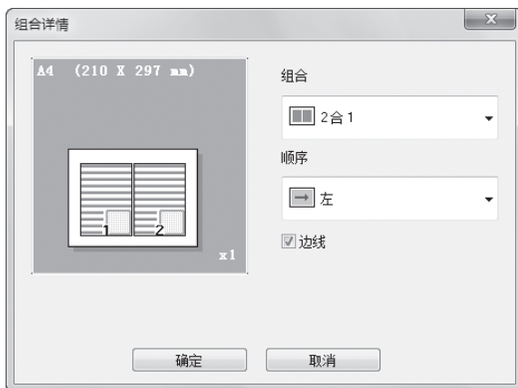


2 进行页面组合打印的设置。



% 选择 [布局]，设置 [组合]。

% 若要进行页面布局的详细设置，请点击 [组合详情]。



% 指定打印在 1 页纸上的原稿页数时，在 [组合] 中设置。

% 指定分布顺序时，在 [顺序] 中设置。

% 在每页上加框时，请勾选 [边线] 复选项。

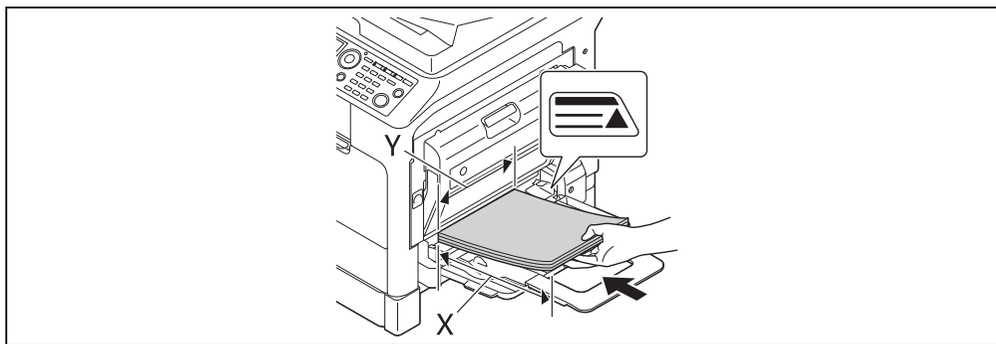
3 点击 [确定]。

5.5 在固定尺寸以外的纸张上打印

进行自定义尺寸的打印时，将纸张装入**手送托盘**或**纸盒 1**中。

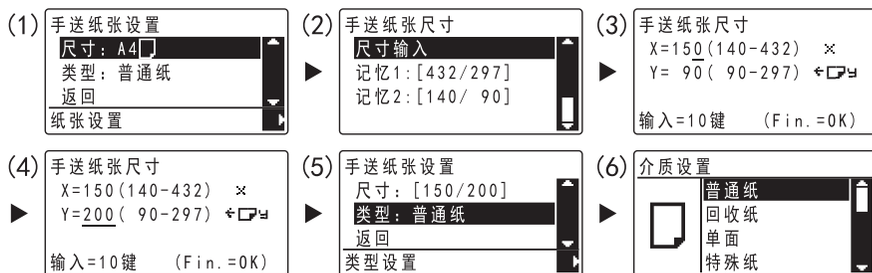
使用手送托盘时

1 装入纸张。



% 装入纸张后，将在**控制面板**上显示用来设置**手送托盘**纸张的画面。请按照步骤 2 进行自定义纸张的设置。

2 进行自定义纸张的设置。



% 用 **+/-** 键选择 [尺寸]，然后按 **)** 键。(1)

% 用 **+/-** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。(2) (6)

% 用**数字键盘**输入纸张尺寸，然后按 **OK** 键。(3) (4)

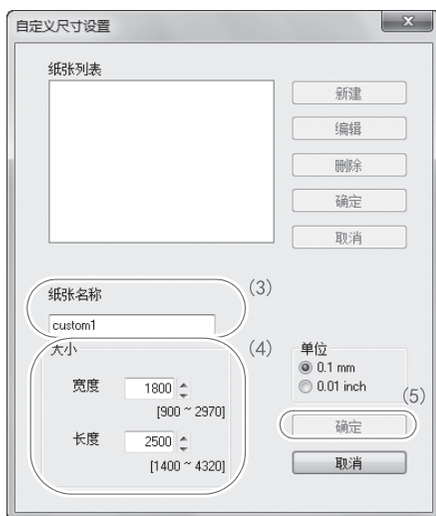
% 用 **+/-** 键选择 [类型]，然后按 **)** 键。(5)

% 按**返回**键，返回到基本画面。

% 当不知道自定义尺寸纸张的尺寸时，请用**原稿刻度**确认长度 (X) 和宽度 (Y)。

3 选择打印机，打开 [首选项] (或 [属性]) 窗口。





% 使用未登录的尺寸时, 请选择 [编辑自定义] (1), 登录在主机上设置的纸张尺寸。点击 [新建] (2), 输入 [纸张名称] (3) 和 [大小] (4), 然后点击 [确定] (5)。选择已登录的纸张尺寸, 然后点击 [确定] (6)。

