

L7188 多功能一体机 用户指南

版权和商标

未经精工爱普生株式会社事先书面许可，本出版物（手册）的任何部分，不得被复制，或存储于检索系统中，或以任何形式、任何方式传播包括电子、手工、复印、录音录像以及其他方式。本出版物（手册）中包含的信息是专用于本爱普生产品的，爱普生公司对于将此信息应用于其他产品的任何行为不承担任何责任。

对于本产品的购买者或第三方由于意外、误用或滥用本产品，或未经授权修理、改装本产品，以及未能严格遵守精工爱普生株式会社的操作说明和维护说明（美国除外）所引起的本产品购买者或第三方的损害、损失、成本、费用等，精工爱普生株式会社及其关联公司均不承担任何责任。

对于由于使用非爱普生原装正品耗材和/或选件或使用非精工爱普生株式会社认可的耗材和/或选件所导致的任何损害或问题，精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

对于由于使用非精工爱普生株式会社认可的接口线缆而产生电磁干扰所导致的任何损害，精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

© 2019 精工爱普生株式会社。

本手册内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。

- ❑ EPSON® 是注册商标，EPSON EXCEED YOUR VISION 或 EXCEED YOUR VISION 是精工爱普生株式会社的商标。
- ❑ PRINT Image Matching™ 和 PRINT Image Matching 标识是精工爱普生株式会社的商标。Copyright © 2001 精工爱普生株式会社。版权所有。
- ❑ Microsoft®, Windows® 和 Windows Vista® 是 Microsoft 公司的注册商标。
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch 和 iTunes 是苹果公司在美国和/或其他国家/地区注册的商标。
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play 和 Android 是 Google Inc. 的商标。
- ❑ Adobe 和 Adobe Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。
- ❑ Intel® 是 Intel 公司的注册商标。
- ❑ QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本和/或其他国家/地区的注册商标。
- ❑ 一般通告：于此涉及的所有其他产品之商标或注册商标，其权属归其各自所有者所有，此处仅作说明辨识之用。爱普生对这些商标不保留任何权利。产品信息如有变化，恕不另行通知。

爱普生产品使用说明或网页等可能描述了其他公司（非爱普生）的硬件/软件产品、功能及服务，爱普生对于其他公司生产的产品和提供的服务（包括但不限于其内容、性能、准确性、兼容性、可靠性、合法性、适当性和连续性）不做任何明示和/或默示担保。

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information herein. The information contained herein is designed only for use with this Epson product. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other products.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

版权和商标

Seiko Epson Corporation and its affiliates shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation shall not be held liable for any damage resulting from electromagnetic interference that occurs from the use of any interface cables other than those designated as Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

© 2019 Seiko Epson Corporation

The contents of this manual and the specifications of this product are subject to change without notice.

❑ EPSON® is a registered trademark, and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION is a trademark of Seiko Epson Corporation.

❑ PRINT Image Matching™ and the PRINT Image Matching logo are trademarks of Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

❑ libtiff

Copyright © 1988–1997 Sam Leffler

Copyright © 1991–1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



❑ PictBridge is a trademark.



❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

版权和商标

- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

目录

版权和商标

关于本手册

手册介绍.....	9
标记和符号.....	10
本手册中使用的描述.....	10
操作系统参考.....	10

重要指导

安全指导.....	11
墨水安全说明.....	11
产品忠告和警告.....	12
设置本产品的忠告和警告.....	12
使用本产品的忠告和警告.....	12
运输或存放本产品的忠告和警告.....	13
通过无线连接使用本产品的忠告和警告.....	13
使用存储卡的忠告和警告.....	13
使用液晶显示屏时的建议和警告事项.....	13
保护您的个人信息.....	13
中国环境标志标准建议.....	14

本产品基础知识

部件名称和功能.....	15
操作面板.....	17
按钮.....	18
液晶显示屏指南.....	18

网络设置

网络连接类型.....	21
以太网连接.....	21
Wi-Fi 连接.....	21
Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接.....	22
连接至计算机.....	22
连接到智能设备.....	23
从本产品执行 Wi-Fi 设置.....	23
手动执行 Wi-Fi 设置.....	24
通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置.....	25
通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置.....	25
执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置.....	26
执行高级网络设置.....	27
检查网络连接状态.....	28

根据网络图标检查网络状态.....	28
从操作面板检查网络状态.....	28
打印网络连接报告.....	29
打印网络状态页.....	33
更换或添加新的接入点.....	34
更改与计算机的连接方式.....	34
从操作面板禁用 Wi-Fi.....	35
从操作面板上断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接.....	35
从操作面板恢复网络设置.....	35

装入打印纸

打印纸处理注意事项.....	36
可用打印纸和装纸量 (消耗品/耗材).....	37
打印纸类型列表.....	39
纸张来源功能.....	40
将打印纸装入进纸器 1.....	41
将打印纸装入进纸器 2.....	45
在后进纸器中装纸.....	49

放置原稿

在文稿台上放置原稿.....	53
如何放置各种原稿.....	54
放置照片进行复印.....	54
放置身份证进行复印.....	54
放置 CD/DVD 以复印封面.....	55
放置多张照片以便同时扫描.....	55

插入存储卡

支持的存储卡.....	56
插入和取出存储卡.....	56

装入 CD/DVD 进行打印

可打印 CD/DVD.....	58
CD/DVD 处理注意事项.....	58
装入和取出 CD/DVD.....	58

打印

从操作面板打印.....	59
通过从存储卡中选择来打印照片.....	59
将存储卡上的照片打印至 CD/DVD 封面.....	60
从存储卡打印照片以及手写注释.....	62
打印格纸、日历、创意书写纸和创意贺卡... ..	63

目录

打印创意信封.....	64
以各种版面打印.....	66
打印填色本.....	67
DPOF 打印.....	67
从操作面板打印的菜单选项.....	67
从计算机打印.....	70
打印基本操作 - Windows.....	70
打印基本操作 - Mac OS.....	71
双面打印.....	74
在单页纸上打印多个页面.....	76
打印时适合打印纸尺寸.....	77
同时打印多个文件（仅适用于 Windows）... ..	79
在多张纸上打印一幅图像以创建海报（仅适用于 Windows）.....	80
使用高级功能打印.....	86
使用 Epson Easy Photo Print 打印照片... ..	88
使用 Epson Print CD 打印 CD/DVD 封面... ..	88
从智能设备打印.....	89
使用 Epson iPrint.....	89
使用 Epson Print Enabler.....	90
使用 AirPrint.....	91
从数码相机打印.....	92
从通过 USB 数据线连接的数码相机进行打印.....	92
从无线连接的数码相机进行打印.....	93
取消打印.....	94
取消打印 - 本产品按钮.....	94
取消打印 - Windows.....	94
取消打印 - Mac OS.....	94

复印

复印基本知识.....	95
复印模式的菜单选项.....	95
复印照片.....	98
复印/翻新照片菜单选项.....	98
在 CD/DVD 封面上复印.....	99
复印到 CD/DVD 菜单选项.....	101

扫描

使用操作面板进行扫描.....	102
扫描到存储卡.....	102
扫描至云 (Cloud).....	102
扫描至计算机.....	103
扫描至计算机 (WSD).....	104
扫描的菜单选项.....	106
从计算机扫描.....	106
使用 Epson Scan 2 进行扫描.....	106
从智能设备扫描.....	113

安装 Epson iPrint.....	113
使用 Epson iPrint 进行扫描.....	113

补充墨水和更换维护箱

检查墨量和维护箱状态.....	115
检查维护箱状态 - 操作面板.....	115
检查剩余墨水和维护箱状态 - Windows....	115
检查剩余墨水和维护箱状态 - Mac OS.....	116
墨瓶编号（消耗品/耗材）.....	116
墨瓶处理注意事项.....	116
给墨仓补充墨水.....	117
维护箱编号（消耗品/耗材）.....	121
维护箱处理注意事项.....	121
更换维护箱.....	121

维护本产品

检查并清洗打印头.....	124
检查和清洗打印头 - 操作面板.....	124
检查并清洗打印头 - Windows.....	125
检查并清洗打印头 - Mac OS.....	125
运行深度清洗.....	125
运行深度清洗 - 操作面板.....	126
运行深度清洗 - Windows.....	126
运行深度清洗 - Mac OS.....	127
校准打印头.....	127
校准打印头 - 操作面板.....	127
清洁进纸通道.....	128
针对墨水涂污情况清洁导纸轨.....	128
清洁文稿台.....	129
清洁半透明薄膜.....	129
检查本产品进纸的总页数.....	131
检查本产品进纸的总页数 - 操作面板.....	131
检查本产品进纸的总页数 - Windows.....	132
检查本产品进纸总页数 - Mac OS.....	132
节能.....	132
节能 - 操作面板.....	132

设置模式菜单选项

维护的菜单选项.....	133
喷嘴检查:	133
打印头清洗:	133
深度清洗:	133
打印头校准:	133
补充墨水:	133
维护箱使用寿命:	133
打印机设置的菜单选项.....	133

纸张来源设置:	134
CD/DVD:	134
贴纸:	134
厚打印纸:	134
安静模式:	134
屏幕保护程序:	134
自动打开电源:	134
关机设置:	134
关机定时器:	134
睡眠定时器:	135
语言/Language:	135
网络设置的菜单选项.....	135
Epson Connect 服务的菜单选项.....	136
Google Cloud Print 服务的菜单选项.....	136
文件分享设置菜单选项.....	137
外部设备设置菜单选项.....	137
引导功能的菜单选项.....	137
纸张设置提醒:	137
固件更新的菜单选项.....	138
恢复缺省设置的菜单选项.....	138

网络服务和软件信息

Epson Connect 服务.....	139
配置本产品操作的应用程序 (Web Config)...	139
在网络浏览器上运行 Web Config.....	140
在 Windows 上运行 Web Config.....	140
在 Mac OS 上运行 Web Config.....	140
Windows 打印机驱动程序.....	141
Windows 打印机驱动程序指南.....	142
针对 Windows 打印机驱动程序执行操作 设置.....	144
Mac OS 打印机驱动程序.....	144
Mac OS 打印机驱动程序指南.....	145
为 Mac OS 打印机驱动程序配置操作设置..	146
Epson Scan 2 (扫描仪驱动程序)	147
添加网络扫描仪.....	147
Epson Event Manager.....	148
Epson Easy Photo Print.....	148
Epson Print CD.....	149
E-Web Print (仅适用于 Windows)	149
EPSON Software Updater.....	149
卸载应用程序.....	150
卸载应用程序 - Windows.....	150
卸载应用程序 - Mac OS.....	151
安装应用程序.....	151
更新应用程序和固件.....	152
使用操作面板更新本产品固件.....	152

故障排除

检查本产品的状态.....	154
检查液晶显示屏上的信息.....	154
检查本产品状态 - Windows.....	155
检查本产品状态 - Mac OS.....	155
取出夹纸.....	156
从后进纸器中取出夹纸.....	156
从进纸器中取出夹纸.....	156
从本产品内部取出夹纸.....	157
从后部部件中取出夹纸.....	159
未正确进纸.....	159
夹纸.....	160
打印纸进纸歪斜.....	160
一次进纸多张.....	160
发生缺纸错误.....	160
CD/DVD 光盘托架弹出.....	160
电源和操作面板问题.....	161
电源未打开.....	161
指示灯亮起, 然后熄灭.....	161
电源未关闭.....	161
自动关机.....	161
液晶显示屏变黑.....	161
自动打开电源功能不工作.....	162
无法从计算机打印.....	162
检查正版爱普生打印机驱动程序.....	163
无法进行网络设置.....	164
即使网络设置没有问题, 也无法从设备进 行连接.....	164
检查连接到本产品的 SSID.....	166
检查计算机的 SSID.....	167
通过网络连接时本产品突然无法打印.....	168
使用 USB 连接时本产品突然无法打印.....	168
无法从 iPhone 或 iPad 进行打印.....	168
打印输出问题.....	169
打印输出刮擦或色彩丢失.....	169
出现条纹或异常色彩.....	169
每隔约 2.5 厘米就会出现彩色条纹.....	170
打印模糊、垂直条纹或失准.....	170
打印质量不佳.....	171
打印纸污损或刮擦.....	172
执行自动双面打印期间打印纸被涂污.....	173
打印出的照片不容易干.....	173
图像或照片未按期望的颜色打印.....	173
颜色与在显示屏上看到的颜色不同.....	173
无法进行无边距打印.....	174
无边距打印期间图像边缘被裁切.....	174
打印输出的位置、尺寸或边距不正确.....	174
在一张打印纸上复印多份原稿.....	175
妙妙贴纸打印位置不正确.....	175

目录

CD/DVD 上的打印位置不正确.....	175	支持的第三方服务.....	189
打印的字符不正确或乱码.....	175	外部存储设备规格.....	190
打印的图像翻转.....	175	尺寸.....	191
打印输出中出现马赛克式图案.....	176	电气规格.....	191
复印图像中出现色彩不均、涂污、墨点或 直线.....	176	环境规格.....	192
复印图像中出现摩尔纹（交叉线）图案.....	176	系统需求.....	192
原稿背面的图像显示在复印的图像中.....	176	法规信息.....	193
无法解决打印输出问题.....	176	复印限制.....	193
其他打印问题.....	177	运输和存放本产品.....	193
打印速度太慢.....	177	从计算机访问存储卡.....	196
在连续打印过程中打印会显著放慢速度.....	177	客户支持.....	197
无法从运行 Mac OS X v10.6.8 操作系统 的计算机取消打印.....	177	寻求帮助.....	197
无法启动扫描.....	178	提供信息.....	198
使用操作面板时无法启动扫描.....	178	保修信息.....	198
扫描图像问题.....	179		
从文稿台扫描时出现颜色不均匀、涂污、 墨点等问题.....	179		
图像质量不佳.....	179		
图像背景中出现原稿背面图像.....	179		
文本模糊.....	179		
出现摩尔纹（网状阴影）.....	180		
在文稿台上无法扫描正确区域.....	180		
无法在缩略图中预览.....	180		
保存为可搜索的 PDF 时无法正确识别文本.....	181		
无法解决扫描图像问题.....	181		
其他扫描问题.....	182		
扫描速度缓慢.....	182		
扫描到 PDF/Multi-TIFF 时扫描停止.....	182		
其他问题.....	182		
触碰本产品时有轻微触电感.....	182		
运行声音大.....	182		
无法将数据保存到存储卡.....	183		
应用程序受到防火墙阻止（仅适用于 Windows）.....	183		
“？”显示在照片选择屏幕上.....	183		
显示提示您补充墨水的信息.....	183		
墨水洒出.....	184		

附录

技术规格.....	185
打印机规格.....	185
扫描仪规格.....	186
接口规格.....	187
网络功能列表.....	188
Wi-Fi 规格.....	189
以太网规格.....	189
安全协议.....	189

关于本手册

手册介绍

以下手册随本产品一同提供。除了以下手册之外，也可以参见一体机本身或爱普生软件应用程序提供的各类帮助信息。

❑ 首先阅读（纸面手册）

为您提供有关设置本产品、安装软件、使用本产品、解决问题等的信息。

❑ 用户指南（电子手册）

本手册。提供有关使用本产品、在网络上使用本产品时的网络设置以及解决问题的全面信息和说明。

您可以通过以下方法获取上述手册的最新版本。

❑ 纸面手册

访问爱普生全球支持网站（网址为 <http://support.epson.net/>）。

❑ 电子手册

在计算机上启动 EPSON Software Updater。EPSON Software Updater 将检查爱普生软件应用程序和电子手册是否有更新，并允许您下载最新版本。

请妥善保管此说明书（保留备用）。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

在本产品的说明书中，打印部件将简称为打印机，扫描部件将简称为扫描仪。

此手册描述中出现的墨瓶代表爱普生原装墨水补充装。

本产品信息以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准，如有更改，恕不另行通知。

对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。

本产品相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

本产品资料中使用的示意图仅供参考，本产品实际可能与之存在差异，以包装箱内产品实际为准。

本产品使用说明和包装箱上的数据来源于爱普生实验室测试。

产品驱动光盘盘面上、驱动和软件中所显示的型号可能与实际销售产品的型号稍有不同，不影响产品的使用。

其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。

相关信息

➡ “EPSON Software Updater”内容请参见第149页。

标记和符号

**注意：**

必须小心执行以免伤害人体。

**重要：**

必须遵守以免损坏设备。

注释：

提供补充和参考信息。

➡ 相关信息

指向相关部分的链接。

本手册中使用的描述

- ❑ 打印机驱动程序和 Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）的屏幕截图来自 Windows 10 或 macOS Sierra。屏幕上显示的内容会因型号和实际情况而有所差异。
- ❑ 本手册中所用本产品的图示仅供举例参考。各型号之间可能稍有差异，但操作方法相同。
- ❑ 液晶显示屏上的某些菜单项会因型号和设置而有所差异。

操作系统参考

Windows

在本手册中，诸如“Windows 10”、“Windows 8.1”、“Windows 8”、“Windows 7”、“Windows Vista”和“Windows XP”之类的术语是指以下操作系统。此外，“Windows”用于指代所有版本。

- ❑ Microsoft® Windows® 10 操作系统
- ❑ Microsoft® Windows® 8.1 操作系统
- ❑ Microsoft® Windows® 8 操作系统
- ❑ Microsoft® Windows® 7 操作系统
- ❑ Microsoft® Windows Vista® 操作系统
- ❑ Microsoft® Windows® XP 操作系统
- ❑ Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 操作系统

Mac OS

在本手册中，“Mac OS”用于指代 macOS Sierra、OS X El Capitan、OS X Yosemite、OS X Mavericks、OS X Mountain Lion、Mac OS X v10.7.x 和 Mac OS X v10.6.8。

对于可支持的更高版本的操作系统，以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准。

重要指导

安全指导

阅读并遵循下面的指导以确保安全使用本产品。请务必保留本手册，以备今后需要时参考。另外，请务必遵照标注在本产品上的所有警告和提示。

- ❑ 本产品上使用的一些符号是为了安全正确地使用本产品。请访问以下网站来了解各个符号的含义。
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ 仅使用本产品随附的电源线，不要使用其他设备的电源线。在本产品上使用其他电源线或使用其他设备的电源线可能会引起火灾或电击。
- ❑ 确保交流电源线符合相关的当地安全标准。
- ❑ 除非本产品的手册中有特别说明，否则请勿擅自拆卸、更改或尝试维修电源线、插头、本产品组件、扫描仪组件或选件。
- ❑ 遇到下列情况时，应在断开本产品电源后与爱普生认证服务机构联系：
电源线或插头损坏；液体进入本产品；本产品坠落或机箱损坏；本产品不能正常运行或性能发生明显变化。不要调整操作指导中未提到的操作。
- ❑ 将本产品放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。
- ❑ 不要将本产品放置或存放在户外、靠近灰尘和污物过多的地方、靠近水、热源，或者置于容易遭受震动、摇晃、高温或潮湿的地方。
- ❑ 小心不要让液体溅到本产品，也不要湿手操作本产品。
- ❑ 使本产品远离心脏起搏器至少 22 厘米。从本产品发出的无线电波可能会对心脏起搏器的运行产生不利影响。
- ❑ 如果液晶显示屏损坏，请联系您的经销商。如果液晶溶液碰到手上，请用肥皂和清水彻底清洗。如果液晶溶液进入眼睛，请立即用清水冲洗。彻底冲洗后，如果仍感不适或看不清东西，请立即就医。
- ❑ 请不要将本产品放在低温或多尘的地方。
- ❑ 请妥善使用/保管本产品，以避免因使用/保管不当（如鼠害、液体渗入等）造成故障、损坏。
- ❑ 本文中相关的电源线及插头的示意图和描述仅供参考，在中国大陆地区所销售产品的电源线及插头，符合中国法律法规。

墨水安全说明

- ❑ 小心不要在处理墨仓、墨仓塞和打开的墨瓶或墨瓶盖时触碰任何墨水。
 - ❑ 如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和清水彻底清洗。
 - ❑ 如果墨水进入眼睛，请立即用清水冲洗。彻底冲洗后，如果仍感不适或看不清东西，请立即就医。
 - ❑ 如果墨水不慎进入口中，请立即就医。
- ❑ 不要拆开维护箱，否则墨水可能会进入眼睛或沾到皮肤上。
- ❑ 请勿剧烈摇晃墨瓶或使其受到强烈冲击，否则可能导致墨水泄漏。
- ❑ 将墨瓶、墨仓部件和维护箱放置到儿童触摸不到的地方。不要让儿童喝墨水或触摸墨瓶和墨瓶盖。



产品忠告和警告

阅读并遵从下面的指导以避免损坏本产品或您的财产。请务必保留本手册，以备今后需要时参考。

设置本产品的忠告和警告

- ❑ 不要堵塞或盖住本产品的通风口和开口。
- ❑ 仅使用本产品标签上标示的电源类型。
- ❑ 避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- ❑ 避免使用由墙上开关或自动定时器控制的插座。
- ❑ 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁场干扰，例如扬声器或无绳电话的底座。
- ❑ 供电的电源线应该放置在避免摩擦、切割、磨损、卷曲和扭结的地方。请勿在电源线上放置物体，且不要踩踏或碾压供电线。特别注意使供电线输入和输出端口的电线保持笔直。
- ❑ 如果本产品使用延长电源线，确保插入延长电源线的设备的总额定电流不超过电源线的额定电流。另外，应确保插入墙上插座的所有设备的总额定电流不要超过墙上插座的额定电流。
- ❑ 如果打算在德国使用本产品，则建筑设施必须由 10 或 16 安培的断路器保护，从而为本产品提供适当的短路和过电流保护。
- ❑ 当使用数据线将本产品连接到计算机或其他设备上时，确保连接器的连接方向正确。每个连接器仅有一个正确的方向。如果连接器插入的方向错误，可能会损坏线缆两端连接的设备。
- ❑ 将本产品放在各个方向都超出本产品底座的平稳表面上。如果本产品有一定的倾斜角度，将无法正常工作。
- ❑ 在本产品上部预留一些空间以便能够完全抬起文稿盖。
- ❑ 在本产品前部留出足够的空间，以使打印纸能够完全弹出。
- ❑ 避免放置在温度和湿度容易发生剧烈变化的地方。另外，本产品要避免阳光直射、强光或热源。

使用本产品的忠告和警告

- ❑ 请勿将异物插入本产品内的插槽中。
- ❑ 打印时不要将手伸到本产品内部。
- ❑ 不要碰触本产品内部的白色扁平线缆和墨管。
- ❑ 不要对本产品内或周围使用内装易燃性气体的气雾产品，否则会引起火灾。
- ❑ 不要用手移动打印头，否则可能会损坏本产品。
- ❑ 关闭扫描部件时注意不要夹到手指。
- ❑ 在文稿台上放置原稿时不要用力按文稿台。
- ❑ 在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。在本产品不工作时，向墨仓中加注墨水，直至墨量达到上线。要显示正确的墨量估计值，请在向墨仓加注墨水后重置墨量。
- ❑ 应始终使用  按钮关闭本产品。 指示灯停止闪烁后方可拔下本产品插头或关闭插座电源。
- ❑ 如果您打算长时间不使用本产品，一定要拔下电源插座上的电源线插头。

运输或存放本产品的忠告和警告

- ❑ 当存放或运输本产品时，不要将其倾斜，也不要将其垂直或颠倒放置，否则可能漏墨。
- ❑ 在搬运本产品之前，确保打印头在初始位置（最右边）。

通过无线连接使用本产品的忠告和警告

- ❑ 从本产品发出的无线电波可能会对医疗电子设备的运行造成干扰，使其无法正常工作。如在医疗设施内部或医疗设备附近使用本产品，请遵照该医疗设施授权代表人员的指示进行操作，并遵守该医疗设备上张贴的所有警告和指示信息。
- ❑ 从本产品发出的无线电波可能会对自动控制设备（如自动门或火灾报警器）的运行造成干扰，可能使其无法正常工作，进而引起事故。在自动控制设备附近使用本产品时，请遵照这些设备上张贴的所有警告和指示进行操作。
- ❑ 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其他发射天线。
- ❑ 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有关扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- ❑ 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
- ❑ 不得在飞机和机场附近使用。

使用存储卡的忠告和警告

- ❑ 请勿在存储卡灯闪烁时取下存储卡或关闭本产品。
- ❑ 存储卡的使用方法因卡类型而异。务必参考存储卡随附的手册以了解详细信息。
- ❑ 只能使用与此产品兼容的存储卡。

相关信息

- ➔ [“支持的存储卡规格”内容请参见第190页。](#)

使用液晶显示屏时的建议和警告事项

- ❑ 液晶显示屏可能包含一些小的亮点或暗斑，因此，亮度可能会不均。这属于正常现象，不表示屏幕受损。
- ❑ 务必使用干燥的软布进行清洁。请勿使用液体清洁剂或化学清洁剂。
- ❑ 受到强烈撞击时，液晶显示屏的外壳可能会发生破损。如果屏幕表面发生破碎或破裂，请联系爱普生认证服务机构，不要触摸和试图取出破裂的碎片。

保护您的个人信息

将本产品送给他人或处置本产品时，请删除本产品内存中存储的所有个人信息，具体方法是在操作面板上选择 **设置** > **恢复缺省设置** > **所有设置**。

中国环境标志标准建议

1. 为了尽量减小噪声的干扰，建议将设备(本产品)放置于相对独立的区域。
2. 可使用单页纸的设备推荐使用再生纸（应符合中国环境标志标准HJ2512要求的再生纸）。

注释：

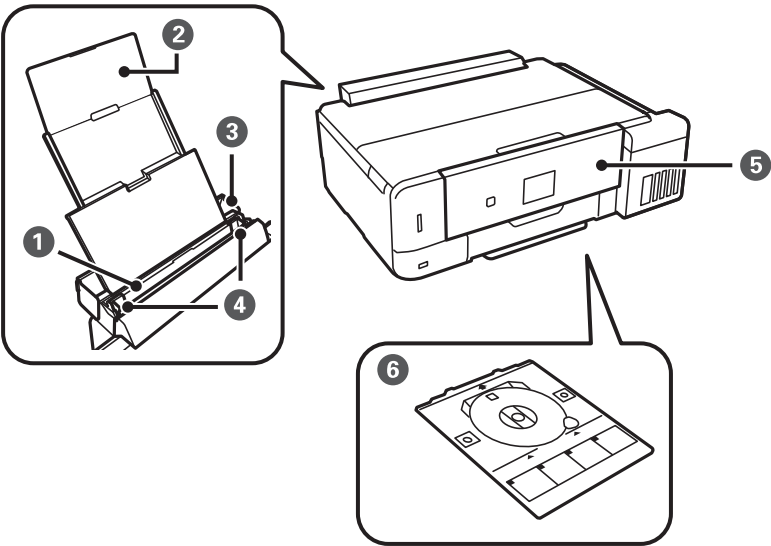
因为制造商随时都有可能改变任何一种品牌或型号的介质/打印纸的质量, 所以爱普生不能保证任何一种非爱普生品牌或型号的介质/打印纸的质量。

大批量购买介质/打印纸或大批量打印之前，请确保先做介质/打印纸的样品打印检测。

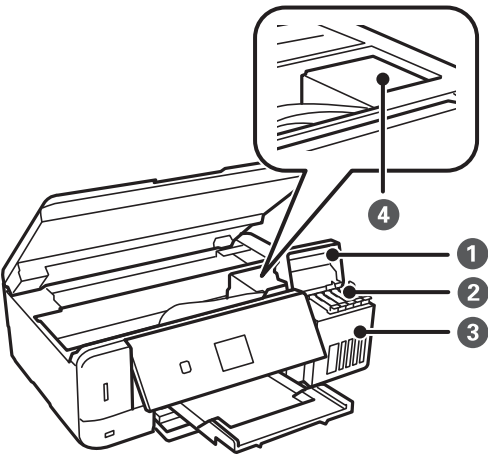
3. 在换气不畅的房间中长时间使用或打印大量文件时，建议用户适时换气。
4. 设备(本产品)无任何外接输入电源（也不与电池）相连时实现零能耗。
5. 耗材回收渠道和相关信息请参见爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。关于设备(本产品)整机回收，请咨询爱普生回收专线 400-810-9977转8。

本产品基础知识

部件名称和功能



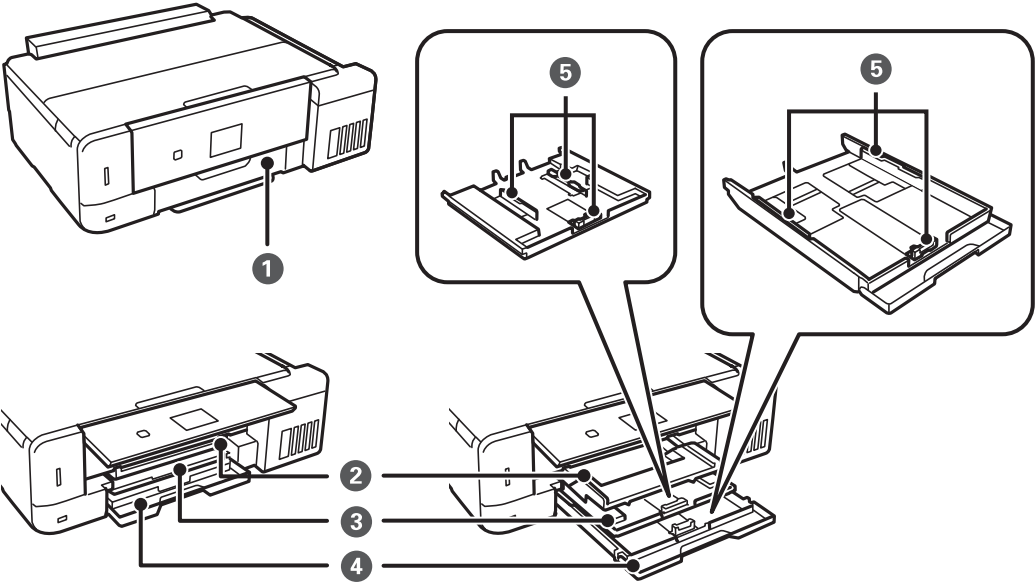
❶	后进纸器	装入打印纸。
❷	纸托	托住装入的打印纸。
❸	进纸器挡板	防止异物进入本产品。通常应关闭此护盖。
❹	侧导轨	径直将打印纸送入本产品。滑动至打印纸边缘。
❺	操作面板	操作本产品。可以手动更改操作面板的角度。
❻	CD/DVD 光盘托架	放置 CD/DVD 以打印标签。这通常应当存放在本产品的底部。



