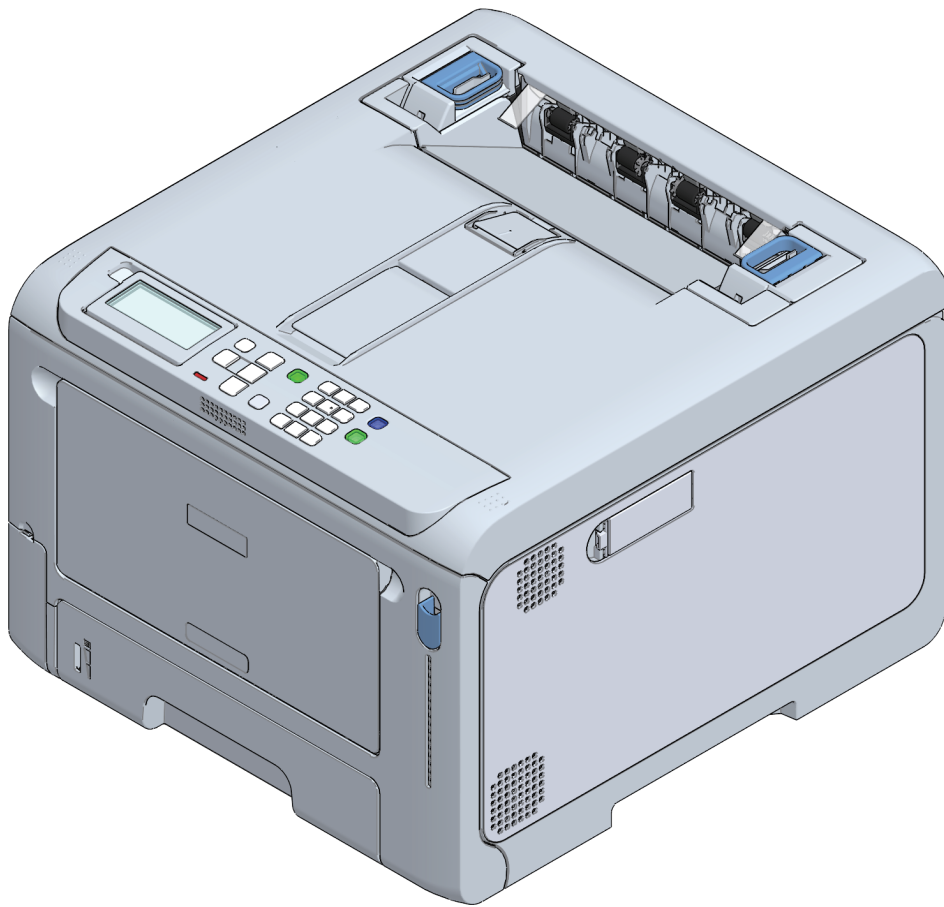


基本操作指南



目录

1. 开始.....	4	各纸盒的适用纸张	56
安全注意事项	5	将纸张装入纸盒 1	57
通用注意事项	6	将纸张装入纸盒 2/3/4 (选购件)	58
前言	8	将纸张装入多用途纸盒	60
商标	10	在操作面板上设置纸张信息	62
关于本手册	11	存放纸张	63
关于描述	11	设置出纸槽	64
本设备的特点	13	出纸架	64
2. 准备好设备后连接至计算机	14	后出纸架	65
安装	15	查看配置	66
安装环境	15	打印菜单图 (配置)	66
安装空间	15	在操作面板上确认	67
开箱	17	如何使用拉杆 L1 和 L2	68
检查附件	19	4. 在操作面板上更改设置	70
安装初始墨粉盒	20	操作面板的部件名称及其功能	71
安装选购件	21	调整显示屏方向	72
安装扩展纸盒	21	输入文本	73
安装专用角轮架	25	更改设置	74
连接电源线	30	设置菜单显示	74
关于电源	30	使用短菜单进行设置 (Fn 键)	74
将纸张装入纸盒	31	调整蜂鸣器音量	77
通过有线局域网进行连接	33	设置省电功能	78
连接局域网电缆	33	设置进入省电模式前经过的时间	78
设置 IP 地址等	33	设置进入睡眠模式前经过的时间	79
通过 USB 进行连接	38	省电功能的限制	79
在计算机上安装软件	39	自动地关闭电源 (自动关闭电源功能)	80
对于 Windows	39	设置进入自动关闭电源模式前经过的时间	81
对于 macOS	43	5. 打印	82
设置打印机驱动程序	44	从计算机进行打印	83
3. 基本操作	47	对于 Windows PCL 打印机驱动程序	83
部件名称和功能	48	对于 Windows PS 打印机驱动程序	84
正面	48	对于 macOS	84
主机内部	49	打印机驱动程序的画面和功能	85
背面	50	Windows PCL 打印机驱动程序	85
打开/关闭电源	51	Windows PS 打印机驱动程序	87
打开电源	51	macOS 打印机驱动程序	89
关闭电源	51	如何打开打印机文件夹	94
装入纸张	52	6. 本设备的管理	95
纸张装入步骤	52	管理员密码	96
适用纸张	52	查看出厂默认管理员密码	96
不适用的纸张	53	输入出厂默认管理员密码	98
各类纸张的注意事项	54	更改管理员密码	99



7. 维护	101
更换耗材时的注意事项	102
耗材的使用寿命和更换周期	103
墨粉盒	103
感光鼓	103
更换黑色 (K) 墨粉盒和废粉盒	105
更换墨粉盒 (青色/品红色/黄色)	108
更换感光鼓	110
维修部件的使用寿命和更换周期	113
转印皮带	113
定影器	114
更换转印皮带	115
更换定影器	117
清洁主机和部件	119
清洁 LED 打印头	119
清洁主机表面	120
清洁进纸辊 (纸盒 1-4)	121
清洁进纸辊 (多用途纸盒)	122
清洁遮光膜	126
清洁阻挡辊	126
8. 故障排除	127
显示屏上显示错误消息时	128
发生卡纸时	129
如果错误码为 370 或 371	129
如果错误码为 372	132
如果错误码为 380	134
如果错误码为 381	135
如果错误码为 382 或 385	136
如果错误码为 390	140
如果错误码为 391、392、393 或 394	141
如果错误码为 638	142
9. 附录	147
规格	148
外形尺寸	151
菜单树	153
联系我们	160

1 开始

安全注意事项	5
通用注意事项	6
前言	8
商标	10
关于本手册	11
本设备的特点	13





安全注意事项

为了您的安全，在使用本产品前请阅读本手册。

 警告	由于忽视此显示而导致的操作不当可能会造成死亡或重伤。
 注意	由于忽视此显示而导致的操作不当可能会造成人身伤害。

通用注意事项

 警告	
	请勿触摸本设备内部的安全开关。否则，出现高压时可能会导致触电。此外，齿轮会旋转，因此可能导致人身伤害。
	请勿在本设备附近使用易燃喷雾剂。否则，由于设备内部分区域温度升高，可能会引起火灾。
	如果机盖异常灼热、冒烟、散发异味或发出异响，请从插座中拔出电源插头，并联系经销商。 否则，可能引起火灾。
	如果有水或其他液体进入设备内，请从插座中拔出电源插头，并联系经销商。 否则，可能引起火灾。
	如果回形针或其他异物进入设备内，请从插座中拔出电源插头，然后取出异物（如有）。 否则，可能会导致触电、火灾或人身伤害。
	请勿拆卸设备或执行《基本操作指南》中未指定的操作。 否则，可能会导致触电、火灾或人身伤害。
	如果设备跌落或机盖损坏，请从插座中拔出电源插头，并联系经销商。 否则，可能会导致触电、火灾或人身伤害。
	定期将电源插头从插座上拔下并清洁插脚根部以及插脚之间的灰尘。 让电源插头长时间插在插座内可能会因插脚根部积聚灰尘而导致短路，进而引起火灾。
	请勿使用真空吸尘器清理散落的墨粉。使用真空吸尘器清理散落的墨粉时，可能会因电气接触产生火花而导致火灾。 若墨粉散落在地板上，请使用湿抹布小心擦拭，以防墨粉飞散。
	请勿在通气孔中塞入任何物体。 否则，可能会导致触电、火灾或人身伤害。
	请勿将杯子等任何装有水的容器放在设备上。否则，可能会导致触电或火灾。
	请确保宠物尿液不会打湿打印机顶部或进入本设备内。否则，可能会导致触电或火灾。
	触摸定影器时请小心。否则，可能导致灼伤。
	请勿将感光鼓、墨粉盒或废粉盒丢入火中。否则，可能会因粉尘爆炸而导致灼伤。
	连接电源线、线缆或接地线时，请务必按照基本操作指南中指定的方法进行。 否则，可能会导致火灾。
	使用不间断电源 (UPS) 或逆变器的操作不在保修范围之内。请勿使用不间断电源或逆变器。 否则，可能会导致火灾。

 注意	
	电源处于打开状态时或在打印过程中，请勿靠近排纸装置。否则，可能会导致人身伤害。
	请勿触摸破碎的显示屏。否则，可能会导致人身伤害。如果从显示屏中漏出的液体（液晶）不慎溅入眼睛或口中，请立即用大量清水冲洗干净。如有必要，请及时就医。
	请勿拆卸或强行打开感光鼓、墨粉盒或废粉盒。否则，可能导致墨粉四处飞散，从而被人吸入或者弄脏衣物或手。

注释！

本产品不适用于显示工作场所的即时视场。为了避免干扰显示工作场所的反射效应，本产品不应放置在即时视场内。

前言

• 急救办法

谨慎处理墨粉：



如果不小心吞食了墨粉，请饮用少量冷水，然后就医。切勿尝试诱吐。

如果不小心吸入墨粉，请立即将吸入墨粉的人员转移到开阔的地方，呼吸新鲜空气。如有不适，请立即就医。

如果墨粉不慎进入眼中，请保持眼睛睁开，并用大量清水冲洗至少 15 分钟。如有不适，请立即就医。

应以冷水和肥皂清理溢出的墨粉，以防止污染皮肤或衣物。

• 回收声明

日冲商业（北京）有限公司承诺回收用户送回或邮寄回的废弃的本产品。

关于具体的回收方式，请拨打客户支持热线：400-610-8498。本公司的联络方式请见“联系我们”。

• 产品中有害物质的名称及含量

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)
1、机械结构（电机、风扇、盖子、线等）	×	○	○	○	○	○
2、电源（标准打印机电源线）	×	○	○	○	○	○
3、主板	×	○	○	○	○	○
4、感光鼓	×	○	○	○	○	○
5、墨粉盒	○	○	○	○	○	○
6、转印皮带	×	○	○	○	○	○
7、定影器	×	○	○	○	○	○
8、废粉盒(如果有)	×	○	○	○	○	○
9、硬盘(如果有)	×	○	○	○	○	○
10、可选纸盒(如果有)	×	○	○	○	○	○
11、双面打印部件(如果有)	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 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/T26572 规定的限量要求。

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

• 环保期限标识的说明



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

• 使用环境



仅适用于海拔2000m以下地区安全使用



商标

OKI 是冲电气工业株式会社的注册商标。

ENERGY STAR® 是美国国家环境保护局的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows Server 和 Internet Explorer 是 Microsoft Corporation 在美国或其他国家的注册商标或商标。

Apple、Macintosh、Mac 和 macOS 是 Apple Inc. 在美国或其他国家的注册商标。

Adobe、Illustrator、Photoshop、PostScript 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国或其他国家的商标或注册商标。

其他产品名称和商标名称分别是其各自所有者的注册商标或商标。



本产品符合中华人民共和国“3C 强制认证”标准。

关于本手册

本节列出了有关本手册的各种信息。在使用设备之前，请阅读本手册。

关于本手册

- 未经许可，严禁复制本手册的全部或部分內容。
- 本手册的内容如有更改，恕不另行通知。
- 我们已尽力保证本手册的内容尽可能完整。然而，如果您发现任何错误、遗漏或其他问题，请联系您购买设备的零售店。
- 尽管有上述约定，我们对与本手册中所包含的说明相关的任何操作效果不承担任何责任。

版权

所有权利归冲电气工业株式会社所有。未经许可，不得复制、转录或翻译本手册。请确保获得冲电气工业株式会社的书面许可。

© 2020 Oki Electric Industry Co., Ltd.

关于描述

本节说明本手册中使用的标记、符号、缩写和插图。



- 如无特别说明，本手册中使用的是以下操作系统的屏幕截图。
对于 Windows : Windows 10
对于 macOS : macOS 10.15
- 有时，型号名称表示为 [OKI Printer (OKI 打印机)]。
- 根据所使用的操作系统、型号和版本，实际显示可能与本手册中的描述有所不同。

关于标记

本手册使用以下标记。

标记	含义
	表示有关本设备正确操作的注意事项和限制。请务必阅读，以避免误操作。
	表示如何使用本设备的实用技巧和相关参考。建议您阅读。
	表示参考项目。请阅读了解详细信息。
	表示相关项目。请阅读了解相关信息。

关于符号

本节描述本手册中使用的符号及其含义。

符号	含义
« »	表示设备操作面板上的按钮/按键。 表示计算机键盘上的按键。
[]	表示显示屏上显示的菜单名称、项目名称、选项等。 表示计算机屏幕上显示的菜单、窗口和对话框名称。 可通过描述或步骤插图清晰地加以分辨。
“ ”	表示显示屏上显示的消息和输入文本。 表示计算机上的文件名称。 表示链接目的地的项目标题。
-	表示本设备或计算机的菜单路径。

本设备的特点

- **可安装在狭窄的空间**
由于本设备外形紧凑，因此设备两侧与墙壁之间最小只需保留 20 毫米的间隙（未安装选购的脚轮支架时）。
- **全正面操控，易于维护**
在设备正面，您可以更换耗材和维修部件，还可以清除卡纸。
- **设备和耗材的使用寿命长**
与现有型号相比，本设备和感光鼓的使用寿命更长。
- **预热时间短，可立即启动打印**
与传统型号相比，本设备的预热时间更短。
- **扩展纸盒实现大量打印**
最多可以安装三个扩展纸盒。
- **借助显示屏，轻松排除故障**
显示屏上不仅会显示故障排除提示，还配有插图。只需根据屏幕提示，即可轻松解决问题。
- **快捷菜单方便设置更改**
只要按 «Fn» 键并输入数字，便可轻松显示菜单项目。
 [使用短菜单进行设置 \(Fn 键\) \(P.74\)](#)
- **Monitoring Tool 让更新更轻松**
通过 Monitoring Tool，可轻松地更新固件和软件。

2 准备好设备后连接至计算机

安装.....	15
开箱.....	17
检查附件.....	19
安装初始墨粉盒.....	20
安装选购件.....	21
连接电源线.....	30
将纸张装入纸盒.....	31
通过有线局域网进行连接.....	33
通过 USB 进行连接.....	38
在计算机上安装软件.....	39

安装

安装环境

在以下环境中安装本设备。

环境温度：10°C~32°C

环境湿度：相对湿度 20%~80%

最高湿球温度：25°C



- 请确保无冷凝，否则可能会导致故障。
- 若要在环境相对湿度为 30% 或以下的场所安装本设备，请使用加湿器或防静电垫。
- 根据安装环境不同，本设备的运行噪音可能会造成困扰。如果您介意本设备的运行噪音，我们建议您将本设备安装在隔离的场所或单独的房间内。
- 请勿将本设备安装在会燃烧的设备附近，否则可能会导致打印浓度降低。

警告

- 请勿将本设备安装在高温场所或明火附近。
- 请勿安装在可能发生化学反应的场所（例如实验室）。
- 请勿将本设备安装在酒精、稀释剂等可燃溶液附近。
- 请勿将本设备安装在婴幼儿可以触及的地方。
- 请勿将本设备安装在不稳定的场所（如摇晃的桌面或倾斜表面）。
- 请勿将本设备安装在潮湿或多尘的场所，也不要安装在会暴露在阳光直射下的场所。
- 请勿将本设备安装在含有盐分、腐蚀性气体、氮氧化物或硫氧化物的环境中。
- 请勿将本设备安装在有剧烈振动的场所。
- 请勿将本设备安装在通气孔会被堵塞的场所。

注意

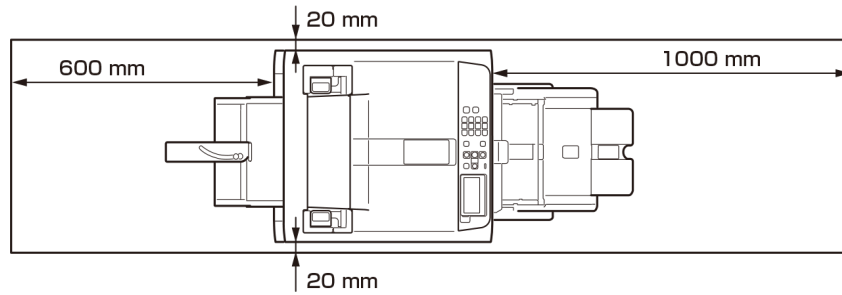
- 请勿将本设备直接安装在毛茸茸的地垫或地毯上。
- 请勿将本设备安装在空气流通不畅或通风较差的场所，例如封闭的房间内。
- 在小房间内长时间使用时，请确保适当通风。
- 请确保本设备远离强磁场和噪声源。
- 请确保本设备远离监视器和电视机。
- 移动本设备时，请分别站立在设备前后两侧，并握住设备底部的把手。

安装空间

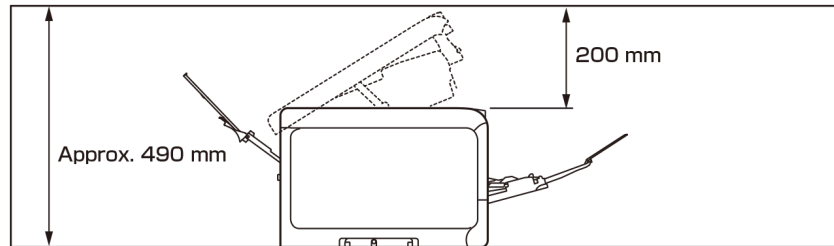
请将本设备安装在面积比设备底部大的平坦桌面上。

按照下图所示，在本设备周围预留足够的空间。

- 平面图（未安装选购的角轮架时）

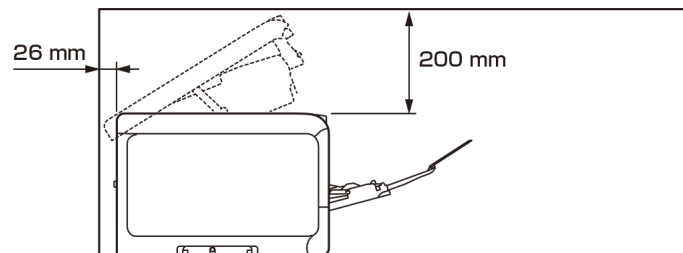


- 侧视图（使用后出纸架时）





- 根据安装环境不同，本设备内部的温度可能会升高，打印速度可能会变慢。

- 侧视图（后出纸架关闭且使用带弯角连接器的电缆时）



- 根据安装环境不同，本设备内部的温度可能会升高，打印速度可能会变慢。
- 请勿将窗帘、纸张或其他易燃物品放置在本设备背面。

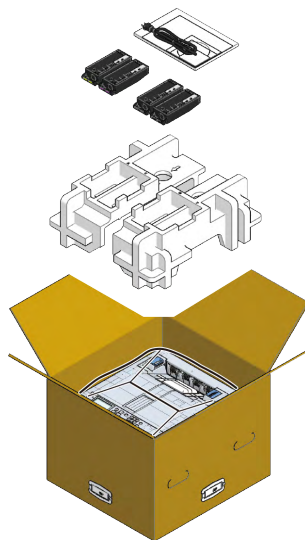
开箱

 注意	否则，可能会导致人身伤害。	
本设备重约 30 kg，因此务必至少由两人合力抬起。		

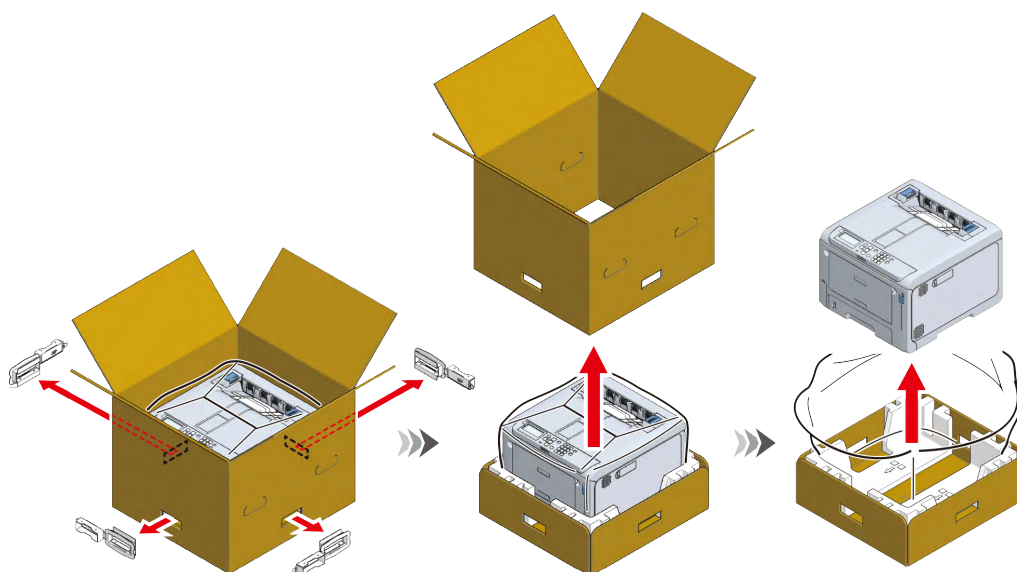


- 请务必先使用本设备随附的耗材/维修部件。如果刚开始没有使用随附的耗材/维修部件，可能无法正确显示使用寿命，附件也可能以后无法再使用。
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或超过 1,500 勒克斯的强光下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。
- 请勿将拆下的定影器直接暴露在阳光或超过 1,500 勒克斯的强光下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。
- 运输本设备时需要使用包装箱和缓冲材料。请勿将其丢弃，而应妥善保管。

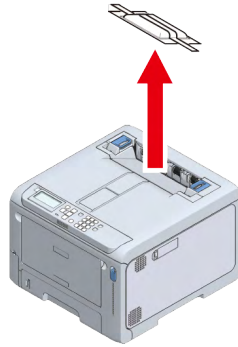
1 打开包装箱，取出附件和缓冲材料。



2 取下包装箱，从塑料袋中取出本设备。





- 3 抬起本设备，将其放置在安装场所。
- 4 取下本设备顶部的干燥剂。



- 若要使用选购的扩展纸盒，请参阅“[安装选购件\(P.21\)](#)”。

检查附件

请确保以下所有附件齐全。

 注意	否则，可能会导致人身伤害。	
本设备重约 30 kg，因此务必至少由两人合力抬起。		



- 请参阅“[开箱\(P.17\)](#)”了解开箱方法。

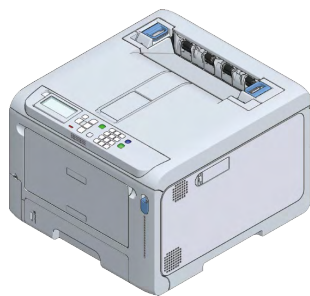


- 请务必先使用本设备随附的耗材。如果先安装其他来源的耗材，可能无法正确显示使用寿命，附件也可能以后无法再使用。

- 主机



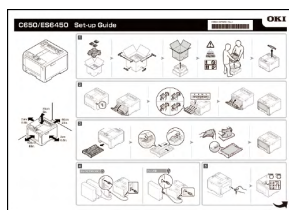
- 默认状态下，感光鼓和废粉盒已安装在主机内。



- 4 个初始墨粉盒（黑色、青色、品红色和黄色）



- 设置指南



- 电源线



- 随机不提供局域网电缆和 USB 电缆。请根据连接环境自行准备线缆。



[通过有线局域网进行连接\(P.33\)](#)



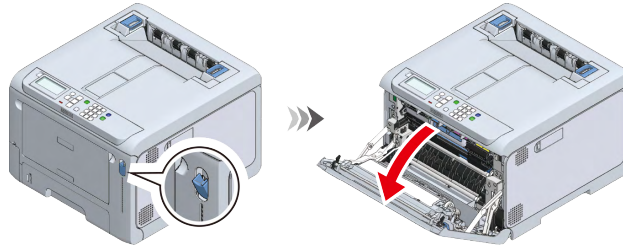
[通过 USB 进行连接\(P.38\)](#)

安装初始墨粉盒



- 首次使用本设备时，安装随附的初始墨粉盒。如果先安装和使用可选墨粉盒，则可能无法稍后再使用初始墨粉盒。
- 请勿安装在其他设备上使用过的初始墨粉盒。可能无法正确显示剩余墨粉量。

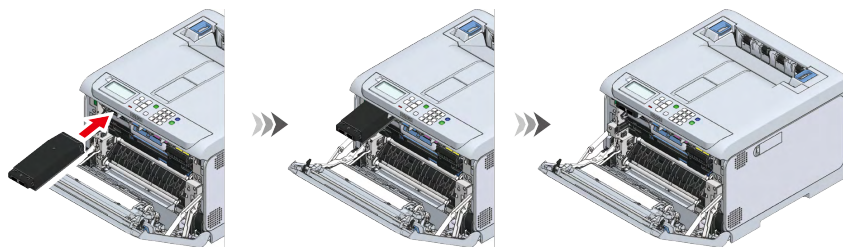
- 1 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



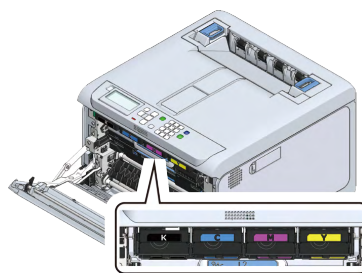
- 2 从包装袋中取出黑色 (K) 初始墨粉盒，上下左右摇晃数次。



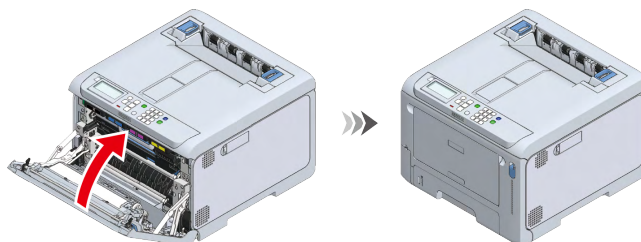
- 3 将黑色 (K) 初始墨粉盒安装到设备中。



- 4 按照与安装黑色 (K) 初始墨粉盒相同的方法安装其他颜色的初始墨粉盒（青色/品红色/黄色）。



- 5 用双手紧紧合上前盖。



安装选购件

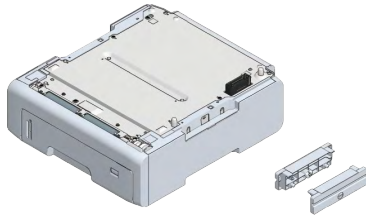
本节描述选购件的安装步骤。如果不安装任何选购件，请转到“[连接电源线\(P.30\)](#)”。

提供以下选购件。

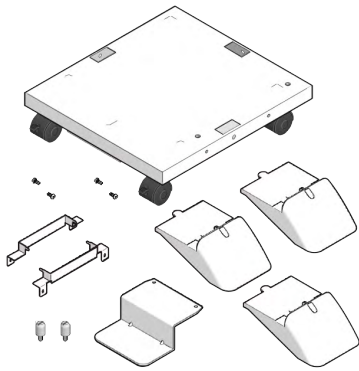


- 安装任何选购件前，请务必先关闭电源并拔出电源线和电缆。如果在打开电源的情况下安装选购件，可能会损坏主机和选购件。

- 扩展纸盒

	说明
	想要增加本设备可装入的纸张数量时安装。最多可以安装三个扩展纸盒。

- 专用角轮架

	说明
	安装后，更易于移动本设备。移动后，请用制动器固定。



- 安装选购件后，请在计算机上安装软件并在打印机驱动程序中设置选购件。请参阅“[设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)”。

安装扩展纸盒

注意	否则，可能会导致人身伤害。	
<p>本设备可能会倾倒。请务必安装随附的固定部件。 若要使用专用角轮架，请务必安装防斜支脚。</p>		

若要增加可装入的纸张数量，请安装扩展纸盒。安装完成后，请在打印机驱动程序中设置纸盒数量。

最多可以安装三个扩展纸盒。请务必安装随附的固定部件。

若要安装三个扩展纸盒中的任何一个，建议安装专用角轮架，以避免发生倾倒。请务必安装防斜支脚。



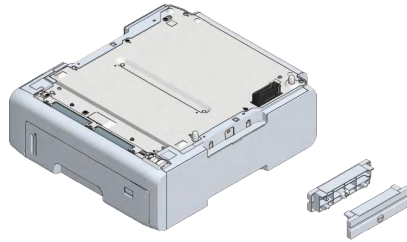
[安装专用角轮架\(P.25\)](#)

安装扩展纸盒时需要使用平头螺丝刀。



- 运输扩展纸盒时需要使用包装箱和缓冲材料。请勿将其丢弃，而应妥善保管。
- 使用扩展纸盒进行打印时，如果打印位置偏移，请校正各扩展纸盒的打印位置。

型号：N36810A



注意

否则，可能会导致人身伤害。



本设备重约 30 kg，因此务必至少由两人合力抬起。

本节以安装两个扩展纸盒为例进行说明。

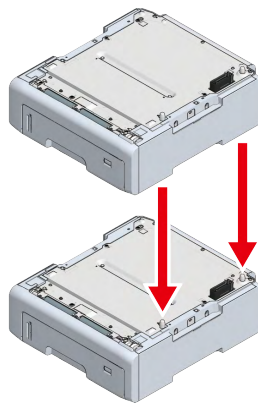
1 关闭本设备并拔出电源线和所有电缆。



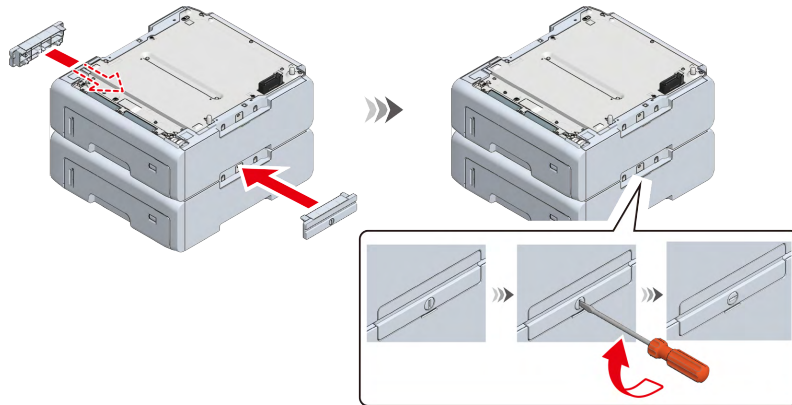
- 安装扩展纸盒前，请务必先关闭电源并拔出电源线和所有电缆。如果在电源打开的情况下安装扩展纸盒，可能会损坏本设备和扩展纸盒。
- 如果在连接有电缆的情况下进行安装，可能会导致您被电缆缠住而受伤。

2 安装一个扩展纸盒。

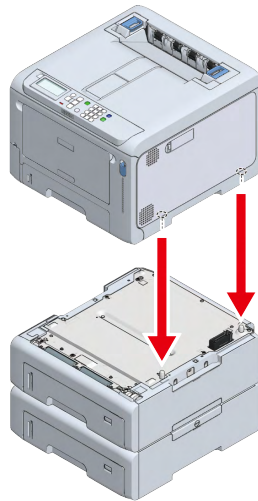
3 将要加装的扩展纸盒轻轻叠放在已于步骤 2 中安装的扩展纸盒上，使它们的右侧和正面分别对齐，确保突出部分插入底部的孔中。



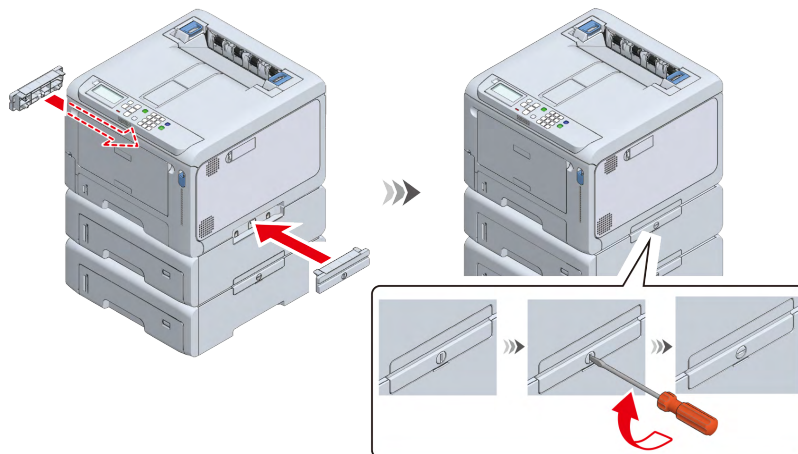
- 4 使用平头螺丝刀，通过附件固定叠放的扩展纸盒的两侧。



- 5 使主机的右侧和正面对齐扩展纸盒的右侧和正面，轻轻叠放，确保扩展纸盒的突出部分插入主机底部的孔中。

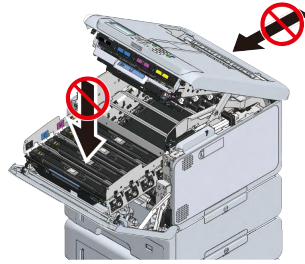


- 6 使用平头螺丝刀固定主机和扩展纸盒。

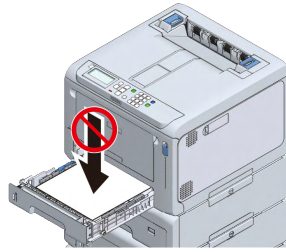




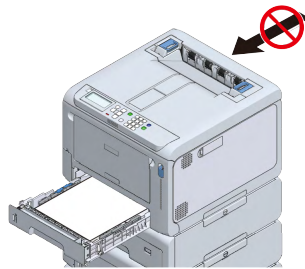
- 运输本设备、更换耗材或维修部件或者在纸盒中装入纸张时，请检查以下各项，以避免发生倾倒。
 - 当出纸架打开且感光鼓被拉出时，请勿按压本设备背面或感光鼓提篮。



- 当纸盒被拉出时，请勿从上方按压纸盒。



- 在纸盒被拉出的情况下，请勿从背面按压本设备。



7 将电源线和拔出的电缆插回主机。

 [连接电源线\(P.30\)](#)

8 打开本设备的电源。

9 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Configuration (配置)]，然后按 «OK (确定)»。

10 确认已选择 [Tray Count (纸盒计数)]，然后按 «OK (确定)»。

11 确保显示屏上显示已安装的扩展纸盒。

12 确认内容后，按 «ONLINE (联机)» 返回待机屏幕。

13 将本设备连接至计算机且完成软件安装后，请在打印机驱动程序中设置扩展纸盒。

 [设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)

安装专用角轮架



注意

否则，可能会导致人身伤害。



本设备可能会倾倒。请务必安装随附的固定部件。

若要安装三个扩展纸盒中的一个，请务必安装防斜支脚。

角轮架是一个带有角轮的支架，用于移动本设备。

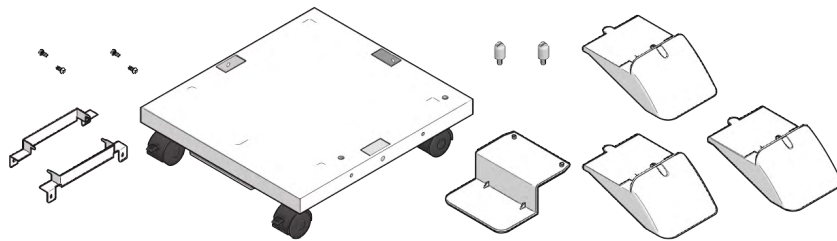
它还带有用于避免发生倾倒的防斜支脚。建议安装有扩展纸盒时使用。

安装角轮架时需要使用十字头螺丝刀和平头螺丝刀。



- 若要安装三个扩展纸盒中的一个，请务必安装专用角轮架、防斜支脚和随附的固定部件，以避免发生倾倒。
- 运输专用角轮架时需要使用包装箱和缓冲材料。请勿将其丢弃，而应妥善保管。

型号：BOD-S3



注意

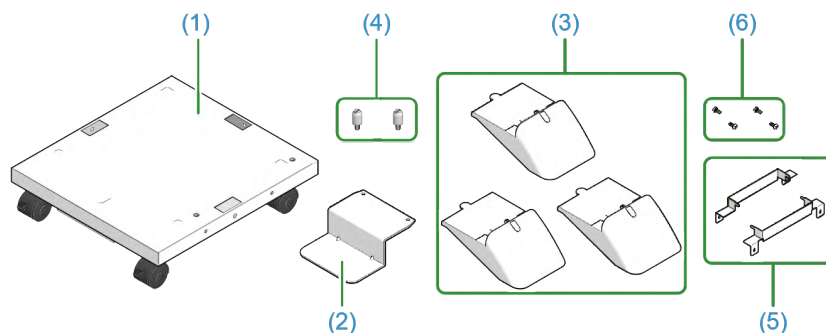
否则，可能会导致人身伤害。



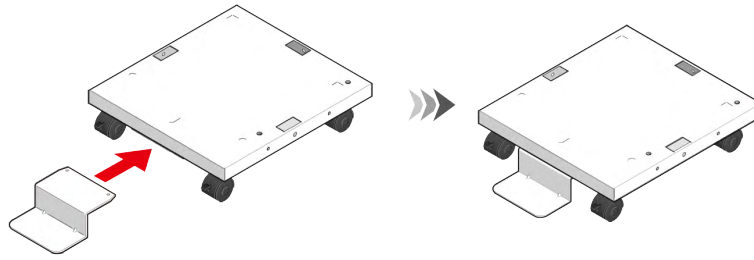
本设备重约 30 kg，因此务必至少由两人合力抬起。

1 确保专用角轮架的所有部件齐全。

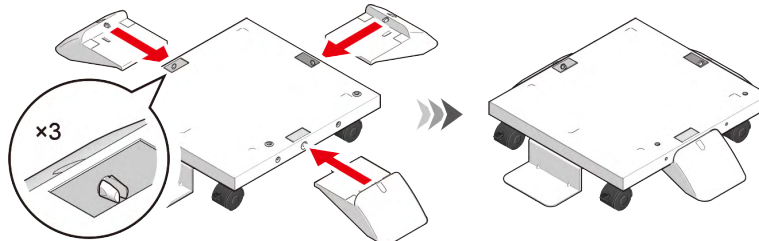
- (1) 主机
- (2) 防斜支脚 a
- (3) 防斜支脚 b (x 3)
- (4) 定位销 (x 2)
- (5) 角轮架的金属夹具 (x 2)
- (6) 螺钉 (x 4)