% 选择用 [原稿尺寸] (7) 登录的自定义尺寸纸张。

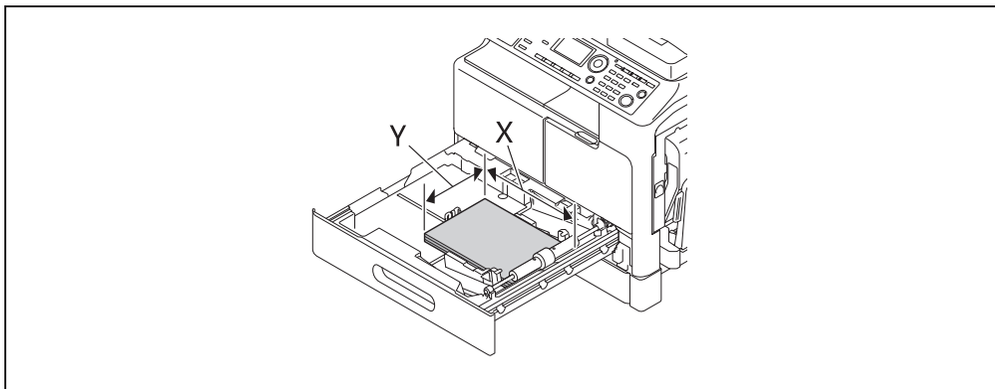
% 在 [纸张来源] 中选择 [手送托盘] (8)。

% 请确认 [纸张输出尺寸] 与打印数据中的纸张设置为相同尺寸。

4 点击 [确定]。

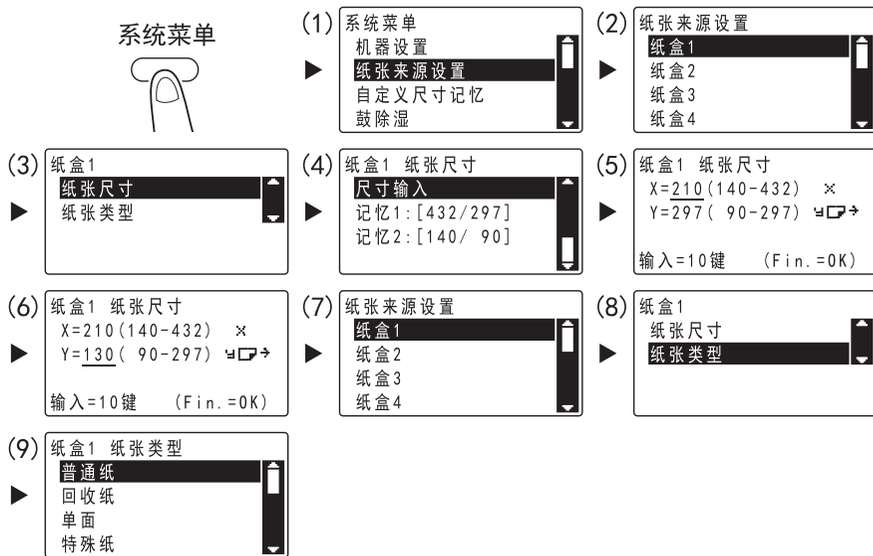
使用纸盒 1 时

1 装入纸张。



% 当不知道自定义尺寸纸张的尺寸时, 请用**原稿刻度**确认长度 (X) 和宽度 (Y)。

2 进行自定义纸张的设置。



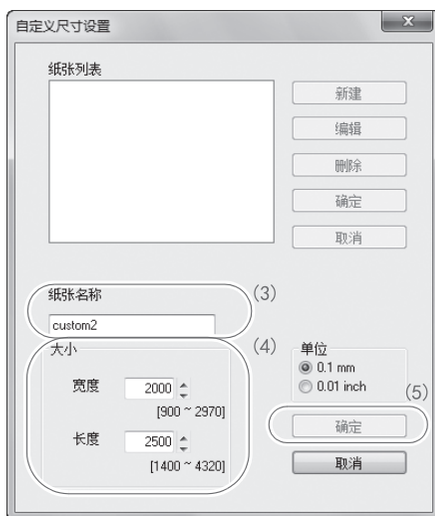
% 用 +/， 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。(1) (2) (3) (4) (7) (8) (9)

% 用**数字键盘**输入纸张尺寸，然后按 **OK** 键。(5) (6)

