



多功能复合机

M8028DN/M6028DN/M9028DN/M7028DN/M9028DN-T
M8036DN/M9036DN/M7036DN/M9036DN-T

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，超过正常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：

型号	典型能源消耗	等级
M8028DN/M6028DN/M9028DN/M7028DN/M9028DN-T	1.50	2 级
M8036DN/M9036DN/M7036DN/M9036DN-T	2.10	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
	环保措施	1-2
	ENERGY STAR®	1-2
	什么是 ENERGY STAR® 产品？	1-2
	能源管理的环保效益	1-2
	再生纸	1-2
	双面打印	1-3
1.2	安全信息	1-4
	警告与注意符号	1-4
	下表为主要图示符号的示例。	1-4
	〈电源连接〉	1-4
	〈安装〉	1-6
	〈使用本机〉	1-7
	〈耗材〉	1-8
1.3	规定注意事项	1-10
	对于不受 B 级规定约束的国家中的用户	1-10
	激光安全	1-10
	内部激光辐射	1-10
	激光安全标签	1-11
	臭氧排放	1-11
	电话电缆（对于受 B 级规定约束的国家中的用户）	1-12
	USB 主设备	1-12
	本机上使用的图示符号	1-13
1.4	注意标志与标签	1-14
1.5	空间要求	1-15
1.6	操作注意事项	1-16
	电源	1-16
	操作环境	1-16
	请不要把本机放在风口下	1-16
	副本储藏	1-16
	本机中存储的数据	1-16
1.7	关于复印的法律限制	1-17

2 关于本机

2.1	办公用 MFP 设备的预期用途	2-2
	预期用途	2-2
	不允许的操作条件	2-2
	责任免除	2-2
2.2	使用说明书介绍	2-3
2.2.1	使用说明书 CD	2-3
	首页布局	2-4
	操作环境	2-4
	查看首页	2-4
2.2.2	目标群组	2-5
2.2.3	本说明书中使用的符号与表示法	2-5
	步骤说明	2-5
	符号与表示法	2-5
	屏幕	2-6
	应用程序的名称和表示法	2-6

2.3	关于本机	2-7
2.3.1	选购组件	2-7
	选购组件的列表	2-7
	其它选购组件的列表	2-9
2.3.2	各部分的名称 (MFP)	2-10
	正面	2-10
	侧面 / 后部	2-11
2.3.3	各部分的名称 (选购单元)	2-12
	排纸处理器 / 打孔组件	2-12
	作业分离器	2-13
	排纸处理器 / 排纸处理器 / 打孔组件	2-14
2.4	电源	2-16
2.4.1	打开和关闭电源	2-16
2.4.2	操作电源键	2-17
2.4.3	节能功能	2-17
	降低功耗	2-17
2.5	控制面板	2-19
2.5.1	各部分的名称	2-19
2.6	触摸屏	2-21
2.6.1	主菜单	2-21
	主菜单的布局	2-21
	自定义主菜单	2-22
2.6.2	滑动菜单	2-22
	自定义滑动菜单	2-22
2.6.3	操作触摸屏	2-23
	触摸	2-23
	触摸两下	2-23
	轻滑	2-23
	拖动	2-24
	平滑	2-24
	长按	2-24
	拖拽	2-25
	缩小 / 放大	2-25
	旋转	2-25
	使用触摸屏的注意事项	2-25
2.6.4	如何显示数字键盘	2-26
	如何移动数字键盘	2-26
	如何关闭数字键盘	2-27
	若要总是显示数字键盘	2-27
2.6.5	输入字符	2-27
2.7	作业	2-29
2.7.1	作业画面	2-29
2.7.2	多作业功能	2-29
2.8	装入纸张	2-30
2.8.1	将纸张装入纸盒 1 至纸盒 4	2-30
	可使用的纸张类型	2-30
	可使用的纸张尺寸	2-30
	如何装入纸张	2-30
2.8.2	大容量纸盒 (内置)	2-31
	可使用的纸张类型	2-31
	可使用的纸张尺寸	2-31
	如何装入纸张	2-32



2. 8. 3	手送托盘	2-33
	可使用的纸张类型	2-33
	可用纸张尺寸	2-33
	无法使用的纸张	2-33
	如何装入纸张	2-34
	装入明信片	2-35
	装入透明胶片	2-36
	装入信封	2-37
	装入标签纸	2-38
	装入索引纸	2-39

3 基本设置和操作

3. 1	打印功能	3-2
3. 1. 1	所需设置和基本操作（针对 Windows OS）	3-2
	准备流程	3-2
	操作流程	3-2
	检查电缆连接	3-3
	检查本机的网络设置	3-3
	安装打印机驱动程序	3-4
	打印数据	3-5
	打印机驱动程序类型	3-6
3. 1. 2	所需设置和基本操作（针对 Mac OS）	3-6
	准备流程	3-7
	操作流程	3-7
	检查电缆连接	3-7
	检查本机的网络设置	3-8
	安装打印机驱动程序	3-9
	添加和配置打印机驱动程序	3-11
	打印数据	3-12
3. 2	扫描发送功能	3-14
3. 2. 1	多种发送方法	3-14
	发送数据到计算机 (SMB 发送)	3-14
	将数据作为 E-Mail 附件发送 (E-Mail TX)	3-14
	将数据保存到 USB 存储设备 (外部存储器)	3-14
	发送和保存数据的各种方法	3-15
3. 2. 2	将数据发送到 Windows 计算机 (SMB 发送)	3-15
	准备流程	3-15
	操作流程	3-16
	检查电缆连接	3-16
	检查本机的网络设置	3-16
	检查表	3-17
	检查计算机信息	3-17
	配置计算机	3-19
	注册目的地	3-20
	发送原稿	3-22
3. 2. 3	将数据发送到 Mac 计算机 (SMB 发送)	3-24
	准备流程	3-24
	操作流程	3-24
	检查电缆连接	3-25
	检查本机的网络设置	3-25
	配置本机	3-26
	检查表	3-26
	检查计算机信息	3-27
	配置计算机	3-27
	注册目的地	3-29
	发送原稿	3-31
3. 2. 4	通过 E-Mail 发送扫描数据 (E-mail TX)	3-33
	准备流程	3-33
	操作流程	3-33
	检查电缆连接	3-34
	检查本机的网络设置	3-34
	配置 E-mail 发送环境	3-35
	配置管理员信息	3-36
	发送原稿	3-37

3. 4	复印功能	3-53
	基本操作	3-53
	用户认证	3-55
3. 5	注册目的地	3-56
3. 5. 1	注册地址簿	3-56
	使用控制面板注册地址簿 – 从 [机器设置] 中注册	3-56
	使用控制面板注册地址簿 – 从 [地址簿] 中注册	3-58
	使用控制面板注册地址簿 – 在扫描 / 传真模式中注册	3-59
	使用计算机注册单触目的地	3-62
3. 5. 2	注册目的地的所需信息	3-64
3. 5. 3	注册群组	3-64
	注册新群组	3-64
3. 5. 4	检索注册的目的地	3-67
	检索目的地	3-67
	指定目的地	3-68
3. 6	使用 USB 存储设备	3-69
3. 6. 1	打印 USB 存储设备中的数据	3-69
	打印数据	3-69
3. 6. 2	将扫描的数据保存在 USB 存储设备（外部存储器）中	3-71
	指定允许外部存储器使用的功能	3-71
	在 USB 存储设备中保存数据	3-72
3. 7	使用导航功能	3-75
3. 7. 1	导航画面	3-75
	获取当前显示画面的帮助	3-75
	获取所需功能或步骤的帮助	3-77
	帮助菜单列表	3-79
3. 8	使用 [快速安全] 功能	3-80
3. 8. 1	[快速安全]	3-80
	所需设置	3-80

4 高级功能

4. 1	使用高级功能	4-2
4. 1. 1	什么是高级功能？	4-2
4. 1. 2	与应用关联	4-3
4. 1. 3	注册 i-Option 许可证	4-3
	准备流程	4-3
	启用 i-Option 功能	4-3
	注册 i-Option 许可证	4-5
	使用许可证启用 i-Option 功能（管理员）	4-7
	配置各功能	4-8



4. 3	使用语音导航	4-20
4. 3. 1	所需设置和步骤	4-20
	准备流程	4-20
	操作流程	4-20
	启用语音导航功能	4-21
	向注册键或滑动菜单指定语音导航功能	4-21
	指定音量和速度	4-22
	操作语音导航	4-23
	语音导航的数字键盘操作	4-24
	扫描 / 传真画面上的语音导航	4-26

5 常见问题

5. 1	打印	5-2
5. 1. 1	问题 1. 是否可以在信封或明信片上打印数据？	5-2
	操作步骤	5-2
5. 1. 2	问题 2. 是否可以在自定义尺寸纸张上打印？	5-6
	操作步骤	5-6
5. 1. 3	问题 3. 是否可以直接打印 USB 存储设备中的文件？	5-8
	操作步骤	5-8
5. 1. 4	问题 4. 是否可以限制用户打印？	5-9
	如何设置	5-9
5. 1. 5	问题 5. 打印排纸有哪些类型？	5-12
	装订	5-12
	打孔	5-12
	中央装订	5-12
	折纸	5-13
	操作步骤	5-13
5. 2	扫描	5-14
5. 2. 1	问题 1. 是否可以注册常用目的地？	5-14

5.4	复印	5-25
5.4.1	问题 1. 是否可以在信封或明信片上进行复印?	5-25
	操作步骤: 在信封上复印	5-25
	操作步骤: 在明信片上复印	5-27
5.4.2	问题 2. 是否可以在自定义尺寸纸张上复印?	5-29
	操作步骤: 在自定义尺寸的纸张上复印	5-29
	操作步骤: 在内存中注册自定义尺寸的纸张	5-29
	操作步骤: 调用内存中注册的自定义尺寸	5-31
5.4.3	问题 3. 是否可以在开始复印前检查外观?	5-32
	如何设置: 使用预览图像查看外观	5-32
	如何设置: 输出一份复印件来查看外观	5-32
5.4.4	问题 4. 是否可以轻松复印像保险卡或机动车驾驶证等各种卡片?	5-33
	操作步骤	5-33
5.5	用户 Box	5-36
5.5.1	问题 1. 是否可以从计算机创建用户 Box, 或者打印或下载用户 Box 中的文件?	5-36
	操作步骤: 使用 Web Connection	5-36
	操作步骤: 使用 Windows 文件共享功能	5-37
5.6	其他	5-38
5.6.1	问题 1. 多个计算机是否可以使用相同的打印机驱动程序设置?	5-38
	操作步骤: 准备安装包	5-38
	操作步骤: 创建安装包	5-38
	操作步骤: 执行安装包	5-39
5.6.2	问题 2. 是否可以限制用户可用功能?	5-39
	如何设置	5-39
5.6.3	问题 3. 是否可以消除本机上的键音?	5-40
	如何设置	5-40
5.6.4	问题 4. 本机上似乎已启用用户认证。如何能够获得认证并允许操作本机?	5-43
	如何设置: 作为用户在本机认证	5-43
	如何设置: 作为用户在打印机驱动程序上认证	5-43
5.6.5	问题 5. 机器整天都在耗电。是否有减少电费支出的方法?	5-44
	如何设置	5-44
5.6.6	问题 6. 如果管理员密码丢失, 应采取哪些措施?	5-46

6 故障排除

6.1	主要信息和排除方法	6-2
6.1.1	出现更换耗材或执行清洁的信息时	6-2
6.1.2	仍然显示卡纸信息时	6-2
6.1.3	出现错误信息时	6-3
6.2	无法打开机器电源时	6-4
6.3	触摸屏无显示时	6-5
6.4	出现更换耗材或执行清洁的信息时	6-6
	排纸处理器中的装订针用尽时	6-6
	打孔纸屑盒已满时	6-6
	碳粉盒中的碳粉即将用尽时	6-7
	需要更换碳粉盒时	6-7
	需要更换鼓组件时	6-7
	需要更换显影单元时	6-8
	废粉盒已满时	6-8
6.4.1	更换碳粉盒	6-9
6.4.2	更换废粉盒	6-10
6.4.3	更换鼓组件	6-11
6.4.4	更换订书钉盒	6-12
	排纸处理器 GFS-534/ 排纸处理器 GFS-534 SD	6-12
	排纸处理器 GFS-533	6-13
6.4.5	更换鞍式装订盒	6-14
	排纸处理器 GFS-534 SD	6-14

7 索引

1

前言

1 前言

此 [快速开始指南] 利用示意图以方便理解的方式说明经常使用的功能的操作步骤。

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 1-4 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



提示

- 请将本说明书以及附带的 CD/DVD 妥善保管在安全的地方，以便易于获得。

1.1 环境信息

环保措施

本公司一直致力于在业务运营的各个阶段减少对环境的负面影响。

作为此项活动的一部分，本公司正在通过减少使用说明书页数的方式来执行资源节省措施。

有关操作机器所必要的信息，请参见附带的使用说明书 CD (HTML 格式)。本指南具有完善的搜索功能。

通过如关键字搜索和按目的筛选等功能可以有效的帮助用户找到所需的内容。

ENERGY STAR®



作为 ENERGY STAR® 的合作伙伴，本机符合关于节能的 ENERGY STAR® 指导规范。

什么是 ENERGY STAR® 产品？

ENERGY STAR® 产品具有一个特性，在经过一段无活动时间后，它能自动切换到“节能模式”。ENERGY STAR® 产品能够更有效地利用能源，节省公益事业收费并有助于保护环境。

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
 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

<电源连接>



含义	图示符号
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 	

含义	图示符号
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。	
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

含义	图示符号
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。	

含义	图示符号
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>



含义	图示符号
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。	



含义	图示符号
<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。	

含义	图示符号
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

含义	图示符号
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，激光束光源可能会致盲。	
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束光源，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。	
< 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

含义	图示符号
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。	
请不要使用带有订书针的纸张、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

含义	图示符号
请勿将碳粉或装有碳粉的容器（碳粉盒和显影部件等）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

含义	图示符号
请勿将碳粉的关连部件（碳粉盒和显影部件等）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（碳粉盒和显影部件等）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。	

含义	图示符号
请勿强行打开碳粉的关联部件（碳粉盒和显影部件等）。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。	
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。	
处理前，请参阅用户手册中的相关安全信息。	
<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

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

15.47 μW (M8028DN/M6028DN/M9028DN/M7028DN/M9028DN-T)

19.03 μW (M8036DN/M9036DN/M7036DN/M9036DN-T)

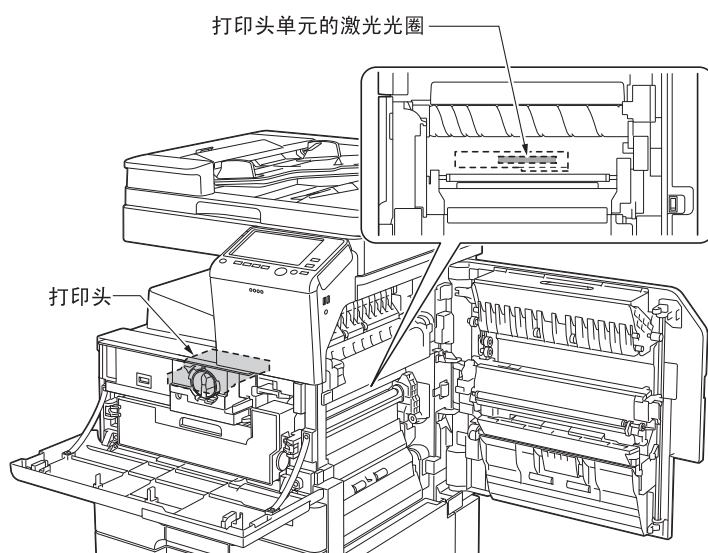
波长：770–800 nm

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。



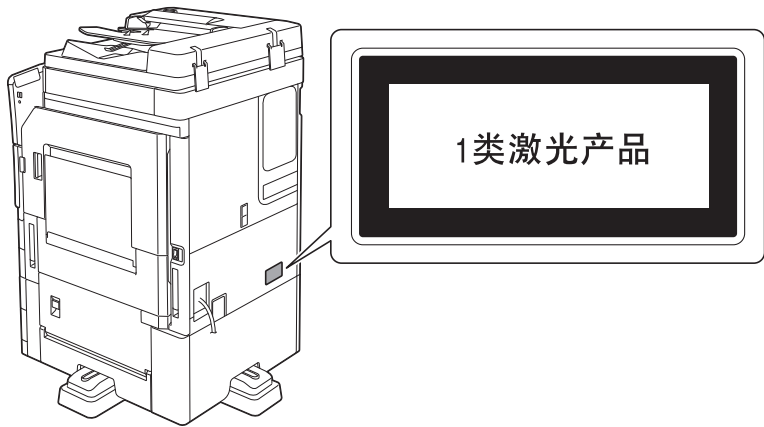
7 警告

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。



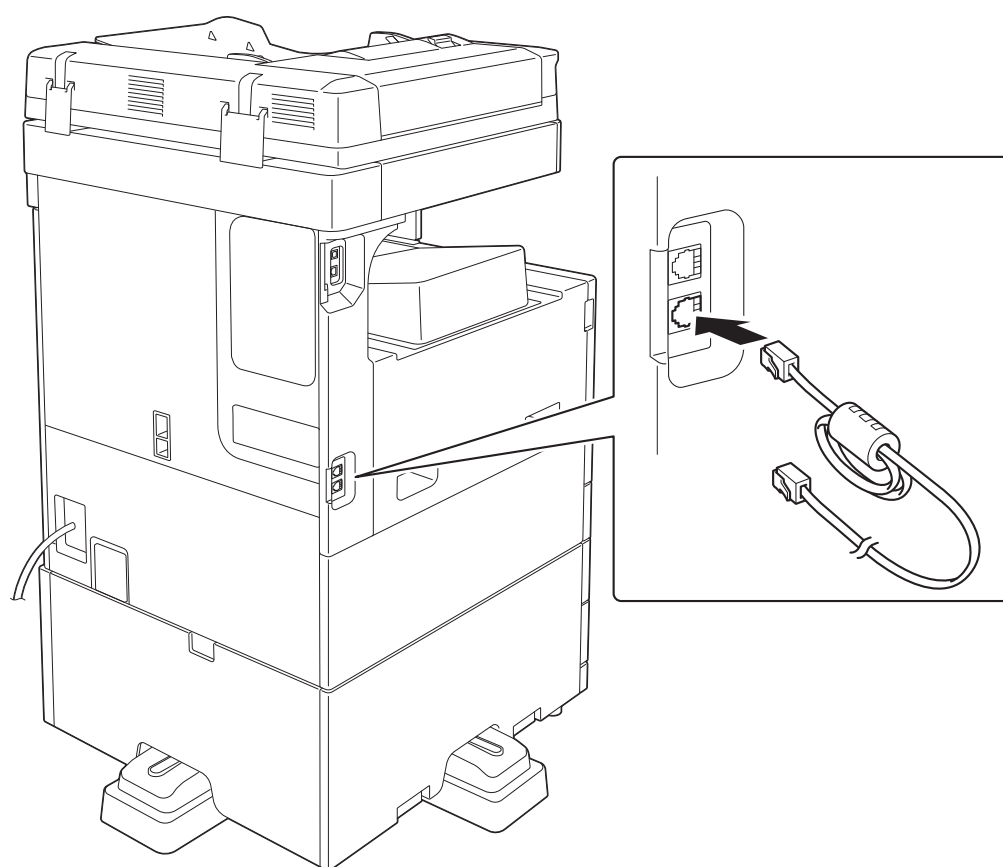
臭氧排放

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。

电话电缆（对于受 B 级规定约束的国家中的用户）

将带铁芯的电话线连接至本机的通信端口。（将电话线带铁芯一端上的模块插座连接至通信端口。）



USB 主设备

将 USB 设备（存储器、验证单元、集线器等）直接连接到 USB 主机。如果使用扩展电缆，可能会发生电磁干扰。

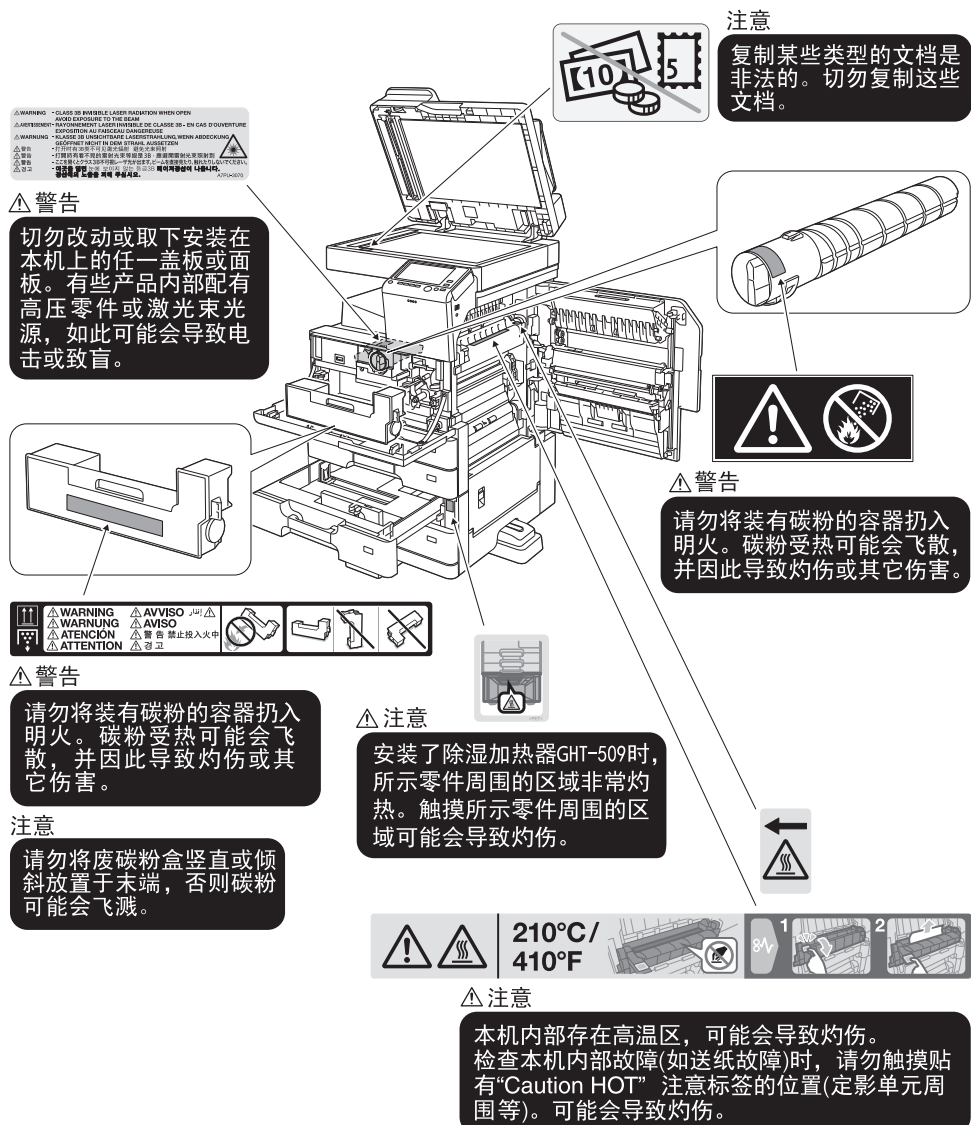
本机上使用的图示符号

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
	“通”位置	○	“断”位置	○	待机
○	推推式开关	—	接线 / 地线 (保护连接端子)	○—	接线 / 地线 (保护接地)
□	II类设备	○○	功能接地 II类设备	—	功能接地
!	一般警告	△	高温	△	注意电击
△	注意转动的风扇叶片	△—	注意双极 / 中线熔断		
≤2000m	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		

1.4 注意标志与标签

本机的下列位置贴有安全注意标志与标签。在进行操作（例如清除卡纸和装订钉卡塞故障）时务必十分小心，以避免发生事故。

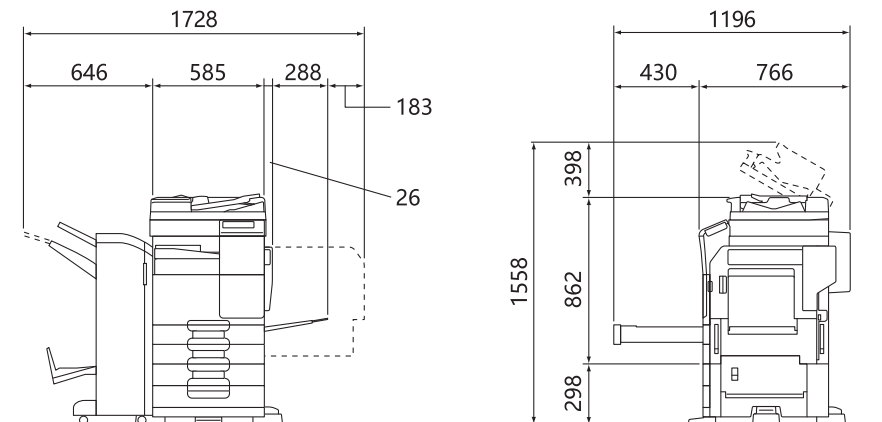


备注

请勿取下注意标志或标签。如果注意标志或标签被弄脏，请加以清洁，使其清晰可辨。如果无法让注意标志或标签清晰可辨，或注意标志或标签损坏，请联系维修人员。

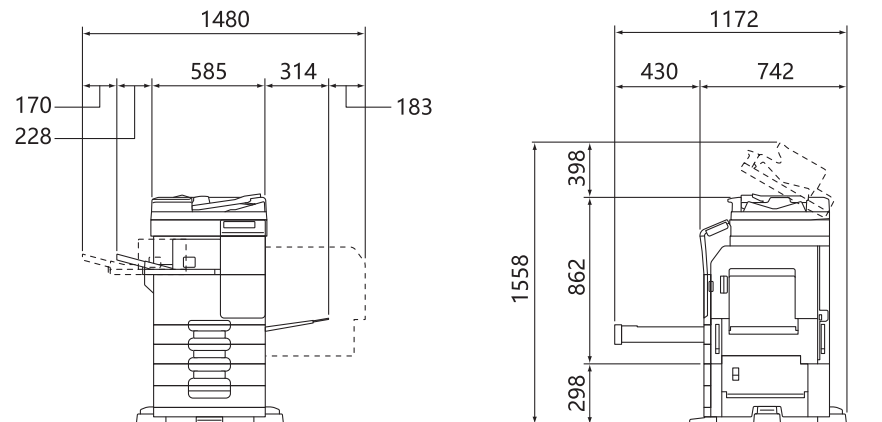
1.5 空间要求

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。



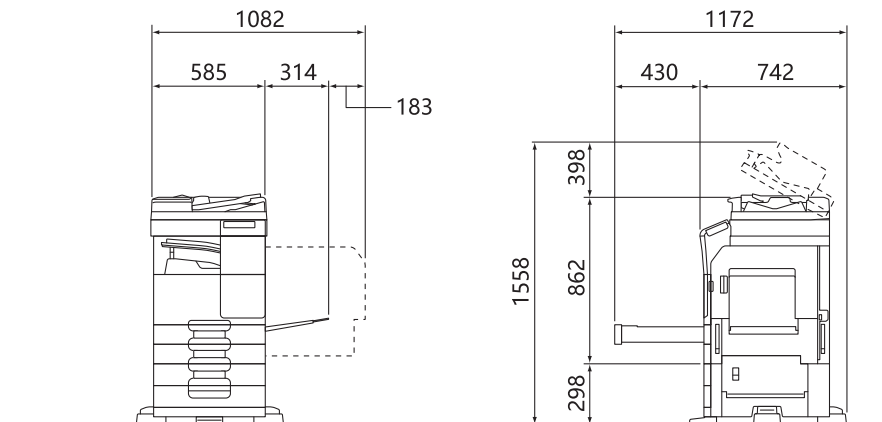
主机 + GDF-628 + GPC-213 + GFS-534 SD + GRU-514 + GCU-101 + GMK-747

单位:mm



主机 + GDF-628 + GPC-213 + GFS-533 + GMK-602

单位:mm



主机 + GDF-628 + GPC-213 + GJS-506

单位:mm

备注

请务必在本机背后留 200 mm 或以上的通风管间隙。

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 ^ 10% (在 110 V/120 V/220 至 240 V 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。

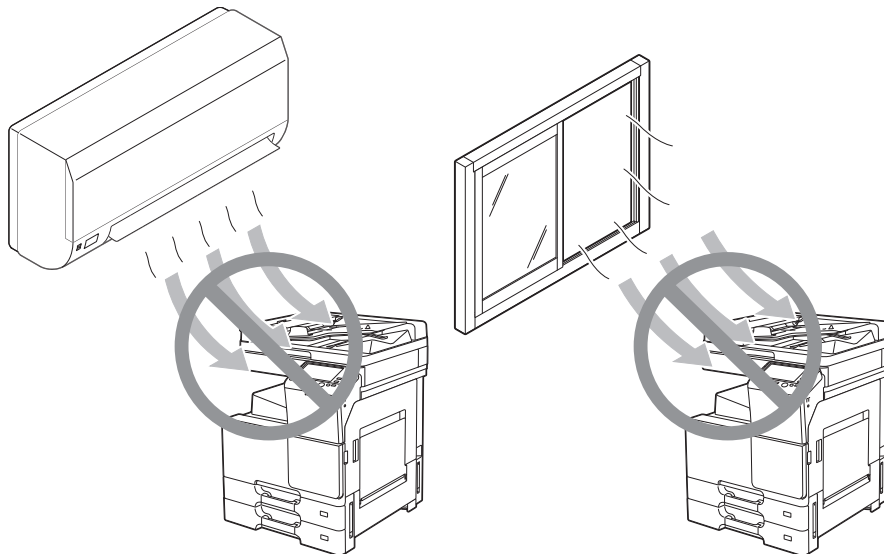
操作环境

本机正常运行的环境要求如下。

- 温度: 10 °C 至 35 °C, 1 小时内的波动不超过 10 °C
- 湿度: 15% 至 85%, 1 小时内的波动不超过 10%。

请不要把本机放在风口下

否则可能会导致本机无法正常运转。



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。

本机中存储的数据

对于有硬盘的机器, 建议在转交或处置机器, 或归还租用的机器之前, 使用覆盖所有数据功能删除所有硬盘区域中存储的所有数据, 以防止数据泄漏。

有关覆盖所有数据功能的详细资料, 请参见使用说明书。删除数据之前, 请先联系维修人员。

为了防备硬盘发生故障, 建议定期备份 HDD。有关备份 HDD 的详细资料, 请咨询维修代理。

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品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 办公用 MFP 设备的预期用途

预期用途

这款多功能产品在一种产品中集成了多种办公设备的功能。它被设计用作以下用途的办公系统：

- 打印、复印、扫描和传真文档。
- 如果安装了合适的选购件，则使用双面打印、装订、打孔和制作小册子等可用的排纸处理功能。
- 将扫描文档保存在外部 USB 存储设备上；将扫描文档发送到网络扫描目的地，如 FTP、WebDAV 和 E-mail。

预期的用途还要求：

- 使用系统时切勿超过设备规格和选购组件规格的限制，
- 遵守有关使用说明书内所有的安全指示说明，
- 遵守关于复制的法律限制（请参见第 1-17 页），
- 遵照检查和维修说明，
- 总体遵守国家和公司的安全法规。

不允许的操作条件

不允许在以下情况下使用系统：

- 发现错误或损坏，
- 已经超过了维修间隔，
- 机械或电气功能工作不正常。

责任免除

若在不允许的条件下使用系统而出现损坏，系统的制造商概不承担责任。

2.2 使用说明书介绍

本产品的使用说明书包含小册子说明书和使用说明书 CD。

小册子说明书介绍基本机器步骤和常见问题。

如果想要了解更详细的功能或操作方法, 请参见使用说明书 CD 中包含的使用说明书。

此外, 您还可以通过使用说明书 CD 上相关文件首页上的 [常见问题], 了解有关“常见问题”和“故障排除”的详细信息。

名称	概述
快速开始指南	<p>本说明书介绍用户需了解的使用本机的基本步骤和设置步骤。同时还对用于更方便地使用本机的主要功能、常见问题和基本的故障排除步骤进行了说明。</p> <p>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。</p> 
使用说明书 CD	<p>该 CD 包含了有关本产品功能的基础和详细信息, 以及其它各种设置功能的说明。</p> 

2.2.1 使用说明书 CD

本机附带使用说明书 CD。

在首页上选择所需的功能, 然后查看该功能的详细信息。

在首页上选择 [前言] 可以查看使用说明书的详细使用方法。

首页布局



No.	名称	说明
1	[按功能搜索]	根据打印或扫描等功能，以及在触摸屏上显示的按钮搜索所需信息。
2	[搜索]	输入一个或多个关键字在使用说明书中搜索。如有必要，可以区分大小写字符进行搜索。（有些页面不是搜索目标。）
3	[按用途搜索]	根据“操作”请求查找所需的本机操作。该功能还提供针对各种情况的安全措施和实现节约成本的方法。
4	[按插图搜索]	根据输出结果、功能和操作图像搜索本机的所需操作。

操作环境

项目	规格
支持的操作系统	Windows 7 (SP1)、Windows 8.1、Windows 10
支持的网络浏览器	Windows: Microsoft Internet Explorer 9.x/10.x (桌面版)/11.x (桌面版)、Microsoft Edge、Firefox 20 或更高版本、Google Chrome 26 或更高版本
显示分辨率	1024 e 768 像素或以上

查看首页

对于 Windows

- 将使用说明书 CD 插入到计算机的 CD-ROM 驱动器时，将显示自动播放对话框。单击 [运行 rundll32.exe] 将显示型号选择屏幕。在显示的型号选择屏幕上选择型号将显示首页。
- 如果型号选择屏幕没有显示，选择 [计算机] 或 [此电脑]，右键单击 [Users_Guide_CD] 图标，然后单击 [打开]。如果双击文件夹中的 [index.html]，则会打开型号选择屏幕。在显示的型号选择屏幕上选择型号将显示首页。