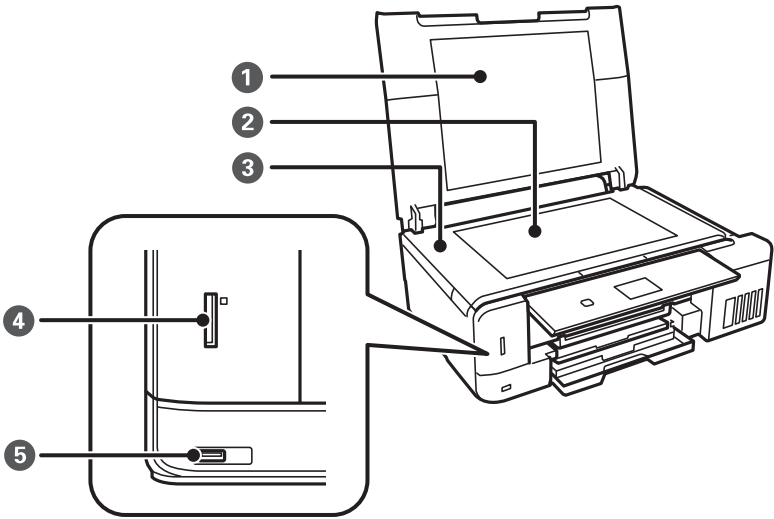
❶	墨仓盖	打开后可向墨仓补充墨水。
---	-----	--------------

本产品基础知识

②	墨水储存仓（墨仓）	向打印头提供墨水。
③	墨仓部件	包含墨仓。
④	打印头	墨水从下面的打印头喷嘴喷出。

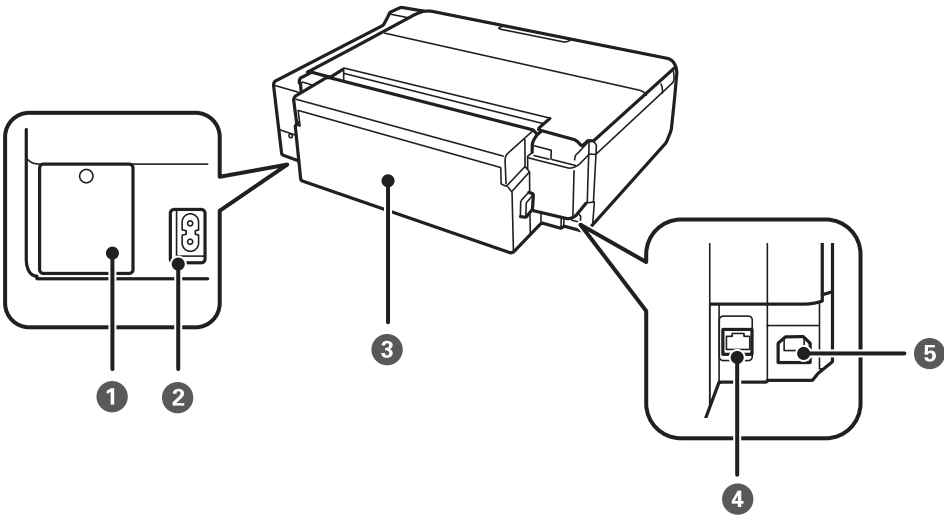


①	前盖	打开后可将打印纸装入进纸器。
②	出纸器	存放弹出的打印纸。手动拉出，然后推回以存放。
③	进纸器 1	装入打印纸。
④	进纸器 2	
⑤	侧导轨	径直将打印纸送入本产品。滑动至打印纸边缘。



本产品基础知识

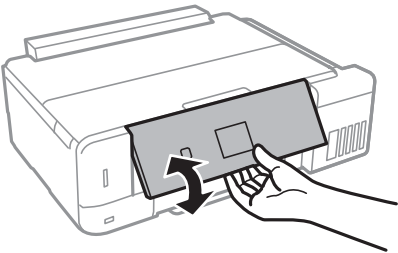
❶	文稿盖	在扫描时阻挡外部光线。
❷	文稿台	放置原稿。
❸	扫描部件	扫描放置的原稿。打开后可向墨仓补充墨水或取出夹纸。通常应关闭此部件。
❹	存储卡插槽	插入存储卡。
❺	外部 USB 端口	连接外部存储设备或支持 PictBridge 的设备。



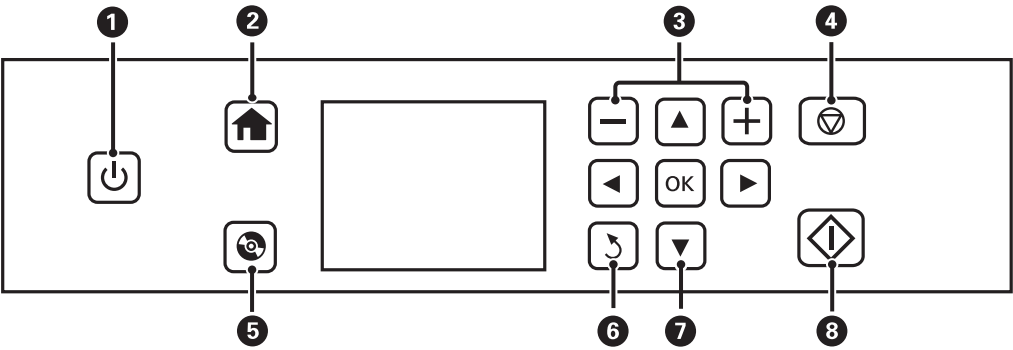
❶	维护箱盖	更换维护箱时取下。维护箱用来收集清洗或打印期间产生的少量多余墨水。
❷	交流电入口	连接电源线。
❸	后部部件	取出夹纸时取下。
❹	LAN 端口	连接网线。
❺	USB 端口	使用 USB 数据线连接至计算机。

操作面板

可以更改操作面板的角度。



按钮



1		开启或关闭本产品电源。 在电源灯闪烁（本产品正在工作或处理数据）时，请勿关闭本产品。 请在电源指示灯熄灭后拔下电源线。
2		显示主界面。
3		选择要打印的页数。
4		停止当前操作。
5		显示菜单，例如 CD/DVD 封面打印和复印。
6		返回到上一屏幕。
7		使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 按钮选择菜单，然后按 OK 按钮打开所选菜单。
8		启动打印或复印等操作。

液晶显示屏指南

菜单和信息显示在液晶显示屏上。请按 ▲ ▼ ◀ ▶ 按钮选择菜单或设置。

主界面指南

以下图标和菜单将显示在主界面上。



❶	将显示说明网络状态的图标。您可以在 帮助 菜单中了解各个图标的含义。使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕选择 帮助 ，然后按 OK 按钮。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择 图标列表 ，然后按 OK 按钮。	
❷	显示维护箱的状态。您可以在 帮助 菜单中了解图标的含义。	
❸	功能图标和名称会显示为菜单图标。	
	复印	可用于复印文档。
	打印照片	可用于打印存储卡上的照片。
	扫描	可用于扫描文档或照片。
	更多功能	可用于访问各种打印功能，例如复印照片、以不同版面打印照片，以及在 CD/DVD 上复印或打印。
	设置	可用于执行维护并对本产品的功能和操作进行各种设置。
	维护	访问推荐的菜单以改善打印输出的质量。这是以下菜单的快捷方式。 设置 > 维护
	帮助	显示基本操作帮助信息、液晶显示屏上显示的图标的含义以及故障排除信息。
	安静模式	显示 安静模式 设置，在该模式下可以减少本产品产生的噪音。但是，启用此功能可能会降低打印速度。选择某些打印纸类型和打印质量设置时，本产品的噪音级别可能不会有变化。这是以下菜单的快捷方式。 设置 > 打印机设置 > 安静模式
	Wi-Fi 设置	显示含有在无线网络上使用本产品所需设置的菜单。
❹	显示 ◀ 和 ▶ 时，您可以朝右或朝左滚动。	
❺	显示可用的按钮。在本例中，您可按 OK 按钮转至所选菜单，也可按 ◀ 或 ▶ 按钮选择其他菜单。	

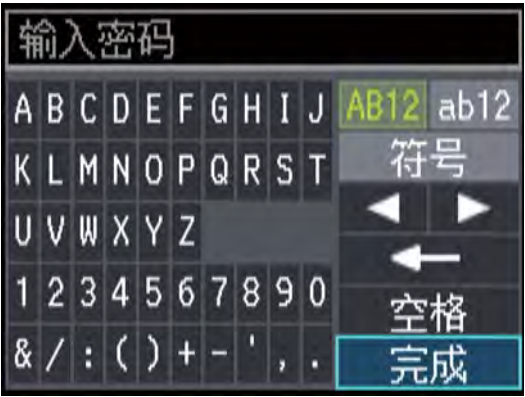
相关信息

- ➔ “复印基本知识”内容请参见第95页。
- ➔ “通过从存储卡中选择来打印照片”内容请参见第59页。
- ➔ “使用操作面板进行扫描”内容请参见第102页。
- ➔ “复印照片”内容请参见第98页。
- ➔ “以各种版面打印”内容请参见第66页。
- ➔ “将存储卡上的照片打印至 CD/DVD 封面”内容请参见第60页。
- ➔ “设置模式菜单选项”内容请参见第133页。
- ➔ “维护的菜单选项”内容请参见第133页。
- ➔ “网络设置的菜单选项”内容请参见第135页。

输入字符

要从操作面板为网络设置输入字符和符号，请使用 ▲、▼、◀ 和 ▶ 按钮以及 LCD 屏幕上的软键盘。按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 按钮突出显示键盘上的字符或功能按钮，然后按 OK 按钮进行确认。输入完字符后，按**完成**，然后按 OK 按钮。

显示的屏幕因设置项目而异。以下是为 Wi-Fi 网络输入密码时的屏幕。



图标	说明
AB12	将字母更改为大写。
ab12	将字母更改为小写。
符号	显示符号。
◀ ▶	朝左或右移动光标。
←	删除左边的字符（退格键）。
空格	在光标右侧输入空格。
完成	关闭软键盘屏幕，显示确认屏幕，或者移动到下一个屏幕。

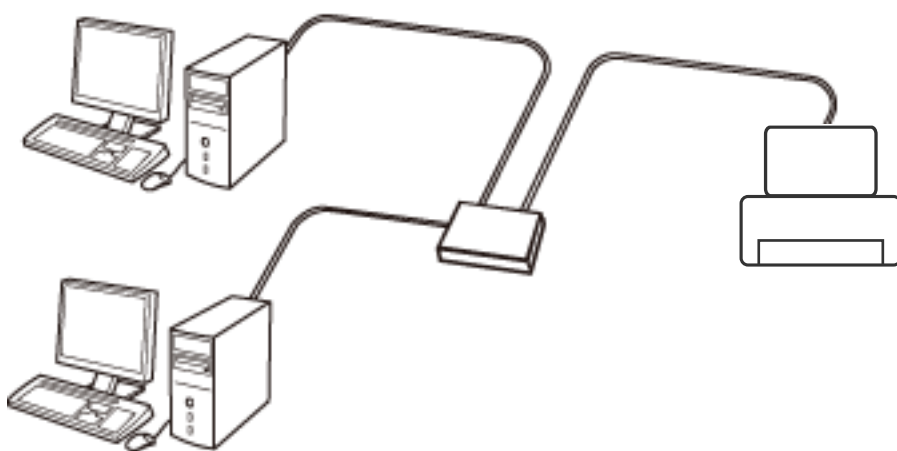
网络设置

网络连接类型

可以使用以下连接方式。

以太网连接

使用以太网线缆将本产品连接到集线器。

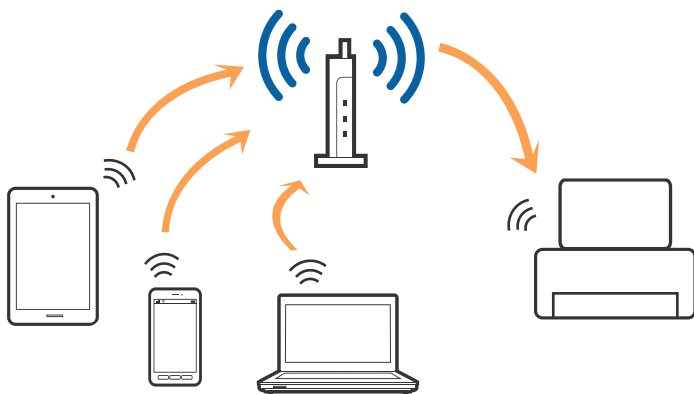


相关信息

- ➡ “连接至计算机”内容请参见第22页。
- ➡ “执行高级网络设置”内容请参见第27页。

Wi-Fi 连接

将本产品与计算机或智能设备连接至接入点。这是家庭或办公网络的典型连接方法，其中计算机会通过接入点使用 Wi-Fi 进行连接。



相关信息

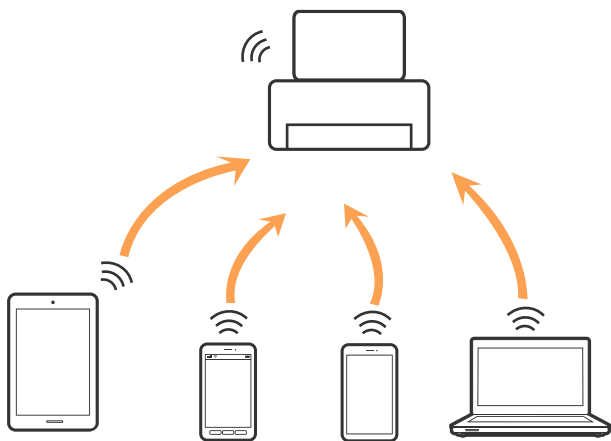
- ➡ “连接至计算机”内容请参见第22页。
- ➡ “连接到智能设备”内容请参见第23页。
- ➡ “从本产品执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第23页。

Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

家中或办公室未使用 Wi-Fi 时，或者要将本产品与计算机或智能设备直接相连时，请使用此连接方式。在此模式下，本产品起着接入点的作用，此时无需使用标准接入点即可将最多四台设备连接至本产品。但是，直接连接至本产品的设备相互之间无法通过本产品通讯。

注释：

Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接是一种可取代 Ad Hoc 模式的连接方式。



本产品可同时通过 Wi-Fi 或以太网以及 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接进行连接。但是，在本产品已通过 Wi-Fi 进行连接时，如果又通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接建立网络连接，Wi-Fi 会暂时断开。

相关信息

- ➡ “执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置”内容请参见第26页。

连接至计算机

我们建议使用安装程序将本产品连接至计算机。您可以使用以下方法之一运行安装程序。

□ 从网站设置

访问以下网站，然后输入产品名称。转到**设置**，然后开始设置。

<http://epson.sn>

注释：

访问此链接时，如需要改变其页面显示的语言，可在页面的右上方，从其下拉式菜单所列出的语言选项中选择即可。

本产品可支持的操作系统以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准，如有更改，恕不另行通知。

- ❑ 使用软件光盘进行安装（仅适用于附带软件光盘的型号，而且用户的计算机必须配备光驱。）
将软件光盘插入计算机，然后按屏幕提示进行操作。

选择连接方式

按照屏幕提示执行操作，直至显示以下屏幕，然后选择将本产品连接到计算机的连接方式。

选择连接类型，然后单击**下一步**。



请按屏幕提示进行操作。

连接到智能设备

将本产品连接到与智能设备相同的 Wi-Fi 网络 (SSID) 后，您就可以从智能设备使用本产品了。要在智能设备上使用本产品，可以从以下网站进行设置。从要连接到本产品的智能设备访问以下网站。

<http://epson.sn> > 设置

注释：

如果要同时将计算机和智能设备连接至本产品，我们建议先连接计算机。

从本产品执行 Wi-Fi 设置

您可以通过多种方式在本产品的操作面板上进行网络设置。选择与您的使用环境和使用条件相匹配的连接方式。

如果您知道接入点的信息，如 SSID 和密码，您可以手动进行设置。

如果接入点支持 WPS，则可以使用一键加密设置来配置设置。

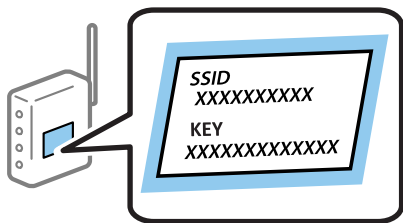
将本产品连接到网络后，可从要使用的设备（计算机、智能设备、平板电脑等）连接到本产品。

手动执行 Wi-Fi 设置

您可以从本产品操作面板手动设置连接接入点所需的信息。手动设置时，您需要具有接入点的 SSID 和密码。

注释：

如果正使用接入点的缺省设置，则可在标签上找到 SSID 和密码。如果不知道 SSID 和密码，请联系接入点设置人员，或参见接入点附带的文档。



1. 在主界面屏幕上选择 **Wi-Fi 设置**，然后按 OK 按钮。
2. 选择 **Wi-Fi（推荐）**，然后按 OK 按钮。
3. 按下 OK 按钮。
4. 选择 **Wi-Fi 设置向导**，然后按 OK 按钮。
5. 从本产品操作面板选择接入点的 SSID，然后按 OK 按钮。

注释：

☐ 如果要连接的 SSID 未在本产品操作面板上显示，请选择**重新搜索**更新列表。如果仍未显示，请选择**其他网络**，然后直接输入 SSID。

☐ 如果不知道 SSID，请检查接入点标签上是否含有 SSID。如果正使用接入点的缺省设置，则可使用标签上的 SSID。

6. 输入密码，然后选择**完成**。按下 OK 按钮。

注释：


☐ 该密码区分大小写。

☐ 如果不知道密码，请检查接入点标签上是否含有密码。如果正使用接入点的缺省设置，则可使用标签上的密码。密码也可能被称为“密钥”、“密语”等术语。

☐ 如果不知道接入点的密码，请参见接入点随附的文档或联系接入点设置人员。

7. 检查设置，然后按 OK 按钮。
8. 完成设置后，选择是否要打印网络连接报告。

注释：

如果连接失败，请装入打印纸，然后按  按钮打印网络连接报告。

相关信息

- ➔ “检查网络连接状态”内容请参见第28页。
- ➔ “无法进行网络设置”内容请参见第164页。

通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置

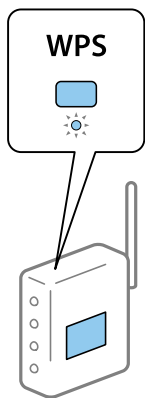
您可通过按接入点上的一个按钮，自动设置 Wi-Fi 网络。如果符合以下条件，您可以使用此方法进行设置。

- ❑ 接入点兼 WPS (Wi-Fi 保护设置)。
- ❑ 当前 Wi-Fi 连接是通过按接入点上的按钮建立的。

注释：

如果找不到该按钮或要使用软件设置，请参见接入点附带的文档。

1. 在主界面屏幕上选择 **Wi-Fi 设置**，然后按 OK 按钮。
2. 选择 **Wi-Fi (推荐)**，然后按 OK 按钮。
3. 按下 OK 按钮。
4. 选择**一键加密模式 (WPS)**，然后按 OK 按钮。
5. 按住接入点上的 [WPS] 按钮，直至安全指示灯闪烁。



如果不知道 [WPS] 按钮的位置，或者接入点上没有按钮，请参见接入点附带的文档了解详细信息。

6. 按本产品操作面板上的 OK 按钮。然后按屏幕提示进行操作。

注释：

如果连接失败，请重新启动接入点，将其移动至更靠近本产品的位置，然后重试。如果仍不起作用，请打印网络连接报告，然后检查解决方案。

相关信息

- ➔ [“检查网络连接状态”内容请参见第28页。](#)
- ➔ [“无法进行网络设置”内容请参见第164页。](#)

通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置

您可以使用 PIN 码连接至接入点。此设置方法可在接入点具备 WPS (Wi-Fi 保护设置) 功能时使用。使用计算机将 PIN 码输入接入点。

1. 在主界面屏幕中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。

网络设置

2. 选择**网络设置**，然后按 OK 按钮。
3. 在主界面屏幕上选择 **Wi-Fi 设置**，然后按 OK 按钮。
4. 选择 **PIN 码设置 (WPS)**，然后按 OK 按钮。
5. 在两分钟内使用计算机将本产品操作面板上显示的 PIN 码（八位数）输入接入点。

注释：

有关输入 PIN 码的详细信息，请参见接入点随附的文档。

6. 按下 OK 按钮。

显示设置完成信息时即表明设置已完成。

注释：

如果连接失败，请重新启动接入点，将其移动至更靠近本产品的位置，然后重试。如果仍不起作用，请打印连接报告，然后检查解决方案。

相关信息

- ➡ “[检查网络连接状态](#)”内容请参见第28页。
- ➡ “[无法进行网络设置](#)”内容请参见第164页。

执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置

使用此方法时，可以不经接入点，直接将本产品连接至计算机或智能设备。此时本产品起着接入点的作用。

**重要：**

使用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接将计算机或智能设备连接至本产品时，本产品会与计算机或智能设备连接至同一个 Wi-Fi 网络 (SSID)，并在两者之间建立通讯。打印机关机后，计算机或智能设备会自动连接至其他可连接的 Wi-Fi 网络，因此在打印机重新开机后，它不会重新连接至之前的 Wi-Fi 网络。请通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接将计算机或智能设备重新连接至本产品的 SSID。如果不希望每次开关打印机时都要进行连接，我们建议将打印机连接至接入点以使用 Wi-Fi 网络。

1. 在主界面屏幕上选择 **Wi-Fi 设置**，然后按 OK 按钮。
2. 选择 **Wi-Fi Direct**，然后按 OK 按钮。
3. 按下 OK 按钮。
4. 按下 OK 按钮可开始设置。
5. 按下 OK 按钮。
6. 检查本产品操作面板上显示的 SSID 和密码。在计算机或智能设备的网络连接屏幕上，选择本产品操作面板上显示的 SSID 进行连接。
7. 在计算机或智能设备上输入本产品操作面板上显示的密码。
8. 建立连接后，按本产品操作面板上的 OK 按钮。

9. 按下 OK 按钮。

相关信息

- ➡ “检查网络连接状态”内容请参见第28页。
- ➡ “无法进行网络设置”内容请参见第164页。

执行高级网络设置

您可以更改网络设备名称、TCP/IP 设置、DNS 服务器等内容。执行更改前，请检查网络环境。

1. 在主界面屏幕中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。
2. 选择**网络设置**，然后按 OK 按钮。
3. 选择**手动网络设置**，然后按 OK 按钮。
4. 输入设备名称。

您可以输入以下字符。要修正设备名称，请将光标移动到**完成**上，然后按 OK 按钮。

- ☐ 字符限制：2 至 15 个（您必须至少输入 2 个字符）
- ☐ 可以使用的字符：A 至 Z、a 至 z、0 至 9、-。
- ☐ 在开头无法使用的字符：0 至 9、-。
- ☐ 在结尾无法使用的字符：-

注释：

如果未输入设备名称便按了 OK 按钮，则会设置默认设备名称（EPSON 加上设备 MAC 地址的后六位）。

5. 选择获取 IP 地址（TCP/IP 设置）的方法。

☐ 自动

在家中使用接入点时，或者允许通过 DHCP 自动获取 IP 地址时，请选择此选项。

☐ 手动

如果不希望设备的 IP 地址发生变化，请选择此选项。根据您的网络环境输入 IP 地址、子网掩码、默认网关、首选 DNS 服务器和备用 DNS 服务器。按 OK 按钮，然后前往步骤 7。

6. 选择用于选择 DNS 服务器的方法。

☐ 自动

要自动获取 IP 地址时，请选择此选项。

☐ 手动

要为设备设置唯一 DNS 服务器地址时，请选择此选项。输入首选 DNS 服务器和备用 DNS 服务器的地址。

7. 选择是否使用代理服务器。

☐ 不使用

如果要在家庭网络环境中使用打印机，请选择此选项。

☐ 使用

如果在网络环境中使用代理服务器，而且希望为打印机设置该代理服务器，请选择此选项。输入代理服务器地址和端口号。

8. 检查设置，然后按 OK 按钮。

网络设置完成后，液晶显示屏上将显示一条消息，稍后您将返回到主界面屏幕。

检查网络连接状态

可以按以下方式检查网络连接状态。

根据网络图标检查网络状态

您可以根据本产品主界面屏幕上的网络图标检查网络连接状态。该图标会根据连接类型和无线电波强度而发生变化。有关更多信息，请在本产品操作面板上选择**帮助** > **图标列表**。

从操作面板检查网络状态

您也可以按下要检查的网络菜单，查看其他与网络有关的信息。

1. 在主界面屏幕中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。
2. 选择**网络设置**，然后按 OK 按钮。
3. 选择**网络状态**，然后按 OK 按钮。

显示 Wi-Fi 和 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接状态。您可以检查本产品是否已连接到网络，或者当本产品通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接进行连接时，连接多少设备。

4. 要检查其他信息，请按 ◀ 或 ▶ 按钮，然后按 ▲ 或 ▼ 按钮选择您要检查的菜单。

☐ 有线局域网/Wi-Fi 状态

显示以太网或 Wi-Fi 连接的网络信息（获取 IP 地址、默认网关、DNS 服务器设置模式等）。

☐ Wi-Fi Direct 状态

显示 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接的网络信息（获取 IP 地址、连接设备的数量、默认网关等）

☐ Epson Connect 状态

显示 Epson Connect 服务的注册信息。

☐ Google 云 (cloud) 打印状态


显示 Google Cloud Print 服务的注册信息及连接状态。

☐ 打印状态页

确保将打印纸装入本产品，然后按 ◈ 按钮打印网络状态页。

打印网络连接报告

您可以打印网络连接报告，以查看本产品和接入点之间的状态。

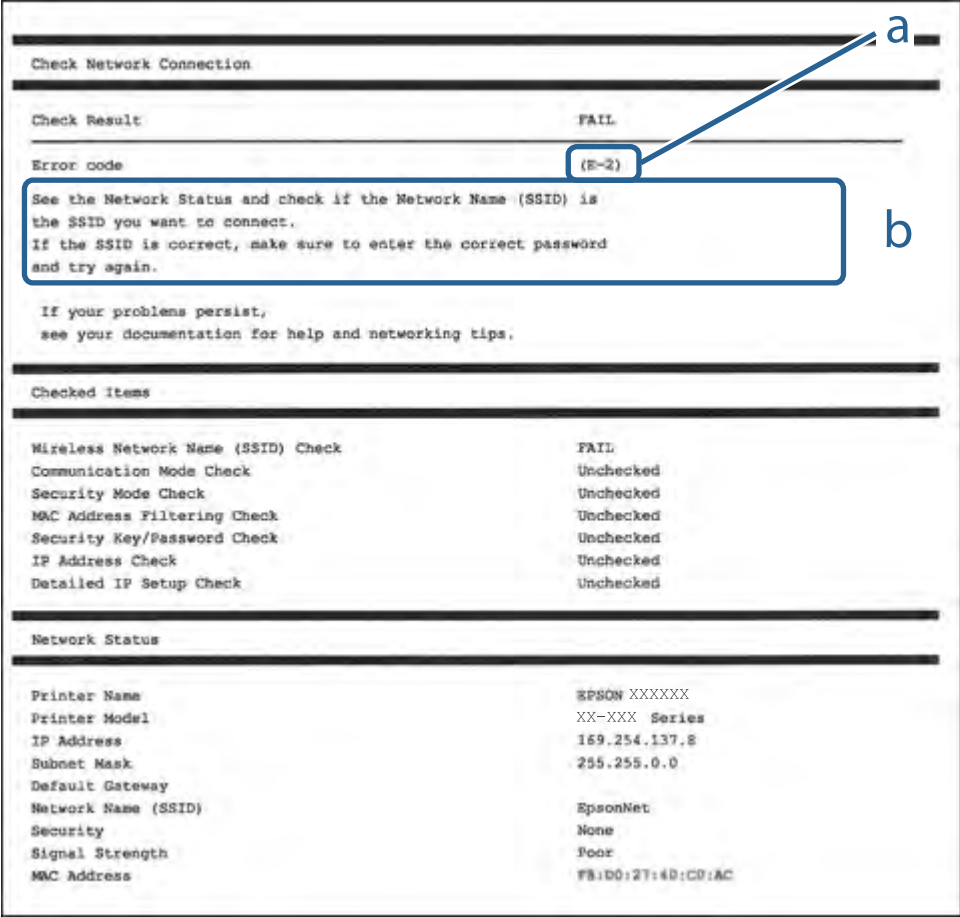
1. 装入打印纸。
2. 在主界面屏幕中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。
3. 选择**网络设置**，然后按 OK 按钮。
4. 选择**连接检查**，然后按 OK 按钮。
此时即会开始连接检查。
5. 选择**是**，然后按 OK 按钮。
6. 按  按钮可打印网络连接报告。
如果发生错误，请检查网络连接报告，然后执行报告中的解决方案。

相关信息

➡ “[网络连接报告中的信息和解决方案](#)”内容请参见第30页。

网络连接报告中的信息和解决方案

检查网络连接报告中的信息和错误代码，然后执行其中的解决方案。



- a. 错误代码
- b. 有关网络环境的信息

a. 错误代码

代码	解决方案
E-1	<div><div><input type="checkbox"/></div>确保以太网线缆已连接至本产品、集线器或其他网络设备。</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>确保集线器或其他网络设备已打开。</div>

网络设置

代码	解决方案
E-2 E-3 E-7	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 确保接入点已打开。 <input type="checkbox"/> 检查 PC 或其他设备是否已正确连接至接入点。 <input type="checkbox"/> 将本产品放在接入点附近。移走两者之间的所有障碍物。 <input type="checkbox"/> 如果手动输入了 SSID，请检查输入的 SSID 是否正确。在网络连接报告中的网络状态部分检查 SSID。 <input type="checkbox"/> 要使用一键加密设置建立网络，请检查接入点是否支持 WPS。如果接入点不支持 WPS，您将无法使用一键加密设置建立网络。 <input type="checkbox"/> 确认 SSID 只使用了 ASCII 字符（数字字母字符和符号）。本产品无法显示含有非 ASCII 字符的 SSID。 <input type="checkbox"/> 连接至接入点前，请检查 SSID 和密码。如果正使用接入点的缺省设置，则可在标签上找到 SSID 和密码。如果不知道 SSID 和密码，请联系接入点设置人员，或参见接入点附带的文档。 <input type="checkbox"/> 如果要连接至使用智能设备上的网络共享功能生成的接入点，请在智能设备附带的文档中检查 SSID 和密码。 <input type="checkbox"/> 如果 Wi-Fi 连接突然中断，请检查以下各项。如果以下任意一项与您的情况相符，请使用安装程序重置网络设置。您可以从以下网站运行该安装程序。 http://epson.sn > 设置 <input type="checkbox"/> 另一个智能设备使用一键加密设置加入到网络。 <input type="checkbox"/> Wi-Fi 网络使用一键加密设置以外的方法建立。
E-5	<p>确保将接入点的安全类型设置为以下类型之一。否则，请更改接入点上的安全类型，然后重置本产品的网络设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 位) <input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 位) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) <p>* : WPA PSK 也称为 WPA Personal。WPA2 PSK 也称为 WPA2 Personal。</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查是否已禁用 MAC 地址过滤。如果已启用，请注册本产品的 MAC 地址，确保其未被过滤。有关详细信息，请参见接入点随附的文档。您可以在网络连接报告的网络状态部分中检查本产品的 MAC 地址。 <input type="checkbox"/> 如果在 WEP 安全方法上启用了接入点共享验证，请确保验证密钥和索引正确无误。
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 如果打印机的 IP 地址获取方式设为“自动”，请在接入点上启用 DHCP。 <input type="checkbox"/> 如果打印机的 IP 地址获取方式设为“手动”，请确保手动设置的 IP 地址未超出范围（例如：0.0.0.0）且未被禁用。从本产品操作面板或 Web Config 设置有效的 IP 地址。