% 当不知道自定义尺寸纸张的尺寸时，请用**原稿刻度**确认长度(X)和宽度(Y)。

3 选择打印机，打开 [首选项] (或 [属性]) 窗口。





- % 使用未登录的尺寸时, 请选择 [编辑自定义] (1), 登录在主机上设置的纸张尺寸。点击 [新建] (2), 输入 [纸张名称] (3) 和 [大小] (4), 然后点击 [确定] (5)。选择已登录的纸张尺寸, 然后点击 [确定] (6)。
- % 选择用 [原稿尺寸] (7) 登录的自定义尺寸纸张。
- % 在 [纸张来源] 中选择 [第 1 纸盒] (8)。
- % 请确认 [纸张输出尺寸] 与打印数据中的纸张设置为相同尺寸。

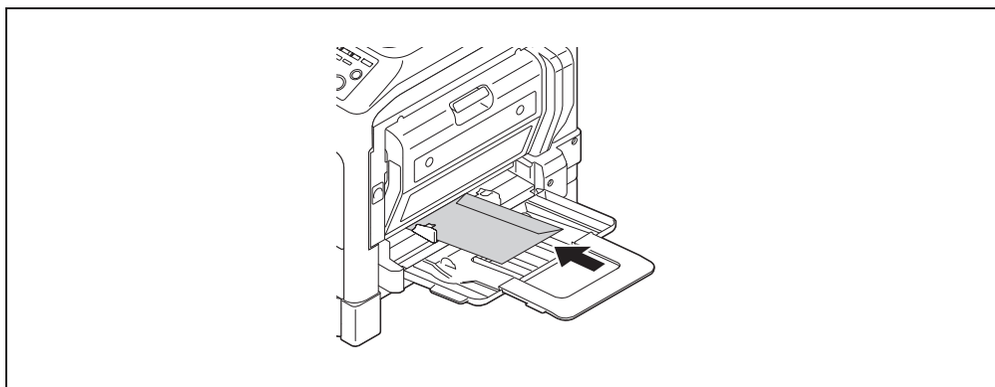
4 点击 [确定]。

5.6 在信封上打印

在新信封上打印时，必须在**控制面板**上设置纸张尺寸和纸张类型，并在要打印的数据中或在打印机驱动程序中选择信封的尺寸。

使用手送托盘时

1 装入信封。



% 将封印部分朝上装入信封。

% 最多可装入 10 个信封。

% 装入信封后，将在**控制面板**上显示用来设置**手送托盘**纸张的画面。请按照步骤 2 进行信封的设置。

2 进行信封的设置。



% 用 +/，键选择 [尺寸]，然后按) 键。(1)

% 用 +/，键选择适当的设置，然后按 OK 键。(2)

% 用**数字键盘**输入纸张尺寸，然后按 OK 键。(3) (4)

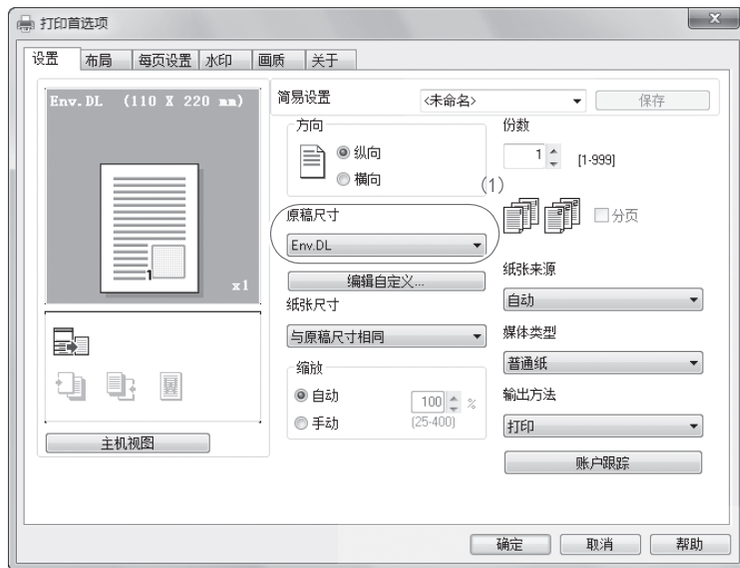
% 用 +/，键选择 [类型]，然后选择)。(5)

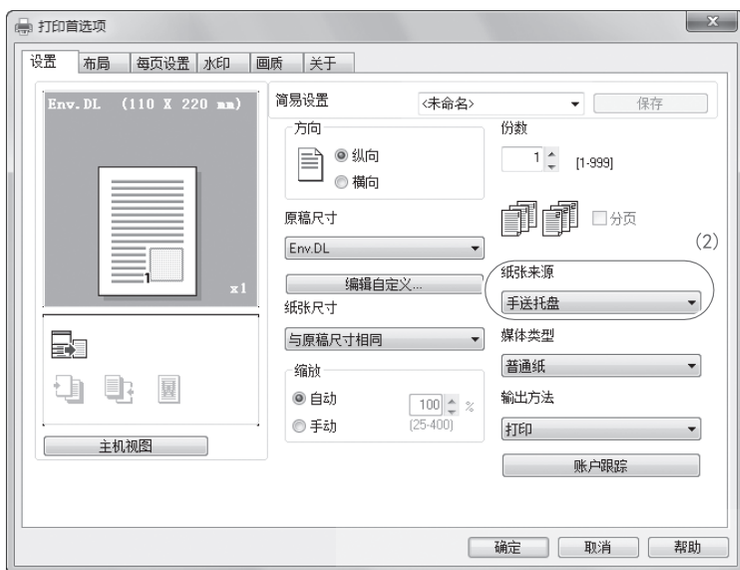
% 选择 [信封]。(6)