2.2.2 目标群组

使用说明书（请参见第2-3页）预期用于系统的以下用户：

目标群组	说明
用户	将系统用于期望用途（请参见第2-2页）并根据指定的用户权限管理系统功能和耗材的人。
管理员	管理耗材、系统功能、用户和访问权限；调整系统设置以及建立网络连接的人。

使用此系统的每个人均需阅读和理解有关的使用说明书。

2.2.3 本说明书中使用的符号与表示法

步骤说明

- 0 此对钩标志符号表示步骤的先决条件。
- 1 此格式号码“1”代表第一步。
- 2 此格式号码代表连续步骤的顺序。
- % 此符号表示某一步骤说明的补充说明。



符号与表示法

符号 / 表示法	说明
	不恰当的使用将会导致严重人身伤害或死亡。
	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。
	此符号表示可能会导致本机或文档损坏的危险。请遵守指示以避免发生财产损失。
	此符号表示主题的补充信息和使用功能所需的选项。
	此符号表示与主题相关的参考功能。
	显示针对任意用户的特定主题相关设置。

符号 / 表示法	说明
 相关设置（针对管理员）	显示仅适用于管理员的主题相关设置。
✓	此对勾标志符号表示步骤的先决条件。
→	此符号表示某一步骤说明的补充说明。
[]	方括号 [] 中包含的项表示 触摸屏 或计算机屏幕上的按键名称，或者使用说明书的名称。
粗体字	粗体字表示 控制面板 上的按键名称、零件名称、产品名或选项名称。

屏幕

本机的一些屏幕显示可能会因传真功能是否可用而异。

本说明书介绍了当传真功能可用时使用屏幕显示的步骤。传真功能不可用时，将“扫描 / 传真”更改为“扫描”读取说明。

应用程序的名称和表示法

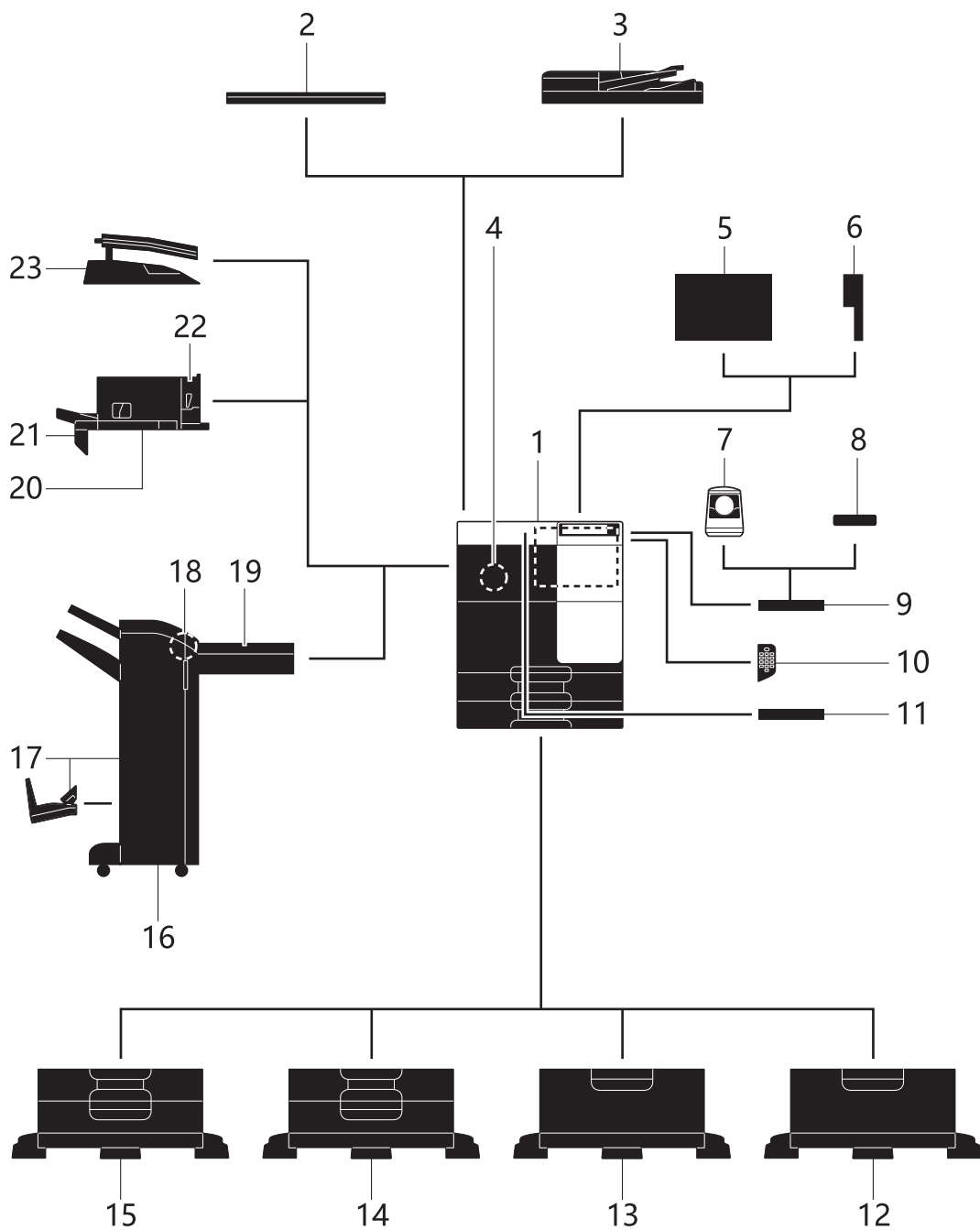
本说明书为各应用程序名称使用如下所示的表示法。

名称	本说明书中使用的表示法
PageScope Web Connection	Web Connection
PageScope My Panel Manager	My Panel Manager

2.3.1 选购组件

可以添加各种选购组件以满足办公需要。

选购组件的列表



No.	名称	说明
1	主机	在扫描器部分扫描原稿，并在打印机部分打印扫描的图像。
2	原稿盖板 GOC-514	用于固定装入的原稿。

No.	名称	说明
3	自动双面输稿器 GDF-628	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。
4	传真组件 GFK-513	使用传真功能时需要。 将本机用作传真机时，还必须在本机中安装选购的 硬盘安装组件 。
5	清洁单元 GCU-101	收集在本机中所产生的小颗粒 (UFP) 防止其从机器中溢出。 安装 清洁单元 GCU-101 需要安装组件 GMK-747 。
6	安装组件 GMK-747	安装 清洁单元 GCU-101 需要此单元。
7	认证单元 GAU-102	扫描手指的指纹图案执行用户认证。 若要安装认证单元GAU-102，除了工作台GWT-506之外，还需要本地接口组件GEK-608 或本地接口组件GEK-609。
8	认证单元 GAU-201S	通过扫描在 IC 卡或 NFC 兼容 Android 终端上记录的信息来进行用户认证。 若要安装认证单元GAU-201S，除了安装组件GMK-735 之外，还需要本地接口组件GEK-608 或本地接口组件 GEK-609。 此单元也可安装在 工作台 GWT-506 上。
9	工作台 GWT-506	提供一个临时放置原稿或其他材料的地方。也可以在安装 认证单元 GAU-102 或 认证单元 GAU-201S 时使用。
10	键小键盘 GKP-101	配备在 控制面板 侧面。 可让您使用硬件数字键盘输入数字。
11	键盘固定器 GKH-102	安装该固定器，使用外部键盘。 有关外部键盘的详细资料，请与维修人员联系。
12	工作台 GDK-513	用于将本机安装在地面上。
13	大容量纸盒 GPC-413	允许您最多装入 2500 张 A4 尺寸的纸张。
14	双纸盒纸柜 GPC-213	允许您在顶部和底部纸盒中分别最多装入 500 张纸。
15	单纸盒纸柜 GPC-113	允许您在顶部纸盒中最多装入 500 张纸，并使用底部纸盒作为存储盒。
16	排纸处理器 GFS-534	将打印件输出前分页、分组和装订。 若要安装排纸处理器 GFS-534，需要中继传输单元 GRU-514。另外，工作台GDK-513、大容量纸盒 GPC-413、单纸盒纸柜GPC-113 或双纸盒纸柜 GPC-213 必须安装到本机上。
17	排纸处理器 GFS-534 SD	将打印件输出前分页、分组、装订、折叠和装帧。 若要安装排纸处理器 GFS-534 SD，需要中继传输单元 GRU-514。另外，工作台GDK-513、大容量纸盒 GPC-413、单纸盒纸柜GPC-113 或双纸盒纸柜 GPC-213 必须安装到本机上。 排纸处理器 GFS-534 包含鞍式装订器 。
18	打孔组件 GPK-520	将该单元安装到 排纸处理器 GFS-534/GFS-534 SD 上。 该单元支持打孔功能。
19	中继传输单元 GRU-514	将 排纸处理器 GFS-534/GFS-534 SD 安装到本机上需要此单元。
20	排纸处理器 GFS-533	将该单元安装到本机的出纸盘上。 安装 排纸处理器 GFS-533 需要安装组件 GMK-602 。 将打印件输出前分页、分组和装订。
21	安装组件 GMK-602	安装 排纸处理器 GFS-533 需要此单元。
22	打孔组件 GPK-519	将该单元安装到 排纸处理器 GFS-533 上。 该单元支持打孔功能。
23	作业分离器 GJS-506	将该单元安装到本机的出纸盘上。 该单元将打印件分页。

其它选购组件的列表

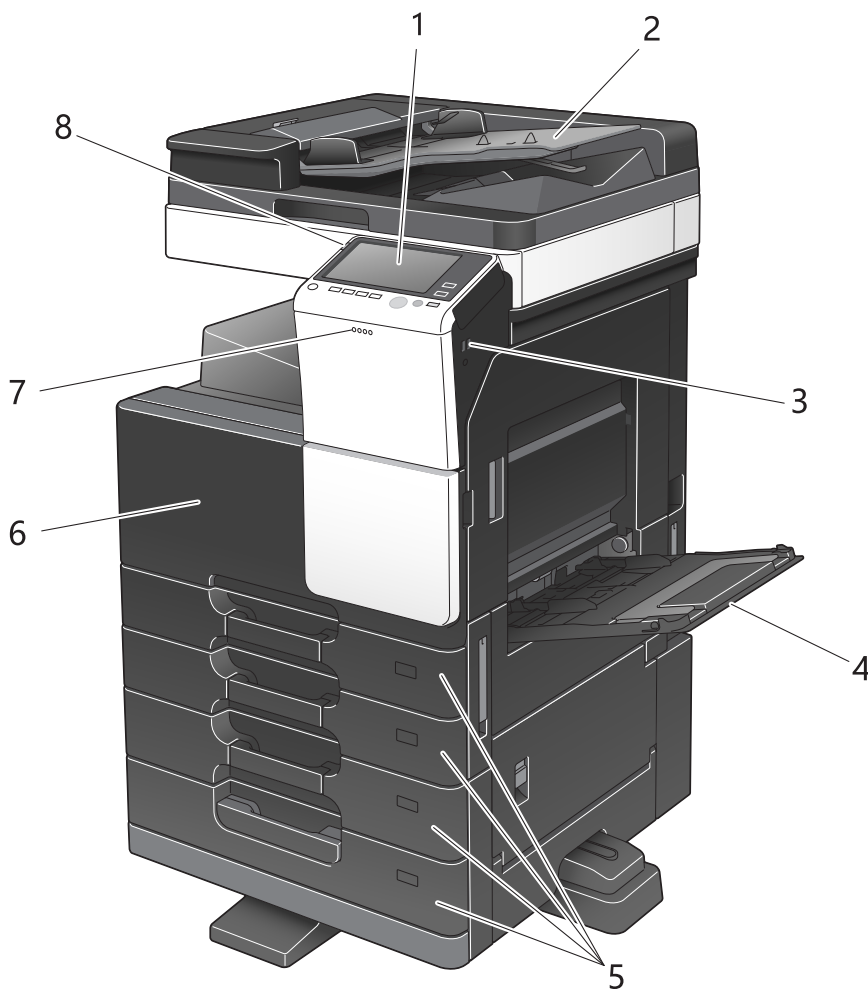
下列选购件内置在本机中，不在图中显示。

No.	名称	说明
1	印记单元 GSP-501	发送传真时为扫描的原稿添加印记。该单元允许您检查原稿是否已经扫描。
2	备用发送标记印记 2	印记单元 GSP-501 的更换印记。
3	本地接口组件 GEK-608	使用语音导航功能、认证单元GAU-102、认证单元GAU-201S 或升级组件GUK-212 时安装该单元。 新增了扬声器和 USB 端口。
4	本地接口组件 GEK-609	使用蓝牙LE 兼容iOS终端的语音导航功能、认证单元 GAU-102、认证单元GAU-201S、升级组件GUK-212 或连接功能时安装本单元。 增加了用于蓝牙 LE 通信的扬声器、USB 端口和接收设备。 有关与 iOS 终端关联的详细资料，请参见使用说明书 CD。
5	i-Option GLK-102 v3	支持高级功能之一的 PDF 处理功能。
6	i-Option GLK-104 v3	支持高级功能之一的语音导航功能。
7	i-Option GLK-105 v4	支持高级功能之一的可搜索的 PDF 功能。
8	i-Option GLK-106	用于添加特殊字体之一的条形码字体。
9	i-Option GLK-107	用于添加特殊字体之一的 unicode 字体。
10	i-Option GLK-108	用于添加特殊字体之一的 OCR 字体。 标准情况下，可以使用 OCR-B 字体 (PostScript)。安装 i-Option GLK-108 可以使用 OCR-A 字体 (PCL)。
11	i-Option GLK-110 v2	用于添加可将文件转换为 DOCX 或 XLSX 类型或者生成高性能和高质量数据的高级功能。 i-Option GLK-110 v2 中包含 i-Option GLK-102 v3 和 GLK-105 v4 的功能许可证。如果您购买了 i-Option GLK-110 v2 ，则无需再购买 i-Option GLK-102 v3 或 GLK-105 v4 。 关于可添加功能的详细资料，请参见使用说明书 CD。
12	i-Option GLK-111	支持高级功能之一的 ThinPrint 功能。
13	i-Option GLK-114	支持高级功能之一的无伺服拉式打印功能。
14	升级组件 GUK-211	<ul style="list-style-type: none"> 使用<i>-Option GLK-102 v3</i>、<i>GLK-104 v3</i>、<i>GLK-105 v4</i>、<i>GLK-106</i>、<i>GLK-107</i>、<i>GLK-108</i>、<i>GLK-110 v2</i>或 <i>GLK-114</i> 时安装该单元。 与 My Panel Manager 一起使用我的地址时安装该单元。 <p>该单元在本说明书中称为扩展存储器。 安装选购的扩展存储器时，还必须在本机中安装选购的硬盘安装组件。</p>
15	升级组件 GUK-212	可让您在无线网络环境下使用本机。 若要安装 升级组件 GUK-212 ，需要 本地接口组件 GEK-608 或 本地接口组件 GEK-609 。
16	除湿机加热器 GHT-509	防止纸盒中的纸张受到湿气的影响。 当您购买了单纸盒纸柜GPC-113、双纸盒纸柜GPC-213、大容量纸盒GPC-413或工作台GDK-513 时，可以安装除湿机加热器GHT-509。
17	安装组件 GMK-734	打开 / 关闭 除湿机加热器 GHT-509 操作。 当您购买了单纸盒纸柜 GPC-113、双纸盒纸柜GPC-213、大容量纸盒GPC-413或工作台GDK-513 时，可以安装安装组件GMK-734。
18	安装组件 GMK-735	将 认证单元 GAU-201S 安装到主机中时需要。
19	硬盘安装组件 GHD-522	用于增大硬盘存储容量以添加功能。

2.3.2 各部分的名称 (MFP)

正面

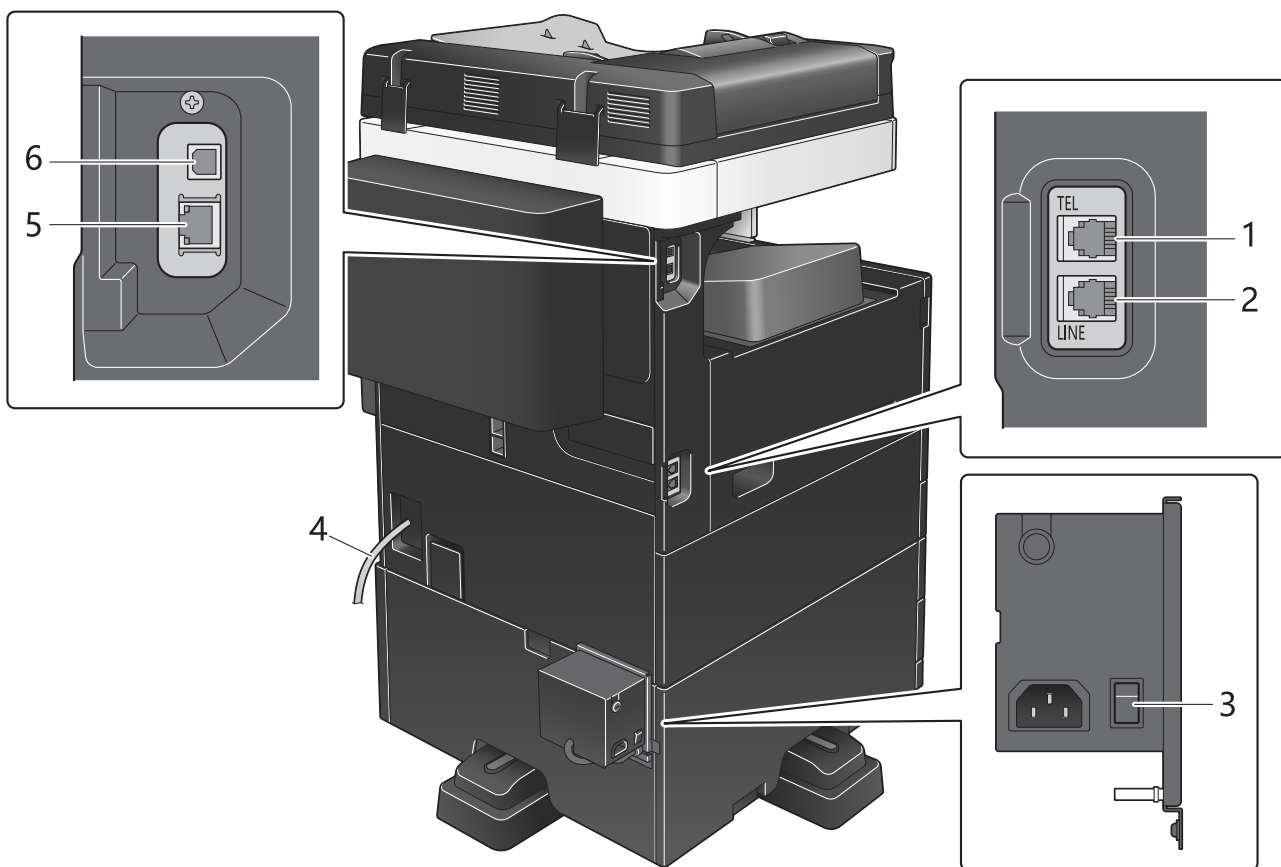
本插图显示了主机以及自动双面输稿器GDF-628 和双纸盒纸柜 GPC-213。



No.	名称	说明
1	控制面板	使用此面板上的 触摸屏 或按钮操作本机。
2	原稿进纸盒	装入原稿。
3	USB 端口 (A类)USB2.0/1.1	用于将外部存储器单元 (USB 存储器单元) 连接到本机。
4	手送托盘	用于装入自定义尺寸的纸张或特殊纸张。
5	纸盒	用于装入标准尺寸的纸张。纸盒数量因所需安装的 大容量纸盒 而异。
6	前门	打开此门可以更换耗材或对本机进行维护。
7	数据指示灯	当本机接收作业时闪烁蓝光。如果作业当前假脱机，此指示灯亮蓝光。
8	警告指示灯	发生警告时闪烁黄光。本机因错误停止时亮起黄光。

侧面 / 后部

本插图显示了主机以及自动双面输稿器 GDF-628、双纸盒纸柜 GPC-213、传真组件 GFK-513、安装组件 GMK-734、清洁单元 GCU-101 和安装组件 GMK-747。



No.	名称
1	除湿加热器的电源开关
2	电源线
3	网络连接器 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
4	USB 端口 (B 类) USB2.0/1.1



提示

- 当在网络端口中插入电缆时，端口即被激活。



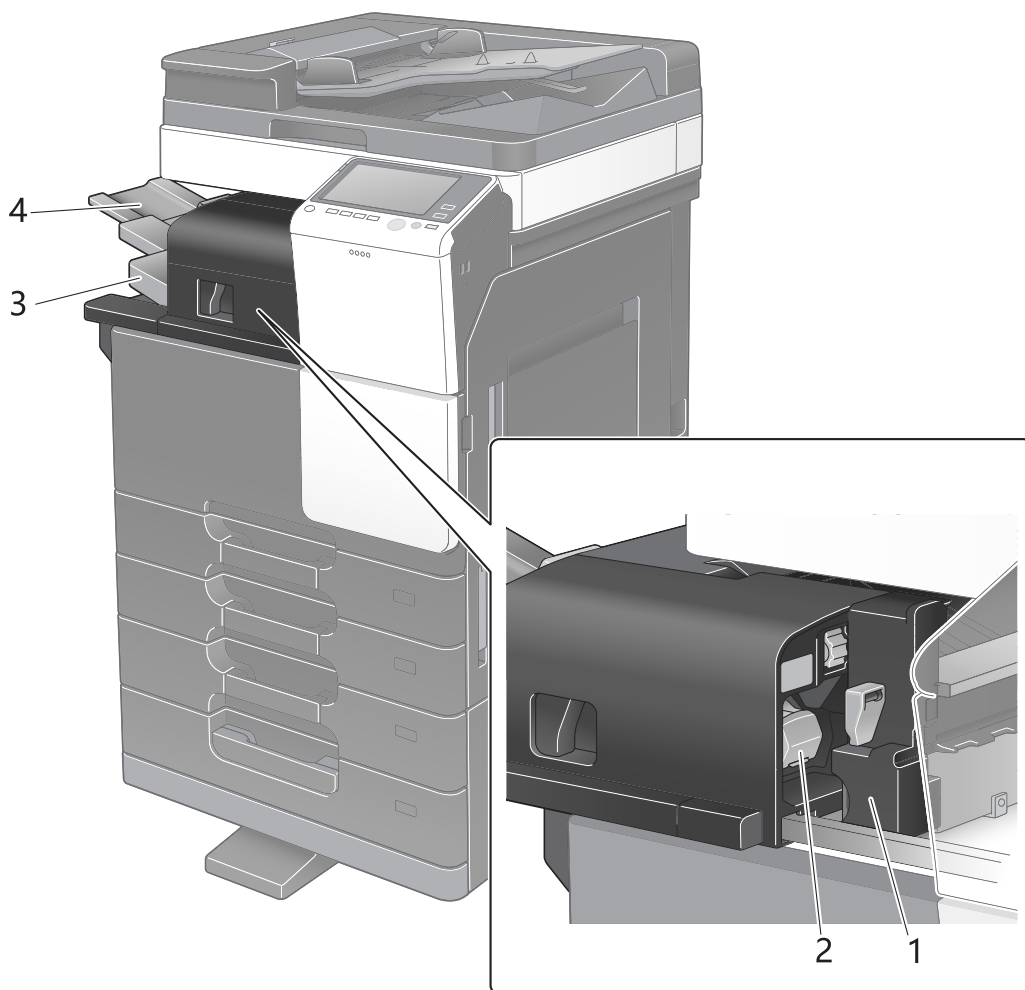
参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.3.3 各部分的名称（选购单元）

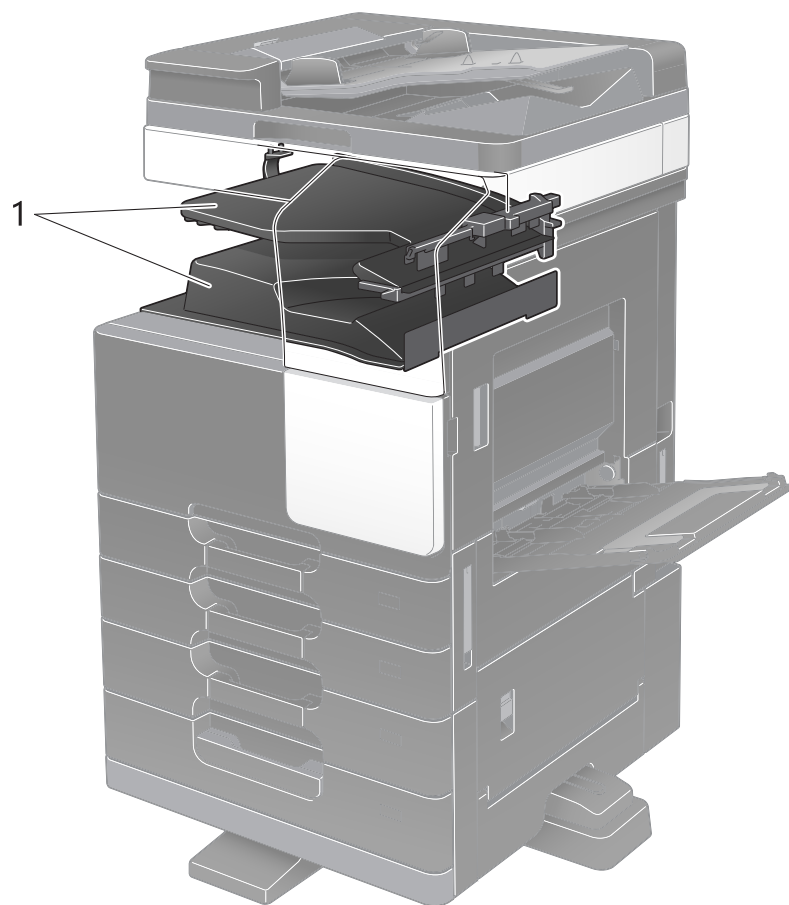
本节介绍了可安装在本机中各选购单元特殊部件的名称。

排纸处理器 GFS-533/ 打孔组件 GPK-519

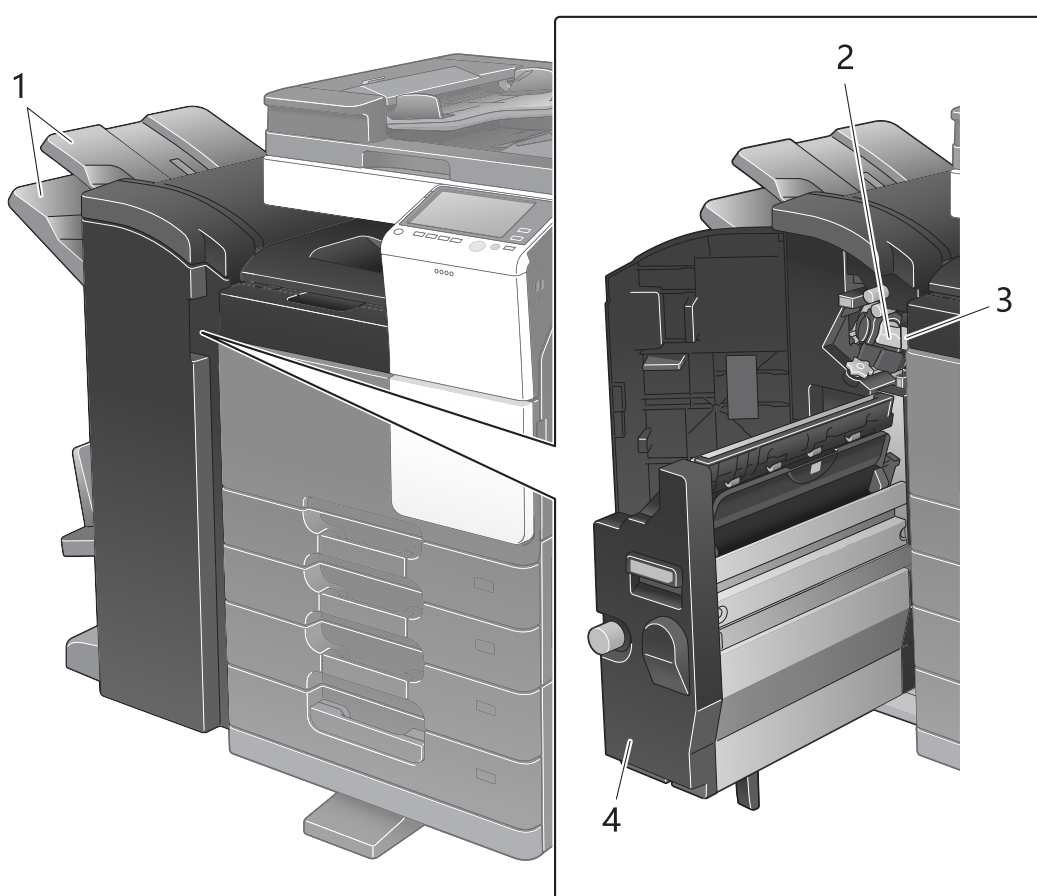


No.	名称
1	打孔组件
2	订书钉盒
3	出纸盘
4	纸盒扩展器

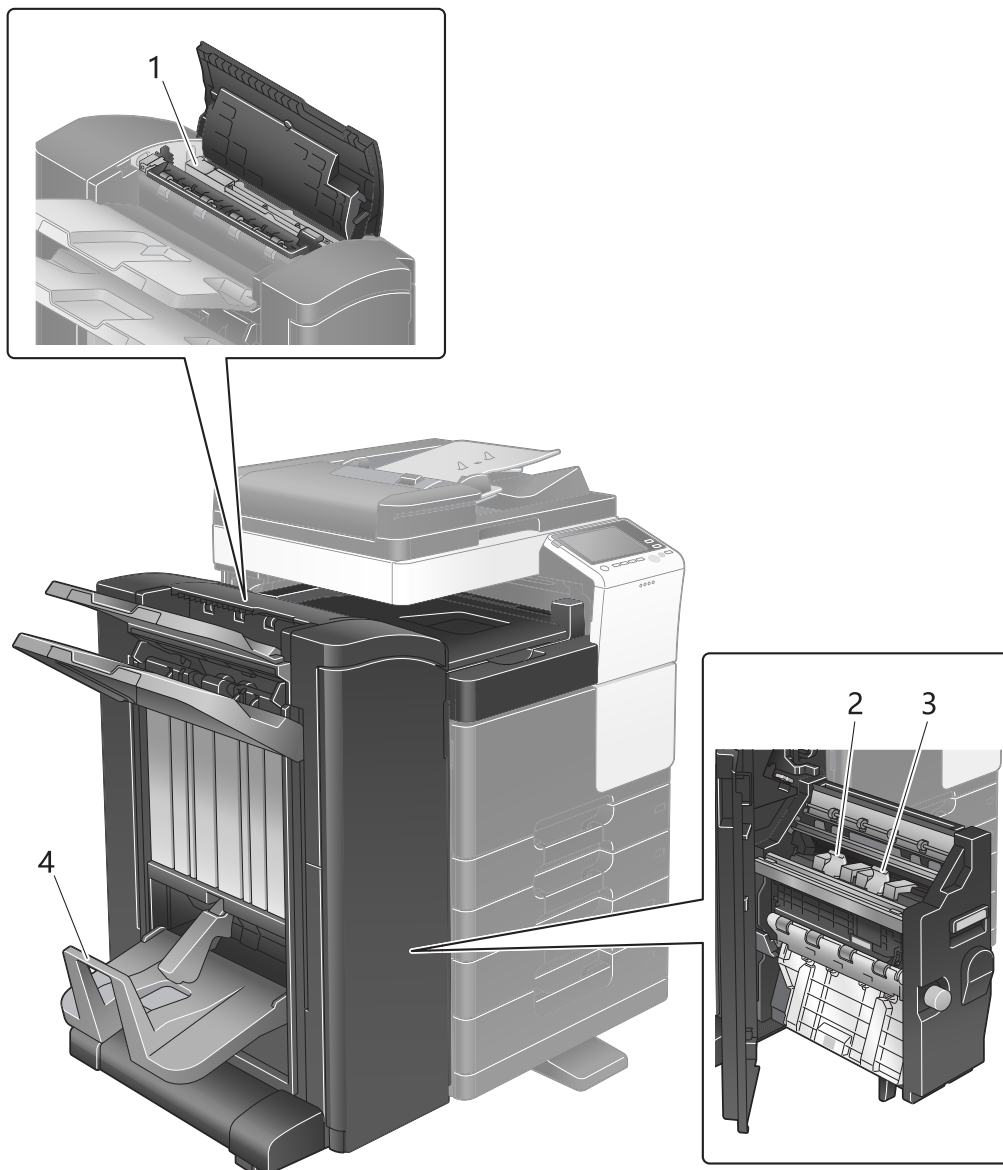
作业分离器 GJS-506



No.	名称
1	出纸盘

排纸处理器 GFS-534/ 排纸处理器 GFS-534 SD/ 打孔组件 GPK-520

No.	名称
1	出纸盘
2	订书钉盒
3	打孔纸屑盒
4	鞍式装订器



No.	名称
1	打孔组件
2	鞍式装订盒 1
3	鞍式装订盒 2
4	折叠出纸盘

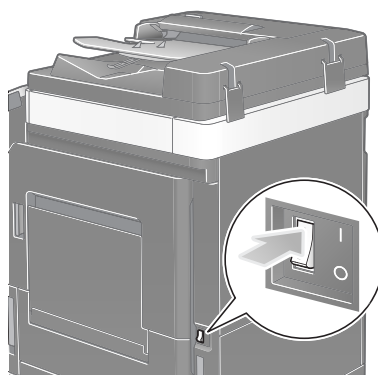
2.4 电源

本机有两个电源开关：控制面板上的电源键和机器上的主电源开关。在正常情况下，操作控制面板的电源键。使用主电源开关重启本机。

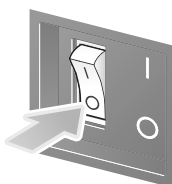
2.4.1 打开和关闭电源

只在必要时打开和关闭电源（如管理员设置改变或发生电源故障时）。

1 按主电源开关上的 n



2 按主电源开关上的 o。



备注

重启本机时，关闭主电源开关，经过至少 10 秒，然后重新开启主电源开关。

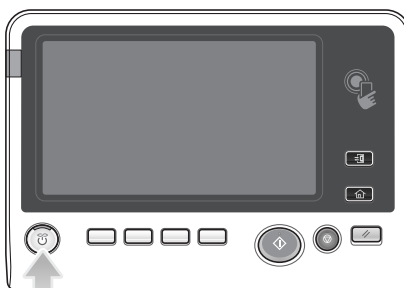
2.4.2 操作电源键

若要立即切换到节能模式（例如已完成工作或者长时间不操作本机时），请按**电源键**。

根据按下**电源键**的时间，需要激活的节能模式的状态也会有所不同。

在操作过程中短暂按下**电源键**会切换到低功耗或睡眠模式。按住**电源键**可切换到副电源关闭模式。

若要将本机从节能模式恢复到正常模式，请再次按**电源键**。



本机的状态		说明
节能模式	低功耗或睡眠模式	闪烁蓝光。 本机接收数据或传真时会返回到正常模式。
	副电源关闭模式	亮起黄光。 本机可接收数据或传真，但无法扫描或打印原稿。如果机器在副电源关闭模式期间本机接收到数据或传真，则会在机器恢复到正常模式时打印。
正常模式	操作期间	亮起蓝光。