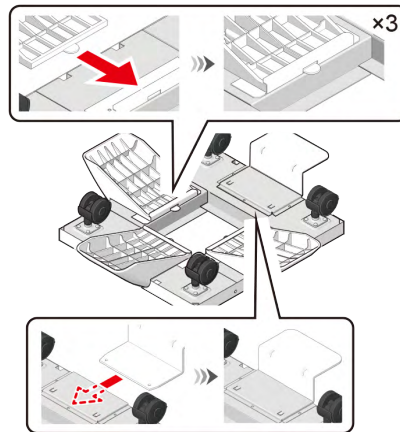
- 2 将防斜支脚 a 安装在专用角轮架的正面。



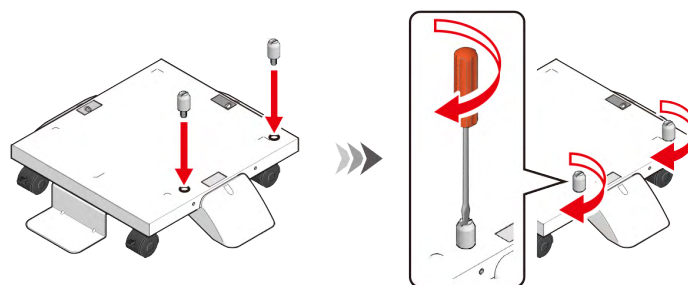
- 3 然后，将防斜支脚 b (x3) 安装在两侧和背面。



- 4 将专用角轮架倒置，确认防斜支脚 a 和防斜支脚 b (x3) 插入到位。



- 5 将专用角轮架翻转回来，然后安装定位销 (x2)。用平头螺丝刀旋转固定定位销 (x2)。

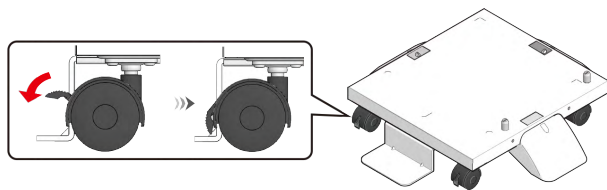


- 6 关闭本设备并拔出电源线和所有电缆。

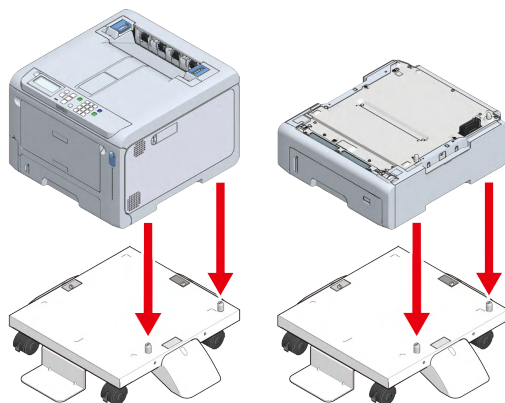


- 如果在连接有电缆的情况下进行安装，可能会导致您被电缆缠住而受伤。

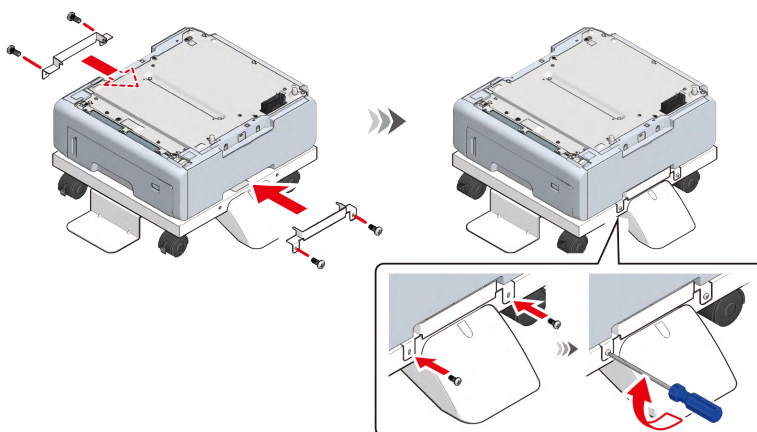
- 7 锁定角轮（2 处），以防止专用角轮在主机和扩展纸盒安装过程中移动。



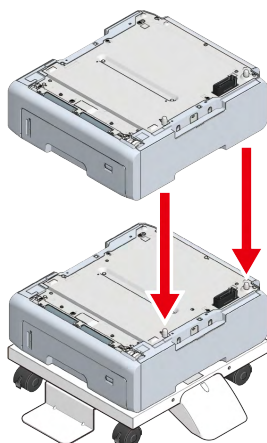
- 8 使主机或扩展纸盒的右侧和正面对齐专用角轮的右侧和正面，轻轻叠放，确保专用角轮架的定位销插入底部的孔中。



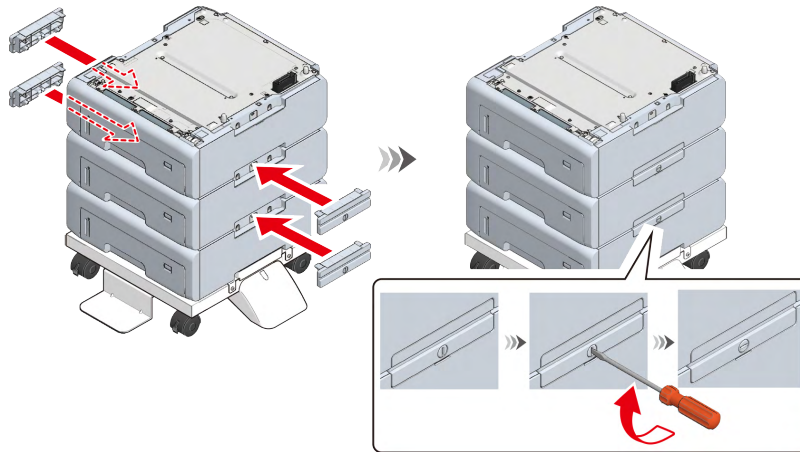
- 9 使用十字头螺丝刀，通过金属夹具（x 2）和螺钉（x 4）固定主机或扩展纸盒和专用角轮架。图中以固定扩展纸盒和专用角轮架为例。



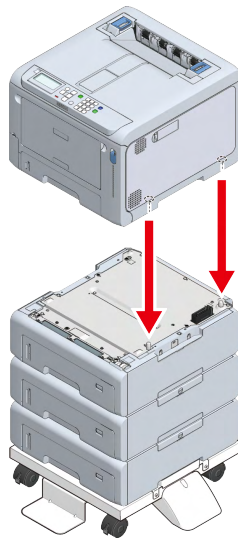
- 10 若要加装扩展纸盒，使已安装到专用角轮架上的扩展纸盒的右侧和正面对齐待安装扩展纸盒的右侧和正面，轻轻叠放，确保突出部分插入底部的孔中。



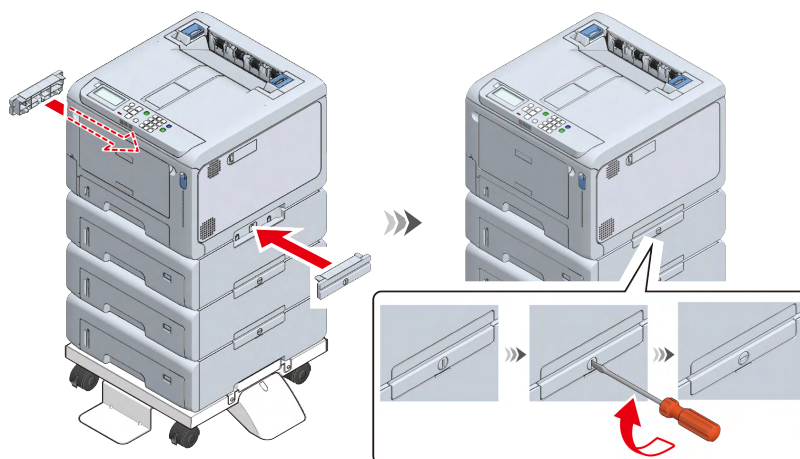
- 11 使用平头螺丝刀，通过附件固定叠放的扩展纸盒的两侧。



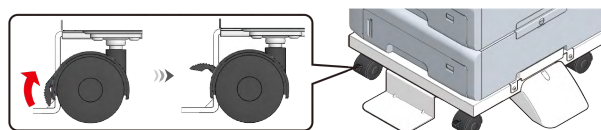
- 12 安装多个扩展纸盒时，使主机的右侧和正面对齐扩展纸盒的右侧和正面，轻轻叠放，确保扩展纸盒的突出部分插入主机底部的孔中。



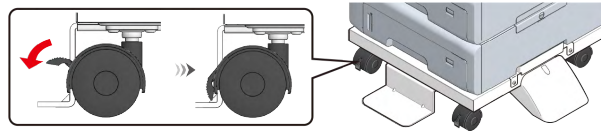
- 13 安装扩展纸盒时，使用平头螺丝刀通过附件固定主机和扩展纸盒的两侧。



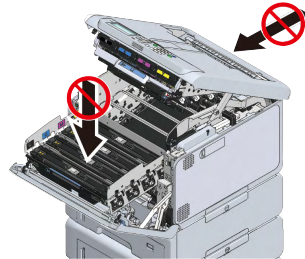
- 14 移动本设备前，请先解锁角轮（2 处）。



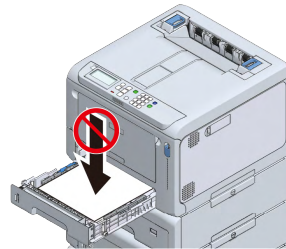
15 移动本设备后，请锁止角轮（2 处），以防意外滑动。



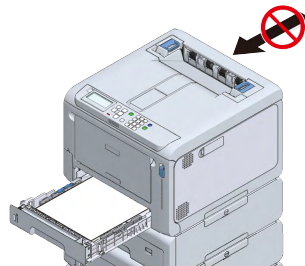
- 运输本设备、更换耗材或维修部件或者在纸盒中装入纸张时，请检查以下各项，以避免发生倾倒。
 - 当出纸架打开且感光鼓被拉出时，请勿按压本设备背面或感光鼓提篮。



- 当纸盒被拉出时，请勿从上方按压纸盒。



- 在纸盒被拉出的情况下，请勿从背面按压本设备。



16 将电源线和拔出的电缆插回本设备。

17 打开本设备的电源。

安装扩展纸盒时，需要检查安装情况并设置打印机驱动程序。

 [设置打印机驱动程序](#)(P.44)

连接电源线

关于电源




电源必须符合以下要求。

电压：交流 220 至 240 V（范围：交流 198 至 264 V）

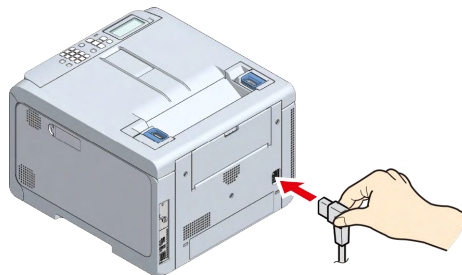
电源频率：50/60 Hz ± 2%



- 如果电源不稳定，请使用稳压器。
- 本设备的最大功耗为 1,150 W。确认有足够的电压容量。
- 如果使用不间断电源 (UPS) 或逆变器，则无法保证能够运行。请勿使用任何不间断电源或逆变器。

 警告	否则，可能会导致触电或火灾。	 
<ul style="list-style-type: none"> • 连接或断开电源线或接地线之前，请务必先关闭电源。 • 请务必将接地线插入专用的接地连接器中。 如果无法连接到接地线，请咨询当地的 OKI 授权经销商。 • 请勿将接地线连接到任何水管、煤气管、电话接地线、避雷针等。 • 将电源线连接到电源插座前，请务必先连接到接地线。但是，请务必先从电源插座中拔出电源线，然后再断开接地线。 • 插拔电源线时，请务必握住电源插头。 • 将电源线完全插入电源插座。 • 请勿用湿手插拔电源线。 • 请勿将电源线布放在可能会被踩踏的地方。此外，请勿在电源线上放置任何重物。 • 在使用过程中，请勿捆绑或捆扎电源线。 • 请勿使用损坏的电源线。 • 请勿使用任何多孔电源插排。 • 请勿将本设备和其他电子设备插在同一个电源插座上。尤其是如果与空调、复印机、碎纸机连接至同一电源插座，本设备可能会受到电噪声干扰而无法正常运行。如果必须共用同一电源插座，请使用市售噪音过滤器或降噪变压器。 • 将本设备随附的电源线直接插入电源插座。请勿将其他设备专用的电源线用于本设备。 • 请勿使用任何延长线。如果必须使用延长线，请使用额定 15A 或更高的延长线。 • 如果使用延长线，本设备可能会因交流电压较低而发生故障。 • 请勿在打印过程中关闭电源或拔出电源线。 • 如果您因休假或旅行而长时间不使用本设备，请拔出电源线。 • 请勿将本设备随附的电源线用于其他设备。 		

- 1 将电源线插入本设备的电源插口。

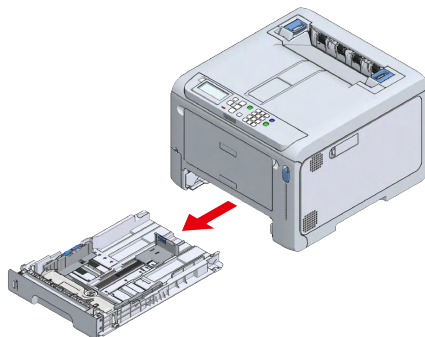


- 2 将电源插头插入电源插座。

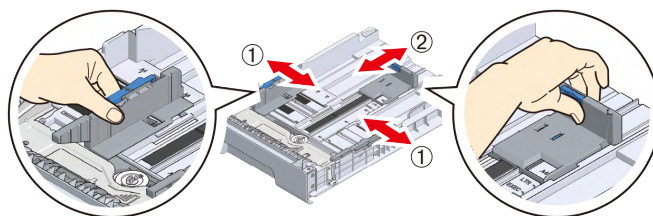
将纸张装入纸盒

本节描述假设在纸盒 1 中装入 A4 尺寸普通纸时的步骤。装入其他纸张时，请参阅“装入纸张(P.52)”。

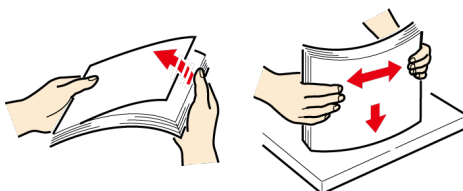
1 拉出纸盒。



2 滑动导纸板和挡纸板的蓝色部件，根据要装入的纸张尺寸进行调整。



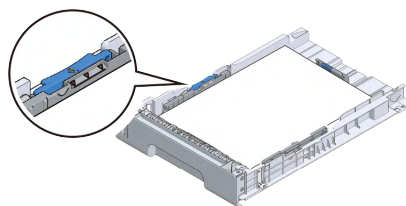
3 充分展开纸张。将纸张边缘水平处理平整。



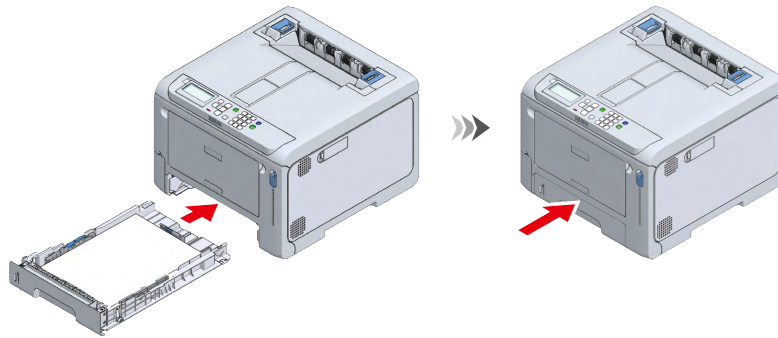
4 以打印面朝下装入纸张，然后从上往下按压平整。



- 装入纸张时，请勿超过导纸板上的 ▽ 标记。



- 5 将纸盒装回本设备。



- 6 在操作面板上设置纸张的尺寸、类型和厚度。

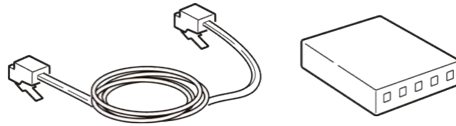
[装入纸张\(P.52\)](#)

通过有线局域网进行连接

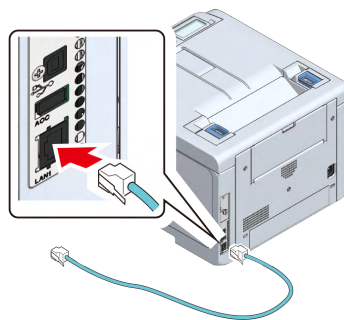
通过局域网电缆连接本设备与计算机进行打印。连接局域网电缆，并在操作面板上设定 IP 地址和其他设置。

连接局域网电缆

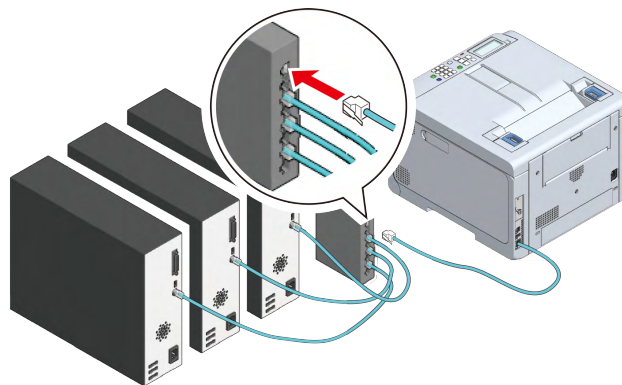
- 1 准备一条局域网电缆（5e 类或以上，双绞线直通电缆）和一个集线器。



- 2 关闭本设备的电源。
- 3 将局域网电缆的一端插入本设备的网络接口（LAN1）。



- 4 将局域网电缆的另一端插入集线器。



然后，在本设备上设置 IP 地址等网络信息。

[🔗 设置 IP 地址等\(P.33\)](#)

设置 IP 地址等

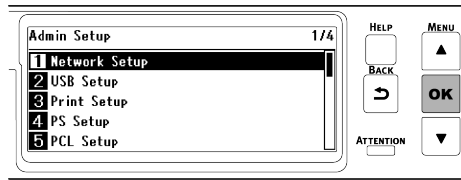
在操作面板上设置适合当前环境的值。

此处使用以下情况作为示例。

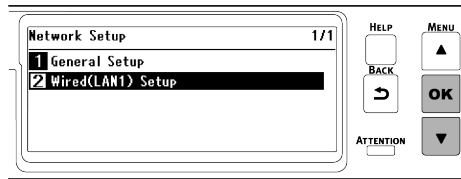
(示例)

- 本设备的 IP 地址：192.168.0.2
- 子网掩码：255.255.255.0
- 网关地址：192.168.0.1

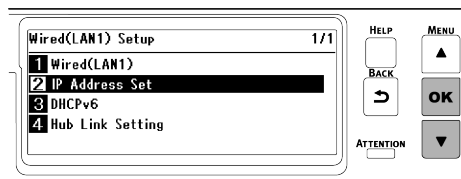
- 1 打开本设备的电源。
- 2 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Admin Setup (管理员设置)], 然后按 «OK (确定)»。
- 3 使用数字键盘输入管理员密码, 然后按 «OK (确定)»。
[管理员密码\(P.96\)](#)
- 4 确认已选择 [Network Setup (网络设置)], 然后按 «OK (确定)»。



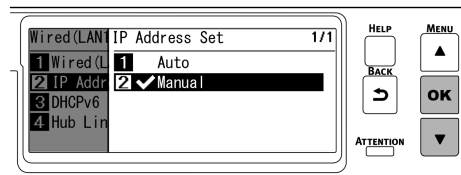
- 5 按 ▼ 选择 [Wired(LAN1) Setup (有线 (LAN1) 设置)], 然后按 «OK (确定)»。



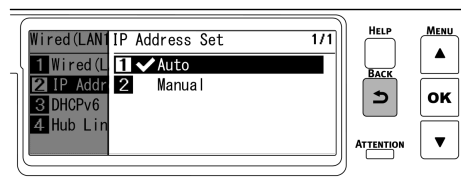
- 6 按 ▼ 选择 [IP Address Set (IP 地址设定)], 然后按 «OK (确定)»。



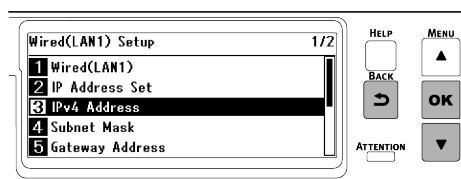
手动设置 IP 地址时, 按 ▼ 选择 [Manual (手动)], 然后按 «OK (确定)»。
转到步骤 7。



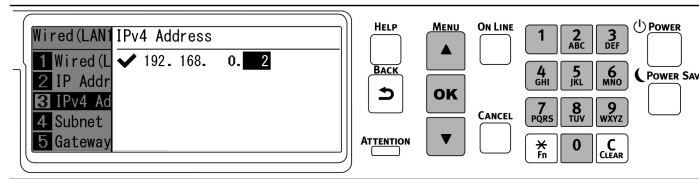
自动设置 IP 地址时, 确认已选择 [Auto (自动)], 然后按 «BACK (返回)»。
转到步骤 14。



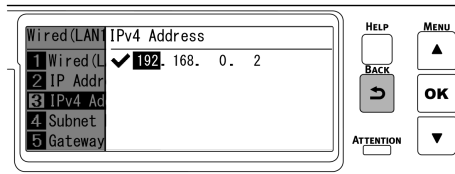
- 7 按 «BACK (返回)», 然后按 ▼ 在 [Wired(LAN1) Setup (有线 (LAN1) 设置)] 屏幕上选择 [IPv4 Address (IPv4 地址)], 最后按 «OK (确定)»。



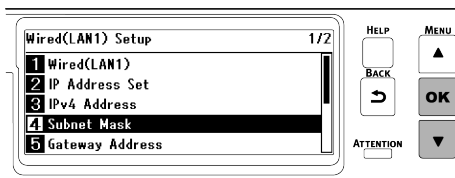
- 8 使用滚动按钮或数字键盘输入 IP 地址的前 3 位数字，然后按 «OK (确定)»。
采用相同的方式输入接下来的 3 位数字。若要移至下一个方框，按 «OK (确定)»。
输入所有数字后，按 «OK (确定)»。



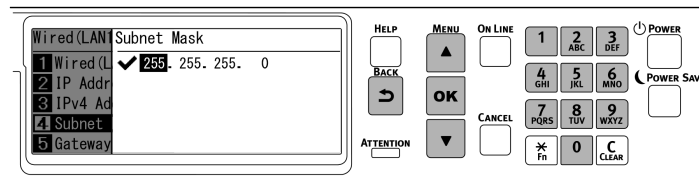
- 9 确认光标已返回前 3 位数字处，然后按 «BACK (返回)»。



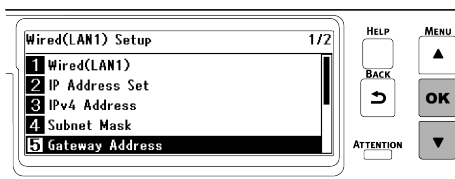
- 10 按 ▼ 选择 [Subnet Mask (子网掩码)]，然后按 «OK (确定)»。



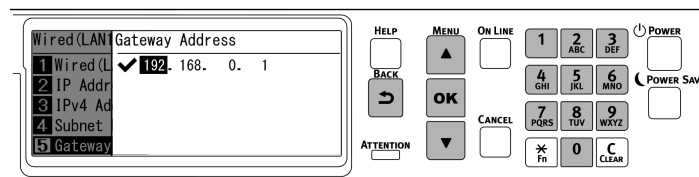
- 11 采用与输入 IP 地址相同的方式输入子网掩码。输入所有信息后按 «OK (确定)»，确认光标已返回前 3 位数字处，然后按 «BACK (返回)»。



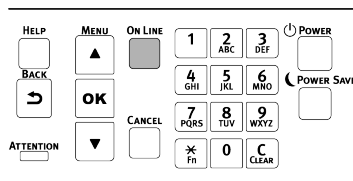
- 12 按 ▼ 选择 [Gateway Address (网关地址)]，然后按 «OK (确定)»。



- 13 采用与输入 IP 地址相同的方式输入网关地址。输入所有信息后按 «OK (确定)»，确认光标已返回前 3 位数字处，然后按 «BACK (返回)»。



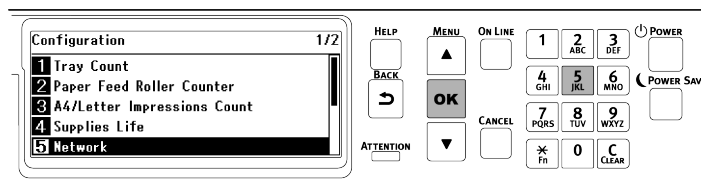
14 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。



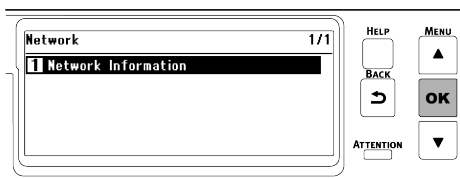
在计算机上检查连接

检查本设备的 IP 地址，然后使用网页浏览器从计算机访问该 IP 地址。

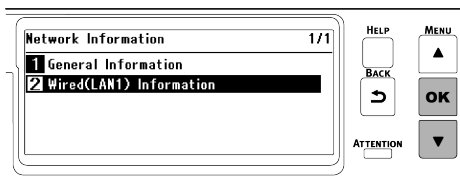
- 1 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Configuration (配置)], 然后按 «OK (确定)»。
- 2 在 [Configuration (配置)] 屏幕上, 按 «5»。



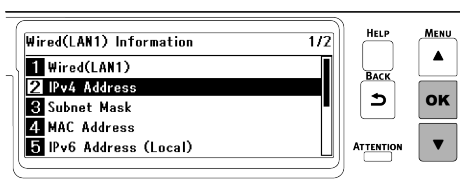
- 3 确认已选择 [Network Setup (网络设置)], 然后按 «OK (确定)»。



- 4 按 ▼ 选择 [Wired(LAN1) Information (有线(LAN1)信息)], 然后按 «OK (确定)»。



- 5 反复按 ▼ 选择 [IPv4 Address (IPv4 地址)], 然后按 «OK (确定)»。



- 6 记录所显示的 IP 地址。
- 7 在计算机上启动网页浏览器。
- 8 输入“http:// (在步骤 6 中记录的 IP 地址)”, 然后按 «ENTER (确定)» 键。
显示本设备的网页时, 表示连接成功。





- 如果不显示本设备的网页，则表示计算机或其他终端与本设备之间的网络连接失败。
检查本设备的 [IP Address Set (IP 地址设定)]、[IPv4 Address (IPv4 地址)]、[Subnet Mask (子网掩码)] 和 [Gateway Address (网关地址)] 是否已正确设置。

然后，转到“[在计算机上安装软件\(P.39\)](#)”。

通过 USB 进行连接

使用 USB 电缆连接本设备与计算机进行打印。

1 请准备一根 USB 2.0 电缆。



- 不兼容 USB 3.0。
- 本设备侧面的接口形状为 B 型。



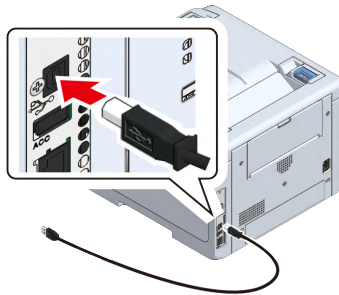
- 若要使用 USB 2.0 高速模式连接，请使用兼容 USB 2.0 高速规格的 USB 电缆。

2 关闭本设备的电源。

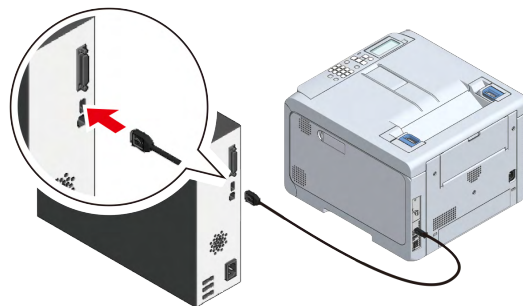
3 将 USB 电缆的一端插入本设备的 USB 接口。



- 请勿将 USB 电缆插入网络接口。否则，可能会导致设备故障。



4 将 USB 电缆的另一端插入计算机上的 USB 接口。



转到“[在计算机上安装软件\(P.39\)](#)”。

在计算机上安装软件

如果计算机配备 DVD 驱动器，请通过随机 DVD 将打印机驱动程序和其他软件安装到计算机上。

如果计算机没有配备 DVD 驱动器，或者如果您想更新打印机驱动程序或任何其他软件，请从网站下载并安装。

操作环境

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- macOS 10.15 - 10.12, OS X 10.11



- 根据 Windows 和 macOS 的版本或具体的打印驱动程序，屏幕显示可能会与描述有所差异。

打印机驱动程序的类型

打印机驱动程序有两种类型：PCL 打印机驱动程序和 PS 打印机驱动程序。对于普通打印，请使用 PCL 打印机驱动程序。PS 打印机驱动程序适合打印包含 ESP 数据或 PostScript 字体的文档。



[打印机驱动程序的屏幕和功能\(P.85\)](#)



- 仅 PS 打印机驱动程序适用于 macOS。

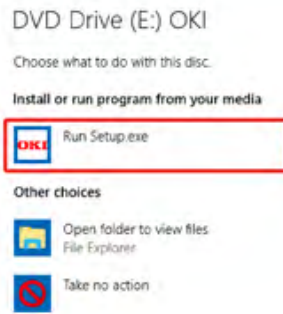
对于 Windows

- 1 确认本设备与计算机已连接，且电源已打开。
- 2 将随机 DVD 插入计算机中。



- 若要从随机 DVD 安装驱动程序，必须安装并启用 .NET Framework 3.5 或更高版本。

- 3 显示 [DVD drive (DVD 驱动器)] 屏幕时, 点击 [Launch Setup.exe (启动 Setup.exe)]。



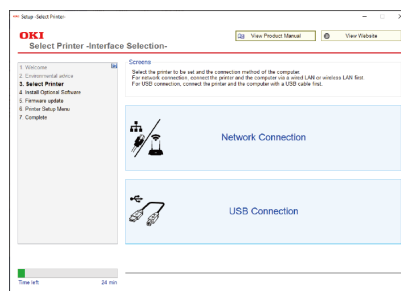
- 如果显示 [User Account Control (用户帐户控制)] 屏幕, 点击 [Yes (是)]。
- 如果不显示 [DVD drive (DVD 驱动器)] 屏幕, 请从浏览器打开 DVD。

- 4 从 [Welcome (欢迎)] 屏幕的语言选择下拉菜单中选择语言。

- 5 阅读软件许可协议, 然后点击 [Accept (同意)]。

- 6 阅读环境建议, 然后点击 [Go (转到)]。

- 7 根据计算机与本设备之间的连接方式, 点击 [Network Connection (网络连接)] 或 [USB Connection (USB 连接)]。

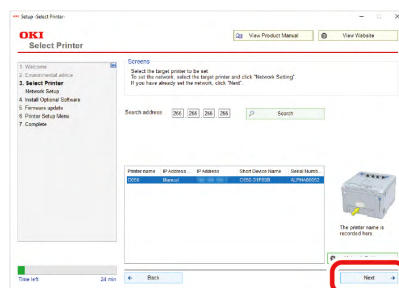


如果显示 [Windows Security Alert (Windows 安全警告)] 屏幕, 请点击 [Allow Access (允许访问)]。

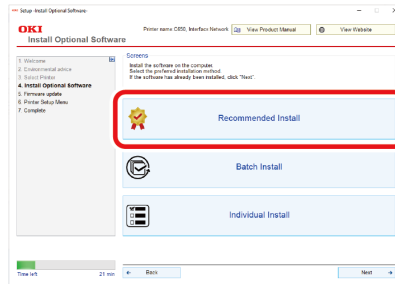
- 8 选择本设备的型号名称, 然后点击 [Go (转到)]。



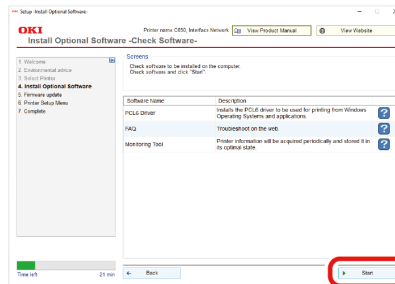
- 如果使用网络连接时不显示打印机, 则请选择 [Search Range (搜索范围)] 输入分配给打印机的 IP 地址, 然后点击 [Search Again (重新搜索)]。



9 点击 [Recommended Install (推荐安装)]。



检查软件，然后点击 [Start (开始)]。



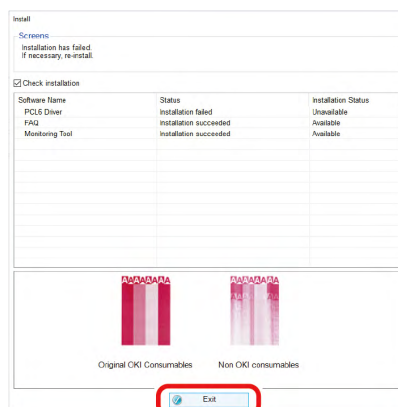
将开始安装。



- 将安装以下软件。
 - PCL6 打印机驱动程序 (包括 Network Extension 和颜色样本工具)
 - 常见问题
 - Monitoring Tool
- 其他软件将通过 [Batch Install (批量安装)] 或 [Individual Install (单独安装)] 进行安装。

10 确认软件安装已完成。

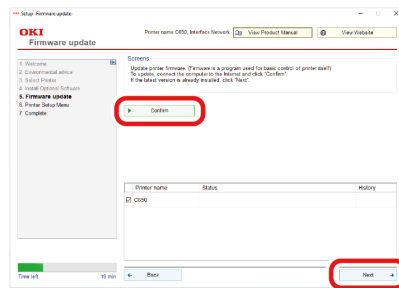
11 点击 [Exit (退出)]。



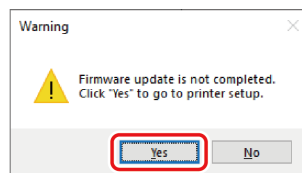
将显示 [Firmware Update (固件更新)] 屏幕。

12 如果无需更新，点击 [Go (转到)]。

如果不确定或者需要更新，点击 [Confirm (确认)]。

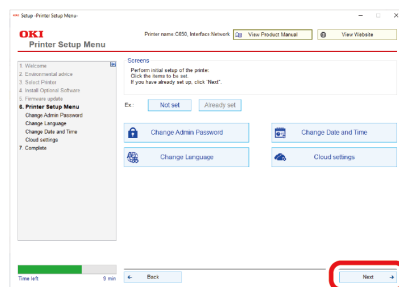


如果显示以下屏幕，点击 [Yes (是)]。

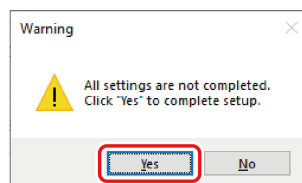


更新完成后，点击 [Go (转到)]。

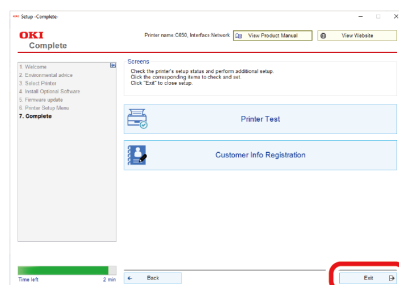
13 点击 [Go (转到)]。



如果显示以下屏幕，点击 [Yes (是)]。



14 点击 [Exit (退出)]。



至此，安装完成。

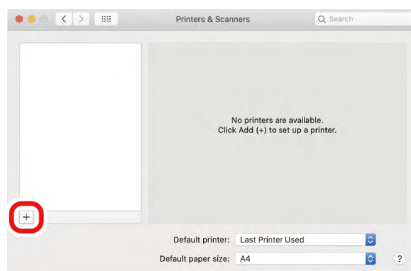
如果您安装了扩展纸盒等选购件，请更改打印机驱动程序的设置。

[🔗 设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)

显示 Monitoring Tool 时，请注册已安装的打印机。

对于 macOS

- 1 确认本设备与计算机已连接，且电源已打开。
- 2 将随机 DVD 插入计算机中。
- 3 双击桌面上的 [OKI] 图标。
- 4 双击 [Drivers (驱动程序)] - [PS] - [Installer for OSX (OSX 安装程序)]。
- 5 根据屏幕指示完成安装。
- 6 从 Apple 菜单中选择 [System Preferences (系统首选项)]。
- 7 点击 [Printers and Scanners (打印机和扫描仪)]。
- 8 点击 [+]，当显示菜单时，选择 [Add Printer or Scanner (添加打印机或扫描仪)]。



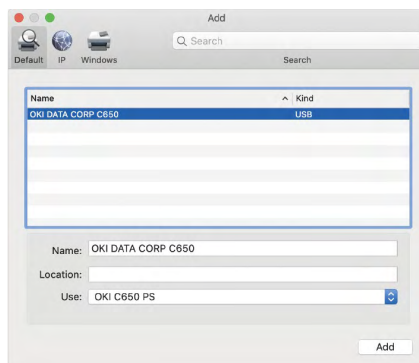
- 如果无法点击 [+]，则请点击钥匙标记。

- 9 点击 [Default (默认值)]。
- 10 选择本设备，然后在 [Drivers (驱动程序)] 中选择 [OKI C650 PS]。

连接方式	所列名称	类型
网络	OKI-C650 (MAC 地址的最后 6 位)	Bonjour
USB	OKI DATA CORP C650	USB



- 通过按操作面板上的滚动按钮选择 [Print Information (打印信息)] - [Network (网络)] 打印网络信息，可查看 MAC 地址。
- 若要更改名称，在 [Name (名称)] 中输入新的名称。

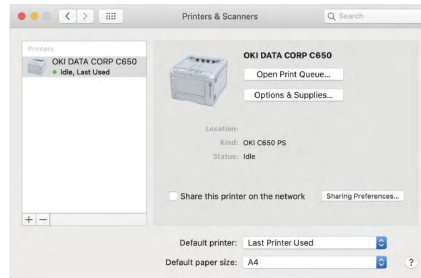


- 11 点击 [Add (添加)]。



- 如果显示选项确认屏幕，点击 [OK (确定)]。

12 确保本设备已添加到 [Printers (打印机)] 列表中, 且 [Type (类型)] 中显示 "OKI C650 PS"。



- 如果 "OKI C650 PS" 没有正确显示在 [Type (类型)] 中, 点击 [-] 从 [Print (打印)] 中删除本设备, 然后重复步骤 8 至 12。

13 点击 [Open the Print Queue (打开打印队列)]。

14 从 [Print (打印)] 菜单中选择 [Print Test Page (打印测试页)]。

打印测试页时, 安装完成。

如果您安装了扩展纸盒等选购件, 请更改打印机驱动程序的设置。

[🔗 设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)

设置打印机驱动程序

如果已安装扩展纸盒, 请在安装打印机驱动程序后按照以下步骤更改打印机驱动程序的设置。

[🔗 在计算机上安装软件\(P.39\)](#)



- 若要执行此步骤, 必须以管理员权限登录计算机。
- 对于具有以下条件的 macOS, 打印机驱动程序会自动获取信息, 因此不需要进行重新设置。
使用 Bonjour 进行 USB 连接或网络连接并在安装打印机驱动程序之前安装选购件时, 需要事先在计算机中安装打印机驱动程序。

对于 Windows PCL 打印机驱动程序

1 打开“设备和打印机”。

[🔗 如何打开打印机文件夹\(P.94\)](#)

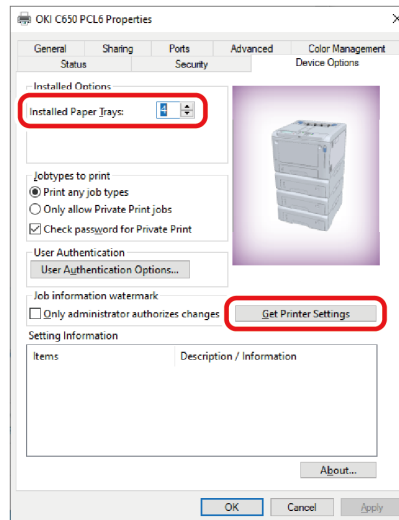
2 右键单击 [OKI C650 PCL] 图标, 然后选择 [Printer Properties (打印机属性)]。