% 按**返回**键，返回到基本画面。

% 当不知道信封的尺寸时，请用**原稿刻度**确认长度 (X) 和宽度 (Y)。

3 选择打印机，打开 [首选项]（或 [属性]）窗口。





% 在打印机驱动程序中登录的信封尺寸为 [Env. Com10]、[Env. C6 3/4]、[Env. C6]、[Env. DL]。

% 在 [原稿尺寸] 中选择信封的尺寸。(1)

% 在 [纸张来源] 中选择 [手送托盘]。(2)

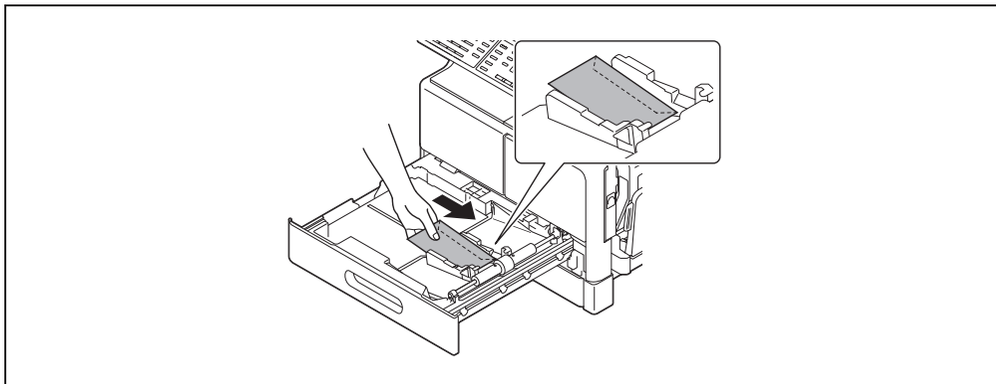
% 在 [媒体类型] 中选择 [信封纸]。(3)