2.4.3 节能功能

如果机器闲置了指定的时间，机器会自动切换到节能模式；例如，关闭**触摸屏**显示。**电源键**在节能模式中闪烁蓝光。在**控制面板**上按任意键都可让节能模式恢复为正常模式。

有两种节能模式：低功耗模式和睡眠模式。睡眠模式提供比低功耗模式更高的节能效果。然而，恢复为正常模式所需的时间比低功耗模式的恢复时间长。

d 参考

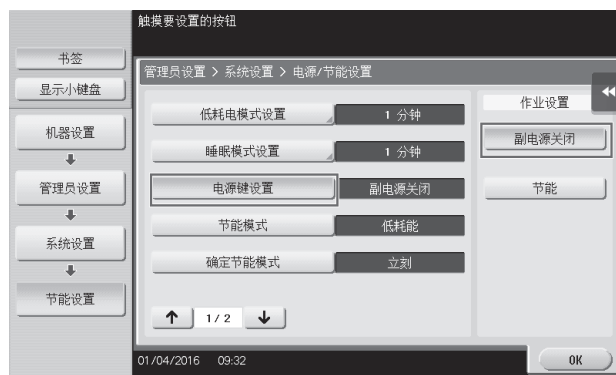
在管理员设置中可以更改切换到每种模式所需的时间。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

降低功耗

若要在待机状态下降低功耗，可以将**〔电源键设置〕**更改为**〔副电源关闭〕**。

触摸**〔机器设置〕**，然后选择**〔管理员设置〕** - **〔系统设置〕** - **〔电源 / 节能设置〕** - **〔电源键设置〕**。

有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



更改设置后，根据按**电源键**的方式，节能模式将如下切换。

- 按**电源键**
 - 本机切换为副电源关闭模式。
 - 在副电源关闭模式，本机可以接收数据或传真，但无法扫描或打印原稿。
 - 如果机器在副电源关闭模式期间本机接收到数据或传真，机器恢复到正常模式时打印。
- 按住**电源键**
 - 本机切换为 ErP 自动电源关闭模式。
 - 在 ErP 自动电源关闭模式，本机无法接收数据或传真，也无法扫描或打印原稿。
 - 此功能相对于关闭副电源模式更省电，接近于关闭主电源时的状态。

若要让机器从副电源关闭或 ErP 自动电源关闭模式恢复到正常模式，请再次按下**电源键**。

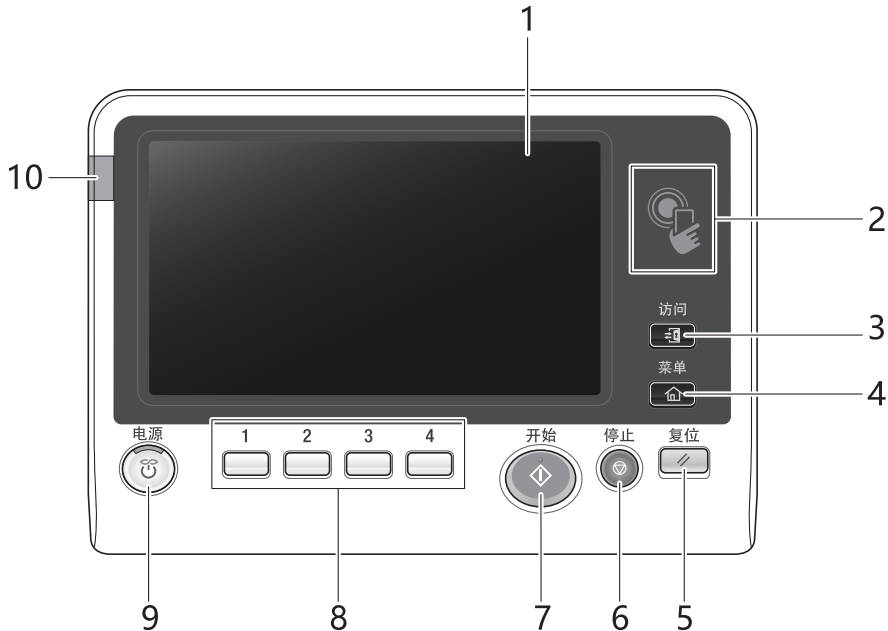
d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.5 控制面板

选购的键小键盘 GKP-101 配备在控制面板的右侧。

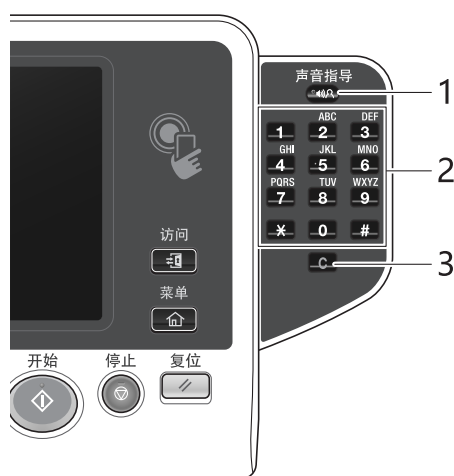
2.5.1 各部分的名称



No.	名称	说明
1	触摸屏	显示设置画面和信息。 直接按此面板即可执行操作。
2	移动设备触摸区	用于与具有 NFC 兼容 Android 终端的本机建立关联。 可以将安装了 PageScope Mobile for Android 的 Android 终端放在移动设备触摸区上以注册本机或者执行用户认证。 该区域也可以用来将本机与支持蓝牙 LE 的 iOS 终端关联。使用蓝牙 LE 功能需要选购的 本地接口组件 GEK-609 。 将 iOS 终端靠近本机便可通过 PageScope Mobile for iPhone/iPad 中的操作注册本机或执行用户认证。 有关详细资料，请参见使用说明书 CD。
3	访问	如果启用了用户认证或账户跟踪，输入用于用户认证的用户名和密码或用于账户跟踪的账户名和密码，然后按下此按键开始使用本机。完成目标操作后，再次按下此按键可以结束使用本机。
4	菜单	按此按键显示主菜单。
5	复位	按此按键重置在 控制面板 上输入或更改的设置。
6	停止	按此按键可以临时停止活动的复印、扫描或打印作业。
7	开始	按此按键开始执行操作，如复印、扫描、传真或打印。
8	1 – 4	按每个键可以将 触摸屏 的显示切换为给注册键指派的功能。 <ul style="list-style-type: none"> 1 ([放大显示])：进入放大显示模式。 2 ([帮助])：按此按键显示帮助菜单。可以在屏幕上显示功能说明和操作步骤。 3 ([10 键小键盘])：在触摸屏上显示数字键盘。 4 ([预览])：按此按键可在触摸屏上显示使用当前设置处理后的图像。此功能还可以打印一个校样复印件，以便在进行大量打印前进行检查。 这些按键可以指派给管理员设置中的任何功能以方便使用。

No.	名称	说明
9	电源	按此按键将本机切换到节能模式。 在正常模式下，按键亮起蓝色。在节能模式下，按键闪烁蓝色或亮起黄色。 若要获得更高的节能效果，可以更改管理员设置中〔电源键设置〕的设置。有关〔电源键设置〕，请参见第2-17页。
10	警告指示灯	发生警告时闪烁黄光。 本机因错误停止时亮起黄光。

配有选购的键小键盘GKP-101



No.	名称	说明
1	声音指导	按此键启动语音导航功能（选购）。
2	数字键盘	使用此数字键盘输入数值，例如，复印份数、缩放比率和传真号码。
3	C(清除)	用 数字键盘 输入的所有数值（页数、缩放比率、尺寸等）被取消。

2.6 触摸屏

2.6.1 主菜单

按控制面板上的**菜单**键显示主菜单。在主菜单中，可以配置经常使用的功能或跳至每个模式的快捷键等设置。

主菜单的布局



No.	名称	说明
1	[辅助功能设置]	触摸此按钮调整 触摸屏 的触摸位置、更改键音以及配置 控制面板 的操作环境。
	[计数器]	根据功能显示本机上已打印的页面总数。
	用户 / 账户名	该区域可在启用用户认证或账户跟踪时显示当前登录用户的名称或账户跟踪名称。 用户认证和账户跟踪一起使用时，会显示用户名。
	[语言]	触摸此按钮，暂时对面板上要显示的语言进行更改。有关如何显示 [语言] 的详细资料，请参见使用说明书 CD。
	[功能查找]	触摸该按钮可以搜索复印设置或传真 / 扫描设置以从搜索结果转到目标功能画面。
	[作业列表]	触摸此按钮显示当前作业或预备作业。必要时可以检查作业日志或打印通讯报告。该列表会显示当前正在运行作业的操作状态。有关详细资料，请参见第 2-29 页。
2	页面指示器	可让您确认主菜单分配到多页时当前显示的是哪一页。
3	主菜单键	显示指派给任何功能的快捷键。 默认情况下，[复印]、[扫描 / 传真]、[用户 Box]、[地址簿]、[快速安全] 和 [机器设置] 排列在主菜单上。 <ul style="list-style-type: none">• 若要显示 [用户 Box]，需要选购的硬盘安装组件。
	[机器设置]	触摸此按钮配置本机设置或检查本机的使用状态。 <ul style="list-style-type: none">• 始终显示 [机器设置]。
4	页切换键	触摸此按钮可在主菜单键分配到多页时切换各页。

自定义主菜单

主菜单可以按需要扩展为三个画面。三个主菜单画面可以切换，且最多可以指定 25 个键。



此外，还可以指定喜爱的背景图案。如有必要，可以通过在本机上注册图像来添加背景图案。



d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.6.2 滑动菜单

触摸触摸屏上的标签键可滑出菜单。可以更改滑动菜单的设置以适合您的环境。



名称	说明
标签键	触摸此键可打开和关闭滑动菜单。
滑动菜单键	显示指派给任何功能的功能键。 默认情况下，主菜单会显示 [复印]、[扫描 / 传真]、[Box (存储箱)] 和 [中断]。 <ul style="list-style-type: none">• 若要显示 [Box (存储箱)]，需要选购的硬盘安装组件。

自定义滑动菜单

最多可设置 5 个滑动菜单。

您可以配置设置以禁用滑动菜单。同时，您可以显示**数字键盘**或者更改背景色。

d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.6.3 操作触摸屏

本机的触摸屏支持用户友好操作，如在触摸屏上滑动手指。

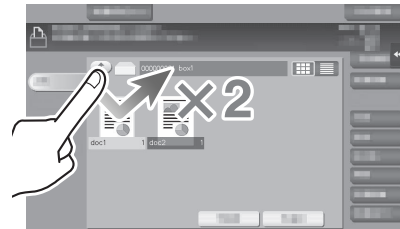
触摸

用手指轻轻触摸屏幕，然后将手指立即从屏幕移开。选择或确定菜单时可以使用此操作。



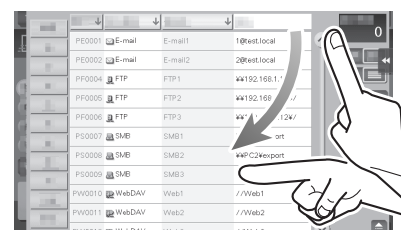
触摸两下

连续用手指轻轻触摸屏幕两次。用于检索详细信息、放大缩略图或预览图像以及打开用户 Box。



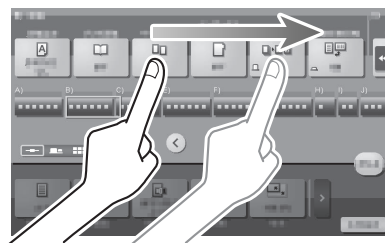
轻滑

手指在屏幕上滑动的同时做触摸动作。用于滚动目的地 / 作业列表或者在主菜单屏幕 / 预览屏幕送入页面。



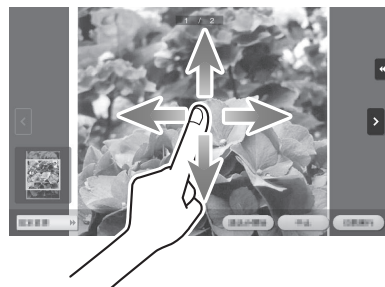
拖动

若要移动滚动条或文档，将手指放在上面并移动手指。用于移动滚动条或文档。



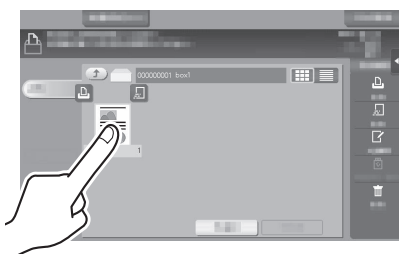
平滑

将手指沿着屏幕上的前后以及侧面到侧面的方向平行滑动。如果数据在多个屏幕平移，用于移动到所需显示位置。



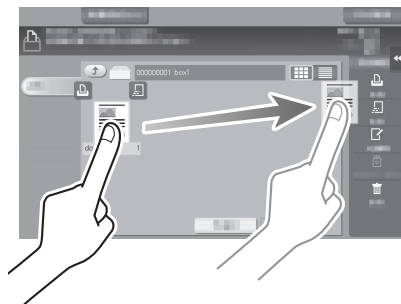
长按

用手指按下文档。用于显示与文档相关的图标。



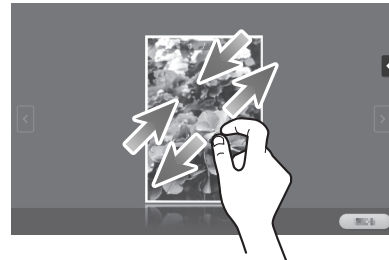
拖拽

将手指滑动到所需位置并在选择文档时松开。用于将文档移动到所需位置。



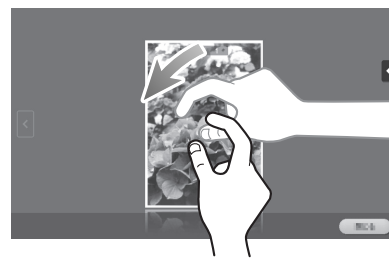
缩小 / 放大

将两个手指放在屏幕上，然后分开或合并。用于放大或缩小预览图像。



旋转

将两个手指放在屏幕上，然后旋转。用于旋转预览图像。



使用触摸屏的注意事项

操作**触摸屏**时请注意以下几点。

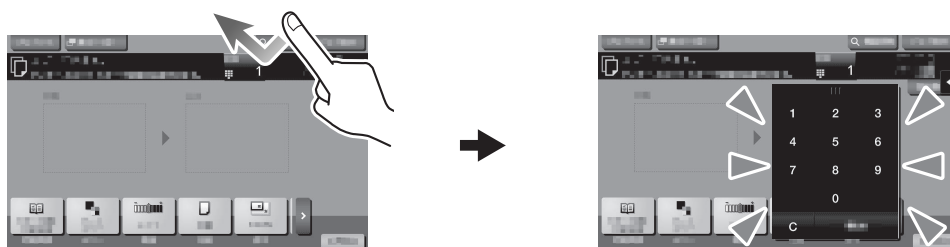
- 对**触摸屏**施加强力将损坏**触摸屏**，并可能导致破裂。
- 操作**触摸屏**时，不要过于用力按压，也不要使用自动铅笔等尖锐物品点按。

2.6.4 如何显示数字键盘

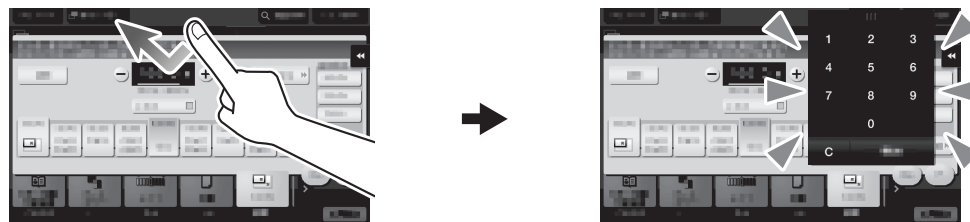
触摸复印画面等上的输入区域来输入份数或调整值时，将显示**数字键盘**。

或者也可以按**10键小键盘键**（默认值为注册键3）来进行显示。

用于输入份数的输入区域

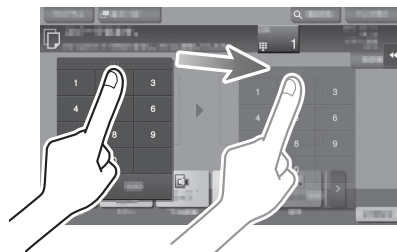


用于输入值的输入区域



如何移动数字键盘

在按住**数字键盘**上部的同时移动手指。



如何关闭数字键盘

输入后，触摸〔关闭〕来关闭数字键盘。

也可以通过按 10 键小键盘键（默认值为注册键 3）来将其关闭。



若要总是显示数字键盘

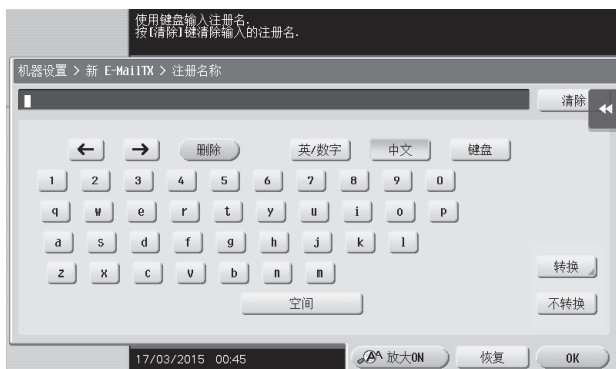
可以在复印画面、用户 Box 打印设置画面或浏览器打印设置画面上总是显示数字键盘以输入份数。

d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.6.5 输入字符

输入字符以注册地址或程序时，使用触摸屏上显示的键盘画面。



项目	说明
键盘	触摸您想要输入的字符键。
〔清除〕	触摸此按键删除您所输入的字符或数值。
〔←〕 / 〔→〕	触摸此按键移动光标。
〔删除〕	触摸此按键逐个删除输入的字符。
〔英 / 数字〕	触摸此按键输入英文字母数字字符。 <ul style="list-style-type: none"> 若要输入大写字母或符号，触摸〔切换〕。
〔中文〕	触摸此按键使用英文字符输入中文字符。 <ul style="list-style-type: none"> 若要将英文字符转换为中文字符，触摸〔转换〕，然后从显示的选项中选择相应的中文字符。 如果不想将英文字符转换为中文字符，触摸〔不转换〕以确认输入的字符。

项目	说明
[键盘]	触摸此按键使用 数字键盘 上的数字输入中文字符。 <ul style="list-style-type: none">• 若要将数字转换为中文字符，触摸 [转换]，然后从显示的选项中选择相应的中文字符。• 如果不想将数字转换为中文字符，触摸 [不转换] 以确认输入的数字。
[文本代码]	触摸此按键使用十六进制字符代码（1 - 0 和 A - F 的组合）输入字符或符号。
[放大 ON]	触摸此按键放大键盘。 <ul style="list-style-type: none">• 若要解除放大，触摸 [放大 OFF]。
	
[取消]	中断文字输入，页面将返回到先前画面。 您所输入的字符或数值被删除。
[恢复]	触摸此按键删除您所输入的字符或数值。
[OK]	定义所输入的字符或数值。

2.7 作业

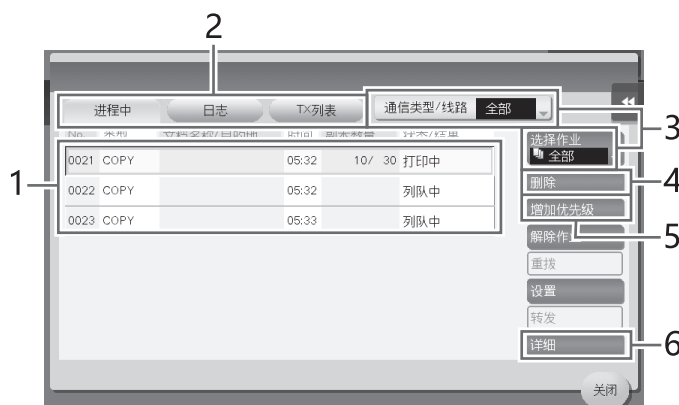
2.7.1 作业画面

作业是指单个操作单元，例如，打印、发送、接收或保存。

当在主菜单或各模式的主画面中触摸〔作业列表〕时，会显示作业画面。

在作业画面中，可以查看当前执行的作业的列表或历史，或打印发送 - 接收结果报告。

一般情况下，作业从当前活动作业列表的顶部作业开始执行。如果着急执行任何特定的作业，可以重新排列作业执行顺序。



No.	说明
1	显示作业。
2	选择作业类型。在〔TX列表〕中，还可以打印发送 - 接收结果报告。
3	触摸此按钮可以缩小要显示的作业范围。
4	触摸此按钮可以删除作业。
5	触摸此按钮可以选择要优先执行的作业。
6	触摸此按钮可以查看所选作业的详细资料。

d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.7.2 多作业功能

可以在一个作业处于活动状态时注册其它作业。最多共可注册 259 个作业。

如果本机中未安装选购的**硬盘安装组件**，则最多可注册 82 个作业，包括各种作业。

下表显示可以为每个功能注册的最多作业数。

功能	最少作业数	最多作业数
复印	6	62
打印	11	67
共享	56	-

这些值因情况而异。

2.8 装入纸张

2.8.1 将纸张装入纸盒 1 至纸盒 4

每个纸盒最多可装入 500 张普通纸。纸盒 3 和纸盒 4 为选购件。

可使用的纸张类型

普通纸、仅单面纸、特殊纸、厚纸、信头纸、彩色纸、再生纸

可使用的纸张尺寸

纸盒 1

类型	尺寸
标准尺寸的纸张	A4 w/v、A5 w、B4 w、B5 w/v、8-1/2 e 14 w、8-1/2 e 11 w/v、8 e 13 w、16K v
自定义尺寸的纸张	宽度：139.7 mm 至 297 mm 长度：182 mm 至 364 mm

纸盒 2

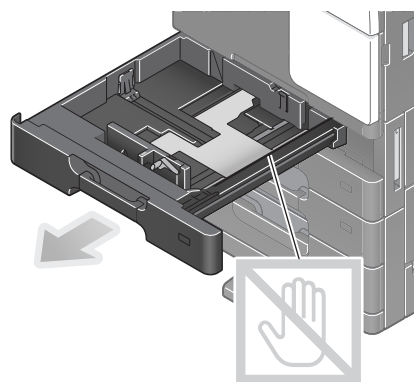
类型	尺寸
标准尺寸的纸张	A3 w 至 A5 w、B4 w、B5 w/v、11 e 17 w 至 8-1/2 e 11 w/v、8 e 13 w、16K v、8K w
自定义尺寸的纸张	宽度：139.7 mm 至 297 mm 长度：182 mm 至 431.8 mm

纸盒 3 至 纸盒 4

类型	尺寸
标准尺寸的纸张	A3 w 至 A5 w、B4 w、B5 w/v、11 e 17 w 至 8-1/2 e 11 w/v、8 e 13 w、16K v、8K w

如何装入纸张

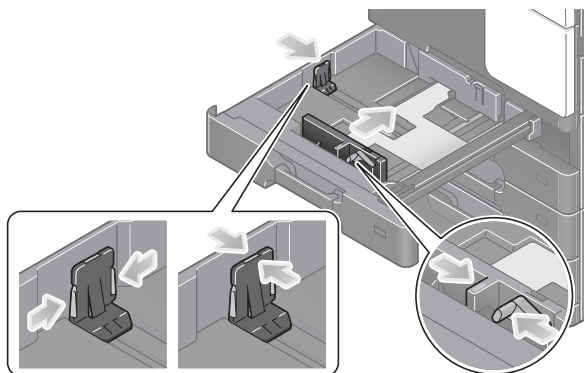
- 1 拉出纸盒。



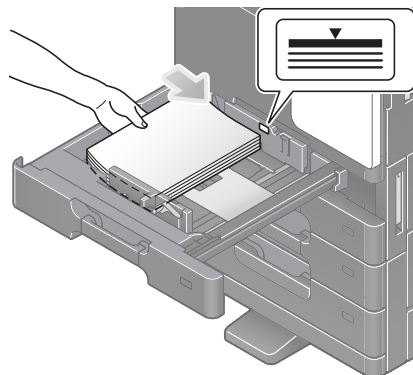
备注

小心不要触摸胶片。

2 将横向导板滑动到适合所装入纸张尺寸的位置。



3 将纸张打印面朝上装入纸盒。



4 关闭纸盒。

更改纸张类型或者更改为自定义尺寸纸张时，请继续第 5 步在本机上更改设置。
如果添加纸张时不想更改纸张类型或者更改为自定义尺寸纸张，可以使用当前设置而无需进行任何更改。

5 更改纸张类型和尺寸设置。

- % 装入普通纸之外的其它纸张时，需要更改纸张类型设置。
- % 装入自定义尺寸的纸张时，更改纸张类型设置。
- % 有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.8.2 大容量纸盒（内置）

大容量纸盒（内置）中最多可以装入 2500 张普通纸。大容量纸盒（内置）为选购件。

可使用的纸张类型

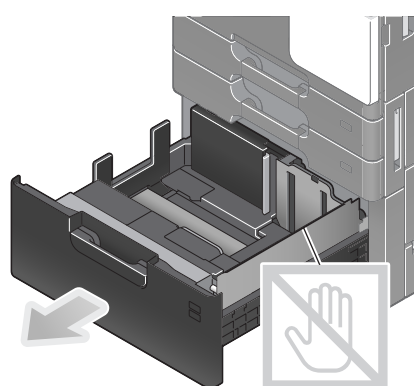
普通纸、仅单面纸、特殊纸、厚纸、信头纸、彩色纸和再生纸

可使用的纸张尺寸

类型	尺寸
标准尺寸的纸张	A4 v、8-1/2 e 11 v

如何装入纸张

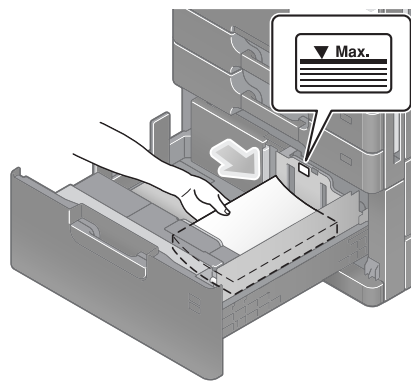
- 1 拉出纸盒。



备注

小心不要触摸胶片。

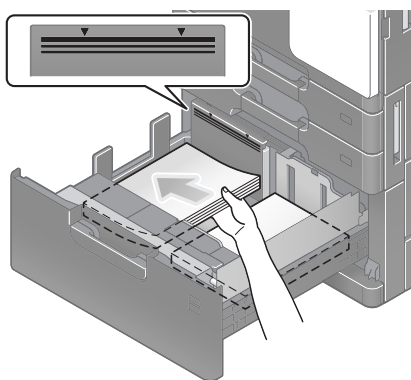
- 2 将纸张装入纸盒的右侧，使要打印的一面朝上。



备注

请勿将非先前指定尺寸的纸张装入纸盒。更改纸张尺寸时，请与维修人员联系。

- 3 将纸张装入纸盒的左侧，使要打印的一面朝上。



- 4 关闭纸盒。

更改纸张类型时，请继续第 5 步在本机上更改设置。

如果添加纸张时不想更改纸张类型，可以使用当前设置而无需进行任何更改。

5 更改纸张类型设置。

% 装入普通纸之外的其它纸张时，需要更改纸张类型设置。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2.8.3 手送托盘

选择纸盒之外的纸张尺寸或者在信封或胶片上进行打印时，请使用**手送托盘**。

若要使用**手送托盘**，装入纸张并指定纸张类型。

可使用的纸张类型

普通纸、仅单面纸、特殊纸、厚纸、明信片（A6 卡片）、透明胶片、信头纸、彩色纸、信封、标签纸、索引纸和再生纸

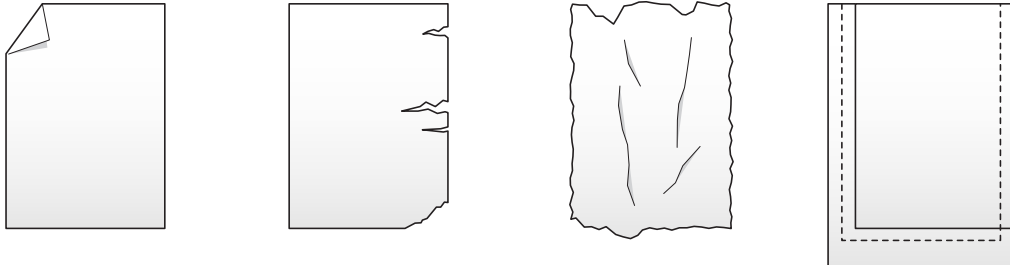
可用纸张尺寸

类型	尺寸
标准尺寸纸张	A3 w 至 A6 w、B4 w 至 B6 w、A6 卡片 w、11 e 17 w 至 5-1/2 e 8-1/2 w/v、4 e 6 w、8 e 13 w、16K w/v、8K w、信封（B5 w（176 mm e 250 mm）、C4 w（229 mm e 324 mm）、C5 w（162 mm e 229 mm）、C6 w（162 mm e 114 mm）、DL w（220 mm e 110 mm）、Com10（104.7 mm e 241.3 mm）、Monarch（98.4 mm e 190.5 mm））
自定义尺寸纸张	纸张宽度：90 mm 至 297 mm 纸张长度：139.7 mm 至 431.8 mm

无法使用的纸张

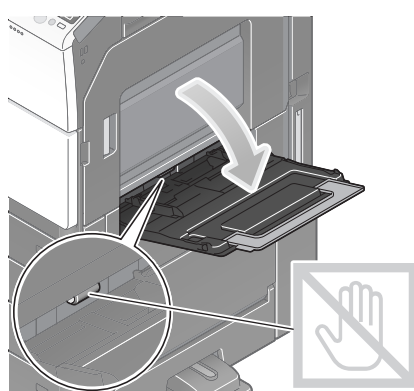
请勿将以下纸张装入手送托盘。否则可能会导致卡纸或者损坏机器。

- 折叠的、破损的或褶皱的纸张，或者不同尺寸的纸叠



如何装入纸张

1 打开手送托盘。



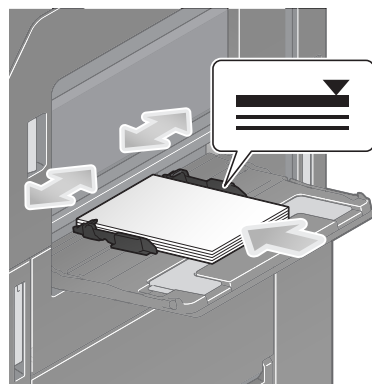
% 装入大尺寸纸张时，拉出**纸盒扩展器**。

备注

注意不要用手触摸**拾纸辊**的表面。

2 装入纸张，使打印的一面朝下放置，然后将横向导板**与纸张对齐。**

% 将纸张插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



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。

更改纸张类型或者更改为自定义尺寸纸张时，请继续第3步在本机上更改设置。

如果添加纸张时不想更改纸张类型或者更改为自定义尺寸纸张，可以使用当前设置而无需进行任何更改。

3 更改纸张类型和尺寸设置。

% 装入普通纸之外的其它纸张时，需要更改纸张类型设置。

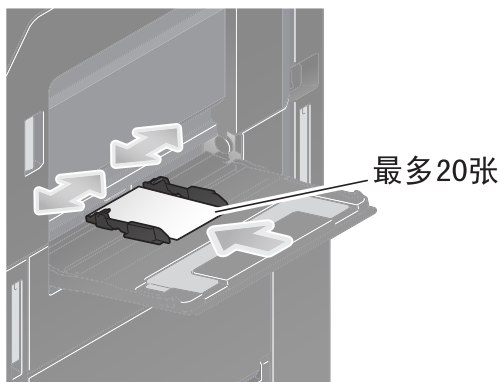
% 装入自定义尺寸的纸张时，更改纸张类型设置。

% 有关详细资料，请参见使用说明书CD。

装入明信片

最多可以向纸盒装入 20 张明信片。

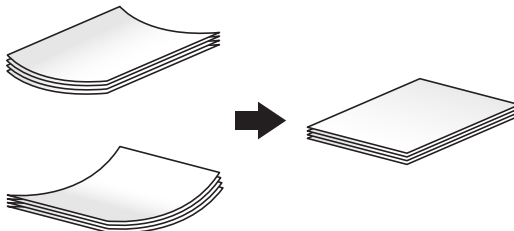
- 如图所示，将进行打印的一面朝下放置，按 **w** 方向装入明信片，然后将**横向导板**与纸张对齐。
% 将明信片插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