网络设置

代码	解决方案
E-9	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 设备已打开。 ❑ 您可以从要连接至本产品的设备访问互联网以及同一个网络上的其他计算机或网络设备。 <p>如果检查上述各项后仍不起作用，请使用安装程序重置网络设置。您可以从以下网站运行该安装程序。</p> <p>http://epson.sn > 设置</p>
E-10	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 网络上的其他设备已打开。 ❑ 如果将打印机的“获取 IP 地址”设置为“手动”，请确保网络地址（IP 地址、子网掩码和缺省网关）正确无误。 <p>如果这些内容有误，请重置网络地址。您可以在网络连接报告的网络状态部分中检查 IP 地址、子网掩码和默认网关。</p> <p>如果启用了 DHCP，请将打印机的 IP 地址获取方式设置为“自动”。如果要手动设置 IP 地址，请在网络连接报告的网络状态部分中检查本产品的 IP 地址，然后在网络设置屏幕上选择“手动”。将子网掩码设置为 [255.255.255.0]。</p>
E-11	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 将打印机的 TCP/IP 设置设为“手动”时，默认网关地址正确无误。 ❑ 设置为默认网关的设备已打开。 <p>设置正确的缺省网关地址。您可以在网络连接报告的网络状态部分中检查缺省网关地址。</p>
E-12	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 网络上的其他设备已打开。 ❑ 手动输入时，网络地址（IP 地址、子网掩码和缺省网关）都正确无误。 ❑ 其他设备的网络地址（子网掩码和缺省网关）均与此相同。 ❑ IP 地址不与其他设备冲突。 <p>如果检查上述各项后仍不起作用，请尝试以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 使用安装程序在与打印机同处一个网络的计算机上执行网络设置。您可以从以下网站运行该安装程序。 <p>http://epson.sn > 设置</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 在使用 WEP 安全类型的接入点上，您可以注册多个密码。如果注册了多个密码，请检查是否在本产品上设置了已注册的第一个密码。

网络设置

代码	解决方案
E-13	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 接入点、集线器和路由器等网络设备都已打开。 ❑ 未手动设置这些网络设备的 TCP/IP 设置。（如果打印机的 TCP/IP 设置设为自动，而其他网络设备的 TCP/IP 设置则手动执行，打印机网络将不同于其他设备所处的网络。） <p>如果检查上述各项后仍不起作用，请尝试以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 使用安装程序在与打印机同处一个网络的计算机上执行网络设置。您可以从以下网站运行该安装程序。 http://epson.sn > 设置 ❑ 在使用 WEP 安全类型的接入点上，您可以注册多个密码。如果注册了多个密码，请检查是否在本产品上设置了已注册的第一个密码。

b. 有关网络环境的信息

信息	解决方案
*检测到与您输入的网络名称 (SSID) 匹配的多个网络名称 (SSID)。确认网络名称 (SSID)。	多个接入点上可能设置了同一个 SSID。检查接入点上的设置，然后更改 SSID。
需要改善 Wi-Fi 环境。关闭无线路由器，然后再重新打开。如果连接未改善，请参见无线路由器的文档。	将打印机移动至更靠近接入点的位置，并去除两者之间的障碍物，然后打开接入点。如果仍然无法连接，请参见接入点随附的文档。
*无法连接更多设备。如果要添加其他设备，请断开一个已连接的设备。	在 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接下，最多可以同时连接四台计算机和智能设备。要添加更多计算机或智能设备，请先将已连接设备断开一台。

相关信息

- ➡ “连接至计算机”内容请参见第22页。
- ➡ “配置本产品操作的应用程序 (Web Config)”内容请参见第139页。
- ➡ “即使网络设置没有问题，也无法从设备进行连接”内容请参见第164页。

打印网络状态页

您可以将网络信息打印出来，然后详细查看。

1. 装入打印纸。
2. 在主界面屏幕中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。
3. 选择**网络设置**，然后按 OK 按钮。
4. 选择**网络状态**，然后按 OK 按钮。

5. 按 ◀ 或 ▶ 按钮，然后使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择打印状态页。

6. 按下 ◇ 按钮。

此时即会打印网络状态页。

更换或添加新的接入点

如果由于更换接入点而使 SSID 发生改变，或者添加了接入点并建立了新的网络环境，请重置 Wi-Fi 设置。

相关信息

➡ “更改与计算机的连接方式”内容请参见第34页。

更改与计算机的连接方式

使用安装程序，用不同的连接方式重新安装。

❑ 从网站设置

访问以下网站，然后输入产品名称。转到**设置**，然后开始设置。

<http://epson.sn>

❑ 使用软件光盘进行安装（仅适用于附带软件光盘的型号，而且用户的计算机必须配备光驱。）

将软件光盘插入计算机，然后按屏幕提示进行操作。

选择更改连接方式

按屏幕提示进行操作，直至显示以下屏幕。

在选择软件安装屏幕上选择**更改或重设连接方法**，然后单击**下一步**。



从操作面板禁用 Wi-Fi

禁用 Wi-Fi 时，Wi-Fi 连接将断开。

1. 在主界面屏幕上选择**设置**。
2. 选择**网络设置**。
3. 选择 **Wi-Fi 设置**。
4. 选择**禁用 Wi-Fi**。
5. 检查该信息，然后选择**是**。

从操作面板上断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

注释：

禁用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接时，通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接与打印机相连的所有计算机和智能设备都会断开。如果要断开特定设备，请从该设备而不是打印机断开连接。

1. 在主界面屏幕上选择**设置**。
2. 选择**网络设置**。
3. 选择 **Wi-Fi 设置**。
4. 选择 **Wi-Fi Direct 设置**。
5. 选择**禁用 Wi-Fi Direct**。
6. 检查该信息，然后选择**是**。

从操作面板恢复网络设置

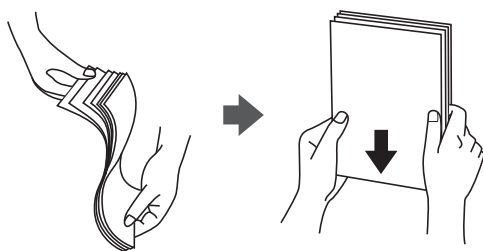
您可以将所有网络设置恢复为缺省值。

1. 在主界面屏幕上选择**设置**。
2. 选择**恢复缺省设置** > **网络设置**。
3. 检查该信息，然后选择**是**。

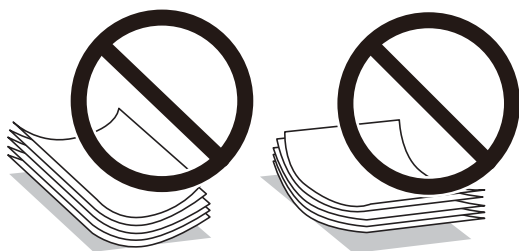
装入打印纸

打印纸处理注意事项

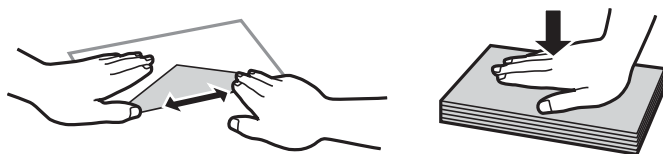
- ❑ 阅读随打印纸提供的说明页。
- ❑ 装入打印纸前，将打印纸呈扇形展开再码齐。不要呈扇形展开或卷曲照片纸。否则可能会损坏可打印面。



- ❑ 如果打印纸卷曲，在装入前应将其弄平整或轻轻地反向卷曲。在卷曲的打印纸上打印可能会导致夹纸以及打印输出涂污。



- ❑ 不要使用卷曲、撕破、裁切、折叠、受潮、太厚、太薄或粘有贴纸的打印纸。使用这些类型的打印纸会导致夹纸以及打印输出涂污。
- ❑ 装入信封前，将信封呈扇形展开再码齐。如果叠放的信封充满空气，在装入前应向下按压以将其弄平整。



- ❑ 不要使用卷曲或折叠的信封。使用这些信封会导致夹纸以及打印输出涂污。
- ❑ 不要使用封盖上带粘接面的信封或开窗信封。
- ❑ 避免使用太薄的信封，因为它们可能在打印过程中卷曲。

相关信息

➔ [“打印机规格”内容请参见第185页。](#)

可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）

爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸，以确保高质量的打印输出。

爱普生原装正品打印纸

介质名称	尺寸	装纸量（张）			双面打印	无边距打印*1
		进纸器 1	进纸器 2	后进纸器		
爱普生亮白喷墨纸	A4	-	80*2	10	自动、手动*3	-
爱普生超级光泽照片纸	A3	-	-	5	-	✓
	A4	-	20	5		
	102×152 毫米（4×6 英寸）， 127×178 毫米（5×7 英寸）	20	20	5		
爱普生高质量光泽照片纸	A3	-	-	5	-	✓
	A4	-	20	5		
	102×152 毫米（4×6 英寸）， 127×178 毫米（5×7 英寸） 16:9 宽屏尺寸（102×181 毫米）	20	20	5		
爱普生高质量亚光照片纸	A3	-	-	5	-	✓
	A4	-	20	5		
	102×152 毫米（4×6 英寸） 127×178 毫米（5×7 英寸）	20	20	5		

装入打印纸

介质名称	尺寸	装纸量（张）			双面打印	无边距打印*1
		进纸器 1	进纸器 2	后进纸器		
爱普生光泽照片纸	A3	–	–	5	–	✓
	A4	–	20	5		
	102×152 毫米 （4×6 英寸）， 127×178 毫米 （5×7 英寸）	20	20	5		
爱普生重磅粗面纸	A3	–	–	5	–	✓
	A4	–	20	5		
爱普生双面粗面纸	A4	–	1	1	手动*3	✓
爱普生照片质量喷墨纸	A3	–	–	5	–	–
	A4	–	80	5		
爱普生转印纸*4	A4	–	1	1	–	–

*1 无边距打印不适用于双面打印。

*2 对于手动双面打印，一面已打印的情况下最多可以装纸 30 张。

*3 仅后进纸器可用。

*4 只能从计算机进行打印。

注释：

在不同的国家/地区，可购买到的爱普生介质/打印纸种类会有所不同。有关您所在国家/地区供应打印纸的最新信息，请联系爱普生认证服务机构。

因为制造商随时都有可能改变任何一种品牌或型号的介质/打印纸的质量，所以爱普生不能保证任何一种非爱普生品牌或型号的介质/打印纸的质量。

大批量购买介质/打印纸或大批量打印之前，请确保先做介质/打印纸的样品打印检测。

装入打印纸

市售的打印纸

介质名称	尺寸	装纸量（张）			双面打印	无边距打印
		进纸器 1	进纸器 2	后进纸器		
复印纸 普通纸*1	A3、B4*2、8K （270 x 390 毫米）*2	–	–	10	–	–
	信纸*2、A4、B5 *2、16K（195 x 270 毫米）*2	–	不超过侧导轨上的三角形符号指示的线。*3	10	自动、手动*4	
	A5	–	不超过侧导轨上的三角形符号指示的线。*3	10	手动*4	
	Legal*2、8.5×13 英寸*2	–	1	10*5	手动*4	
	A6*2	20	20	10	手动*4	
	用户自定义*2	–	1*6	1	手动*4	
信封*2	信封 #10、信封 DL、信封 C6	–	10	5	–	–

*1 使用后进纸器装入预打孔的打印纸。

*2 只能从计算机或智能设备进行打印。

*3 对于手动双面打印，一面已打印的情况下最多可以装纸 30 张。

*4 仅后进纸器可用。

*5 对于手动双面打印，一面已打印的情况下可以装纸 1 张。

*6 使用后进纸器装入长于 A4 尺寸的打印纸。

相关信息

➡ “部件名称和功能”内容请参见第15页。

➡ “寻求帮助”内容请参见第197页。

打印纸类型列表

若要获得更佳打印效果，请选择与打印纸匹配的打印纸类型。

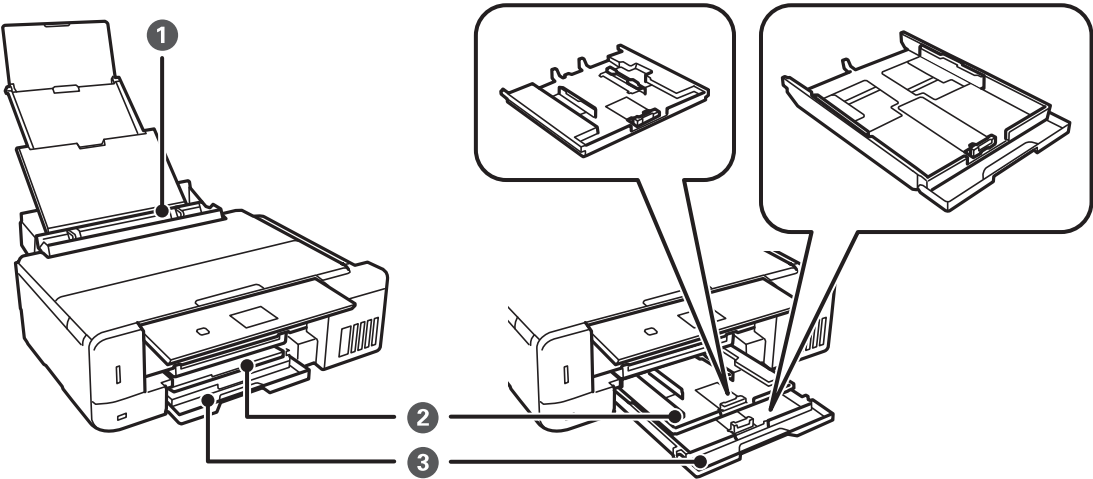
装入打印纸

介质名称	介质类型	
	操作面板	打印机驱动程序、智能设备 *2
爱普生亮白喷墨纸*1	普通纸	普通纸
爱普生超级光泽照片纸*1	超级光泽纸	爱普生超级光泽纸
爱普生高质量光泽照片纸*1	高质量光泽纸	爱普生高质量光泽纸
爱普生高质量亚光照片纸*1	高质量亚光纸	爱普生高质量亚光纸
爱普生光泽照片纸*1	光泽纸	光泽照片纸
爱普生重磅粗面纸*1 爱普生双面粗面纸*1	粗面纸	爱普生粗面纸
爱普生照片质量喷墨纸*1	照片质量喷墨纸	爱普生照片质量喷墨纸
爱普生转印纸	普通纸*3	普通纸
普通纸*1	普通纸	普通纸
信封	信封*3	信封

- *1 通过打印机驱动程序打印时，这些打印纸类型与 Exif 打印和全真数码影像技术（PRINT Image Matching）兼容。有关更多详细信息，请参见与 Exif 打印或全真数码影像技术兼容的数码相机附带的文档。
- *2 对于智能设备，可以在使用 Epson iPrint 打印时选择这些介质类型。
- *3 仅用于在装入打印纸时注册打印纸信息。从操作面板打印不可用。

纸张来源功能

本产品有三个纸张来源。根据您的打印需求装入适当尺寸和类型的打印纸。

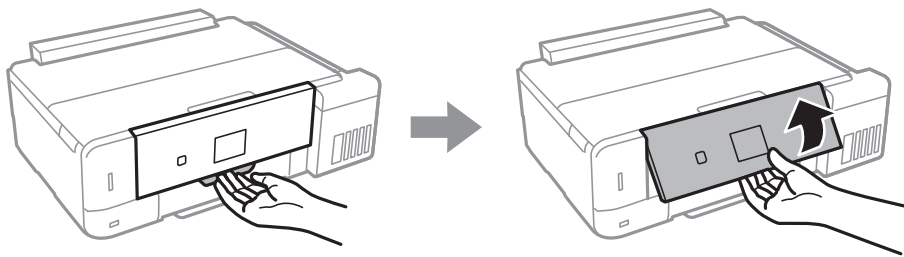


装入打印纸

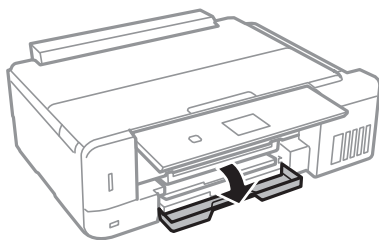
❶	后进纸器	<input type="checkbox"/> 可以装入多张各种类型的受支持打印纸。 <input type="checkbox"/> 也可以装入预穿孔纸，但不能在进纸器中装入这种类型的打印纸。
❷	进纸器 1	<input type="checkbox"/> 可以装入多张小尺寸的照片纸。 <input type="checkbox"/> 如果在进纸器 1 和进纸器 2 中装入相同的打印纸，并在打印设置中选择 进纸器 1>进纸器 2 作为 纸张来源 设置，本产品会在进纸器 1 中的纸张用尽时自动从进纸器 2 进纸。
❸	进纸器 2	我们建议装入 A4 尺寸的普通纸，因为这是经常使用的打印纸。


将打印纸装入进纸器 1

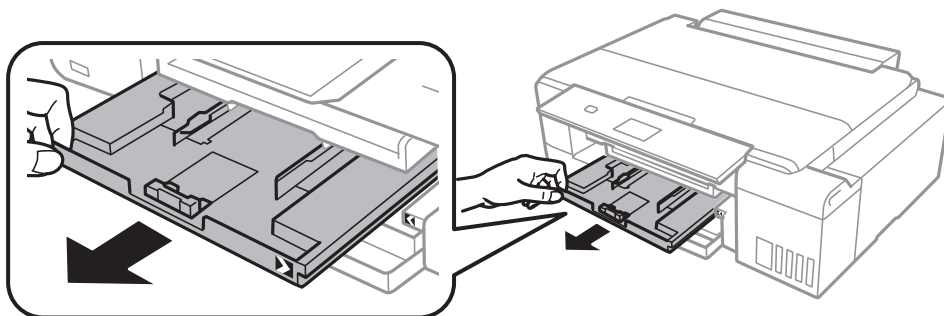
1. 抬起操作面板。



2. 当出纸器弹出时，确认出纸器上没有打印纸，然后用手推出纸器以将其关闭。
3. 打开前盖。



4. 首先确认本产品没有在运行，然后拉出进纸器 1。进纸器 1 具有对齐标志 ，可让您轻松找到它。

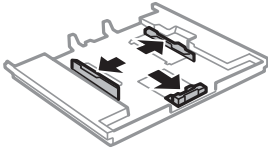


装入打印纸

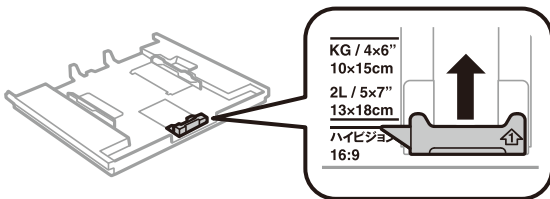
! 重要:

如果进纸器 1 在本产品中太靠里，请关闭本产品，然后再开启。

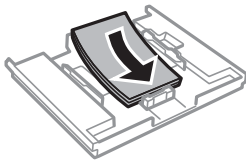
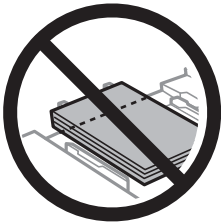
5. 滑动侧导轨，调整至最大移动位置。



6. 滑动前导轨，调整至要使用的打印纸尺寸。



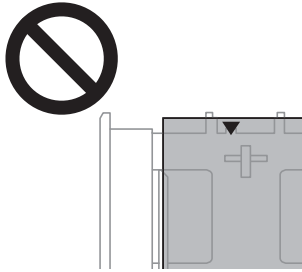
7. 沿着前导轨装入打印纸，可打印的一面朝下。



装入打印纸

! 重要:

- ❑ 确保打印纸不超出进纸器末端的三角形符号。

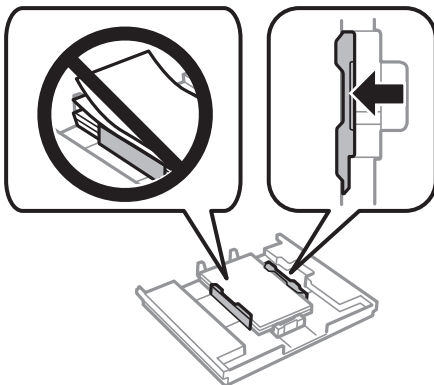


- ❑ 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。装入的打印纸不要高过侧导轨上的三角形符号指示的界线。



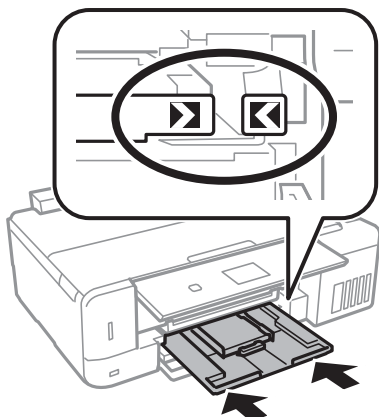
- ❑ 请勿在进纸器中装入不同类型的打印纸。

8. 滑动右边缘导轨，使其靠着打印纸的边缘。



装入打印纸

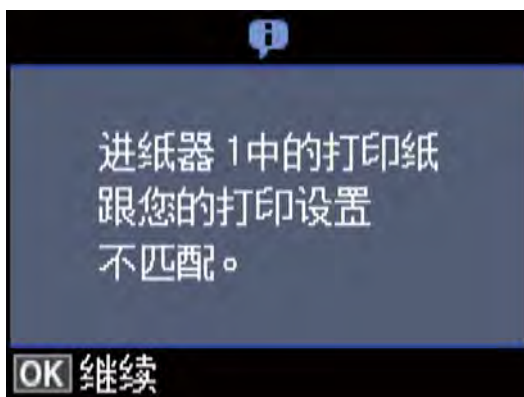
9. 插入进纸器 1。对齐本产品 and 托架上的对齐标志。



10. 检查操作面板上显示的打印纸尺寸和打印纸类型设置。要使用设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**确认**，按 OK 按钮，然后转至步骤 12。要更改设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**更改**，按 OK 按钮，然后转至下一步。

注释：

- 启用引导功能菜单中的**纸张设置提醒**功能时，如果注册的打印纸尺寸和打印纸类型设置不同于打印设置，将显示一条消息。



- 如果已在以下菜单中禁用**纸张配置**，则不显示打印纸设置屏幕。转至步骤 12。在此情况下，无法使用 AirPrint 从 iPhone 或 iPad 进行打印。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸配置

11. 在打印纸尺寸设置屏幕上，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择打印纸尺寸，然后按 OK 按钮。在打印纸类型设置屏幕上，按照相同的方式选择打印纸类型，然后按 OK 按钮。检查设置，然后按 OK 按钮。

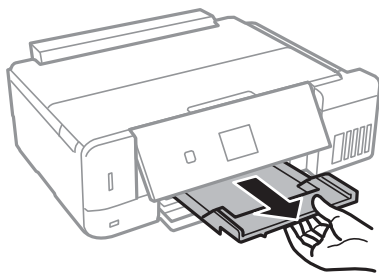
注释：

通过在下列菜单中选择纸张来源，也可以显示打印纸尺寸和打印纸类型设置。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸设置

装入打印纸

12. 将出纸器滑出。

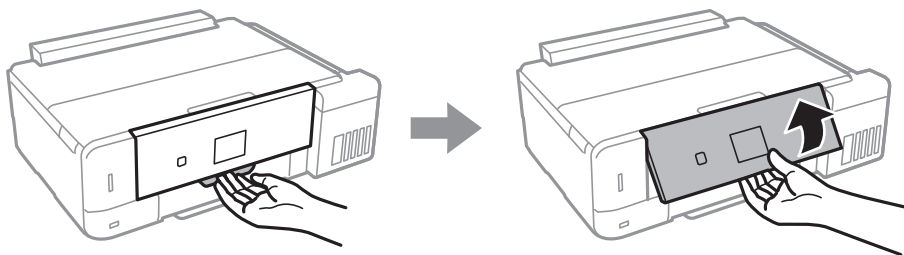


相关信息

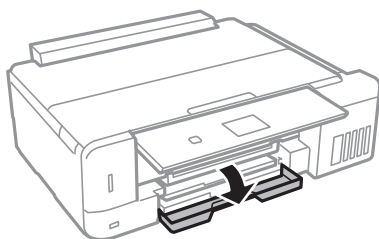
- ➡ “打印纸处理注意事项”内容请参见第36页。
- ➡ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。
- ➡ “打印机设置的菜单选项”内容请参见第133页。
- ➡ “引导功能的菜单选项”内容请参见第137页。

将打印纸装入进纸器 2

1. 抬起操作面板。

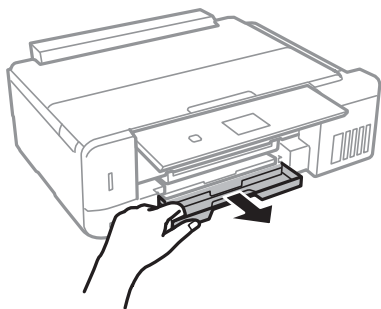


2. 当出纸器弹出时，确认出纸器上没有打印纸，然后用手推出纸器以将其关闭。
3. 打开前盖。

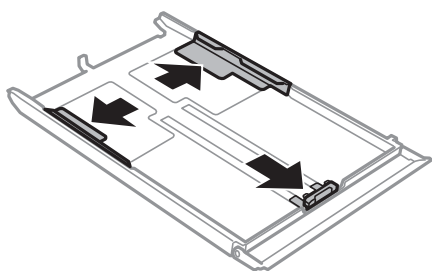


装入打印纸

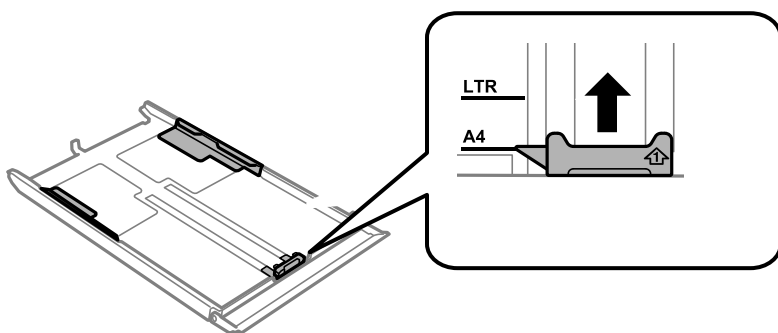
4. 首先确认本产品没有在运行，然后拉出进纸器 2。



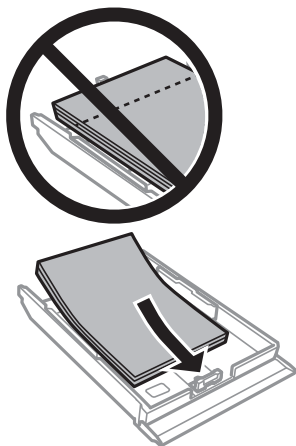
5. 滑动侧导轨，调整至最大移动位置。



6. 滑动前导轨，调整至要使用的打印纸尺寸。

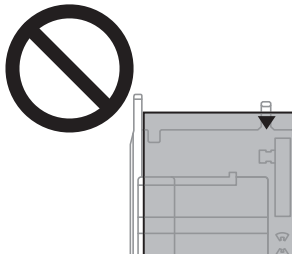


7. 沿着前导轨装入打印纸，可打印的一面朝下。

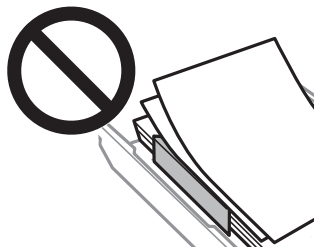


! 重要:

- ❑ 确保打印纸不超出进纸器末端的三角形符号。

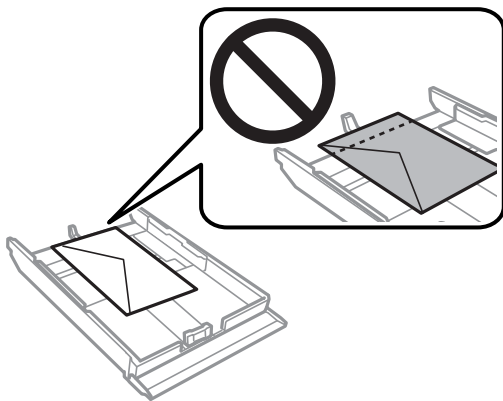


- ❑ 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。如果是普通纸，装入的打印纸不要高过侧导轨上的三角形符号指示的界线。