% 请确认 [纸张输出尺寸] 与打印数据中的纸张设置为相同尺寸。

4 点击 [确定]。

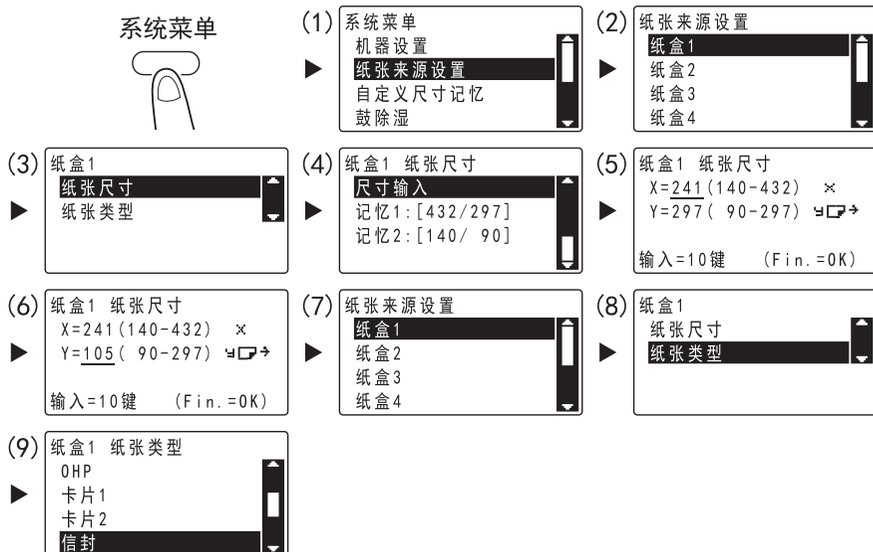
使用纸盒 1 时

1 装入信封。



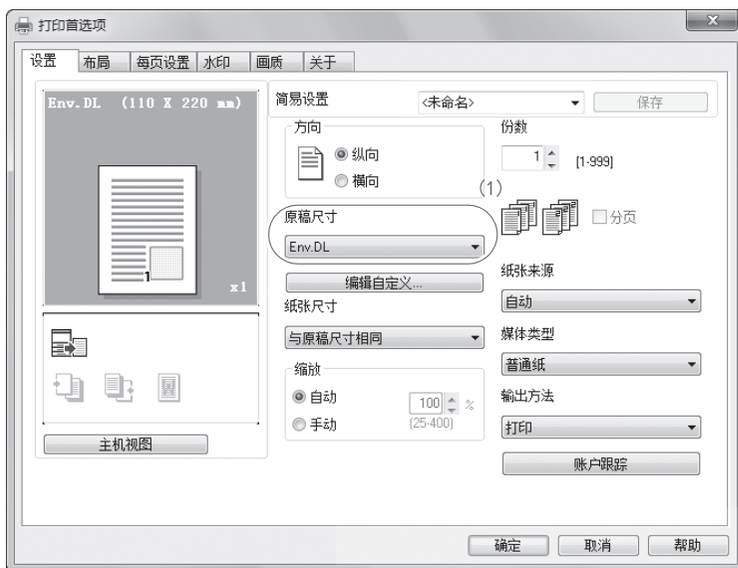
- % 将打印面朝上装入。
- % 最多可装入 10 个信封。

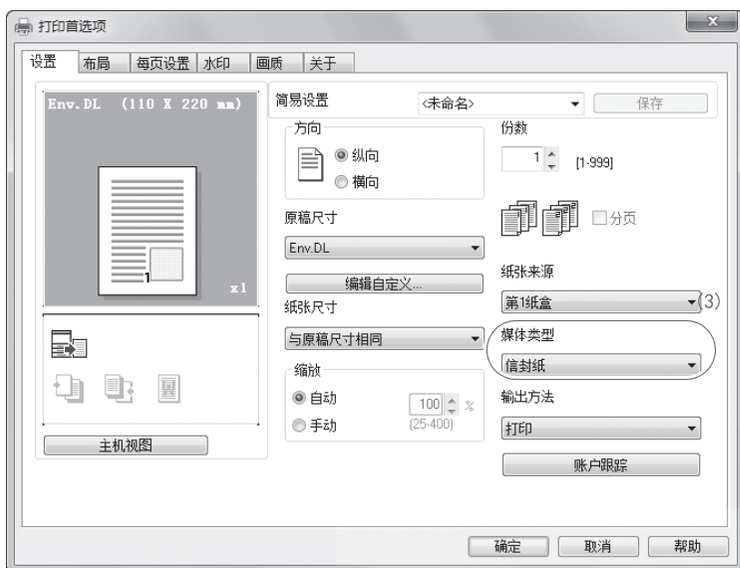
2 进行信封的设置。



- % 用 +/，键选择适当的设置，然后按 OK 键。(1) (2) (3) (4) (7) (8) (9)
- % 用数字键盘输入纸张尺寸，然后按 OK 键。(5) (6)
- % 当不知道信封的尺寸时，请用原稿刻度确认长度 (X) 和宽度 (Y)。

3 选择打印机，打开 [首选项]（或 [属性]）窗口。





% 在打印机驱动程序中登录的信封尺寸为 [Env. Com10]、[Env. C6 3/4]、[Env. C6]、[Env. DL]。

% 在 [原稿尺寸] 中选择信封的尺寸。(1)

% 在 [纸张来源] 中选择 [第 1 纸盒]。(2)

% 在 [媒体类型] 中选择 [信封纸]。(3)

% 请确认 [纸张输出尺寸] 与打印数据中的纸张设置为相同尺寸。

4 点击 [确定]。

6 作为扫描仪使用

6 作为扫描仪使用

6.1 扫描数据的发送方法

可将扫描的数据用电子邮件发送或发送到 FTP 服务器或 SMB 服务器。

电子邮件发送的方法

以下将说明用电子邮件发送扫描数据的方法。

- 1 按**扫描键**。
- 2 装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 3 进行分辨率的设置。



% 用 **+/-** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 选择 [150e150dpi]、[300e300dpi]、[600e600dpi] 中的任意一项。

% 当颜色设置被设定为 [彩色] 或 [灰色] 时，将不显示 [600e600dpi]。

- 4 设置颜色。



% 用 **+/-** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 可选择 [黑白]、[灰色]、[彩色] 中的任意一项。

% 选择了 [黑白] 时，如果 [图像格式] 为 [JPEG]，则自动转换为 [PDF]。

5 设置原稿画质。



% 用 **+ /** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 可选择 [文本 / 照片]、[文本]、[照片] 中的任意一项。

6 用**数字键盘**输入电子邮件地址，然后按**开始**键。

% 可设置主题名、抄送地址、文件格式、压缩方式。

% 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，然后在显示的画面中选择 [是]。有关详细资料，请参见第 6-9 页。