备注

将明信片装入手送托盘时，请注意以下要点。

- % 装入卷曲的明信片时，请事先如图所示将明信片解开卷曲。



此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

- 更改纸张尺寸设置。

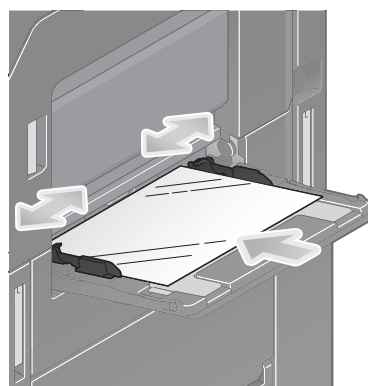
- % 从 [纸张尺寸] 的 [纸张尺寸选项] 中选择 [A6 卡片]。
- % 如果 [纸张尺寸选项] 中不显示 [A6 卡片]，从 [其它尺寸] - [信封 /A6 卡片] 中选择 [A6 卡片]。选择 [A6 卡片] 会将 [纸张类型] 设为 [厚纸 3]。



装入透明胶片

最多可向纸盒装入 20 张透明胶片。

- 1 如图所示，将进行打印的一面朝下放置，按 v 方向装入透明胶片，然后将横向导板与纸张对齐。
% 将透明胶片插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

- 2 更改纸张类型设置。
% 从 [纸张类型] 中选择 [透明胶片]。



- 3 更改纸张尺寸设置。
% 从 [纸张尺寸] 的 [纸张尺寸选项] 中选择纸张尺寸。
% 如果 [纸张尺寸选项] 中没有显示想要使用的纸张尺寸，请从 [其它尺寸] 中选择纸张尺寸。

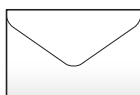
装入信封

最多可以向纸盒装入 10 个信封。

长信封的图像



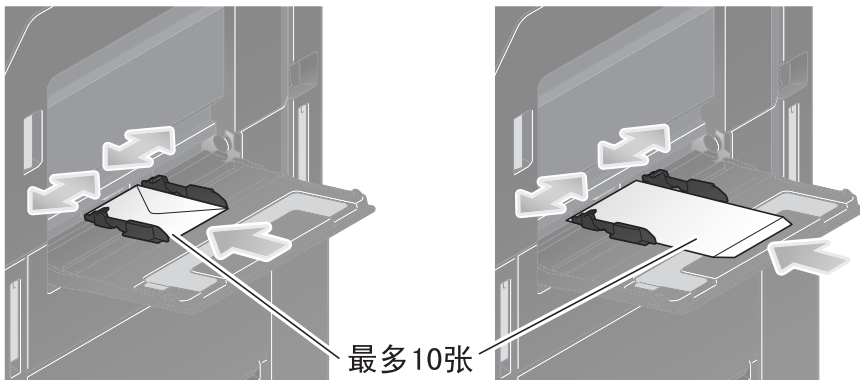
西式信封的图像



1 如图所示装入信封，使信封盖一面朝上放置，然后将**横向导板**与之对齐。

% 将信封插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。

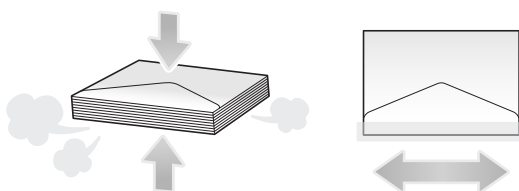
% 信封盖一面不能进行打印。



备注

将信封装入手送托盘时，请注意以下要点。

% 装入信封时，要排空里面的空气，沿信封盖折线压紧。否则，可能导致信封褶皱或卡纸。



% 请勿使用在纸张封口盖或被封口盖覆盖的部分上有胶水或隔离纸的信封。否则，可能会损坏机器或者发生故障。

此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

- 2 触摸 [纸张尺寸] 中的 [其它尺寸] - [信封 /A6 卡片]。



- 3 从 [信封 /A6Card] 选择信封尺寸。

% 可以使用各种尺寸的信封。为所装入的信封指定正确纸张大小。指定了信封尺寸时，[纸张类型] 会自动设置为 [信封]。



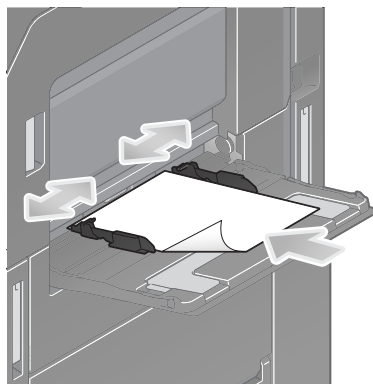
备注

装入信封时如果封口盖打开，请另外选择符合的标准尺寸。不必测量封口盖打开时的信封尺寸以作为自定义尺寸信封设置尺寸。

装入标签纸

最多可以向纸盒装入 20 张标签纸。

- 1 如图所示，将进行打印的一面朝下放置，按 **w** 方向装入标签纸，然后将**横向导板**与纸张对齐。
 % 将标签纸插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

2 更改纸张类型设置。

% 从 [纸张类型] 中选择 [厚纸 1+]。



3 更改纸张尺寸设置。

% 从 [纸张尺寸] 的 [纸张尺寸选项] 中选择纸张尺寸。

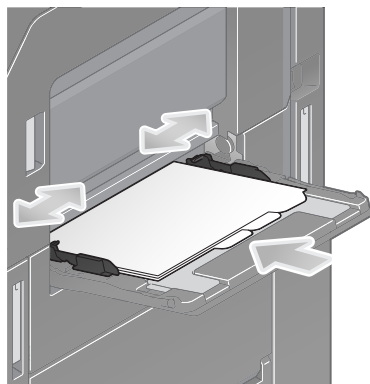
% 如果 [纸张尺寸选项] 中没有显示想要使用的纸张尺寸, 请从 [其它尺寸] 中选择纸张尺寸。

装入索引纸

最多可以向纸盒装入 20 张索引纸。

1 将标签一面置于本机的对侧, 使打印的一面朝下放置, 然后将横向导板与纸张对齐。

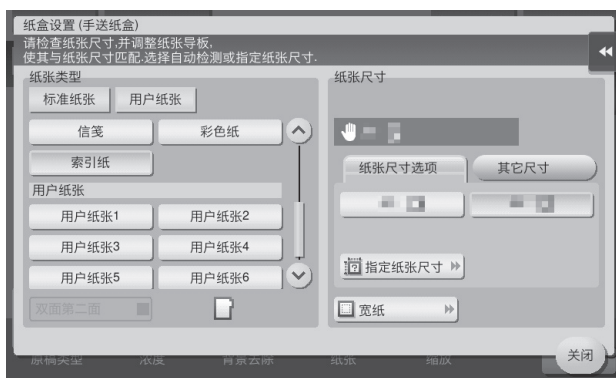
% 将索引纸插入纸盒, 直到其边缘紧贴背面。



此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

2 更改纸张类型设置。

% 从 [纸张类型] 中选择 [索引纸]。



3 更改纸张尺寸设置。

% 从 [纸张尺寸] 的 [纸张尺寸选项] 中选择纸张尺寸。

% 如果 [纸张尺寸选项] 中没有显示想要使用的纸张尺寸, 请从 [其它尺寸] 中选择纸张尺寸。

3 基本设置和操作

3 基本设置和操作

3.1 打印功能

3.1.1 所需设置和基本操作（针对 Windows OS）

通过网络打印计算机上创建的数据。

本节介绍如何使用安装程序配置标准打印设置。



准备流程

下面介绍打印数据的准备流程。有关详细资料，请参见有关页面。

第二次或以后将不再需要作此准备。

1 检查电缆连接（管理员）

% 检查本机与网络电缆是否正确连接。有关详细资料，请参见第 3-3 页。

2 检查本机的网络设置（管理员）

% 检查本机的网络设置。有关详细资料，请参见第 3-3 页。

除非另有要求，可以以默认设置使用该功能。

3 安装打印机驱动程序

% 在计算机上安装打印机驱动程序。有关详细资料，请参见第 3-4 页。

操作流程

下面介绍从计算机打印数据的流程。有关详细资料，请参见第 3-5 页。

1 打开原稿数据

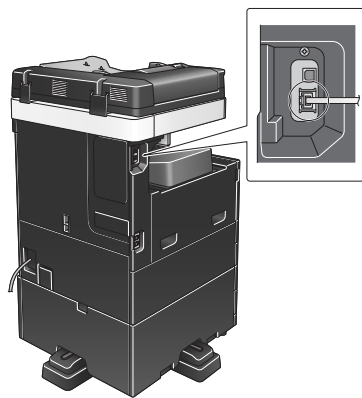
% 使用应用程序软件打开要打印的数据。

2 配置打印机驱动程序进行打印

% 选择打印机驱动程序，并在打印前按需要更改设置。

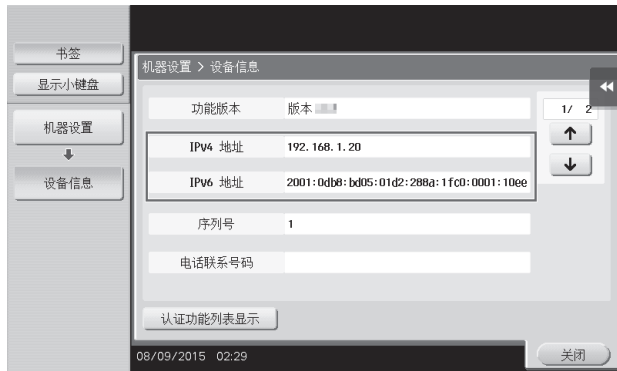
检查电缆连接

检查 LAN 电缆已连接到本机的 LAN 端口，且绿色 LED 点亮。



检查本机的网络设置

触摸 [机器设置]，然后选择 [设备信息]。检查是否显示 IP 地址。



提示

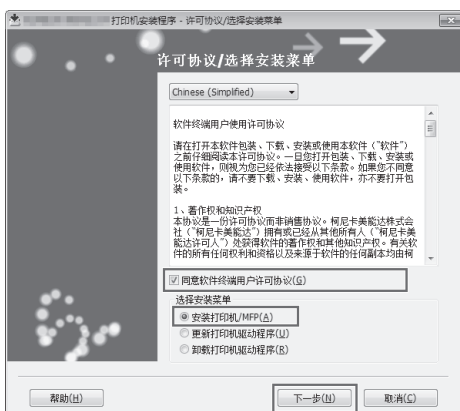
- 一般情况下，网络连接可以使用默认设置；但一些网络环境需要更改网络设置。
- 如果未显示 IP 地址，则需要设置网络。触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [网络设置] - [TCP/IP 设置]。配置所需设置以适合您的环境。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。
- 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



安装打印机驱动程序

使用安装程序安装打印机驱动程序。

- 0 执行此任务需要管理员权限。
- 1 将打印机驱动程序的 DVD 插入计算机的 DVD 驱动器。
- 2 选择 [同意软件终端用户许可协议] 和 [安装打印机 /MFP]，然后单击 [下一步]。



- 3 从检测到的打印机列表中选择本机。

% 如果显示多个相同的型号，检查 IP 地址以选择合适的型号。有关如何检查本机 IP 地址的详细资料，请参见第 3-3 页。



- 4 根据需要选择 [高级设置]，然后指定您想要安装的打印机驱动程序类型。



5 单击 [下一步]。



6 单击 [安装]。



7 单击 [完成]。



打印数据

- 1 使用应用程序软件打开要打印的数据。
- 2 在 [文件] 菜单中，单击 [打印]。

3 选择安装的打印机驱动程序，然后单击 [打印]。



提示

- 单击 [首选项] 可以按需要更改打印机驱动程序的设置。
- 如果本机启用了用户认证，指定用户名和密码等所需的数据。



打印机驱动程序类型

选择满足打印需求的打印机驱动程序。

驱动程序类型	说明
PCL	这是打印一般办公室文档的标准驱动程序。在三种驱动程序中，此驱动程序的打印速度最快。
PS	此驱动程序适合高清晰打印在支持 PostScript 的 Adobe 或其他厂商的应用程序软件中创建的数据。此驱动程序通常用于注重良好颜色再现能力的图形和光线打印应用中。

3.2 扫描发送功能 具体安装的长城扫描客户端可能会有版本差异

3.2.1 多种发送方法

本机扫描的原稿数据可以使用多种方法发送和保存。

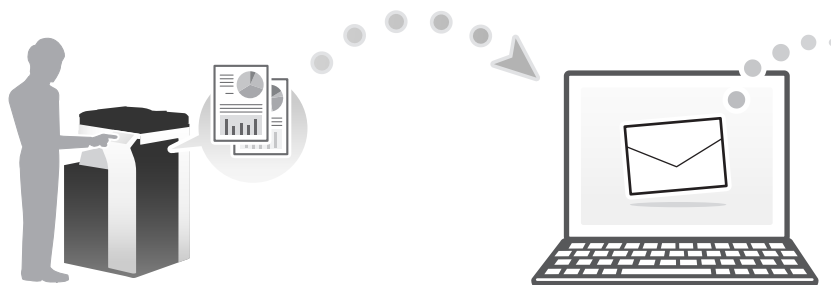
发送数据到计算机 (SMB 发送)

将扫描数据发送到网络上的计算机。一旦配置完设置，便可轻松发送数据。有关详细资料，请参见第 3-15 页和第 3-24 页。



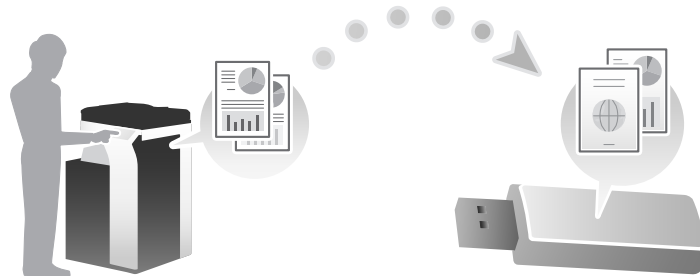
将数据作为 E-Mail 附件发送 (E-Mail TX)

将扫描数据作为 E-Mail 附件发送。当要将数据转发到外部位置时，此功能很有用。有关详细资料，请参见第 3-33 页。



将数据保存到 USB 存储设备 (外部存储器)

将扫描数据直接保存到与本机连接的 USB 存储设备中。有关详细资料，请参见第 3-71 页。



发送和保存数据的各种方法

除上述方法外，还可用多种方法发送和保存数据。选择满足需要的合适方法。

- 从计算机发出扫描指令（Web 服务功能）
- 将数据保存到 HDD 上的用户 Box 中（保存在用户 Box 中）
- 发送到 FTP 服务器（FTP 发送）
- 发送到 WebDAV 服务器（WebDAV 发送）



提示

- 若要将数据存储在 HDD 用户 Box 中，必须在本机中安装选购的硬盘安装组件。



d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

3.2.2 将数据发送到 Windows 计算机 (SMB 发送)

将扫描数据发送到网络上的计算机。

一旦配置完设置，便可轻松发送数据。



准备流程

下面介绍发送扫描数据的准备流程。有关详细资料，请参见有关页面。

第二次或以后将不再需要作此准备。

- 1 检查电缆连接（管理员）

% 检查本机与网络电缆是否正确连接。有关详细资料，请参见第 3-16 页。
- 2 检查本机的网络设置（管理员）

% 检查本机的网络设置。有关详细资料，请参见第 3-16 页。
除非另有要求，可以以默认设置使用该功能。
- 3 检查计算机信息

% 检查存储地址的所需信息，并填写检查表。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

4 配置计算机

% 配置共享计算机的设置，或创建专用文件夹接收文件。有关详细资料，请参见第 3-19 页。

5 注册目的地

% 检查检查表的同时注册发送文件所至的目的地。有关详细资料，请参见第 3-20 页。

操作流程

下面介绍发送流程。有关详细资料，请参见第 3-22 页。

1 装入原稿

2 选择目的地

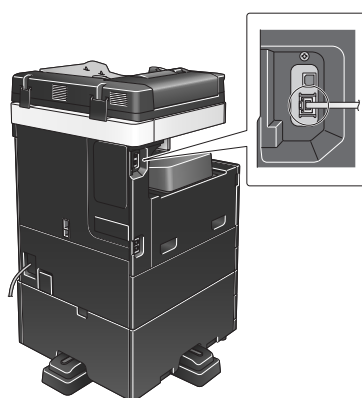
% 选择注册的目的地，然后检查文件类型和图像质量等设置。

3 按开始键。

% 按开始键扫描原稿。

检查电缆连接

检查 LAN 电缆已连接到本机的 LAN 端口，且绿色 LED 点亮。



检查本机的网络设置

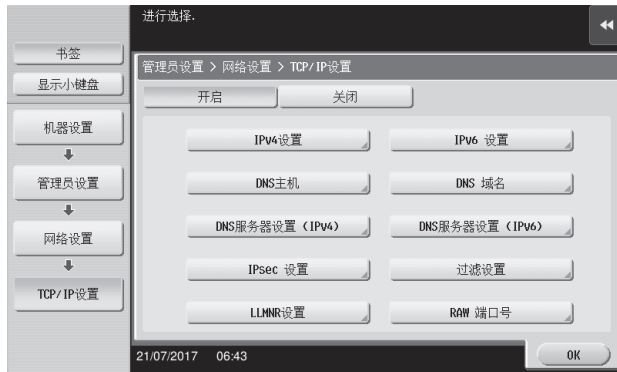
触摸 [机器设置]，然后选择 [设备信息]。检查是否显示 IP 地址。



提示

- 一般情况下，网络连接可以使用默认设置；但一些网络环境需要更改网络设置。
- 如果未显示 IP 地址，则需要设置网络。触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [网络设置] - [TCP/IP 设置]。配置所需设置以适合您的环境。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

- 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



检查表

在下面所示的检查表中做记录，同时检查计算机信息并配置设置进行准备。完成的检查表用于存储地址。

名称	输入列	详细
主机地址	发送扫描数据所至的主机名或 IP 地址	第 3-17 页
文件路径	接收扫描数据的专用文件夹名称	第 3-19 页
用户 ID	登录计算机所需的用户名	第 3-17 页
密码	登录计算机所需的密码 • 出于安全考虑，不应输入此列。	请与系统管理员联系。

检查计算机信息

检查主机地址和用户 ID，并将其记下。

1 显示计算机的属性窗口。

- % 在 Windows 8.1/10 中，按住 [Windows] (Windows 键) 键的同时按 [X] 键，然后选择所显示菜单中的 [系统]。
- % 在 Windows 7 中，从开始菜单中选择 [计算机] - [系统属性]。

2 检查计算机名称，并记在检查表的主机地址列中。

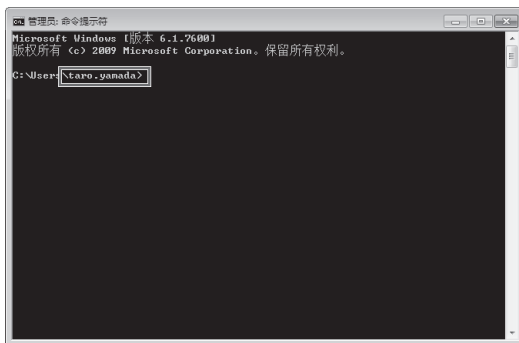


3 打开命令提示符。

- % 在 Windows 8.1/10 中，按住 [Windows] (Windows) 键的同时按 [X] 键，然后选择所显示菜单中的 [命令提示符]。
- % 在 Windows 7 中，从开始菜单中选择 [程序] - [附件] - [命令提示符]。

4 检查用户名，并记在检查表的用户 ID 列中。

- % 下例中，用户名显示为“taro.yamada”。



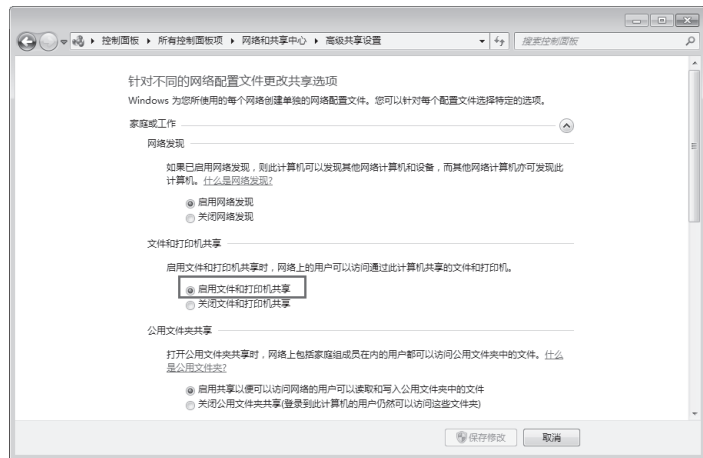
配置计算机

创建新的文件夹，并启用共享设置。

0 执行此任务需要管理员权限。

1 显示网络和共享中心窗口以配置共享设置。

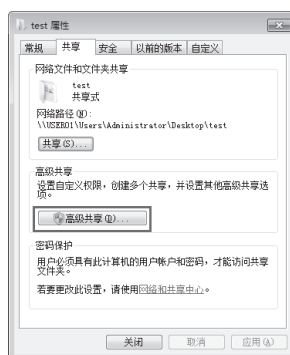
- % 在 Windows 8.1/10 中，按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后选择所显示菜单中的「控制面板」 - 「网络和共享中心」 - 「更改高级共享设置」，然后选择「启用文件和打印机共享」复选框。
- % 在 Windows 7 中，从开始菜单中选择「控制面板」 - 「网络和 Internet」 - 「网络和共享中心」 - 「更改高级共享设置」，然后选中「启用文件和打印机共享」复选框。



2 创建新的文件夹，并在检查表的文件路径列中记下文件夹名称。

3 配置步骤 2 中创建的文件夹的共享设置。右键单击文件夹，然后单击「属性」。

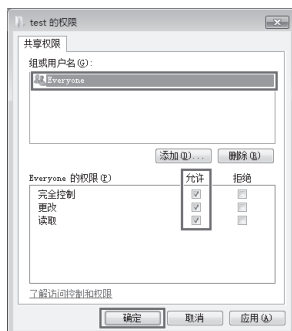
4 单击「共享」选项，然后单击「高级共享」。



5 选择「共享此文件夹」复选框，然后单击「权限」。



- 6 从 [组或用户名:] 列表选择 [Everyone]，然后选中全部 [允许] 复选框。



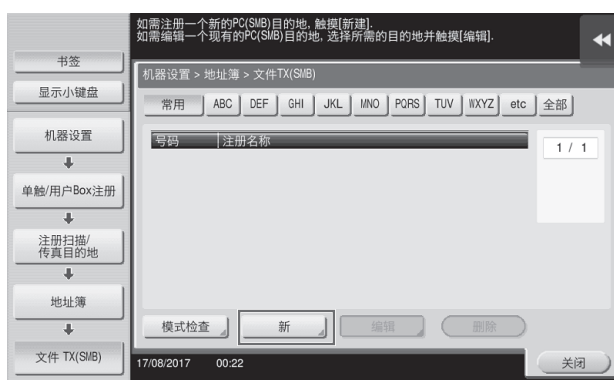
注册目的地

检查创建的检查表时，将接收扫描数据的文件夹注册为本机的地址簿。

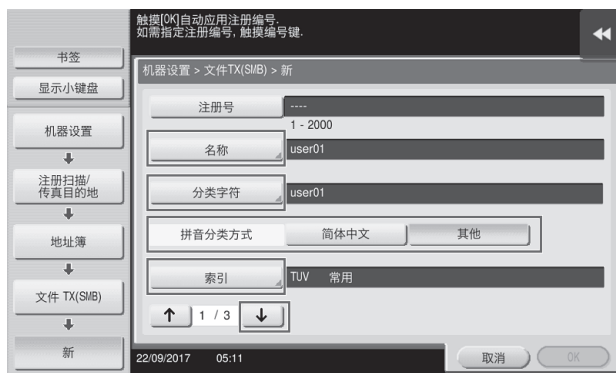
- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [目的地 /Box 注册] - [注册扫描 / 传真目的地] - [地址簿] - [文件 TX(SMB)]。



- 2 触摸 [新]。



- 3 对于〔名称〕，指定要在指派的键上显示的名称。
 % 对于〔分类字符〕，输入注册名的拼音。
 % 对于〔拼音分类方式〕，选择分类字符的语言。
 % 对于〔索引〕，设置与〔名称〕相对应的搜索词。



- 4 检查检查表的同时，输入记下的用户 ID 和密码。



- 5 检查检查表的同时，输入记下的主机地址和文件路径。

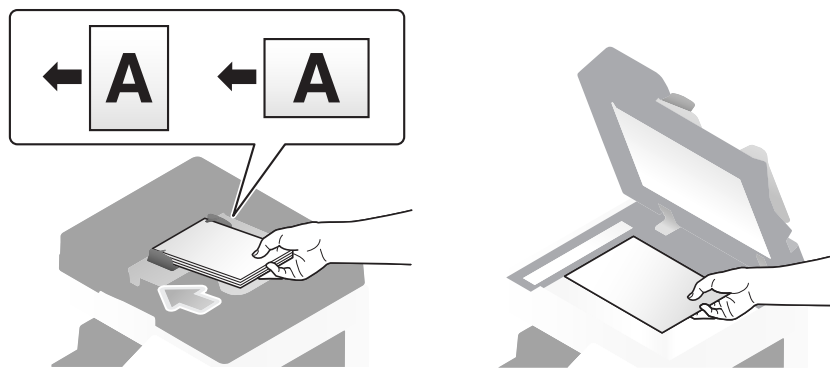


6 触摸 [关闭]。



发送原稿

1 装入原稿。



2 触摸 [扫描 / 传真]。



3 选择目的地。



4 必要时检查设置。

% 触摸 [检查设置] 检查设置。



% 也可以使用触摸屏上显示的键检查设置。

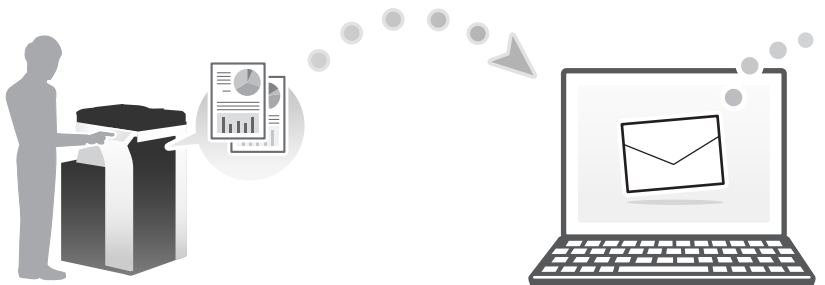
% 若要更改设置，触摸触摸屏上的所需键。

设置	说明
[单面 / 双面]	选择扫描原稿的单面还是双面。
[分辨率]	指定扫描分辨率。
[色彩]	选择以彩色还是黑白模式扫描原稿。
[文件类型]	选择保存扫描数据的文件类型。
[扫描尺寸]	指定要扫描的原稿尺寸。
[文档名 / 主题 / 其它]	更改文件名或要发送的 E-Mail 主题。
[分离扫描]	如果原稿的所有页面无法一次装入 ADF，将设置改为开启。可以分多批装入原稿页并将其作为一份作业处理。有关使用分离扫描功能的详细资料，请参见使用说明书 CD。

3.2.4 通过 E-Mail 发送扫描数据 (E-mail TX)

将扫描数据作为 E-Mail 附件发送。

使用此功能可以在外部位置接收数据，当需要快速采取措施时，此功能很有用。



准备流程

下面介绍发送扫描数据的准备流程。有关详细资料，请参见有关页面。

第二次或以后将不再需要作此准备。

- 1 检查电缆连接（管理员）
% 检查本机与网络电缆是否正确连接。有关详细资料，请参见第 3-34 页。
- 2 检查本机的网络设置（管理员）
% 检查本机的网络设置。有关详细资料，请参见第 3-34 页。
- 3 配置 E-mail 发送环境（管理员）
% 配置 E-mail TX 的服务器。有关详细资料，请参见第 3-35 页。
- 4 配置管理员信息（管理员）
% 注册管理员名称和 E-Mail 地址作为要发送的 E-mail 的发送者地址。有关详细资料，请参见第 3-36 页。

操作流程

下面介绍发送流程。有关详细资料，请参见第 3-37 页。

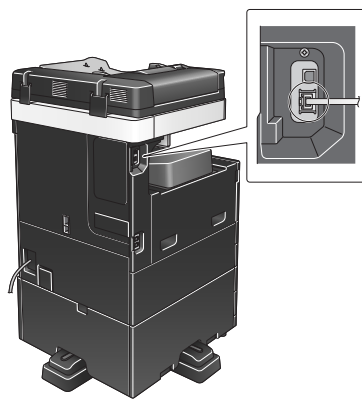
- 1 装入原稿
- 2 输入目的地
% 输入目的地 E-mail 地址，然后检查文件类型和图像质量等设置。

3 按开始键。

% 按开始键扫描原稿。

检查电缆连接

检查 LAN 电缆已连接到本机的 LAN 端口，且绿色 LED 点亮。



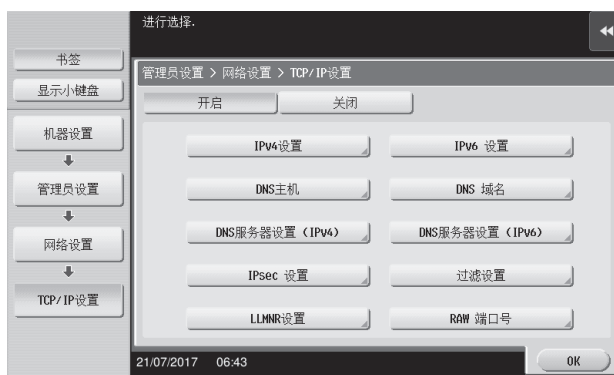
检查本机的网络设置

触摸 [机器设置]，然后选择 [设备信息]。检查是否显示 IP 地址。



提示

- 一般情况下，网络连接可以使用默认设置；但一些网络环境需要更改网络设置。
- 如果未显示 IP 地址，则需要设置网络。触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [网络设置] - [TCP/IP 设置]。配置所需设置以适合您的环境。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。
- 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



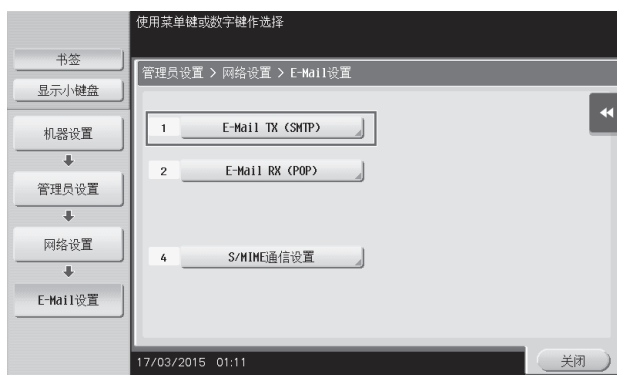
配置 E-mail 发送环境

1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [网络设置] - [E-Mail 设置]。

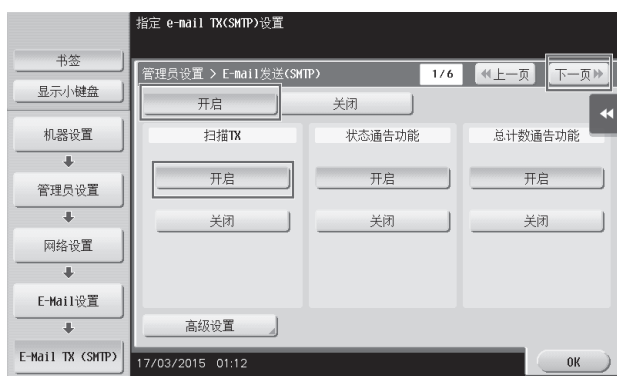
% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