3 选择 [Device Options (设备选项)] 标签。

4 对于网络连接，点击 [Get Printer Settings (获取打印机设置)]。

对于 USB 连接，在 [Installed Paper Trays (已安装的纸盒)] 中输入减去多用途纸盒后的纸盒数量。

例如，如果安装有三个扩展纸盒，可用纸盒为纸盒 1/2/3/4，因此输入 "4"。



5 点击 [OK (确定)]。

对于 Windows PS 打印机驱动程序

1 打开“设备和打印机”。

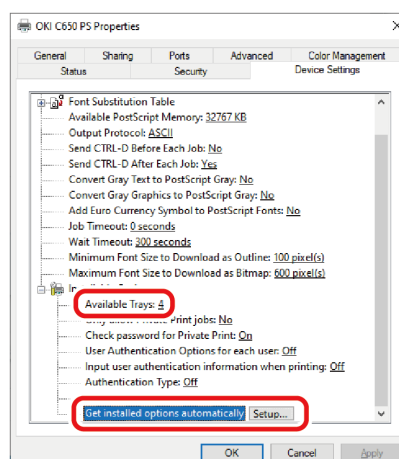
[🔗 如何打开打印机文件夹\(P.94\)](#)

2 右键单击 [OKI C650 PS] 图标，然后选择 [Printer Properties (打印机属性)]。

3 选择 [Device Settings (设备设置)] 标签。

4 对于网络连接，在 [Installable Options (可安装选项)] 下选择 [Get installed options automatically (自动获取可安装选项)]，然后点击 [Setup (设置)]。

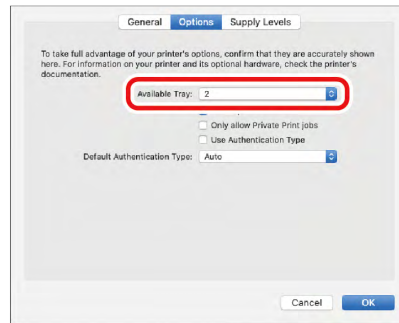
对于 USB 连接，从 [Installable Options (可安装选项)] 下 [Available Trays (可用纸盒)] 中选择相应数值。



5 点击 [OK (确定)]。

对于 macOS

- 1 从 Apple 菜单中选择 [System Preferences (系统首选项)]。
- 2 点击 [Print & Scan (打印与扫描)]。
- 3 选择本设备，然后点击 [Options and Supplies (选项与耗材)]。
- 4 选择 [Options (选项)] 标签。
- 5 在 [Available Trays (可用纸盒)] 中选择纸盒总数，然后点击 [OK (确定)]。



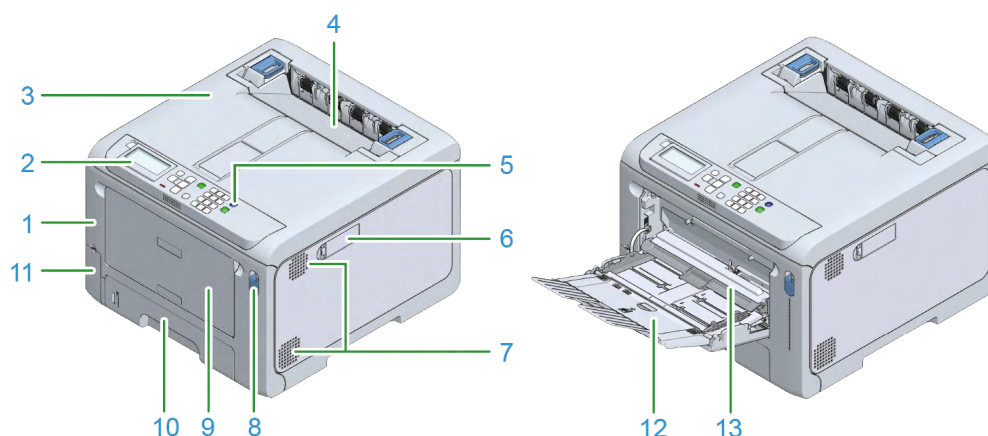
3 基本操作

部件名称和功能.....	48
打开/关闭电源.....	51
装入纸张.....	52
设置出纸槽.....	64
查看配置.....	66
如何使用拉杆 L1 和 L2.....	68

部件名称和功能

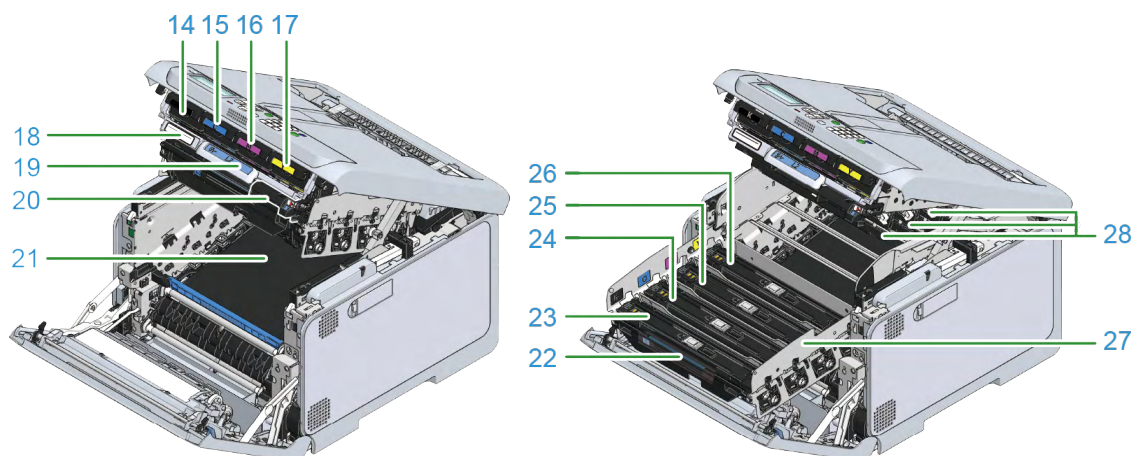
本节介绍主机各部件的名称和功能。

正面



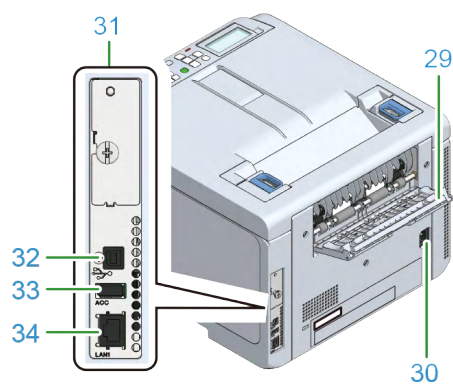
编号	名称	功能
1	前盖	这是主机正面的机盖。朝您自己所在的方向拉动拉杆，即可打开前盖。
2	操作面板	这是用来操作主机的面板。 它带有显示屏、功能按钮、数字键盘、「Fn」键、警告灯等。 🔗 操作面板的部件名称及其功能(P.71)
3	出纸架 (顶盖)	这是位于主机顶部的出纸架。打开前盖后，向上拉动内部的打开拉杆，即可打开出纸架。
4	定影器	此单元用于将碳粉定影在纸张上。
5	电源开关	用于打开/关闭主机的电源。当电源打开时蓝灯点亮，而当电源关闭时则熄灭。
6	无线局域网模块盖	无线局域网模块的外壳盖。(未使用)
7	通气孔	允许空气进出主机内部。 请注意不要堵塞通气孔。
8	前盖拉杆	此蓝色拉杆用于解锁打开前盖。
9	多用途纸盒	除了各种尺寸的纸张，您还可以在信封上打印。
10	纸盒 1	装入要打印的纸张。
11	废粉盒盖	这是用来存放废粉的盒子的存储端口。
12	撑纸板	将纸张装入多用途纸盒。
13	纸张放置盖	用于存放装在多用途纸盒中的纸张。

主机内部



编号	名称	功能
14	黑色墨粉盒 (K: 黑色)	墨粉盒内装有用于打印的墨粉 (粉末型油墨)。 墨粉盒属于耗材。
15	墨粉盒 (C: 青色)	
16	墨粉盒 (M: 品红色)	
17	墨粉盒 (Y: 黄色)	
18	序列号	设备专用编号。
19	拉杆 L2	用于掀起出纸架盖的拉杆。
20	拉杆 L1	用于更换感光鼓的拉杆。
21	转印皮带	用于传送纸张的装置。
22	把手 L3	用于拉出感光鼓提篮的把手。
23	感光鼓 (K: 黑色)	感光鼓是一个使用墨粉在纸张上创建图像的装置。 感光鼓属于耗材。
24	感光鼓 (C: 青色)	
25	感光鼓 (M: 品红色)	
26	感光鼓 (Y: 黄色)	
27	感光鼓提篮	用于容纳感光鼓。
28	LED 打印头 (x 4)	使用光将图像写到感光鼓表面。

背面

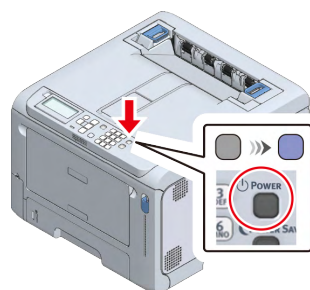


编号	名称	功能
29	后出纸架	这是当纸张以打印面朝上输出时的纸张出口。
30	电源接口	这是随附电源线的插口。
31	接口单元	提供一个可以连接至计算机的接口。
32	USB 接口	当使用 USB 电缆连接计算机与本设备时，这是 USB 电缆的插口。
33	附件连接器	这是用来连接 USB 存储器的端口。
34	网络接口 (LAN1)	当通过网络连接计算机与本设备时，这是局域网电缆的插口。

打开/关闭电源

打开电源

- 1 按住电源开关约 1 秒。



电源打开时，电源开关的 LED 灯将点亮。

本设备准备就绪时，显示屏上将显示“打印就绪”。

关闭电源

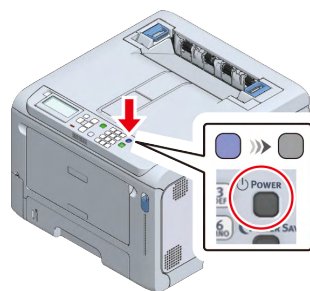
- 1 按住电源开关约 1 秒。

显示屏上将显示“正在关机，请稍候。电源将自动关闭”，同时电源开关的 LED 灯将以 1 秒的间隔闪烁。

请稍候，本设备将自动关闭电源，电源开关的 LED 灯将随之熄灭。



- 如果在本设备处于省电模式时按住电源开关约 1 秒，则电源将立即关闭，不会显示任何内容。
- 请稍候。关闭电源大约需要 5 分钟。
- 按住电源开关 5 秒钟以上，可强制关闭电源。请仅在出现问题时执行该操作。



装入纸张

本节介绍本设备适用的纸张类型，并说明纸张注意事项和纸张存储方法。

纸张装入步骤

1、检查适用的纸张。

- [适用纸张\(P.52\)](#)
- [不适用的纸张\(P.53\)](#)

2、将纸张装入纸盒中。

- [各纸盒的适用纸张\(P.56\)](#)
- [将纸张装入纸盒 1\(P.57\)](#)
- [将纸张装入纸盒 2/3/4 \(选购件\) \(P.58\)](#)
- [将纸张装入多用途纸盒\(P.60\)](#)

3、在操作面板上设置纸张信息（介质尺寸、介质类型、介质厚度）。

- [在操作面板上设置纸张信息\(P.62\)](#)

适用纸张

为了维持高质量的打印，必须使用符合质量、厚度和表面光洁度条件的纸张。请使用电子照相机用纸。

若要使用非推荐纸张进行打印，请事先充分测试打印质量和纸张牵引性能，使用前先确保没有任何问题。

有关在各类纸张上打印时的注意事项，请参阅“[各类纸张的注意事项\(P.54\)](#)”。

介质类型	纸张尺寸	纸张厚度	其他条件
普通纸	A4	对于单面打印： 60~256 g/m ²	自定义尺寸的纸张必须满足普通纸的要求。 B6 half、B7、B8 和 4 x 6 英寸纸张不适用于 双面打印。
	A5		
	A6	对于双面打印： 64 - 176 g/m ²	
	B5		
	B6		
	B6 Half		
	B7		
	B8		
	Letter		
	Legal (13 英寸)		
	Legal (13.5 英寸)		
	Legal (14 英寸)		
	Executive		
	Statement		
	8.5 英寸 SQ		
	Folio (210 x 330 毫米)		
	16K (184 x 260 毫米)		
16K (195 x 270 毫米)			
16K (197 x 273 毫米)			
4 x 6 英寸			

介质类型	纸张尺寸	纸张厚度	其他条件
	5 x 7 英寸		
	长纸		
	自定义 宽度：55~216 长度：91~1321		
信封	Com-9	使用 24 磅纸张的介质	用牛皮纸、电子照相用纸或干式 PPC 纸制成的介质。 封盖紧紧折叠的介质。 双面打印不可用。
	Com-10		
	Monarch		
	DL		
	C5		
索引卡	3 x 5 英寸		双面打印不可用。
标签	A4	总厚度：0.1~0.2 毫米	用于电子照相打印机或干式 PPC 的标签，其表纸、粘胶和背纸不会因受热而降解。 其结构可防止表纸在打印机热定影过程中从背纸上剥离的介质。 其结构可防止表纸在纸张行进过程中从背纸上剥离的介质。 表纸和背纸的总厚度从 0.1 到 0.2 毫米的介质。 表纸覆盖整个背纸且没有粘胶突出来的介质。 无破损或褶皱的介质。 双面打印不可用。
	Letter		
部分打印纸	相当于普通纸	64 - 256 g/m ²	符合普通纸要求的介质。 采用耐热墨水进行部分打印且可耐受 230°C 高温的介质。
有色纸	相当于普通纸	64 - 256 g/m ²	采用耐热颜料或墨水为纸张着色且可耐受 230°C 高温的介质。 用电子照相用纸制成且功能与普通纸相同的介质。
长纸	宽度：210 毫米 长度：356~1320 毫米	128 g/m ²	如果纸张的长度超过 356 毫米，则宽度必须在 210 毫米至 216 毫米的范围内。



- 如果纸张纹理方向与送纸方向不匹配，可能会发生卡纸。
- 从多用途纸盒进行打印可能会导致褶皱。在这种情况下，请从纸盒进纸。
- 纸张包装上显示有正面的方向。请正确装入纸张，确保纸张正面为打印面。
- 纸张采用防潮纸包装，以防受潮。打开包装后，请尽早使用纸张。
- 将未使用的纸张用包装纸包好，尽量避免受潮。
- 如果在超出正常室温范围（温度：17°C~25°C；湿度：40%~60%）的环境下使用，可能会导致打印质量下降，或出现卡纸、褶皱、卷曲和翘曲等问题。
- 根据设备的安装环境不同，使用含有水分的纸张进行打印时，可能会导致设备的出纸区域周围出现白色蒸汽或水滴。这并非异常现象，因为墨粉定影到纸张上时产生的热量会蒸发纸张中包含的水分。

不适用的纸张

请勿使用以下类型的纸张，否则可能会导致卡纸或故障。

- 表面光滑的纸张、粗糙的纸张、正面和背面粗糙度不同的纸张

- 太薄或太厚的纸张
- 纸屑偏多的纸张
- 短纹纸张（请勿用于垂直送纸。）
- 潮湿（受潮）的纸张
- 因潮湿而导致卷曲、弯曲或波浪的纸张
- 因静电而卡住的纸张
- 有纹理、压纹或涂层的纸张和信封
- 用胶水、化学品等特殊处理过的纸张
- 未经耐热性（230°C）特殊处理过的纸张
- 有小孔、线孔、凹口、装订孔的纸张
- 纸张切割表面有不规则现象、压痕、毛刺等的纸张
- 非方型纸张，或切割角不是直角的纸张
- 有褶皱、翘曲、折角、波痕、起皱、撕裂等的纸张或信封
- 带订书钉、回形针、缎带、胶带、卡扣等的纸张
- 特殊纸张，例如复写纸、无碳纸、热敏纸和压敏纸
- 热转印打印机专用纸张、喷墨纸、潮湿的 PPC 纸、复印纸、日本纸等
- 贴有邮票的信封
- 过厚的信封
- 塑料制成的信封
- 带内袋的双信封
- 带卡扣、纽扣或窗口的信封
- 粘有双面胶或封盖粘胶的信封
- 防水信封

各类纸张的注意事项

普通纸

- 纸张尺寸设置为 [A6] 或 [A5]（纵向）时，或者纸张宽度小于 182 毫米时，打印速度将会减慢。
- 对于厚纸，墨粉可能会薄薄粘在整张纸上，或者打印效果可能会偏浅。

部分打印纸

- 在设置打印框时，设计时应仔细考虑以下打印位置的变化。
输出位置精度：±2 毫米；纸张倾斜度：±1 mm/100 毫米；图像拉伸和压缩：±1 毫米/100 毫米（GSM 纸张厚度为 80 g/m² 时）
- 本设备无法在打印区域以外进行打印。

信封

- 纸张在打印后可能出现翘曲或褶皱。
- 墨粉可能会薄薄粘在整张纸上，或者打印效果可能会偏浅。
- 墨粉可能很容易被清除。

- 信封的密封部分（厚度不同）周围约 5 毫米区域内的打印质量可能会下降。
- 信封上的翘曲可能会导致送纸不良。将翘曲或凸起整理平整后，再使用信封。
- 如果信封后缘的粘合部分弯曲，可能会导致送纸不良。在使用前，请先将弯曲整理平整。
- 双面打印不可用。
- 正式打印前请务必先进行试印，确保没有问题。

标签

- 墨粉可能会薄薄粘在整张纸上，或者打印效果可能会偏浅。
- 墨粉可能很容易被清除。
- 标签前缘的翘曲可能会导致送纸不良。将翘曲或凸起整理平整后，再使用标签。
- 双面打印不可用。
- 正式打印前请务必先进行试印，确保没有问题。

长纸

- 对于厚纸，墨粉可能会薄薄粘在整张纸上，或者打印效果可能会偏浅。
- 如果纸张纹理方向与送纸方向不匹配，可能会发生卡纸。
- 请勿在热转印打印机、喷墨打印机等打印机上使用已打印过一次的纸张。
- 纸张包装上显示有正面的方向。请正确装入纸张，确保纸张正面为打印面。
- 纸张采用防潮纸包装，以防受潮。打开包装后，请尽早使用纸张。
- 如果纸张的 GSM 厚度不是 128 g/m²，可能会导致打印质量下降。正式打印前请务必先进行试印，确保没有问题。
- 确保将纸张尺寸设置为纵向长度。纵向长度无法设置为比横向长度短的值。
- 部分应用程序可能不可用。
- 即使在推荐条件下使用，长纸长度超过 356 毫米时可能也无法保证打印质量。

不规则尺寸的纸张（自定义尺寸）

- 可能会出现歪斜、卷曲、翘曲、折角（边缘折叠）以及由这些因素造成的卡纸问题。请事先检查要使用的纸张的打印效果。
- 以纵向注册纸张，然后以纵向将其装入纸盒中。
- 如果长度超过 356 毫米，请使用后出纸架。
- 部分应用程序可能不可用。
- 在长度超过 356 毫米的纸张上打印时，将无法保证打印质量。
- 如果纸张过长，以至于伸出了多用途纸盒的撑纸板之外，请用手托住纸张。
- 有关各纸盒可送入的纸张尺寸以及支持双面打印的纸张尺寸，请参阅“[适用纸张\(P.52\)](#)”。
- 如果无法在大尺寸纸张上正常打印，建议在 PS 打印机驱动程序中将 [Quality（质量）] 设置为 [Normal（标准）]。
- 正式打印前请务必先进行试印，确保没有问题。

再生纸

- 墨粉可能会薄薄粘在整张纸上，或者打印效果可能会偏浅。
- 部分再生纸中含有添加剂，因此可能会降低打印质量。使用前，请务必先确认其为适用于电光打印机的再生纸。

各纸盒的适用纸张

纸盒 1

介质类型	介质尺寸	介质厚度	适用张数
普通纸 部分打印纸 有色纸	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal (13 英寸)、Legal (13.5 英寸)、Legal (14 英寸)、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ (8.5 x 8.5 英寸)、Folio (210 x 330 毫米)、16K (184 x 260 毫米)、16K (195 x 270 毫米)、16K (197 x 273 毫米)、5 x 7 英寸、自定义尺寸 (宽度：100~216 毫米；长度：148~356 毫米)	60~256 g/m ²	250 张 (纸张厚度为 80 g/m ² 时)

纸盒 2/3/4 (选购件)

介质类型	介质尺寸	介质厚度	适用张数
普通纸 部分打印纸 有色纸	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal (13 英寸)、Legal (13.5 英寸)、Legal (14 英寸)、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ (8.5 x 8.5 英寸)、Folio (210 x 330 毫米)、16K (184 x 260 毫米)、16K (195 x 270 毫米)、16K (197 x 273 毫米)、5 x 7 英寸、自定义尺寸 (宽度：105~216 毫米；长度：148~356 毫米)	64~176 g/m ²	530 张 (纸张厚度为 80 g/m ² 时)

多用途纸盒

介质类型	介质尺寸	介质厚度	适用张数
普通纸 信封 标签 索引卡 部分打印纸 有色纸	A4、A5、A6、B5、B6、B6 Half、B7、B8、Letter、Legal (13 英寸)、Legal (13.5 英寸)、Legal (14 英寸)、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ (8.5 x 8.5 英寸)、Folio (210 x 330 毫米)、16K (184 x 260 毫米)、16K (195 x 270 毫米)、16K (197 x 273 毫米)、4 x 6 英寸、5 x 7 英寸、Com-9、Com-10、Monarch、DL、C5、自定义尺寸 (宽度：55~216 毫米；长度：91 ~ 1,321 毫米)	60~256 g/m ²	100 张 (纸张厚度为 80 g/m ² 时) 10 个 (信封厚度为 80g/m ² 时)

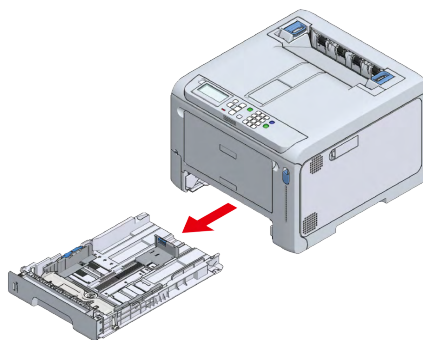
将纸张装入纸盒 1

关于可以使用的纸张，请参阅“[适用纸张\(P.52\)](#)”、“[各纸盒的适用纸张\(P.56\)](#)”。



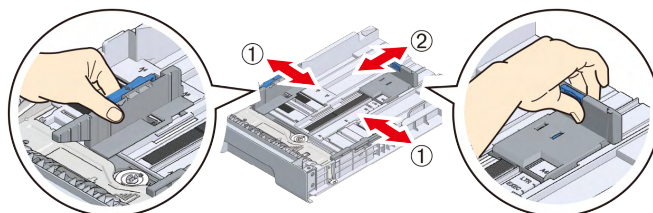
- 可纵向或横向装入 A5 尺寸的纸张。

1 拉出纸盒。

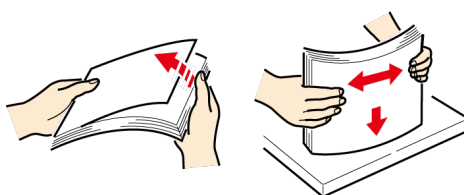


- 如果在电源打开时拉出纸盒，显示屏上可能会显示“是否更改纸盒设置？”。此消息将在将纸盒装回主机后 10 秒内自动消失。如果已更换纸张，请按 «OK (确定)» 按钮，然后相应地更改纸张尺寸、介质类型和介质厚度的设置。
- 请注意既可以纵向也可以横向装入的纸张的正确方向，例如 A5 尺寸的纸张。

2 滑动导纸板和挡纸板的蓝色部件，根据要装入的纸张尺寸进行调整。



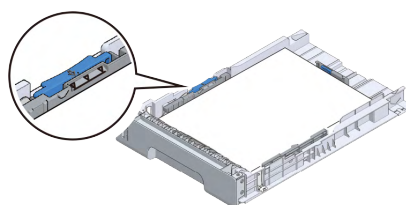
3 充分展开纸张。将纸张边缘水平对齐



4 以打印面朝下装入纸张，然后从上往下按压平整。



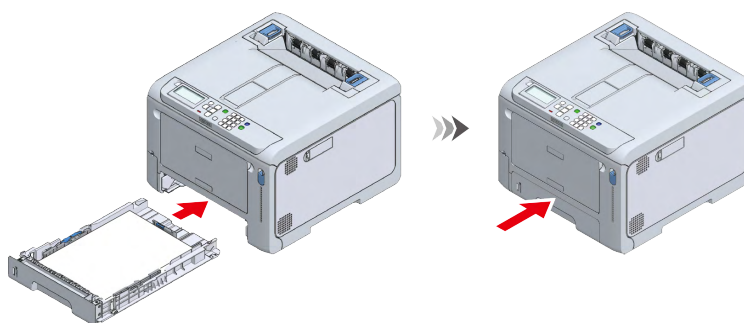
- 装入纸张时，请勿超过导纸板上的 ▽ 标记。



5 将纸盒装回本设备。



- 如果将纸盒强行装回主机，则挡纸板可能会滑动。



6 转到“在操作面板上设置纸张信息(P.62)”。

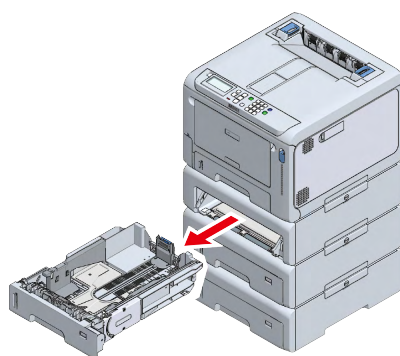
将纸张装入纸盒 2/3/4 (选购件)

关于可以使用的纸张，请参阅“[适用纸张\(P.52\)](#)”、“[各纸盒的适用纸张\(P.56\)](#)”。

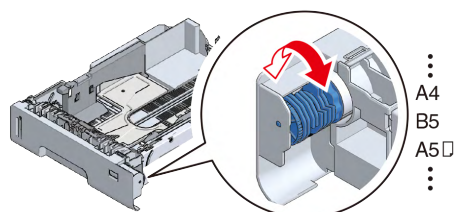


- 可纵向或横向装入 A5 尺寸的纸张。

1 拉出纸盒。



2 根据纸张尺寸，设置纸张尺寸拨轮。

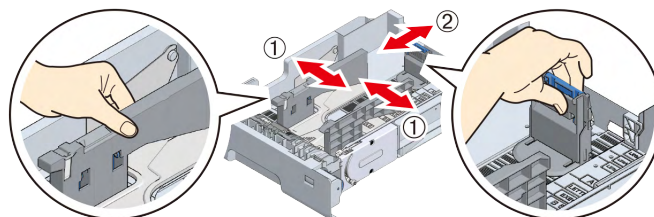


- 装入纸张尺寸拨轮上没有的标准尺寸纸张时，将其设置为 [OTHER (其他)]。

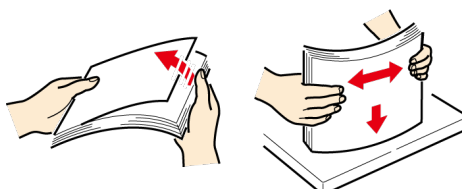


- 如果在电源打开时拉出纸盒，显示屏上可能会显示“是否更改纸盒设置？”。此消息将在将纸盒装回主机后 10 秒内自动消失。如果已更换纸张，请按 [Yes (是)]，然后相应地更改纸张尺寸、介质类型和介质厚度的设置。此外，更改纸盒的纸张尺寸拨轮的设置。
- 请确保纸张尺寸拨轮的设置与要装入的纸张尺寸相匹配。如果两者不匹配，将会发生纸张尺寸错误，也将无法打印。
- 请注意既可以纵向也可以横向装入的纸张的正确方向，例如 A5 尺寸的纸张。

- 3 滑动导纸板和挡纸板的蓝色部件，根据要装入的纸张尺寸进行调整。



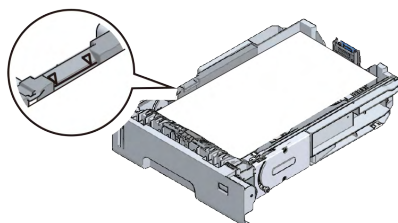
- 4 充分展开纸张。将纸张边缘水平对齐。



- 5 以打印面朝下装入纸张，然后从上往下按压平整。



- 装入纸张时，请勿超过导纸板上的 ▽ 标记。



- 6 确认所装入纸张的尺寸和方向与纸张尺寸拨轮的设置相匹配。

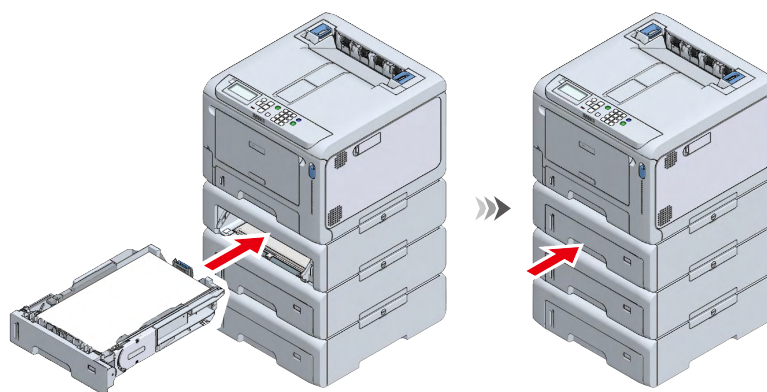


- 如果所装入纸张的尺寸和方向与纸张尺寸拨轮的设置不匹配，则在打印过程中可能会发生纸张尺寸错误，也可能无法打印。

- 7 将纸盒装回本设备。



- 如果将纸盒强行装回主机，则挡纸板可能会滑动。



- 8 转到“[在操作面板上设置纸张信息\(P.62\)](#)”。

将纸张装入多用途纸盒

有关可使用的纸张，请参阅“[适用纸张\(P.52\)](#)”和“[各纸盒的适用纸张\(P.56\)](#)”。

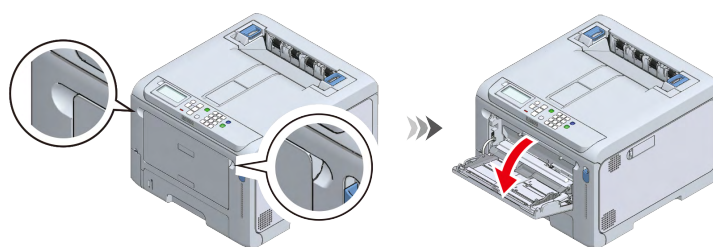


- 请勿同时装入不同尺寸、类型和厚度的纸张。
- 添加纸张时，请取出多用途纸盒中的纸张，使原有纸张与要添加纸张的边缘对齐，然后将它们一起装入。
- 请勿将除打印纸张以外的其他任何物品放入多用途纸盒内。
- 请勿让纸张长时间放置于多用途纸盒中。否则，灰尘和污垢将粘附在纸张上，且打印质量将有所下降。

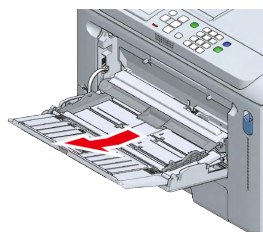


- 可纵向或横向装入 A5 尺寸的纸张。

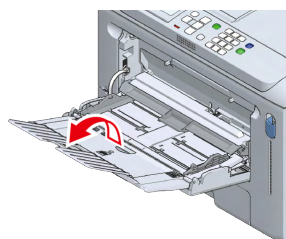
1 将手指插入前部凹孔处，向您所在方向拉开多用途纸盒。



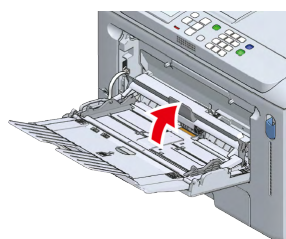
2 握住撑纸板的中间位置，然后朝您自己所在的方向拉出撑纸板。



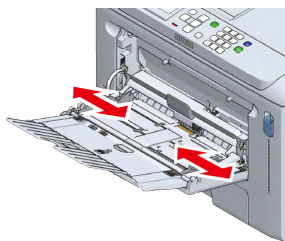
3 打开辅助撑纸板。



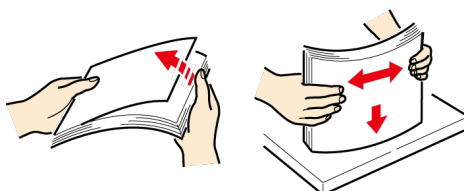
4 上移纸张放置盖。



- 5 将手动进纸导板调整至要装入纸张的宽度。



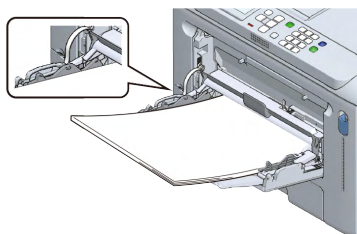
- 6 充分展开纸张。将纸张边缘水平对齐。



- 7 装入纸张，确保打印面朝上。



- 装入纸张时，请勿超过导纸板上的 ▽ 标记。

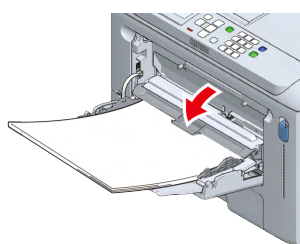


- 显示屏上可能会显示“是否更改纸盒设置？”。此消息 10 秒后将自动消失。如果已更换纸张，请按 «OK (确定)»，然后相应地更改纸张尺寸、介质类型和介质厚度的设置。

- 8 下移纸张放置盖。



- 如果不放下纸张放置盖，将无法送入纸张。



如果经常使用多用途纸盒打印同一尺寸和类型的纸张，请在本设备上注册装入的纸张。
转到“[在操作面板上设置纸张信息\(P.62\)](#)”。

在操作面板上设置纸张信息

按顺序设置各纸盒中纸张的尺寸、类型和厚度。



- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。
- 有关快捷方式菜单的详细信息，请参阅“[使用短菜单进行设置 \(Fn 键\)](#) (P.74)”。

对于纸盒 1/多用途纸盒

- 1 确认显示屏上显示“打印就绪”。
- 2 若要设置纸盒 1 的纸张尺寸，请按照以下顺序按下各键：«Fn» → «1» → «0» → «OK (确定)»。
若要设置多用途纸盒的纸张尺寸，请按照以下顺序按下各键：«Fn» → «9» → «0» → «OK (确定)»。
- 3 按滚动按钮 ▲ 或 ▼ 选择要设置的纸张尺寸，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 4 按 «2» 显示 [Media Type (介质类型)]，按 ▲ 或 ▼ 选择要设置的纸张类型，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 5 按 «3» 显示 [Media Weight (介质厚度)]，按 ▲ 或 ▼ 选择要设置的纸张类型，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 6 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。

对于纸盒 2/3/4

- 1 确认显示屏上显示“打印就绪”。
- 2 若要设置纸盒 2 的纸张尺寸，请按照以下顺序按下各键：«Fn» → «2» → «0» → «OK (确定)»。
若要设置纸盒 3 的纸张尺寸，请按照以下顺序按下各键：«Fn» → «3» → «0» → «OK (确定)»。
若要设置纸盒 4 的纸张尺寸，请按照以下顺序按下各键：«Fn» → «4» → «0» → «OK (确定)»。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Cassette Size (纸盒尺寸)]，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 4 如果纸盒的纸张尺寸拨轮设置为除 [OTHER (其他)] 以外的任何其他选项，请转到步骤 5。
如果设置为 [OTHER (其他)]，请按 «4» 显示 [Other Size (其他尺寸)]。按 ▲ 或 ▼ 选择要设置的纸张尺寸，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 5 按 «2» 显示 [Media Type (介质类型)]。按 ▲ 或 ▼ 选择要设置的纸张类型，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 6 按 «3» 显示 [Media Weight (介质厚度)]。按 ▲ 或 ▼ 选择要设置的纸张类型，按 «OK (确定)»，然后按 «BACK (返回)»。
- 7 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。

关于要设置的值

对于普通纸、部分打印纸和有色纸，请参照下表进行设置。

在操作面板上设置的值	
介质类型	介质厚度
普通纸	60~63 g/m ² 纸张：特薄 64~74 g/m ² 纸张：薄 75~82 g/m ² 纸张：中等偏薄 83~90 g/m ² 纸张：中等 91~104 g/m ² 纸张：厚 1 105~120 g/m ² 纸张：厚 2 121~176 g/m ² 纸张：特厚 1 177~220 g/m ² 纸张：特厚 2 221~256 g/m ² 纸张：特厚 3

对于索引卡，请参照下表进行设置。

在操作面板上设置的值	
纸张尺寸	介质厚度
索引卡	60~63 g/m ² ：特薄 64~74 g/m ² ：薄 75~82 g/m ² ：中等偏薄 83~90 g/m ² ：中等 91~104 g/m ² ：厚 1 105~120 g/m ² ：厚 2 121~176 g/m ² ：特厚 1 177~220 g/m ² ：特厚 2 221~256 g/m ² ：特厚 3

存放纸张

为保持质量，请将纸张存放在具备以下条件的场所：

- 黑暗、平坦、湿度低的场所
- 温度：20°C
- 相对湿度：50%

请勿将纸张存放在以下任何场所：

- 受阳光直射的场所
- 气温急剧上升和突然波动的场所
- 靠近复印机、空调、加热器、管道等的场所
- 靠近外墙内侧的场所
- 不平坦或弯曲的表面
- 直接放置在地板上
- 会产生静电的场所



- 请等到使用时再打开纸张的包装。
- 请勿让纸张长时间暴露在空气中，否则可能无法正确打印。
- 根据所使用的纸张、工作条件和存储条件，打印质量可能会下降，或者纸张可能会卷曲或褶皱。

设置出纸槽

本设备将打印件输出至出纸架或后出纸架。每个出纸架可以容纳的纸张类型如下表所示。

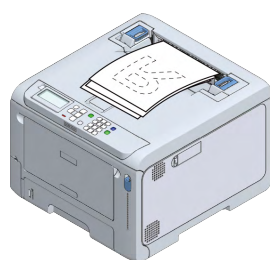
出纸槽	输出的纸张类型	输出的张数
出纸架	普通纸、再生纸	150 (80 g/m ²)
后出纸架	普通纸、再生纸、信封、索引卡、标签、长纸	100 (80g/m ²) 10 (信封/卡片纸)