% 有关各个设置的详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作] 第 5 章。

% 将原稿放置在**稿台**上时，请继续参见步骤 7。

7 用 **+ /** 键选择 [自动检测] 或 [手动]，然后按 **OK** 键。

% 选择 [手动] 时，可设置扫描范围的尺寸。

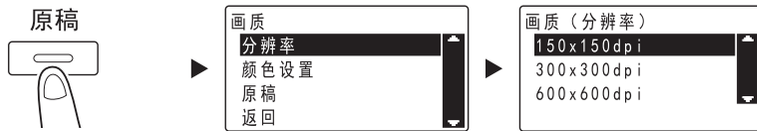
8 开始扫描读入时，按 **OK** 键。9 若要继续扫描读入原稿，装入下一张原稿，然后按 **OK** 键。10 所有原稿扫描读入结束后，按**开始**键。

% 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，然后在显示的画面中选择 [是]。有关详细资料，请参见第 6-9 页。

向 FTP/SMB 服务器发送的方法

以下将说明将扫描的数据发送到 FTP/SMB 服务器的方法。

- 1 按**扫描**键。
- 2 装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 3 进行分辨率的设置。



% 用 **+/-** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 选择 [150e150dpi]、[300e300dpi]、[600e600dpi] 中的任意一项。

% 当颜色设置被设定为 [彩色] 或 [灰色] 时，将不显示 [600e600dpi]。

- 4 设置颜色。



% 用 **+/-** 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 可选择 [黑白]、[灰色]、[彩色] 中的任意一项。

% 选择了 [黑白] 时，如果 [图像格式] 为 [JPEG]，则自动转换为 [PDF]。

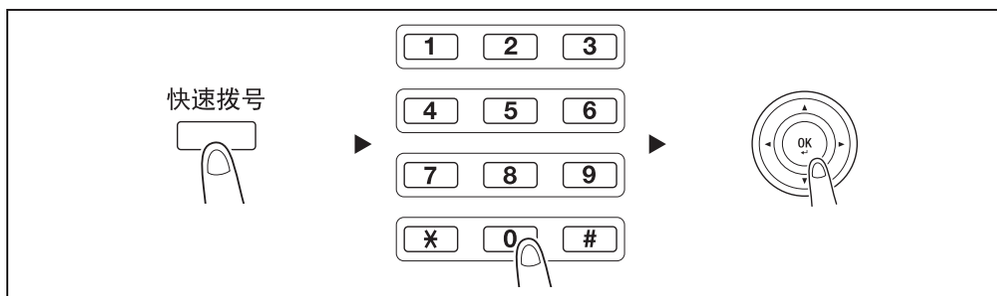
5 设置原稿画质。



% 用 +/， 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 可选择 [文本 / 照片]、[文本]、[照片] 中的任意一项。

- 6 按**快速拨号**键，用**数字键盘**输入 3 位数的缩位号码，然后按 **OK** 键。



% 向服务器发送数据时，必须事先将 FTP/SMB 服务器地址登录到缩位拨号 [251 ~ 300] 中。

% 可以通过**快速拨号**键选择地址。有关详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作] 第 5 章。

% 可设置文件格式和压缩方式。有关详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作] 第 6 章。

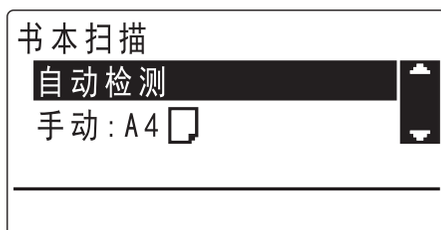
- 7 按**开始**键。

% 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，然后在显示的画面中选择 [是]。有关详细资料，请参见第 6-9 页。

% 将原稿放置在**稿台**上时，请继续参见步骤 8。

- 8 用 **+ /** 键选择 [自动检测] 或 [手动]，然后按 **OK** 键。

% 选择 [手动] 时，可设置扫描范围的尺寸。



- 9 开始扫描读入时，按 **OK** 键。

- 10 若要继续扫描读入原稿，装入下一张原稿，然后按 **OK** 键。

- 11 所有原稿扫描读入结束后，按**开始**键。

% 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，然后在显示的画面中选择 [是]。有关详细资料，请参见第 6-9 页。