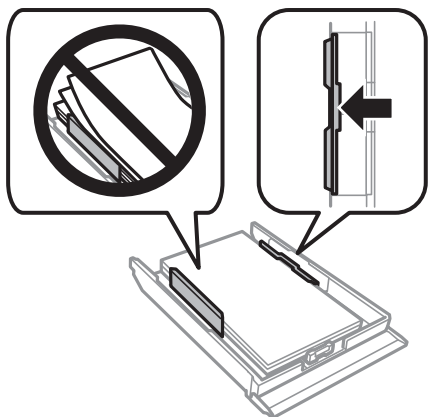
- ❑ 请勿在进纸器中装入不同类型的打印纸。

- ❑ 信封

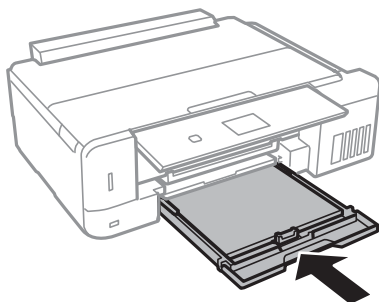


装入打印纸

8. 滑动右边缘导轨，使其靠着打印纸的边缘。



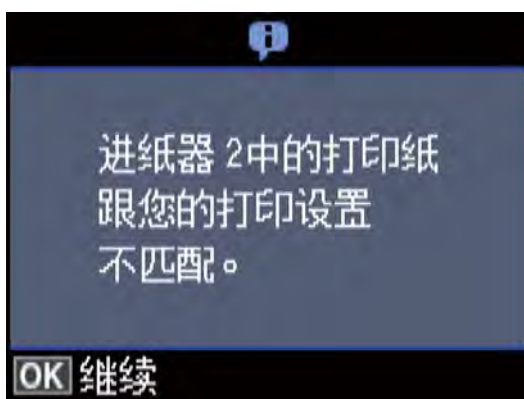
9. 插入进纸器 2。



10. 检查操作面板上显示的打印纸尺寸和打印纸类型设置。要使用设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**确认**，按 OK 按钮，然后转至步骤 12。要更改设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**更改**，按 OK 按钮，然后转至下一步。

注释：

- 启用引导功能菜单中的**纸张设置提醒**功能时，如果注册的打印纸尺寸和打印纸类型设置不同于打印设置，将显示一条消息。



- 如果已在以下菜单中禁用**纸张配置**，则不显示打印纸设置屏幕。转至步骤 12。在此情况下，无法使用 AirPrint 从 iPhone 或 iPad 进行打印。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸配置

装入打印纸

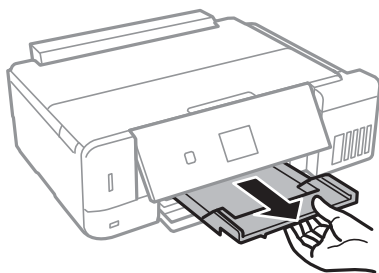
11. 在打印纸尺寸设置屏幕上，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择打印纸尺寸，然后按 OK 按钮。在打印纸类型设置屏幕上，按照相同的方式选择打印纸类型，然后按 OK 按钮。检查设置，然后按 OK 按钮。

注释：

通过在下列菜单中选择纸张来源，也可以显示打印纸尺寸和打印纸类型设置。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸设置

12. 将出纸器滑出。

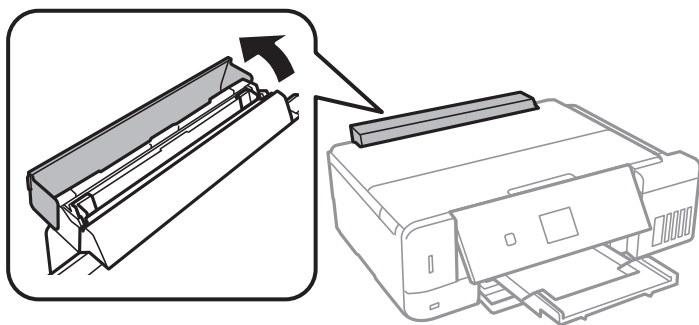


相关信息

- ➡ “打印纸处理注意事项”内容请参见第36页。
- ➡ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。
- ➡ “打印机设置的菜单选项”内容请参见第133页。
- ➡ “引导功能的菜单选项”内容请参见第137页。

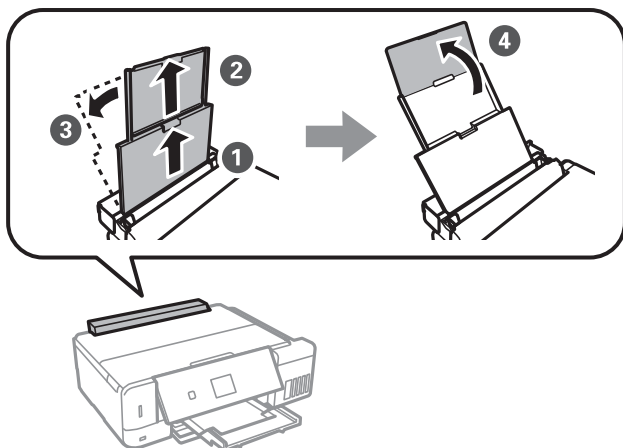
在后进纸器中装纸

1. 打开进纸器挡板。

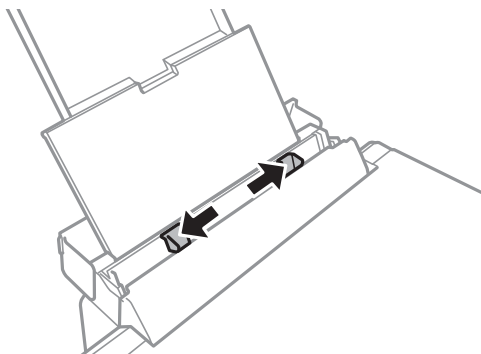


装入打印纸

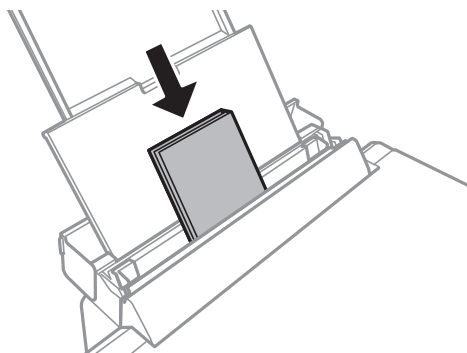
2. 展开纸托，然后使其向后倾斜。



3. 滑动侧导轨。



4. 将打印纸装入后进纸器的中央，并使打印面朝上。

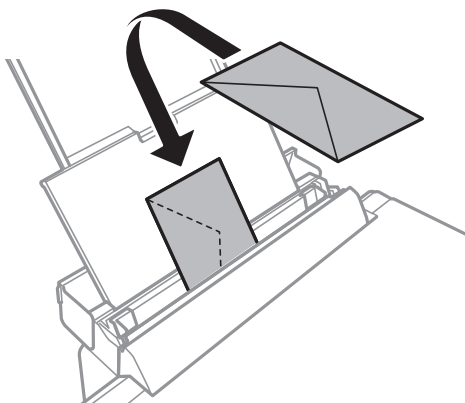


! 重要:

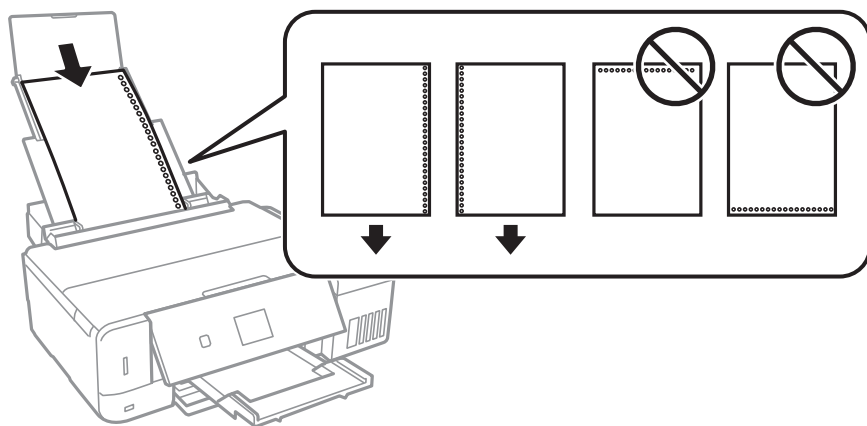
装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

装入打印纸

❑ 信封



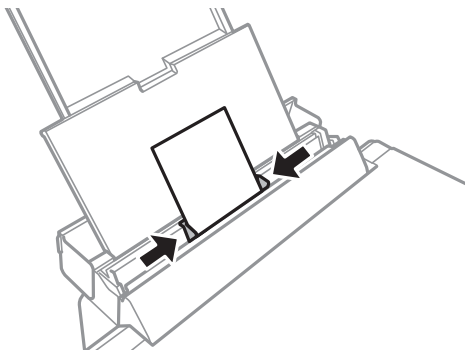
❑ 预穿孔的打印纸



注释：

- ❑ 装入一张打印纸，并确保装订孔位于左侧或右侧。
- ❑ 调整文件的打印位置以避免打印到装订孔上。

5. 将侧导轨滑动到打印纸边缘。



装入打印纸

- 检查操作面板上显示的打印纸尺寸和打印纸类型设置。要使用设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**确认**，按 OK 按钮，然后转至步骤 8。要更改设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**更改**，按 OK 按钮，然后转至下一步。

注释：

- 启用引导功能菜单中的**纸张设置提醒**功能时，如果注册的打印纸尺寸和打印纸类型设置不同于打印设置，将显示一条消息。
- 如果已在以下菜单中禁用**纸张配置**，则不显示打印纸设置屏幕。转至步骤 8。在此情况下，无法使用 AirPrint 从 iPhone 或 iPad 进行打印。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸配置

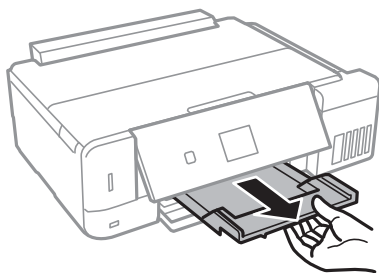
- 在打印纸尺寸设置屏幕上，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择打印纸尺寸，然后按 OK 按钮。在打印纸类型设置屏幕上，按照相同的方式选择打印纸类型，然后按 OK 按钮。检查设置，然后按 OK 按钮。

注释：

通过在下列菜单中选择纸张来源，也可以显示打印纸尺寸和打印纸类型设置。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸设置

- 将出纸器滑出。



注释：

将剩余打印纸放回包装中。如果将打印纸留在打印机中，打印纸可能卷曲，打印质量可能下降。

相关信息

- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第36页。
- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。

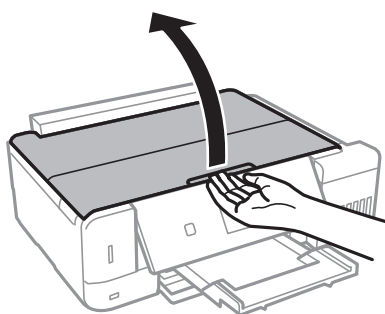
放置原稿

在文稿台上放置原稿

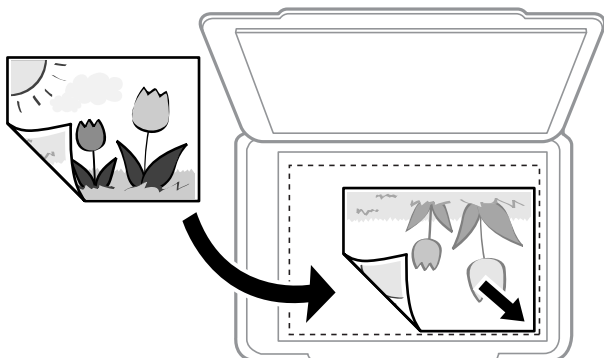
! 重要:

在放置书籍等厚重原稿时，避免外部光线直接照射文稿台。

1. 打开文稿盖。



2. 去除文稿台上的灰尘或污迹。
3. 将原稿面朝下放置，并进行滑动以使其与角标对齐。

**注释:**

距离文稿台边缘 1.5 毫米以外的区域无法扫描。

4. 轻轻盖上文稿盖。

! 重要:

请勿用力按压文稿台或文稿盖，否则可能会损坏这些部件。

5. 扫描后取出原稿。

注释:

如果将原稿保留在文稿台上很长一段时间，它们可能会粘在玻璃面上。

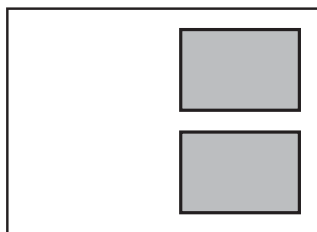
如何放置各种原稿

放置照片进行复印

您可以一次放置多张照片进行单独复印。照片应当大于 30×40 毫米。将照片距离文稿台角标 5 毫米，并且照片间隔 5 毫米。您可以同时放置不同尺寸的照片。

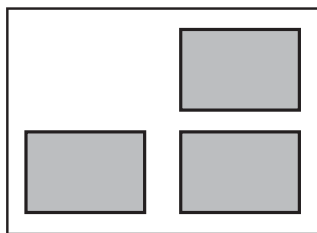
放置两张照片时

最大尺寸：127×178 毫米（5×7 英寸）



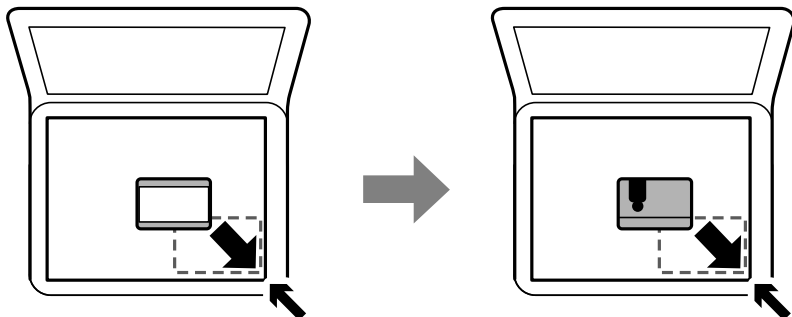
放置三张照片时

最大尺寸：127×178 毫米（5×7 英寸）



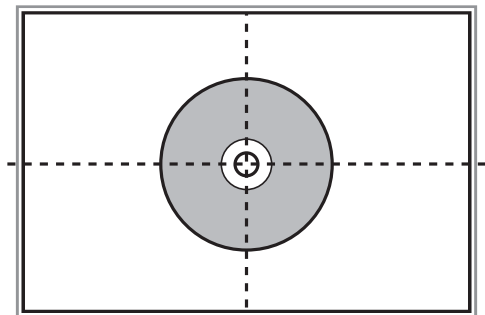
放置身份证进行复印

将身份证放在离文稿台边角标记 5 毫米远的位置。



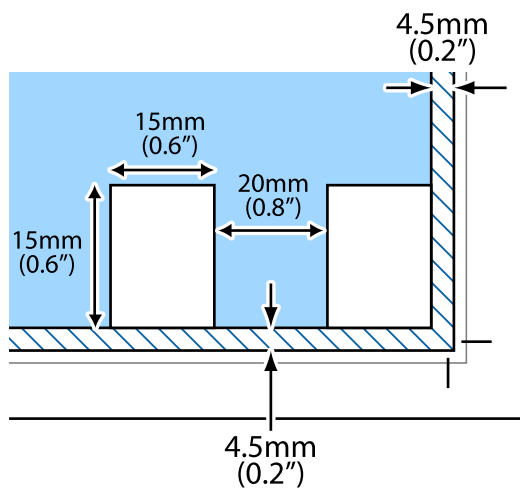
放置 CD/DVD 以复印封面

在文稿台中央放置 CD/DVD。如果 CD/DVD 没有放在正中央，会自动调整位置。



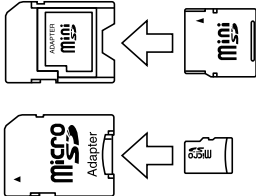

放置多张照片以便同时扫描

从预览窗口顶部的列表中选择**缩略图**时，可以同时扫描多张照片并将每个图像以**照片模式**保存到 Epson Scan 2 中。将照片放置在距文稿台水平和垂直边缘 4.5 毫米外，并确保每张照片彼此间隔至少 20 毫米。照片应该大于 15 x 15 毫米。



插入存储卡

支持的存储卡

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

* 将适配器对正存储卡插槽以进行连接。否则存储卡会被卡住。

相关信息

➡ [“支持的存储卡规格”内容请参见第190页。](#)

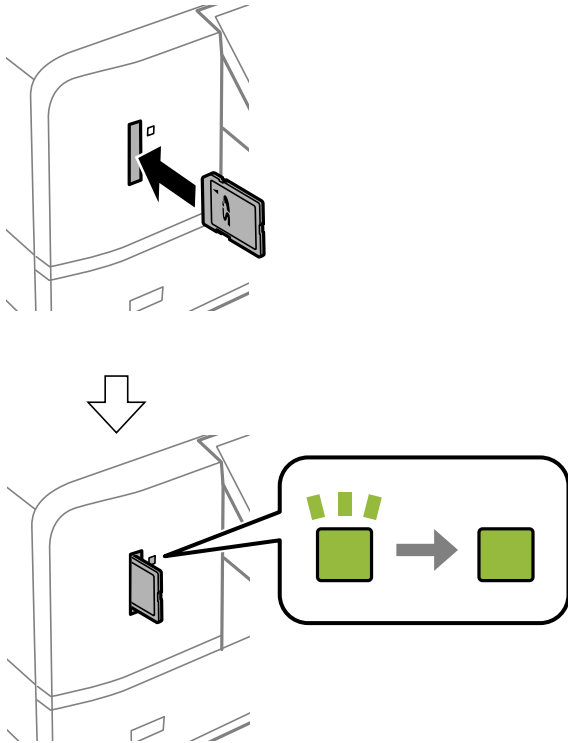
插入和取出存储卡

1. 将存储卡插入打印机。
打印机开始读取数据，指示灯闪烁。读取完成后，指示灯停止闪烁并保持亮起。

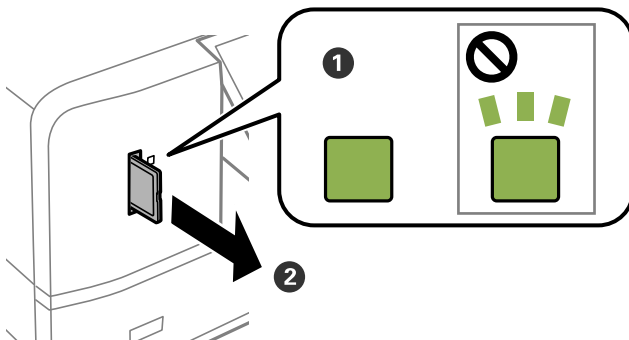
插入存储卡

! 重要:

- ❑ 将存储卡插入打印机。
- ❑ 存储卡不会完全插入。不要尝试强制将存储卡完全插入插槽中。



2. 使用完存储卡时，确保指示灯停止闪烁后再取出存储卡。



! 重要:

如果在指示灯闪烁过程中取出存储卡，存储卡中的数据可能会丢失。

注释:

如果从计算机访问存储卡，需要操作计算机以安全删除可移动设备。

相关信息

➡ “从计算机访问存储卡”内容请参见第196页。

装入 CD/DVD 进行打印

可打印 CD/DVD

您可以在贴有适合打印的标签的 120 毫米圆形 CD/DVD 上打印，例如，“可在封面上打印”或者“可使用喷墨打印机打印”。

您也可以在 Blu-ray Discs™ 上打印。

CD/DVD 处理注意事项

- ❑ 有关处理 CD/DVD 或写入数据的更多信息，请参见 CD/DVD 随附的文档。
- ❑ 在 CD/DVD 写入数据之前，请勿在 CD/DVD 上打印。否则，表面的指纹、污渍或划痕可能导致写入数据时出错。
- ❑ 根据 CD/DVD 类型或打印数据，可能会发生涂污。尝试在备用 CD/DVD 上进行测试打印。等待一整天后，检查打印的表面。
- ❑ 与爱普生原装正品打印纸上的打印相比，打印密度降低，以防止 CD/DVD 上发生墨水涂污。按需调整打印密度。
- ❑ 至少让打印的 CD/DVD 干化 24 小时，避免阳光直射。在完全干化之前，请勿堆叠 CD/DVD 或将 CD/DVD 插入设备。
- ❑ 如果打印表面在干化后依然有粘性，请降低打印密度。
- ❑ 重新在同一 CD/DVD 上打印可能无法改善打印质量。
- ❑ 如果意外在 CD/DVD 光盘托架或内部透明舱上打印，请立即擦除墨水。
- ❑ 根据打印区域设置，CD/DVD 或 CD/DVD 光盘托架可能会变脏。进行设置以在可打印区域打印。
- ❑ 您可以将 CD/DVD 的打印范围设置为至少 18 毫米内径和最大 120 毫米外径。根据具体设置，CD/DVD 或光盘托架可能会被涂污。在您要打印的 CD/DVD 的打印范围内设置。

相关信息

➡ [“CD/DVD 的可打印区域”内容请参见第186页。](#)

装入和取出 CD/DVD

在 CD/DVD 上打印或者复印 CD/DVD 时，操作面板上会显示提示，告知您何时装入 CD/DVD。请按屏幕提示进行操作。

相关信息

- ➡ [“将存储卡上的照片打印至 CD/DVD 封面”内容请参见第60页。](#)
- ➡ [“在 CD/DVD 封面上复印”内容请参见第99页。](#)

打印

从操作面板打印

通过从存储卡中选择来打印照片

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 将存储卡插入打印机。

**重要：**

完成打印前，请勿取出存储卡。

注释：

- ☐ 从外部存储设备打印时取出存储卡，例如硬盘或 USB 闪存。
- ☐ 如果存储卡上有 1000 张或更多照片，照片将自动分成最多包含 999 张照片的群组，并显示选择群组屏幕。选择包含有您要打印的照片的群组。

3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**打印照片**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择照片，然后使用 - 或 + 按钮设置份数。打印多张照片时，重复此步骤。

注释：

当存储卡上有许多照片时，通过按 ▼ 按钮显示的下列菜单可帮助您轻松选择照片。

- ☐ **浏览：**使用**按日期浏览**菜单，按日期对照片进行排序，然后同时选择同一日期的全部照片。
- ☐ **显示模式：**使用 **9 合 1** 菜单在屏幕上显示 9 张照片。

5. 按 ▼ 按钮显示菜单，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**打印设置**，然后按 OK 按钮。

注释：

如果您要裁切照片的某个部分，请选择**裁切/缩放**。使用 ▲、▼、◀ 或 ▶ 按钮将魔板移动到您要裁切的区域，然后按 - 或 + 按钮更改魔板尺寸。按 🏠 按钮可旋转魔板。

6. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，例如打印纸尺寸和打印纸类型，并使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。
7. 按下 ⬢ 按钮。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。
- ➡ “插入存储卡”内容请参见第56页。

➔ “从操作面板打印的菜单选项”内容请参见第67页。

将存储卡上的照片打印至 CD/DVD 封面



您可以选择存储卡上要打印到 CD/DVD 封面的照片。




！重要：



- ☐ 在 CD/DVD 上进行打印之前，请参见 CD/DVD 处理注意事项。
- ☐ 当本产品正在运行时，请勿插入 CD/DVD 光盘托架。否则可能会损坏本产品。
- ☐ 看到提示前，请勿插入 CD/DVD 光盘托架。否则，将发生错误并弹出 CD/DVD。

1. 将存储卡插入本产品。

！重要：

完成打印前，请勿取出存储卡。



2. 按  按钮，使用  或  按钮选择在 CD/DVD 上打印，然后按 OK 按钮。

3. 使用  或  按钮选择版面，然后按 OK 按钮。

您可以选择 CD/DVD 1 张、CD/DVD 4 合 1 或 CD/DVD 种类。







4. 执行以下操作之一。

☐ 当您选择 CD/DVD 1 张 或 CD/DVD 种类时，请检查屏幕，然后按 OK 按钮。

☐ 当您选择 CD/DVD 4 合 1 时，使用  或  按钮选择自动版面或手动放置照片，然后按 OK 按钮。








5. 执行以下操作之一。

☐ 当您为 CD/DVD 4 合 1 选择 CD/DVD 1 张、CD/DVD 种类或自动版面时，请使用  或  按钮选择要打印的照片，使用 - 或 + 按钮设置份数，然后按 OK 按钮。

☐ 当您为 CD/DVD 4 合 1 选择手动放置照片时，使用  或  按钮显示要打印的照片后，使用  或  按钮选择放置此照片，然后按 OK 按钮。如果想留空白区域，请使用  或  按钮选择保持空白，然后按 OK 按钮。

注释：

☐ 可用份数显示在屏幕顶部，在这里，您可以选择要打印的照片以及份数。您可以选择照片，直到指示 0 为止。

☐ 按  按钮，如果您要裁切照片的某个部分，请使用  或  按钮选择裁切/缩放。使用 、、 或  按钮将魔板移动到您要裁切的区域，然后按 - 或 + 按钮更改魔板尺寸。

6. 检查屏幕，然后按 OK 按钮。

打印

7. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮设置外径，使用 ▲ 或 ▼ 按钮设置内径，然后按 OK 按钮。

注释：

您可以将外径设置为 114 至 120 毫米，将内径设置为 18 至 46 毫米，以 1 毫米为增量。

8. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择在 CD/DVD 上打印，然后按 OK 按钮。

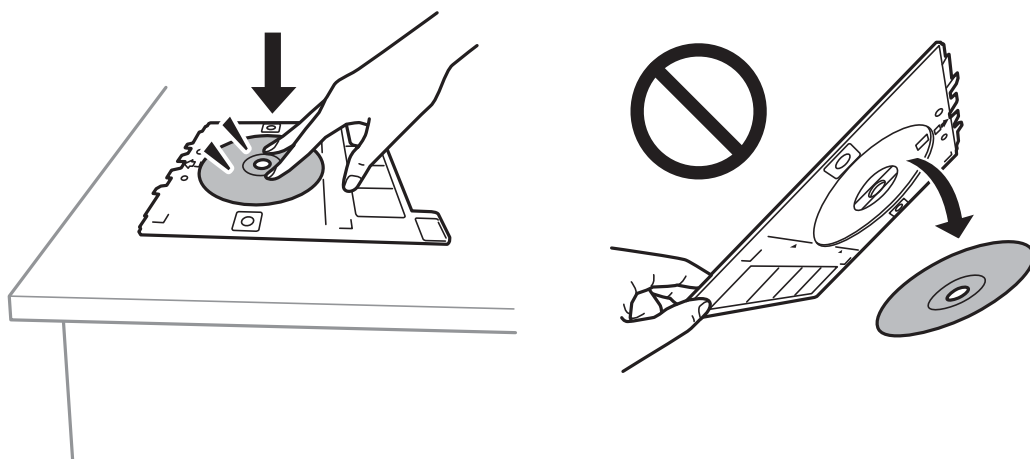
注释：

对于测试打印，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择用 A4 纸测试打印，然后在进纸器中装入 A4 尺寸的普通纸。在 CD/DVD 封面上打印之前，可以检查打印输出图像。

9. 屏幕上将显示一条消息，告知您本产品正在准备。然后，将指示您装入 CD/DVD。按 ▼ 按钮查看提示，然后装入 CD/DVD。

！重要：

在 CD/DVD 光盘托架上放置 CD/DVD，打印面朝上。按 CD/DVD 中央，使其牢固地卡在 CD/DVD 光盘托架上。否则，CD/DVD 可能会从光盘托架上掉落。翻转光盘托架，确认 CD/DVD 已牢固地装入光盘托架。

**注释：**

将光盘托架插入本产品时，您可能会感觉到轻微的摩擦。这属于正常现象，应当继续水平插入光盘托架。

10. 按 OK 按钮，将显示一条消息，告知您本产品已就绪，然后按 OK 按钮。
11. 按下 ⬠ 按钮。
12. 打印完成后，CD/DVD 光盘托架会自动弹出。从本产品中取出 CD/DVD 光盘托架，然后取走 CD/DVD。

！重要：

打印完成后，确保取下 CD/DVD 光盘托架。如果在不取出光盘托架的情况下打开或关闭本产品电源，或者运行打印头清洗，CD/DVD 光盘托架将会撞击打印头，并且可能会导致本产品发生故障。

13. 将 CD/DVD 光盘托架存放在本产品底部。

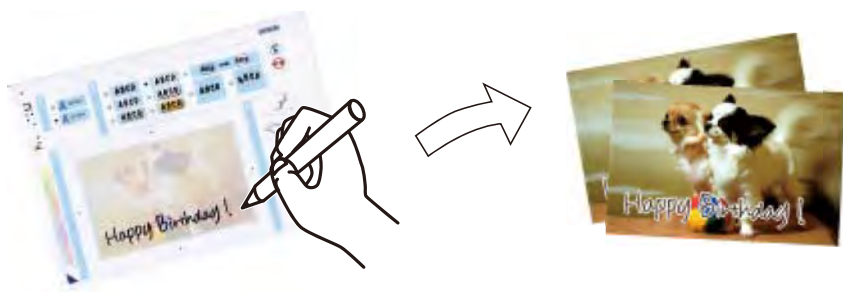
相关信息

- ➡ “CD/DVD 处理注意事项”内容请参见第58页。
- ➡ “插入存储卡”内容请参见第56页。
- ➡ “装入和取出 CD/DVD”内容请参见第58页。
- ➡ “从操作面板打印的菜单选项”内容请参见第67页。

从存储卡打印照片以及手写注释

您可以打印存储卡上带手写文本或绘画的照片。这样，您可以创建创意卡片，例如新年贺卡或生日贺卡。

首先，选择一张照片，然后在普通纸上打印模板。在模板上写字或绘画，然后使用本产品扫描。接下来，您可以打印照片以及您自己的个性注释和绘画。



1. 将存储卡插入本产品。

**重要：**

完成打印前，请勿取出存储卡。

2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**更多功能**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**打印照片贺卡**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**选择照片和打印模板**，然后按 OK 按钮。
5. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择照片，然后按 OK 按钮。
6. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择用于打印照片和手写注释的打印纸类型，然后按 OK 按钮。
7. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择版面，然后按 OK 按钮。
8. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择魔板，然后按 OK 按钮。
9. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸，然后将出纸器拉出，打印模板。
10. 按 ◇ 按钮打印模板。
11. 请按模板提示书写和绘画。

打印

12. 手动关闭出纸器。在进纸器 1 中装入照片纸，然后将出纸器拉出。

13. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**从模板打印贺卡**，然后按 OK 按钮。

14. 检查屏幕，在文稿台上放置模板，然后按 OK 按钮。

注释：

在文稿台上放置模板之前，确保模板上的文本已完全干化。如果文稿台上有污渍，也会在照片上打印污渍。

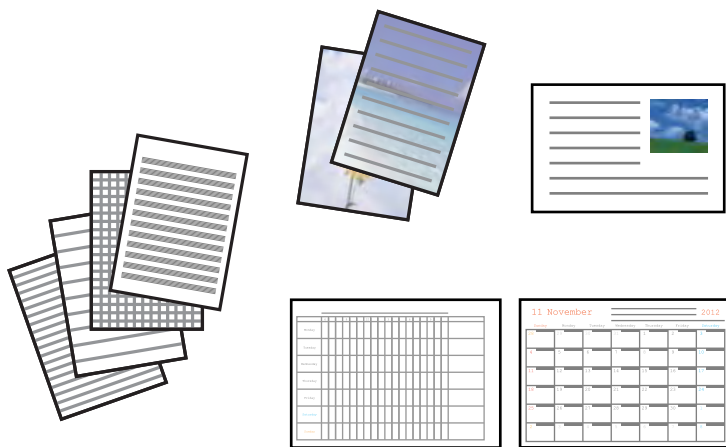
15. 使用 - 或 + 按钮设置份数，然后按 ⬡ 按钮。

相关信息

- ➡ “插入存储卡”内容请参见第56页。
- ➡ “从操作面板打印的菜单选项”内容请参见第67页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。
- ➡ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。