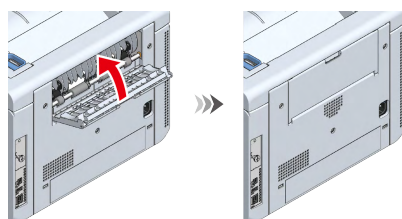
- 打印过程中，请勿打开或关闭出纸架，否则可能会出现卡纸。

出纸架

纸张以打印面朝下按打印顺序输出。

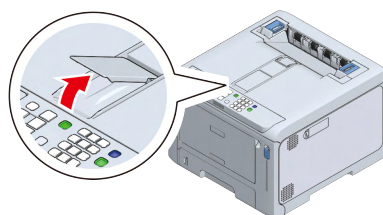


- 确保位于本设备后部的后出纸架已合上。后出纸架处于打开状态时，纸张将始终输出至后出纸架。

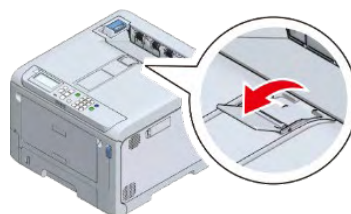


无法顺利堆叠打印件时，请抬起撑纸板。共有两个撑纸板，但只能根据环境使用其中一个。

- 抬起前面的撑纸板时



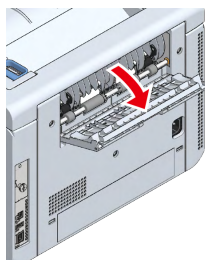
- 抬起背面的撑纸板时



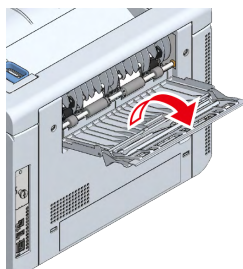
后出纸架

使用后出纸架打印信封、标签或自定义尺寸的纸张。
纸张以打印面朝上按照与打印顺序相反的顺序输出。

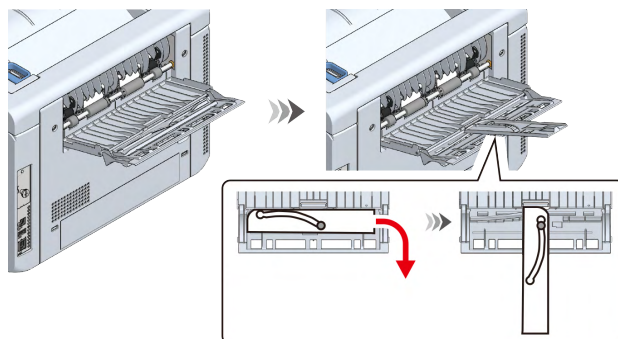
- 1 打开本设备背面的后出纸架。



- 2 打开撑纸板。



- 3 拉出辅助撑纸板。



查看配置

您可以打印并查看本设备的配置。也可以在操作面板上查看配置。

打印菜单图（配置）

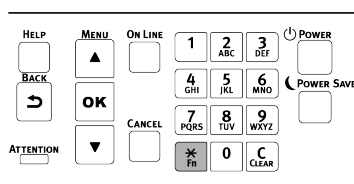
您可以打印本设备的配置列表（菜单图）或打印机使用清单。

1 确认显示屏上显示“打印就绪”。

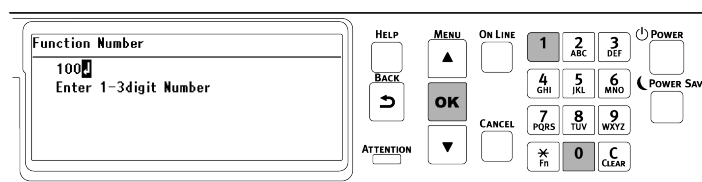


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

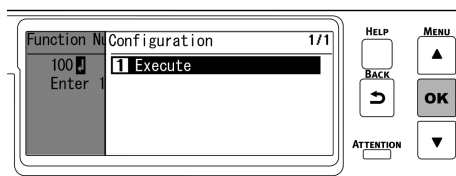
2 按操作面板上的 «Fn»。



3 在功能号屏幕上，依次按 «1»、«0»、«0»，最后按 «OK (确定)»。

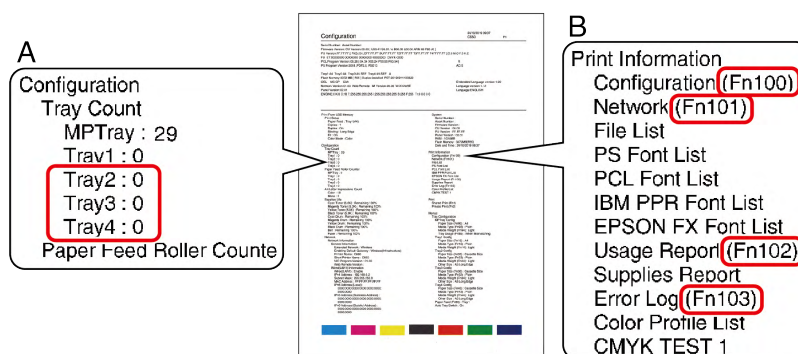


4 确保显示 [Configuration (配置)] 并选择 [Execute (执行)]，然后按 «OK (确定)»。



5 配置即被打印。

如何读取配置



A	显示已安装的选购件。
B	显示功能号。
使用短菜单进行设置 (Fn 键) (P.74)	

在操作面板上确认

您可以在操作面板上查看耗材状态和计数器信息。

- 1 确认显示屏上显示“打印就绪”。

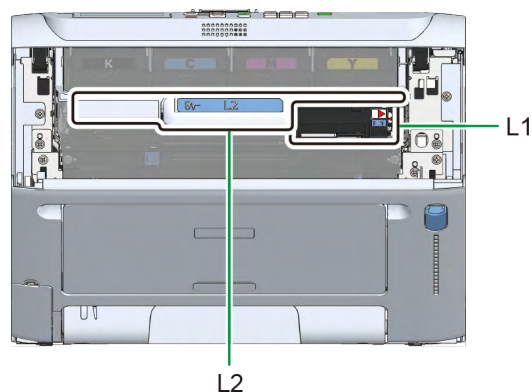


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

- 2 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Configuration (配置)], 然后按 «OK (确定)»。
- 3 选择您想查看的项目, 然后按 «OK (确定)»。
- 4 选择您想查看的信息, 然后按 «OK (确定)»。
- 5 确认内容后, 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。

如何使用拉杆 L1 和 L2

打开前盖时，您将看到 L1 拉杆和 L2 拉杆。本节介绍如何使用这些拉杆。



拉杆 L1

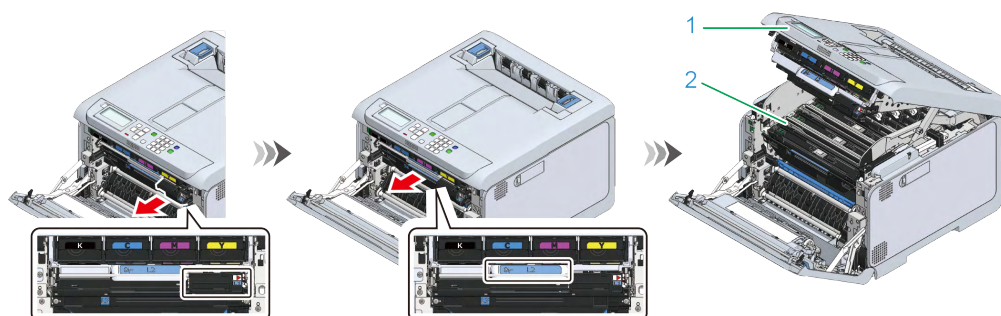
用于更换感光鼓和清洁 LED 打印头。

[更换感光鼓\(P.110\)](#)

[清洁 LED 打印头\(P.119\)](#)

打开前盖后，先操作 L1 拉杆，然后再操作 L2 拉杆。

操作完成后，仅出纸架抬起。



编号	名称
1	出纸架
2	感光鼓提篮

合上时，请先合上出纸架。然后，按 L1 拉杆，再用双手紧紧合上前盖。

拉杆 L2

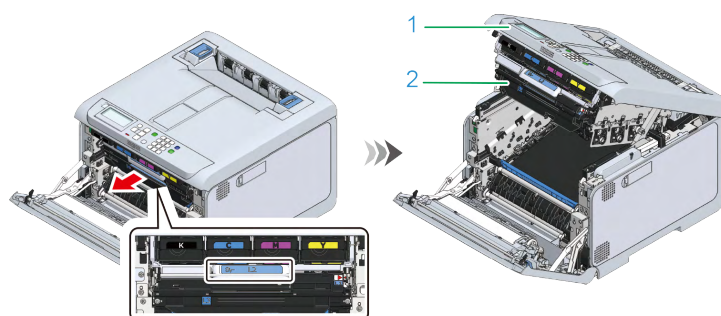
用于更换转印皮带和移除卡住的纸张。

[更换转印皮带\(P.115\)](#)

[发生卡纸时\(P.129\)](#)

打开前盖后，拉动 L2 拉杆。

操作完成后，出纸架和感光鼓提篮这两个部件将集成一体，并一同抬起。



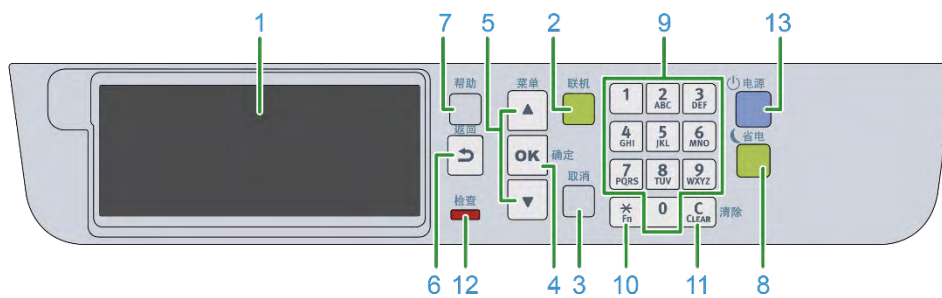
编号	名称
1	出纸架
2	感光鼓提篮

合上时，请先合上出纸架，然后用双手紧紧合上前盖。

4 在操作面板上更改设置

操作面板的部件名称及其功能	71
调整显示屏方向	72
输入文本	73
更改设置	74
调整蜂鸣器音量	77
设置省电功能	78

操作面板的部件名称及其功能

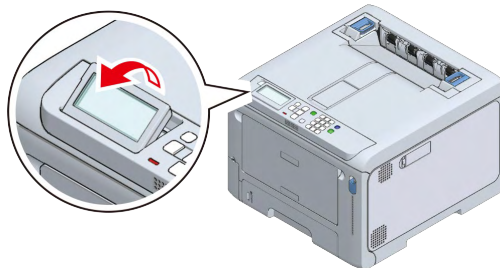


编号	名称	功能
1	显示屏	用于显示本设备的状态以及操作说明。 待机屏幕有两种类型：“显示墨粉余量”和“显示纸盒信息”。 出厂默认设置为“显示墨粉余量”。
2	«ON LINE (联机)» 按钮	用于在联机和脱机状态之间切换。 联机时绿灯点亮，脱机时则熄灭。
3	«CANCEL (取消)» 按钮	用于取消当前打印。显示菜单时，则可用于返回待机屏幕。
4	«OK (确定)» 按钮	用于确认高亮显示的项目。
5	滚动按钮 ▲▼	用于选择菜单或滚动屏幕显示。可用于在数字输入屏幕中输入数字。
6	«BACK (返回)» 按钮	用于返回上一个屏幕。
7	«HELP (帮助)» 按钮	用于显示帮助屏幕。若要关闭帮助屏幕，再次按 «HELP (帮助)» 按钮，或者按 «BACK (返回)» 或 «CANCEL (取消)» 按钮。
8	«POWER SAVE (省电)» 按钮	用于打开或关闭省电模式。 也可用于取消睡眠模式。 处于省电模式时绿灯点亮，处于睡眠模式时绿灯闪烁。
9	数字键盘	用于输入字母数字字符或符号。
10	«Fn» 键	用于显示快捷菜单。 Fn：是“功能”的缩写。
11	«CLEAR (清除)» 键	根据要输入的项目，长按或短按此键可执行以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 将设置最小化。 • 将设置值清零。 • 删除所输入文本中的一个字符。 • 删除所选项目。 * 输入 IP 地址时禁用。
12	检查灯	用于指示本设备的状态。 正常状态下熄灭。 点亮：表示发生了反光镜故障。 闪烁：表示发生了重大错误。
13	电源开关	用于打开/关闭本设备的电源。当电源打开时蓝灯点亮，而当电源关闭时则熄灭。

调整显示屏方向

您可以调整显示屏角度以方便观看。

- 1 将您的手指放入显示屏左侧的凹孔中，然后朝您自己所在的方向抬升显示屏。




若要恢复到原来的角度，请轻轻按压。

输入文本

您可以使用数字键盘输入字母或数字字符。如果连续按下同一按键，字母数字字符将切换。若要使用同一按键继续输入，请在输入每个字母数字字符后按 «OK (确定)»。

按相应按键时，可输入以下字符。

对于仅可输入数字的菜单，将不会切换到字母字符。

按键	输入文字
«1»	1 → 1
«2»	2 → a → b → c → A → B → C → 2
«3»	3 → d → e → f → D → E → F → 3
«4»	4 → g → h → i → G → H → I → 4
«5»	5 → j → k → l → J → K → L → 5
«6»	6 → m → n → o → M → N → O → 6
«7»	7 → p → q → r → s → P → Q → R → S → 7
«8»	8 → t → u → v → T → U → V → 8
«9»	9 → w → x → y → z → W → X → Y → Z → 9
«0»	0 → (空格) → 0
« X » «Fn»	* → @ → . → _ → - → (空格) → + → ! → " → \$ → % → & → ' → (→) → , → / → : → ; → < → = → > → ? → [→ ¥ →] → ^ → # → ` → { → → } → ~ → *  <ul style="list-style-type: none"> 如果设置值中包含 [+] 和 [-]，输入时按此按键可在 [+] 和 [-] 之间切换。

示例

若要输入 "abc"：

依次按 «2» «2» «OK (确定)»、«2» «2» «2» «OK (确定)» 和 «2» «2» «2» «2» «OK (确定)»。

以下按键及其功能说明如下。

«Fn»

用于快速显示设置菜单的项目。显示“打印就绪”时，依次按 «Fn» 和相应的数字键，可显示该数字对应的菜单项目。

[使用短菜单进行设置 \(Fn 键\) \(P.74\)](#)

«CLEAR (清除) »

用于在输入密码时分别删除每个字符。

更改设置

设置菜单显示

本节介绍如何在操作面板上更改菜单设置。

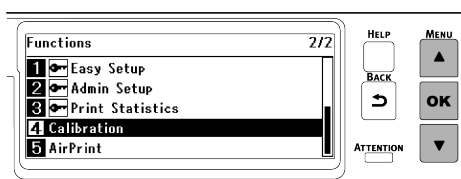
- 1 确认显示屏上显示“打印就绪”。



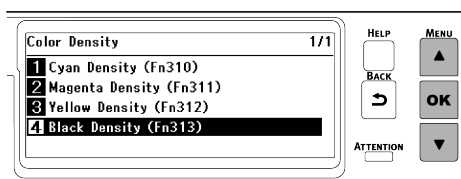
- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

- 2 反复按操作面板上的滚动按钮 ▲ 或 ▼ 选择要设置的项目所属的类别，然后按 «OK (确定)»。重复此步骤，直至看到要设置的项目所属的类别。

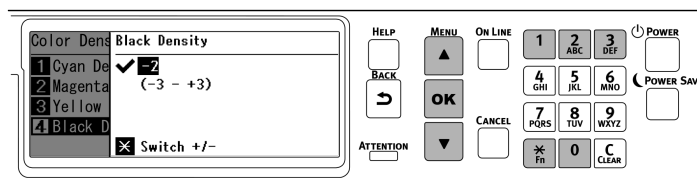
将高亮显示所选项目的显示颜色。



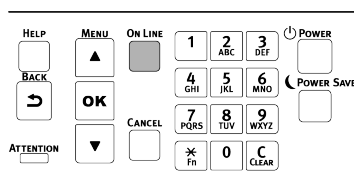
- 3 反复按 ▲ 或 ▼ 选择要设置的项目，然后按 «OK (确定)»。



- 4 使用 ▲/▼ 或数字键盘显示要设置的值，然后按 «OK (确定)»。设置值的左侧会显示复选标记。



- 5 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。



使用短菜单进行设置 (Fn 键)

显示“打印就绪”时，按操作面板上的 «Fn» 键，然后按任意数字显示相关的菜单项目。



- 有关菜单项对应的数字，请参阅“功能号列表”。
- 您可以打印确认配置。

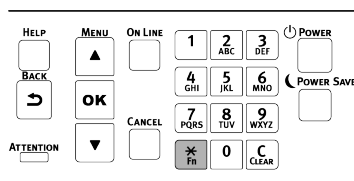
[打印菜单图 \(配置\) \(P.66\)](#)

1 确认显示屏上显示“打印就绪”。

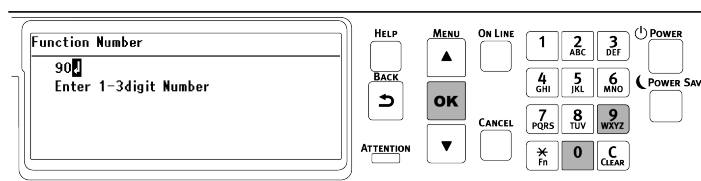


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

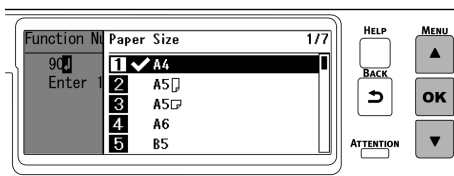
2 按操作面板上的 «Fn»。



3 由于是功能号屏幕，请使用数字键盘输入您想显示的菜单所对应的数字，然后按 «OK (确定)»。



4 显示所需菜单时，检查或更改设置。



功能号列表

功能号	对应菜单项
1	共享打印 (存储的作业)
2	私密打印 (加密的作业)
10	介质尺寸 (纸盒 1)
11	纸张宽度 (纸盒 1)
12	纸张长度 (纸盒 1)
13	介质类型 (纸盒 1)
14	介质厚度 (纸盒 1)
20	介质尺寸 (纸盒 2)
21	纸张宽度 (纸盒 2)
22	纸张长度 (纸盒 2)
23	介质类型 (纸盒 2)
24	介质厚度 (纸盒 2)
30	介质尺寸 (纸盒 3)
31	纸张宽度 (纸盒 3)
32	纸张长度 (纸盒 3)
33	介质类型 (纸盒 3)
34	介质厚度 (纸盒 3)
40	介质尺寸 (纸盒 4)
41	纸张宽度 (纸盒 4)
42	纸张长度 (纸盒 4)
43	介质类型 (纸盒 4)

功能号	对应菜单项
44	介质厚度 (纸盒 4)
80	纸盒
90	介质尺寸 (多用途纸盒)
91	纸张宽度 (多用途纸盒)
92	纸张长度 (多用途纸盒)
93	介质类型 (多用途纸盒)
94	介质厚度 (多用途纸盒)
95	纸盒使用方法 (多用途纸盒)
100	打印信息 (菜单图 (配置))
101	打印信息 (网络)
102	打印信息 (打印机使用清单)
103	打印信息 (错误日志)
200	省电模式切换时间
201	睡眠时间
202	自动关闭电源时间
210	错误报告
220	打印位置调整 (多用途纸盒)
221	打印位置调整 (纸盒 1)
222	打印位置调整 (纸盒 2)
223	打印位置调整 (纸盒 3)
224	打印位置调整 (纸盒 4)
230	普通纸黑色设定
231	普通纸彩色设定
232	透明胶片黑色设置
233	透明胶片彩色设置
234	SMR 设定
235	BG 设定
236	清洁感光鼓
237	16 进制打印
300	调整浓度
301	调整颜色套准
302	打印颜色校正模式
310	青色浓度
311	品红色浓度
312	黄色浓度
313	黑色浓度




- 如果指定的是未安装的选购件的功能号，将显示 [Invalid Number (无效编号)]。

调整蜂鸣器音量

可分三档调节以下蜂鸣器的音量：

- 卡纸蜂鸣器
- 打印完成蜂鸣器

- 1 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Admin Setup (管理员设置)]，然后按 «OK (确定)»。
- 2 使用数字键盘输入管理员密码，然后按 «OK (确定)»。
 [管理员密码\(P.96\)](#)
- 3 反复按 ▼ 或 ▲ 选择 [Buzzer Setup (蜂鸣器设置)]，然后按 «OK (确定)»。
- 4 反复按 ▼ 或 ▲ 选择要更改的项目，然后按 «OK (确定)»。
- 5 调节所选项目的音量，然后按 «OK (确定)»。
- 6 按 «联机» 返回待机屏幕。

设置省电功能

设置进入省电模式前经过的时间

如果特定时间段内未执行任何操作，则本设备会自动进入省电模式（一种节能模式）。

可设置为以下时间。出厂默认设置为 1 分钟。

1 分钟、2 分钟、3 分钟、4 分钟、5 分钟、10 分钟、15 分钟、30 分钟和 60 分钟



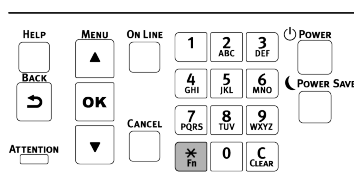
- 本设备未冷却前，由于风扇正在运转，因此在设置的时间段过后本设备可能无法进入省电模式，具体取决于打印环境或使用条件。

1 确认显示屏上显示“打印就绪”。

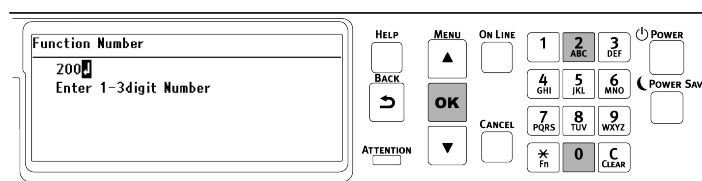


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

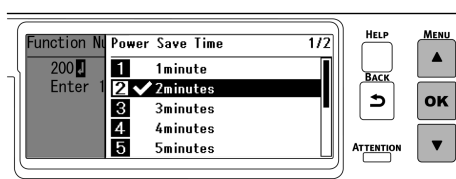
2 按操作面板上的 «Fn»。



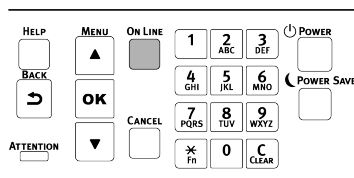
3 使用数字键盘依次输入 «2»、«0» 和 «0»，然后按 «OK (确定)»。



4 按滚动按钮 ▲ 或 ▼ 选择要设置的时间，然后按 «OK (确定)»。



5 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。



设置进入睡眠模式前经过的时间

在省电模式下如果特定时间段内未执行任何操作，则本设备会自动进入睡眠模式（一种更节能的模式）。

可设置为以下时间。出厂默认设置为 15 分钟。

1 分钟、2 分钟、3 分钟、4 分钟、5 分钟、10 分钟、15 分钟、30 分钟和 60 分钟



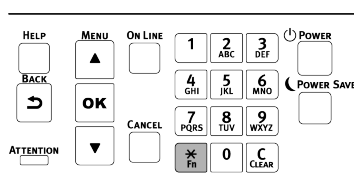
- 本设备未冷却前，由于风扇正在运转，因此在设置的时间段过后本设备可能无法进入睡眠模式，具体取决于打印环境或使用条件。

1 确认显示屏上显示“打印就绪”。

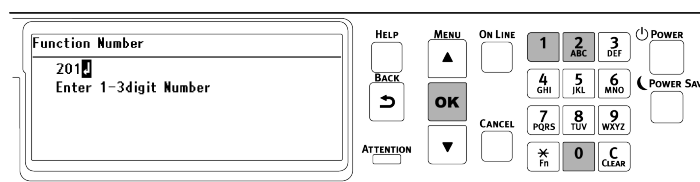


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

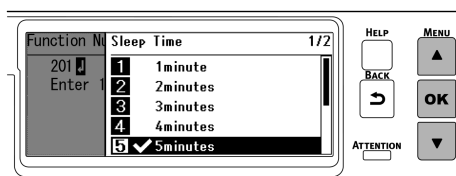
2 按操作面板上的 «Fn»。



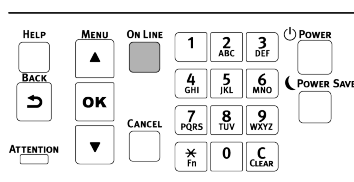
3 使用数字键盘依次输入 «2»、«0» 和 «1»，然后按 «OK (确定)»。



4 按滚动按钮 ▲ 或 ▼ 选择要设置的时间，然后按 «OK (确定)»。



5 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。



省电功能的限制

在以下情况下，将不会进入睡眠模式：

- 本设备发生了错误时

自动地关闭电源（自动关闭电源功能）

本设备具有这样一项功能（自动关闭电源）；如果特定时间段内未使用本设备，将自动地关闭设备电源。

自动关闭电源功能的设置有 3 种类型，默认出厂设置为 [Auto Config（自动配置）]。

- [Auto Config（自动配置）]：如果特定时间段内没有使用本设备，电源将自动关闭，但以下情况除外：
 - 网络接口中插有局域网电缆时
- [Enable（有效）]：如果特定时间段内没有使用本设备，电源将自动关闭。
- [Disable（无效）]：禁用自动关闭电源功能。电源不会自动关闭。



- 在以下情况下，自动关闭电源功能无效。
 - 在出厂默认设置下，已连接至网络时，自动关闭电源功能无效。
 - 发生错误时

按照以下步骤更改自动关闭电源功能的设置：

- 1 确认显示屏上显示“打印就绪”。



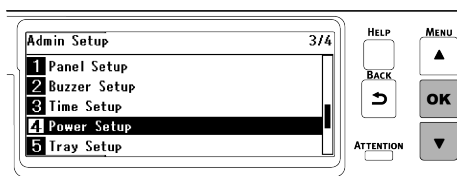
- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE（省电）» 恢复。

- 2 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Admin Setup（管理员设置）]，然后按 «OK（确定）»。

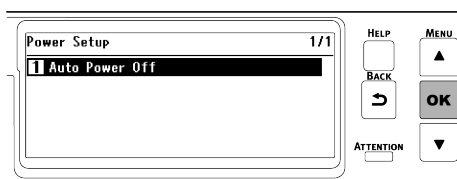
- 3 使用数字键盘输入管理员密码，然后按 «OK（确定）»。

 [管理员密码\(P.96\)](#)

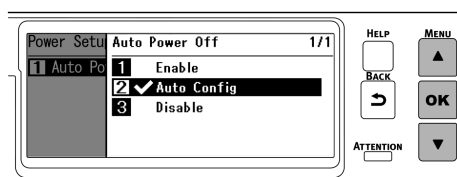
- 4 反复按 ▼ 选择 [Power Setup（电源设置）]，然后按 «OK（确定）»。



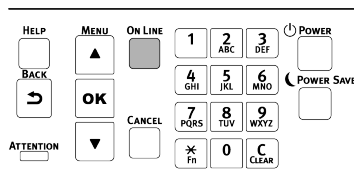
- 5 显示 [Auto Power Off（自动关闭电源）] 时，按 «OK（确定）»。



- 6 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Auto Config（自动配置）]、[Enable（有效）] 或 [Disable（无效）]，然后按 «OK（确定）»。



7 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。



设置进入自动关闭电源模式前经过的时间

可设置为以下时间。出厂默认设置为 4 小时。

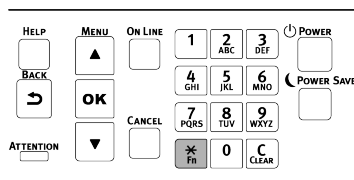
1 小时、2 小时、3 小时、4 小时、8 小时、12 小时、18 小时和 24 小时

1 确认显示屏上显示“打印就绪”。

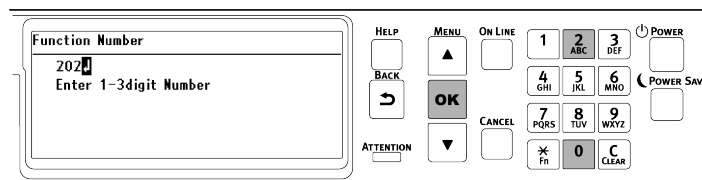


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

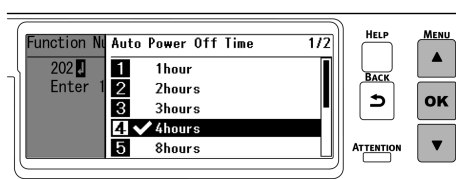
2 按操作面板上的 «Fn»。



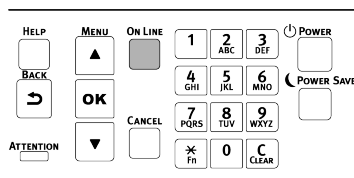
3 使用数字键盘依次输入 «2»、«0» 和 «2», 然后按 «OK (确定)»。



4 按滚动按钮 ▲ 或 ▼ 选择要设置的时间，然后按 «OK (确定)»。



5 按 «ON LINE (联机)» 返回待机屏幕。



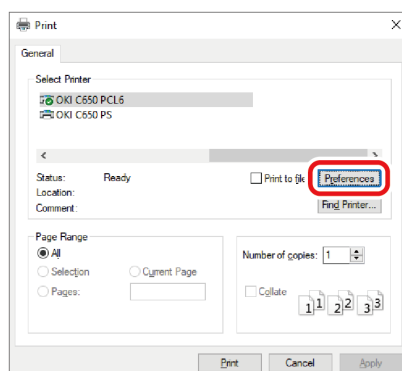
5 打印

从计算机进行打印	83
打印机驱动程序的屏幕和功能	85

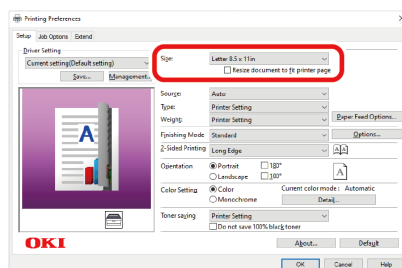
从计算机进行打印

对于 Windows PCL 打印机驱动程序

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从 [File (文件)] 菜单中选择 [Print (打印)]。
- 3 从 [Select Printer (选择打印机)] 中选择 [OKI C650 PCL6]。
- 4 点击 [Preferences (首选项)] (或 [Properties (属性)])。



- 5 在 [Setup (设置)] 标签中, 从 [Size (尺寸)] 中选择所装入纸张的尺寸。



- 6 在 [Paper Source (来源)] 中选择从哪个纸盒打印。

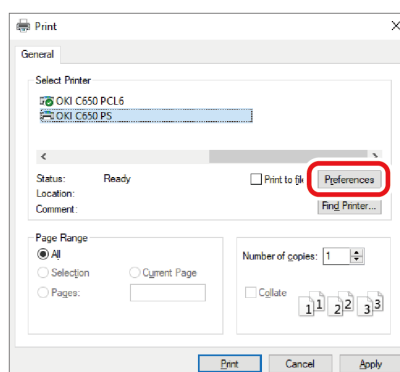



- 如果无法选择纸盒 2/3/4, 请参阅“[设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)”。

- 7 设置 [Type (类型)] 和 [Weight (厚度)]。
- 8 设置其他必要的项目。
- 9 点击 [OK (确定)]。
- 10 打印开始。


对于 Windows PS 打印机驱动程序

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从 [File (文件)] 菜单中选择 [Print (打印)]。
- 3 从 [Select Printer (选择打印机)] 中选择 [OKI C650 PS]。
- 4 点击 [Preferences (首选项)] (或 [Properties (属性)])。



- 5 选择 [Paper/Quality (纸张/质量)] 标签。
- 6 在 [Paper Source (来源)] 中选择从哪个纸盒打印。

 - 如果无法选择纸盒 2/3/4, 请参阅“[设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)”。
- 7 点击 [Advanced (高级)]。
- 8 点击 [Paper Size (纸张尺寸)], 然后从下拉列表中选择所装入纸张的尺寸。
- 9 设置其他必要的项目。
- 10 点击 [OK (确定)]。
- 11 打印开始。

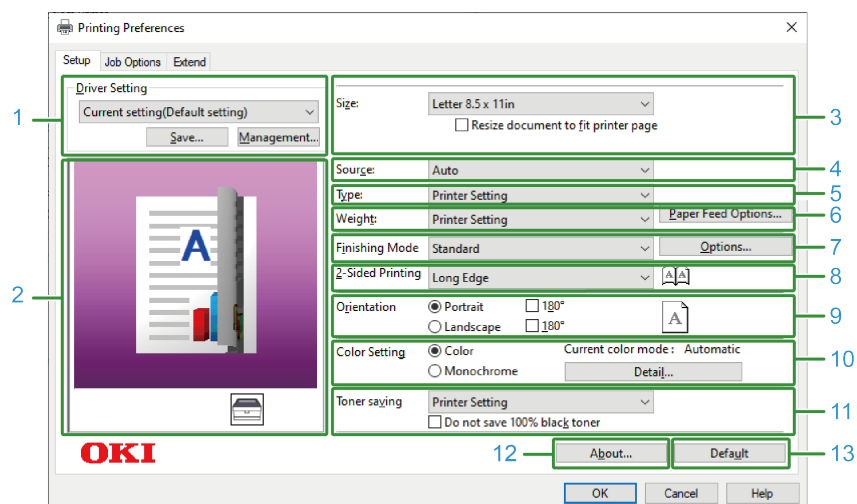
对于 macOS

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从 [File (文件)] 菜单中选择 [Page Setup (页面设置)]。
- 3 从 [Media Size (介质尺寸)] 中选择所装入纸张的尺寸, 然后点击 [OK (确定)]。
- 4 从 [File (文件)] 菜单中选择 [Print (打印)]。
- 5 从面板菜单中选择 [Paper Feed (进纸盒)]。
- 6 选择 [All Pages (所有页面)], 然后选择从哪个纸盒打印。

 - 如果无法选择纸盒 2/3/4, 请参阅“[设置打印机驱动程序\(P.44\)](#)”。
- 7 设置其他必要的项目。
- 8 打印开始。

打印机驱动程序屏幕和功能

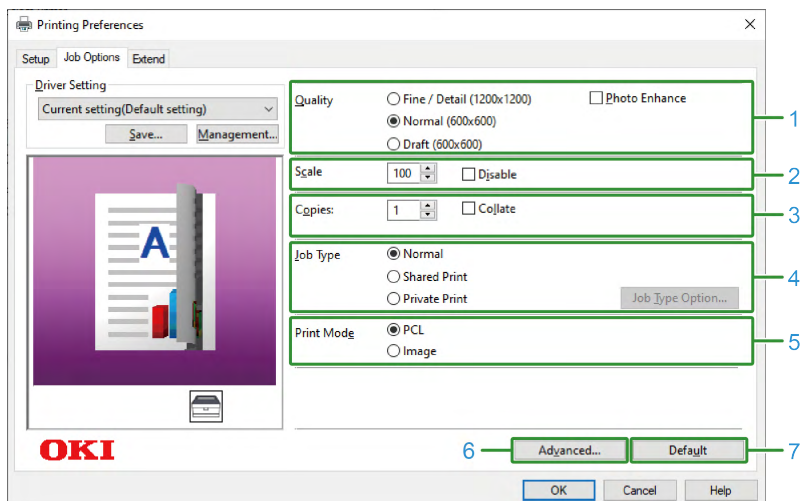
Windows PCL 打印机驱动程序

[Setup (设置)] 标签



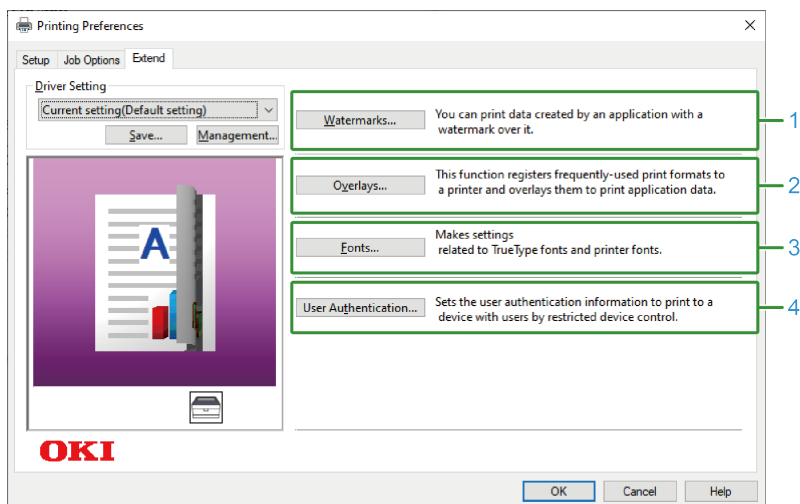
编号	项目	说明
1	Driver settings (驱动程序设置)	保存设置。
2	Layout image (布局图像)	显示打印布局的样图。
3	Size (尺寸)	设置介质尺寸。
4	Source (来源)	设置纸张来源。
5	Type (类型)	设置介质类型。
6	Weight (厚度)	设置介质厚度。
7	Finishing Mode (整理模式)	设置多点传送打印、成册打印、海报打印等。
8	2-Sided Printing (双面打印)	设置双面打印。
9	Orientation (方向)	设置打印方向。
10	Color Setting (颜色设置)	在彩色打印和黑白打印之间进行切换。
11	Toner saving (省墨模式)	降低打印浓度以减少要使用的墨粉量。
12	About (关于)	显示打印机驱动程序版本。
13	Default (默认值)	将此标签中各项目的设置恢复为初始值。

[Job Options (作业选项)] 标签



编号	项目	说明
1	Quality (质量)	指定打印分辨率。
2	Scale (缩放)	设置放大/缩小打印。
3	Copies (份数)	指定份数。
4	Job type (作业类型)	设置打印类型。
5	Print mode (打印模式)	设置发送至打印机的打印数据是 PCL 格式还是图像形式。
6	Advanced (高级)	进行其他打印设置。
7	Default (默认值)	将此标签中各项的设置恢复为初始值。

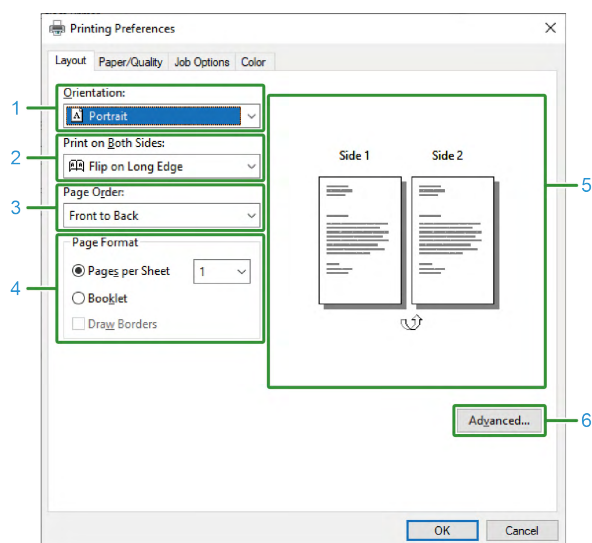
[Extend (扩充)] 标签



编号	项目	说明
1	Watermarks (水印)	设置为打印时带有文本或图章水印。
2	Overlays (叠加打印)	设置为打印时带有事先在打印机中注册的叠加打印格式。
3	Fonts (字体)	设置 TrueType 字体和打印机字体。
4	User authentication (用户认证)	设置用户认证。

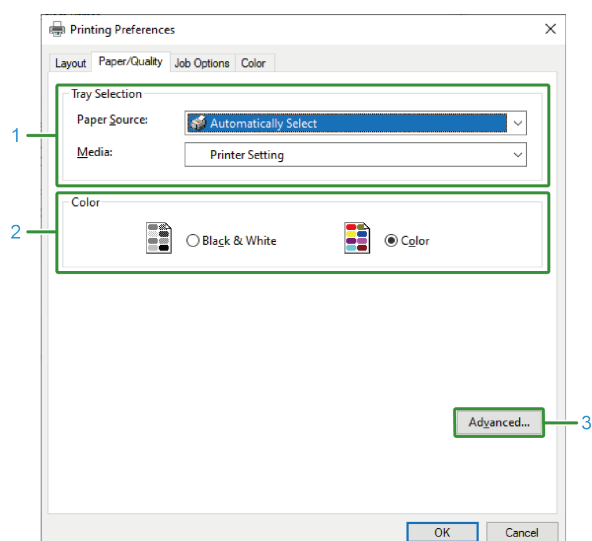
Windows PS 打印机驱动程序

[Layout (布局)] 标签



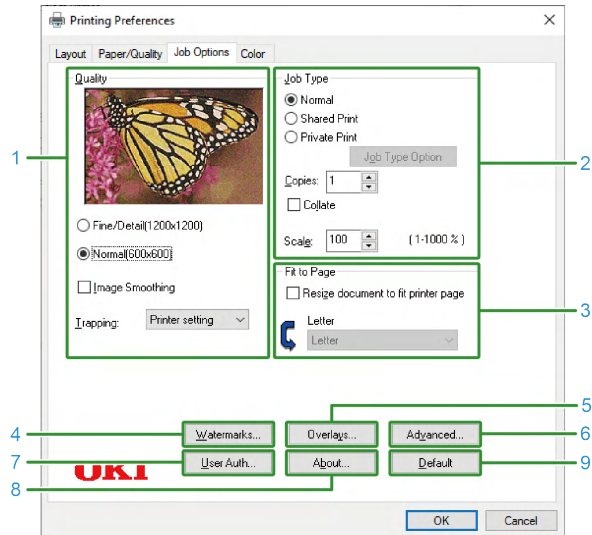
编号	项目	说明
1	Orientation (打印方向)	设置打印方向。
2	Print on Both Sides (双面打印)	设置双面打印。
3	Page order (页序)	设置打印页面的顺序。
4	Page format (页面格式)	指定一张纸上打印的页数和成册打印。
5	Layout image (布局图像)	显示打印布局的样图。
6	Advanced (高级)	您可以进行打印质量和介质尺寸等详细设置。