6.3 中途取消扫描数据发送

下面介绍按**开始**键后取消发送的方法。

- 1 发送过程中按**清除 / 停止**键。
- 2 用 **+ / ,** 键选择 **[是]**，按 **OK** 键。

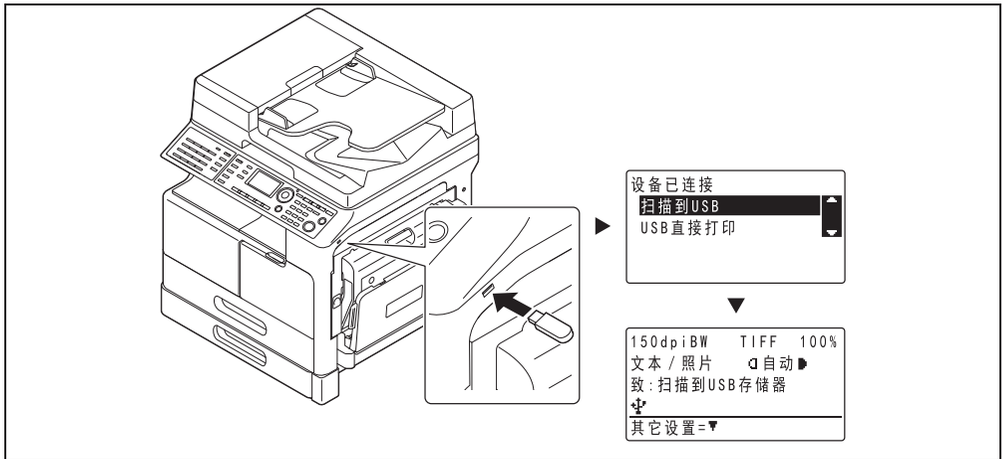


% 如果选择 **[否]**，则重新开始发送扫描数据。
打印发送结果报告。

6.4 扫描到 USB 的使用方法

以下将说明将扫描的数据保存到 USB 存储器的方法。

- 1 装入原稿。
% 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 2-12 页。
- 2 将 USB 存储器连接到主机。
显示 [设备已连接] 画面。
- 3 用 +/， 键选择 [扫描到 USB]，按 OK 键。
% 切换到扫描模式，将显示 [致：扫描到 USB 存储器]。



% 可设置文件格式和压缩方式。有关详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作] 第 8 章。

- 4 进行分辨率的设置。



% 用 +/， 键选择适当的设置，然后按 OK 键。

% 选择 [150e150dpi]、[300e300dpi]、[600e600dpi] 中的任意一项。

% 当颜色设置被设定为 [彩色] 或 [灰色] 时，将不显示 [600e600dpi]。

5 设置颜色。



% 用 +/， 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 可选择 [黑白]、[灰色]、[彩色] 中的任意一项。

% 选择了 [黑白] 时，如果 [图像格式] 为 [JPEG]，则自动转换为 [PDF]。

6 设置原稿画质。



% 用 +/， 键选择适当的设置，然后按 **OK** 键。

% 可选择 [文本 / 照片]、[文本]、[照片] 中的任意一项。

7 按**开始**键。

扫描读入的原稿将被保存在 USB 存储器中。

% 将原稿放置在**稿台**上时，请继续参见步骤 7。

8 用 +/， 键选择 [自动检测] 或 [手动]，然后按 **OK** 键。

% 选择 [手动] 时，可设置扫描范围的尺寸。

9 开始扫描读入时，按 **OK** 键。10 若要继续扫描读入原稿，装入下一张原稿，然后按 **OK** 键。11 所有原稿扫描读入结束后，按**开始**键。

% 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，然后在显示的画面中选择 [是]。有关详细资料，请参见第 6-9 页。

7 故障排除

7 故障排除

下面将介绍使用过程中常见故障的处理方法。

如果采取所记载的处理措施后问题仍没有得到解决，请与维修人员联系。

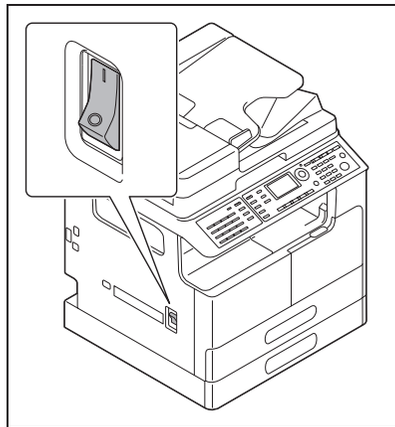
无法打开电源

请确认如下要点。

- 请确认主机电源插头是否完全插入电源插座。另外，请确认断路器是否合上。
- 请确认**电源开关**是否打开。

提示

进行上述确认后仍无法打开电源时，请与维修人员联系。



显示提示更换耗材的信息

当本机所使用的耗材接近用完时，会提示更换时间。



当显示提示更换的信息时，则代表耗材即将耗尽。虽然出现提示信息后仍能短暂继续复印，但是请尽快准备耗材。

提示

更换耗材后提示信息仍不消失时，请与维修人员联系。

卡纸信息不消失

有时在**显示**所显示的卡纸部位以外的部位，可能也存在卡纸。

对于**显示**所显示的卡纸部位以外的部位，也请再次确认。

- 请确认在**显示**所显示的部位里面是否存在纸张残片。当无法顺利清除卡纸时，请勿强行野蛮操作，而应与维修人员联系。
- 有时是因为门盖未正确关闭。请将**显示**所显示部位的门盖重新开 / 关一次。有时通过该操作可使显示的信息消失。