打印格纸、日历、创意书写纸和创意贺卡

您可以使用**个人信纸**菜单轻松打印格纸、日历和创意书写纸和创意贺卡。



1. 在打印机中装入打印纸。
2. 要使用存储卡上的照片打印书写纸和贺卡，请将存储卡插入本产品。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**更多功能**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**个人信纸**，然后按 OK 按钮。

5. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择某个菜单项，然后按 OK 按钮。

注释：

打印贺卡时，可以添加本产品中存储的图像，而不使用存储卡上的照片。要添加本产品中存储的图像，请选择**模板插图**。

6. 按屏幕提示进行打印。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。
- ➔ “插入存储卡”内容请参见第56页。
- ➔ “用于打印格纸、日历、创意书写纸和创意贺卡的菜单选项”内容请参见第64页。
- ➔ “从操作面板打印的菜单选项”内容请参见第67页。

用于打印格纸、日历、创意书写纸和创意贺卡的菜单选项

格纸：

打印某些类型的格纸、方格纸或乐谱纸。

书写纸：

打印某些类型的书写纸，并将存储卡中的照片设置为背景。打印的照片色彩较淡，因此能够轻松在上面书写。

日历：

打印周历或月历。为月历选择年份和月份。

留言卡：

使用本产品上的图像或存储卡上的图像打印贺卡。

☐ **图像位置**

选择要在贺卡上放置图像的位置。

☐ **线条样式**

选择要在贺卡上打印的格线的类型。

☐ **线条颜色**

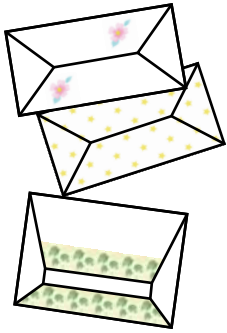
选择要在贺卡上打印的格线的颜色。

打印创意信封

您可以使用**个人信纸**菜单添加本产品中存储的图像，来创建创意信封。您可以使用同一图像打印与信封匹配的贺卡。

打印

首先，在 A4 尺寸的打印纸上打印信封示意图，然后将其折叠起来创建信封。



1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**更多功能**，然后按 OK 按钮。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**个人信纸**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**折纸**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择 **折纸信封**，然后按 OK 按钮。
5. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮要在信封上打印的图像，然后按 OK 按钮。
显示一个指示图像打印位置以及是否打印折线的屏幕。
6. 要更改图像位置和折线设置，请按 ▼ 按钮以显示设置屏幕和更改设置。
7. 设置完成后，按 ↵ 按钮返回设置确认屏幕，然后按 OK 按钮。
8. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择信封尺寸，然后按 OK 按钮。
9. 在本产品中装入 A4 普通纸，然后按 OK 按钮。
10. 将出纸器拉出。
11. 使用 - 或 + 按钮设置份数，然后按 ⬠ 按钮。

相关信息


- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。

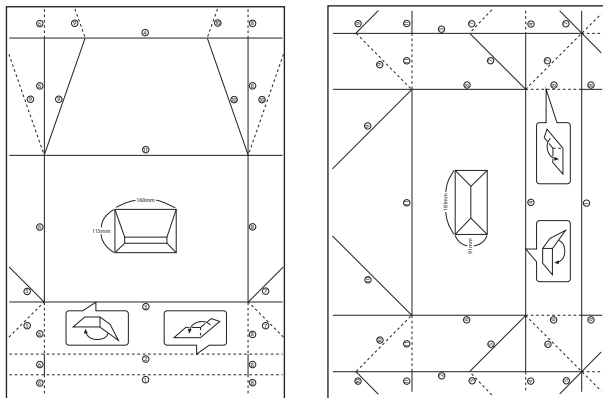
折叠信封

打印信封示意图后，打印向您显示如何折叠信封的说明页，然后将说明页放在示意图上面，将它们折叠在一起。

1. 从**折纸**菜单中选择**折纸信封说明**，然后按 OK 按钮。
2. 使用 ◀ 和 ▶ 按钮选择已选择的信封尺寸打印信封示意图，然后按 OK 按钮。

打印

3. 在本产品中装入 A4 普通纸，然后按 OK 按钮。
4. 使用 - 或 + 按钮设置份数，然后按  按钮。
此时即会显示以下说明页。



5. 将说明页放在信封示意图上面，然后按照说明页上的说明将它们折叠在一起。
6. 完成后，将它们展开，去除说明页，然后沿着折痕再次折叠信封示意图。

以各种版面打印

您可以以各种版面中打印存储卡上的照片，例如 2 合 1、4 合 1 和上半部分。



使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**更多功能**，然后按 OK 按钮。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**照片版面**，然后按 OK 按钮。按屏幕提示进行打印。

相关信息

➡ “从操作面板打印的菜单选项”内容请参见第67页。

打印填色本

通过只提取照片或插图轮廓打印图片。此功能可用于创建独一无二的填色本。



注释：

除非仅为个人使用（在家里或其他受限区域），您需要获得版权持有人的许可，才能使用受版权保护的原稿创建填色本。

使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**更多功能**，然后按 OK 按钮。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**填色本**，然后按 OK 按钮。选择扫描原稿还是使用存储卡上的照片打印填色本，然后按屏幕提示进行操作。

相关信息

➡ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。

DPOF 打印

本产品兼容 DPOF（数码打印命令格式）版本1.10。DPOF 是一种为照片存储额外信息的格式，例如日期、时间、用户名和打印信息。兼容 DPOF 的相机可用于设置要打印存储卡上的哪个图像以及份数。将存储卡插入本产品时，打印相机选择的照片。

注释：

有关在相机上设定打印设置的信息，请参见相机随附的文档。

将存储卡插入本产品时，会显示一个确认屏幕。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**是**，然后按 OK 按钮显示打印开始屏幕。按 ◀ 按钮开始打印。要更改打印设置，请按 ▼ 按钮。设置项与**打印照片**中的相同。

相关信息

➡ “通过从存储卡中选择来打印照片”内容请参见第59页。

➡ “从操作面板打印的菜单选项”内容请参见第67页。

从操作面板打印的菜单选项

选择照片菜单选项

浏览：

☐ 按日期浏览

按日期显示存储卡上的照片。选择某个日期可显示在该日期保存的全部照片。

☐ 取消浏览

取消对照片排序，显示全部照片。

打印

选择照片：

- ☐ 选择全部照片
选择存储卡上的全部照片，设置打印数量。
- ☐ 取消照片选择
将全部照片的打印数量归 0（零）。

显示模式：

- ☐ 1 张
在屏幕上显示一张照片。也显示设置相关信息，例如缩放。
- ☐ 一张无信息
在屏幕上显示一张照片。不显示设置相关信息，例如缩放。
- ☐ 9 合 1
在屏幕上显示 9 张照片。

打印纸和打印设置菜单选项

打印纸尺寸：

选择装入的打印纸尺寸。

打印纸类型：

选择装入的打印纸类型。

纸张来源：

选择您想使用的纸张来源。

无边距：

打印时页面边缘无边距。图像略微放大，以去除打印纸边缘的边距。

质量：

选择打印质量。选择**最佳**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。

扩展：

进行无边距打印时，图像略微放大，以去除打印纸边缘的边距。选择图像的放大程度。

日期：

为包含照片拍摄日期或照片保存日期的照片选择用来在照片上打印日期的格式。在某些版面中不会打印该日期。

打印信息在照片上：

- ☐ 关
打印但无任何信息。
- ☐ 相机文本
打印在数码相机上设置的文本。有关文本设置的信息，请参见相机随附的文档。信息只能在 102×152 毫米、127×178 毫米或 16:9 宽屏尺寸的打印纸上进行无边距打印。

打印

❑ 位置信息

打印使用具备位置信息功能的数码相机拍摄照片的地点或位置的名称。有关更多详细信息，请参见相机制造商的网站。信息只能在 102×152 毫米、127×178 毫米或 16:9 宽屏尺寸的打印纸上进行无边距打印。

适合魔板：

如果图像数据与打印纸尺寸的纵横比不同，图像会自动放大或缩小，确保图像短边与打印纸短边匹配。如果图像长边超出打印纸长边，则会裁切图像。此功能可能不适用于全景照片。

双向：

打印头移至左侧和右侧时打印。如果打印输出中的垂直或水平格线看起来模糊或未对准，禁用此功能也许能解决此问题，但这么做可能会降低打印速度。

CD 密度：

适用于 CD/DVD 打印。设置在 CD/DVD 上进行打印时要使用的密度。

密度：

适用于填色本打印。选择填色页上轮廓的密度水平。

线条检测：

适用于填色本打印。选择用于在照片中检测轮廓的灵敏度。

照片调整和缩放的菜单选项

增强：

选择其中一个图像调整选项。选择**图像增强 (PhotoEnhance)**可通过自动调整原始图像数据的对比度、饱和度和亮度生成更清晰的图像和更鲜明的色彩。选择 **P. I. M.**，通过使用相机的全真数码影像技术或 Exif 打印信息调整图像。

场景检测：

将**图像增强 (PhotoEnhance)**设置为**增强**时可用。改善人物、风景和夜景照片的图像质量。

修正红眼：

修正照片中的红眼。校正不应用于原始文件，仅应用于打印输出。根据照片类型的不同，眼睛以外的图像部分可能会被校正。

亮度：

调整图像的亮度。

对比度：

调整亮度和暗度之间的差异。

清晰度：

增强或虚焦图像轮廓。

饱和度：

调整图像的生动性。

滤镜：

以仿古或单色打印。

裁切/缩放：

放大要打印的照片的部分。

从计算机打印

打印基本操作 - Windows

注释：

- ❑ 有关各项设置的描述，请参见联机帮助。右键单击某项目，然后单击**帮助**。
- ❑ 运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要想打印的文件。
3. 在**文件**菜单中，选择**打印**或**打印设置**。
4. 选择您的产品。
5. 选择**首选项**或**属性**，以访问打印机驱动程序窗口。



6. 进行以下设置。
 - ❑ 打印纸来源：选择已装入打印纸的纸张来源。

打印

❑ 文档尺寸：选择已装入本产品的打印纸尺寸。

❑ 无边距：选择图像四周无边距打印。

在无边距打印中，打印数据会略微放大，大于打印纸尺寸，以便进行无边距打印。单击**设置**选择放大。

❑ 方向：选择在应用程序中设置的方向。

❑ 打印纸类型：选择已装入的打印纸的类型。

❑ 质量：选择打印质量。

选择**高**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。

❑ 色彩：如果希望以黑色或灰阶打印，请选择**灰度**。

注释：

当在信封上打印时，将**方向**设置为**横向**。

7. 单击**确定**关闭打印机驱动程序窗口。

8. 单击**打印**。

相关信息

➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。

➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。

➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。

➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。

➔ “Windows 打印机驱动程序指南”内容请参见第142页。

➔ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。

打印基本操作 - Mac OS

注释：

本部分说明以文本编辑为例。具体操作和屏幕可能因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

1. 在打印机中装入打印纸。

2. 打开要打印的文件。

打印

3. 选择**文件**菜单中的**打印**或选择其他命令，以访问打印对话框。

如有需要，单击**显示详细信息**（或 ▼）可展开打印窗口。



4. 进行以下设置。

- ☐ 打印机：选择您的产品。
- ☐ 预置：希望使用已注册的设置时选择。
- ☐ 纸张大小：选择已装入本产品的打印纸尺寸。
进行无边距打印时，请选择“无边距”打印纸尺寸。
- ☐ 打印方向：选择在应用程序中设置的方向。

注释：


- ☐ 如果上述设置菜单未显示，请关闭打印窗口，从**文件**菜单中选择**页面设置**，然后再执行设置。
- ☐ 在信封上打印时，选择横向。

5. 从弹出菜单中选择**打印设置**。



注释：

在 OS X Mountain Lion 或更高版本上，如果**打印设置**菜单未显示，则表明爱普生打印机驱动程序尚未正确安装。


从  菜单中选择**系统偏好 > 打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），删除此打印机，然后再进行重新添加。访问以下网站，然后输入产品名称。转到**支持**，然后参见“提示”。

<http://epson.sn>

6. 进行以下设置。

- ☐ 纸张来源：选择已装入打印纸的纸张来源。

如果启用**自动进纸器切换**功能，当进纸器 1 中的打印纸耗尽时，本产品会自动从进纸器 2 进纸。在进纸器 1 和进纸器 2 中装入相同的打印纸（类型和尺寸）。

要启用**自动进纸器切换**功能，请从  菜单中选择**系统偏好 > 打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材 > 选项**（或**驱动程序**），在显示的屏幕上进行设置。

- ☐ 介质类型：选择已装入的打印纸的类型。

- ☐ 打印质量：选择打印质量。

选择**精细**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。

- ☐ 扩展：选择无边距打印纸尺寸时可用。

在无边距打印中，打印数据会略微放大，大于打印纸尺寸，以便进行无边距打印。选择放大的量。

- ☐ 灰度：选择以黑白模式或灰度进行打印。

7. 单击**打印**。

相关信息

- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “Mac OS 打印机驱动程序指南”内容请参见第145页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。

双面打印

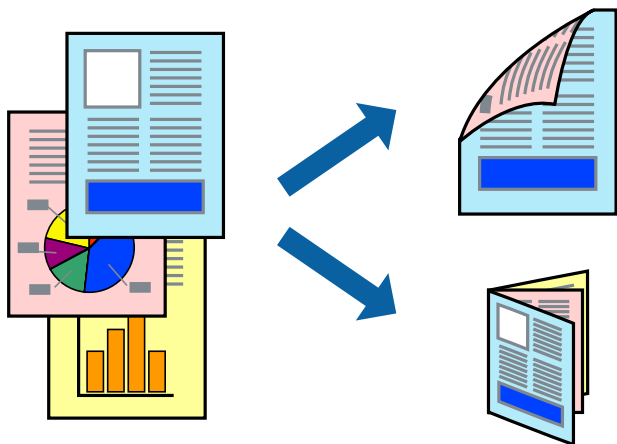
可以使用以下任一方法在打印纸的两面进行打印。

☐ 自动双面打印

☐ 手动双面打印（仅适用于 Windows）

本产品完成第一面打印时，翻转打印纸以打印另一面。

还可以打印通过折叠打印输出制作的小册子。（仅适用于 Windows）



注释：

- ☐ 该功能不适用于无边距打印。
- ☐ 如果不使用适合双面打印的打印纸，打印质量可能会下降，且可能会发生夹纸。
- ☐ 因打印纸和数据的不同而不同，墨水可能会渗透到打印纸的另一面。

相关信息

- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。

双面打印 - Windows

注释：

- ☐ 启用 **EPSON Status Monitor 3** 后，可以使用手动双面打印。如果 **EPSON Status Monitor 3** 被禁用，请访问打印机驱动程序，单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择**启用 EPSON Status Monitor 3**。
- ☐ 当通过网络访问本产品或将其用作共享打印机时，手动双面打印可能不可用。

打印

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 从主窗口标签上的**双面打印**中选择**自动（长边装订）**、**自动（短边装订）**、**手动（长边装订）**或**手动（短边装订）**。
5. 单击**设置**，进行适当设置然后单击**确定**。

注释：

要打印折叠小册子，请选择**小册子**。

6. 单击**打印浓度**，从**选择文档类型**中选择文档类型，然后单击**确定**。

打印机驱动程序将自动针对该文档类型设置**调整**选项。

注释：

☐ 打印速度可能较慢，具体取决于为**打印密度调整**窗口中的**选择文档类型**以及为主窗口标签上的**质量**选择的选项组合。

☐ 对于手动双面打印，**打印密度调整**设置将不可用。

7. 根据需要在主窗口和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
8. 单击**打印**。
对于手动双面打印，当第一面完成打印后，会在计算机上显示弹出窗口。请按屏幕提示进行操作。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印基本操作 - Windows”内容请参见第70页。

双面打印 - Mac OS

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问“打印”对话框。
4. 从弹出菜单中选择**双面打印设置**。
5. 在**双面打印**中选择装订。
6. 在**文档类型**中选择原稿类型。

注释：

☐ 根据**文档类型**设置不同，打印速度可能较慢。

☐ 如果正在打印照片或图形之类的高密度数据，请选择**文本和照片**或**照片**作为**文档类型**设置。如果出现刮擦或图像渗到反面，请单击**调整**旁的箭头标记调整打印密度和墨水干化时间。

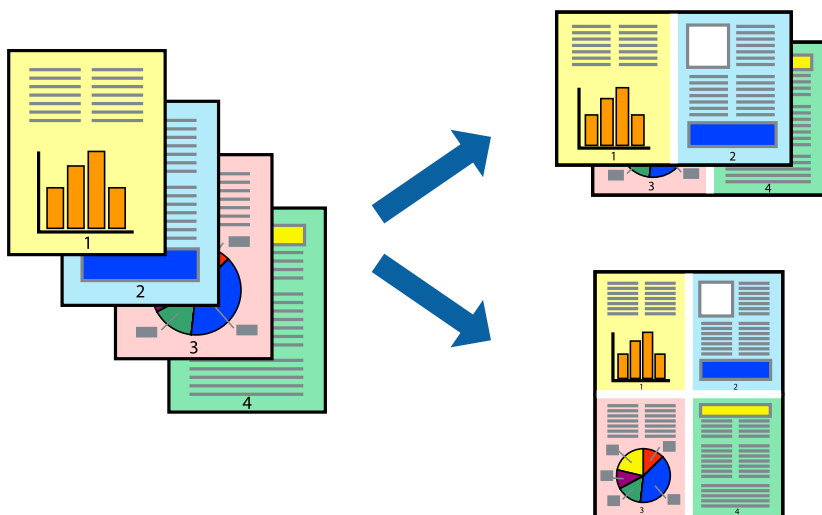
7. 根据需要设置其他项目。
8. 单击**打印**。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “打印基本操作 - Mac OS”内容请参见第71页。

在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印 2 或 4 个页面的数据。



在单页纸上打印多个页面 - Windows

注释：

该功能不适用于无边距打印。

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 在主窗口标签上，将**多页**设置为 **2 合 1** 或 **4 合 1**。
5. 单击**页顺序**，进行相应的设置，然后单击**确定**关闭窗口。
6. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
7. 单击**打印**。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印基本操作 – Windows”内容请参见第70页。

在单页纸上打印多个页面 – Mac OS

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要想打印的文件。
3. 访问“打印”对话框。
4. 从弹出菜单中选择**版面**。
5. 设置**每张纸打印页数**中的页数、**版面方向**（页顺序）和**边距**。
6. 根据需要设置其他项目。
7. 单击**打印**。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印基本操作 – Mac OS”内容请参见第71页。

打印时适合打印纸尺寸

可以在打印时适合本产品中所装入打印纸的尺寸。



打印时适合打印纸尺寸 - Windows

注释：

该功能不适用于无边距打印。

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 在**更多选项**标签上进行以下设置。
 - ☐ 文档大小：选择在应用程序中设置的打印纸尺寸。
 - ☐ 输出打印纸：选择已装入本产品的打印纸尺寸。
将自动选择**适合到页面**。

注释：

要在页面中心打印缩小的图像，请选择**居中**。

5. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
6. 单击**打印**。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印基本操作 - Windows”内容请参见第70页。

打印时适合打印纸尺寸 - Mac OS

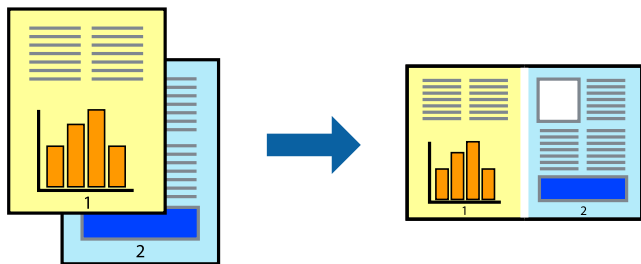
1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问“打印”对话框。
4. 将**打印纸尺寸**设置为在应用程序中设置的打印纸尺寸。
5. 从弹出菜单中选择**打印纸处理**。
6. 选择**缩放以适合打印纸尺寸**。
7. 将**目标打印纸尺寸**设置为本产品中所装入打印纸的尺寸。
8. 根据需要设置其他项目。
9. 单击**打印**。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “打印基本操作 – Mac OS”内容请参见第71页。

同时打印多个文件（仅适用于 Windows）

任务编辑器 Lite 版 允许您组合多个由不同应用程序创建的文件，并将它们作为单个打印任务进行打印。可以为组合文件指定打印设置，如版面、打印顺序和方向。



1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 在主窗口标签上选择**任务编辑器 Lite 版**。
5. 单击**确定**关闭打印机驱动程序窗口。
6. 单击**打印**。

将显示**任务编辑器 Lite 版**窗口，且此打印任务将添加到打印项目中。

7. **任务编辑器 Lite 版**窗口打开后，打开要与当前文件组合的文件，然后重复步骤 3 – 6。

注释：

- ☐ 如果关闭**任务编辑器 Lite 版**窗口，则会删除未保存的打印项目。要稍后打印，请从**文件菜单**中选择**保存**。
 - ☐ 要打开**任务编辑器 Lite 版**中保存的打印项目，请单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**任务编辑器 Lite 版**。然后，从**文件菜单**中选择**打开**，以选择文件。已保存文件的扩展名为“ecl”。
8. 在**任务编辑器 Lite 版**中选择**版面**和**编辑**菜单，以根据需要编辑打印项目。有关详细信息，请参见**任务编辑器 Lite 版**帮助。
 9. 从**文件菜单**中选择**打印**。

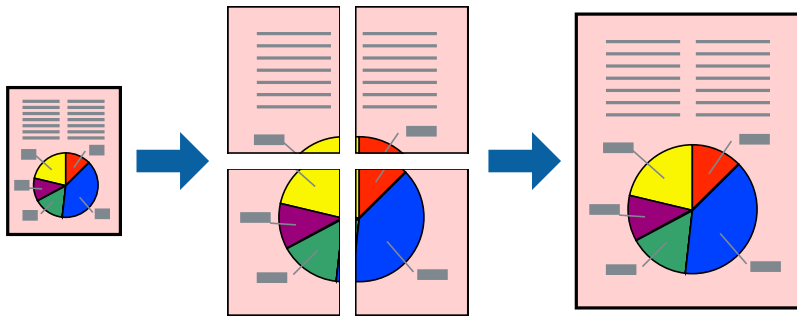
相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。

- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印基本操作 – Windows”内容请参见第70页。

在多张纸上打印一幅图像以创建海报（仅适用于 Windows）

通过此功能，您可以在多张纸上打印一个图像。可以将这些纸合在一起创建大型海报。



注释：

该功能不适用于无边距打印。

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 在主窗口标签上的多页中，选择 2x1 海报、2x2 海报、3x3 海报或 4x4 海报。
5. 单击**设置**，进行适当设置然后单击**确定**。

注释：

使用**打印裁切向导**可打印裁切向导。

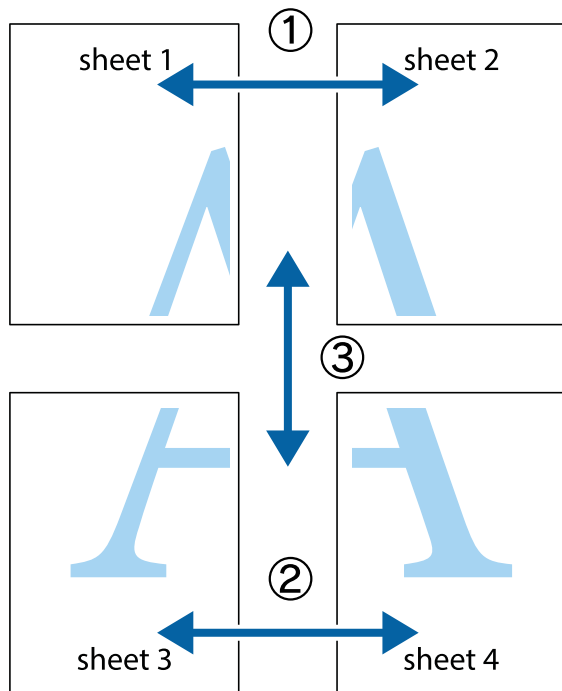
6. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
7. 单击**打印**。

相关信息

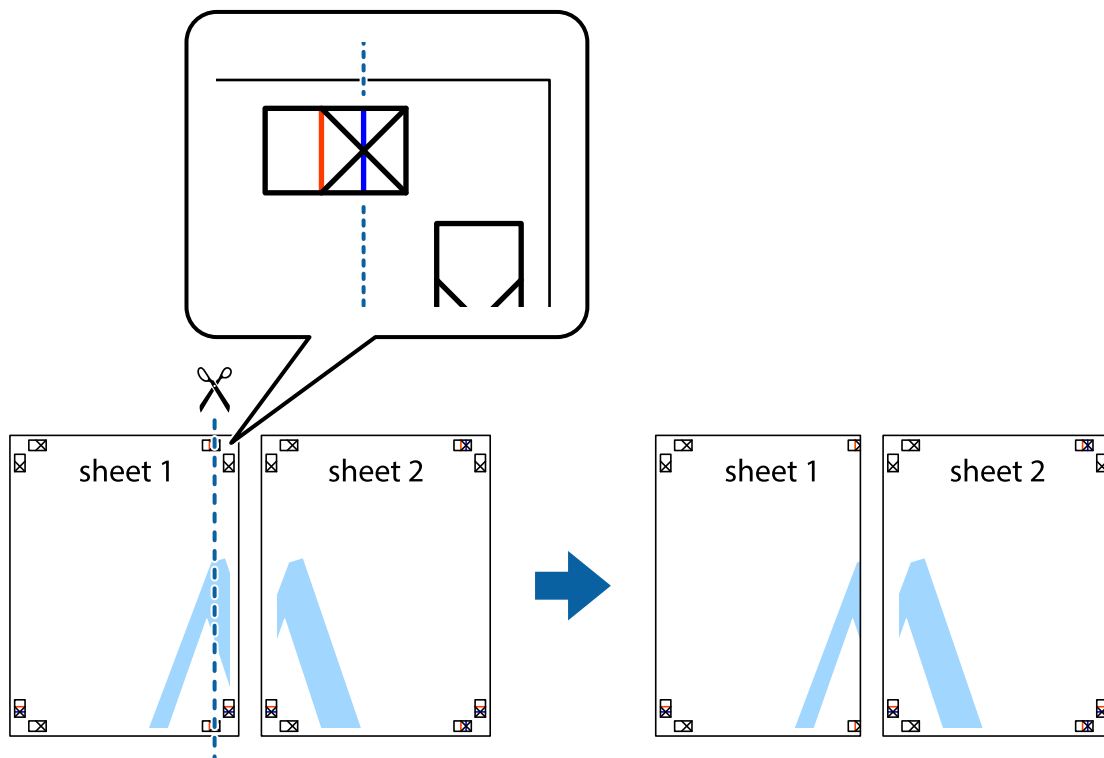
- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “打印基本操作 – Windows”内容请参见第70页。

使用重叠对齐标志来制作海报

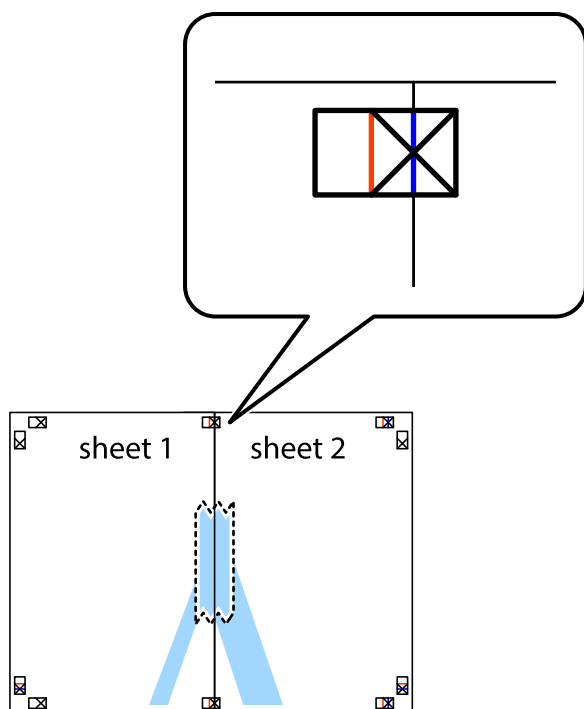
以下示例介绍了如何在选择了 **2x2 海报** 且在**打印裁切向导**中选择了**重叠对齐标志**的情况下制作海报。



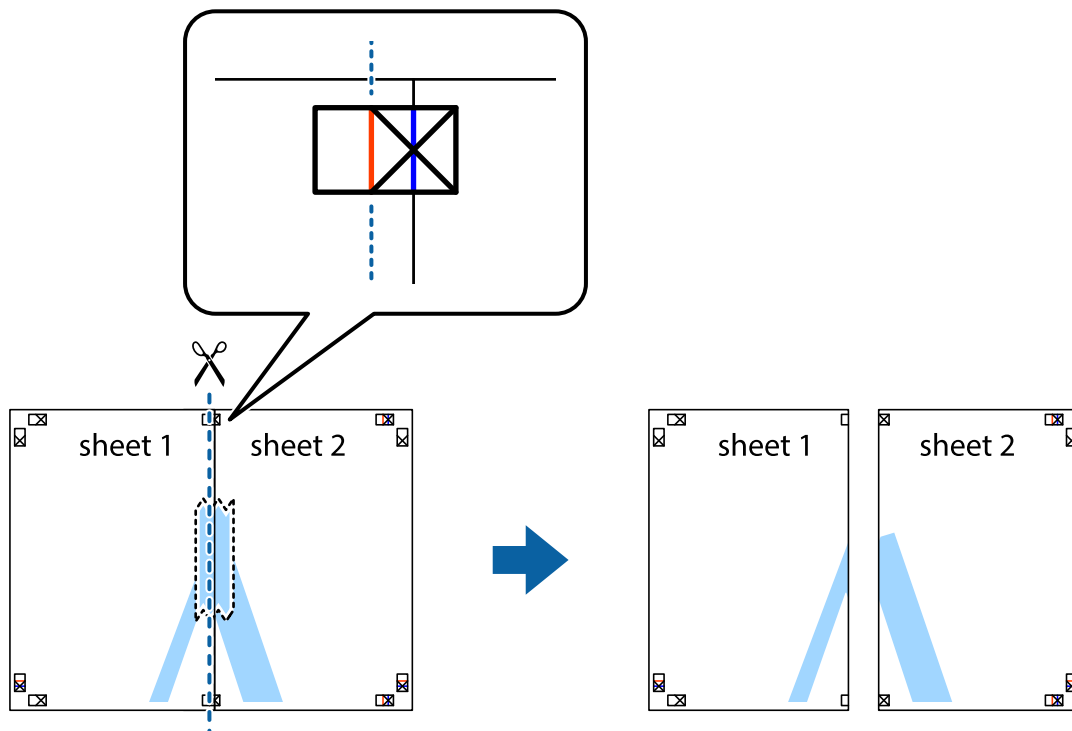
1. 准备 Sheet 1 和 Sheet 2。沿着经过顶部和底部交叉标记中央的垂直蓝色线条剪切 Sheet 1 的边缘。