[Paper/Quality (纸张/质量)] 标签



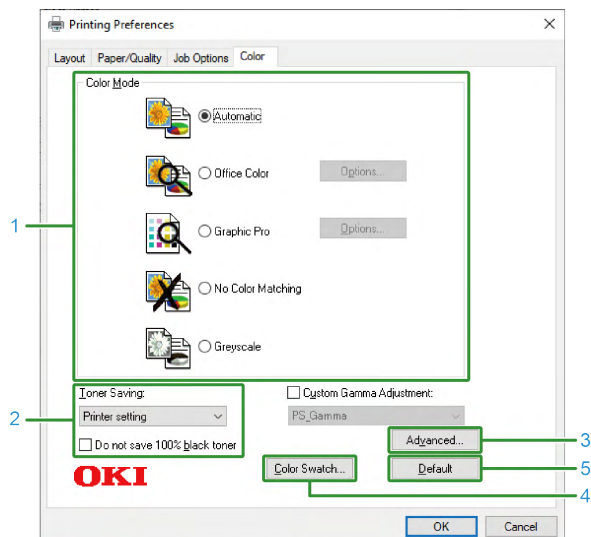
编号	项目	说明
1	Tray selection (纸盒选择)	更改纸盒。
2	Color (颜色)	选择在彩色/黑白模式下打印。
3	Advanced (高级)	您可以进行打印质量和介质尺寸等详细设置。

[Job Options (作业选项)] 标签



编号	项目	说明
1	Quality (质量)	指定打印分辨率。
2	Job Type (作业类型)	设置打印数据的类型和打印份数。设置为 [Shared Print (共享打印)] 或 [Private Print (私人打印)] 时, [Job Type Option (作业类型选项)] 可用。如果勾选了 [Collate (逐份打印)], 则多个文档将作为一个批次打印。
3	Fit to page (适合页面大小)	勾选 [Resize document to fit printer page (调整文档大小以适应打印机页面)] 以打印不同尺寸的纸张。
4	Watermarks (水印)	设置为打印时带有文本或图章水印。
5	Overlays (叠加打印)	设置为打印时带有事先在打印机中注册的叠加打印格式。
6	Advanced (高级)	可进行其他设置。
7	User authentication (用户验证)	设置用户验证。
8	About (关于)	显示打印机驱动程序的版本。
9	Default (默认值)	将此标签中各项目的设置恢复为初始值。

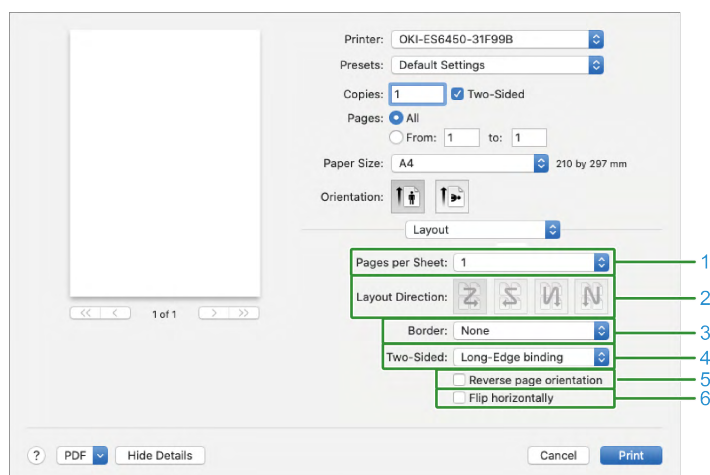
[Color (颜色)] 标签



编号	项目	说明
1	Color Mode (彩色模式)	指定彩色打印时的颜色调整。
2	Toner Saving (省墨模式)	在省墨模式下进行打印。
3	Advanced (高级)	可进行其他打印设置。
4	Color Swatch Utility (颜色样本工具)	启动颜色样本工具。
5	Default (默认值)	将此标签中各项目的设置恢复为初始值。

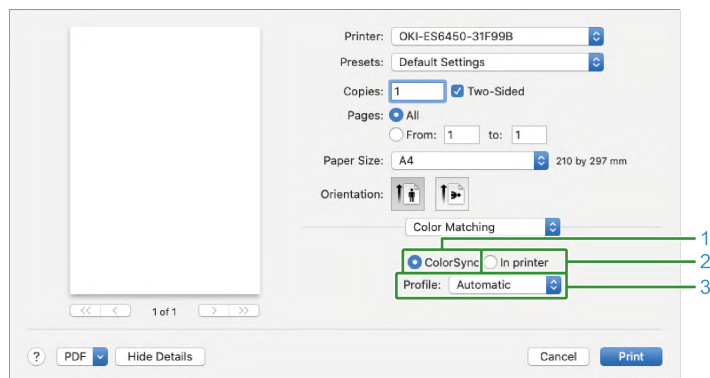
macOS 打印机驱动程序

[Layout (布局)] 面板



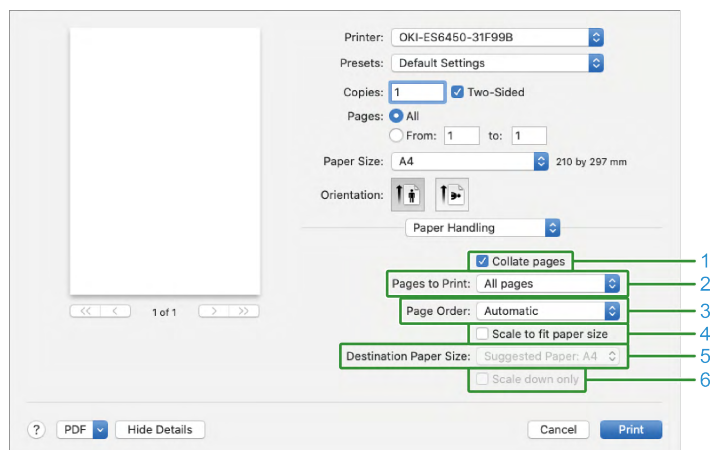
编号	项目	说明
1	Pages per Sheet (每张页数)	选择要在一张纸上打印的页数。
2	Layout direction (布局方向)	指定在单张纸上打印多个页面时的布局。
3	Border (边框)	指定边框的类型。
4	Two-Sided (双面打印)	指定双面打印的设置。
5	Reverse page orientation (颠倒页面方向)	若要以页面方向颠倒的方式进行打印, 勾选此选项。
6	Flip horizontally (水平翻转)	若要以左右翻转的方式进行打印, 勾选此选项。

[Color Matching (颜色匹配)] 面板



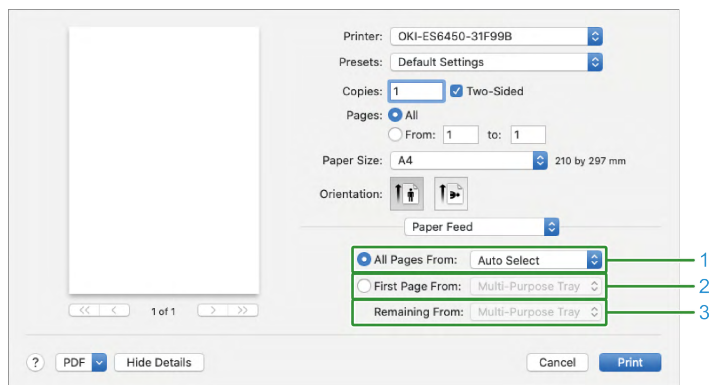
编号	项目	说明
1	ColorSync (色彩同步)	指定 ColorSync (色彩同步) 功能。
2	In printer (在打印机中)	在本设备上使用颜色匹配。
3	Profile (描述文件)	指定描述文件。

[Paper Handling (纸张处理)] 面板



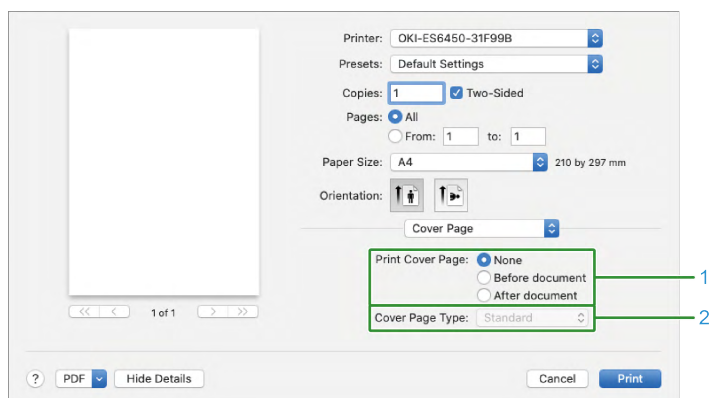
编号	项目	说明
1	Collate pages (逐份打印页面)	若要以逐份打印的方式打印多页文档, 勾选此选项。
2	Pages to print (打印页面)	指定要打印的页面。
3	Page Order (页序)	指定要打印页面的顺序。
4	Scale to fit paper size (缩放以适合纸张大小)	打印时根据介质尺寸进行自动调整。根据具体的设置, 可能无法正常打印。若要根据介质尺寸进行放大/缩小打印, 勾选此选项。
5	Destination Paper Size (目标纸张大小)	指定当勾选了 [Scale to fit paper size (缩放以适合纸张大小)] 时要打印纸张的尺寸。
6	Scale down only (仅允许缩小)	指定仅以缩小的方式打印来适应纸张尺寸时的设置。

[Paper Feed (进纸盒)] 面板



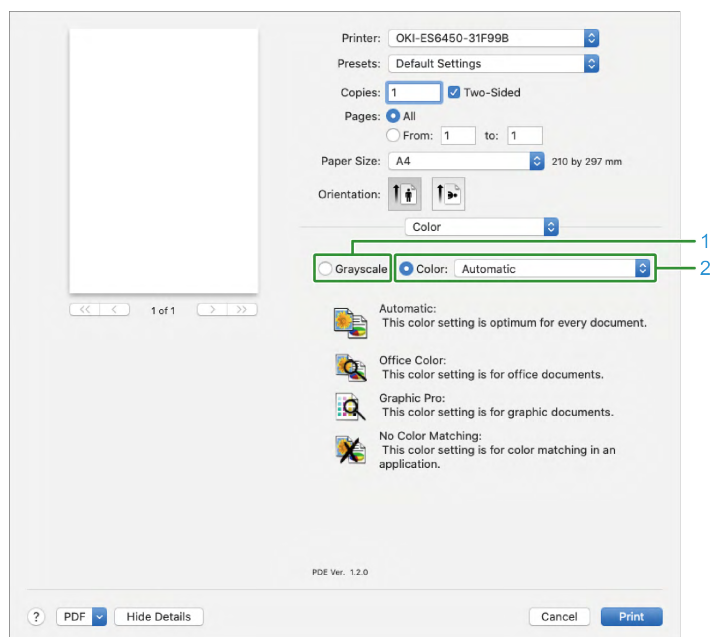
编号	项目	说明
1	All Pages From (所有页面来自)	指定用于送入纸张的纸盒。指定 [Auto Select (自动选择)] 时，将自动选择一个纸盒。
2	First Page From (第一页来自)	若仅从指定纸盒打印第一页，选择此选项。
3	Remaining From (剩余页面来自)	若从指定纸盒打印剩余页面，选择此选项。

[Cover Page (封面)] 面板



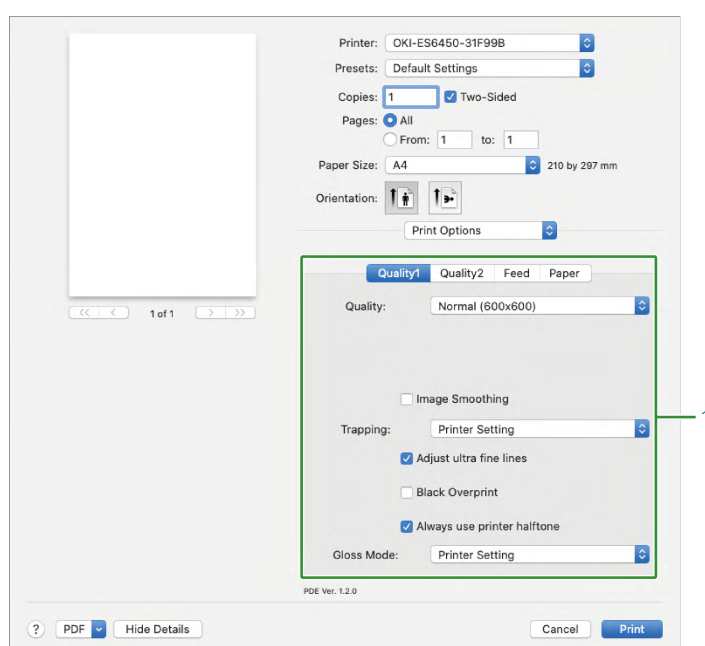
编号	项目	说明
1	Print Cover Page (打印封面)	指定封面打印。
2	Cover Page Type (封面类型)	指定封面打印时的文本字符串。

[Color (颜色)] 面板



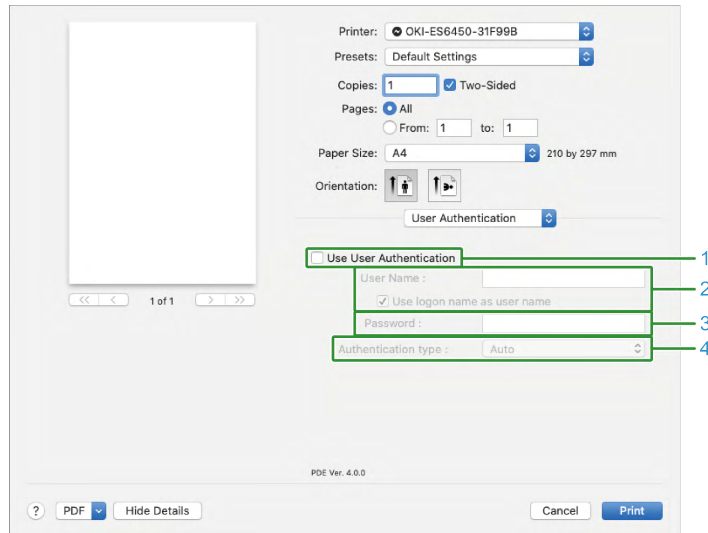
编号	项目	说明
1	Grayscale (灰度)	采用黑白方式打印。
2	Color (彩色)	指定彩色打印时的颜色调整。

[Print Options (打印选项)] 面板



编号	项目	说明
1	Quality1, Quality2, Feed, Paper (质量 1、质量 2、送纸、纸张)	指定打印质量、省墨模式、介质类型等。

[User Authentication (用户验证)] 面板

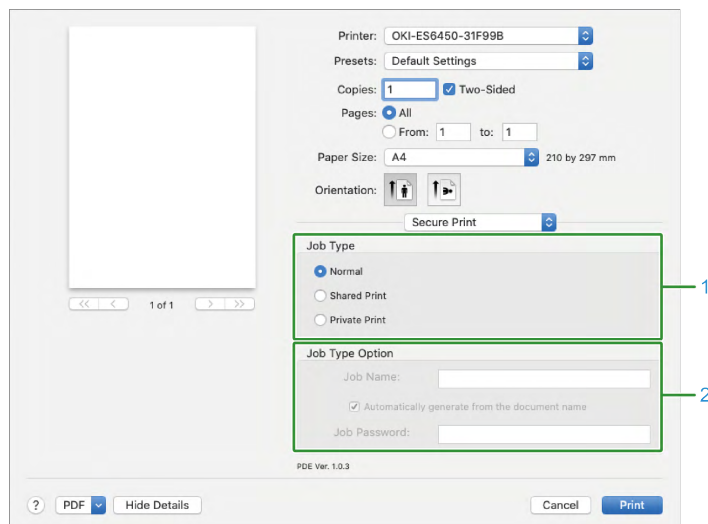


编号	项目	说明
1	Use user authentication (使用用户验证)	若要设置打印时的用户验证, 勾选此选项。
2	User name (用户名)	用于进行用户验证的用户名。
3	Password (密码)	用于进行用户验证的密码。
4	Authentication type (验证类型)	指定要使用的验证类型。



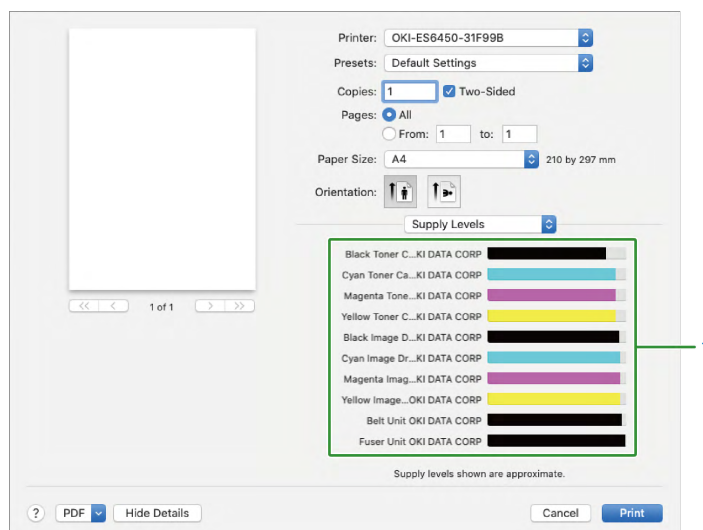
- 通过在 Apple 菜单中选择 [System Preferences (系统首选项)] - [Printers and Scanners (打印机和扫描仪)] 显示 [Options and Supplies (选项与耗材)], 即可在 [Options (选项)] 标签中启用 [Authentication type (验证类型)]。

[Secure Print (安全打印)] 面板



编号	项目	说明
1	Job Type (作业类型)	指定打印数据的类型。设置为 [Private Print (私人打印)] 或 [Shared Print (共享打印)] 时, [Job Type Option (作业类型选项)] 可用。
2	Job Type Options (作业类型选项)	指定用于打印面板所显示作业名称的密码。

[Supply Level (耗材余量)] 面板



编号	项目	说明
1	Consumables (耗材)	显示耗材的使用状态。



- 根据本设备的连接方式等具体使用环境，可能不会显示 [Supply Level (耗材余量)] 面板。

如何打开打印机文件夹

本节说明如何在各版本的 Windows 系统下打开打印机驱动程序图标文件夹。

对于 Windows 10 (1703 或更高版本) /Windows Server 2019

- 1 点击 [Start (开始)] 显示应用程序列表。
- 2 选择 [Windows System Tool (Windows 系统工具)] - [Control Panel (控制面板)] - [Devices and Printers (设备和打印机)]。

对于 Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016

- 1 选择 [Control Panel (控制面板)] - [View devices and printers (查看设备和打印机)]。

对于 Windows 10/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012

- 1 打开控制面板，然后选择 [View devices and printers (查看设备和打印机)]。

对于 Windows 7/Windows Server 2008 R2

- 1 选择 [Start (开始)] - [Devices and Printers (设备和打印机)]。

6 本设备的管理

管理员密码.....96

管理员密码

管理员密码用于更改本设备的设置。

我们建议您更改管理员密码，以保护您的个人信息。

查看出厂默认管理员密码

出厂默认管理员密码设置为 10 位数的设备序列号，只是要将其中的大写字母转换为小写字母。

序列号和管理员密码示例

项目	示例	客户查看到的值
序列号	AB01234567	
管理员密码	ab01234567	



- 序列号可能显示为 [Serial Number (序列号)] 或 [Serial No. (序列号)]。

采用以下方式之一查看本设备的序列号。

- 通过操作面板上的显示查看。
- 通过打印菜单图查看。
- 通过设备内部的贴纸查看。

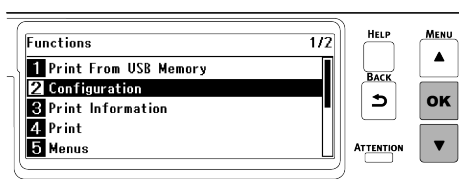
本节说明查看的步骤，假设本设备的序列号为 "AB01234567"。

通过操作面板上的显示查看

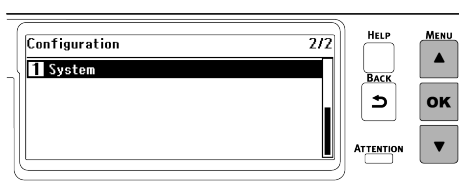


- 在操作面板上，序列号显示为 [Serial Number (序列号)]。

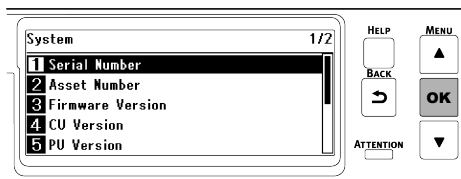
1 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Configuration (配置)]，然后按 «OK (确定)»。



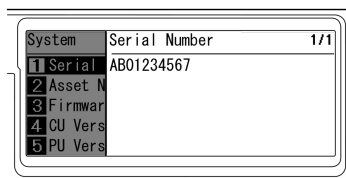
2 反复按 ▼ 或 ▲ 选择 [System Information (系统信息)]，然后按 «OK (确定)»。



- 3 确认已选择 [Serial Number (序列号)]，然后按 «OK (确定)»。



- 4 查看 [Serial Number (序列号)] 中显示的 10 位字母数字字符。



- 5 将 [Serial Number (序列号)] 中的大写字母转换为小写字母，然后使用转换的字符串作为管理员密码。

通过打印菜单图查看

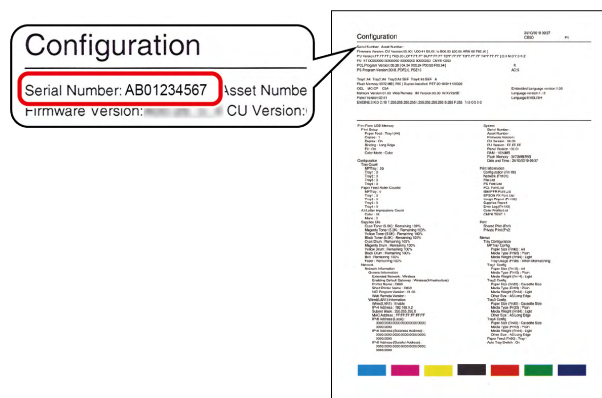


- 在菜单图上，序列号显示为 [Serial No. (序列号)]。

- 1 打印菜单图。

[打印菜单图 \(配置\)](#) (P.66)

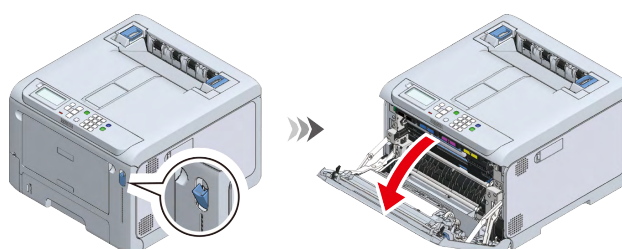
- 2 查看 [Serial No. (序列号)]。



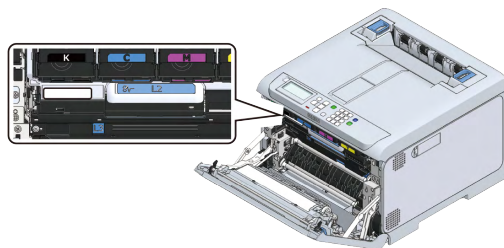
- 3 将 [Serial No. (序列号)] 中的大写字母转换为小写字母，然后使用转换的字符串作为管理员密码。

通过设备内部的贴纸查看

- 1 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 查看 L2 拉杆左侧贴纸上所记录字母数字字符的最左边的 10 位。



- 您可以将大写字母转换为小写字母，然后使用转换后的字符串作为管理员密码。

输入出厂默认管理员密码

本节说明输入的步骤，假设出厂默认管理员密码为 "ab01234567"。

[查看出厂默认管理员密码\(P.96\)](#)

- 确认显示屏上显示“打印就绪”。

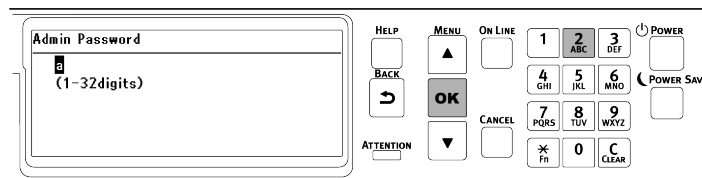


- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

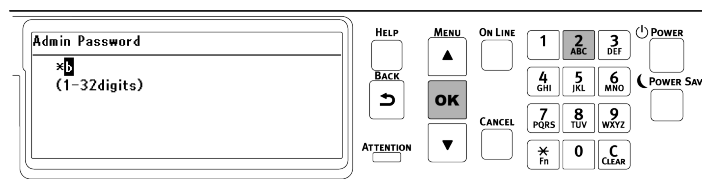
- 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Admin Setup (管理员设置)], 然后按 «OK (确定)»。

- 使用数字键盘按 «2» 两次，确认显示 "a", 然后按 «OK (确定)»。

所输入的字符将显示为 "*", 光标将移动到下一个位置。



- 按 «2» 三次，确认显示 "b", 然后按 «OK (确定)»。



- 按 «0», 然后按 «OK (确定)»。

- 按 «1»。

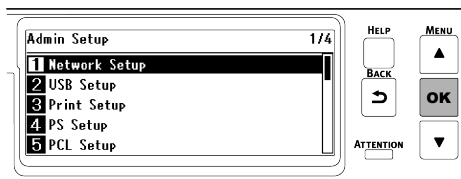


- 无需按 «OK (确定)», 因为按一次 «1» 即可确认。

- 按 «2», 然后按 «OK (确定)»。

- 按照同样的步骤输入其余的字符。

9 再次按 «OK (确定)» 完成管理员密码的输入，随即显示 [Admin Setup (管理员设置)]。



更改管理员密码

管理员密码可包含 1 到 32 位。

管理员密码中可使用以下字符：

- 大写字母
- 小写字母
- 数字
- 符号：[空格]!"#\$%&'()*+,-./:;<=>@[¥]^_`{|}~



- 请务必记录所设置的密码，以防忘记。
- 如果您遗忘了更改后的密码，将无法更改 [Admin Setup (管理员设置)] 或 [Boot Menu (启动菜单)]。
- 如果您想重置密码，则须由维护人员提供有偿服务。



- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

本节以出厂默认管理员密码为例说明如何进行更改。

1 确认显示屏上显示“打印就绪”。



- 如果设备处于省电模式，按 «POWER SAVE (省电)» 恢复。

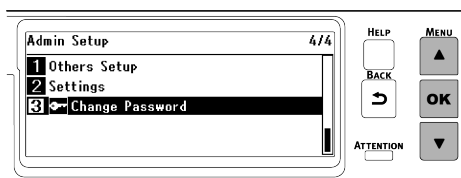
2 反复按操作面板上的滚动按钮 ▼ 选择 [Admin Setup (管理员设置)]，然后按 «OK (确定)»。

3 输入出厂默认管理员密码。



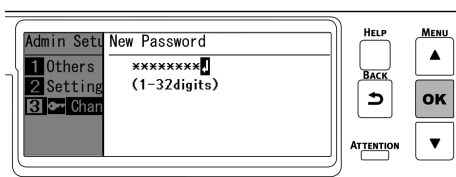
[输入出厂默认管理员密码\(P.98\)](#)

4 反复按操作面板上的滚动按钮 ▲ 或 ▼ 选择 [Change Password (密码变更)]，然后按 «OK (确定)»。

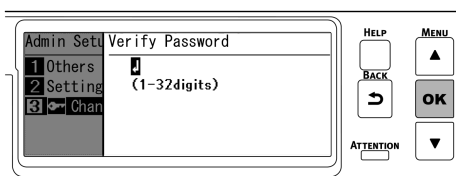


5 输入新密码，然后按 «OK (确定)»。

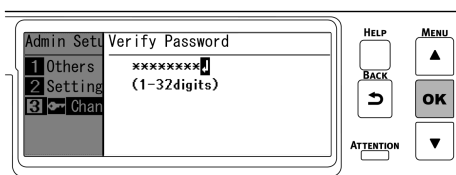
 [输入文本\(P.73\)](#)



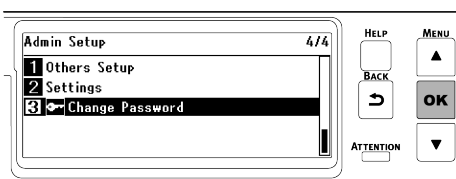
6 再次按 «OK (确定)» 显示 [Verify Password (再次输入密码)] 屏幕。



7 再次输入密码，然后按 «OK (确定)»。



8 再次按 «OK (确定)» 时，密码即被变更，且屏幕返回 [Admin Setup (管理员设置)]。



管理员密码备注字段	
-----------	--






7 维护











更换耗材时的注意事项.....	102
耗材的使用寿命和更换周期.....	103
更换黑色 (K) 墨粉盒和废粉盒	105
更换墨粉盒 (青色/品红色/黄色)	108
更换感光鼓.....	110
维修部件的使用寿命和更换周期	113
更换转印皮带	115
更换定影器.....	117
清洁主机和部件.....	119

本节介绍如何维护本设备以实现长期舒适地使用。

更换耗材时的注意事项

更换过程中，请注意以下事项。

 警告	
	请勿将墨粉、墨粉盒或废粉盒丢入火中。墨粉可能四处飞散，从而导致灼伤。
	请勿将墨粉盒或废粉盒存放在火源附近。否则，可能会导致火灾或灼伤。
	请勿使用真空吸尘器清理散落的墨粉。使用真空吸尘器清理散落的墨粉时，可能会因电气接触产生火花而导致火灾。请使用湿抹布擦除散落在地板上的墨粉。
	由于定影器的温度可能很高，因此操作时请务必当心，提起时请务必握住把手。温度高时，请等待其冷却后再开始操作。

 注意	
	设备内部有高温部件。请勿触摸贴有“小心高温”标签的区域。否则可能会导致烫伤。
	请将墨粉盒和废粉盒存放在儿童接触不到的地方。若儿童误吞墨粉，请立即就医。
	若不慎吸入墨粉，请立即用大量清水漱口，然后将吸入墨粉的人员转移到开阔的地方。如有必要，请及时就医。
	若双手等的皮肤不慎接触到墨粉，请使用肥皂水清洗。
	若墨粉不慎进入眼睛，请立即用大量清水冲洗。如有必要，请及时就医。
	如果误吞墨粉，请将其呼出。如有必要，请及时就医。
	清除卡纸或更换墨粉盒和废粉盒时，请小心操作，以防墨粉弄脏您的手和衣物。若衣物被墨粉弄脏，请使用冷水清洗。若因用热水清洗等造成温度升高，可能会使墨粉印染在衣物上，污渍难以清除。
	请勿拆卸感光鼓、墨粉盒、废粉盒或转印皮带。否则，可能导致墨粉四处飞散，从而被人吸入或者弄脏衣物或手。
	请将用过的墨粉盒和废粉盒存放在袋子中，以防墨粉四处飞散。



- 请使用 OKI 正品耗材，以实现最佳性能。
- 使用非正品耗材而导致的故障可能不在保修或维护合同范围内。（虽然使用非正品耗材不一定会导致故障，但请谨慎使用。）

耗材的使用寿命和更换周期

墨粉盒

墨粉盒的使用寿命

若要查看剩余墨粉量，在操作面板的 [Configuration (配置)] - [Supplies Status (耗材状态)] 中选择各颜色的墨粉。

墨粉盒的更换周期

临近或到达更换时间时，显示屏上将显示以下消息。

	临近更换时间时	→	到达更换时间时
显示消息	青色/品红色/黄色/黑色 (K) 碳粉不足。	→	青色/品红色/黄色/黑色 (K) 墨粉盒已空。请更换新墨粉盒。
如何响应消息	请准备好所示颜色的新墨粉盒。	→	请更换新墨粉盒。
本设备的状态	可打印，但所示颜色的墨粉不足。	→	所示颜色的墨粉盒已空。打印停止。

从临近更换时间到到达更换时间之间，大约可打印 200 页。（这是浓度为 5% 时进行 A4 单面打印情况下的参考值。）



- 拆开包装一年或以上之后，墨粉盒的打印质量将会下降。因此，请准备一个新墨粉盒。
- 请使用 OKI 正品耗材，以实现最佳性能。
- 使用非正品耗材而导致的故障可能不在保修或维护合同范围内。（虽然使用非正品耗材不一定会导致故障，但请谨慎使用。）
- 在以下情况下进行打印可能会损坏感光鼓。请立即更换墨粉盒。
 - 在墨粉盒已空的情况下打开然后合上前盖
 - 不使用青色（蓝色）、品红色（红色）或黄色（黄色）墨粉的情况下进行黑白打印
- 显示要求更换墨粉盒的消息且打印停止时，请立即更换墨粉盒。
- 如果您反复通过打开然后合上前盖以便暂时继续打印，可能会导致故障或打印质量可能会下降。

此外，在一段时间后，即使打开然后合上前盖，也无法再继续打印。（可打印时长因使用情况而异。）



[更换黑色 \(K\) 墨粉盒和废粉盒\(P.105\)](#)



[更换墨粉盒（青色/品红色/黄色）\(P.108\)](#)

感光鼓

感光鼓的使用寿命

感光鼓可打印约 50,000 张 A4 尺寸的纸张（单面打印），但实际可打印页数可能会因使用情况而有所差异。

以上数字是基于一般使用情况（一次打印三张）。如果一次打印一张，使用寿命可能会缩短一半。使用寿命临近结束时，将显示一条消息提示您准备进行更换。

若要查看感光鼓的使用寿命，在操作面板的 [Configuration (配置)] - [Supplies Status (耗材状态)] 中选择各颜色的感光鼓。

感光鼓的更换周期

临近或到达更换时间时，显示屏上将显示以下消息。

	临近更换时间时	→	到达更换时间时
显示消息	青色/品红色/黄色/黑色 (K) 感光鼓寿命将尽。	→	青色/品红色/黄色/黑色 (K) 感光鼓寿命已尽。请 换用新的 [Color Name (颜色名称)] 感光鼓
如何响应消息	请准备好所示颜色的新感光鼓。	→	请更换新的感光鼓。
本设备的状态	可打印，但所示颜色的感光鼓的使用寿命临近结 束。	→	所示颜色的感光鼓的使用寿命已到达尽头。打印停 止。

从临近更换时间到到达更换时间之间，大约可打印 1,500 页。



- 感光鼓拆开包装一年或以上之后，打印质量将会下降。因此，请准备新的感光鼓。
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。
- 请使用 OKI 正品耗材，以实现最佳性能。
- 使用非正品耗材而导致的故障可能不在保修或维护合同范围内。（虽然使用非正品耗材不一定会导致故障，但请谨慎使用。）
- 显示要求更换感光鼓的消息且打印停止时，请立即更换感光鼓。
如果您反复通过打开然后合上前盖以便暂时继续打印，可能会导致故障或打印质量可能会下降。
此外，在一段时间后，即使打开然后合上前盖，也无法再继续打印。（可打印时长因使用情况而异。）
- 如果 [Admin Setup (管理员设置)] - [Panel Setup (面板设置)] - [Near Life Status (寿命将尽时的状态)] 设置为 [Disable (禁用)]，将不会显示指示更换时间的消息。



- 您可以更改指示感光鼓更换时间的消息的显示时机。出厂默认值为 [1500]。
可在操作面板的 [Admin Setup (管理员设置)] - [Others Setup (其他设置)] - [Near Life Setup (寿命将尽设置)] - [Drum Near Life Timing (感光鼓寿命将尽)] 中设置该时机。
设置范围从 500 到 5,000（以 500 为单位递增）。



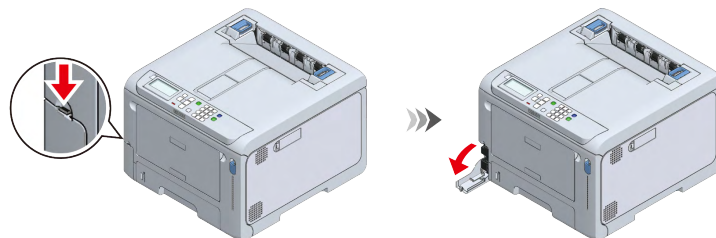
[更换感光鼓\(P.110\)](#)

更换黑色 (K) 墨粉盒和废粉盒

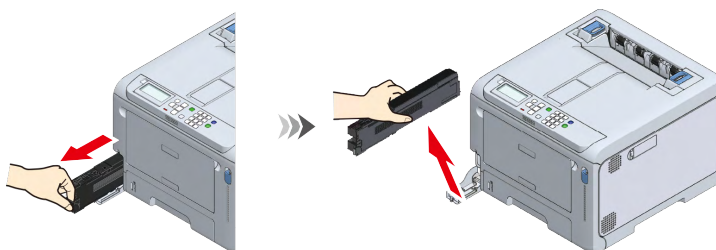
黑色 (K) 墨粉盒附带一个废粉盒。

按照屏幕指示，先更换废粉盒，然后再更换黑色 (K) 墨粉盒。

- 1 按下本设备正面左下角的旋钮，然后朝您自己所在的方向打开废粉盒盖。



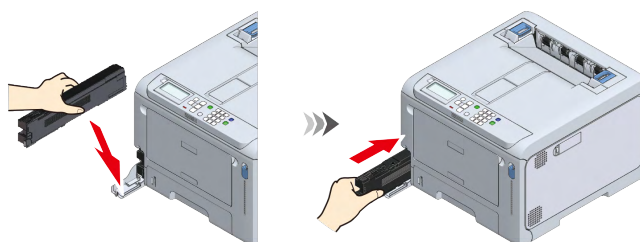
- 2 将手指放在废粉盒的凹孔处，将废粉盒拉出一半，然后从顶部拉出。



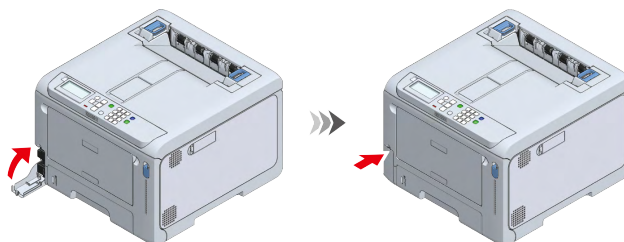
- 3 请准备一个新的废粉盒。



- 4 将新废粉盒装入本设备。



- 5 合上废粉盒盖。



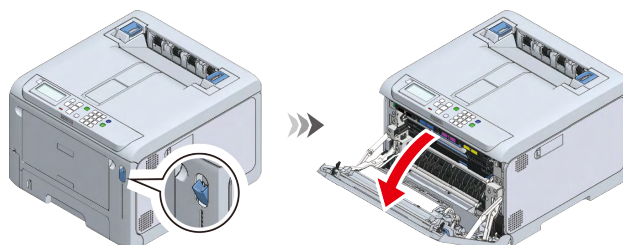
- 6 从包装盒中取出新的黑色 (K) 墨粉盒。



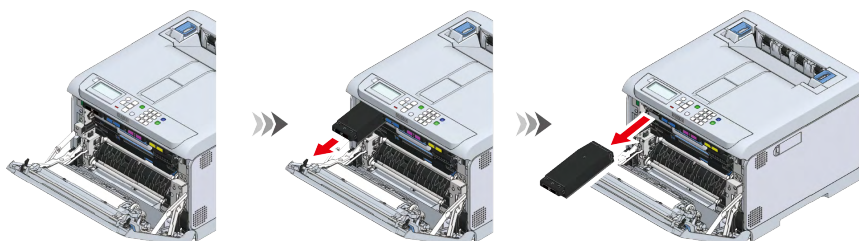
7 上下左右摇晃新墨粉盒数次。



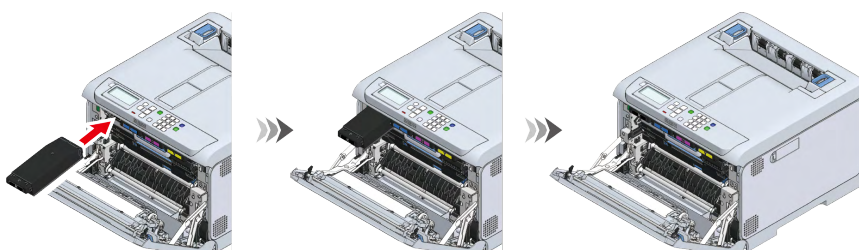
8 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