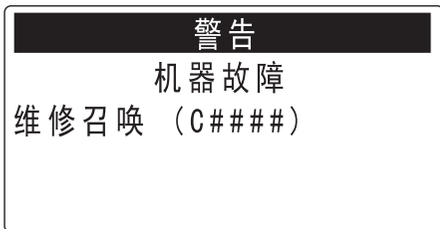
提示

进行上述确认后，卡纸提示信息仍不消失时，请与维修人员联系。

出现故障信息

当发生用户自己无法处理的故障时，将显示 [机器故障维修召唤 (C####)] 提示信息。

在维修呼叫画面，一般将显示以 C 开头的故障代码。



当在**显示**上显示该信息时，请先暂时断开电源，等待约 10 秒后重新打开电源。

经过该处理后显示信息仍不消失时，请在确认**显示**上显示的故障代码后，将主机电源插头从电源插座中拔出，然后与维修人员联系。

8

设置菜单

8 设置菜单

利用设置菜单，可根据使用条件和环境，设置各个功能的初始值。

按控制面板上的**系统菜单**键可变更各设置。

编号	名称	说明
1	[机器设置]	进行与本机工作环境有关的设置。
2	[纸张来源设置]	指定装入 纸盒 1 的纸张尺寸和类型。设置装入 纸盒 2 ~ 纸盒 5 的纸张尺寸单位和纸张类型。
3	[自定义尺寸记忆]	最多可登录 2 种自定义尺寸。
4	[鼓除湿]	执行可防止性能下降的鼓干燥操作（除去感光体 PC 周围的结露）。
5	[管理员管理]	管理员为了按部门管理而进行的设置或远程监控器的设置。
6	[复印设置 1]	指定各复印功能的初始设置。
7	[复印设置 2]	
8*	[拨号登记]	登录单触拨号、缩位拨号、群组拨号的地址号码。
9*	[FAX 登记]	指定各传真功能的初始设置。
10*	[发送操作]	指定发送操作的初始设置。
11*	[接收操作]	指定接收操作的初始设置。
12	[报告]	指定各报告功能的初始设置。
13	[扫描设置]	指定扫描功能的初始设置。
14	[计数确认]	确认计数或通讯结果，或打印报告。

提示

- * 根据选购件的安装情况，有些项目可能无法设置。如果选择了无法设置的项目，将显示错误信息。
- 有关详细资料，请参见各操作说明书。

9 索引

9 索引

A

ADF 2-12
安全信息 1-3

B

倍率设置 2-9

C

操作环境 1-14

D

打印 2-7, 5-2
打印指示灯 2-7
单面 / 双面 2-7
电源 1-14
电源开 / 关 2-11
电子邮件发送 6-2

F

放大缩小打印 5-4
访问 2-7
放置原稿 2-12
复位 2-7
复印 2-7, 3-2

G

稿台 2-12
功能 2-6
工作台 GDK-706 2-25
工作台 GDK-707 2-25
工作台 GDK-708 2-25
固定倍率 3-3
故障排除 7-2

规定注意事项 1-9

H

耗材更换 2-22
合并原稿 2-7

J

节能 2-6

K

卡纸处理 2-17
开始 2-7
空间要求 1-13
控制面板 2-6

M

模式记忆 2-7

N

浓度 2-6

P

排纸处理 2-7

Q

切换板 2-8
清除 / 停止 2-7

S

扫描 2-7
扫描到 USB 6-10
扫描数据发送 6-2
商标和版权 1-16
设置菜单 8-2
身份证复印 2-7
手动倍率 3-3
收件人确认 4-12
手送托盘 2-16

- 数字键盘 2-7
- 双面打印 5-6
- 双面复印 3-4
- 缩放 2-6
- 缩位拨号的登录 6-7
- 缩位拨号登录 4-7
- T**
- TWAIN 驱动程序 6-12
- W**
- WIA 驱动程序 6-14
- X**
- 系统菜单 2-6
- 显示 2-6
- 向 FTP/SMB 服务器发送 6-4
- 信封 3-8, 5-17
- 选购件的构成 2-24
- Y**
- 页面组合打印 5-7
- 页面组合复印 3-5
- 原稿 2-6
- 原稿盖板 G0C-512 2-24
- Z**
- 纸盒 1 2-14
- 纸盒 2 2-15
- 纸盒 3 2-15
- 纸盒 4 2-15
- 纸盒 5 2-15
- 纸盒 GPF-507 2-24
- 纸张 2-6
- 纸张装入 2-14
- 中断扫描数据发送 6-9
- 中断传真发送 4-11
- 中止复印 3-9
- 主机部分 2-24
- 注意标志与标签 1-12
- 自定义尺寸打印 5-9
- 自定义尺寸复印 3-6
- 自动接收指示灯 2-8
- 自动双面器 GAD-509 2-24
- 自动双面器的卡纸处理 2-21
- 自动双面输稿器 2-24
- 字符输入 4-9



长城信息股份有限公司
<http://www.gwi.com.cn>
客服热线：400-889-7662

长城信息股份有限公司
长沙经济技术开发区东3路5号