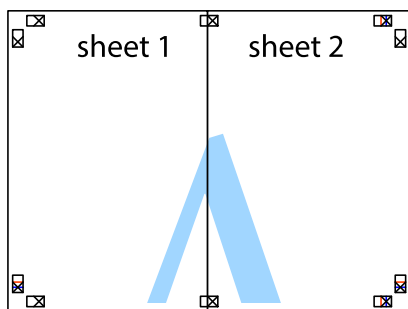
2. 将 Sheet 1 的边缘叠加在 Sheet 2 上，然后对齐交叉标记，并暂时从背面将两页粘贴在一起。



3. 沿着红色竖线穿过对齐标记（此时为十字标记左侧的标记线）将粘在一起的纸张剪切为两张。

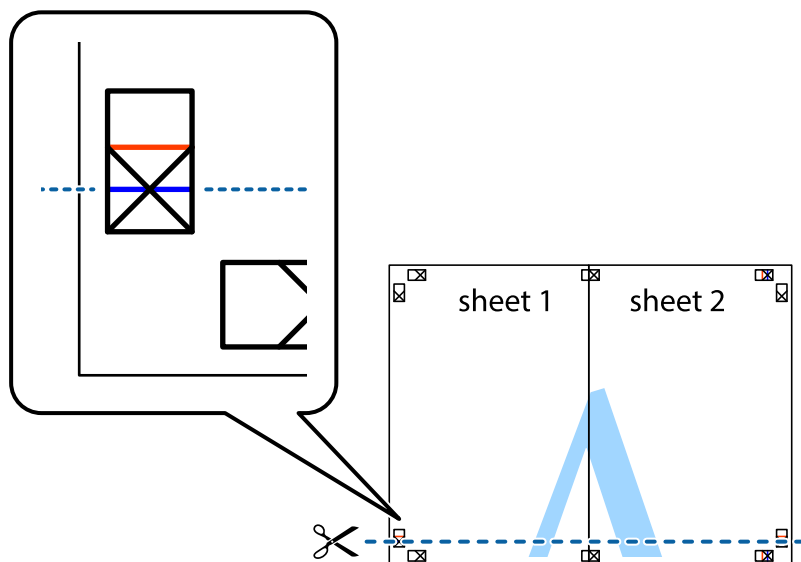


4. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。



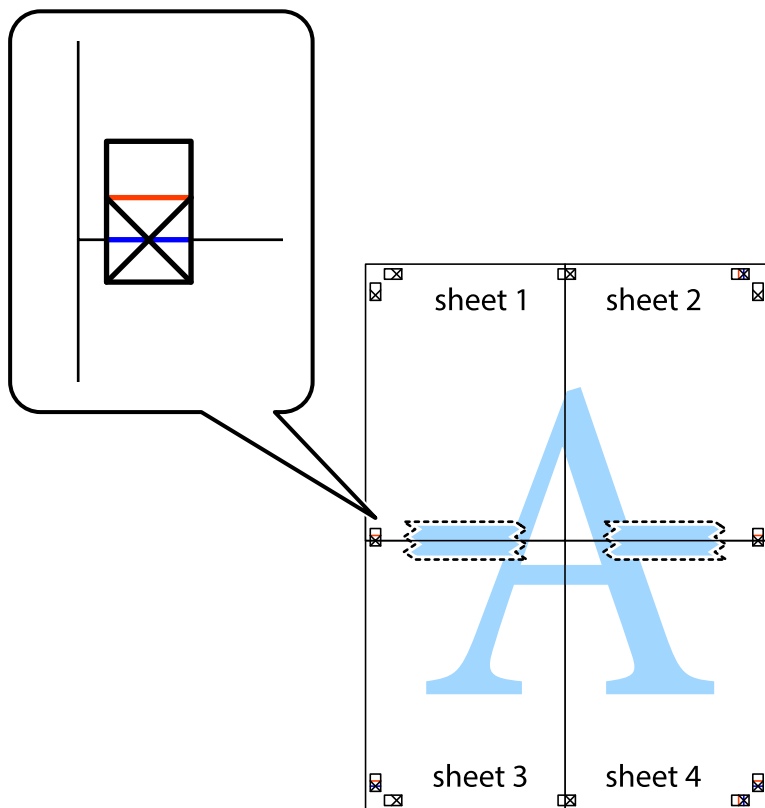
5. 重复步骤 1 至 4 粘贴 Sheet 3 和 Sheet 4。

6. 沿着经过左侧和右侧交叉标记中央的水平蓝色线条剪切 Sheet 1 和 Sheet 2 的边距。

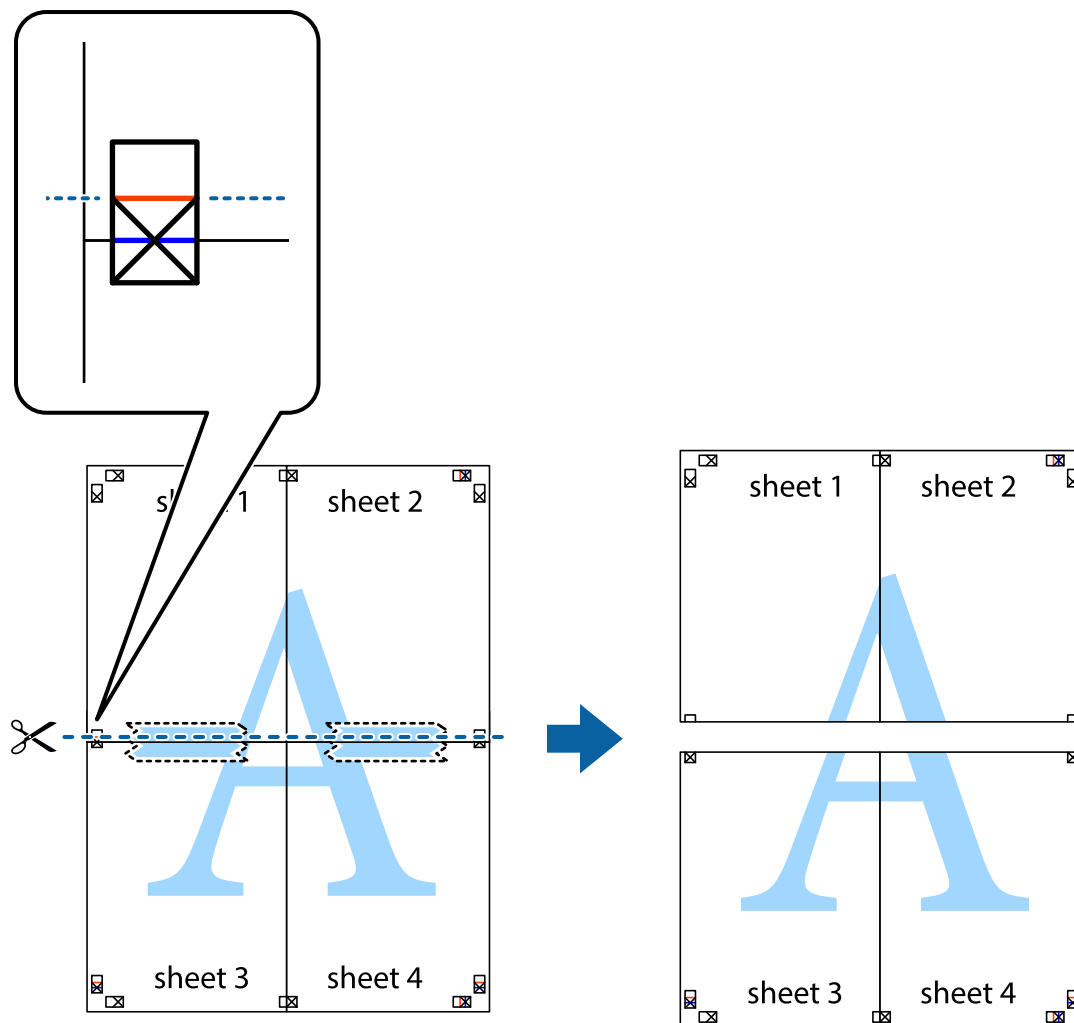


打印

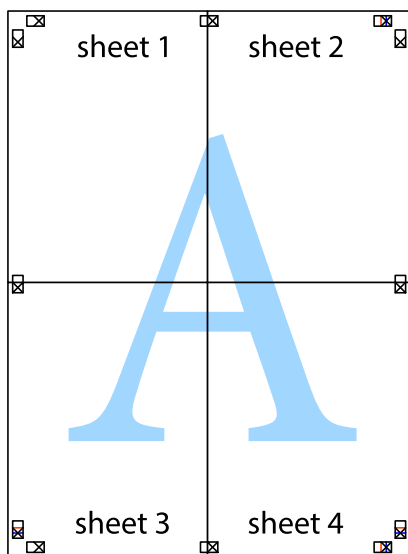
7. 将 Sheet 1 和 Sheet 2 的边缘叠加在 Sheet 3 和 Sheet 4 上，然后对齐交叉标记，接着暂时从背面将它们粘贴在一起。



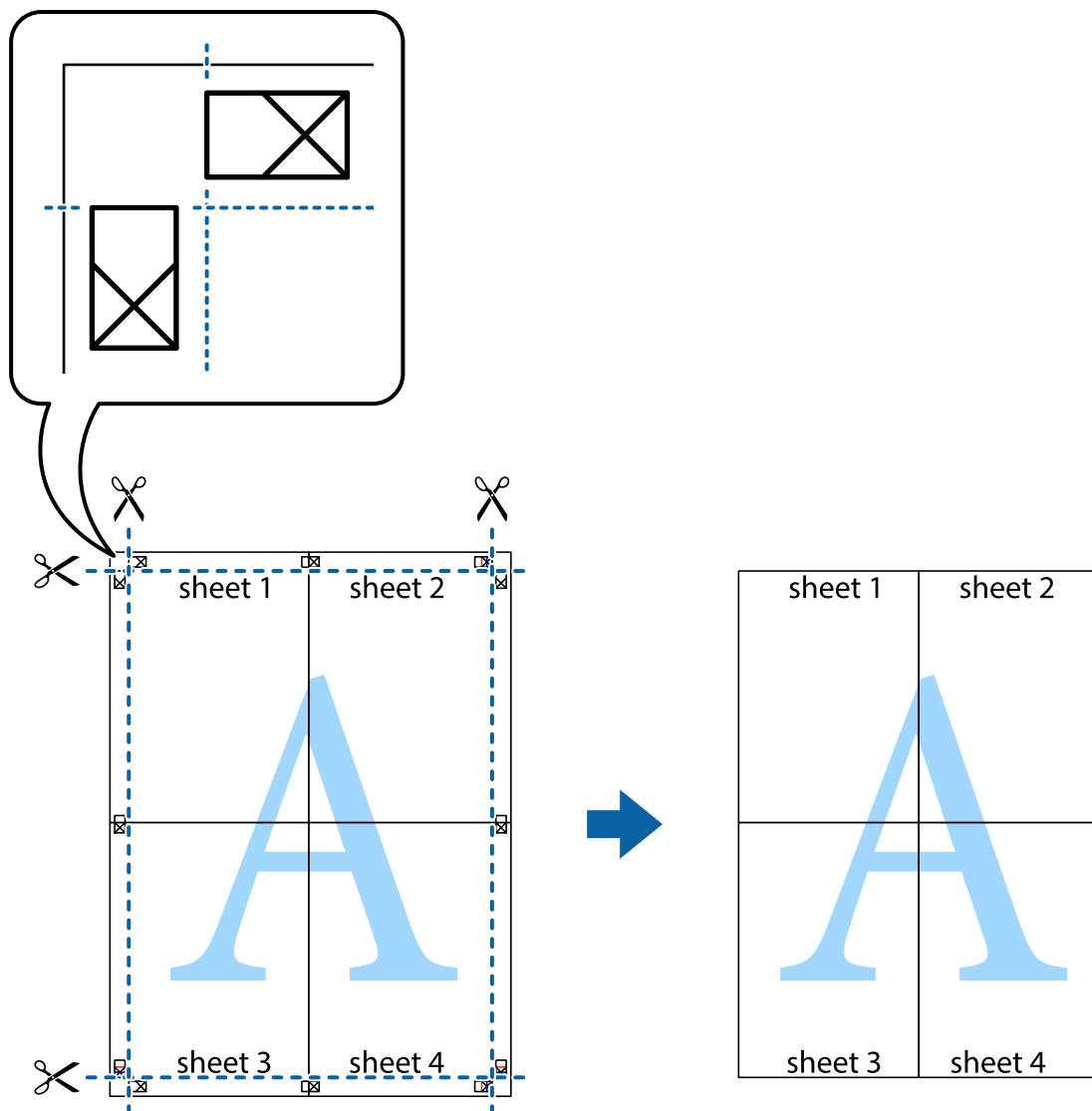
8. 将粘在一起的纸张沿着红色横线穿过对齐标记（此时为十字标记上的标记线）剪切为两部分。



9. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。



10. 沿着外侧裁切向导裁切掉其余的页边空白。



使用高级功能打印

本节介绍了打印机驱动程序中可用的其他各种版面和打印功能。

相关信息

- ➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。
- ➔ “Mac OS 打印机驱动程序”内容请参见第144页。

添加打印预置以便轻松打印

如果在打印机驱动程序上创建了您自己的常用打印设置的预置，您可通过从列表中选择预置轻松进行打印。

打印

Windows

要添加您自己的预置，请在**主窗口**或**更多选项**标签上设置项目（如**文档尺寸**和**打印纸类型**），然后单击**打印预置**中的**增加/删除预置**。

注释：

要删除已添加的预置，请单击**增加/删除预置**，从列表中选择要删除的预置名称，然后删除。

Mac OS

访问“打印”对话框。要添加您自己的预置，请设置项目（如**打印纸尺寸**和**介质类型**），然后将当前设置另存为**预置**设置中的预置。

注释：

要删除已添加的预置，请单击**预置 > 显示预置**，从列表中选择要删除的预置名称，然后删除。

打印缩小或放大的文档

可以按特定比例缩小或放大文档的尺寸。

Windows

注释：

该功能不适用于无边距打印。

在**更多选项**标签上设置**文档尺寸**。选择**缩小/放大文档**、**缩放**，然后输入百分比。

Mac OS

注释：

运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

在**文件**菜单中，选择**页面设置**（或**打印**）。从**格式**中选择本产品，接着选择打印纸尺寸，然后在**缩放**中输入一个百分比。关闭窗口，然后打印以下基本打印说明。

调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。

图像增强（PhotoEnhance）能够调整原始图像数据的对比度、饱和度和亮度，从而使图像更清晰，色彩更鲜明。

注释：

☐ 这些调整不会应用到原始数据。

☐ **图像增强**（PhotoEnhance）通过分析题材的位置来调整色彩。因此，如果已通过减小、放大、裁切或旋转图像更改了对象的位置，色彩可能会预期之外地更改。选择无边距设置也会改变对象位置，从而导致颜色变化。如果图像模糊，则色调可能出现异常。如果色彩发生变化或变得不自然，请选择**图像增强技术**（PhotoEnhance）以外的其他模式进行打印。

Windows

从**更多选项**标签上的**色彩调整**中选择色彩调整方法。

如果选择**自动**，则色彩将自动调整为与打印纸类型和打印质量设置匹配。如果选择**自定义**并单击**高级**，则可以进行自定义设置。

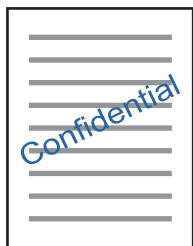
打印

Mac OS

访问“打印”对话框。从弹出菜单中选择**色彩匹配**，然后选择**爱普生色彩控制**。从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后选择可用选项之一。单击**高级设置**旁的箭头，进行相应的设置。

打印水印（仅适用于 Windows）

可以在打印输出上打印水印（如“机密”）。也可以添加自己的水印。

**注释：**

此功能在使用无边距打印时不可用。

单击**更多选项**标签上的**水印功能**，然后选择一个水印。单击**设置**可更改水印浓度和位置等详细信息。

打印页眉和页脚（仅适用于 Windows）

可以将用户名和打印日期等信息作为页眉或页脚进行打印。

单击**更多选项**标签上的**水印功能**，然后选择**页眉/页脚**。单击**设置**，然后从下拉列表中选择必要的项目。

使用 Epson Easy Photo Print 打印照片

通过 Epson Easy Photo Print，可以在各种类型的打印纸上轻松布置和打印照片。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

注释：

- ☐ 在爱普生原装正品照片纸上打印，墨水质量会得到更优化，且打印输出比较鲜亮且清晰。
- ☐ 要使用市面有售的应用程序执行无边距打印，请进行以下设置。
 - ☐ 创建图像数据以适合打印纸尺寸。如果在所使用的应用程序中可以进行边距设置，请将边距设置为 0 毫米。
 - ☐ 在打印机驱动程序中启用无边距打印设置。

相关信息

- ➔ [“Epson Easy Photo Print”内容请参见第148页。](#)
- ➔ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

使用 Epson Print CD 打印 CD/DVD 封面

Epson Print CD 可使您轻松创建和打印创意设计 CD/DVD 封面。也可以创建和打印 CD/DVD 套。

打印

您可以将 CD/DVD 的打印范围设置为至少 18 毫米内径和最大 120 毫米外径。根据具体设置，CD/DVD 或光盘托架可能会被涂污。在您要打印的 CD/DVD 的打印范围内设置。

有关详细信息，请参见应用程序帮助。

注释：

使用市面有售的应用程序打印 CD/DVD 封面时，请进行以下设置。

- ☐ 对于 Windows，当您将 **CD/DVD 光盘托架** 设置为 **纸张来源** 时，会自动选择 **A4** 作为 **文档大小** 设置。选择 **纵向** 作为 **方向** 设置，选择 **CD/DVD** 或 **CD/DVD 高质量表面** 作为 **打印纸类型** 设置。
- ☐ 对于 Mac OS，请选择 **A4 (CD/DVD)** 作为 **打印纸尺寸** 设置。选择 **纵向** 作为 **打印方向**，然后在 **打印设置菜单** 上选择 **CD/DVD** 或 **CD/DVD 高质量表面** 作为 **介质类型**。
- ☐ 在某些应用程序上，可能需要指定托架类型。选择 **爱普生托架类型 2**。设置名称可能因应用程序略有不同。

相关信息

- ➔ “Epson Print CD”内容请参见第149页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第151页。

从智能设备打印

使用 Epson iPrint

Epson iPrint 应用程序可用来从智能手机或平板电脑等智能设备打印照片、文档和网页。您可以进行本地打印（从与打印机连接到同一无线网络的智能设备打印），也可以进行远程打印（通过互联网从远程位置打印）。要使用远程打印，请在 Epson Connect 服务中注册您的打印机。

**相关信息**

- ➔ “Epson Connect 服务”内容请参见第139页。

安装 Epson iPrint

您可以通过以下 URL 或二维码在智能设备上安装 Epson iPrint。

<http://ipr.to/a>



使用 Epson iPrint 进行打印

从智能设备启动 Epson iPrint，然后从主屏幕中选择要使用的项目。
以下屏幕如有更改，恕不另行通知。内容可能因产品而异。



①	应用程序启动时显示的主窗口屏幕。
②	显示有关如何设置本产品的信息以及常见问题解答。
③	显示可用于选择本产品并进行本产品设置的屏幕。一旦选择了本产品，以后就不需要再进行选择。
④	选择要打印的内容，如照片和文档。
⑤	显示进行打印设置（如打印纸尺寸和打印纸类型）的屏幕。
⑥	显示打印纸尺寸。如果显示为按钮，可按下该按钮以显示当前打印机上设置的打印纸设置。
⑦	显示所选照片和文档。
⑧	开始打印。

注释：
要使用运行 iOS 的 iPhone、iPad 和 iPod touch 打印文档菜单，在使用 iTunes 中的文件共享功能传送要打印的文档之后，启动 Epson iPrint。

使用 Epson Print Enabler

您可以直接从 Android 手机或平板电脑（Android v4.4 或更高版本）无线打印您的文档、电子邮件、照片和网页。只需点按几次，您的 Android 设备将会发现连接到同一个无线网络的爱普生打印机。

打印

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 为打印机执行无线打印设置。
3. 在您的 Android 设备上，从 Google Play 安装 Epson Print Enabler 插件。
4. 将您的 Android 设备与您的打印机连接到同一个无线网络。
5. 在您的 Android 设备上，转到**设置**，选择**打印**，然后启用 Epson Print Enabler。
6. 在 Chrome 等 Android 应用程序中，点按菜单图标，然后打印屏幕上显示的内容。

注释：

如果看不到您的打印机，请点按**所有打印机**，然后选择您的打印机。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “连接到智能设备”内容请参见第23页。

使用 AirPrint

iPhone, iPad, iPod touch 和 Mac 可以使用 AirPrint 进行即时无线打印，无需安装驱动程序或下载软件。



注释：

如果在本产品的操作面板上禁用了打印纸配置信息，则将无法使用 AirPrint。如果需要，请参见下面的链接启用这些信息。

1. 将打印纸装入本产品。
2. 为本产品执行无线打印设置。请参见下面的链接。
<http://epson.sn>
3. 将您的 Apple 设备与本产品连接到同一个无线网络。
4. 将您的设备中的内容输出到本产品进行打印。

注释：

有关详细信息，请参见 Apple 网站的 AirPrint 页面。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “打印机设置的菜单选项”内容请参见第133页。

从数码相机打印

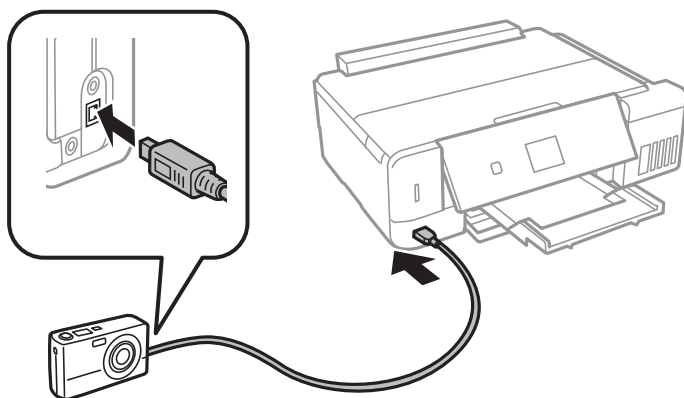
注释：

- ❑ 您可以直接从兼容 PictBridge 的数码相机打印照片。有关对相机执行操作的更多详细信息，请参见相机随附的文档。
- ❑ 通常，数码相机设置具有优先权；然而，在下列情况下，本产品设置具有优先权。
 - ❑ 当相机的打印设置设定为“使用打印机设置”时
 - ❑ 在本产品的打印设置中选择**仿古**或**黑白**选项时。
 - ❑ 当合并相机和本产品的打印设置产生在本产品上不可用的设置时。
- ❑ 可以使用 DPOF 设置直接从相机打印照片。

从通过 USB 数据线连接的数码相机进行打印

可以从通过 USB 数据线连接的数码相机直接打印照片。

1. 从本产品中取出存储卡。
2. 在打印机中装入打印纸。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**设置**，然后按 OK 按钮。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**外部设备设置**，然后按 OK 按钮。
4. 选择**打印设置**或**照片调整**，按 OK 按钮，然后按需更改设置。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。
5. 打开数码相机，然后使用 USB 数据线连接到本产品。



注释：

使用短于 2 米的 USB 数据线。

6. 从数码相机中选择要打印的照片，设定设置，例如份数，然后开始打印。

相关信息

➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。

- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “照片调整和缩放的菜单选项”内容请参见第69页。
- ➡ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。

从无线连接的数码相机进行打印

您可以从支持 DPS over IP 标准的数码相机无线打印照片（在这里，指的是 PictBridge（无线 LAN））。

1. 确保指示本产品已连接到无线网络的图标显示在主界面屏幕上。

注释：

您可以在操作面板上查看图标的含义。使用 ◀ 或 ▶ 按钮在主界面屏幕上选择**帮助**，然后按 OK 按钮。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**图标列表**，然后按 OK 按钮。

2. 在打印机中装入打印纸。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕选择**设置**，然后按 OK 按钮。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**外部设备设置**，然后按 OK 按钮。
4. 选择**打印设置**或**照片调整**，按 OK 按钮，然后按需更改设置。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。
5. 将数码相机与本产品连接至同一个网络。
6. 在数码相机上显示可用打印机列表，然后选择您要连接到的打印机。

注释：

□ 要查看本产品的名称，请从主界面屏幕选择**设置 > 网络设置 > 网络状态**。

□ 如果您的数码相机具备可用于注册打印机的功能，您可以选择本产品，从下一次连接至本产品。

7. 从数码相机中选择要打印的照片，设定设置，例如份数，然后开始打印。
8. 断开数码相机与本产品的 PictBridge（无线 LAN）连接。



重要：

使用 PictBridge（无线 LAN）时，无法使用其他打印机功能或从其他设备打印。完成打印时，立即断开连接。

相关信息


- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “照片调整和缩放的菜单选项”内容请参见第69页。
- ➡ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。

取消打印

注释：

- ❑ 在 Windows 中，一旦某个打印任务完全发送至本产品，则无法通过计算机取消该打印任务。在此情况下，使用本产品的操作面板来取消打印任务。
- ❑ 从 Mac OS 打印多页时，您无法使用操作面板取消所有任务。此时，可从计算机取消打印任务。
- ❑ 如果从 Mac OS X v10.6.8 通过网络发送了一项打印任务，则可能无法通过计算机取消打印。在此情况下，使用本产品的操作面板来取消打印任务。

取消打印 – 本产品按钮

按  按钮以取消进行中的打印任务。


取消打印 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 选择**维护**标签。
3. 单击**打印队列**。
4. 右击您要取消的任务，然后选择**取消**。

相关信息

➡ [“Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。](#)

取消打印 – Mac OS

1. 单击 **Dock** 中的打印机图标。
2. 选择要取消的任务。
3. 取消该任务。
 - ❑ OS X Mountain Lion 或更高版本
单击进程表旁边的 .
 - ❑ Mac OS X v10.6.8 – v10.7.x
单击**删除**。

复印

复印基本知识

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 放置原稿。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入 **Copy**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 - 或 + 按钮设置份数。
5. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择彩色复印或单色复印。
6. 使用 ▼ 按钮选择**纸张和复印设置**，然后按 OK 按钮。检查设置，例如打印纸尺寸和打印纸类型，并
按需更改设置。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。

注释：

复印时，如果要按特定百分比缩小或放大文档，请将**自定义尺寸**设置为**缩小/放大**，然后使用 - 或 + 按钮指定百分比。您可以按住 - 或 + 按钮以 5% 为增量更改百分比。

7. 按下 ◇ 按钮。

注释：

复印图像的颜色、大小和边框与原稿稍有差别。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。
- ➡ “复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。

复印模式的菜单选项

注释：

可用菜单因所选版面不同而异。

复印份数：

输入复印份数。

彩色：

对原稿执行彩色复印。

复印

黑白：

对原稿执行黑白复印（单色）。

密度：

复印结果颜色较淡时，请按 ► 按钮增大密度。如果有墨污，请按 ◀ 按钮降低密度。

移除背景：

检测原稿的打印纸颜色（背景颜色），并移除颜色或使其变浅。根据颜色的暗度和鲜明度，可能不会移除该颜色或使其变浅。

双面复印：

☐ 1>单面

在打印纸的一面复印原稿的一面。

☐ 1>双面

在一张打印纸的两面复印两份单面原稿。

版面：

☐ 有边距

复印时页面边缘有边距。

☐ 无边距

复印时页面边缘无边距。图像略微放大，以去除打印纸边缘的边距。

☐ A4，2 合 1 复印

将两张 A4 单面原稿以 2 合 1 版面复印到一张 A4 尺寸的打印纸上。

☐ A4，书籍/2 合 1

将一本书籍等的两张 A4 对开页面以 2 合 1 版面复印到一张 A4 尺寸打印纸上。

☐ 书籍/双面

在一张打印纸的两面复印一本书籍等的两个单独页面。此设置仅在选择 1>双面作为双面复印设置时可用。

缩小/放大：

放大或缩小原稿。

☐ 自定义尺寸

在 25% - 400% 范围内指定放大或缩小原稿时使用的倍率。

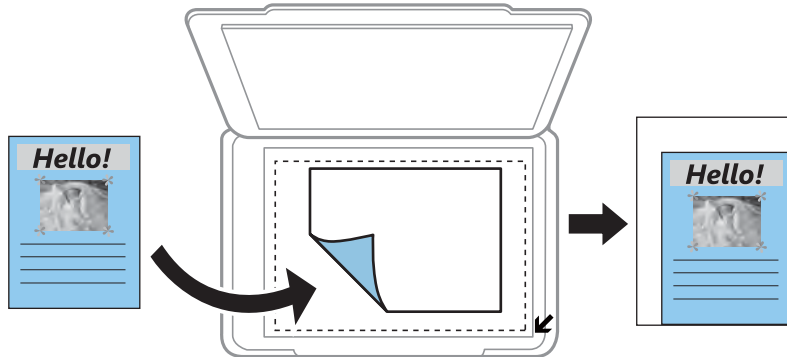
☐ 实际尺寸

按 100% 倍率复印。

复印

☐ 自动充满

检测扫描区域并自动放大或缩小原稿，以适合所选的打印纸尺寸。原稿四周存在白色边距时，文稿台边角标记一侧的白色边距会检测为扫描区域，而另一侧边距可能会被裁切。



- ☐ 102×152 毫米 → A4, A4 → 102×152 毫米，以此类推
自动放大或缩小原稿以适合特定打印纸尺寸。

打印纸尺寸：

选择装入的打印纸尺寸。

打印纸类型：

选择装入的打印纸类型。

纸张来源：

选择您想使用的纸张来源。

文档类型：

选择原稿的类型。

质量：

选择打印质量。选择**草稿**时打印速度更快，但打印输出可能不清晰。选择**最佳**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。