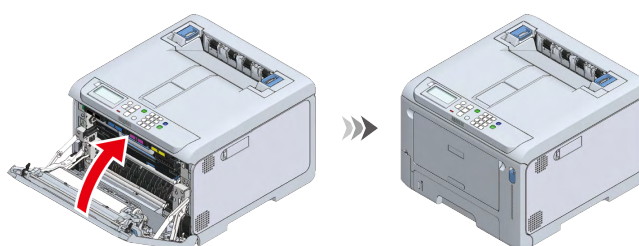
9 拉出设备中的黑色 (K) 墨粉盒。



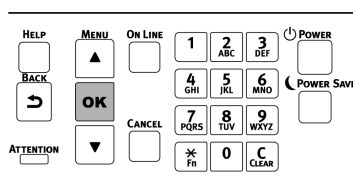
10 将新的黑色 (K) 墨粉盒装入本设备。



11 用双手紧紧合上前盖。



12 按 «OK (确定)»。



13 确认显示屏上没有显示任何错误消息。



- 请回收用过的墨粉盒和废粉盒。

更换墨粉盒（青色/品红色/黄色）

本节以墨粉盒（品红色）为例。可以通过同样的步骤更换墨粉盒（青色/黄色）。



- 若要更换墨粉盒（黑色），请参阅“[更换黑色 \(K\) 墨粉盒和废粉盒\(P.105\)](#)”。

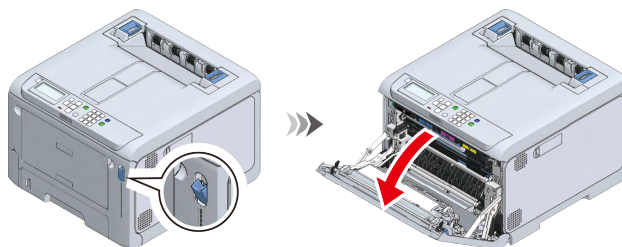
- 1 从包装盒中取出要更换的颜色的新墨粉盒。



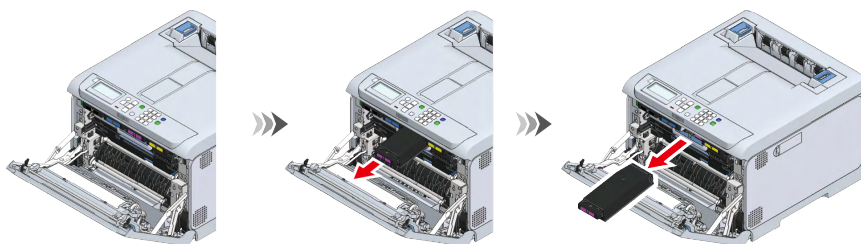
- 2 上下左右摇晃新墨粉盒数次。



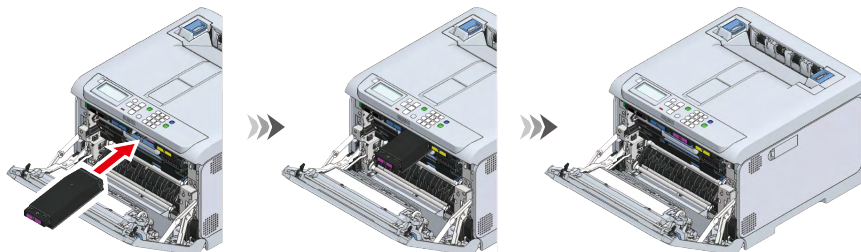
- 3 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



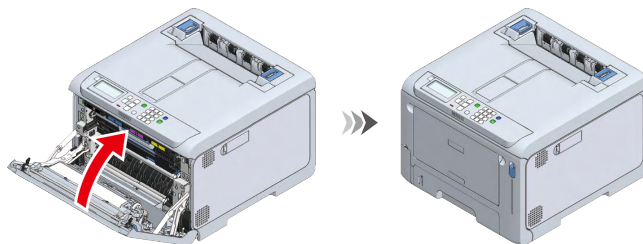
- 4 从本设备中取出要更换的颜色的墨粉盒。



- 5 将新墨粉盒插入本设备中。



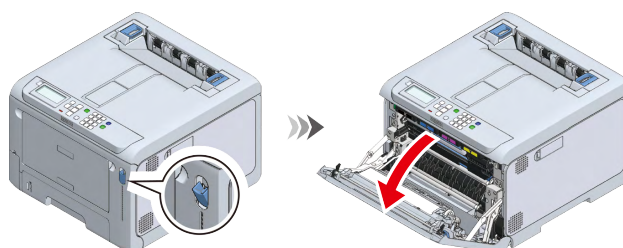
6 用双手紧紧合上前盖。



- 请对用过的墨粉盒进行回收再利用。

更换感光鼓

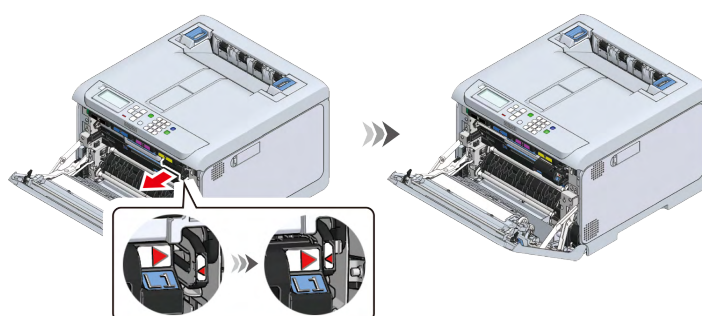
- 1 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 2 朝您自己所在的方向拉 L1 拉杆，直至 L1 拉杆上的红色三角标记与设备内的红色三角标记对齐。



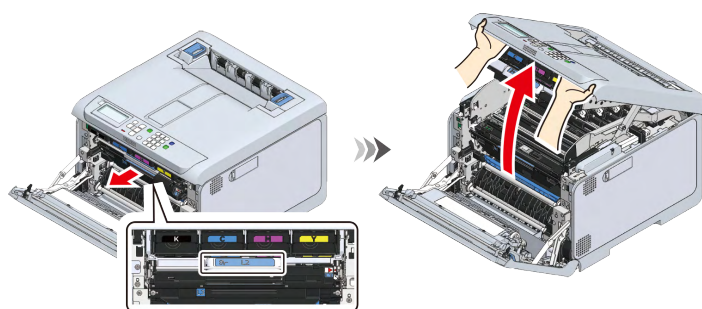
- 如果这两个红色三角标记未正确对齐，将无法进行到感光鼓的更换步骤。




- 3 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。

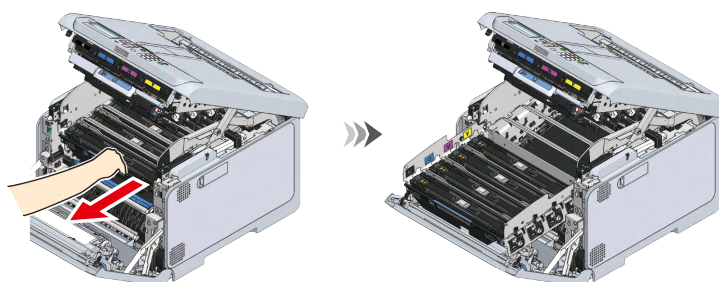


- 除非出纸架完全打开，否则无法拉出感光鼓提篮。

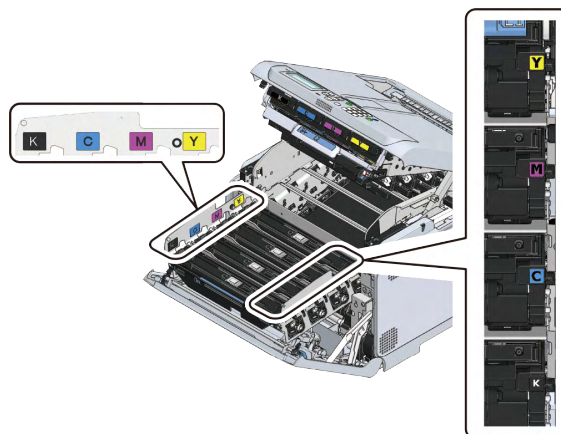


- 4 握住 L3 把手，拉出感光鼓提篮，直到拉不动为止。

 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器温度高，请勿触摸。		



5 通过标签颜色确认要更换的感光鼓。



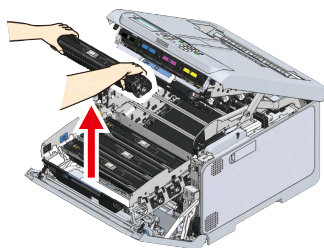
6 取出待更换颜色所对应的感光鼓。



- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



- 感光鼓并非固定在主机内。您可以将其直接提出。



7 将待更换颜色所对应的新感光鼓从包装盒中取出。

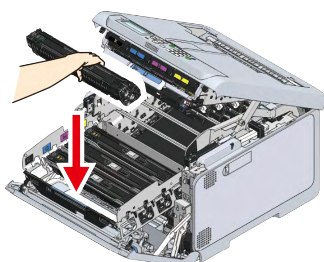
8 取出新感光鼓的干燥剂。



9 使颜色标签位于右侧，握住新感光鼓，将其安装到本设备中。



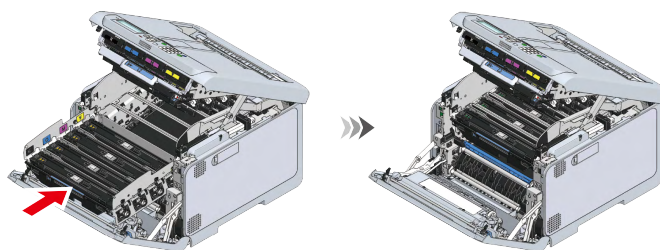
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



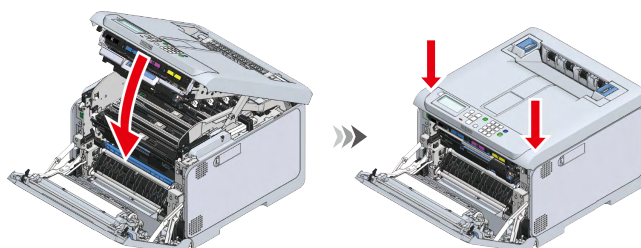
10 握住 L3 把手，将感光鼓提篮完全推入。



- 如果感光鼓安装不正确，则无法将感光鼓提篮完全推入。
- 除非将感光鼓提篮完全推入，否则无法合上出纸架。



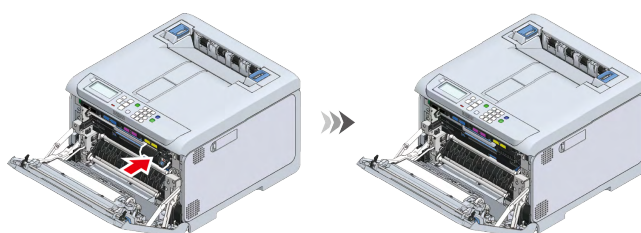
11 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。



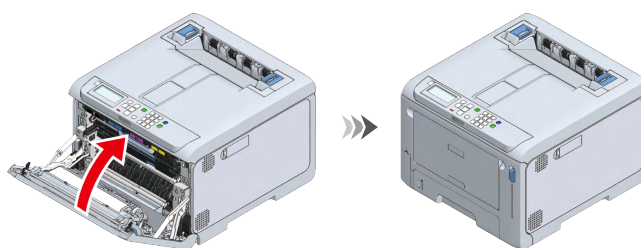
12 将 L1 拉杆按压到底。



- 除非所有四个颜色的感光鼓都已安装完成，否则无法合上前盖。



13 用双手紧紧合上前盖。



- 请回收用过的感光鼓。

维修部件的使用寿命和更换周期

转印皮带

转印皮带的使用寿命

转印皮带可打印约 60,000 张 A4 尺寸的纸张（单面打印），但实际可打印页数可能会因使用情况而有所差异。

以上数字是基于一般使用情况（一次打印三张）。

若要检查转印皮带的使用寿命，请在操作面板上选择 [Setting Menus（设置菜单）]-[Configuration（配置）]-[Supplies Status（耗材状态）]-[Belt（转印皮带）]。

转印皮带的更换周期

临近或到达更换时间时，显示屏上将显示以下消息。

	临近更换时间时	→	到达更换时间时
显示消息	传送带单元寿命将尽。	→	转印皮带寿命将尽。请换用新的转印皮带。
如何响应消息	请准备一个新的转印皮带。	→	请更换新的转印皮带。
本设备的状态	可打印，但转印皮带的使用寿命临近结束。	→	转印皮带的使用寿命已到达尽头。打印停止。

从临近更换时间到到达更换时间之间，大约可打印 1,500 页。



- 可能会不显示临近更换时间的消息，而直接显示要求更换转印皮带的消息。
在这种情况下，请更换转印皮带。
- 显示要求更换转印皮带的消息且打印停止时，请立即更换转印皮带。
如果您反复通过打开然后合上前盖以便暂时继续打印，可能会导致故障或打印质量可能会下降。
此外，在一段时间后，即使打开然后合上前盖，也无法再继续打印。（可打印时长因使用情况而异。）
- 如果 [Admin Setup（管理员设置）]-[Panel Setup（面板设置）]-[Near Life Status（寿命将尽时的状态）] 设置为 [Disable（禁用）]，将不会显示指示更换时间的消息。
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



- 您可以更改指示转印皮带更换时间的消息的显示时机。出厂默认值为 [1500]。
可在操作面板的 [Admin Setup（管理员设置）]-[Others Setup（其他设置）]-[Near Life Setup（寿命将尽设置）]-[Belt Near Life Timing（传送带寿命将尽）] 中设置该时机。
设置范围从 500 到 5,000（以 500 为单位递增）。



[更换转印皮带\(P.115\)](#)

定影器

定影器的使用寿命

定影器可打印约 60,000 张 A4 尺寸的纸张（单面打印），但实际可打印页数可能会因使用情况而有所差异。

以上数字是基于一般使用情况（一次打印三张）。如果一次打印一张，使用寿命可能会缩短一半。使用寿命临近结束时，将显示一条消息提示您准备进行更换。

若要检查定影器的使用寿命，请在操作面板上选择 [Setting Menus（设置菜单）]-[Configuration（配置）]-[Supplies Status（耗材状态）]-[Fuser（定影器）]。

定影器的更换周期

临近或到达更换时间时，显示屏上将显示以下消息。

	临近更换时间时	→	到达更换时间时
显示消息	定影器寿命将尽。	→	定影器寿命将尽。请换用新的定影器
如何响应消息	请准备一个新的定影器。	→	请更换新的定影器。
本设备的状态	可打印，但定影器的使用寿命临近结束。	→	打印停止。

从临近更换时间到到达更换时间之间，大约可打印 1,500 页。



- 显示要求更换定影器的消息且打印停止时，请立即更换定影器。
如果您反复通过打开然后合上前盖以便暂时继续打印，可能会导致故障或打印质量可能会下降。
此外，在一段时间后，即使打开然后合上前盖，也无法再继续打印。（可打印时长因使用情况而异。）
- 如果 [Admin Setup（管理员设置）]-[Panel Setup（面板设置）]-[Near Life Status（寿命将尽时的状态）] 设置为 [Disable（禁用）]，将不会显示指示更换时间的消息。



- 您可以更改指示定影器更换时间的消息的显示时机。出厂默认值为 [1500]。
可在操作面板的 [Admin Setup（管理员设置）]-[Others Setup（其他设置）]-[Near Life Setup（寿命将尽设置）]-[user Near Life Timing（定影器寿命将尽）] 中设置该时机。
设置范围从 500 到 5,000（以 500 为单位递增）。

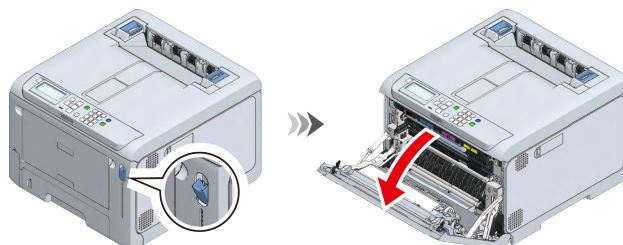


[更换定影器\(P.117\)](#)

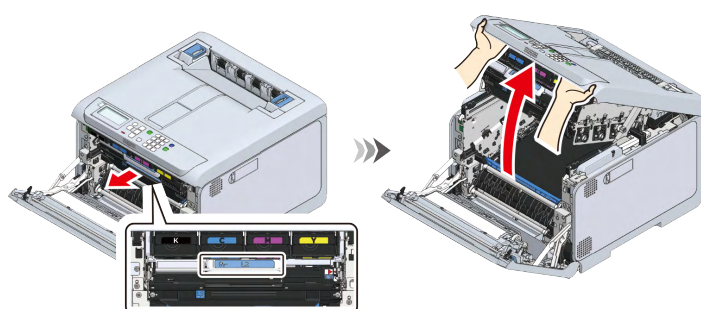
更换转印皮带

有关更换周期，请参阅“[转印皮带\(P.113\)](#)”。

- 1 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 2 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。

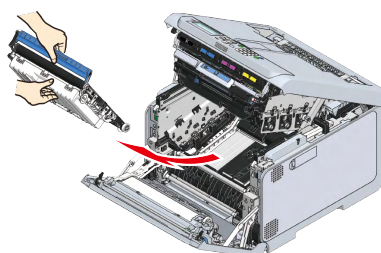


- 3 握住蓝色把手取出转印皮带。

 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器温度高，请勿触摸。		



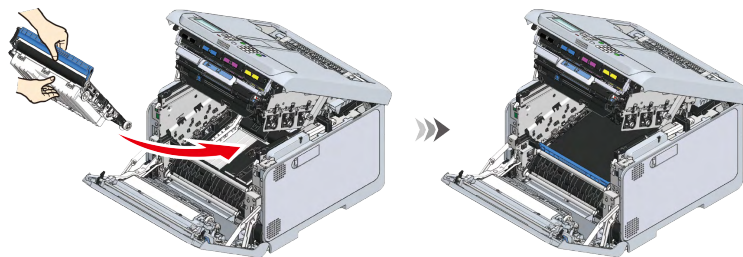
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



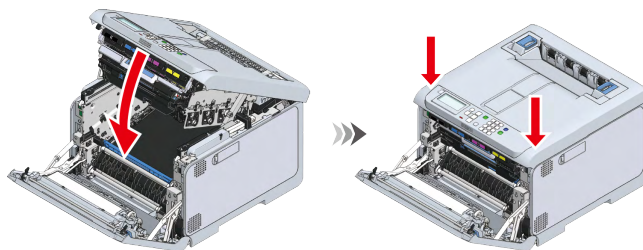
- 4 从包装盒中取出新转印皮带。



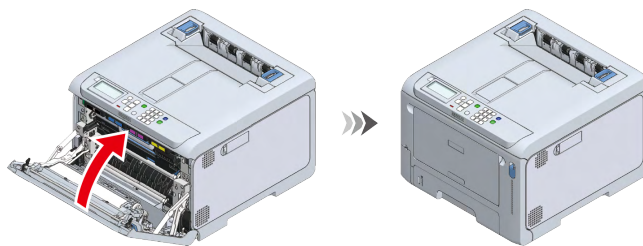
5 握住蓝色把手将转印皮带装入本设备中。



6 合上出纸架，然后从顶部向下按紧两侧。



7 用双手紧紧合上前盖。



- 请回收用过的转印皮带。

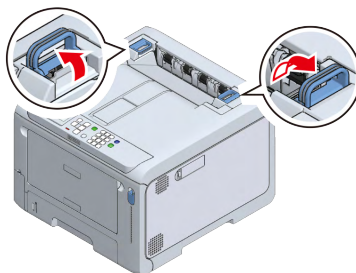
更换定影器

有关更换周期，请参阅“定影器(P.114)”。

- 1 提起出纸架背面的定影器的左右把手，直到听到咔哒声为止，然后松开锁定杆。



- 除非垂直提起定影器的把手，否则无法拆下定影器。

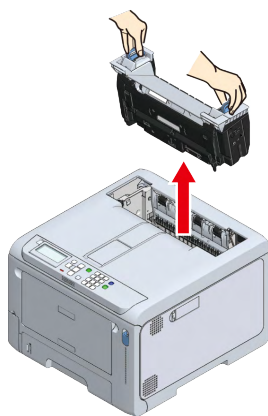


- 2 握住左右把手，将定影器从本设备中取出。

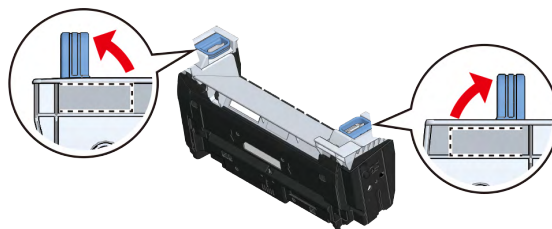
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		



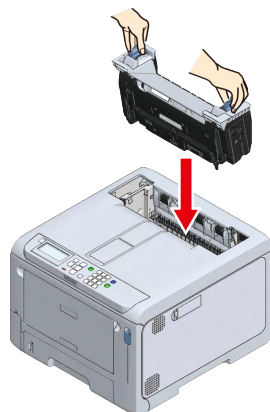
- 拆除定影器后，请勿将本设备直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



- 3 将新定影器从包装盒中取出，垂直向上拉左右把手，直至听到咔哒声。



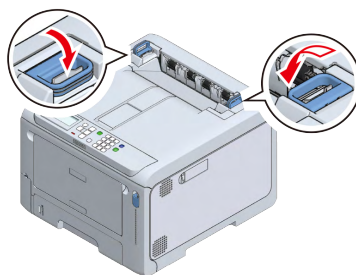
- 4 使新定影器的警告标签朝前，握住左右把手，将定影器安装到本设备中。



- 5 向下推动定影器的左右把手锁定。



- 确保定影器没有从出纸架的顶部露出来。如果露出来，则将无法识别影器，因此无法启动打印。



- 请回收用过的定影器。

清洁主机和部件

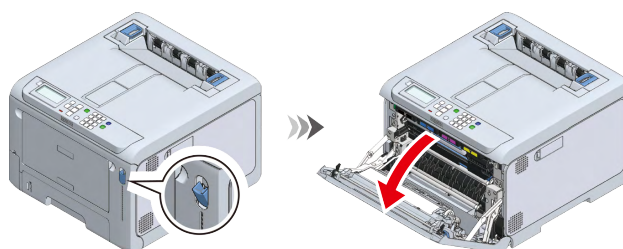
清洁 LED 打印头

如果打印件上出现白色条带、图像褪色或文字模糊，请清洁 LED 打印头。



- 请勿使用甲醇或稀释剂。否则，可能会损坏 LED 打印头。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。

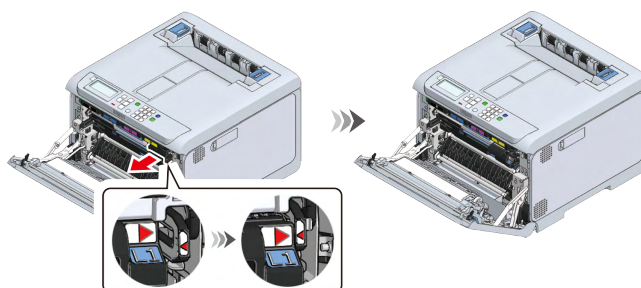
- 1 关闭本设备的电源。
- 2 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



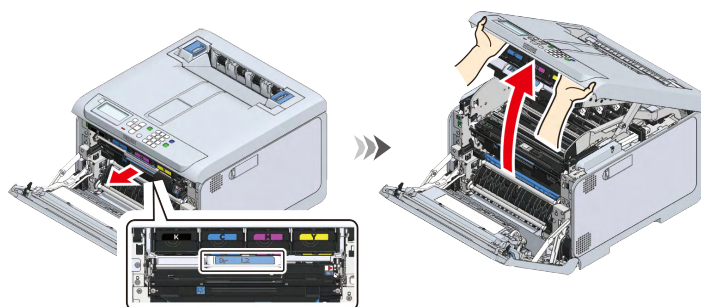
- 3 朝您自己所在的方向拉 L1 拉杆，直至 L1 拉杆上的红色三角标记与设备内的红色三角标记对齐。



- 如果这两个红色三角标记未正确对齐，将无法拆分出纸架和感光鼓提篮。



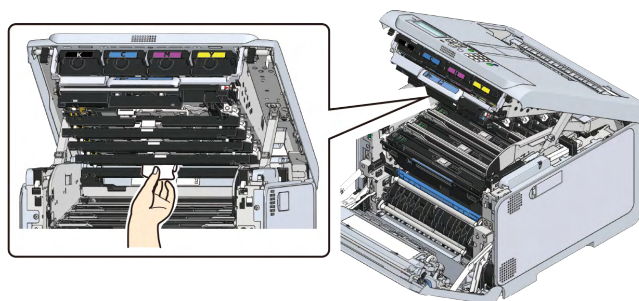
- 4 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。



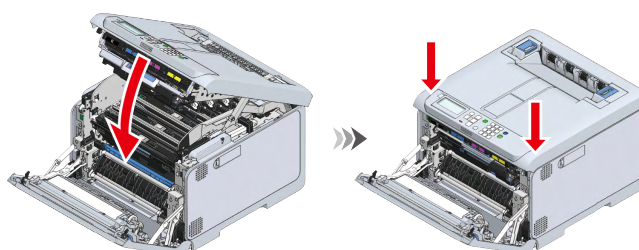
5 请用软纸巾轻轻擦拭 LED 打印头 (x 4) 的透镜表面。



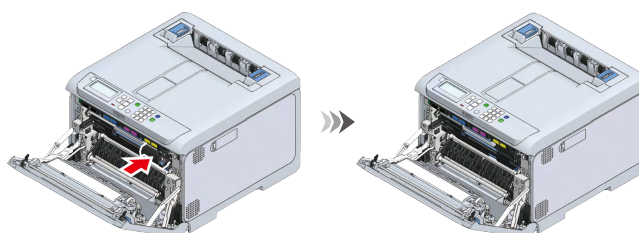
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



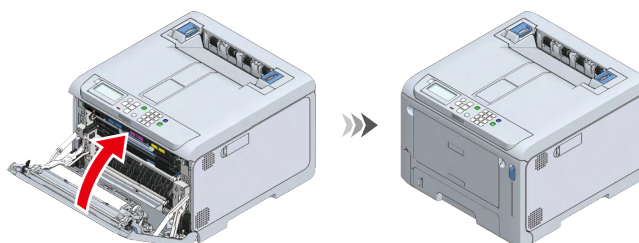
6 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。



7 将 L1 拉杆按压到底。



8 用双手紧紧合上前盖。



清洁主机表面



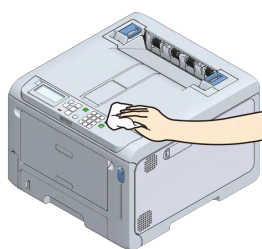
- 请勿使用苯类清洗剂、油漆稀释剂或酒精，否则可能损坏本设备的塑料部件和涂层。
- 本设备的零部件无需加润滑剂。请勿加润滑剂。

1 关闭本设备的电源。

2 用蘸水或中性清洁剂的布，擦拭本设备的表面。



- 仅可使用水或中性洗涤剂。



3 使用柔软的干布擦拭本设备的表面。

清洁进纸辊（纸盒 1-4）

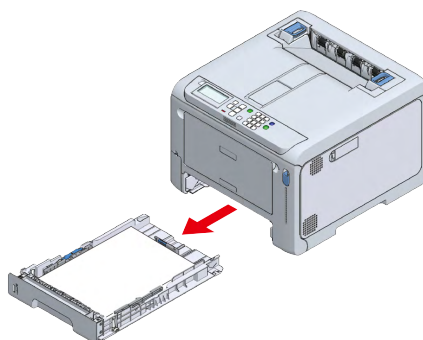
如果频繁出现卡纸，请清洁进纸辊。清洁纸盒的分离辊和本设备内部的进纸辊。



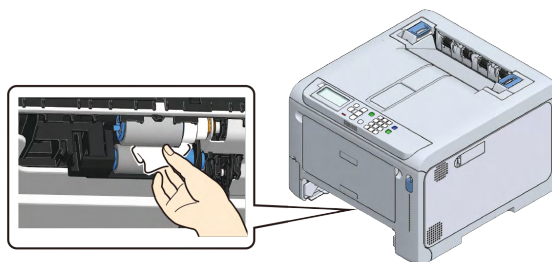
- 如果清洁进纸辊后仍会发生卡纸，建议更换进纸辊。

以下步骤以纸盒 1 为例，同样适用于清洁纸盒 2、纸盒 3 和纸盒 4 的进纸辊。

1 拉出纸盒。

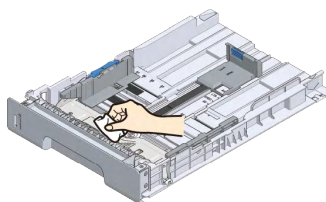


2 使用蘸水的抹布擦拭本设备内部的两根进纸辊。

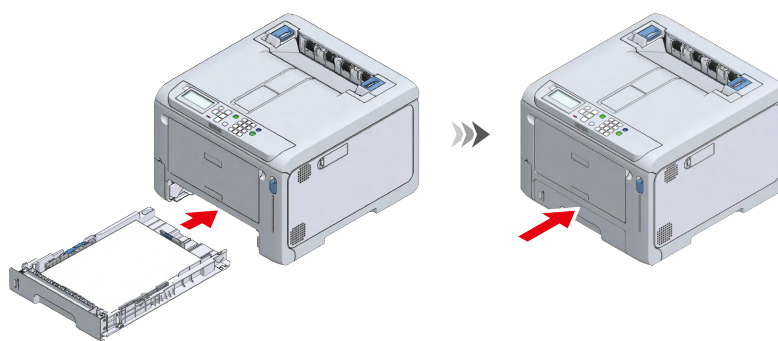


3 取出纸盒中原有的纸张。

4 使用蘸水的抹布擦拭纸盒的分离辊。



- 5 将纸张装入纸盒中。
- 6 将纸盒装回本设备。



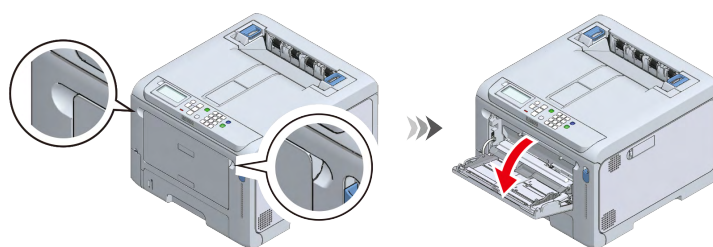
清洁进纸辊（多用途纸盒）

如果频繁出现卡纸，请清洁进纸辊。

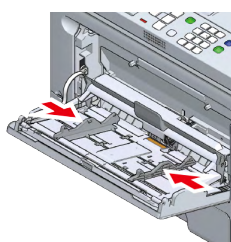


- 如果清洁进纸辊后仍会发生卡纸，建议更换进纸辊。

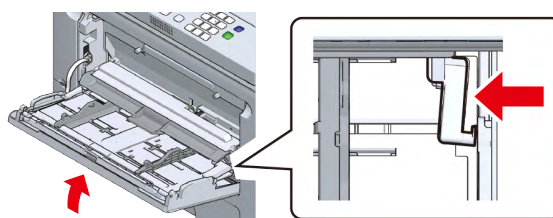
- 1 将手指插入前部凹孔处，向您所在方向拉开多用途纸盒。



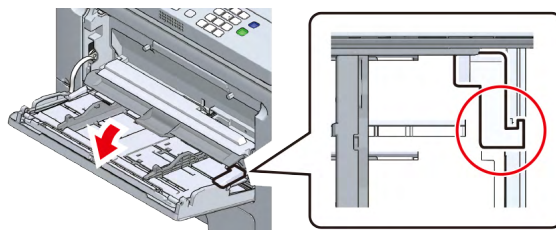
- 2 向内侧滑动手动进纸导板。



- 3 轻轻抬起多用途纸盒的同时，向内侧按压右臂，并将右臂的突出部分从凹槽中取出。

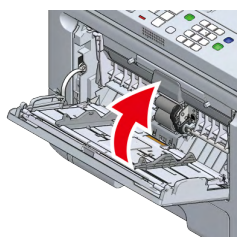


- 4 放下多用途纸盒，然后抬起右臂的突出部分。

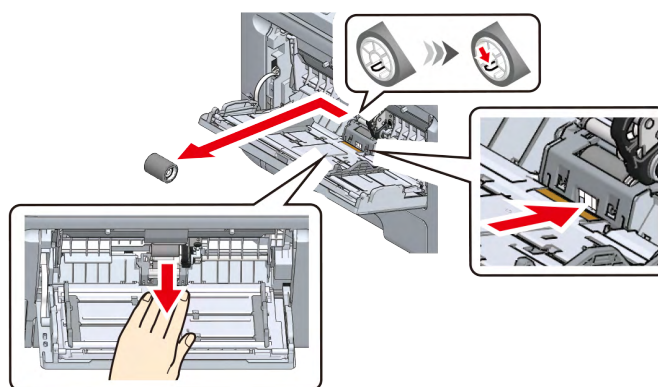


- 5 参照步骤 3 和 4，将多用途纸盒左臂的突出部分从凹槽中取出，然后将其抬起。

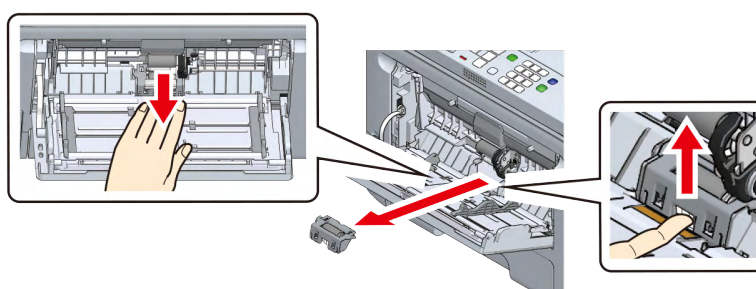
- 6 抬起纸张放置盖，直至其安装到本设备上。



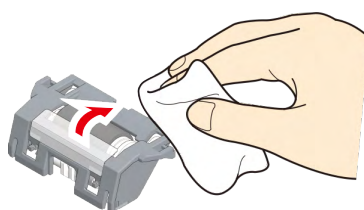
- 7 按压多用途纸盒的中间部分，然后按住通过分离辊盖底部小窗口可以看见的白色部分。通过向外扩展侧面突出部分并将其向左滑动，将下部进纸辊（无齿轮）拆下。



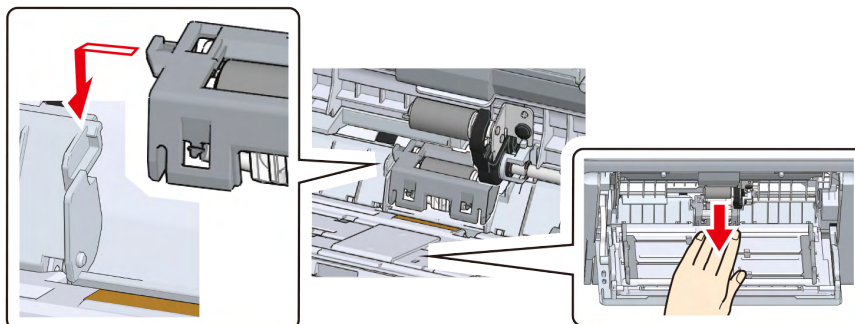
- 8 按压多用途纸盒的中间部分，将手指放在分离辊盖的小窗口上并向上推，以拆下分离辊。



- 9 使用蘸水的抹布擦拭分离辊（同时沿箭头方向旋转）。



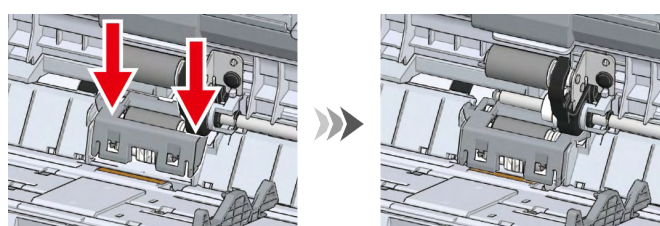
- 10 按压多用途纸盒的中间部分，直到分离辊盖的左侧梯形部分插入本设备的凹槽中。