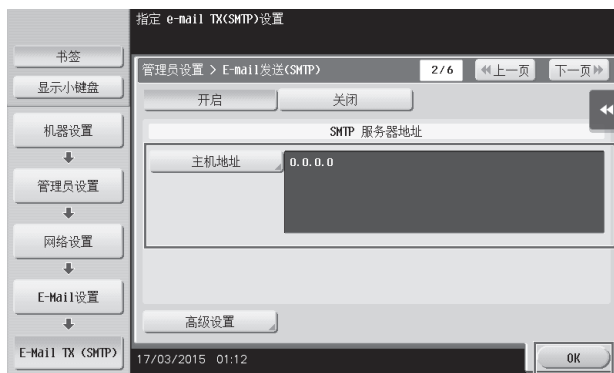
2 触摸 [E-Mail TX (SMTP)]。



3 选择 [开启] 以启用 E-mail TX (SMTP) 设置和 E-mail TX 功能。

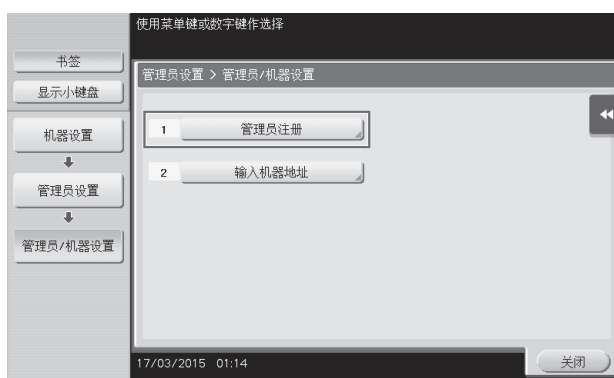


4 输入 SMTP 服务器地址。

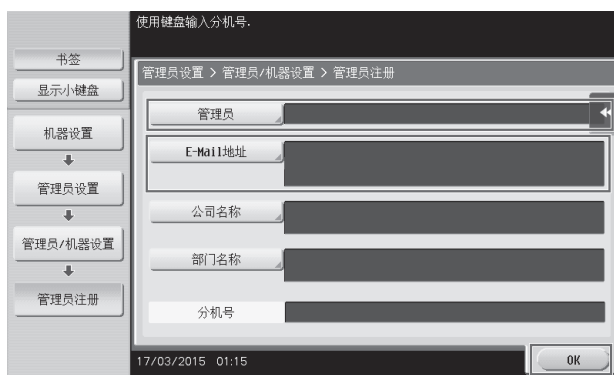


配置管理员信息

1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [管理员 / 机器设置] - [管理员注册]。

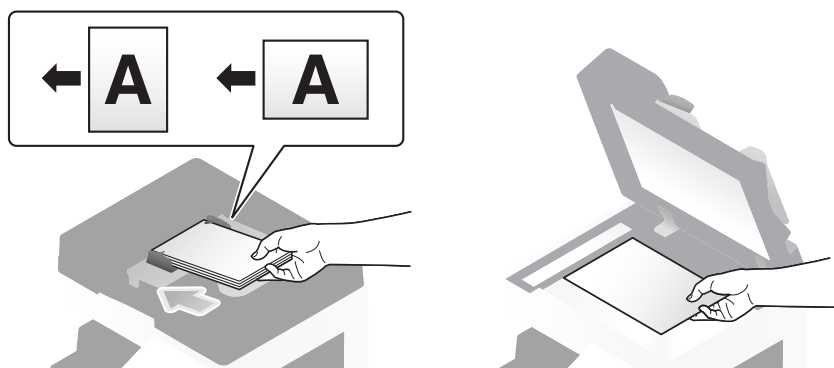


2 输入所需信息，然后触摸 [OK]。



发送原稿

1 装入原稿。



2 触摸 [扫描 / 传真]。



3 输入目的地。



4 必要时检查设置。

% 触摸〔检查设置〕检查设置。



% 也可以使用触摸屏上显示的键检查设置。

% 若要更改设置，触摸触摸屏上的所需键。

设置	说明
[单面 / 双面]	选择扫描原稿的单面还是双面。
[分辨率]	指定扫描分辨率。
[色彩]	选择以彩色还是黑白模式扫描原稿。
[文件类型]	选择保存扫描数据的文件类型。
[扫描尺寸]	指定要扫描的原稿尺寸。
[文档名 / 主题 / 其它]	更改文件名或要发送的 E-Mail 主题。
[分离扫描]	如果原稿的所有页面无法一次装入 ADF，将设置改为开启。可以分多批装入原稿页并将其作为一份作业处理。有关使用分离扫描功能的详细资料，请参见使用说明书 CD。

5 按开始键。



3.4 复印功能

基本操作

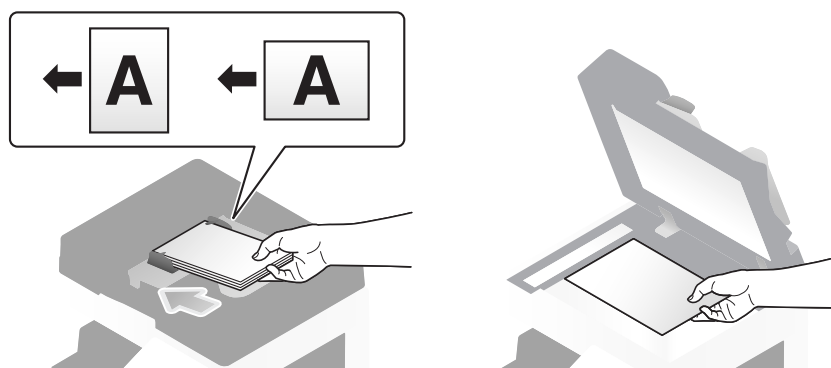
下面介绍复印的基本操作。

1 如果启用了用户认证，将出现登录画面。触摸输入区域或键盘图标以输入所需的信息，然后触摸 [登录] 或按访问键。

% 如果启用了 IC 卡或生物认证，请参见第 3-55 页。



2 装入原稿。



3 触摸 [复印]。



4 检查基本设置。

- % 查看触摸屏上显示的输出示意图，同时检查是否已配置为指定的输出图像。
- % 触摸 [检查设置] 可以检查详细设置。



- % 若要更改设置，触摸触摸屏上的所需键。

设置	说明
[原稿类型]	指定原稿的原稿类型。
[浓度]	调整复印浓度。
[背景去除]	背面上的打印内容可能会出现在复印件正面或者原稿背景为彩色时调整背景浓度。
[纸张]	指定输出纸张。
[缩放]	指定缩放比率。
[双面 / 组合]	指定双面复印或组合复印。
[排纸处理]	配置输出纸张的偏移、打孔或装订设置。

5 触摸用于输入份数的输入区域。



6 使用**数字键盘**输入份数，然后按**开始键**。

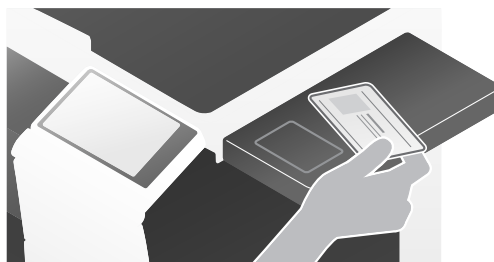


用户认证

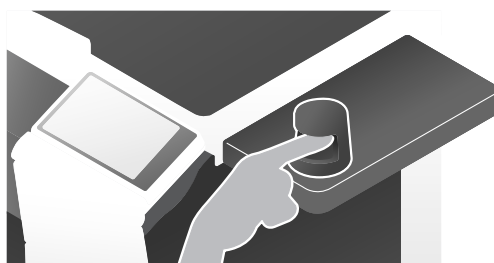
可以在本机中按用户或组执行认证。

安装可选单元启用 IC 卡、NFC 或生物认证。

如果启用了 IC 卡或 NFC 认证，请将 IC 卡或 Android 终端放在认证单元的读卡器上。



如果启用了生物认证，将手指放在认证单元的指纹读取器上。



3.5 注册目的地

3.5.1 注册地址簿

传真和扫描发送功能可将常用目的地注册为地址簿。本节说明注册地址簿以发送传真的例子。

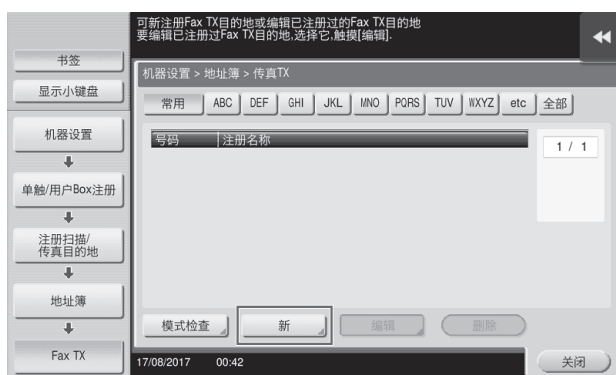
使用控制面板注册地址簿 – 从 [机器设置] 中注册

选择目的地类型，并注册目的地信息。

- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [目的地 /Box 注册] – [注册扫描 / 传真目的地] – [地址簿]。
- 2 选择要注册的目的地类型。

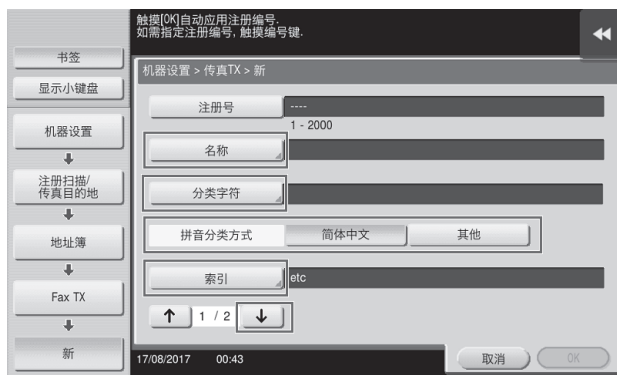


- 3 触摸 [新]。



4 输入要注册的目的地名称。

- % 对于 [名称]，使用显示的键盘输入目的地名称。
- % 对于 [分类字符]，输入注册名的拼音。
- % 对于 [拼音分类方式]，选择分类字符的语言。
- % 对于 [索引]，设置与 [名称] 相对应的搜索词。



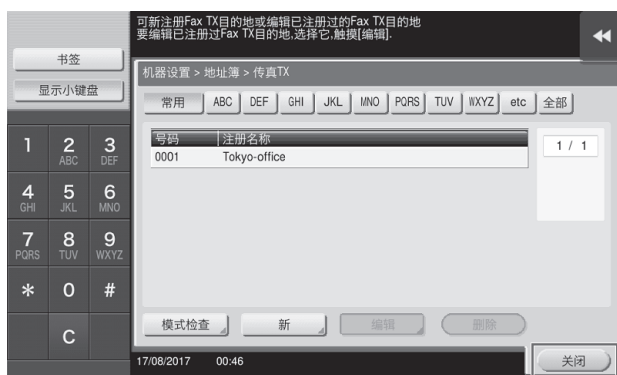
% 输入项目和设置画面数因目的地类型而异。使用 [↑] 或 [↓] 在输入所需项目时切换设置画面。有关输入项目的信息，请参见第 3-64 页。

5 输入传真号码。

- % 触摸 [显示小键盘] 显示数字键盘，然后输入传真号码。



6 触摸 [关闭]。



使用控制面板注册地址簿 – 从 [地址簿] 中注册

选择目的地类型，并注册目的地信息。

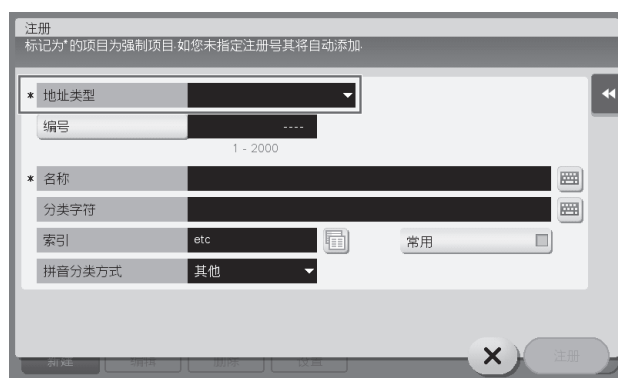
- 1 触摸 [地址簿]。



- 2 触摸 [新建]。



- 3 选择要注册的目的地类型。



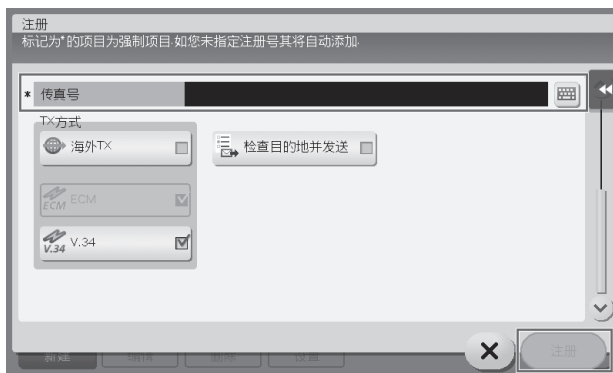
4 输入要注册的目的地名称。

- % 对于〔名称〕，使用显示的键盘输入目的地名称。
- % 对于〔分类字符〕，输入注册名的拼音。
- % 对于〔索引〕，设置与〔名称〕相对应的搜索词。
- % 对于〔拼音分类方式〕，选择分类字符的语言。



% 输入项目和设置画面数因目的地类型而异。有关输入项目的信息，请参见第 3-64 页。

5 输入传真号码。



6 触摸〔关闭〕。



使用控制面板注册地址簿 – 在扫描 / 传真模式中注册

选择目的地类型，并注册目的地信息。

1 显示扫描 / 传真画面。

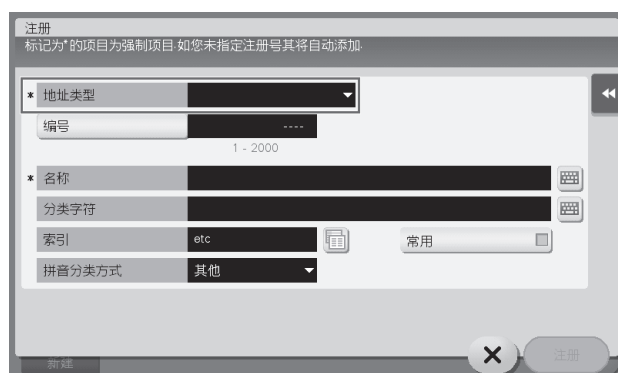
2 触摸 [注册]。



3 触摸 [新建]。



4 选择要注册的目的地类型。



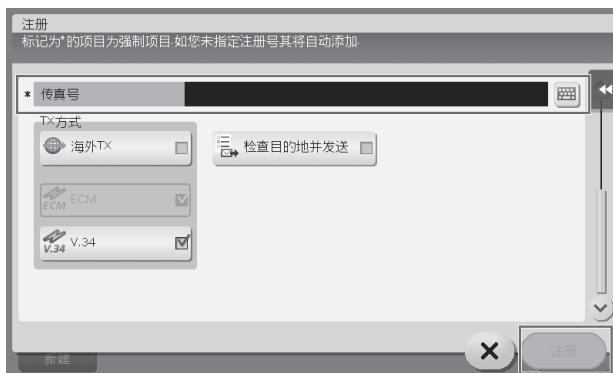
5 输入要注册的目的地名称。

- % 对于〔名称〕，使用显示的键盘输入目的地名称。
- % 对于〔分类字符〕，输入注册名的拼音。
- % 对于〔索引〕，设置与〔名称〕相对应的搜索词。
- % 对于〔拼音分类方式〕，选择分类字符的语言。



% 输入项目和设置画面数因目的地类型而异。有关输入项目的信息，请参见第 3-64 页。

6 输入传真号码。



7 触摸〔关闭〕。



通过直接输入注册

- 发送数据前，也可以注册使用〔直接输入〕按钮输入的目的地。如需注册目的地，通过直接输入填入目的地后，触摸〔注册〕，然后选择该目的地。



什么是索引？

- 其用作已注册目的地的索引。触摸索引键可以缩小目标目的地的范围。
- 如果选择〔常用〕作为索引，在地址簿中注册目的地之后，目的地将显示在传输画面的基本画面中，用户可以方便地选择目的地。



使用计算机注册单触目的地

除使用**控制面板**外，还可以使用实用程序软件**Web Connection**从计算机注册地址簿。

1 检查本机的 IP 地址。

% 触摸〔机器设置〕，然后选择〔设备信息〕。检查是否显示 IP 地址。



% 如果未显示 IP 地址，则需要配置网络。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

2 启动网络浏览器，在 URL 字段中输入本机的 IP 地址，然后按 [Enter] 键。

% 对于 “http://192.168.1.20/”，“192.168.1.20”是 IP 地址。

% 在 IPv6 环境下，请在 IPv6 地址前后加方括号 []。例如，如果本机的 IPv6 地址是 “fe80::220:6bff:fe10:2f16”，输入 “http://[fe80::220:6bff:fe10:2f16]/”。



% 如果出现登录画面，输入所需项目，然后单击 [登录]。

3 选择 [目的地注册] - [通讯簿]，然后单击 [新注册]。



4 选择要注册的目的地类型，输入名称、传真号码和索引等所需信息。



3.5.2 注册目的地的所需信息

要输入的项目或注册目的地所需的画面数因传输类型而异。本节介绍注册目的地所需的具体信息。



提示

- 一般情况下可以使用默认值的设置项目不在本表格中提及。
- 若要注册用户 Box 目的地，需要选购的**硬盘安装组件**。若要注册传真目的地，需要选购的**硬盘安装组件和传真组件**。

项目		说明
[扫描到邮件]	[名称]	输入要注册为地址簿的目的地名称。
	[邮件地址]	输入用作目的地的 E-Mail 地址。
[保存到用户 Box]	[名称]	输入要注册为地址簿的目的地名称。
	[Box (存储箱)]	选择用作目的地的用户 Box。
[文件 TX]	[名称]	输入要注册为地址簿的目的地名称。
	[传真号码]	输入目的地的传真号码。
[文件 TX (SMB)]	[名称]	输入要注册为地址簿的目的地名称。
	[用户 ID]	输入目的地计算机的登录名。
	[密码]	输入登录计算机所需的密码。
	[主机地址]	输入计算机名称或 IP 地址。
	[目的地目录]	输入用作目的地的文件夹名。
[文件 TX (FTP)]	[名称]	输入要注册为地址簿的目的地名称。
	[主机地址]	输入 FTP 服务器的地址。
	[目的地目录]	输入用作目的地的目录。
	[用户 ID]	输入登录 FTP 所需的用户 ID。
	[密码]	输入登录 FTP 所需的密码。
[WebDAV]	[名称]	输入要注册为地址簿的目的地名称。
	[用户 ID]	输入登录 WebDAV 所需的用户 ID。
	[密码]	输入登录 WebDAV 所需的密码。
	[主机地址]	输入 WebDAV 服务器的地址。
	[目的地目录]	输入用作目的地的目录。

3.5.3 注册群组

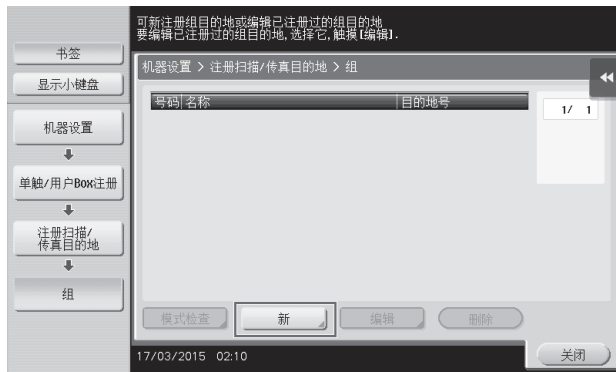
可以将多个地址簿注册成群组。

当具有定期向指定成员发送数据的作业时，此功能很有用。

注册新群组

- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [目的地 /Box 注册] - [注册扫描 / 传真目的地] - [组]。

2 触摸 [新]。



3 输入要注册的目的地名称。

- % 对于 [名称]，使用显示的键盘输入目的地名称。
- % 对于 [分类字符]，输入注册名的拼音。
- % 对于 [拼音分类方式]，选择分类字符的语言。
- % 对于 [索引]，设置与 [名称] 相对应的搜索词。

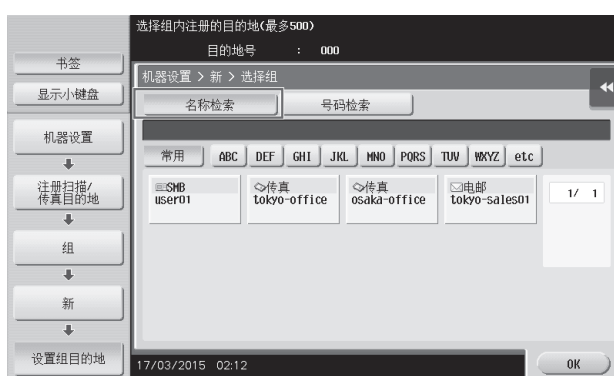


4 选择要归组的目的地。

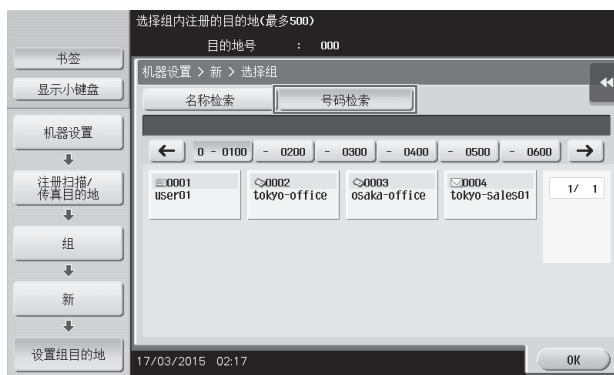
在目的地选择画面上显示和选择目标地址簿。可以使用下面两种方法搜索目的地。



% [名称检索]：使用索引搜索目标目的地的名称。



% [号码检索]：使用注册编号搜索目标目的地。



5 重复步骤4，直到选择了要归组的所有地址簿为止。

3.5.4 检索注册的目的地

检索地址簿或组以将其指定为发送数据的目的地。

检索目的地

- 1 触摸 [扫描 / 传真]。



注册索引时归类在 [常用] 中的目的地显示在基本画面上。



2 使用索引和地址类型缩小目的地范围。



指定目的地

除了检索注册的目的地外，还可用多种方法指定目的地。

方法	说明
[直接输入]	使用键盘画面或 数字键盘 直接输入目的地。
[作业历史]	在扫描 / 传真画面的作业历史（最近 5 个目的地）中指定目标目的地。
[目的地数量]	使用名称（注册的目的地名称）或地址（传真号码、E-mail 地址或计算机名称）通过前缀搜索功能检索候选目的地。当注册的目的地过多时，此功能很方便。

d 参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

3.6 使用 USB 存储设备

3.6.1 打印 USB 存储设备中的数据

可以打印在 USB 存储设备中保存的数据。当打印在未连接网络的计算机上创建的数据时，此功能很有用。

可用的 USB 存储设备

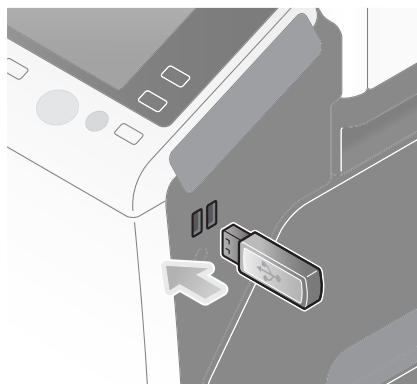
- 与 USB 版本 2.0/1.1 接口兼容
- 格式化成 FAT32
- 不添加安全功能，或可按需要关闭安全功能
- 内存大小没有上限。

可用的打印文件类型

- PDF、紧凑型 PDF、JPEG、TIFF、XPS、紧凑型 XPS、OOXML (.docx/.xlsx/.pptx) 和 PPML (.ppml/.vdx/.zip)
- 本机不支持其它文件类型。

打印数据

1 将 USB 存储设备插入到机器的 USB 端口。



备注

请勿使用闪存设备以外的 USB 设备。

2 触摸 [从外部存储器打印文档]。



3 选择要打印的数据，然后触摸 [打印]。



4 检查打印设置。



5 按开始键。



备注

在数据打印期间，请勿断开 USB 存储设备。

3.6.2 将扫描的数据保存在 USB 存储设备（外部存储器）中

本机上扫描的数据可以保存到 USB 存储设备中，因此当打印在未连接网络的计算机上创建的数据时很方便。

可用的 USB 存储设备

- 与 USB 版本 2.0/1.1 接口兼容
- 格式化成 FAT32
- 不添加安全功能，或可按需要关闭安全功能
- 内存大小没有上限。

指定允许外部存储器使用的功能

更改在 USB 存储设备中保存文档的设置。

1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [系统设置] - [Box 设置]。

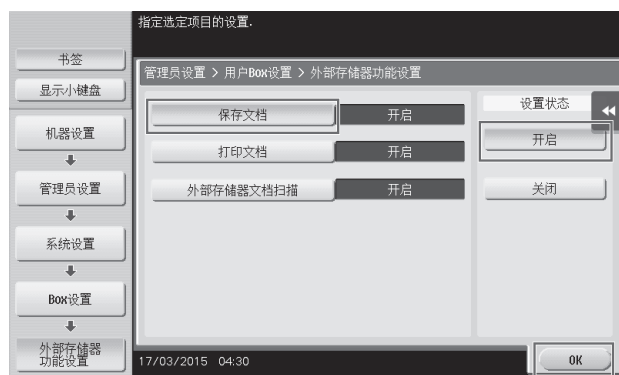
% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



2 触摸 [外部存储器功能设置]。

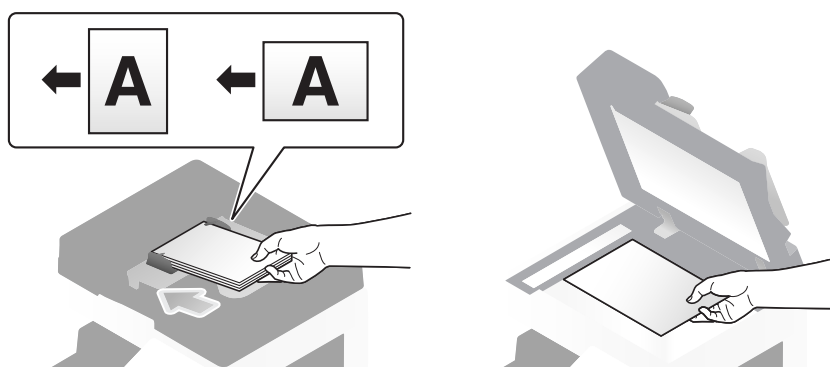


3 选择 [保存文档] 和 [开启]。触摸 [OK]。

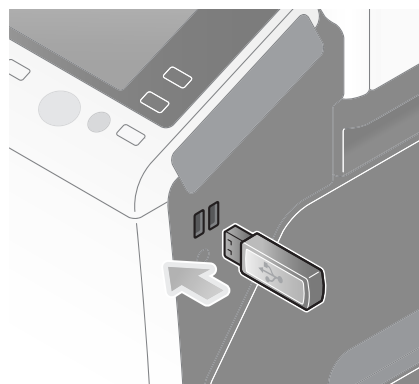


在 USB 存储设备中保存数据

1 装入原稿。



2 将 USB 存储设备连接到本机。



备注

请勿使用闪存设备以外的 USB 设备。

3 触摸 [保存文档到外部存储器 .]。



4 检查文件名称。



5 必要时检查保存数据的设置。

- % 触摸 [检查设置] 检查设置。
- % 若要更改文件名，触摸文件名或键盘图标。



- % 也可以使用**触摸屏**上显示的键检查设置。
- % 若要更改设置，触摸**触摸屏**上的所需键。

设置	说明
[单面 / 双面]	选择扫描原稿的单面还是双面。
[分辨率]	指定扫描分辨率。
[色彩]	选择以彩色还是黑白模式扫描原稿。
[文件类型]	选择保存扫描数据的文件类型。
[扫描尺寸]	指定要扫描的原稿尺寸。
[分离扫描]	如果原稿的所有页面无法一次装入ADF，将设置改为开启。可以分多批装入原稿页并将其作为一份作业处理。有关使用分离扫描功能的详细资料，请参见使用说明书 CD。

6 按**开始**键。



备注

在数据保存期间，请勿断开 USB 存储设备。

3.7 使用导航功能

3.7.1 导航画面

本机提供在画面上显示功能的说明以及查看带有动态图像操作步骤的导航功能。

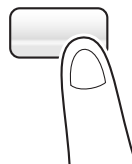
如果在操作过程中有任何问题，请尝试使用此导航功能。



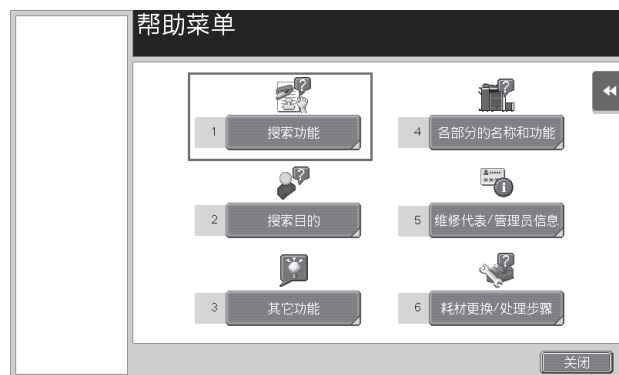
获取当前显示画面的帮助：

在帮助菜单上选择 [搜索功能] 以显示导航画面。

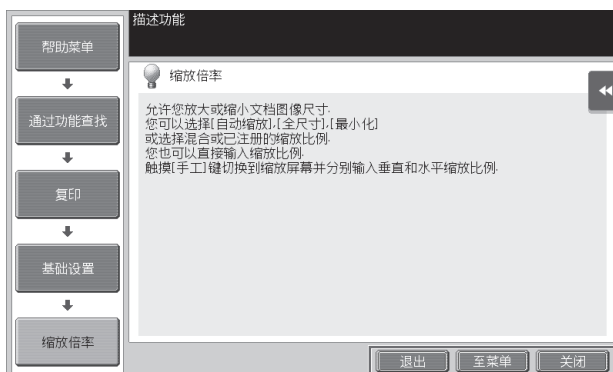
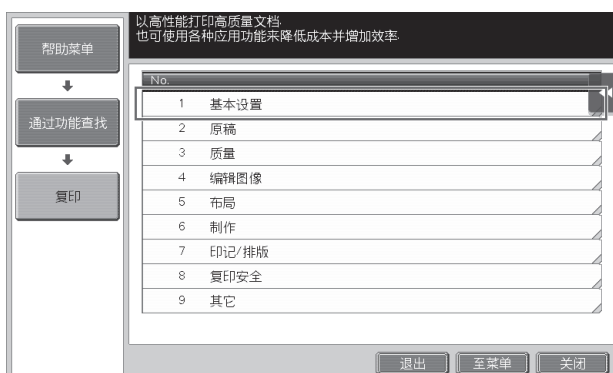
1 按帮助键（默认值为注册键 2）。



2 选择菜单。



3 缩小要了解的信息范围。



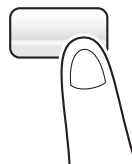
名称	说明
[退出]	返回在导航画面之前显示的画面。
[至菜单]	返回到帮助菜单。

名称	说明
[关闭]	返回到上一画面。

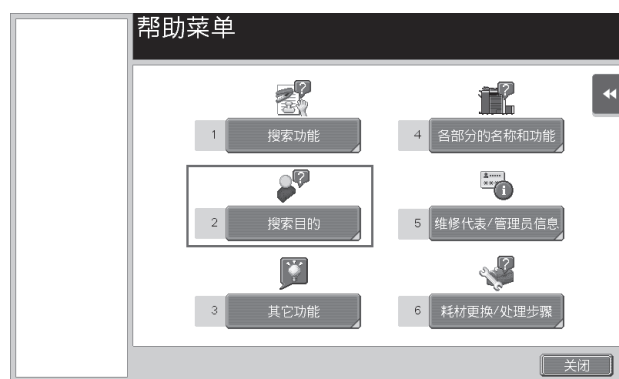
获取所需功能或步骤的帮助：

打开帮助菜单，根据目的选择菜单以显示导航画面。

- 1 按帮助键（默认值为注册键 2）。



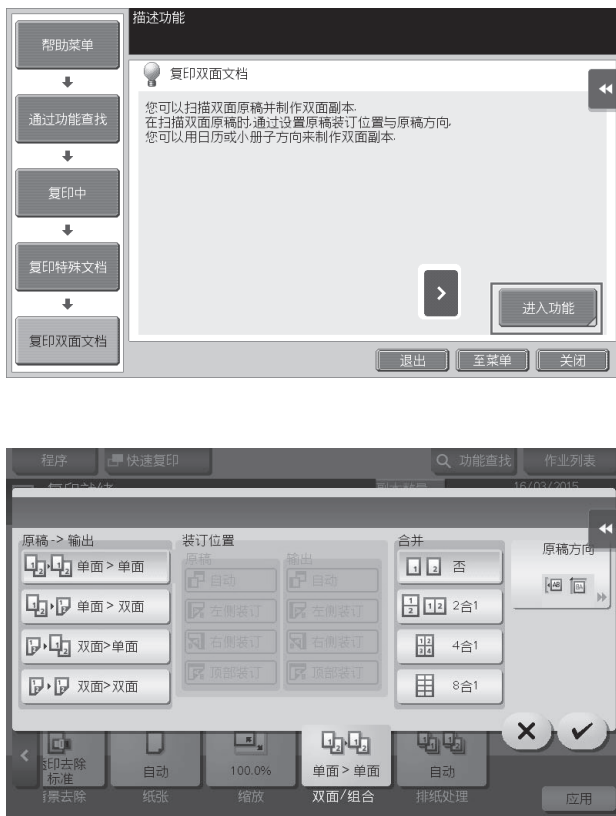
- 2 选择菜单。



3 缩小要了解的信息范围。



4 触摸 [进入功能] 打开目标功能的设置画面，以便立即配置设置。



帮助菜单列表

帮助菜单提供以下信息：

名称	说明
[搜索功能]	触摸此按钮显示导航菜单，该导航菜单根据画面上显示的功能名称排序。
[搜索目的]	触摸此按钮可以显示按功能排序的本机的操作示例和说明。
[其它功能]	触摸此按钮可以显示功能和设置的导航菜单，让本机使用更轻松。
[各部分的名称和功能]	触摸此按钮可以检查本机每个零件的名称或功能。
[维修代表 / 管理员信息]	触摸此按钮可以显示服务或管理员信息、管理员名称、分机号和 E-Mail 地址。
[耗材更换 / 处理步骤]	触摸此按钮检查如何更换耗材或废弃打孔纸屑。

3.8 使用〔快速安全〕功能

3.8.1 [快速安全]