文档方向：

选择原稿方向。

装订边距：

选择复印的装订位置。

扩展：

进行无边距复印时，图像略微放大，以去除打印纸边缘的边距。选择图像的放大程度。

干化时间：

选择双面复印的干化时间。如果有墨污，请增加干燥时间等级。

复印照片

您可以同时复印多张照片。也可以恢复褪色照片中的颜色。

注释：

- ❑ 可以复印的原稿的最小尺寸为 30 x 40 毫米。
- ❑ 照片四周的空白区域可能检测不到。

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**更多功能**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**复印/翻新照片**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择是否恢复褪色照片中的颜色，然后按 OK 按钮。
5. 按 ▼ 按钮，显示如何放置原稿的提示，然后在文稿台上放置照片。
6. 按下 ⬠ 按钮。
扫描照片，并在屏幕上显示照片。
7. 使用 ▼ 按钮选择**纸张和复印设置**，然后按 OK 按钮。检查设置，例如打印纸尺寸和打印纸类型，并
按需更改设置。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。

注释：

如果要放大照片的某个部分进行打印，请在同一屏幕上选择**裁切/缩放**作为**纸张和复印设置**，然后按 OK 按钮。使用 ▲、▼、◀ 或 ▶ 按钮移动打印区域魔板，然后使用 - 或 + 按钮更改魔板尺寸。

8. 按下 ⬠ 按钮。

相关信息

- ➡ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➡ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➡ “放置照片进行复印”内容请参见第54页。
- ➡ “复印/翻新照片菜单选项”内容请参见第98页。

复印/翻新照片菜单选项

色彩翻新：

恢复褪色照片的色彩。

显示模式：

- ❑ 1 张

在屏幕上显示一张照片。也显示设置相关信息，例如缩放。

复印

☐ 一张无信息

在屏幕上显示一张照片。不显示设置相关信息，例如缩放。

纸张和复印设置：

☐ 打印纸尺寸

选择装入的打印纸尺寸。

☐ 打印纸类型

选择装入的打印纸类型。

☐ 纸张来源

选择您想使用的纸张来源。

☐ 无边距

复印时，如果四周边缘上没有边距，请选择**无边距**。图像略微放大，以去除打印纸边缘的边距。复印时，如需在四周边缘打印边距，请选择**有边距**。

☐ 扩展

进行无边距复印时，图像略微放大，以去除打印纸边缘的边距。选择图像的放大程度。

照片调整：

图像增强 (PhotoEnhance) 能够调整原始图像数据的对比度、饱和度和亮度，从而使图像更清晰，色彩更鲜明。

滤镜：

单色复印。

裁切/缩放：


放大要复印的照片部分。

在 CD/DVD 封面上复印

您可以将光盘标签或正方形原稿（例如照片）复印到 CD/DVD 封面。

！重要：

- ☐ 在 CD/DVD 上进行打印之前，请参见 CD/DVD 处理注意事项。
- ☐ 当本产品正在运行时，请勿插入 CD/DVD 光盘托架。否则可能会损坏本产品。
- ☐ 看到提示前，请勿插入 CD/DVD 光盘托架。否则，将发生错误并弹出 CD/DVD。

1. 按  按钮，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**复印到 CD/DVD**，然后按 OK 按钮。
2. 按照屏幕上显示的提示放置原稿，然后按 OK 按钮。
3. 请按屏幕提示，通过使用 ◀ 或 ▶ 按钮指定外径，使用 ▲ 或 ▼ 按钮指定内径来设置打印区域，然后按 OK 按钮。

注释：

您可以将外径设置为 114 至 120 毫米，将内径设置为 18 至 46 毫米，以 1 毫米为增量。

复印

- 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择在 CD/DVD 上打印，然后按 OK 按钮。

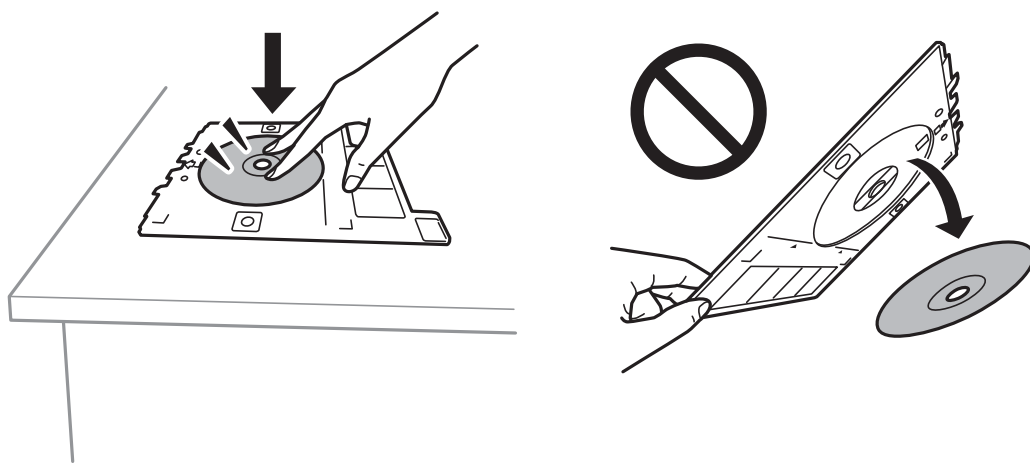
注释：

对于测试打印，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择用 A4 纸测试打印，然后在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。在 CD/DVD 封面上打印之前，可以检查打印输出图像。

- 屏幕上将显示一条消息，告知您本产品正在准备。然后，将指示您装入 CD/DVD。按 ▼ 按钮查看提示，然后装入 CD/DVD。

！重要：

在 CD/DVD 光盘托架上放置 CD/DVD，打印面朝上。按 CD/DVD 中央，使其牢固地卡在 CD/DVD 光盘托架上。否则，CD/DVD 可能会从光盘托架上掉落。翻转光盘托架，确认 CD/DVD 已牢固地装入光盘托架。

**注释：**

将光盘托架插入本产品时，您可能会感觉到轻微的摩擦。这属于正常现象，应当继续水平插入光盘托架。

- 按 OK 按钮，检查最终屏幕做好打印准备，然后按 OK 按钮。
- 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择彩色复印或单色复印。
- 如果要更改设置，例如复印密度，请使用 ▼ 按钮选择纸张和复印设置。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。
- 按下 ◇ 按钮。
- 打印完成后，CD/DVD 光盘托架会自动弹出。从本产品中取出 CD/DVD 光盘托架，然后取走 CD/DVD。

！重要：

打印完成后，确保取出 CD/DVD 光盘托架，并将其存放在本产品的底部。如果在不取出光盘托架的情况下打开或关闭本产品电源，或者运行打印头清洗，CD/DVD 光盘托架将会撞击打印头，并且可能会导致本产品发生故障。

- 将 CD/DVD 光盘托架存放在本产品底部。

相关信息

- ➡ “CD/DVD 处理注意事项”内容请参见第58页。
- ➡ “放置 CD/DVD 以复印封面”内容请参见第55页。
- ➡ “复印到 CD/DVD 菜单选项”内容请参见第101页。

复印到 CD/DVD 菜单选项

外径，内径：

指定打印范围。可以指定最大外径为 120 毫米，最小内径为 18 毫米。根据具体设置，CD/DVD 或 CD/DVD 光盘托架可能会变脏。设置范围以适合 CD/DVD 的可打印区域。

在 CD/DVD 上打印，用 A4 纸测试打印：

选择在 CD/DVD 上打印还是用 A4 尺寸的普通纸进行测试打印。选择**用 A4 纸测试打印**时，您可以在 CD/DVD 上打印之前检查打印结果。

彩色：

对原稿执行彩色复印。

黑白：

对原稿执行黑白复印（单色）。

密度：

复印结果颜色较淡时，请按 **►** 按钮增大密度。如果有墨污，请按 **◄** 按钮降低密度。

文档类型：

选择原稿的类型。

质量：

在 A4 尺寸普通纸上打印测试时选择复印质量。选择**最佳**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。

扫描

使用操作面板进行扫描

扫描到存储卡

可以将扫描的图像保存在存储卡中。

1. 放置原稿。
2. 将存储卡插入本产品。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**扫描**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择**扫描至存储卡**，然后按 OK 按钮。
5. 检查设置（如保存格式），并根据需要进行更改。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。
6. 按下 ⬢ 按钮。

注释：

扫描图像的颜色、大小和边框不会与原稿完全相同。

相关信息

- ➡ “插入存储卡”内容请参见第56页。
- ➡ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。
- ➡ “扫描的菜单选项”内容请参见第106页。

扫描至云 (Cloud)

您可以使用**扫描至云 (Cloud)** 功能将扫描图像发送到云 (Cloud) 服务。也可以通过电子邮件发送扫描图像。使用此功能前，请使用 Epson Connect 执行设置。有关详细信息，请参见以下 Epson Connect 门户网站。

<https://www.epsonconnect.com/>

1. 确保已使用 Epson Connect 执行设置。
您需要在用户页面上将目标注册到目标列表。
2. 放置原稿。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**扫描**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择**扫描至云 (Cloud)**，然后按 OK 按钮。

扫描

5. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择目标，然后按 OK 按钮。
6. 检查设置（如保存格式），并根据需要进行更改。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项，使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。
7. 按下 ◇ 按钮。

注释：

扫描图像的颜色、大小和边框不会与原稿完全相同。

相关信息

- ➡ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。
- ➡ “扫描的菜单选项”内容请参见第106页。

扫描至计算机

可以将扫描的图像保存在计算机中。

**重要：**

在使用此功能之前，请确保计算机上已安装 Epson Scan 2 和 Epson Event Manager。

1. 放置原稿。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**扫描**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从下列菜单中选择如何将扫描图像保存到计算机，然后按 OK 按钮。
 - ☐ **扫描至 PC (JPEG)**：将扫描的图像保存为 JPEG 格式。
 - ☐ **扫描至 PC (PDF)**：将扫描的图像保存为 PDF 格式。
 - ☐ **扫描至 PC (电子邮件)**：在计算机上启动电子邮件客户端，然后自动将文件附加到电子邮件。

4. 选择用于保存扫描图像的计算机。

注释：

- ☐ 通过使用 Epson Event Manager，您可更改扫描设置，例如，扫描尺寸、用于保存的文件夹或保存格式。
- ☐ 将打印机连接至网络后，您可以选择希望将扫描的图像保存到哪个计算机。本产品的操作面板上最多可以显示 20 台计算机。
- ☐ 当在网络上检测到用于保存扫描图像的 PC 时，操作面板上就会显示相应 PC 名称的前 15 个字符。如果在 Epson Event Manager 上设置了**网络扫描名称（字母数字）**，计算机名就会显示在操作面板上。

5. 按下 ◇ 按钮。

注释：

扫描图像的颜色、大小和边框不会与原稿完全相同。

相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。
- ➔ “Epson Event Manager”内容请参见第148页。

扫描至计算机 (WSD)

注释：

- ☐ 此功能仅适用于运行 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista 的计算机。
- ☐ 如果使用的是 Windows 7/Windows Vista，则需要在使用此功能前设置您的计算机。

1. 放置原稿。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**扫描**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择**扫描至 PC (WSD)**，然后按 OK 按钮。
4. 选择一台计算机。
5. 按下 ⬠ 按钮。

注释：

扫描图像的颜色、大小和边框不会与原稿完全相同。

相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。

设置 WSD 端口

本节介绍如何为 Windows 7/Windows Vista 设置 WSD 端口。

注释：

对于 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8，WSD 端口会自动设置。

设置 WSD 端口时必须满足以下条件。

- ☐ 打印机和计算机已连接至网络。
- ☐ 计算机上安装了打印机驱动程序。

1. 打开打印机。
2. 单击开始，然后单击计算机上的**网络**。
3. 右击打印机，然后单击**安装**。

用户帐户控制屏幕显示时，单击**继续**。

扫描

如果显示**卸载**屏幕，请单击**卸载**，然后重新开始。

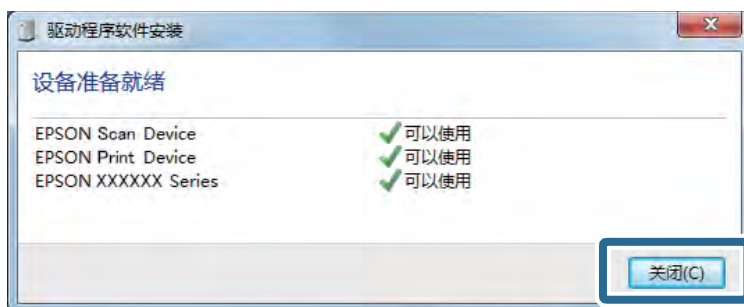
**注释：**

在网络上设置的打印机名称和机型名称（EPSON XXXXXX (XX-XXXX)）会显示在网络屏幕上。您可在打印机的操作面板上或通过打印网络状态页来检查在网络上设置的打印机名称。

- 单击**您的设备已经可以使用**。



- 确认信息，然后单击**关闭**。



- 打开**设备和打印机**屏幕。

□ Windows 7

单击**开始** > **控制面板** > **硬件和声音**（或**硬件**）> **设备和打印机**。

❑ Windows Vista

单击开始 > 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。

7. 确认是否显示含打印机网络名称的图标。

选择使用 WSD 时要使用的打印机名称。

相关信息

➡ “打印网络状态页”内容请参见第33页。

扫描的菜单选项

以下选项在**扫描至存储卡**菜单和**扫描至云 (cloud)** 菜单上可用。

格式

选择保存扫描图像的格式。

彩色

选择在彩色模式或单色模式下进行扫描。

扫描区域

选择扫描区域。要在扫描时裁切文本或图像周围的空白区域，请选择**自动裁切**。要扫描文稿台最大区域，请选择**最大区域**。选择 **A4** 时，如果扫描的图像的的边缘已裁切，请选择此设置并再次扫描。

文档

选择原稿的类型。

分辨率

选择扫描分辨率。

对比度

选择扫描图像的对比度。按 ► 按钮可增加对比度，按 ◀ 按钮可降低对比度。

文档方向

选择原稿方向。

从计算机扫描

使用 Epson Scan 2 进行扫描

您可以使用扫描仪驱动程序“Epson Scan 2”进行扫描。有关各设置项目的说明，请参见 Epson Scan 2 帮助。

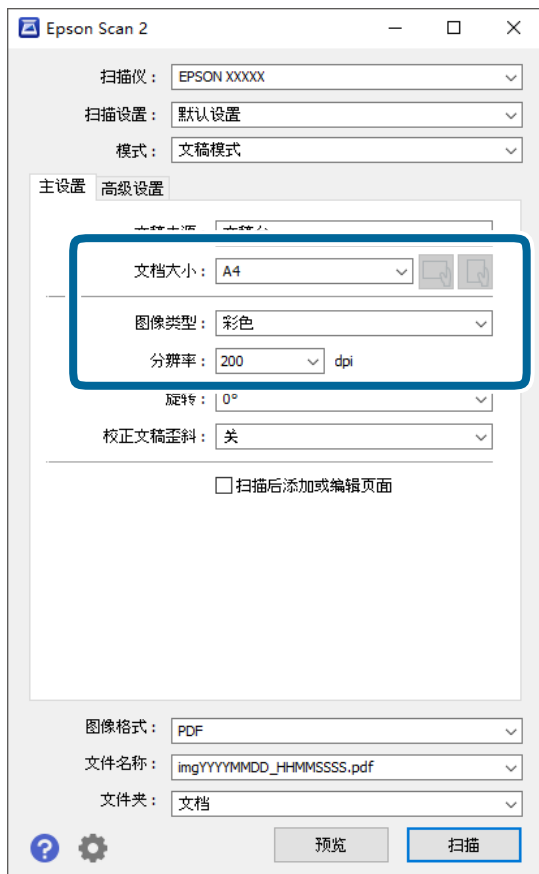
相关信息

➡ “Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）”内容请参见第147页。

扫描文档（文档模式）

在 Epson Scan 2 中使用**文档模式**，可以使用适合于文本文档的详细设置扫描原稿。

1. 放置原稿。
2. 启动 Epson Scan 2。
3. 从**模式**列表中选择**文档模式**。
4. 在**主设置**标签上进行以下设置。



- ❑ **文档大小**：选择所放置原稿的尺寸。
- ❑ **图像类型**：选择将扫描图像保存为哪种颜色。
- ❑ **分辨率**：选择分辨率。

注释：

- ❑ **文稿来源**设置固定为**文稿台**。您无法更改此设置。
- ❑ 如果设置了**扫描后添加或编辑页面**，则可以在扫描原稿后扫描更多原稿。此外，如果将**图像格式**设置为 PDF 或 Multi-TIFF，则可以将扫描的图像保存为一个文件。

扫描

5. 如果需要，可进行其他扫描设置。

- ☐ 单击**预览**按钮可以预览扫描图像。此时将打开预览窗口，并显示预览图像。
- ☐ 在**高级设置**标签中，可以进行如下适合文本文档的详细图像调整设置。
 - ☐ **移除背景**：删除原稿的背景。
 - ☐ **文本增强**：您可以让原稿中的模糊文字变得更加清晰和锐利。
 - ☐ **自动区域分割**：对含有图像的文档执行黑白扫描时，您可以让文字变得清晰，让图像变得平滑。
 - ☐ **色彩增强**：您可以增强为扫描图像指定的色彩，然后将其保存为灰度或黑白。
 - ☐ **亮度**：您可以调整扫描图像的亮度。
 - ☐ **对比度**：您可以调整扫描图像的对比度。
 - ☐ **Gamma**：您可以调整扫描图像的 Gamma（中间范围的亮度）。
 - ☐ **阈值**：您可以调整单色二进制（黑白）的边框。
 - ☐ **USM 锐化**：可以增强和锐化图像的轮廓。
 - ☐ **去网纹**：可以去去除在扫描印刷品（例如杂志）时出现的摩尔纹图案（网状阴影）。
 - ☐ **边缘填充**：您可以删除扫描图像周围形成的阴影。
 - ☐ **双重图像输出（仅限 Windows）**：您可以扫描一次后，同时用不同输出设置保存两个图像。

注释：

根据您的其他设置，上述项目可能无法使用。

6. 设置文件保存设置。



扫描

- ❑ **图像格式：**从列表中选择保存格式。

您可以对 BITMAP 和 PNG 以外的每种保存格式执行详细设置。选择保存格式后，从列表中选择**选项**。

- ❑ **文件名称：**确认显示的保存文件名。

您可以通过从列表中选择**设置**来更改文件名设置。

- ❑ **文件夹：**从列表中为扫描图像选择保存文件夹。

通过从列表中选择**选择**，您可以选择其他文件夹或创建新文件夹。

7. 单击**扫描**。

相关信息

➡ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。

扫描照片或图像（照片模式）

在 Epson Scan 2 中使用**照片模式**，可以使用适合于照片或图片的各种图像调整功能扫描原稿。

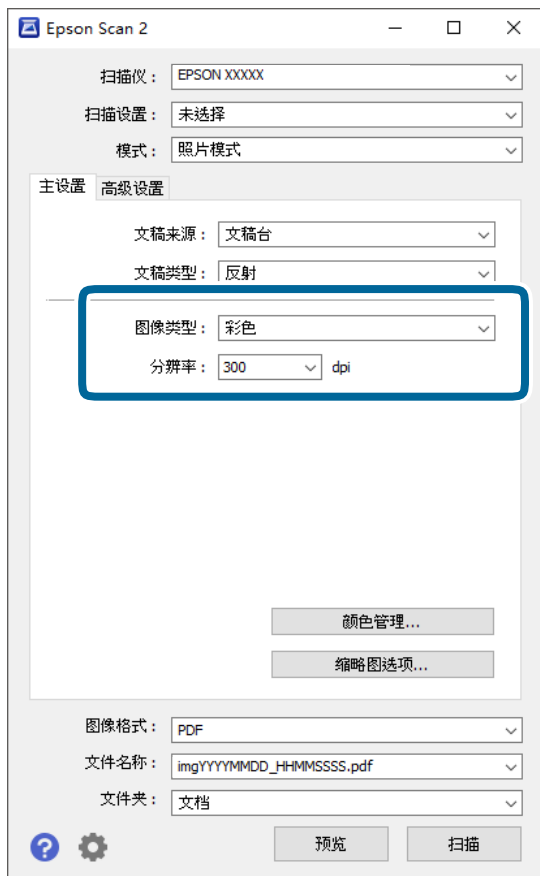
1. 放置原稿。

您可以将多张原稿放在文稿台上，然后一次性扫描所有这些原稿。确保每张原稿之间至少要间隔 20 毫米。

2. 启动 Epson Scan 2。

3. 从**模式**列表中选择**照片模式**。

4. 在**主设置**标签上进行以下设置。



- 图像类型：选择将扫描图像保存为哪种颜色。
- 分辨率：选择分辨率。

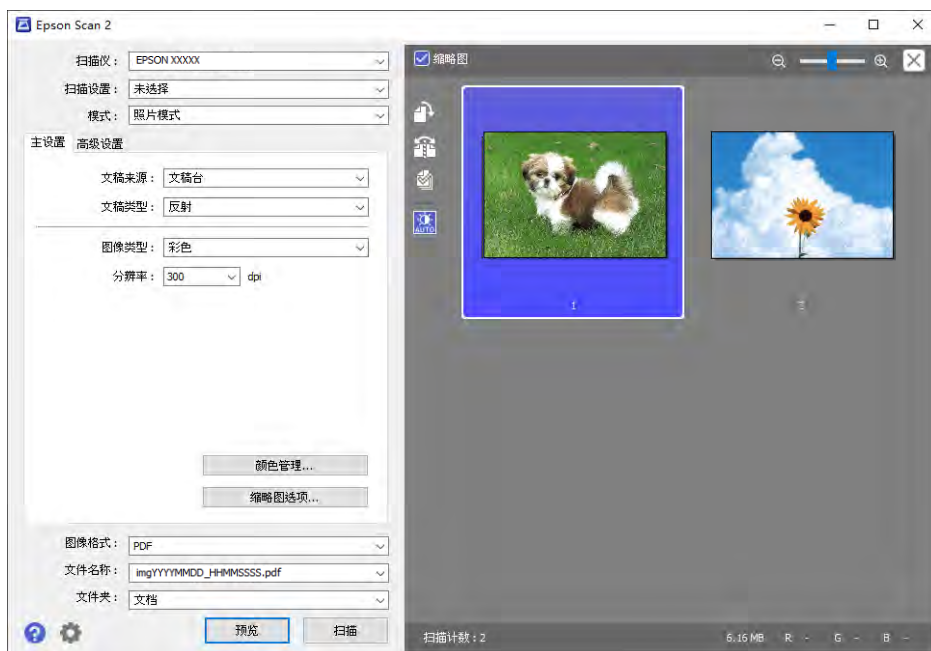
注释：

文稿来源设置固定为**文稿台**，**文稿类型**设置固定为**反射**。（**反射**表示不透明的原稿，例如，普通打印纸或照片。）您无法更改这些设置。

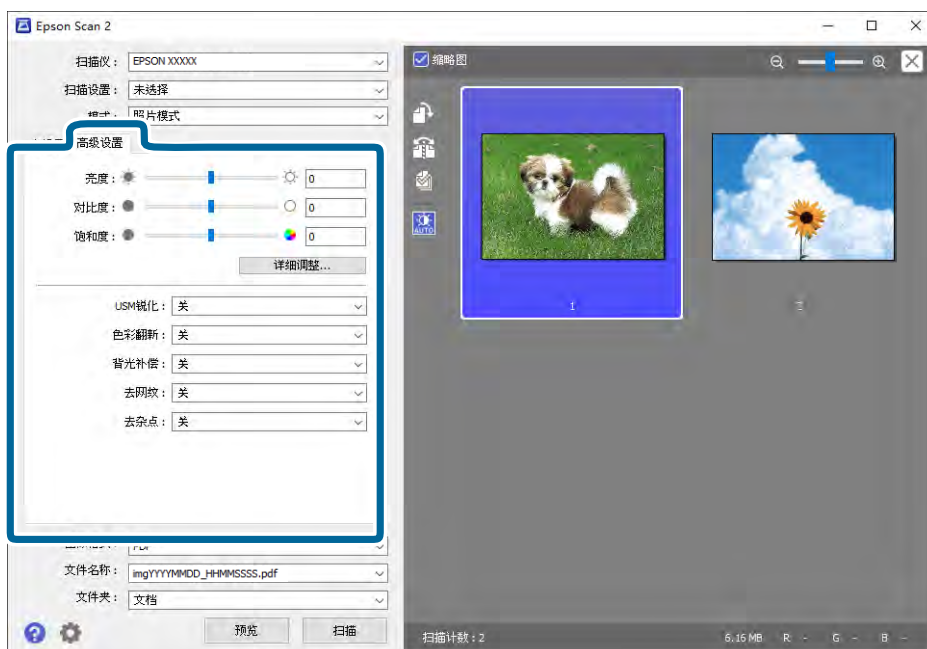
扫描

5. 单击**预览**。

预览窗口将打开，并将预览图像显示为缩略图。

**注释：**

要预览整个扫描区域，请从预览窗口顶部清除**缩略图**复选框。

6. 确认预览，如有必要，在**高级设置**标签上进行图像调整设置。

扫描

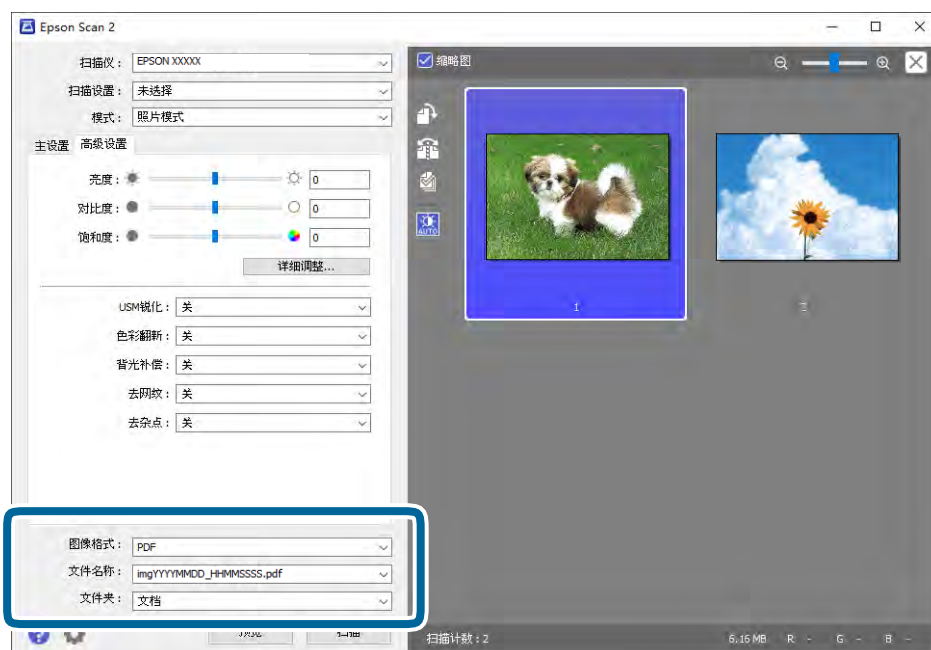
您可以使用适合照片或图像的详细设置调整扫描图像，例如以下设置。

- ❑ 亮度：您可以调整扫描图像的亮度。
- ❑ 对比度：您可以调整扫描图像的对比度。
- ❑ 饱和度：您可以调整扫描图像的饱和度（颜色鲜艳度）。
- ❑ USM 锐化：您可以增强并锐化扫描图像的轮廓。
- ❑ 色彩翻新：您可以校正褪色的图像，将它们恢复为原来的颜色。
- ❑ 背光补偿：扫描图像因背光而显得较暗时，您可以相应提高亮度。
- ❑ 去网纹：可以去除在扫描印刷品（例如杂志）时出现的摩尔纹图案（网状阴影）。
- ❑ 去杂点：您可以去除扫描图像上的杂点。

注释：

- ❑ 根据您的其他设置，上述项目可能无法使用。
- ❑ 在某些原稿上，可能无法正确调整扫描图像。
- ❑ 生成多个缩略图后，您可以调整每个缩略图的图像质量。使用某些调整项目时，您可以选择多个缩略图，同时调整扫描图像的质量。

7. 设置文件保存设置。



- ❑ 图像格式：从列表中选择保存格式。

您可以对 BITMAP 和 PNG 以外的每种保存格式执行详细设置。选择保存格式后，从列表中选择选项。

- ❑ 文件名称：确认显示的保存文件名。
您可以通过从列表中选择**设置**来更改文件名设置。
- ❑ 文件夹：从列表中为扫描图像选择保存文件夹。
通过从列表中选择**选择**，您可以选择其他文件夹或创建新文件夹。

8. 单击**扫描**。

相关信息

- ➡ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。
- ➡ “放置照片进行复印”内容请参见第54页。

从智能设备扫描

Epson iPrint 是一款供用户使用与本产品连接至同一个无线网络的智能设备（如智能手机或平板电脑）扫描照片和文档的应用程序。您可以将扫描的数据保存在智能设备或云（Cloud）服务上，使用电子邮件发送或进行打印。