- 11 确保分离辊处于水平位置，然后将分离辊盖的两端同时向下推。

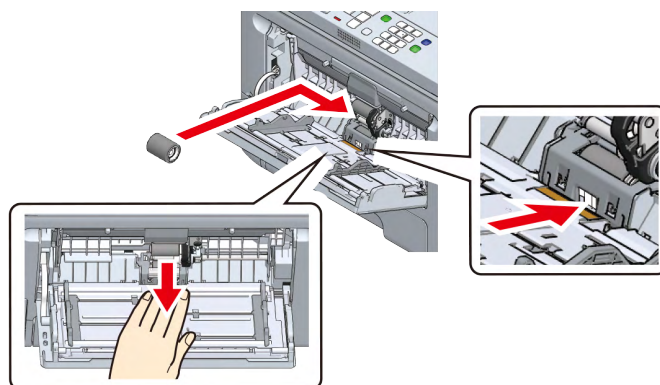


- 请勿触摸分离辊的橡胶部分。



- 12 按压多用途纸盒的中间部分，然后按住通过分离辊盖底部小窗口可以看见的白色部分。使突出部分位于左侧，将进纸辊（无齿轮）滑动到最内侧，从而将其安装到下轴上。

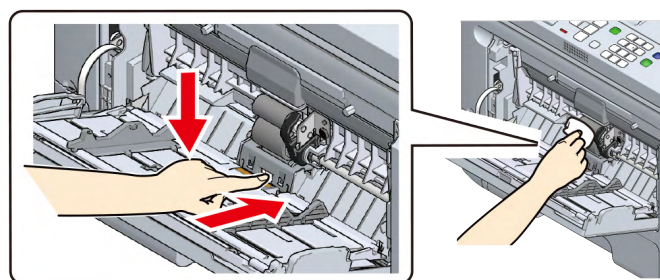
如果难以插入，则在向下旋转进纸辊（无齿轮）的同时将其滑动装入。



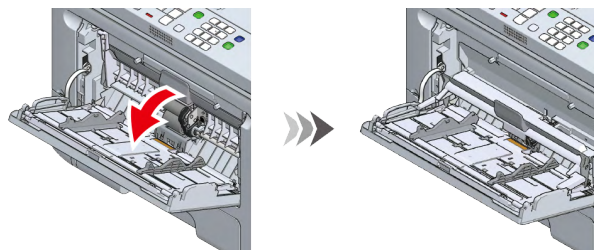
- 13 使用蘸水的抹布擦拭进纸辊（无齿轮、带齿轮）。



- 如果难以擦拭进纸辊（无齿轮），请按压多用途纸盒的中间部分，然后推动通过分离辊盖底部小窗口可以看见的白色部分，同时进行擦拭。



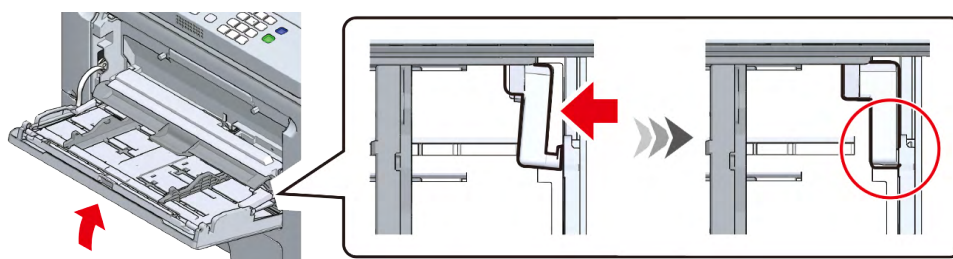
14 下移纸张放置盖。



15 向内侧按压多用途纸盒右臂的同时，轻轻抬起多用途纸盒，然后将右臂的突出部分勾入凹槽中。



- 如果在拉臂的突出部分未勾入到位的情况下合上多用途纸盒，可能会导致纸张放置盖损坏。请务必将其勾入到位。

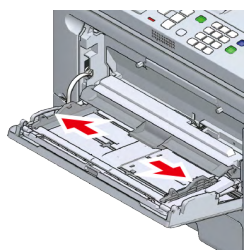


16 同样地，将左臂的突出部分勾入多用途纸盒的凹槽中。



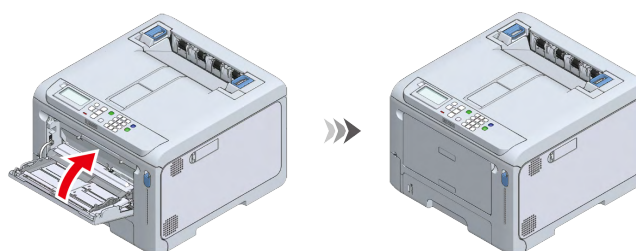
- 如果在拉臂的突出部分未勾入到位的情况下合上多用途纸盒，可能会导致纸张放置盖损坏。请务必将其勾入到位。

17 向外侧滑动手动进纸导轨。



18 合上多用途纸盒。

如果您无法合上多用途纸盒，请按照步骤 14 至 17 进行检查。



清洁遮光膜

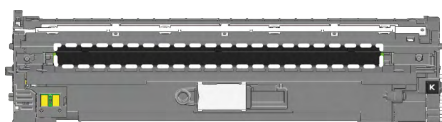
打印结果上出现条纹时，请清洁感光鼓的遮光膜，以改善打印效果。

- 1 将黑色 (K) 感光鼓从本设备中取出。

 [更换感光鼓\(P.110\)](#)

- 2 确保感光鼓的颜色标签位于右侧。

- 3 用软纸巾轻轻擦拭遮光膜。



- 4 将感光鼓安装到本设备上。

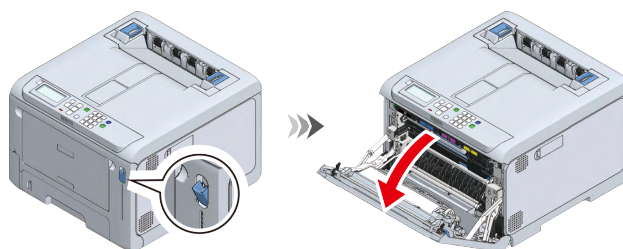
 [更换感光鼓\(P.110\)](#)

- 5 按照相同方法清洁其他感光鼓的遮光膜。

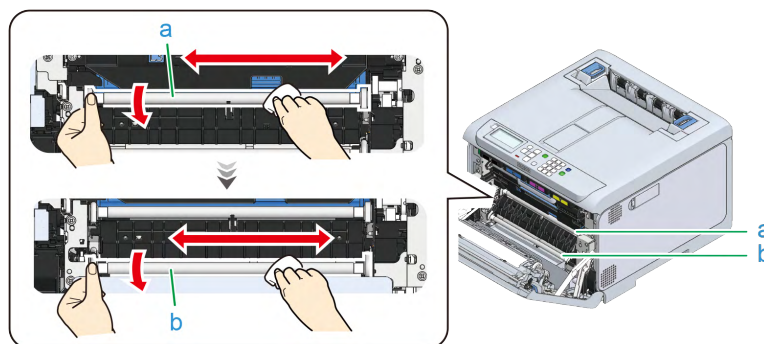
清洁阻挡辊

打印结果上出现横向条纹时，请清洁阻挡辊，以改善打印效果。

- 1 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 2 用软纸巾擦拭阻挡辊的金属部件 (a) 和 (b) (前部可见)。



- 清洁金属部件 (b) 时，请勿触摸与金属部件 (a) 接触的橡胶辊。

- 3 向下旋转金属部件并反复擦拭，直到脏污清除干净。

- 4 用双手紧紧合上前盖。

8 故障排除

显示屏上显示错误消息时	128
发生卡纸时.....	129

显示屏上显示错误消息时

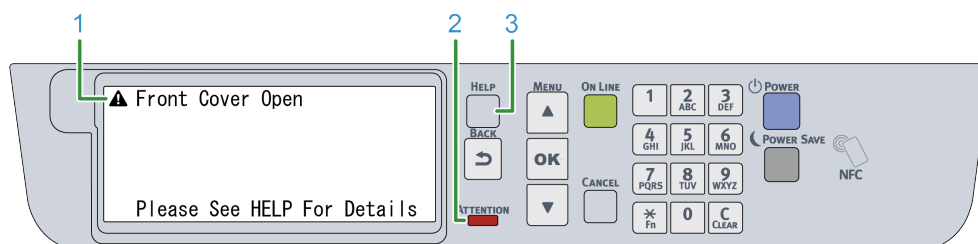
如果本设备出现问题，维修灯将点亮或闪烁，同时显示屏上也将显示一条消息。

请查看显示屏上的消息，并根据相应消息采取措施。

如果显示屏底部显示 [Please see HELP for details (详细信息, 请参阅帮助)], 请按操作面板上的 «HELP (帮助)» 显示解决方法。(如果没有提示, 按 «HELP (帮助)» 将不会更改显示屏上的提示。)

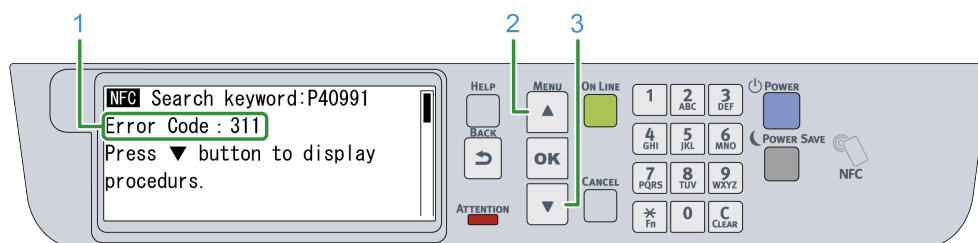


- 如果显示搜索关键字, 您可以通过在网站或智能手机应用程序上的“常见问答 (FAQ)”部分的 [Search keyword (搜索关键字)] 中输入该关键字, 以搜索解决方法。



1	显示消息
2	检查灯
3	«HELP (帮助)» 按钮

按 «HELP (帮助)» 后显示

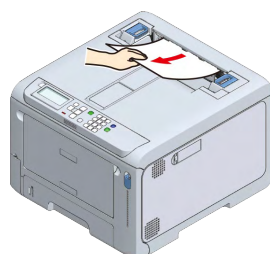


1	错误码
2	向上滚动显示
3	向下滚动显示

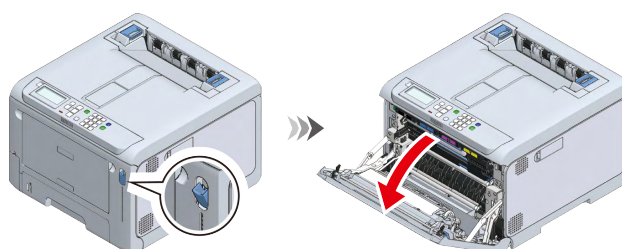
发生卡纸时

如果错误码为 370 或 371

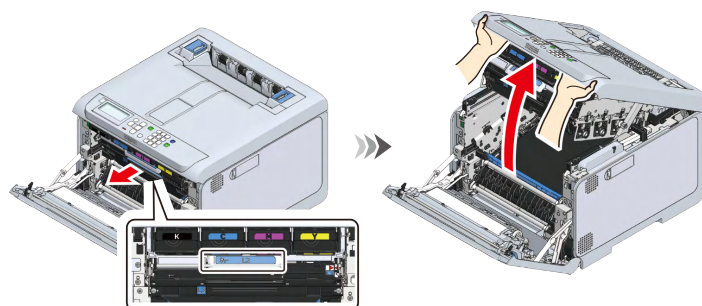
- 1 从出纸口取出卡住的纸张。



- 2 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 3 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。

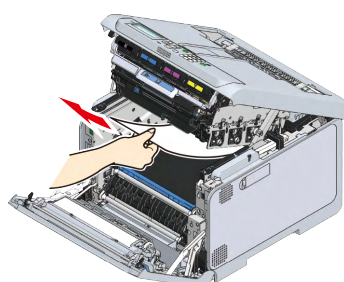


- 4 取下转印皮带上残留的纸张（如有）。

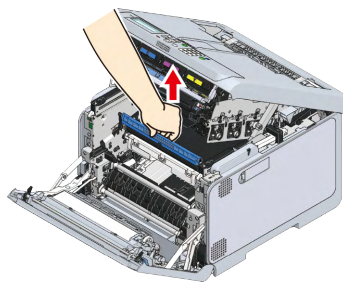
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器温度高，请勿触摸。		



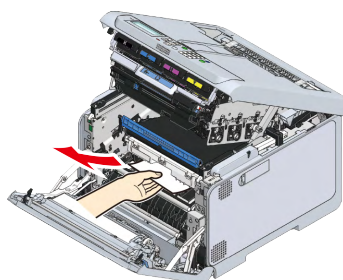
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



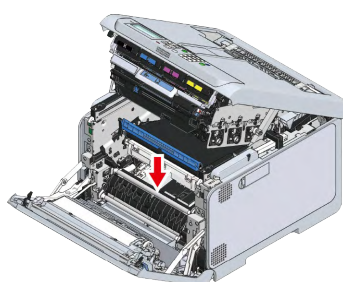
- 5 握住把手取出转印皮带。



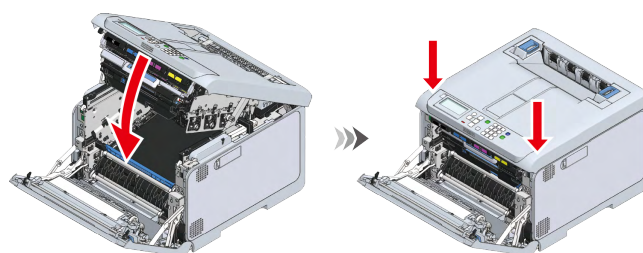
- 6 取下转印皮带下残留的纸张（如有）。



- 7 重置转印皮带。



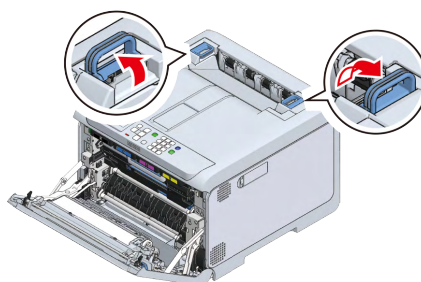
- 8 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。



- 9 提起出纸架背面的定影器的左右把手，直到听到咔哒声为止，然后松开锁定杆。



- 除非垂直提起定影器的把手，否则无法拆下定影器。

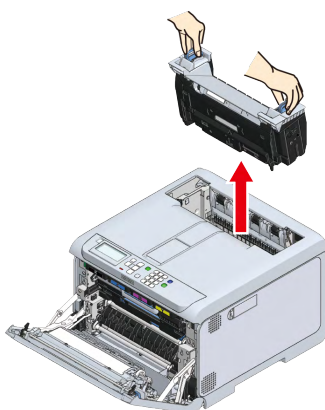


10 握住左右把手，将定影器从本设备中取出。

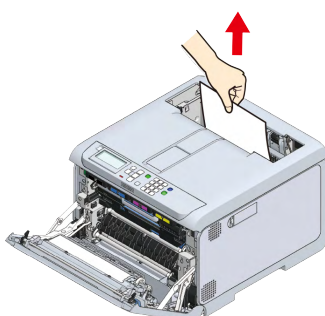
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		





- 拆除定影器后，请勿将本设备直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



11 取出留在设备内的纸张。

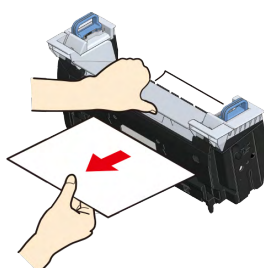


12 如果纸张卡在定影器中，并且定影器的警告标签朝向您，请朝您自己所在的方向慢慢拉出卡纸。

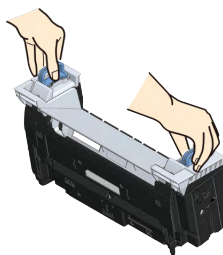
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		



- 请勿反方向拉出。



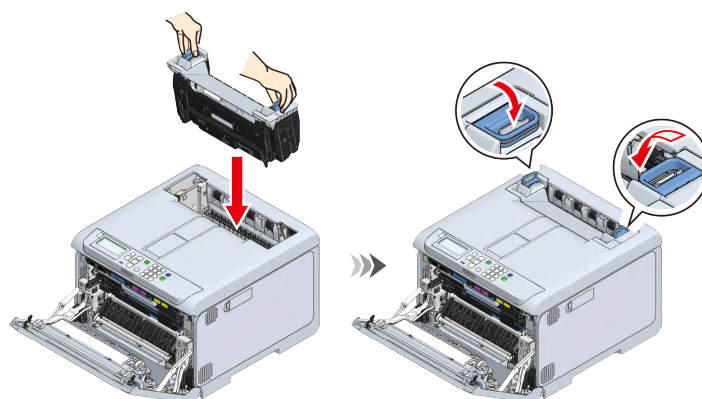
13 让定影器的警告标签朝向您，握住左右把手。



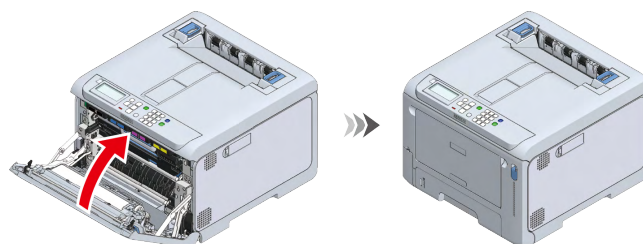
14 将定影器放置在本设备上，向内倾斜左右把手，然后锁定定影器。



- 确保定影器没有从出纸架的顶部露出来。如果露出来，则将无法识别影器，因此无法启动打印。

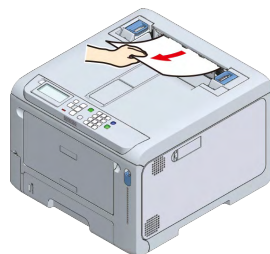


15 用双手紧紧合上前盖。

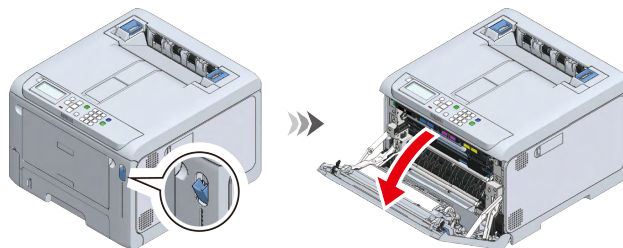


如果错误码为 372

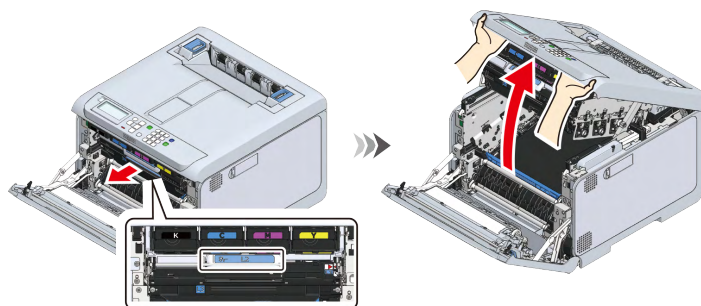
1 从出纸口取出卡住的纸张。



- 2 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 3 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。

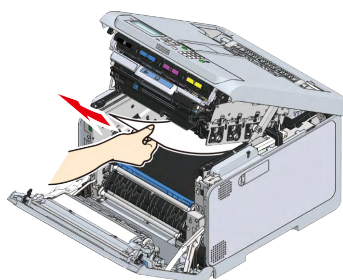


- 4 取下转印皮带上残留的纸张（如有）。

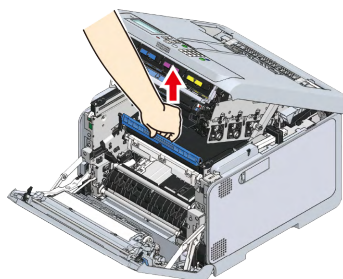
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器温度高，请勿触摸。		



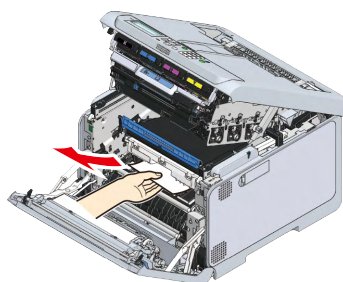
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



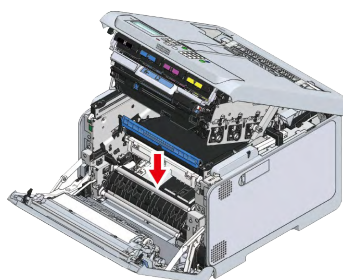
- 5 握住把手取出转印皮带。



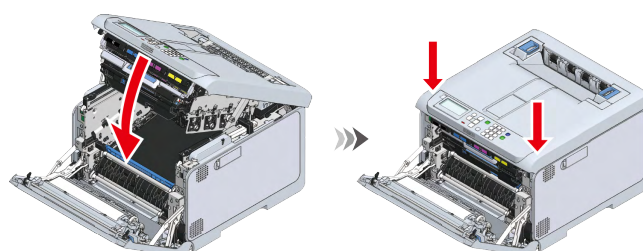
- 6 取下转印皮带下的纸张（如有）。



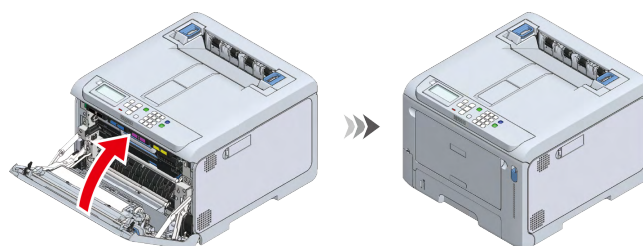
- 7 重置转印皮带。



- 8 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。

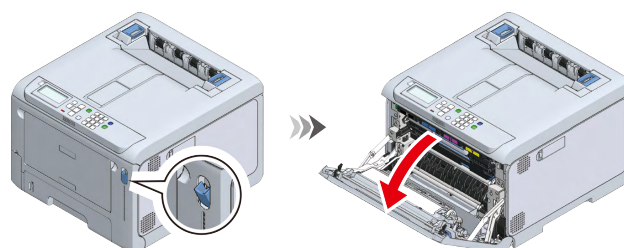


- 9 用双手紧紧合上前盖。

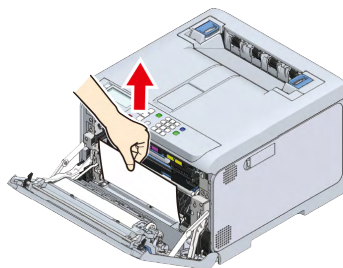


如果错误码为 380

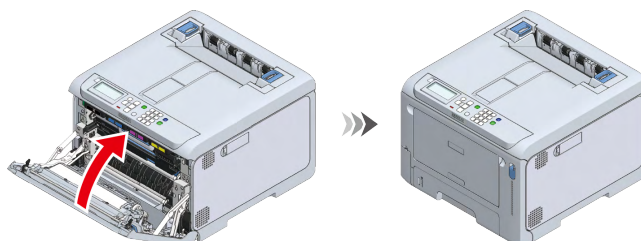
- 1 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 2 轻轻拉出卡住的纸。

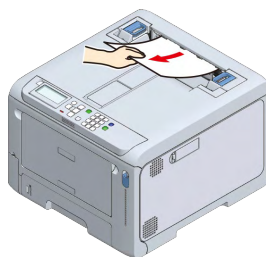


- 3 用双手紧紧合上前盖。

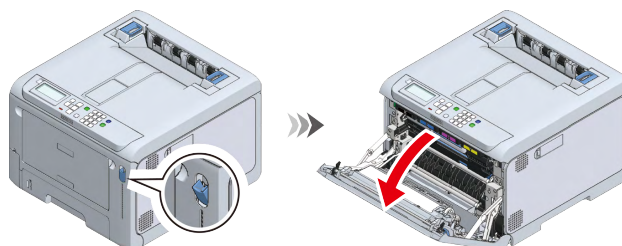


如果错误码为 381

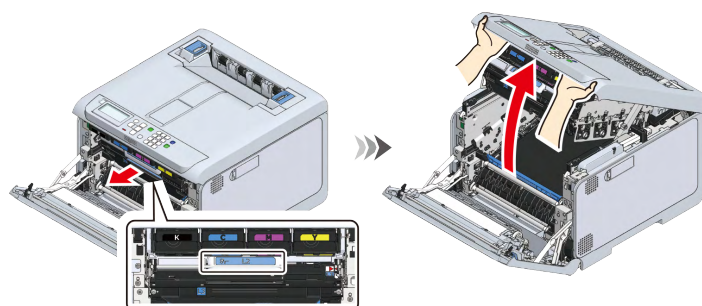
- 1 从出纸口取出卡住的纸张。





- 2 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 3 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。

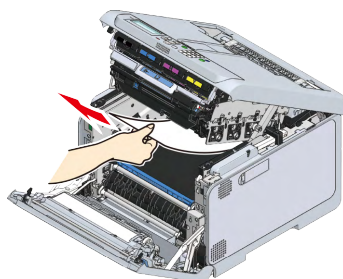


4 取下转印皮带上残留的纸张（如有）。

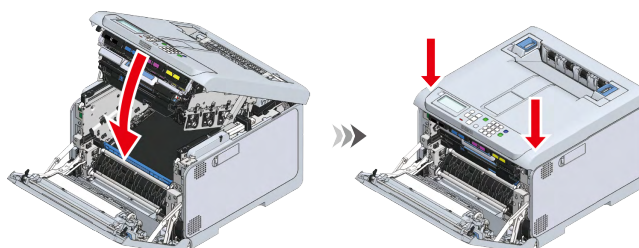
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器温度高，请勿触摸。		



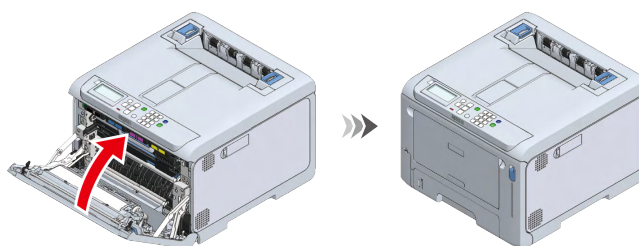
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



5 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。

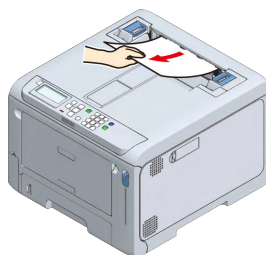


6 用双手紧紧合上前盖。

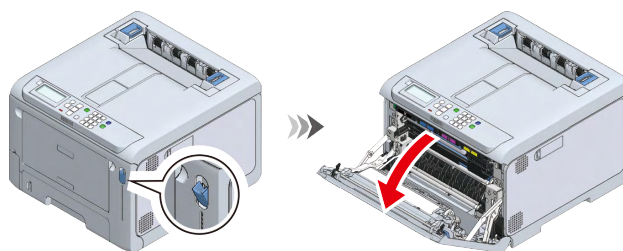


如果错误码为 382 或 385

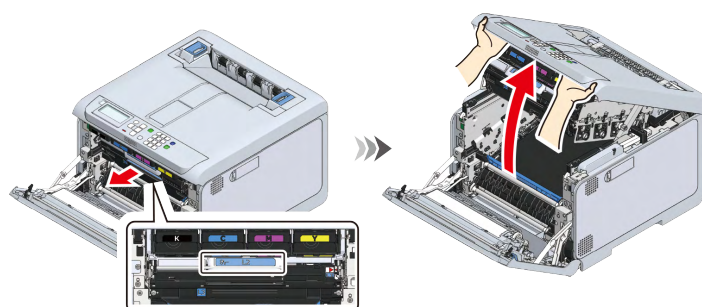
1 从出纸口取出卡住的纸张。



- 2 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 3 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。

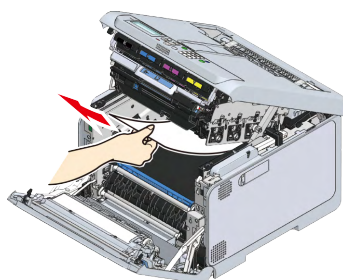


- 4 取下转印皮带上残留的纸张（如有）。

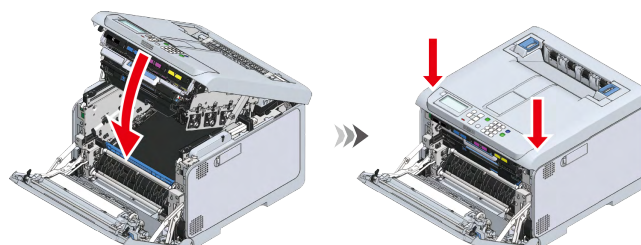
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器温度高，请勿触摸。		



- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



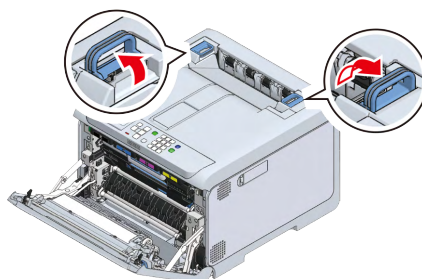
- 5 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。



6 提起出纸架背面的定影器的左右把手，直到听到咔哒声为止，然后松开锁定杆。



- 除非垂直提起定影器的把手，否则无法拆下定影器。

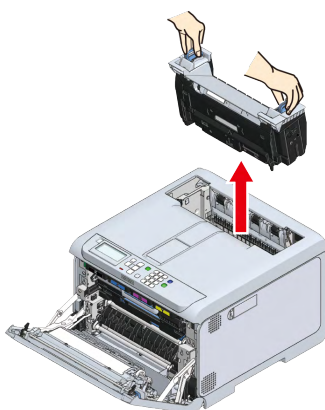


7 握住定影器的左右把手，从本设备上拆下定影器。

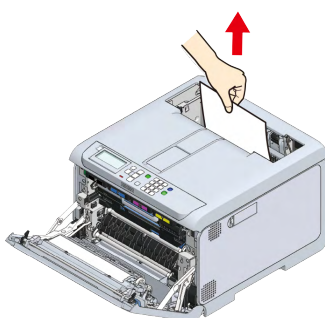
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		



- 拆除定影器后，请勿将本设备直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



8 取出留在设备内的纸张。

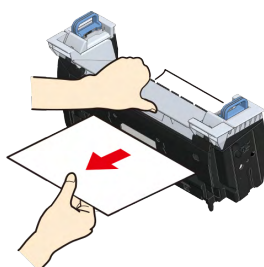


- 9 如果纸张卡在定影器中，并且定影器的警告标签朝向您，请朝您自己所在的方向慢慢拉出卡纸。

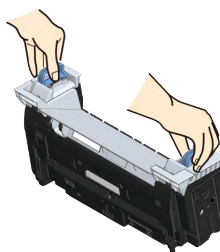
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		



- 请勿反方向拉出。



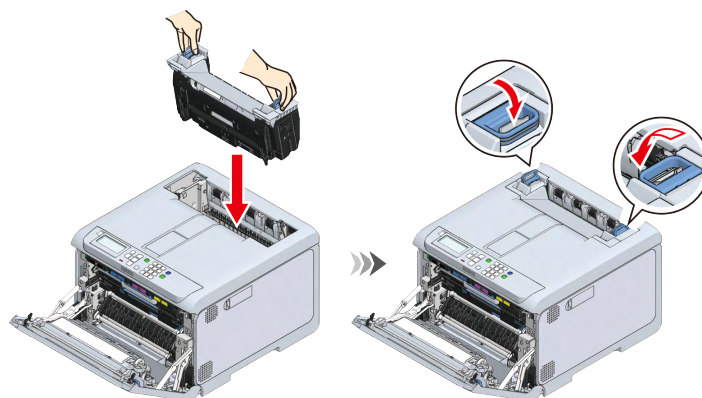
- 10 让定影器的警告标签朝向您，握住左右把手。



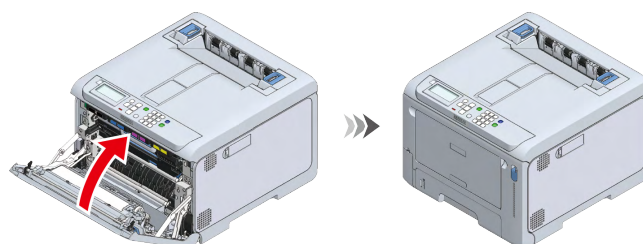
- 11 将定影器放置在本设备上，向内倾斜左右把手，然后锁定定影器。



- 确保定影器没有从出纸架的顶部露出来。如果露出来，则将无法识别影器，因此无法启动打印。

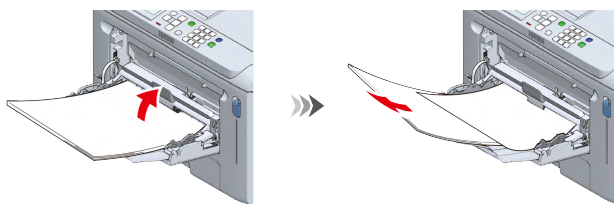


- 12 用双手紧紧合上前盖。

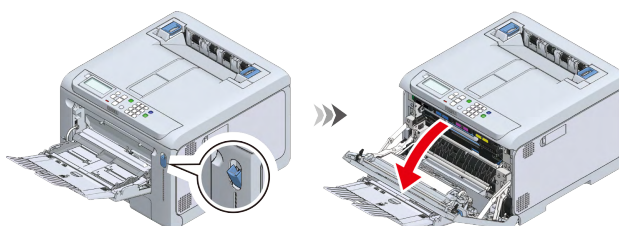


如果错误码为 390

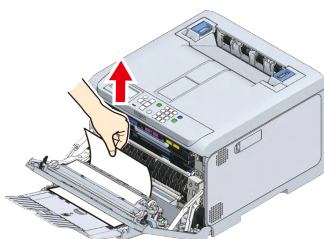
- 1 暂时取出多用途纸盒中的所有纸张。



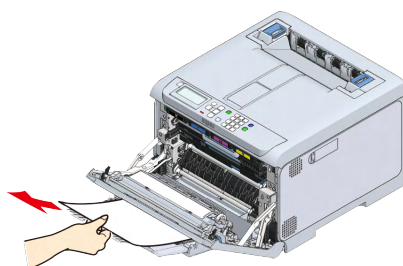
- 2 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



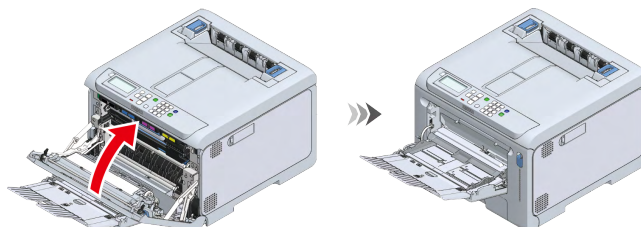
- 3 握住卡纸边缘，然后轻轻将纸张拉出。



- 4 如果看不到纸张的前端，请从纸张后端缓慢拉出纸张。



- 5 用双手紧紧合上前盖。



- 6 如果使用的是多用途纸盒，请打开多用途纸盒，以打印面朝上的方式装入纸张。



- 关于如何将纸张装入多用途纸盒，请参阅“[将纸张装入多用途纸盒\(P.60\)](#)”。

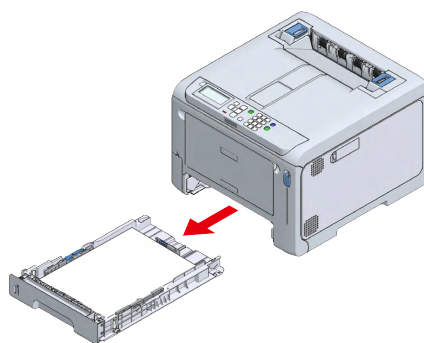
如果错误码为 391、392、393 或 394

本节以错误码 391（指示纸张卡在纸盒 1 中）为例。对于错误码 392、393 或 394，请按照相同的步骤取出卡纸。



- 如果频繁出现卡纸，请清洁进纸辊。详细信息，请参阅“[清洁进纸辊（纸盒 1-4）](#) (P.121)”。

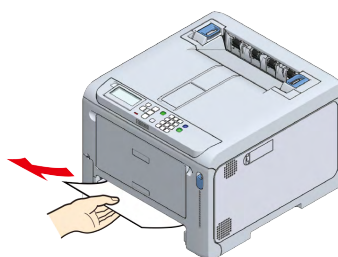
1 拉出纸盒。



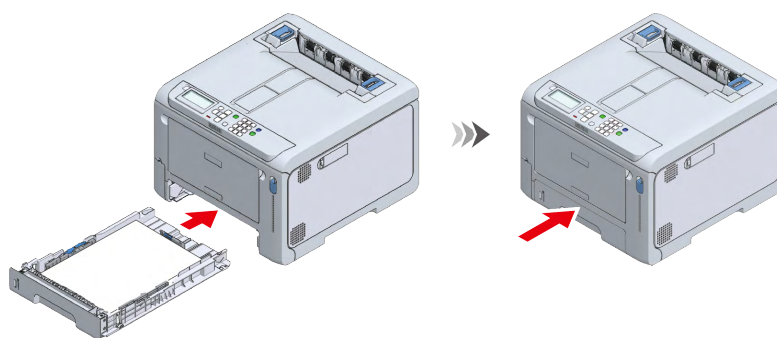
2 取出卡纸。



- 如果没有卡纸，说明进纸失败。请减少纸盒中装入的纸张数量。此外，请确保挡纸板位置与纸张尺寸相匹配。



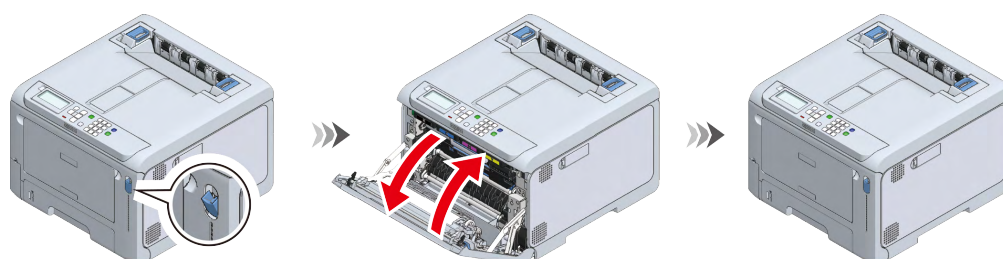
3 将纸盒装回本设备。



4 打开然后关闭前盖。



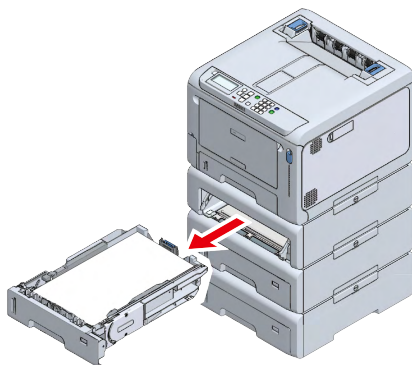
- 如果不打开然后关闭前盖，则无法清除错误。



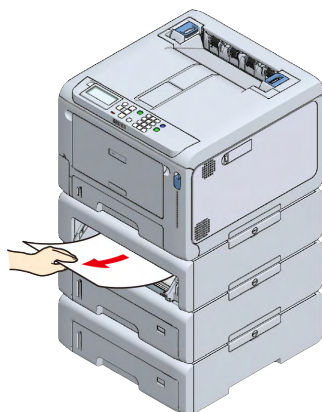
如果错误码为 638

首先，检查所有纸盒，然后取出剩余的纸张。然后，取出设备内剩余的纸张。
本节以纸盒 2 为例说明如何取出纸张。

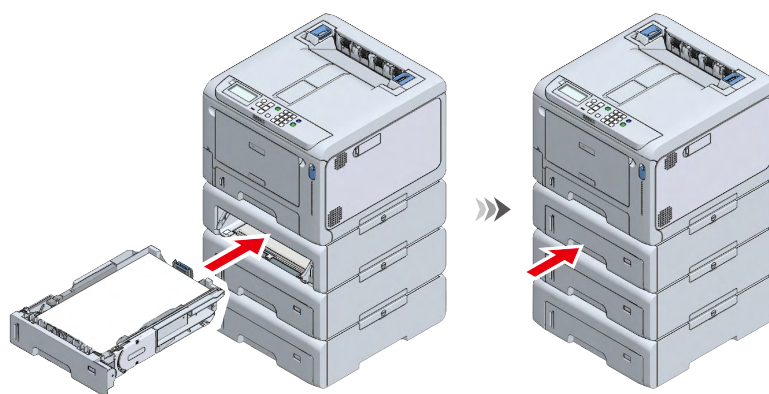
1 拉出纸盒。



2 取出剩余的纸张。

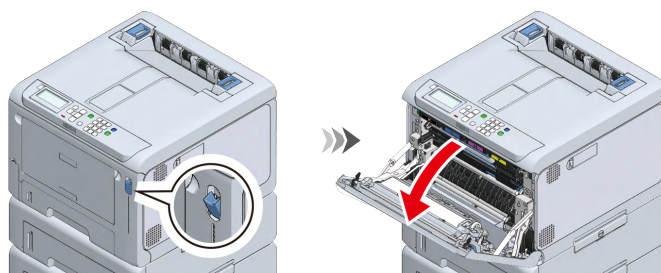


3 将纸盒装回本设备。

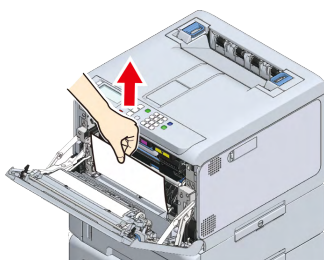


4 对于所有纸盒，重复步骤 1~3 取出剩余的纸张。

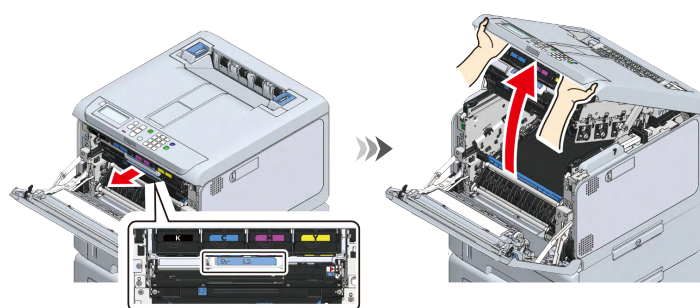
- 5 拉动前盖打开拉杆（蓝色）以打开前盖。



- 6 慢慢拉出卡住的纸张（如有）。



- 7 拉动 L2 拉杆，抬起出纸架，直至其到达停止位置。



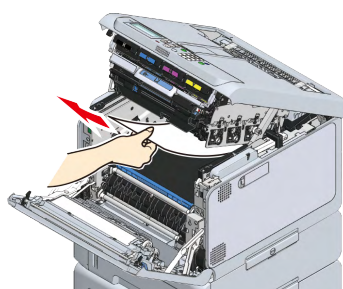
- 8 取下转印皮带上残留的纸张（如有）。

 注意	否则可能会导致烫伤。	
---	------------	---

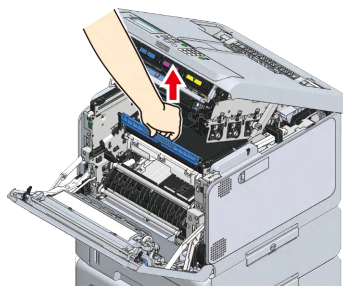
定影器温度高，请勿触摸。



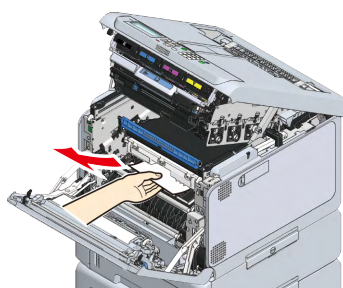
- 感光鼓（绿色部件）为易损部件，处理时请格外当心。
- 请勿将感光鼓直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