〔快速安全〕允许您配置用于提高本机安全级别的设置。为了能安全地使用本机，建议使用〔快速安全〕功能配置设置。

所需设置

- 1 触摸〔快速安全〕。

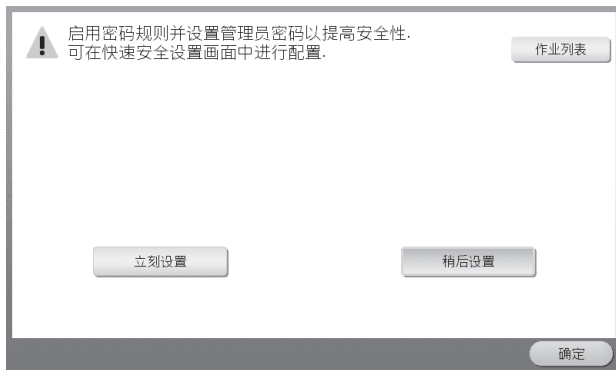


- 2 输入管理员密码，然后触摸〔OK〕。
% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。
- 3 配置各选项的设置。



设置	说明
〔管理员密码〕	更改本机管理员密码。
〔USB 启用设置〕	指定是否允许需要 USB 端口 的功能。
〔密码规则〕	配置是否启用密码规则。一旦启用，密码可以使用的字符数和文本类型即会受到限制。
〔快速 IP 过滤〕	允许限制使用 IP 地址 (IPv4/IPv6) 访问本机的设备。会自动指定限制访问的 IP 地址范围。
〔PSWC 设置〕	选择是否使用 Web Connection 。
〔安全警告显示设置〕	如果管理员密码仍设置为默认值或者不符合密码规则，选择是否显示安全警告屏幕。

% 当〔安全警告显示设置〕设置为〔开启〕时，如果管理员密码仍设置为默认值或者密码规则不符合要求，将显示以下安全警告屏幕。触摸〔立刻设置〕，然后配置〔快速安全〕功能。



提示

- [快速安全] 键默认在主菜单上显示。但如果改变了〔快速安全〕中〔管理员密码〕的默认设置，并且将〔密码规则〕设置为了〔启用〕，则〔快速安全〕键将不会在主菜单上显示。若要重新显示该键，触摸〔机器设置〕，然后选择〔管理员设置〕-〔系统设置〕-〔自定义显示设置〕-〔主菜单默认设置〕-〔主菜单键〕。
- 也可以触摸〔机器设置〕，然后选择〔管理员设置〕-〔安全设置〕-〔快速安全设置〕显示〔快速安全设置〕画面。
- 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



参考

有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

4 高级功能

4 高级功能

4.1 使用高级功能

4.1.1 什么是高级功能？

本说明书中所述的高级功能指进一步改善 MFP 操作性的各种功能。

本机提供以下高级功能。



提示

- 若要使用高级功能，需要注册 **i-Option** 或与 **My Panel Manager** 应用关联。



名称	说明
PDF 处理	当将扫描的数据转换成 PDF 文件时，可以配置所需的设置。 • 这需要注册 i-Option GLK-102 v3 或 i-Option GLK-110 v2。
语音导航	可以使用语音导航来辅助操作或防止机器错误操作。 • 这需要注册 i-Option GLK-104 v3。
可检索 PDF	可以将扫描数据转换为可检索 PDF 文件。 • 这需要注册 i-Option GLK-105 v4 或 i-Option GLK-110 v2。
文件类型扩展名	支持如将文件转换为 DOCX 或 XLSX 类型、生成高性能性和高质量数据，以及 E-mail 接收打印等功能。 • 这需要注册 i-Option GLK-110 v2。
ThinPrint	允许在 ThinPrint 启用时将本机用作 ThinPrint 客户端 (.print 客户端)。 • 这需要注册 i-Option GLK-111。
无伺服拉式打印	可以从同一无伺服拉式打印群组中的任意设备执行从计算机存储到某一设备的打印作业。 • 这需要注册 i-Option GLK-114。
我的面板	可以针对每个用户自定义本机的 控制面板 显示。 • 这需要与 My Panel Manager 关联。
我的地址	可以将地址簿用于个人用途（我的地址簿）。 • 这需要与 My Panel Manager 关联。

另外，本机支持像条形码字体、unicode 字体和 OCR 字体等高级功能。



有关详细资料，请参见使用说明书 CD。

4.1.2 与应用关联

若要使用我的面板或我的地址功能，需要购买 **My Panel Manager** 并在应用侧启用目标功能。

有关如何启用此类功能的详细资料，请参见 **My Panel Manager** 使用说明书。



提示

- 使用我的地址功能需要选购的**扩展存储器**。
- 安装选购的**扩展存储器**时，还必须在本机中安装选购的**硬盘安装组件**。

4.1.3 注册 i-Option 许可证

若要向本机添加选购功能，需要购买 **i-Option** 并注册其许可证。



提示

- 确认本机可连接到 Internet。
- 通过 Internet 启用 **i-Option** 功能时，请通过远程诊断代理服务器将本机连接到许可证管理服务器 (LMS)。有关配置远程诊断代理服务器的详细资料，请参见使用说明书 CD。
- 使用 i-Option GLK-102 v3/GLK-104 v3/GLK-105 v4/GLK-106/GLK-107/GLK-108/GLK-110 v2/GLK-114 需要选购的**扩展存储器**。
- i-Option GLK-110 v2 中包含 i-Option GLK-102 v3 和 GLK-105 v4 的功能许可证。如果您购买了 i-Option GLK-110 v2，则无需再购买 i-Option GLK-102 v3 或 GLK-105 v4。
- 安装选购的**扩展存储器**时，还必须在本机中安装选购的**硬盘安装组件**。

有关如何购买或安装选购单元的详细资料，请与维修人员联系。

准备流程

下面介绍使用高级功能的准备流程。有关详细资料，请参见有关页面。

第二次或以后将不再需要作此准备。

1 启用 i-Option 功能（管理员）

- % 在本机上启用 **i-Option** 功能。有关详细资料，请参见第 4-3 页。
- % 如果无法启用上述功能，请继续第 2 和第 3 步。

2 注册 i-Option 许可证（管理员）

- % 在专用网站上注册许可证。有关详细资料，请参见第 4-5 页。

3 使用许可证启用 i-Option 功能（管理员）

- % 输入许可证代码以启用功能。有关详细资料，请参见第 4-7 页。

4 配置各功能（管理员）

- % 配置各高级功能的所需设置。有关详细资料，请参见第 4-8 页。



参考

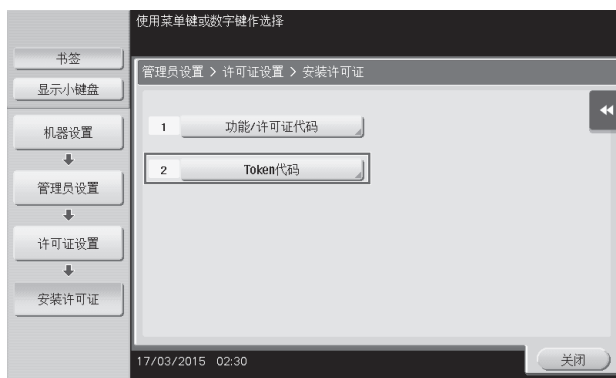
有关步骤的详细资料，请参见使用说明书 CD。

启用 i-Option 功能

1 在手边准备好 i-Option 附带的令牌许可证。

2 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [下一页] - [许可证设置] - [安装许可证] - [Token 代码]。

% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



3 输入令牌许可证中显示的令牌号。



4 选择 [Yes]，然后触摸 [OK]。



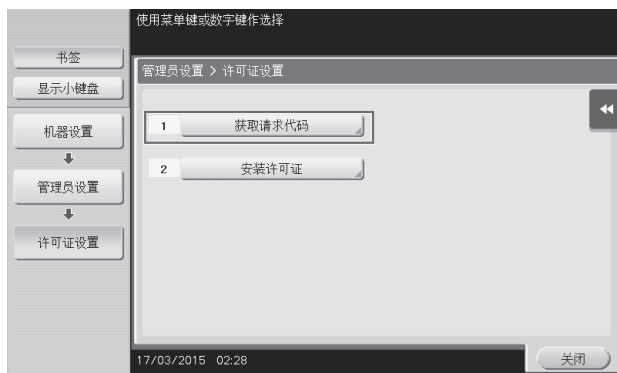
本机连接到 Internet 与许可证管理服务器 (LMS) 通信，然后自动重启。

注册 i-Option 许可证

在许可证管理服务器 (LMS) 的网站上注册令牌许可证的请求代码和内容。

本机无法连接到 Internet 时该步骤可用。

- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [下一页] - [许可证设置] - [获取请求代码]。
% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。

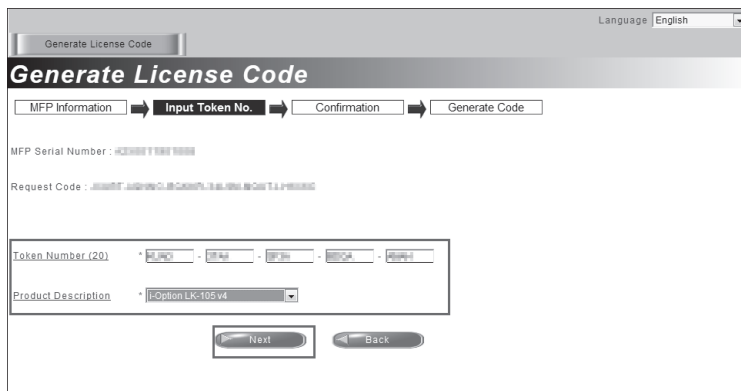


- 2 触摸 [Yes] 和 [OK]。

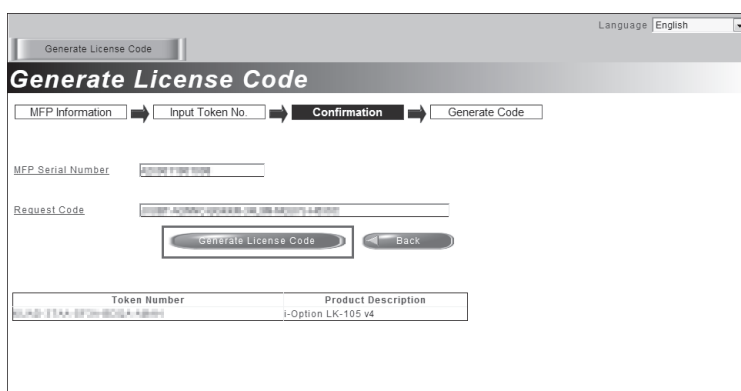


- 3 触摸 [打印列表] 可打印序列号和请求代码。
% 在手边准备好 i-Option 附带的打印序列号、请求代码和令牌许可证。
- 4 访问许可证管理服务器 (LMS) 的网站。输入 [MFP Serial Number] 和 [Request Code]，然后单击 [Next]。
% URL 为 <https://lms.konicaminolta.com/index.aspx>。

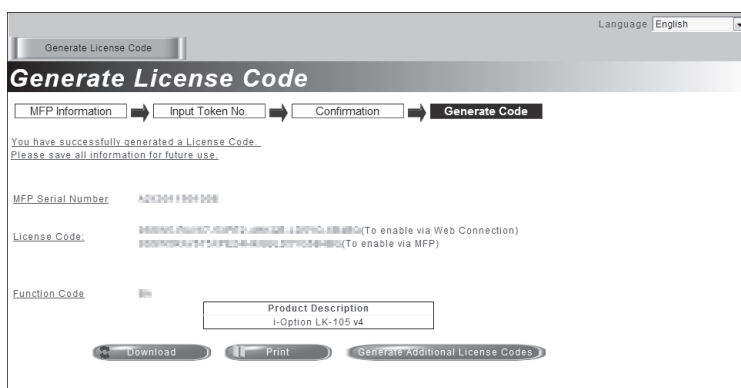
5 输入 [Token Number]，选择想要从 [Product Description] 列表注册的选项，然后单击 [Next]。



6 确认注册内容，然后单击 [Generate License Code]。



7 许可证代码和功能代码便会颁发。



提示

- 启用 i-Option 需要颁发的许可证代码和功能代码。应该将其记录在便笺中或者单击 [Print] 将其打印在纸张上。
- 也可以将其存储在 USB 存储设备中。使用 USB 存储设备可以省略许可证代码输入以实现便捷操作。
- 使用 USB 存储设备时，插入 USB 存储设备并单击 [Download] 存储许可证代码。

使用许可证启用 i-Option 功能（管理员）

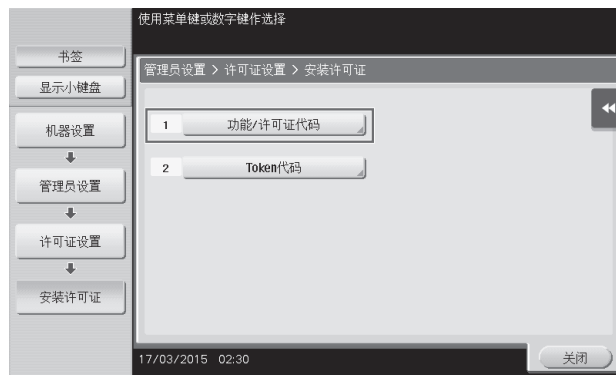
在本机中注册许可证和功能代码。

本机无法连接到 Internet 时该步骤可用。

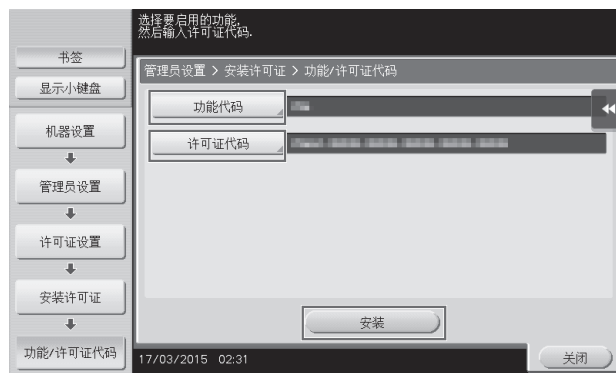
通过输入代码

- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [下一页] - [许可证设置] - [安装许可证] - [功能 / 许可证代码]。

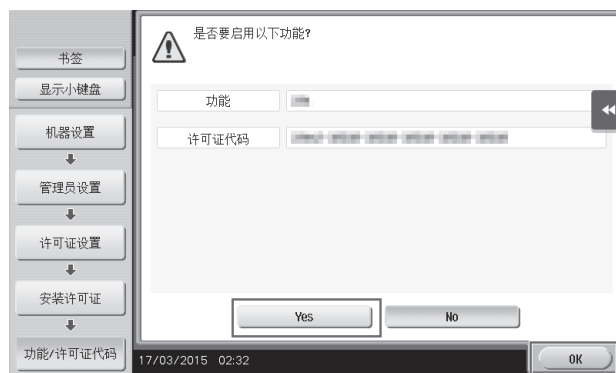
% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



- 2 输入写下的许可证和功能代码。



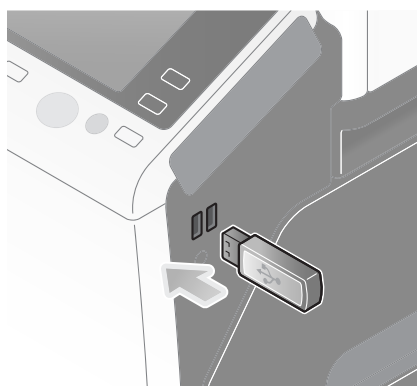
- 3 选择 [Yes]，然后触摸 [OK]。



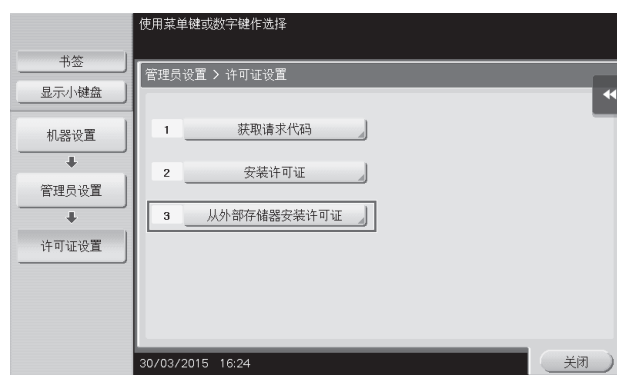
本机自动重新启动。

通过使用 USB 存储设备

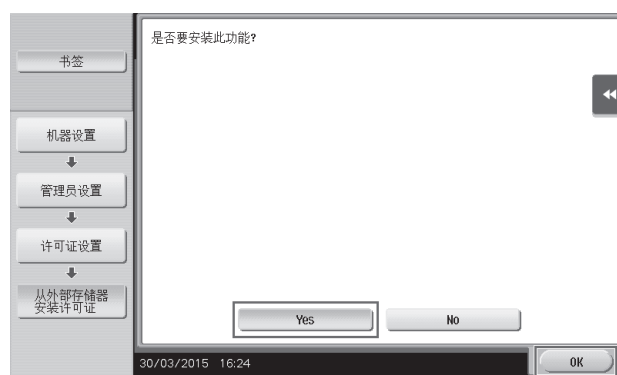
- 1 连接存储有许可证代码的 USB 存储设备。



- 2 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [下一页] - [许可证设置] - [从外部存储器安装许可证]。



- 3 选择 [Yes]，然后触摸 [OK]。



本机自动重新启动。

配置各功能

配置各高级功能的所需设置。

d 参考

有关各高级功能的所需设置项目，请参见使用说明书 CD。

4.3 使用语音导航

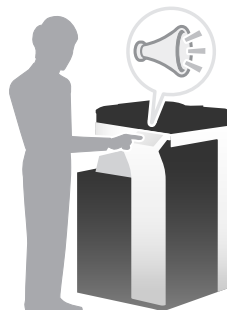
4.3 使用语音导航

4.3.1 所需设置和步骤

使用语音导航，可以通过语音确认画面、按键和按键相关操作的说明。

语音导航功能在放大显示画面、导航画面和辅助功能设置画面上可用，有助于辅助操作或防止本机操作错误。

直接输入传真号码时，扫描 / 传真画面可让本机通过语音导航朗读出步骤。



提示

- 使用语音导航功能需要选购的**扩展存储器**。
- 需要购买 **i-Option GLK-104 v3** 并注册其许可证。有关详细资料，请参见第 4-3 页。
- 需要在本机上安装选购的**本地接口组件**。
- 安装选购的**扩展存储器**时，还必须在本机中安装选购的**硬盘安装组件**。
- 若要使用语音导航功能，事先需要管理员设置。
- 在本机上安装了选购的**键小键盘 GKP-101** 时，不需要向注册键或滑动菜单指定语音导航功能。另外，可使用**数字键盘**操作语音导航。

准备流程

下面介绍使用语音导航功能的准备流程。有关详细资料，请参见有关页面。

第二次或以后将不再需要作此准备。

- 1 启用语音导航功能（管理员）
% 在本机上启用语音导航功能。有关详细资料，请参见第 4-21 页。
- 2 向注册键或滑动菜单指定语音导航功能（管理员）
% 有关详细资料，请参见第 4-21 页。
% 在本机上配备了选购的**键小键盘 GKP-101** 时不需要该设置。
- 3 指定音量和速度
% 指定朗读的音量或速度。有关详细资料，请参见第 4-22 页。

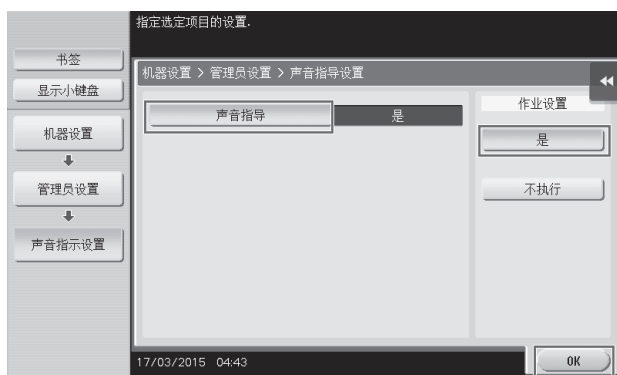
操作流程

下面介绍操作流程。有关详细资料，请参见第 4-23 页。

- 1 启动语音导航
- 2 播放语音导航
% 移动语音光标以操作语音导航。
- 3 结束语音导航

启用语音导航功能

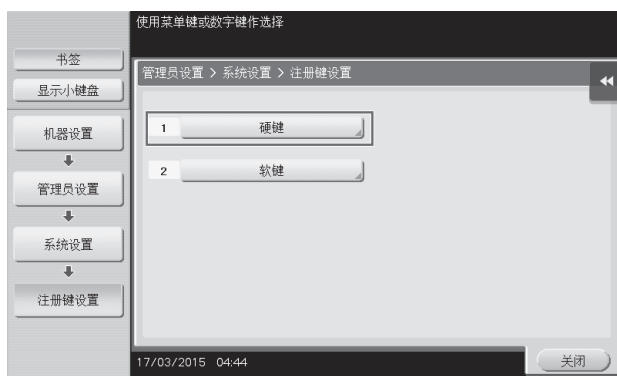
- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [下一页] - [声音指导设置]。
% 有关默认管理员密码的信息，请参见第 5-46 页。



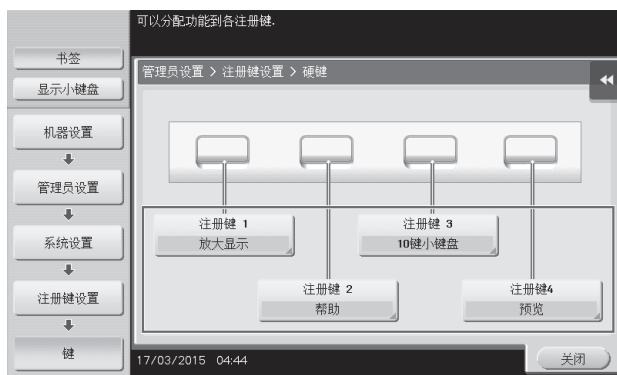
向注册键或滑动菜单指定语音导航功能

向任意注册键或滑动菜单指定语音导航功能。
本节介绍将语音导航功能分配到注册键的步骤示例。

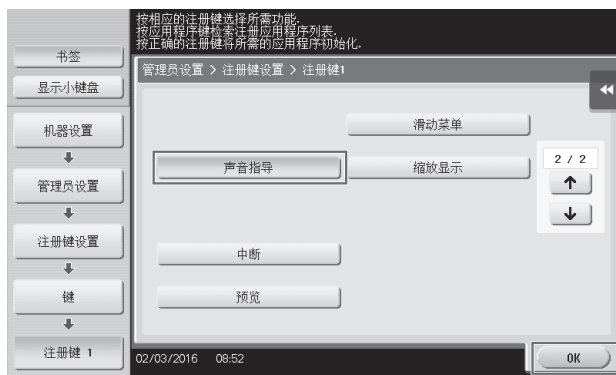
- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置] - [系统设置] - [下一页] - [注册键设置] - [硬键]。



- 2 使用语音导航功能选择要指定的 [注册键]。



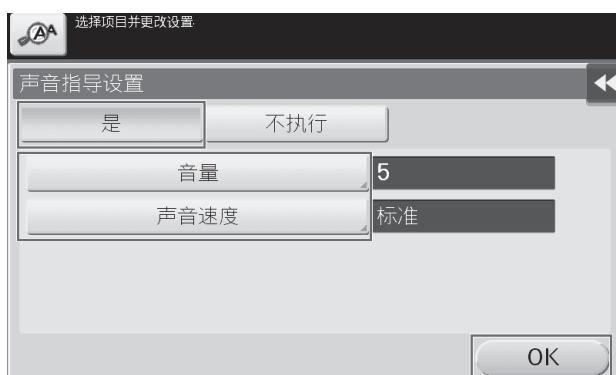
3 选择 [声音指导]，然后触摸 [OK]。



指定音量和速度

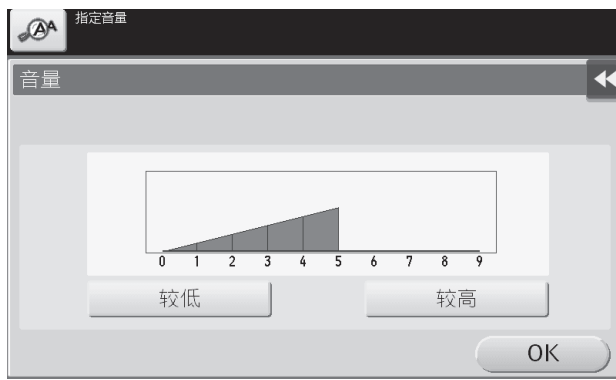
指定朗读的音量或速度。

1 触摸 [辅助功能设置]，然后选择 [↑] - [声音指导设置]。



2 指定音量或速度。

% [音量]：使用 [较高] 或 [较低] 调整音量。



% [声音速度]：选择朗读的速度。



操作语音导航

1 在支持语音导航的画面上按下指定了语音导航功能的注册键。



% 有关配有选购的**键小键盘 GKP-101**时操作的信息，请参见第 4-24 页。

% 以下画面支持语音导航。

放大显示屏

帮助屏幕
辅助功能设置屏幕

您会听到宣布语音导航开始的语音，然后便会显示篮框语音光标。



- 2 触摸需要语音导航的按键。
- 3 按下指定了语音导航功能的注册键以退出语音导航功能。



语音导航的数字键盘操作

- 1 在支持语音导航的画面上按**声音指导**键。

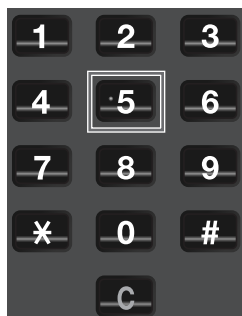


2 使用**数字键盘**操作语音导航。

% 将语音光标放置在想要听到导航的按键上。



% 确定语音光标的位置。



% 开始朗读。



3 按**声音指导**键可结束语音导航。



对于语音导航，使用**数字键盘**执行各种操作。

键	说明
0	朗读指定到 数字键盘 功能的说明。
1	朗读当前显示屏幕的说明。
2	朗读当前显示功能配置的设置项目。 (仅在放大显示画面上的复印或扫描 / 传真模式下可用)

键	说明
3	停止当前回放的语音导航。
4	将语音光标移动到上一个。
5	确定语音光标的位置。
6	将语音光标移动到下一个。
7	朗读当前显示功能配置的设置项目。 (仅在放大显示画面上的复印或扫描 / 传真模式下可用)
8	再次朗读先前朗读过的信息。
9	朗读当前选择的键。
#	将音量调高一个等级。 • 使用语音导航时可随时调整音量。
*	将音量调低一个等级。 • 使用语音导航时可随时调整音量。

扫描 / 传真画面上的语音导航

如果触摸屏幕上的语音图标，本机会朗读出直接输入传真号码时的操作步骤。另外，从地址簿或历史记录中选择目的地时，本机会朗读出操作步骤。

若要停止朗读，请再次触摸语音图标。



5 常见问题

5 常见问题

5.1 打印

5.1.1 问题 1. 是否可以在信封或明信片上打印数据？

答案 1. 是的，您也可以在信封和明信片上进行打印。

在计算机上执行打印作业，然后将信封或明信片装入本机，在上面执行打印作业。

操作步骤

- 1 打开应用程序中的文件，并单击【文件】。从菜单中单击【打印】。
- 2 从【选择打印机】（或【打印机名称】）选择本产品，然后单击【首选项】（或【属性】）。
- 3 在【基本】选项上的【原稿尺寸】中选择【信封】或【明信片】。
 - % 可以使用各种尺寸的信封。为所装入的信封选择正确纸张大小。
 - % 如果选择了【明信片】，【纸张类型】会自动设为【厚纸 3】。如果选择了【信封】，【纸张类型】会自动设为【信封】。



- 4 确认【纸张尺寸】设为【如同原稿尺寸】。



5 从 [纸盒] 中选择 [手送纸盘]。



6 单击 [确定]。

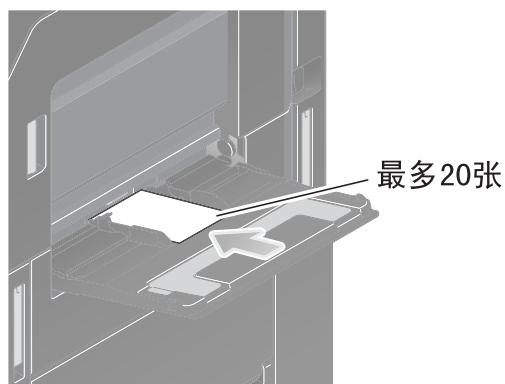
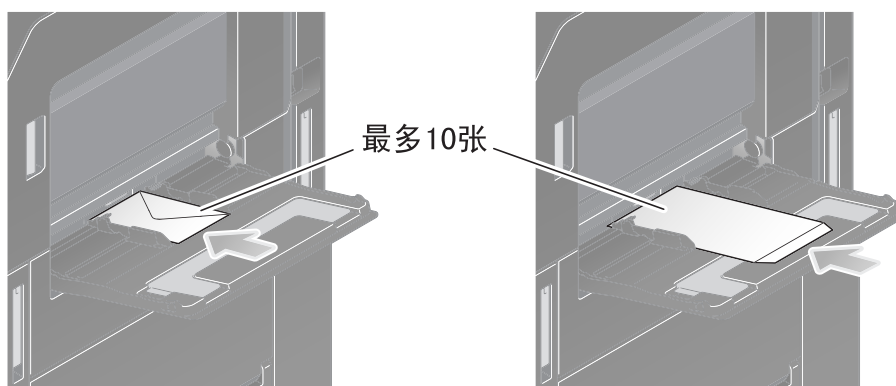
7 执行打印。

以下画面出现在本机的**控制面板**上。



8 将明信片或信封装入手送托盘，并将进行打印的一面朝下放置。

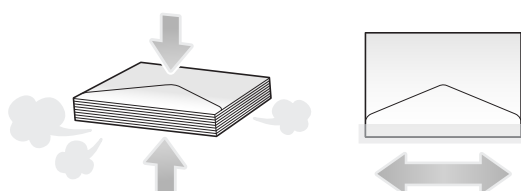
% 将信封或明信片插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



备注

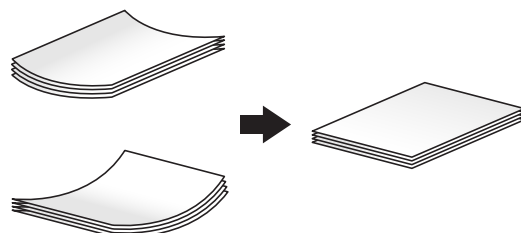
将信封或明信片装入手送托盘时，请注意以下要点。

% 装入信封时，要排空里面的空气，沿信封盖折线压紧。否则，可能导致信封褶皱或卡纸。

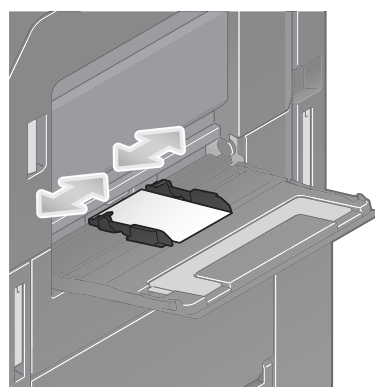
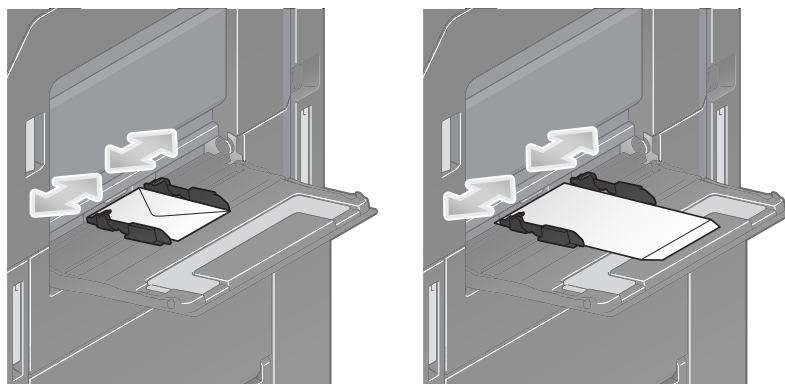


% 请勿使用在纸张封口盖或被封口盖覆盖的部分上有胶水或隔离纸的信封。否则，可能会损坏机器或者发生故障。

% 装入卷曲的明信片时，请事先如图所示将明信片解开卷曲。



9 将横向导板滑动到适合所装入纸张尺寸的位置。

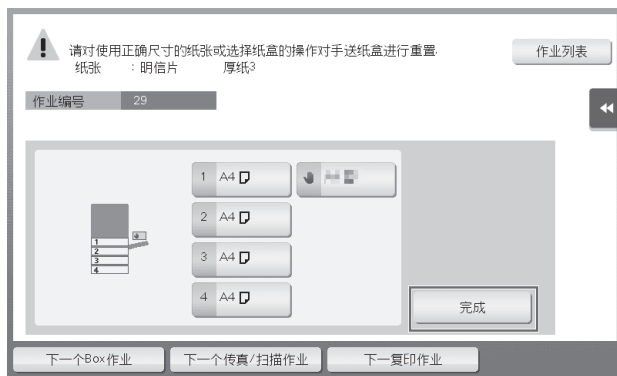


10 从 [纸张尺寸选项] 选择所装入纸张的尺寸，然后触摸 [/]。



11 触摸 [完成] 开始打印。

% 如果无法触摸 [完成]，确认打印机驱动程序的纸张设置是否符合主机的设置。另外，取出在**手送托盘**中所装入的信封或明信片，然后重新装入。



5.1.2 问题 2. 是否可以在自定义尺寸纸张上打印？

答案 2. 自定义尺寸纸张可装入**纸盒 1、纸盒 2 或手送托盘**中。

在打印屏幕上，指定包含自定义尺寸纸张的纸盒；这样会让您在自定义尺寸纸张上打印。

操作步骤

下面对如何向**手送托盘**装入自定义尺寸纸张进行了说明。

- 1 打开应用程序中的文件，并单击 [文件]。从菜单中单击 [打印]。
- 2 从 [选择打印机]（或 [打印机名称]）选择本产品，然后单击 [首选项]（或 [属性]）。
- 3 在 [基本] 选项上的 [原稿尺寸] 中选择 [自定义尺寸]。