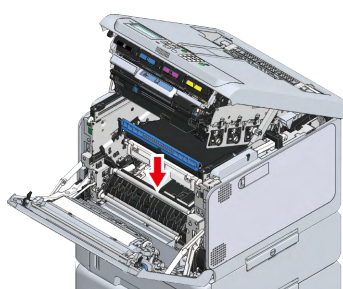
9 握住把手取出转印皮带。



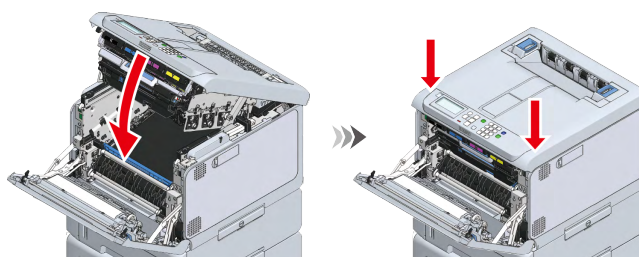
10 取下转印皮带下残留的纸张（如有）。



11 重置转印皮带。



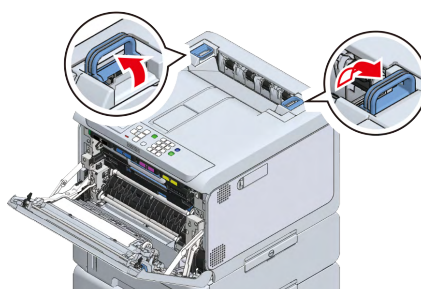
12 合上出纸架，然后从顶部向下按压两侧。



13 提起出纸架背面的定影器的左右把手，直到听到咔哒声为止，然后松开锁定杆。



- 除非垂直提起定影器的把手，否则无法拆下定影器。

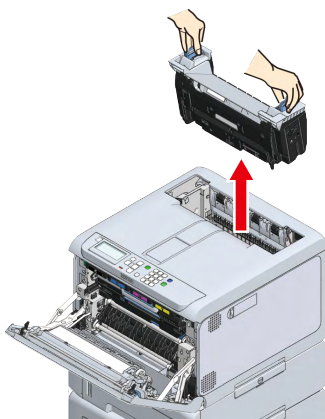


14 握住定影器的左右把手，从本设备上拆下定影器。

 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		





- 拆除定影器后，请勿将本设备直接暴露在阳光或强光（约 1,500 勒克斯或以上）下。即使在室内照明光线环境下，暴露时间也不要超过 5 分钟。



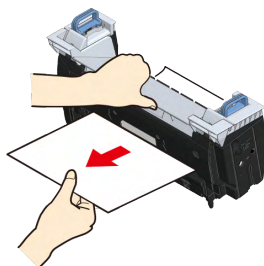
15 取出设备中残留的纸张（如有）。

16 如果纸张卡在定影器中，并且定影器的警告标签朝向您，请朝您自己所在的方向慢慢拉出卡纸。

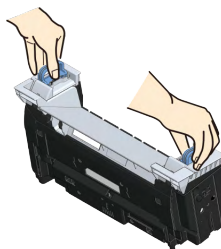
 注意	否则可能会导致烫伤。	
定影器高温时，请等待其冷却后再开始操作。		



- 请勿反方向拉出。



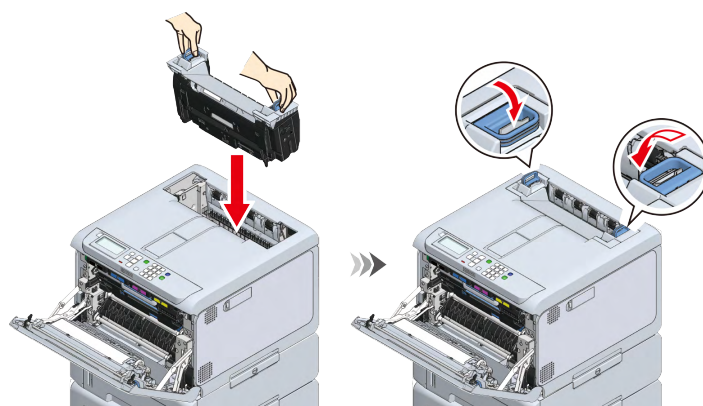
17 让定影器的警告标签朝向您，握住左右把手。



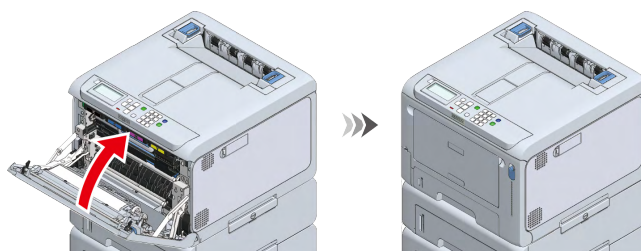
18 将定影器放置在本设备上，向内倾斜左右把手，然后锁定定影器。



- 确保定影器没有从出纸架的顶部露出来。如果露出来，则将无法识别影器，因此无法启动打印。



19 用双手紧紧合上前盖。



9 附录

规格	148
外形尺寸	151
菜单树	153
联系我们	160

规格

型号	型号
KS6450	N36800B

一般规格

项目		KS6450
CPU		ARM 处理器 (667 MHz)
内存	内置	DDR3, 32 位, 1 GB
重量 (含耗材)		约 28 kg
外形尺寸 (宽 x 深 x 高)		395 × 430 × 290 毫米
电源		220V~240V AC +/-10%
功耗 (仅限主机)	运行时	840 W
	待机时	20 W (平均值)
	峰值	1150 W
	省电模式	低于 14 W
	睡眠模式	低于 1.1W*1
	电源关闭时	约 0.15 W 或更低
操作环境条件	运行时	温度：10°C~32°C；相对湿度：20%~80%
	暂停时	温度：0°C~43°C；相对湿度：10%~90%
接口		USB 2.0、以太网 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB 2.0 Host
显示屏		2.9 英寸黑白图形面板, 320 x 128 点
兼容操作系统		Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/ Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 macOS X 10.11 - 10.15
使用寿命*2		5 年或 600,000 张
存储环境		温度：-10°C~43°C 相对湿度：10%~90%

*1：默认设置。可能会因具体设置而有所差异。

*2：本设备的使用寿命取决于具体使用情况。

打印规格

项目		KS6450
打印方式		使用 LED (发光二极管) 作为曝光光源的干式电子照相记录方法
页面描述语言		PCL6 (XL3.0)、PCL5c、IBM5577 (H02)、PostScript3、PDF (v2.0)
常驻字体		PCL：91 种欧洲字体、4 种日文字体 PS：80 种欧洲字体、2 种日文字体
分辨率		600 x 600 dpi、1200 x 1200 dpi
打印颜色		黄色、品红色、青色、黑色
打印速度 (A4, 纵向)		彩色/黑白 单面打印：35 页/分钟 双面打印：18 页/分钟
首页输出时间	彩色	约 6.5 秒 (A4)
	黑白	约 6.5 秒 (A4)

项目		KS6450
介质尺寸	纸盒 1	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal 13/13.5/14、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ、Folio、16K (197x273 毫米、195x270 毫米、184x260 毫米)、5x7 英寸、自定义尺寸
	扩展纸盒 (选购件)	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal 13/13.5/14、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ、Folio、16K (197x273 毫米、195x270 毫米、184x260 毫米)、5x7 英寸、自定义尺寸
	多用途纸盒	A4、A5、A6、B5、B6、B6 Half、B7、B8、信纸、Legal 13/13.5/14、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ、Folio、索引卡 (3x5 英寸)、4x6 英寸、5x7 英寸、长比例 (最大:1321 毫米)、16K (197x273 毫米、195x270 毫米、184x260 毫米)、C5、DL、Com-9、Com-10、Monarch、自定义尺寸
	双面打印	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal 13/13.5/14、Executive、Statement、8.5 英寸 SQ、Folio、16K (197x273 毫米、195x270 毫米、184x260 毫米)、5x7 英寸、自定义尺寸
	自定义尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 纸盒 1 100~216 毫米 (宽), 148~356 毫米 (长) 扩展纸盒 105 - 216 毫米 (宽), 148 - 356 毫米 (长) 多用途纸盒 55~216 毫米 (宽), 91~1321 毫米 (长) • 双面打印 105~216 毫米 (宽), 148~356 毫米 (长)
纸张质量	普通纸 (60 g/m ² ~256 g/m ²)、信封、标签	
进纸方式	从纸盒 1、多用途纸盒和扩展纸盒 (选购件) 自动进纸 从多用途纸盒手动进纸	
进纸容量	<ul style="list-style-type: none"> • 纸盒 1 250 张 (80 g/m²), 总厚度为 25 毫米或以下 • 多用途纸盒 100 张 (80 g/m²), 总厚度为 10 毫米或以下; 10 个信封 (GSM 纸张厚度: 85 g/m²) • 扩展纸盒 普通纸: 530 张 (80 g/m²), 总厚度为 53 毫米或以下 	
出纸方式	出纸架, 后出纸架	
出纸盒容量	<ul style="list-style-type: none"> • 出纸架 普通纸: 150 张 (80 g/m²) • 后出纸架 普通纸: 100 张 (80 g/m²) 	
保证打印范围	距纸张边缘 6.35 mm 或以上 (信封等特殊纸张除外)	
打印精度*1	写入位置精度: ±2 毫米 (安装了 3 个扩展纸盒时, 底部纸盒为 ±3 毫米) 纸张倾斜度: ±1 毫米/100 毫米 图像拉伸: ±1 毫米/100 毫米 (80 g/m ²)	
预热时间	<ul style="list-style-type: none"> • 开机 约 20 秒或更快 (在 25°C 室温和额定电压下) • 后用省电模式时 约 11 秒或更快 (在 25°C 室温和额定电压下) 	
打印质量保证条件	<ul style="list-style-type: none"> • 运行范围 温度: 10°C; 相对湿度: 20%~80% 温度: 32°C; 相对湿度: 20%~60% 相对湿度: 30%; 温度: 10°C~32°C 相对湿度: 80%; 温度: 10°C~27°C • 全彩色打印质量保证范围 温度: 17°C~27°C; 相对湿度: 50%~70% 	

项目	KS6450
耗材	墨粉盒、感光鼓
维修部件	转印皮带、定影器

*1：标准尺寸的纸张

扩展纸盒的规格

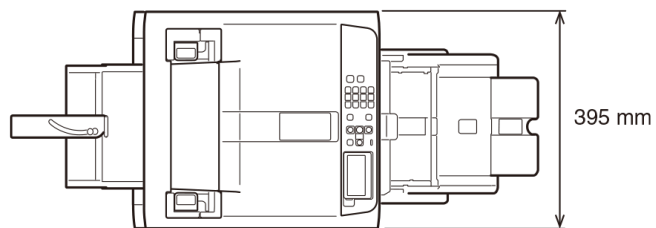
项目	扩展纸盒
厚度	约 6.0 kg
外形尺寸	395 毫米 (宽) x 450 毫米 (深) x 139 毫米 (高)

网络规格

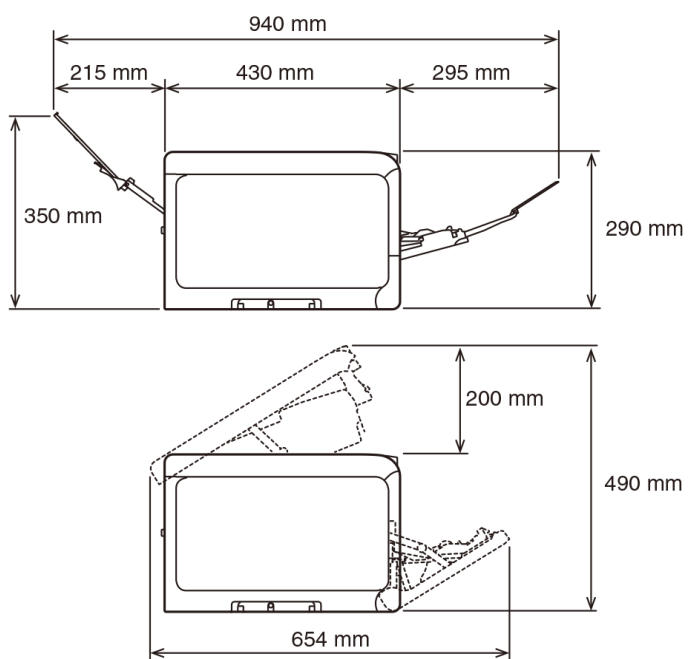
项目	KS6450
接口	以太网 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
协议	TCP/IPv4、TCP/IPv6、NetBIOS over TCP、LPR、Port9100、IPP、FTP、HTTP、TELNET、SMTP、POP3、SNMPv1/v3、DHCP、DHCPv6、DNS、DDNS、WINS、Bonjour、SNTP、LLTD、Web Services for Devices (WSD)、SSL/TLS、IPSec、LDAPv3、Kerberos、IEEE802.1X、HTTPS、SMTPS、POP3S、IPPS、FTPS、LDAPS

外形尺寸

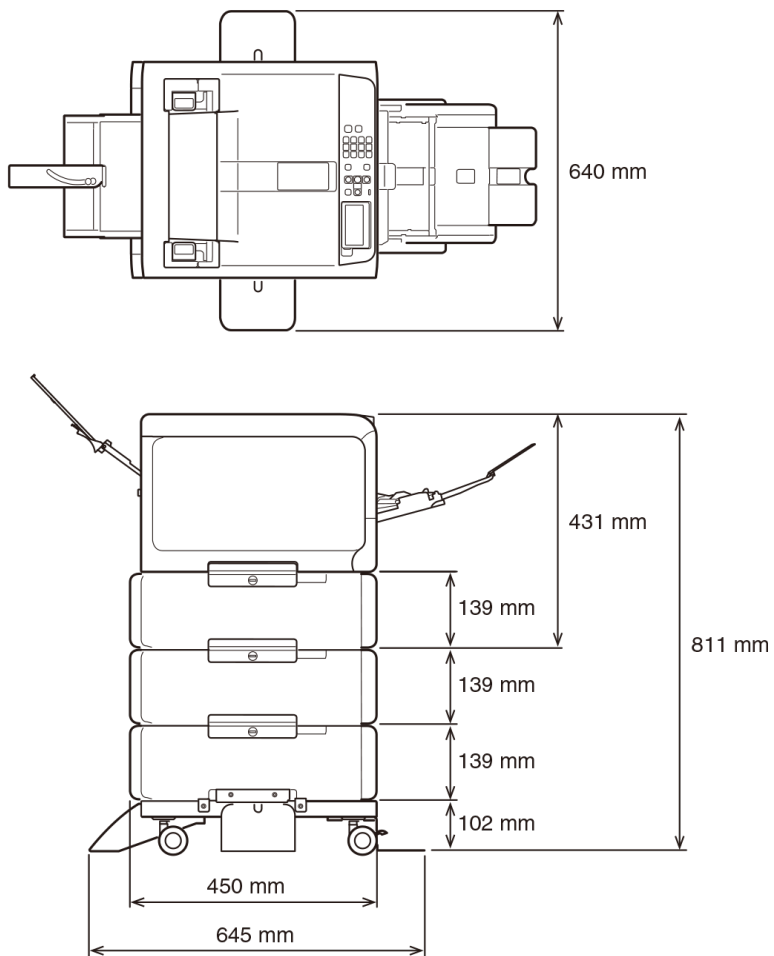
平面图



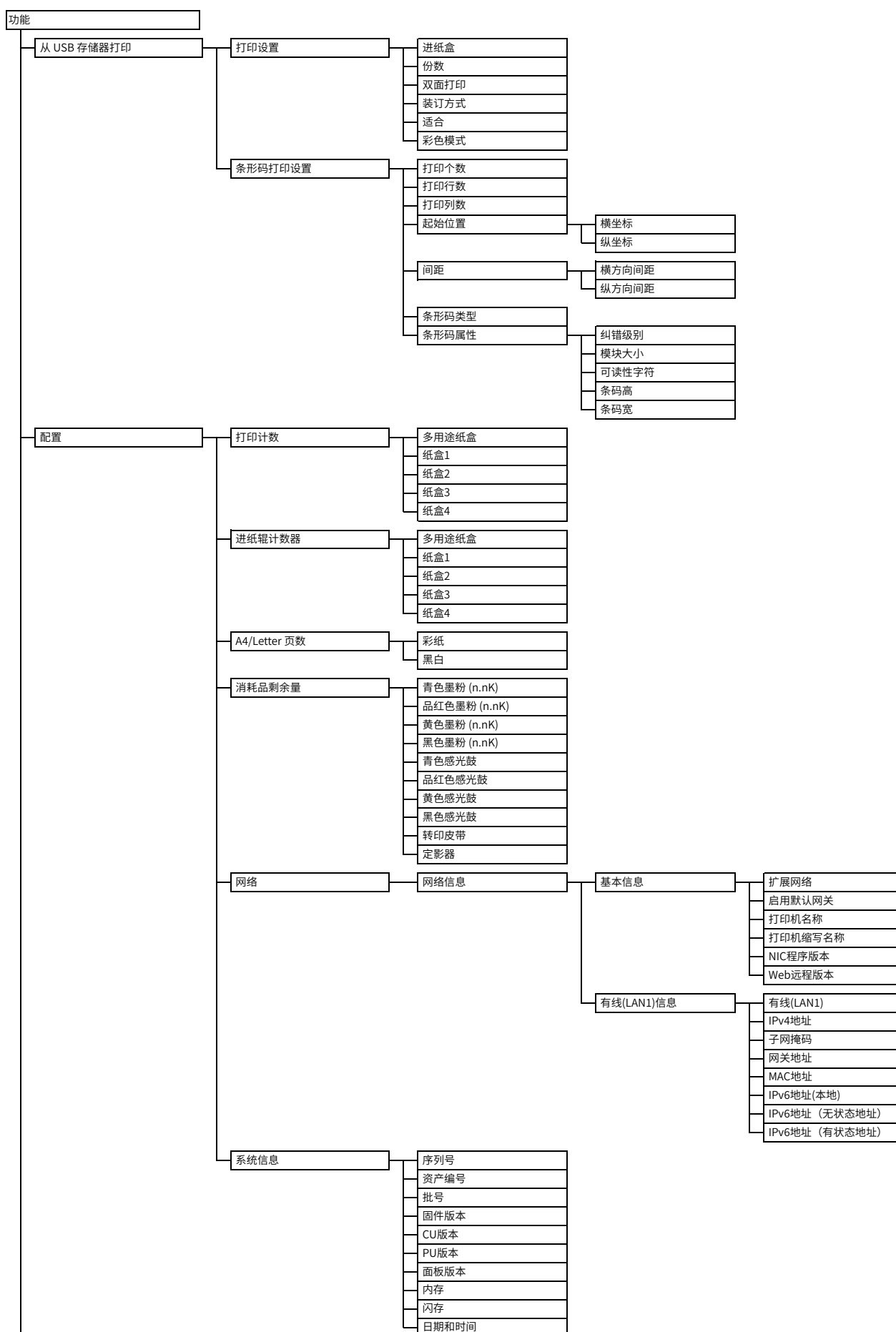
侧视图

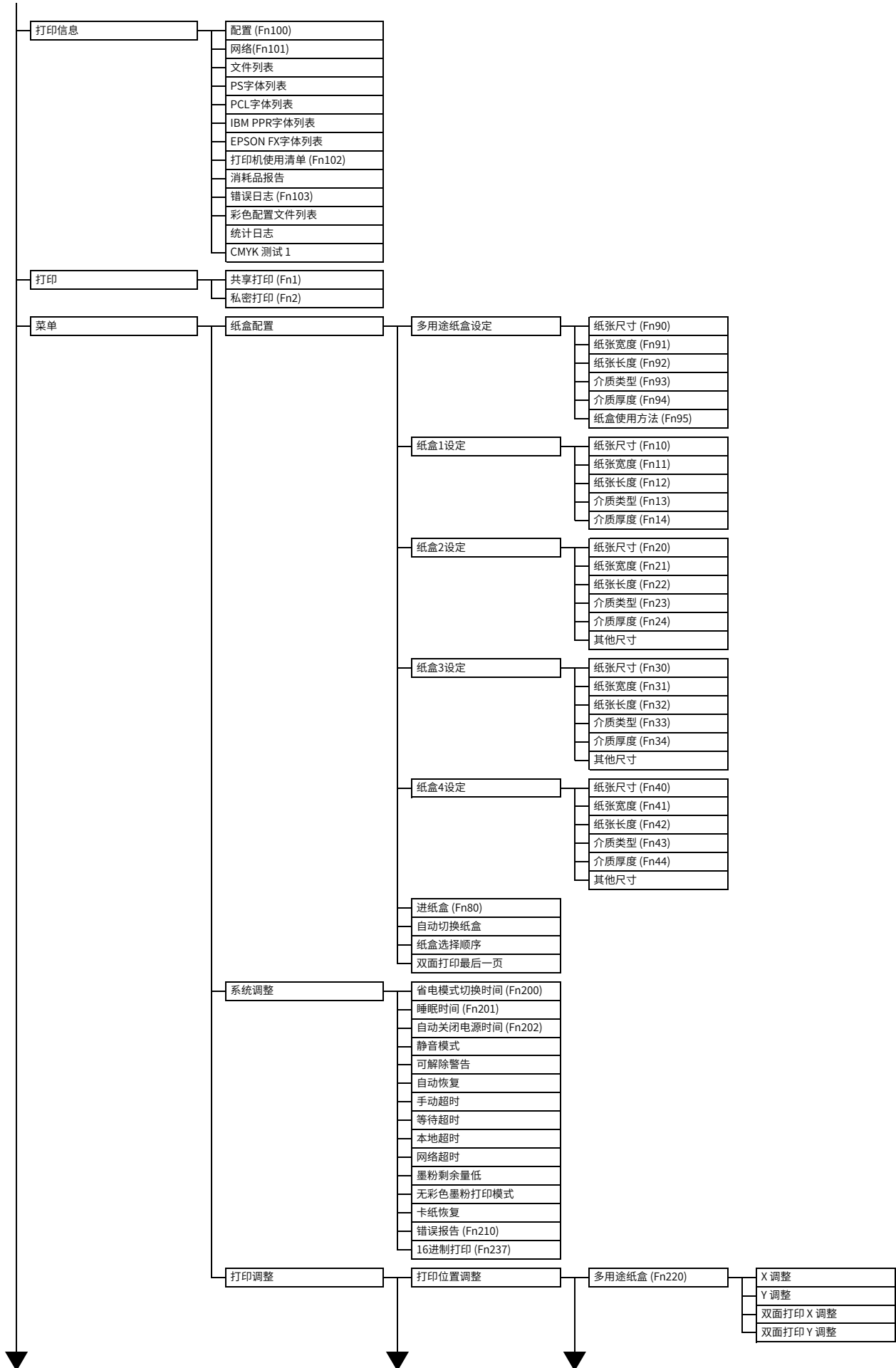


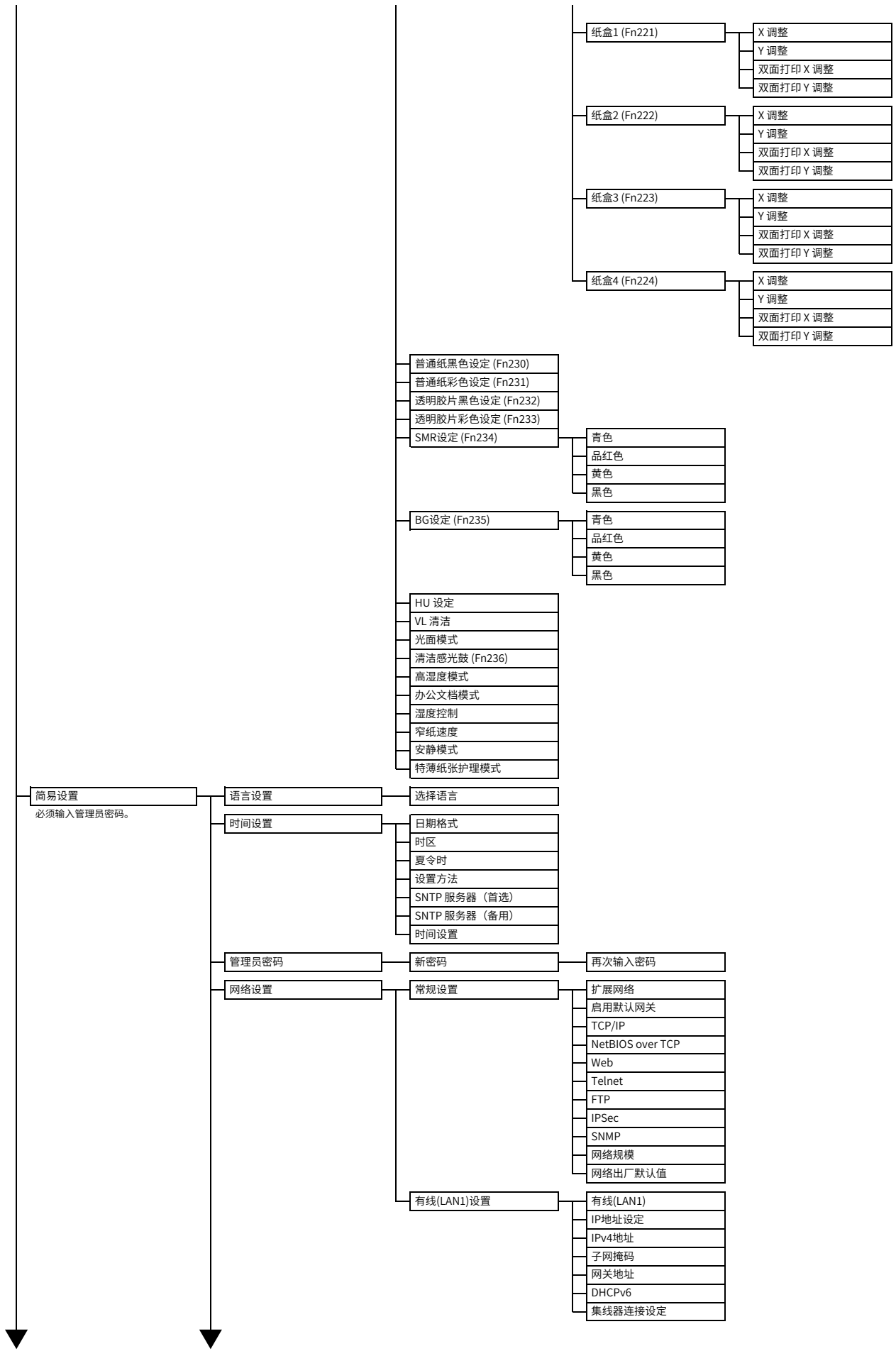
已安装选购件时

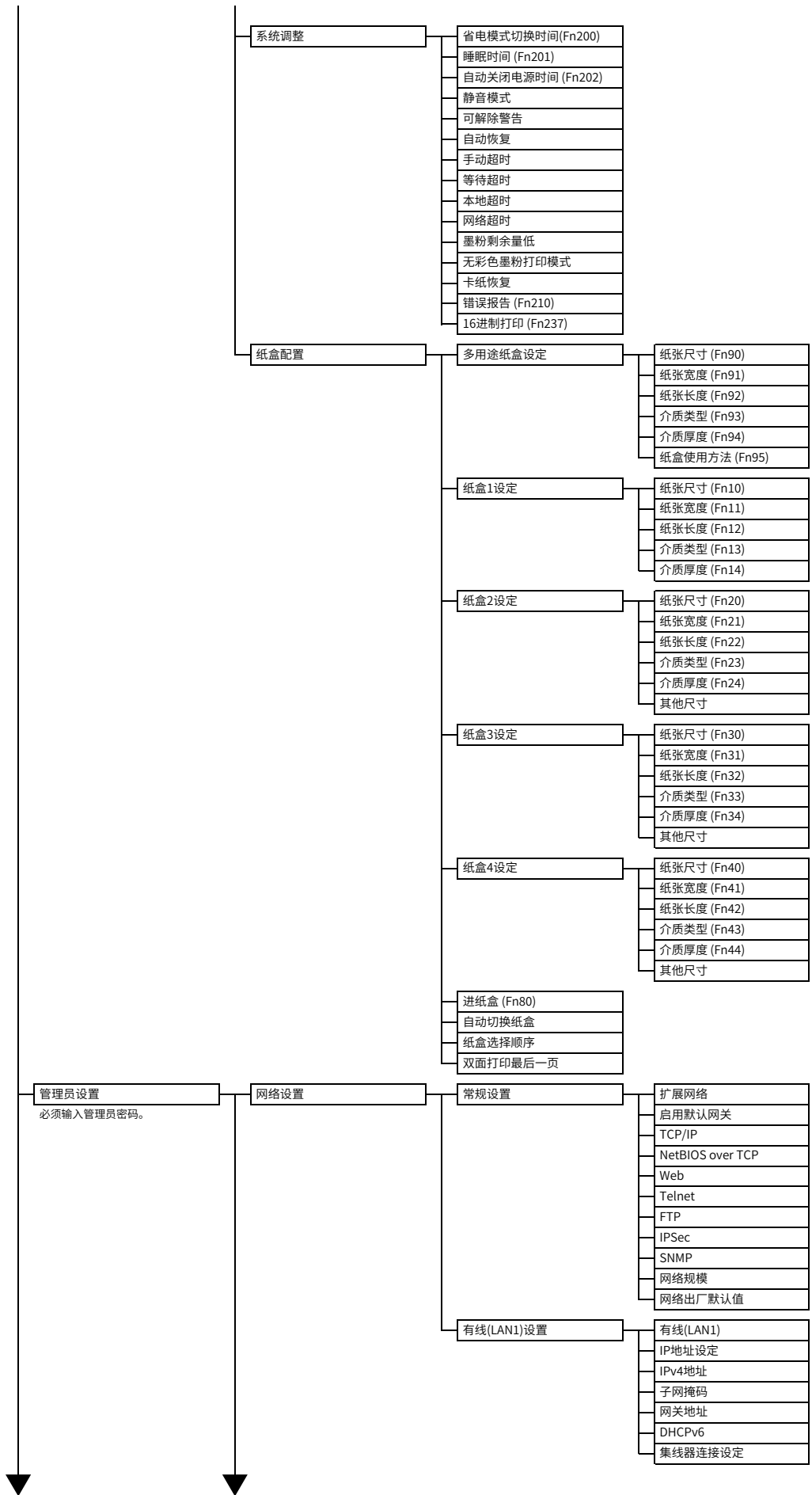


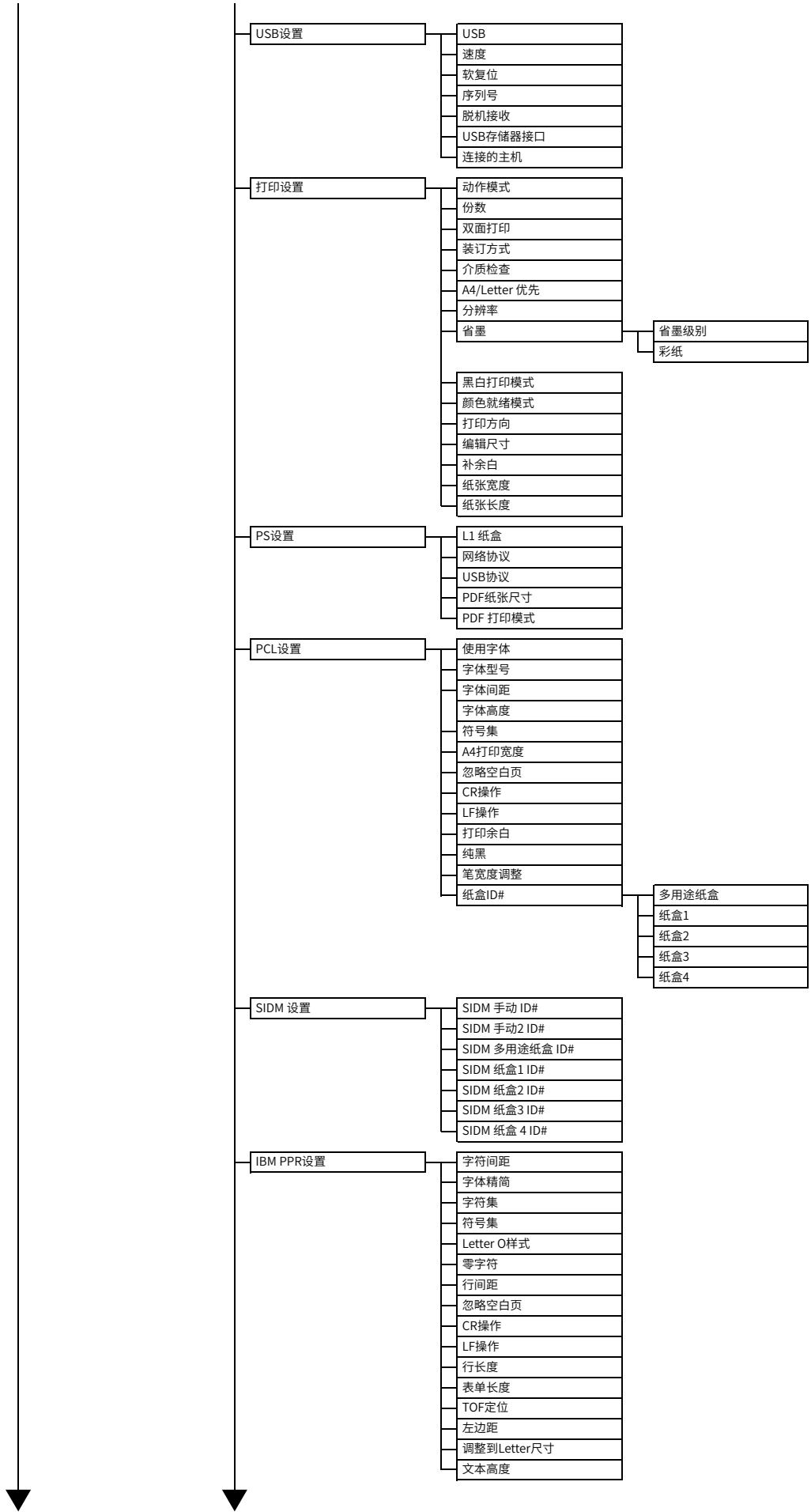
菜单树



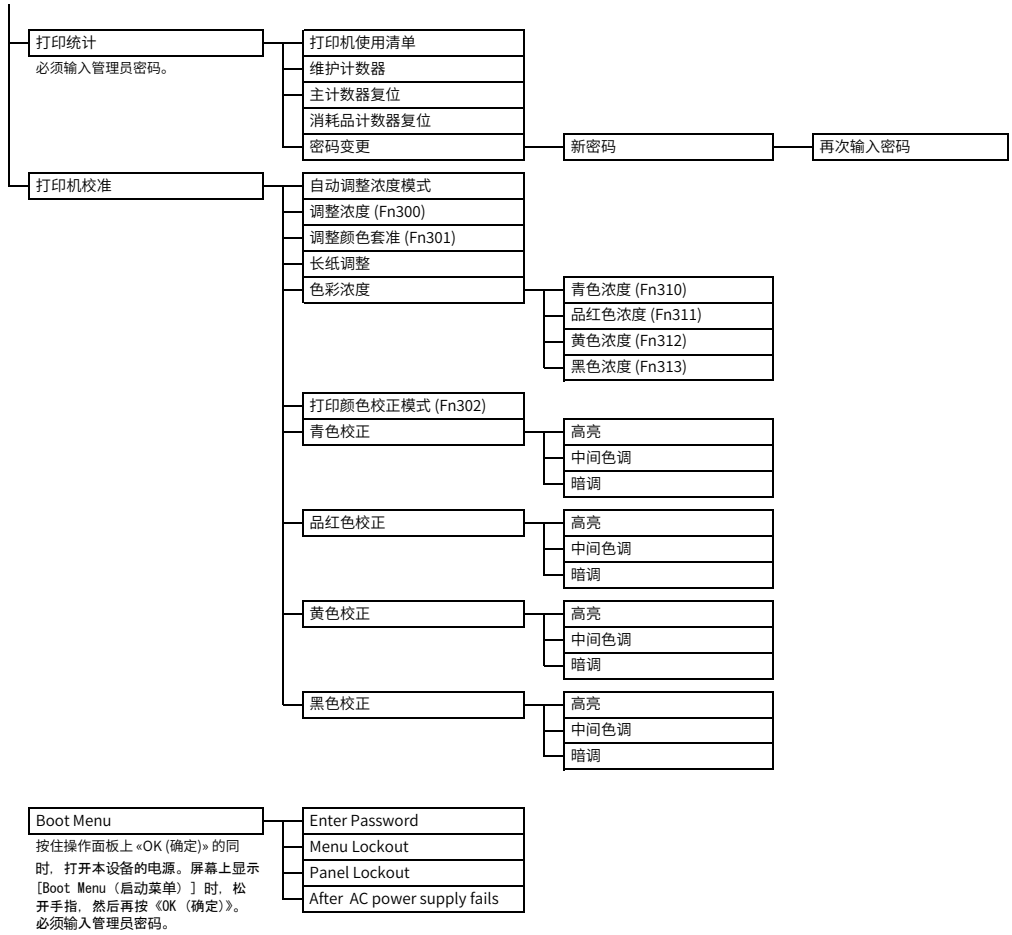












联系我们

销售商：日冲商业（北京）有限公司

地址：北京市朝阳区麦子店街 37 号 盛福大厦 680 室

邮编：100125

电话：010-6590-6266

传真：010-6590-6581

主页：www.oki.com/cn/printing