- 4 输入所装入的纸张的尺寸，然后单击 [确定]。



5 确认 [纸张尺寸] 设为 [如同原稿尺寸]。



6 从 [纸盒] 中选择 [手送纸盘]。



7 从 [纸张类型] 选择相关纸张类型。



8 单击 [确定]。

9 执行打印。

10 将自定义尺寸的纸张装入手送托盘，并且进行打印的一面朝下放置。

% 有关如何将纸张装入手送托盘的详细资料，请参见第 2-33 页。

% 有关如何将纸张装入纸盒 1 或纸盒 2 的详细资料，请参见第 2-30 页。

11 触摸本机控制面板上的 [完成]。

5.1.3 问题 3. 是否可以直接打印 USB 存储设备中的文件？

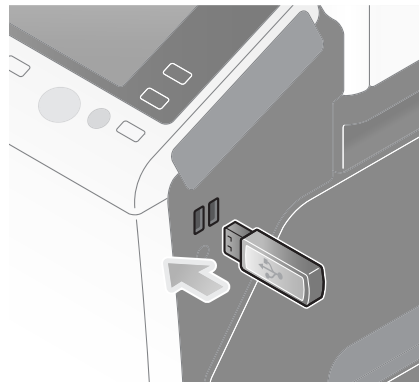
答案 3. 可以。只需将 USB 存储设备插入本机的 USB 端口即可打印文件。

有关可打印的文件类型及 USB 存储设备的使用情况请参见下表。

项目	规格
支持的格式	USB 2.0/1.1
文件系统	FAT32
可打印的文件类型	PDF、紧凑型 PDF、JPEG、TIFF、XPS、紧凑型 XPS、OOXML (.docx/.xlsx/.pptx) 和 PPML (.ppml/.vdx/.zip)

操作步骤

- 1 将 USB 存储设备插入本机的 USB 端口。



- 2 触摸 [从外部存储器打印文档.]。

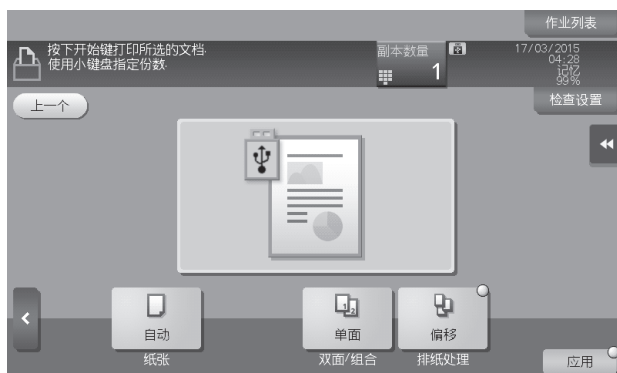


3 选择要打印的文件，然后触摸 [打印]。

% 选择文件夹，然后触摸 [打开] 以显示文件夹中的文档和文件夹。触摸 [顶部] 返回至上一层位置。



4 根据需要更改打印设置，然后按**控制面板**上的**开始键**。



5.1.4 问题 4. 是否可以限制用户打印？

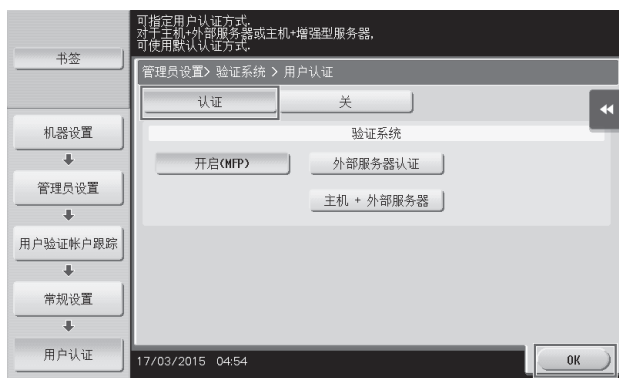
答案 4. 可以，您可以设置用户认证限制用户打印。这可以启用用户输出控制，达到节省成本的目的。

如何设置

- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置]。
- 2 输入密码，然后触摸 [OK]。
- 3 选择 [用户验证 / 帐户跟踪] - [常规设置] - [用户认证]。

4 选择 [认证]，选择认证方法，然后触摸 [OK]。

% 认证状态可能是 [开启 (MFP)]、[外部服务器认证]、[主机 + 外部服务器]、[增强服务器认证] 或 [主机 + 增强型服务器] 认证。有关基于服务器的用户认证的信息，请与服务器管理员联系。



5 触摸 [OK]。

6 选择 [是]，然后触摸 [OK]。

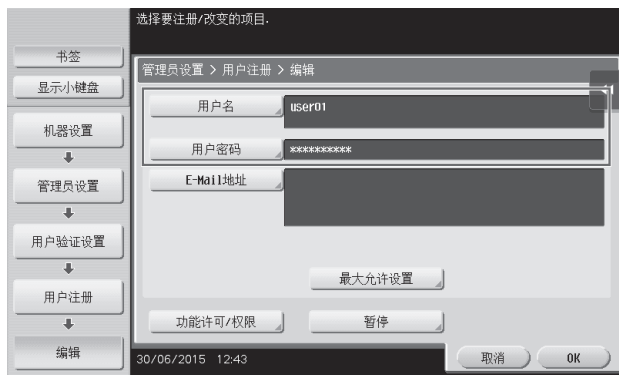
7 选择 [用户认证设置] - [用户注册]。

8 选择目标用户的注册号，然后触摸 [编辑]。

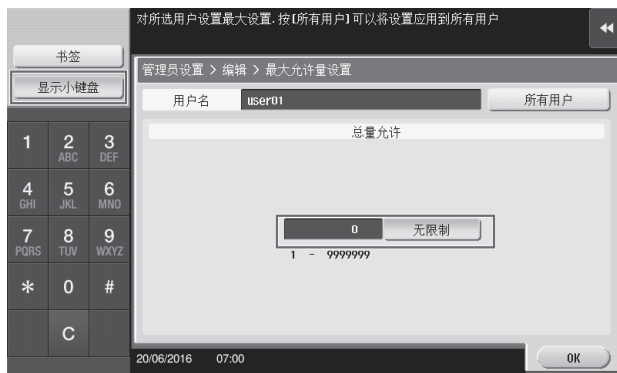


9 在 [用户名] 和 [用户密码] 中输入用户名和密码。

% 如果在第 8 步中选择了注册用户，则不需要输入信息。

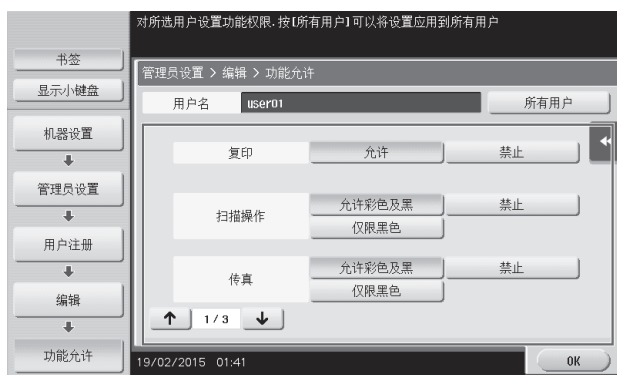


10 触摸 [最大允许设置]，然后使用**数字键盘**输入允许打印的最大数量。



11 触摸 [OK]。

12 触摸 [功能许可 / 权限] – [功能允许] 以设置对相应功能的限制。



设置	说明
[复印]	指定是否允许复印作业。
[扫描操作]	指定是否允许扫描作业。
[传真]	指定是否允许传真作业。
[打印]	指定是否允许文件的打印作业。
[用户 Box]	指定是否允许对用户 Box 中保存的文件进行任何操作。
[打印传送文档]	指定是否允许对要发送的文件进行打印作业。
[保存至外部存储器]	指定是否允许将文件保存到外部存储器。
[外部存储器文档扫描]	指定是否允许对用户 Box 中保存的文件进行扫描。
[手动目的地输入]	指定是否允许手动输入目的地。
[网络浏览器]	指定是否允许使用网络浏览器。

13 触摸 [OK]。

14 触摸 [关闭]。

15 触摸 [OK]。



提示

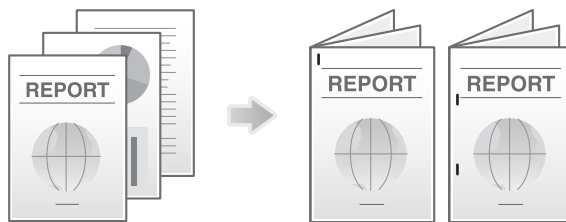
- 若要使用 [用户 Box]、[外部存储器文档扫描]，需要选购的**硬盘安装组件**。若要使用 [传真]，需要选购的**硬盘安装组件和传真组件**。

5.1.5 问题5. 打印排纸有哪些类型？

答案5. 根据本机安装的选项，有各种排纸模式可用，包括装订、打孔和装帧。

装订

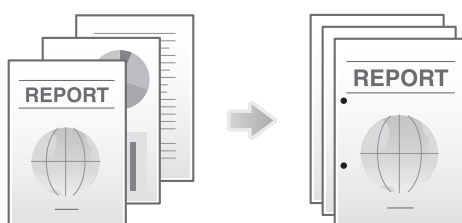
启用装订功能以在一角或在两个位置进行装订。此方法对于打印传单材料等非常有用。



- 若要使用装订功能，需要选购的**排纸处理器**。

打孔

启用打孔功能以进行穿孔。



- 若要使用打孔功能，需要选购的**排纸处理器**和**打孔组件**。

中央装订

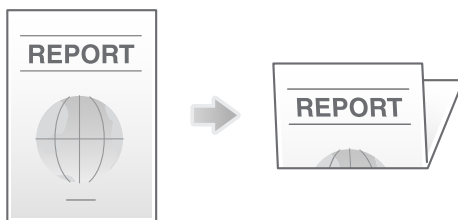
启用中央装订功能以实现手册般效果。



- 若要使用中央装订功能，需要选购的**排纸处理器 GFS-534 SD**。

折纸

启用对折或三折。此功能对于直邮邮件和信息便签非常有用。



提示

- 若要使用对折或三折功能，需要选购的**排纸处理器 GFS-534 SD**。

操作步骤

- 1 打开应用程序中的文件，并单击 [文件]。从菜单中单击 [打印]。
- 2 从 [选择打印机]（或 [打印机名称]）选择本产品，然后单击 [首选项]（或 [属性]）。
- 3 在 [排纸处理] 选项卡上选中复选框以进行所需的排纸处理。如果已选中 [装订]、[打孔] 或 [折纸] 复选框，请指定数量、位置以及其他必要设置。



- 4 单击 [确定]。
- 5 单击 [打印]。

5.2 扫描

5.2.1 问题 1. 是否可以注册常用目的地？

答案 1. 可以。可以在地址簿中注册常用目的地。有关详细资料，请参见第 3-56 页。

也可以在一个群组中输入一些单触目的地，并将其作为一个群组注册。有关详细资料，请参见第 3-64 页。

一旦注册了单触或群组目的地，只需触摸指定的按键即可将其调出。有关详细资料，请参见第 3-67 页。



提示

- 在地址簿中最多可注册 2000 个单触目的地。如果未安装选购的**硬盘安装组件**，最多可以在地址簿中注册 1000 个目的地。
- 在地址簿中最多可注册 100 个群组目的地。
- 若要注册群组目的地，成员必须作为单触目的地注册。

5.4 复印

5.4.1 问题 1. 是否可以在信封或明信片上进行复印？

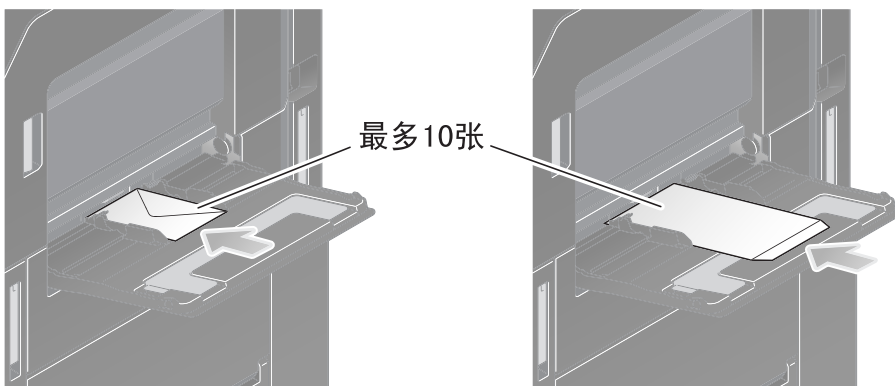
答案 1. 是的，您还可以在信封和明信片上进行复印。

将信封或明信片装入手送托盘，然后指定手送托盘的纸张类型和纸张尺寸。

操作步骤：在信封上复印

最多可以向**手送托盘**装入 10 个信封。

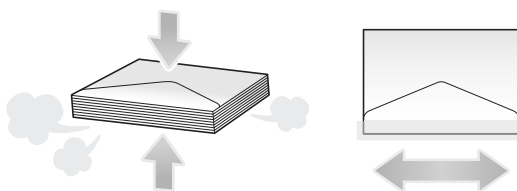
- 1 装入原稿。
- 2 将信封打印面朝下装入手送托盘。
% 将信封插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



备注

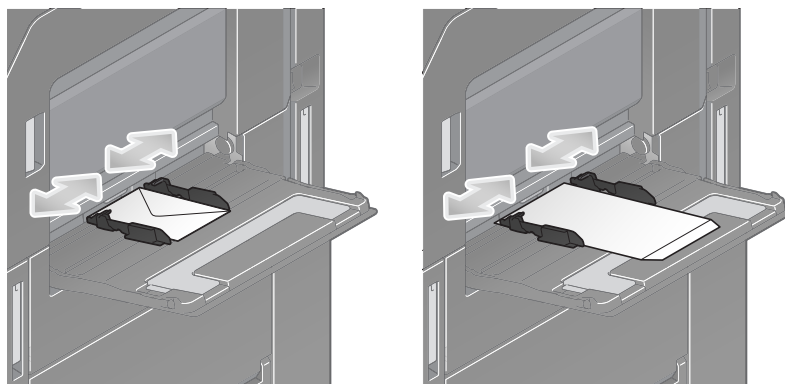
将信封装入手送托盘时，请注意以下要点。

% 装入信封时，要排空里面的空气，沿信封盖折线压紧。否则，可能导致信封褶皱或卡纸。



% 请勿使用在纸张封口盖或被封口盖覆盖的部分上有胶水或隔离纸的信封。否则，可能会损坏机器或者发生故障。

- 3 将横向导板滑动到适合所装入纸张尺寸的位置。



此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

- 4 触摸 [纸张尺寸] 中的 [其它尺寸] - [信封 /A6 卡片]。



- 5 从 [信封 /A6Card] 选择信封尺寸。

% 可以使用各种尺寸的信封。为所装入的信封指定正确纸张大小。指定了信封尺寸时，纸张类型会自动设置为 [信封]。



备注

装入信封时如果封口盖打开，请另外选择符合的标准尺寸。不必测量封口盖打开时的信封尺寸以作为自定义尺寸信封设置尺寸。

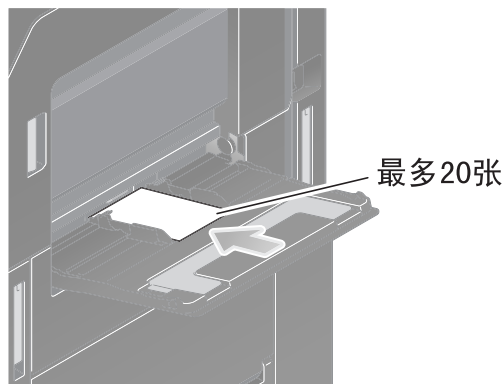
- 6 触摸 [关闭]。

- 7 按开始键开始在信封上复印原稿。

操作步骤：在明信片上复印

最多可以向**手送托盘**装入 20 张明信片。

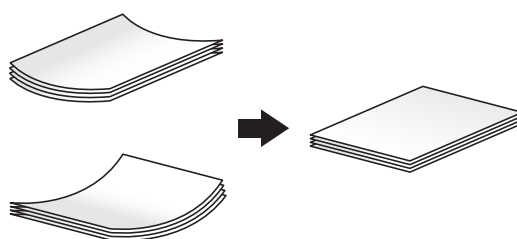
- 1 装入原稿。
- 2 将明信片打印面朝下装入手送托盘。
% 将明信片插入纸盒，直到其边缘紧贴背面。



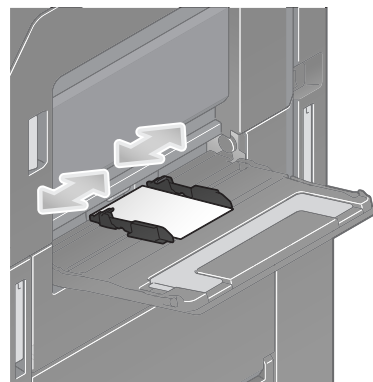
备注

将明信片装入手送托盘时，请注意以下要点。

% 装入卷曲的明信片时，请事先如图所示将明信片解开卷曲。



- 3 将**横向导板**滑动到适合所装入纸张尺寸的位置。



此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。

- 4 从 [纸张尺寸] 的 [纸张尺寸选项] 中选择 [A6 卡片]。
 % 如果 [纸张尺寸选项] 中不显示 [A6 卡片]，请继续第 5 步。



- 5 触摸 [其它尺寸] - [信封/A6 卡片]。



- 6 从 [信封/A6Card] 中选择 [A6 卡片]。
 % 将纸张尺寸指定为 [A6 卡片] 时，纸张类型会自动设置为 [厚纸 3]。



- 7 触摸 [关闭]。
 8 按开始键开始在明信片上复印原稿。

5.4.2 问题2. 是否可以在自定义尺寸纸张上复印？

答案2. 自定义尺寸纸张可装入纸盒1、纸盒2或手送托盘中。

在复印模式的纸张屏幕上，指定包含自定义尺寸纸张的纸盒；这样会让您在自定义尺寸纸张上打印。

最好将常用的自定义尺寸纸张注册在内存中。

操作步骤：在自定义尺寸的纸张上复印

下面对如何向手送托盘装入自定义尺寸纸张进行了说明。

- 1 装入原稿。
- 2 将自定义尺寸的纸张装入手送托盘，并且进行打印的一面朝下放置。
此时显示选择纸张类型和纸张尺寸的屏幕。
- 3 选择纸张类型，然后触摸【其它尺寸】-【自定义尺寸】。



- 4 在【自定义尺寸设置】中，通过输入【X】和【Y】的长度来指定纸张尺寸，然后触摸【关闭】。
% 若要指定存储器中注册的尺寸，从【注册尺寸】中选择所需的尺寸，然后触摸【调用】。



- 5 按开始键开始复印原稿。

操作步骤：在内存中注册自定义尺寸的纸张

- 1 触摸【复印】。

- 2 触摸 [纸张]，选择纸盒 1、纸盒 2 或手送纸盒，然后触摸 [更改纸盒设置]。



- 3 触摸 [指定纸张尺寸]。



- 4 在稿台上装入要测量的单张纸。

备注

如果将纸张装入稿台，请保持原稿盖板打开。

- 5 按开始键。

测量完成时，会显示确认测量结果的屏幕。

- 6 触摸 [存储大小]。



- 7 在 [注册尺寸] 中，选择要注册数据的存储器键。

% 若要更改所选存储器键的名称，请触摸 [编辑名称]。

- 8 触摸 [/]。

- 9 若要将检测的尺寸设置为纸张尺寸，触摸 [/]。

操作步骤：调用内存中注册的自定义尺寸

- 1 触摸 [复印]。
- 2 触摸 [纸张]，选择纸盒 1、纸盒 2 或手送纸盒，然后触摸 [更改纸盒设置]。



- 3 触摸 [其它尺寸] – [自定义尺寸]。



- 4 选择从 [注册尺寸] 中调用的纸张尺寸，然后触摸 [调用]。



5.4.3 问题 3. 是否可以在开始复印前检查外观?

答案 3. 是的，可以通过输出校样复印件检查外观。

可通过参考预览图像或只输出一份复印件以检查实际外观是什么样。

使用校样复印可帮助防止复印错误。

如何设置：使用预览图像查看外观

- 1 装入原稿。
- 2 触摸 [复印]。
- 3 根据需要指定复印设置和复印份数，然后按**预览键**（默认值为注册键 4）。
- 4 触摸 [屏幕预览]，选择原稿装入方向，然后触摸 [开始]。



- 5 查看预览显示，并根据需要旋转页面或更改设置。
 - % 若要继续扫描原稿，装入原稿，并触摸 [开始扫描]。
 - % 若要开始复印，触摸 [打印] 或按**开始键**。
 - % 若要放大预览图像，双击图像。
 - % 若要放大或缩小预览图像，在图像上收拢或张开手指。
 - % 若要将图像旋转 180 度，请旋转预览图像。
 - % 如果扫描了多页面原稿，可以轻滑预览图像以向前或向后送入页面。
 - % 如果触摸<或>，可以显示或隐藏设置键。设置键可用于放大或旋转页面。



- 6 触摸 [打印] 开始复印原稿。

如何设置：输出一份复印件来查看外观

- 1 装入原稿。
- 2 触摸 [复印]。

- 3 根据需要指定复印设置和复印份数，然后按**预览键**（默认值为注册键 4）。
- 4 触摸**[打印]**，选择原稿装入方向，然后触摸**[开始]**。
将输出一份复印件。

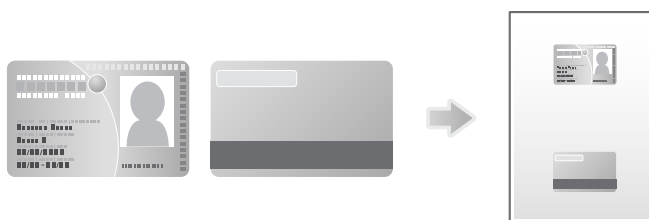


- 5 查看复印件的外观。

- 6 如果外观可接受，按**开始键**。

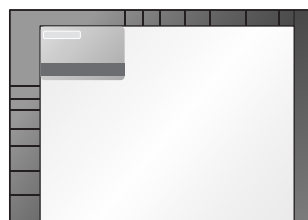
5.4.4 问题 4. 是否可以轻松复印像保险卡或机动车驾驶证等各种卡片？

答案 4. 可以，您可以将卡片的正面和背面并排复印到一张纸的同一侧上。



操作步骤

- 1 将卡片放在**稿台上**。



- 2 触摸**[复印]**。

3 触摸 [纸张]，选择装纸的纸盒以复印卡片，然后触摸 [关闭]。

% 如果指定 [卡片复印]，必须指定 [自动] 之外的纸盒。



4 触摸 [应用]，然后选择 [卡片复印]。

5 触摸 [开]，然后配置各项目使其对应完成图像。



设置	说明
[原稿大小]	输入要复印卡片的尺寸。或者，可以从 [注册尺寸] 调用预注册的尺寸。 输入尺寸后，在 [注册尺寸] 中选择一个按键，然后触摸 [注册]。输入的尺寸即注册到存储器中。
[注册尺寸]	显示存储器中注册的尺寸。 当从存储器调用注册的尺寸时，触摸所需注册名对应的键，然后触摸 [调用]。 若要更改注册名，选择所需的键，然后触摸 [更改已注册尺寸名称]。
[布局]	选择如何在纸张上布置卡片的正面和背面。
[缩放]	选择复印的缩放比率。 <ul style="list-style-type: none"> • [全尺寸]：根据纸张尺寸放大进行复印。 • [x1.0]：以卡片尺寸复印。

6 触摸 [/]。

7 按开始键。

卡片的正面被扫描。

8 翻转卡片，然后将其放在稿台上。

9 按开始键。

10 扫描完卡片的两面后，触摸 [完成]。



11 按开始键开始复印扫描的卡片。

5.5 用户 Box

5.5.1 问题 1. 是否可以从计算机创建用户 Box，或者打印或下载用户 Box 中的文件？

答案 1. 可以。用 **Web Connection** 或 Windows 文件共享功能创建用户 Box 或管理用户 Box 中的文件而无需离开您的书桌。



提示

- 若要使用用户 Box 功能，需要选购的**硬盘安装组件**。
- 若要使用 Windows 文件共享功能，请使用 **Web Connection** 配置 SMB 服务器设置并创建公共用户 Box 提前共享文件。有关详细资料，请参见使用说明书 CD。
- Windows 文件共享功能仅适用于使用用户 Box 模式或扫描 / 传真模式保存在公共用户 Box 中的文件。

操作步骤：使用 Web Connection

- 1 启动网络浏览器。
- 2 在 URL 字段中输入机器的 IP 地址，然后按 [Enter] 键。
 - % 可以从 [机器设置] - [设备信息] 中确认 IP 地址。
 - % 当使用用户认证或账户跟踪时，填入 [用户名] 和 [密码]，然后单击 [登录]。
- 3 单击 [BOX]。
- 4 完成下列步骤：
 - % 创建 / 编辑 / 删除用户 Box。
 - % 打印 / 发送用户 Box 中的文件。
 - % 将用户 Box 中的文件下载到计算机中。
 - % 复制 / 移动 / 删除用户 Box 中的文件。



提示

- 一次可往计算机下载最多 400 MB 的文件大小。
- 如果文件大小超过了 400 MB，下载前请指定页面范围设置以将一次下载的文件大小限制在小于 400 MB。

操作步骤：使用 Windows 文件共享功能

1 在计算机上打开网络。

2 查找本机的主机名。

% 若要查看本机的主机名，选择 [机器设置] - [管理员设置] - [网络设置] - [SMB 设置] - [SMB 服务器设置] - [SMB 服务器通用设置] - [SMB 主机名称]。

3 打开本机的共享文件夹搜索目标文件。

% 本机的共享文件夹以“(9位数字用户 Box 编号)_(用户 Box 名称)”的格式命名。

% 如果打开共享文件夹需要 ID 和密码，请输入下列信息。

ID：用户 Box 编号

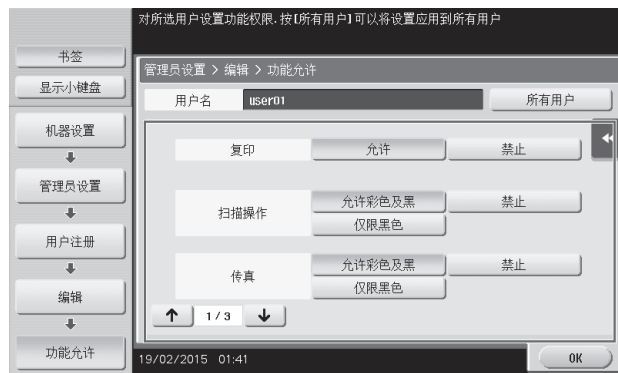
密码：为公共用户 Box 指定的密码

4 完成下列步骤：

% 将文件下载到计算机。

% 复制或删除文件。

5 触摸 [功能许可 / 权限] – [功能允许] 以设置对相应功能的限制。



设置	说明
[复印]	若要允许复印，选择 [允许]。若要禁止复印，选择 [禁止]。
[扫描操作]	若要允许使用完全扫描功能，选择 [允许彩色及黑]。若要仅允许进行黑白扫描，选择 [仅限黑色]。若要禁止扫描，选择 [禁止]。
[打印]	若要允许打印，选择 [允许]。若要禁止打印，选择 [禁止]。
[用户 Box]	若要允许操作用户 Box 中的文件，选择 [允许]。若要禁止操作用户 Box 中的文件，选择 [禁止]。
[打印传送文档]	若要允许打印外发文件，选择 [允许]。若要禁止打印外发文件，选择 [禁止]。
[保存至外部存储器]	若要允许将数据保存至外部存储设备，选择 [允许]。若要禁止将数据保存至外部存储设备，选择 [禁止]。
[外部存储器文档扫描]	若要允许从外部存储设备装入数据，选择 [允许]。若要禁止从外部存储设备装入数据，选择 [禁止]。
[手动目的地输入]	若要允许手动输入目的地，选择 [允许]。若要禁止手动输入目的地，选择 [禁止]。
[网络浏览器]	若要允许使用网络浏览器，选择 [允许]。若要不允许使用网络浏览器，选择 [禁止]。

6 触摸 [OK]。

7 触摸 [关闭]。

8 触摸 [OK]。

9 重复第 4 至 8 步以按用户限制可用的功能。



提示

- 用户尝试执行受限制的功能时，本机将显示一条信息，指示已禁止该用户使用该功能。
- 若要使用 [用户 Box]、[外部存储器文档扫描]，需要选购的**硬盘安装组件**。若要使用 [传真]，需要选购的**硬盘安装组件和传真组件**。

5.6.3 问题 3. 是否可以消除本机上的键音？

答案 3. 可以。可以在触摸屏上消除键音或调整音量。

如何设置

1 触摸 [辅助功能设置]，然后选择 [声音设置]。

2 若要设置是否输出键音和其它声音，选择 [声音设置]，并设置是否输出相应的声音。

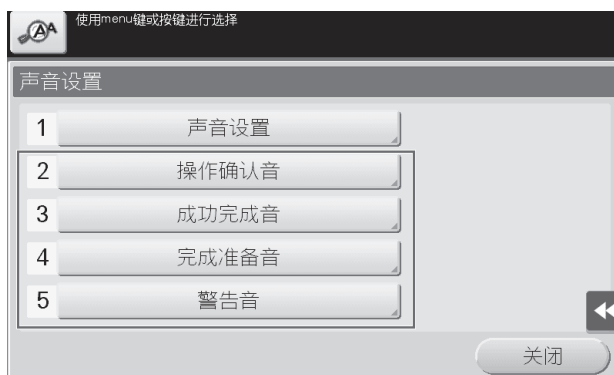


设置	说明
[全部声音]	指定是否输出所有声音。
[确认音]	设置是否通过输出声音来指示控制面板或触摸屏上进行了某个操作。
[成功完成音]	设置是否通过输出声音来指示操作成功完成。
[完成准备音]	设置是否通过输出声音来指示本机已准备就绪可以进行操作。
[警告音]	设置是否通过输出声音来指示部件需要更换或者发生错误。

3 触摸 [OK]。

4 选择设置音量的项目。

% 声音输出在〔声音设置〕中设置为〔关〕的项目，音量设置被禁用。



设置	说明
〔操作确认音〕	〔输入确认音〕 设置在 控制面板或触摸屏 上进行按键时所输出声音的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
	〔无效音〕 设置在 控制面板或触摸屏 上发生无效按键操作时所输出声音的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
	〔基本音〕 设置从轮流选择的选项列表中选择默认选项时输出的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
〔成功完成音〕	〔操作完成音〕 设置操作正常完成时输出的声音音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
	〔传输完成音〕 设置与通信相关操作正常完成时输出的声音音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
〔完成准备音〕	设置本机就绪时声音输出的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
〔警告音〕	〔低音警告音 (等级 1)〕 设置 触摸屏 上显示指示耗材或可更换部件的更换时间即将到来的信息时输出的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
	〔低音警告音 (等级 2)〕 设置发生错误操作时声音输出的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
	〔低音警告音 (等级 3)〕 设置发生可通过参照画面信息或说明书指示信息解决的错误时声音输出的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。
	〔严重警告音〕 设置发生 碳粉盒 或 废粉盒 安装故障或者需要维修人员解决的错误时的音量。从〔高〕、〔中〕和〔低〕中选择音量。

5 选择音量大小，然后触摸〔OK〕。



5.6.4 问题4. 本机上似乎已启用用户认证。如何能够获得认证并允许操作本机？

答案4. 请与管理员确认您是否为本机的注册用户。

如果您是注册用户，请从管理员处获取用户名和密码，然后使用本机或打印机驱动程序执行用户认证，并登录到本机。

否则，请使用公共用户权限登录到本机。

如何设置：作为用户在本机认证

- 1 输入在本机中注册的〔用户名〕和〔密码〕，然后触摸〔登录〕。认证成功后，您就可以操作本机。



如何设置：作为用户在打印机驱动程序上认证

- 1 打开应用程序中的文件，并单击〔文件〕。从菜单中单击〔打印〕。
- 2 从〔选择打印机〕（或〔打印机名称〕）选择本产品，然后单击〔首选项〕（或〔属性〕）。
- 3 在〔基本〕选项上，单击〔认证／部门管理〕。



4 选择 [登录用户]，输入在本机中注册的 [用户名] 和 [密码]，然后单击 [确定]。



5 单击 [确定]。



6 单击 [普通打印]。

用户认证成功后，打印文件。

5.6.5 问题 5. 机器整天都在耗电。是否有减少电费支出的方法？

答案 5. 如果一段期间内未进行任何操作，节能功能将自动启动，机器会进入节能模式。

使用周定时器功能会在预定时间将本机自动切换到正常模式和节能模式。

周定时器功能将提供以下功能：

功能	说明
[时间设置]	指定每周的每一天中本机切换至节能模式以及返回至正常模式的时间。例如，您可以设置机器使其在工作日下班后关闭，并且由于周末无人使用机器，不必对周末进行设置。
[日期设置]	逐个配置要应用周定时器的日期。当假期安排不规则或机器必须在特定日期开机或关机时（不管 [时间设置] 如何设置），此功能很有用。
[选择节能时间]	指定临时切换到节能模式的时间段。此功能允许您在本机处于不活动状态时，例如午休，临时切换至节能模式。
[非工作时间密码]	使用周定时器通过密码来限制用户在节能模式使用本机。

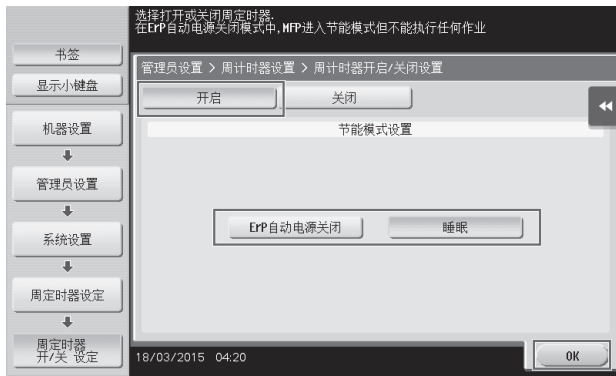
如何设置

- 1 触摸 [机器设置]，然后选择 [管理员设置]。
- 2 输入密码，然后触摸 [OK]。
- 3 选择 [系统设置] - [周计时器设置] - [周计时器开启 / 关闭设置]。

4 选择 [开启]，再选择 [ErP 自动电源关闭] 或 [睡眠]，然后触摸 [OK]。

% 不需要在节能模式下接收作业且希望随时可以切断电源时选择 [ErP 自动电源关闭]。

% 安装了传真组件且即使在节能模式也需要接收作业时选择 [睡眠]。

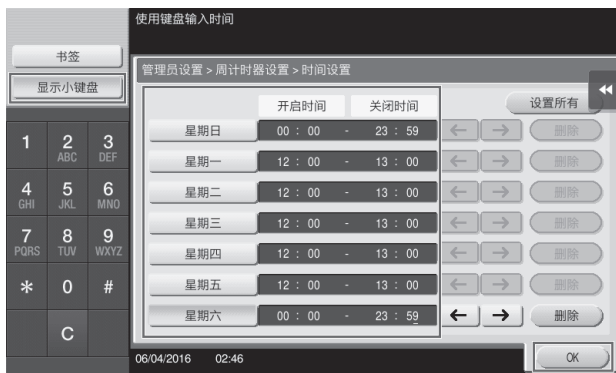


5 触摸 [时间设置]。

6 选择每周中要设置周计时器的那一天，使用**数字键盘**输入开始和结束的时间，然后触摸 [OK]。

% 若要清除已指定的时间，触摸 [←] [→] 选择目标时间，然后触摸 [删除]。

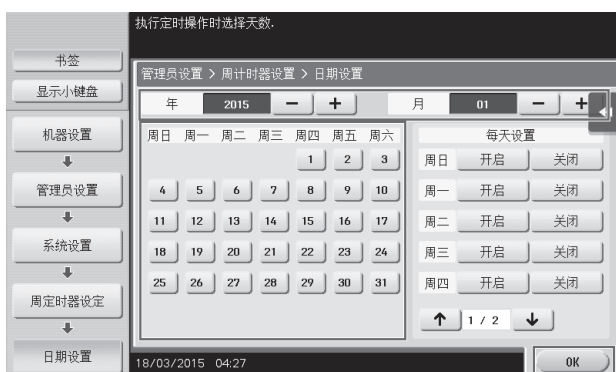
% 选择为其指定了时间的那一天，然后触摸 [设置所有]，则该设置将应用于本周的其他所有天。



7 若要指定具体日期的定时器，触摸 [日期设置]。

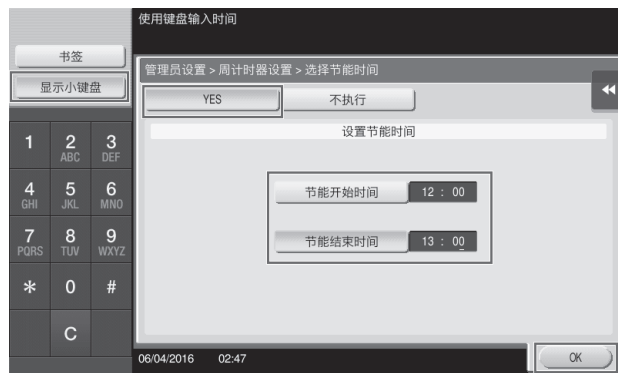
8 在 [年] 和 [月] 中选择年和月，在日历上选择日期，然后触摸 [OK]。

% 通过触摸每天设置部分的 [开启] 或 [关闭] 还可以进行批量设置。



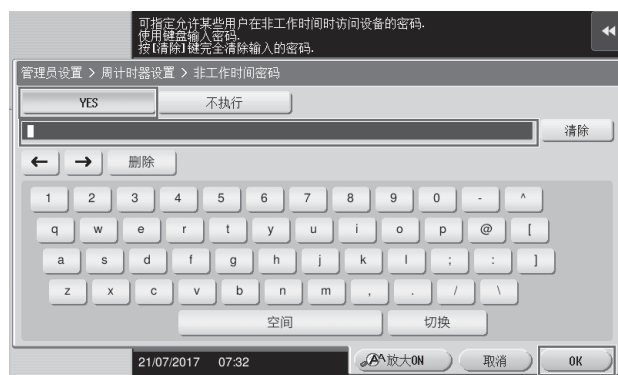
9 若要临时切换至节能模式（例如在午休时），触摸 [选择节能时间]。

10 触摸 [YES]，使用数字键盘输入切换至节能模式的时间段，然后触摸 [OK]。



11 使用周计时器通过密码来限制用户在节能模式使用本机时，触摸 [非工作时间密码]。

12 选择 [YES]，输入密码，然后触摸 [OK]。



5.6.6 问题 6. 如果管理员密码丢失，应采取哪些措施？

答案 6. 管理员密码的出厂默认设置为 [1234567812345678]。如果没有更改过管理员密码，请尝试此密码。

应定期更改管理员密码。

如果密码已更改，请与维修人员联系。

6 故障排除

6 故障排除

6.1 主要信息和排除方法

6.1.1 出现更换耗材或执行清洁的信息时

当需要更换本机中即将到期的耗材时，会出现提示更换时间的信息。另外，当**狭长扫描玻璃变脏时**也会出现信息。

更换所显示信息中提及的耗材或者清洁**狭长扫描玻璃**。



建议更换零件的信息表示某些耗材已经耗尽。尽管在显示该信息后仍可以继续打印一段时间，建议及时准备更换耗材。

- 对于**碳粉盒**：显示「碳粉量低。在指示时更换。」信息后显示「更换碳粉盒。」。请根据维修合同更换碳粉盒。
- 对于**订书钉盒 / 鞍式装订盒**：显示「更换装订盒。」或「更换鞍式装订盒 1 或 2.」信息时，请更换装订针。
- 对于**鼓组件**：显示「需要更换感光鼓单元。」信息时，请根据维修合同进行更换。
- 对于**显影单元**：显示「需要更换显影单元。」信息时，请与维修人员联系。
- 对于**废粉盒**：显示「需要更换废碳粉盒。」信息时，请根据维修合同进行更换。

如果即使更换零件后或进行清洁后仍显示该信息，请与维修人员联系。

6.1.2 仍然显示卡纸信息时

除**触摸屏**上提示的部位外，可能在其它部位也存在卡纸。请再次检查**触摸屏**上未显示的部位。



请检查以下项目：

- 检查**触摸屏**上所示部位的后侧是否有纸张残留。如果无法轻松取出纸张，请停止操作并联系维修人员。
- 再次打开并关闭**触摸屏**上所示位置编号部位处的门。该操作可能会清除信息。

如果在检查这些事项后卡纸提示依然存在，请与维修人员联系。

6.1.3 出现错误信息时

检测到错误时，会出现以下信息。请根据屏幕上显示的信息采取适当的措施。如果无法解决错误，请记下〔故障代码〕，从电源插座中拔出电源插头，然后与维修人员联系。

在正常情况下，维修人员的电话号码与传真号码位于屏幕的中央。



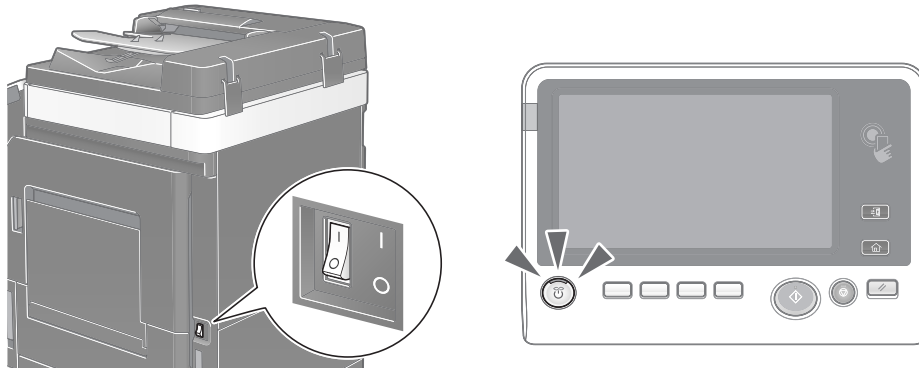
备注

如果在检测到问题后可以将故障部分隔离以便继续进行操作，则会显示〔继续〕或〔恢复数据〕。若要继续操作，选择任意键。但是，问题并没有解决，因此请立即与维修人员联系。

6.2 无法打开机器电源时

本机具有 2 种电源。检查主电源开关和电源键的状态。

- 检查本机的电源插头是否牢固地插入到电源插座中。此外，检查断路器是否已跳闸。
- 检查**主电源开关**和**电源键**是否已打开。



如果经过检查后仍无法打开机器的电源，请与维修人员联系。

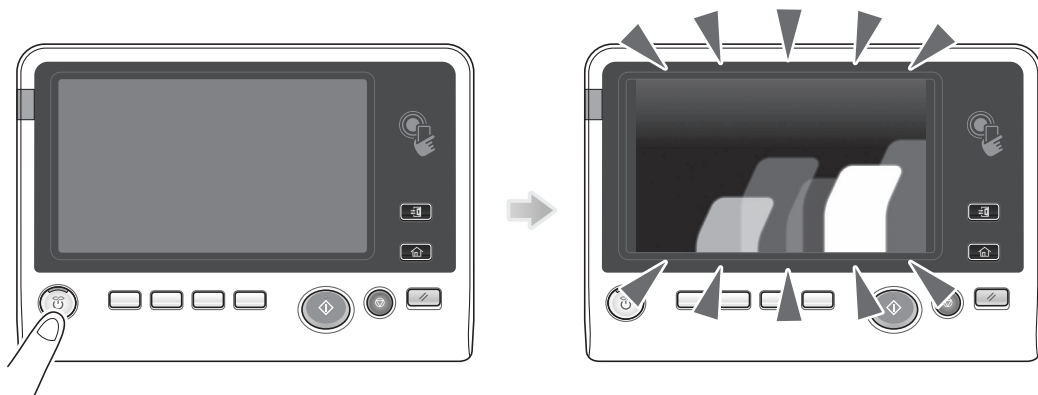
如果经过特定时间长度后没有在本机上执行任何操作，**触摸屏**可能会熄灭。

请检查以下项目：

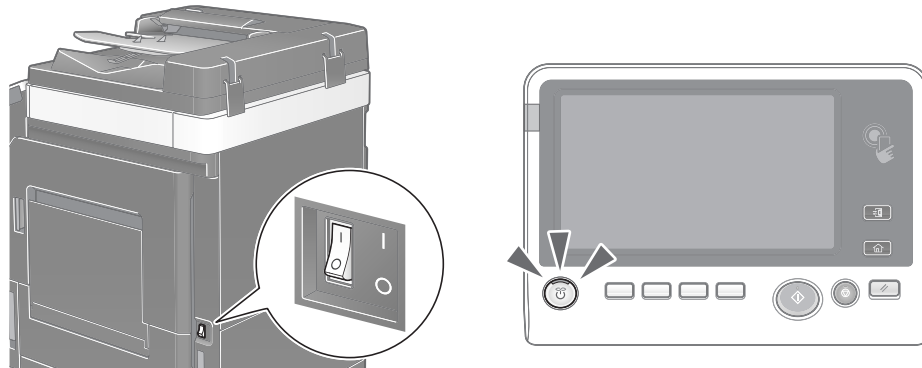
- 触摸 [辅助功能设置] 并选择 [面板亮度调整]，然后选择 [低] 或 [高] 调整**触摸屏**的对比度。



- 触摸**触摸屏**。在节能（低耗电 / 睡眠）模式下，当触摸**触摸屏**或按下**控制面板**上的按键时，本机会从节能模式恢复，**触摸屏**也将正常显示。
- 在**控制面板**上，按**电源键**。如果周定时器设置将机器置于 Erp 自动电源关闭模式，按**电源键**以显示**触摸屏**。若要在预设的操作时间外进行使用，请按照屏幕指示操作。



- 检查**主电源开关**和**电源键**是否已打开。



如果进行检查后**触摸屏**仍无显示，请与维修人员联系。

6.4 出现更换耗材或执行清洁的信息时

排纸处理器中的装订针用尽时

排纸处理器中的装订针用尽时，会显示提示您进行补充的信息。

请参见机器内部的标签采取相应措施。



d 参考

有关显示「更换装订盒.」时如何更换装订盒的详细资料，请参见第 6-12 页。

有关显示「更换鞍式装订盒 1 或 2.」时如何更换鞍式装订盒的详细资料，请参见第 6-14 页。

打孔纸屑盒已满时

打孔纸屑盒已满时，会显示提示您处理打孔废屑的信息（用户更换时）。

请参见机器内部的标签采取相应措施。



碳粉盒中的碳粉即将用尽时

在即将需要更换碳粉盒之前，本机将提前显示一条警告信息。请根据维修合同准备用于更换的**碳粉盒**。



需要更换碳粉盒时

需要更换**碳粉盒**时，将显示一条更换提醒信息。根据维修合同进行更换。触摸**〔开始指导〕**在屏幕上显示更换步骤并确认。



需要更换鼓组件时

需要更换**鼓组件**时，将显示一条更换提醒信息。根据维修合同进行更换。触摸**〔开始指导〕**在屏幕上显示更换步骤并确认。



备注

显示相关信息之前不得更换**鼓组件**。

需要更换显影单元时

需要更换显影单元时，本机将显示信息提示您联系维修人员。如果显示该信息，请与维修人员联系。

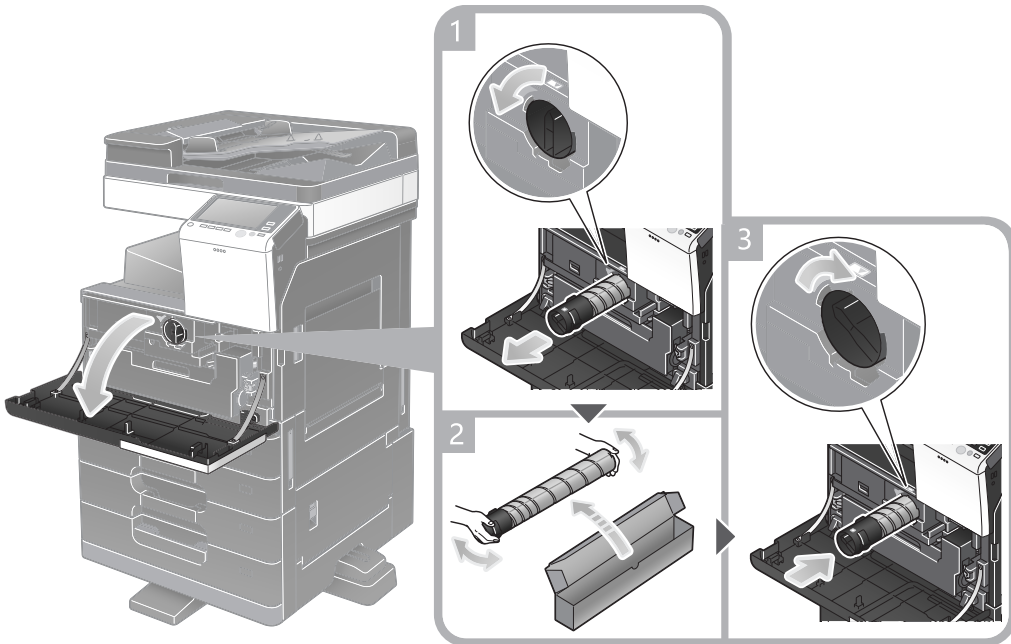


废粉盒已满时

废粉盒已满时，会显示提示您更换的信息（用户更换时）。触摸 [开始指导]，然后按照显示的向导采取措施。



6.4.1 更换碳粉盒



提示

- 安装新的碳粉盒前，要将其充分摇动，大概 5 到 10 次。
- 不要强行打开或拆开碳粉盒（碳粉容器）。
- 不要强行除去或处置碳粉盒（碳粉容器）中遗留的碳粉。

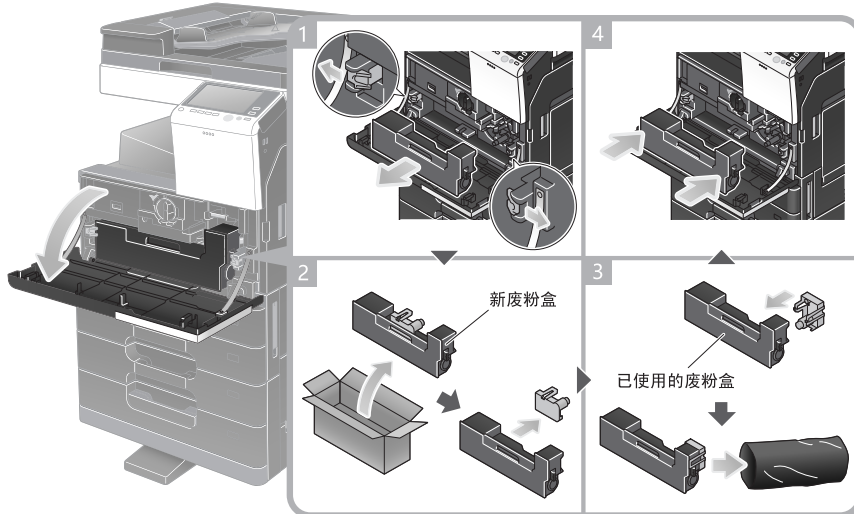
7 警告

- 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。

6.4.2 更换废粉盒



提示

- 拆下废粉盒后，快速盖好。如果废粉盒倾斜，废粉可能会溢出。
- 维修人员将收集已使用的废粉盒。将其盖好后，放入塑料袋中，再将其放在盒子中保存。

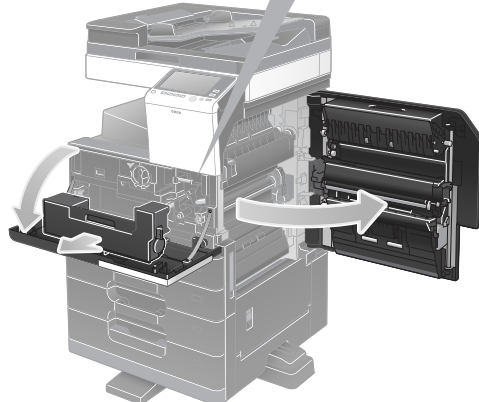
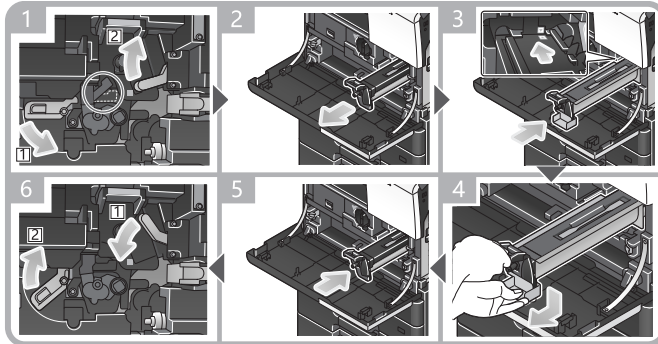
7 警告

- 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。

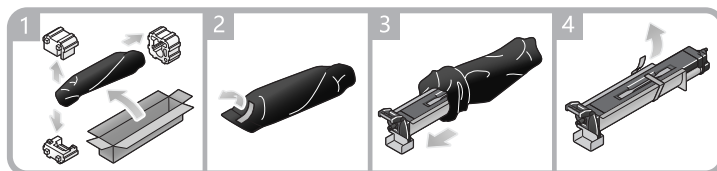
7 注意

- 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。

6.4.3 更换鼓组件



打开鼓组件的包装



提示

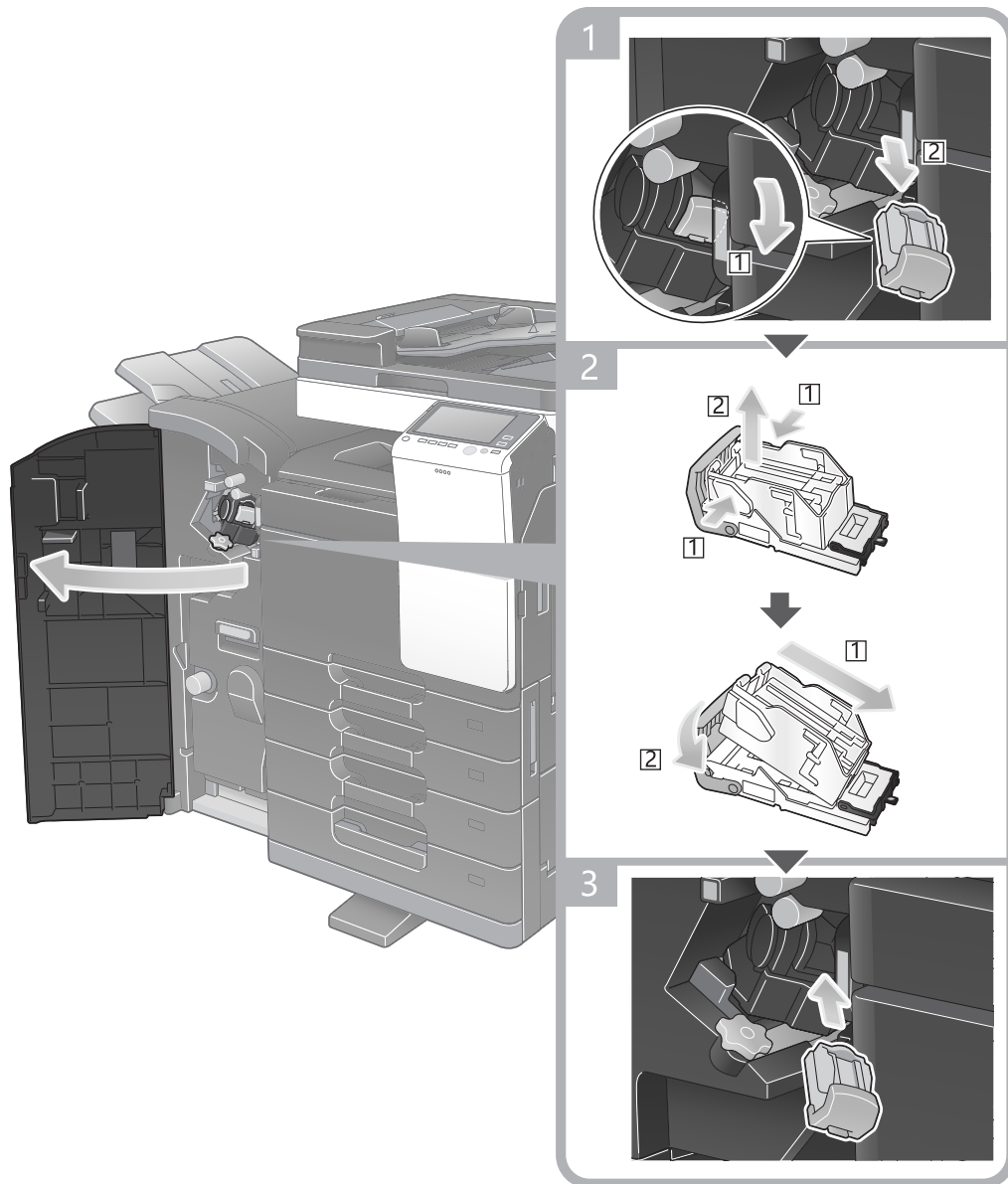
- 完成鼓组件更换的第 1 步后，确认用圈标示的锁是否位于虚线指示的位置，然后执行第 2 步。如果用圈标示的锁未处于虚线指示的位置，按下鼓组件的蓝色旋钮以释放锁定。
- 维修人员将收集已使用的鼓组件。请将其放在黑色塑料袋中，并放在盒子中保存。
- 将鼓组件暴露在光线下可能导致其毁损。除非即将安装感光鼓单元，否则不要将其从黑色塑料袋中取出。
- 如果更换了鼓组件，请务必调节彩阶。有关如何调整彩阶的详细资料，请参见使用说明书 CD。

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。

6.4.4 更换订书钉盒

排纸处理器 GFS-534/ 排纸处理器 GFS-534 SD



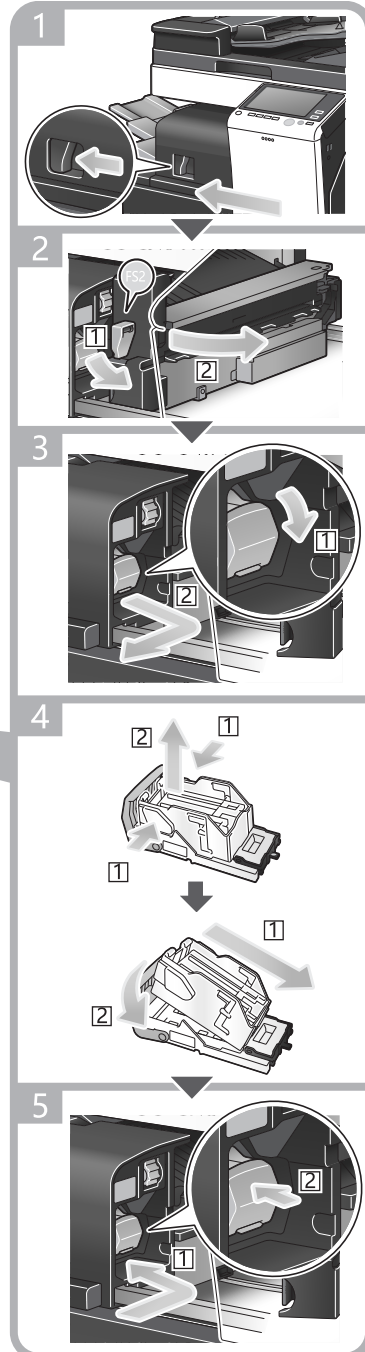
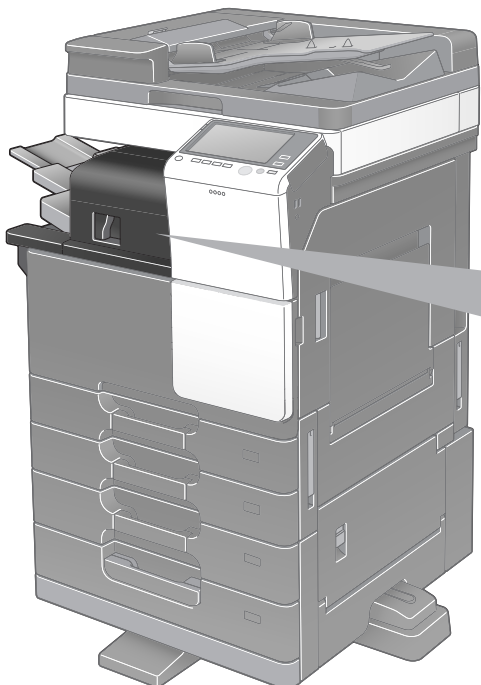
提示

- 如图显示配备了打孔组件GPK-520和中继传输单元GRU-514时的排纸处理器 GFS-534 SD。
- 不要除去机器中遗留的订书钉。否则，将激活装订功能，却不会装订任何纸张。

备注

一定要在相关信息显示后再更换订书钉盒。在没有显示相关信息时卸下订书钉盒，可能导致故障。

排纸处理器 GFS-533



提示

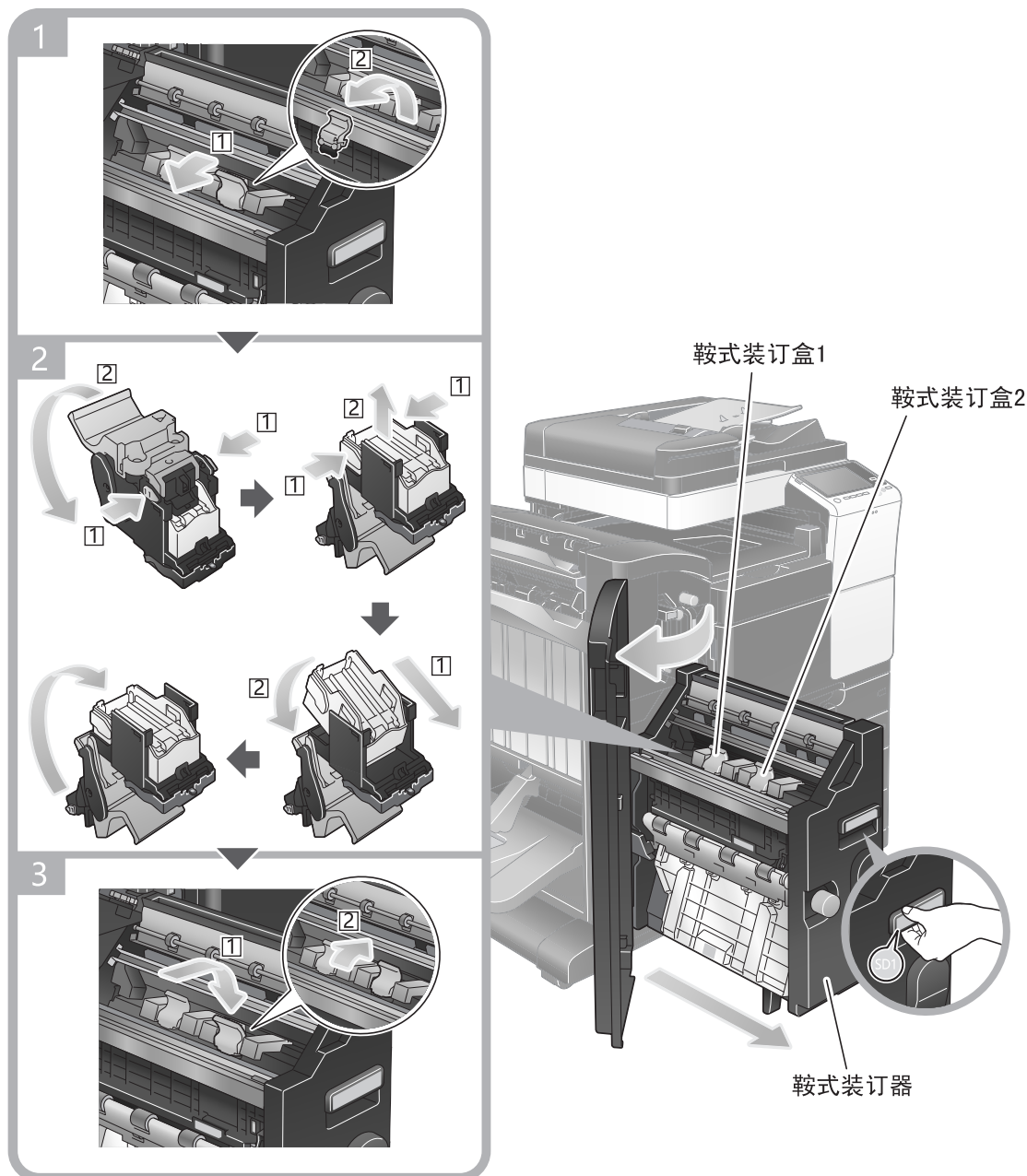
- 如图显示配备了打孔组件GPK-519和安装组件GMK-602时的排纸处理器 GFS-533。
- 不要除去机器中遗留的订书钉。否则，将激活装订功能，却不会装订任何纸张。

备注

一定要在相关信息显示后再更换订书钉盒。在没有显示相关信息时卸下订书钉盒，可能导致故障。

6.4.5 更换鞍式装订盒

排纸处理器 GFS-534 SD



提示

- 如图显示配备了打孔组件 GPK-520 和中继传输单元 GRU-514 时的排纸处理器 GFS-534 SD。
- 不要除去机器中遗留的订书钉。否则，将激活装订功能，却不会装订任何纸张。

备注

移动鞍式装订器时，请务必仅握住手柄。否则，您的手或手指可能会被机器夹住。

一定要在相关信息显示后再更换鞍式装订盒。在没有显示相关信息时卸下鞍式装订盒，可能导致故障。

7 索引

第
7
章

索
引

7 索引

A

- 安全信息 1-4
安装打印机驱动程序 3-4, 3-9

B

- 帮助菜单 3-75, 3-79
保存扫描的数据 3-71
拨号方式 3-43

C

- 触摸屏 2-21, 2-23
从 USB 存储设备打印 3-69

D

- 打印功能 3-2, 3-6
导航功能 3-75
低功耗模式 2-17
多作业 2-29

E

- E-mail TX 3-33
ErP 自动电源关闭 2-17

F

- 发送者设置 3-41
副电源关闭 2-17
复印功能 3-53

G

- 高级功能 4-2

H

- 滑动菜单 2-22

I

- i-Option 4-3

J

- 检索目的地 3-67
节能模式 2-17

K

- 控制面板 2-19
快速安全 3-80

L

- 令牌许可证 4-3

M

- MFP 2-10

P

- PCL 3-6
PS 3-6

Q

- 请求代码 4-5
群组 3-64

S

- SMB 发送 3-15, 3-24
输入字符 2-27
数字键盘 2-26
睡眠模式 2-17

W

- 网络浏览器 4-9

X

- 许可证管理服务器 (LMS) 4-5, 4-10
选购件 2-7, 2-12

Y

- 用户认证 3-55
语音导航 4-20

Z

- 主菜单 2-21
装入纸张 2-30, 2-31, 2-33
作业 2-29



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