安装 Epson iPrint

您可以通过以下 URL 或二维码在智能设备上安装 Epson iPrint。

<http://ipr.to/a>

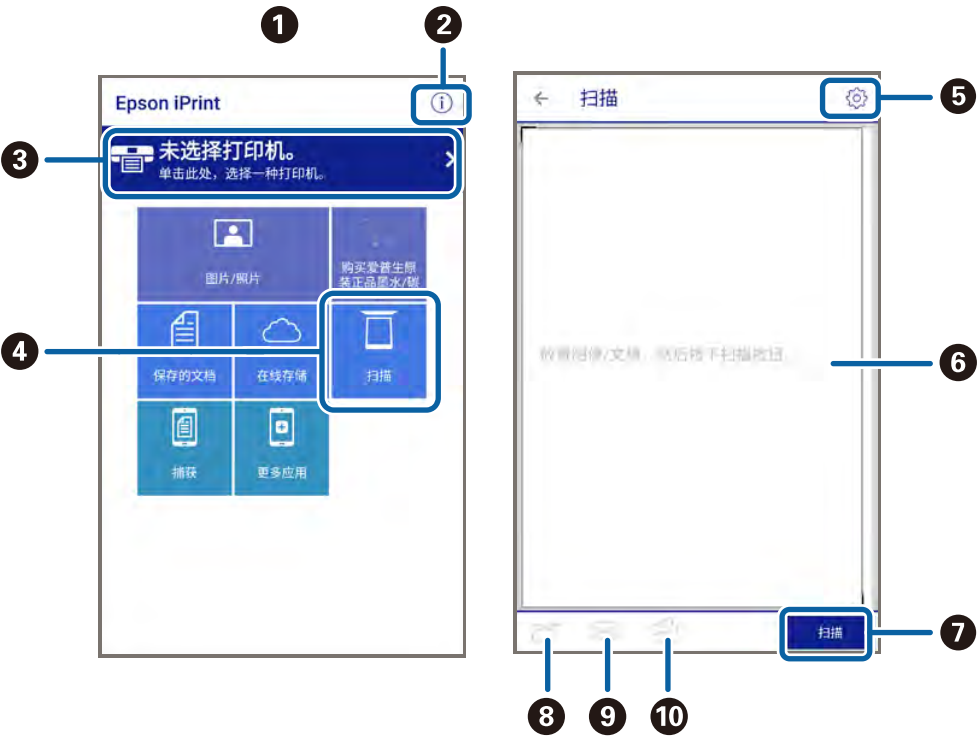


使用 Epson iPrint 进行扫描

从智能设备启动 Epson iPrint，然后从主屏幕中选择要使用的项目。

扫描

以下屏幕如有更改，恕不另行通知。



①	应用程序启动时显示的主窗口屏幕。
②	显示有关如何设置本产品的信息以及常见问题解答。
③	显示可用于选择本产品并进行本产品设置的屏幕。一旦选择了本产品，以后就不需要再进行选择。
④	显示扫描屏幕。
⑤	显示用于设定扫描设置（如分辨率）的屏幕。
⑥	显示扫描图像。
⑦	开始扫描。
⑧	显示用于将扫描数据保存至智能设备或云（Cloud）服务的屏幕。
⑨	显示可用于通过电子邮件发送扫描的数据的屏幕。
⑩	显示可用于打印扫描的数据的屏幕。

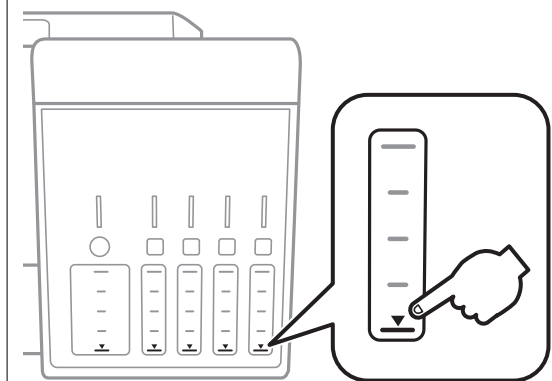
补充墨水和更换维护箱

检查墨量和维护箱状态

要确认实际的余墨，请目测检查本产品所有墨仓中的墨量。

！重要：

在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。



您可以通过计算机检查大概墨量，并通过操作面板或计算机检查维护箱大概使用寿命。

检查维护箱状态 – 操作面板

1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**维护**，然后按 OK 按钮。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮，然后按下 OK 按钮，选择**维护箱使用寿命**。

检查剩余墨水和维护箱状态 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击**维护**标签上的 EPSON Status Monitor 3。


注释：

如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用，则单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择**启用 EPSON Status Monitor 3**。

相关信息

➡ [“Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。](#)

检查剩余墨水和维护箱状态 – Mac OS

1. 从  菜单中选择 **系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击 **选项与耗材** > **实用工具** > 打开打印机实用工具。
3. 单击 **EPSON Status Monitor**。

墨瓶编号（消耗品/耗材）

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨瓶。

以下为爱普生原装正品墨水的编号。

BK：黑色	PB：照片黑色	C：青色	M：洋红色	Y：黄色
105	106	106	106	106

重要：

使用非指定墨水（包括并非用于本产品的爱普生正品墨水或任何第三方墨水）造成的损坏不在爱普生保修范畴。

因使用非爱普生原装正品墨水可能会造成产品故障、损坏，在此情况下的故障及损坏，在保修期内将不享受“三包”服务。

注释：

墨瓶编号可能因国家/地区而异。有关您所在国家/地区的正确编号，请联系爱普生认证服务机构。

相关信息

➡ “寻求帮助”内容请参见第197页。

墨瓶处理注意事项

重新充墨之前请阅读以下说明。

处理注意事项

- ☐ 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- ☐ 本产品需要小心处理墨水。当给墨仓中注入或补充墨水时墨水可能会溅出。如果墨水溅到您的衣服或其他东西上，可能不能将其去除。
- ☐ 请勿猛力摇晃或挤压墨瓶。
- ☐ 墨瓶一旦打开，最好尽快使用。
- ☐ 在标准室温下存放墨瓶，并避免阳光直射。
- ☐ 爱普生推荐查看墨瓶包装上关于日期的信息，并按之使用墨瓶。

补充墨水和更换维护箱

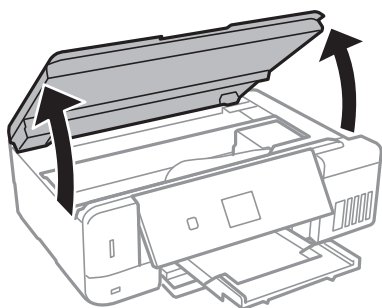
- ❑ 将墨瓶存放在与本产品相同的环境中。
- ❑ 存放或运输墨瓶时，不要倾斜墨瓶，不要让墨瓶受到挤压或温度发生改变。否则，就算是墨瓶上的盖子盖紧了墨水也可能会泄漏。当扭紧墨瓶的瓶盖时确保让墨瓶直立，当您要运输墨瓶时请采取措施以防止墨水泄漏，例如将墨瓶放进袋子里。
- ❑ 从较冷的存放点取出墨瓶后，应在使用之前使其在室温下至少暖化 3 个小时。
- ❑ 仅当您要给墨仓补充墨水时才打开墨瓶。墨瓶的真空包装可保证其可靠性。使用之前，若长时间将墨瓶不加包装存放，可能无法正常打印。
- ❑ 在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。在本产品不工作时，向墨仓中加注墨水，直至墨量达到上线。要显示正确的墨量估计值，请在向墨仓加注墨水后重置墨量。
- ❑ 为确保获取高质量的打印输出和保护打印头，当本产品指示重新充墨时，在墨仓中留有一定量的墨水，以确保安全。可打印页数中指示的可用墨量没有包含此墨量。
- ❑ 为了获得更佳打印效果，请勿让墨量长时间处于低位。
- ❑ 虽然墨瓶中可能包含有再生材料，但不影响本产品的功能或性能。
- ❑ 墨瓶的规格和外观可能更改以实现改进，恕不另行通知。
- ❑ 因打印的图像、打印设置、打印纸类型、机器使用的频繁程度和温度的不同，墨瓶在用户实际使用时的打印输出页数会有所不同。

墨水消耗

- ❑ 要让打印头保持较好的性能，不仅在打印时会消耗每个墨仓中的一些墨水，而且在维护操作（如：打印头清洗）时也会消耗墨水。
- ❑ 当按单色模式或灰度模式打印时，根据打印纸类型或打印质量设置，彩色墨水替代黑色墨水可能也会被消耗。这是因为用混合的彩色墨水来创建黑色。
- ❑ 在初始设置期间会使用随本产品一起提供的墨瓶中的部分墨水。为生成高质量的打印输出，本产品中的打印头需要充满墨水。此墨瓶中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤，故此墨瓶的可打印页数将低于后续墨瓶的打印页数。

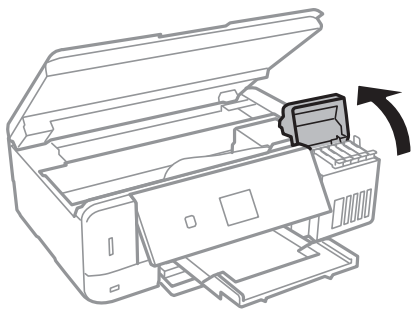
给墨仓补充墨水

1. 在文稿盖合上的情况下打开扫描部件。



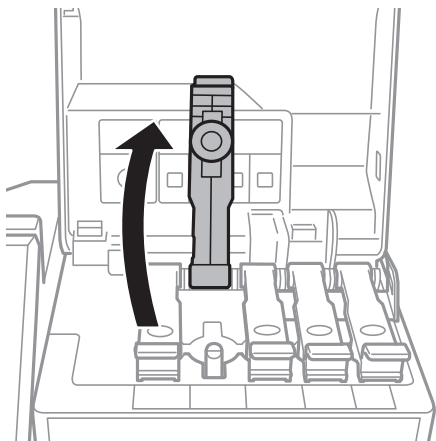
补充墨水和更换维护箱

2. 打开墨仓盖。



此时会显示一条信息，提示您将墨水补充至墨仓上线。按下 OK 按钮。

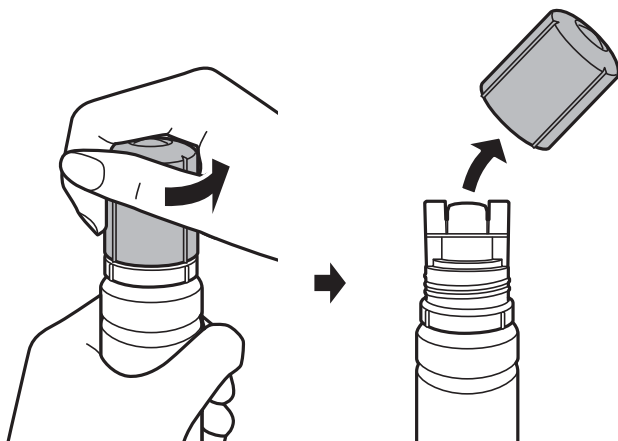
3. 打开墨仓塞。



! 重要：

确保墨仓的颜色与您想补充墨水的颜色匹配。

4. 竖直握着墨瓶，然后慢慢转动墨瓶盖将其取下。

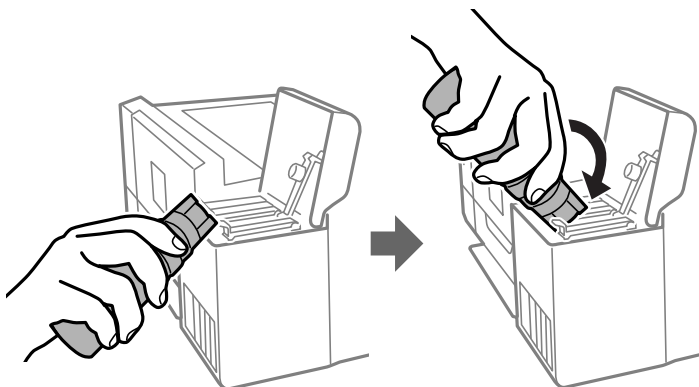


补充墨水和更换维护箱

❗ 重要：

- ❑ 小心不要洒出任何墨水。
- ❑ 取下墨瓶盖后，请勿触摸墨瓶顶部，否则手上可能沾染墨水。

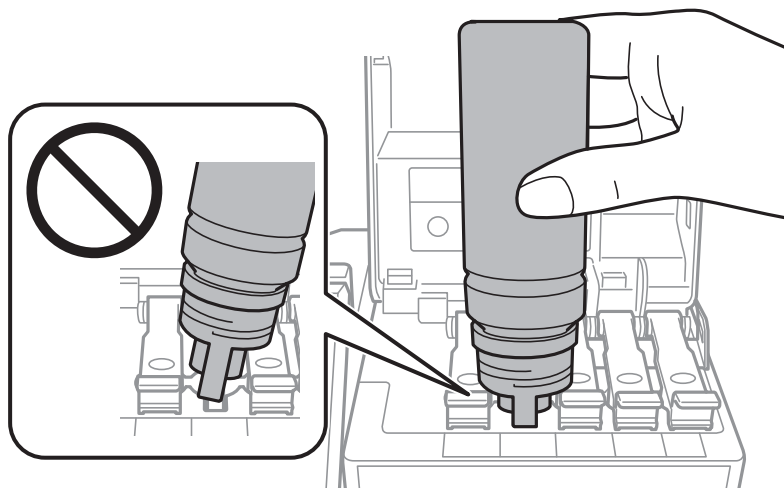
5. 沿着注入口前面的凹槽放置墨瓶顶部，然后将墨瓶慢慢插入注入口。



❗ 重要：

取下墨瓶盖后，请勿让墨瓶顶部碰到任何物体，否则墨水可能会洒出。

6. 将墨瓶顶部紧紧插入墨仓注入口，以便向墨仓补充墨水。
正常握住墨瓶时，墨水就会流入墨仓，而不必挤压墨瓶。墨水达到上线时会自动停止流动。

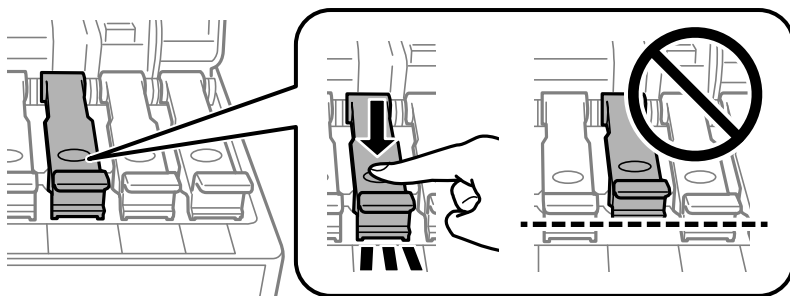


注释：

如果墨水未流到墨仓中，请取下墨瓶，然后重新插入。

补充墨水和更换维护箱

7. 补充完墨水后，请取下墨瓶，然后盖紧墨仓塞。

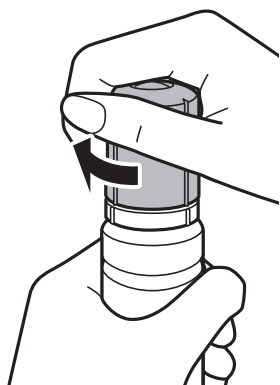


! 重要:

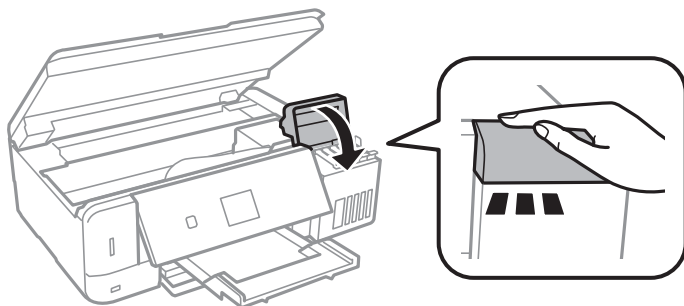
请勿将墨瓶一直插在机器中，否则墨瓶可能会损坏或墨水可能会泄漏。

注释:

如果墨瓶中还有墨水，请拧紧瓶盖，并将墨瓶直立存放以备日后使用。



8. 盖紧墨仓盖。



9. 关闭扫描部件。
10. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择要补充到上线的墨水的颜色，然后按 OK 按钮。
11. 按 ◇ 按钮补充墨水。

补充墨水和更换维护箱

12. 确认信息，然后按 OK 按钮。

！ 重要：

补充墨水后，如果未将墨仓中的墨水补充到上线就继续使用本产品，打印时可能不会使用墨水，而这可能会损坏本产品。开始打印前，请确保目视检查所有墨仓中的墨量。

相关信息

- ➡ “墨瓶编号（消耗品/耗材）”内容请参见第116页。
- ➡ “墨瓶处理注意事项”内容请参见第116页。
- ➡ “墨水洒出”内容请参见第184页。

维护箱编号（消耗品/耗材）

爱普生建议您使用爱普生原装正品维护箱。

下面是爱普生原装正品维护箱的编号。

T04D0

！ 重要：

将维护箱装入本产品后，就不能将其用于其他设备。

维护箱处理注意事项

更换维护箱前，请阅读以下说明。

- ☐ 不要触碰维护箱侧面的绿色芯片。否则可能会导致不能正常运行和打印。
- ☐ 不要在打印期间更换维护箱，否则会有墨水漏出。
- ☐ 除了更换维护箱之外，不要拆下维护箱及其盖板，否则会有墨水漏出。
- ☐ 不要重复使用已经取下并长期搁置的维护箱。维护箱中的墨水可能会凝成固体，无法吸收更多墨水。
- ☐ 存放维护箱时避免阳光直射。
- ☐ 请勿将维护箱存放在高温或寒冷环境下。

更换维护箱

在一些打印周期，少量多余的墨水可能会收集到维护箱中。为防止墨水从维护箱漏出，本产品设计为当维护箱达到其吸墨能力限制时停止打印。通常根据您打印的页数、打印的介质类型及打印机执行的清洗周期不同，更换维护箱的周期可能不同。当提示您更换维护箱时，请进行更换。当此耗材需要更换时，Epson Status Monitor、液晶显示屏或操作面板上的指示灯将会通知您。需要更换维护箱并不表示本产品已因达到规格所规定的使用寿命而停止操作。

补充墨水和更换维护箱

1. 从包装中取出新维护箱。

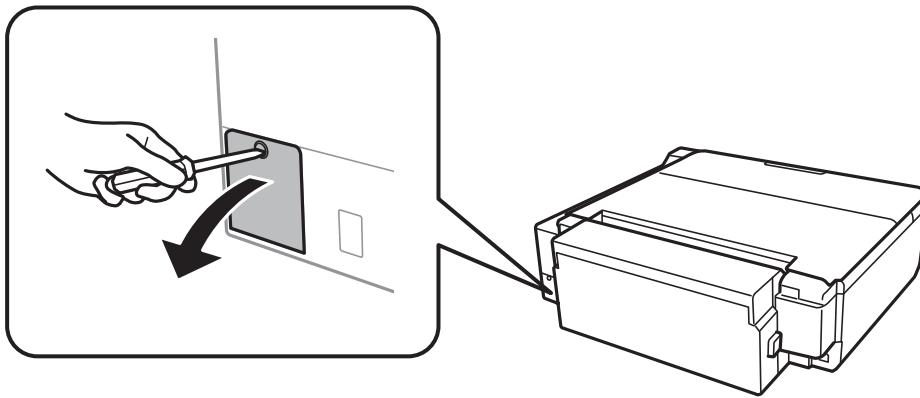
! 重要:

不要触碰维护箱侧面的绿色芯片。否则可能会导致不能正常运行和打印。

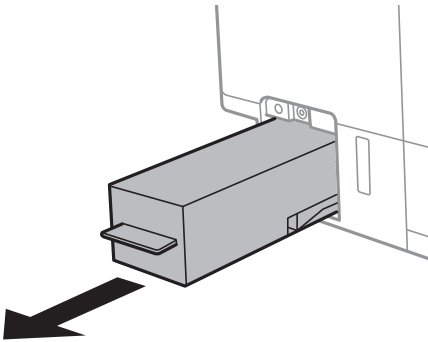
注释:

新维护箱中有一个透明袋，用于放置使用过的维护箱。

2. 使用平头螺丝刀松开螺丝，然后取下护盖。

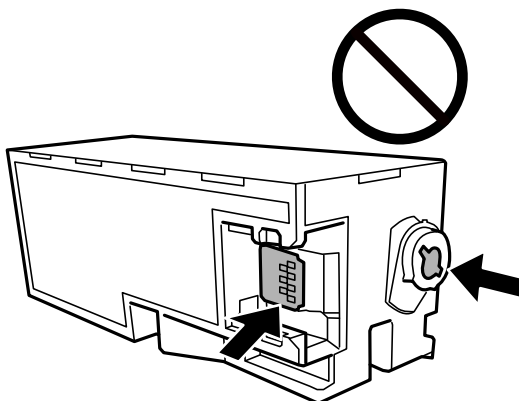


3. 取出使用过的维护箱。



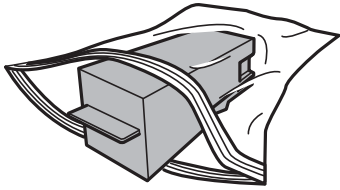
! 重要:

请勿触碰图中所示的部分。否则可能会妨碍正常运行，并可能被墨水涂污。

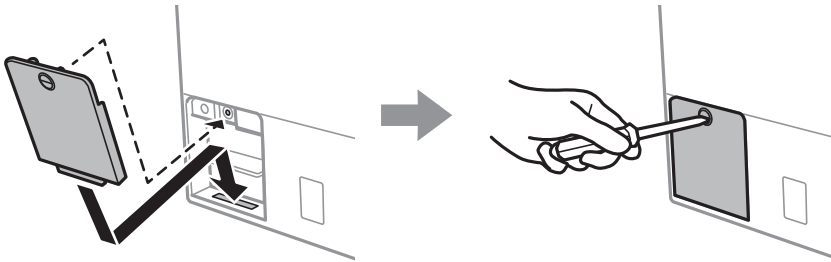


补充墨水和更换维护箱

4. 将使用过的维护箱装入随新维护箱提供的透明袋中，然后将袋子封口。



5. 将新维护箱完全插入本产品。确保维护箱插入方向正确。
6. 重新装回护盖。



7. 确认信息，然后按 OK 按钮。

相关信息

- ➡ “维护箱编号（消耗品/耗材）”内容请参见第121页。
- ➡ “维护箱处理注意事项”内容请参见第121页。

维护本产品

检查并清洗打印头

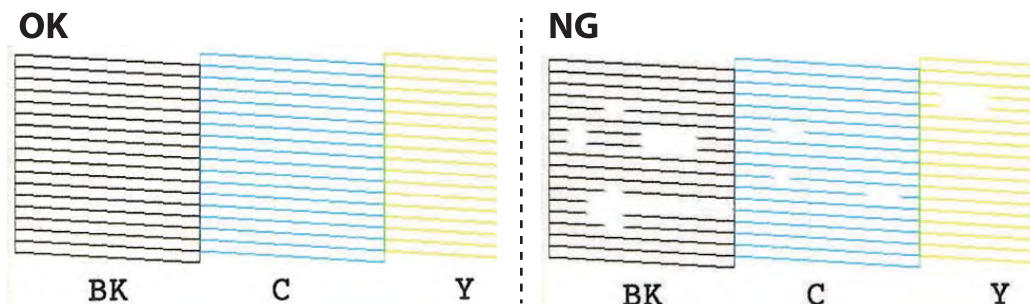
如果喷嘴堵塞，则打印输出会变得模糊，存在可见的条纹或出现异常色彩。打印质量下降时，使用喷嘴检查功能检查喷嘴是否堵塞。如果喷嘴堵塞，请清洗打印头。

！重要：

- ❑ 在清洗打印头时不要打开扫描仪部件或关闭本产品电源。如果打印头清洗没有完成，您可能不能打印。
- ❑ 由于清洗打印头会使用一些墨水，因此仅当打印质量下降时再清洗打印头。
- ❑ 当墨量低时，您可能无法清洗打印头。准备一个新的墨瓶。
- ❑ 如果在重复三次进行喷嘴检查和打印头清洗之后打印质量未得到改善，请等待至少 12 个小时，期间不要打印，然后重新运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。我们建议关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善，请运行深度清洗。如果还没有改善，请联系爱普生认证服务机构。
- ❑ 为了防止打印头变干，请不要在打开电源时拔出本产品的插头。

检查和清洗打印头 - 操作面板

1. 在进纸器中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**维护**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**喷嘴检查**，然后按 OK 按钮。
4. 按照屏幕提示打印喷嘴检查图案。
5. 检查打印的图案。如果如“NG”图案所示线条断开或部分缺失，则打印头喷嘴可能堵塞。转至下一步。如果如以下“OK”图案所示，没有看到线条断开或部分缺失，则喷嘴未堵塞。无需清洗打印头。使用 ▲ 按钮选择 OK 按钮。



6. 使用 ▼ 按钮选择不合格。

7. 按照屏幕提示清洗打印头。
8. 清洗完成后，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**检查**，然后按照屏幕提示再次打印喷嘴检查图案。重复清洗和图案打印过程，直至所有线条均打印完整。

相关信息

➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。

检查并清洗打印头 - Windows


1. 在进纸器中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 访问打印机驱动程序窗口。
3. 单击**维护**标签上的**喷嘴检查**。
4. 请按屏幕提示进行操作。

相关信息

➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。

➡ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。

检查并清洗打印头 - Mac OS

1. 在进纸器中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
3. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > **打开打印机实用工具**。
4. 单击**喷嘴检查**。
5. 请按屏幕提示进行操作。

相关信息

➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。

运行深度清洗

使用**深度清洗**功能可换掉墨管内的所有墨水。在以下情况下，您可能需要使用此功能来改善打印质量。

- ❑ 当墨量太低，在墨仓观察窗看不到时执行了打印或打印头清洗操作。
- ❑ 多次执行喷嘴检查和打印头清洗，并在未打印的情况下等待了至少 12 小时后，打印质量仍未改善。

运行此功能前，请阅读以下说明。

! 重要：

确保墨仓中有足够墨水。

目视检查所有墨仓是否至少有三分之一的墨量。深度清洗期间，如果墨量不足，本产品可能会受损。

! 重要：

每次运行深度清洗要间隔 12 小时。

一般来说，运行一次深度清洗就应能在 12 小时内解决打印质量问题。因此，为避免浪费墨水，您必须等待 12 小时后再重新尝试运行深度清洗。

! 重要：

可能需要更换维护箱。



用过的墨水会排放到维护箱。如果维护箱已满，您必须准备并安装一个更换用维护箱，然后才能继续打印。

注释：

墨量或维护箱中可用的储存空间不够时，深度清洗功能无法运行。但在这种情况下，墨量或维护箱中可用的储存空间可能还能支撑本产品进行打印。

运行深度清洗 – 操作面板

在运行此功能之前阅读深度清洗说明。

1. 关闭本产品，然后同时按  按钮、OK 按钮和  按钮，以显示确认窗口。
2. 按照屏幕提示运行强力清洗功能。

注释：

如无法运行此功能，请解决屏幕上显示的问题。接下来，从步骤 1 开始执行此步骤，以便重新运行此功能。

3. 运行此功能后，运行喷嘴检查，以确保喷嘴未堵塞。

相关信息

➡ “运行深度清洗”内容请参见第125页。

运行深度清洗 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击 **维护** 标签上的 **深度清洗**。

3. 请按屏幕提示进行操作。


注释：

如果无法运行此功能，请解决本产品操作面板上显示的问题。接下来，从步骤 1 开始执行此步骤，以便重新运行此功能。

相关信息

➡ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。

运行深度清洗 – Mac OS

1. 从  菜单中选择 **系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > **打开打印机实用工具**。
3. 单击**深度清洗**。
4. 请按屏幕提示进行操作。

注释：

如果无法运行此功能，请解决本产品操作面板上显示的问题。接下来，从步骤 1 开始执行此步骤，以便重新运行此功能。

校准打印头

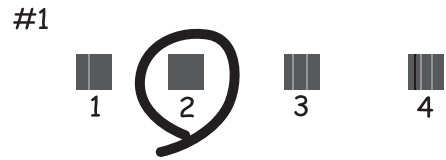
如果发现垂直线失准或图像模糊，则校准打印头。

校准打印头 – 操作面板

1. 在进纸器中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**维护**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**打印头校准**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择校准菜单之一，然后按 OK 按钮。
 - ☐ 垂直校准：如果打印输出模糊或竖格似乎未对准，请选择此校准。
 - ☐ 水平校准：如果间隔固定距离出现水平条纹，请选择此校准。根据打印设置选择**彩色**或**黑白**。

5. 按照屏幕提示打印校准图案，校准打印头。

❑ 垂直校准：使用 ▲ 或 ▼ 按钮在每一组中找到并选择最密实图案的编号，然后按 OK 按钮。



❑ 水平校准：使用 ▲ 或 ▼ 按钮找到并选择间隔最小和重叠最少的图案的编号，然后按 OK 按钮。



注释：
测试图案因型号而异。

相关信息

➡ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。

清洁进纸通道

当打印输出涂污或刮擦时，清洁内部的走纸辊。

！重要：
不要使用纸巾清洁本产品的内部。纸屑可能会堵塞打印头喷嘴。

针对墨水涂污情况清洁导纸轨

1. 请确保在文稿台和文稿盖上没有尘土或污迹。
2. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。

3. 不放原稿开始复印。

注释：

重复此步骤，直到打印纸没有墨水污点。如果使用后进纸器，则装入 A3 或 A4 尺寸的普通纸。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “复印基本知识”内容请参见第95页。

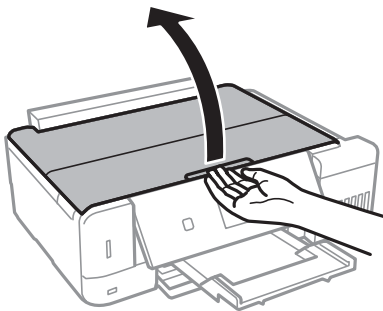
清洁文稿台

如果复印件或扫描图像污损或刮擦，请清洁文稿台。

**重要：**

不要使用酒精或稀释剂清洁本产品。这些化学制品可能会使本产品损坏。

1. 打开文稿盖。



2. 使用一块干燥清洁的软布来清洁文稿台的表面。

**重要：**

- ❑ 如果文稿台沾有油脂或其他难以去除的物质，请使用少量油脂清洁剂和软布将其去除。擦去所有残余液体。
- ❑ 不要过度用力按玻璃表面。
- ❑ 小心不要划伤或损坏玻璃表面。文稿台受损会降低扫描质量。

清洁半透明薄膜

校准打印头或清洁走纸通道后，如果打印输出未得到改善，则可能是因为本产品内的半透明薄膜被涂污。


所需物品：

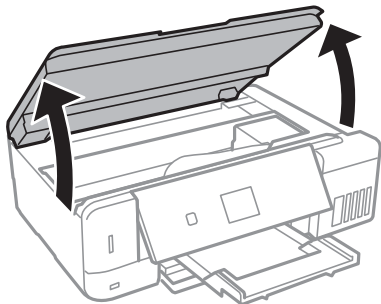
- ❑ 棉签（若干）
- ❑ 清水与几滴清洁剂（在 1/4 杯自来水中滴入 2 至 3 滴清洁剂）

❑ 对光检查涂污

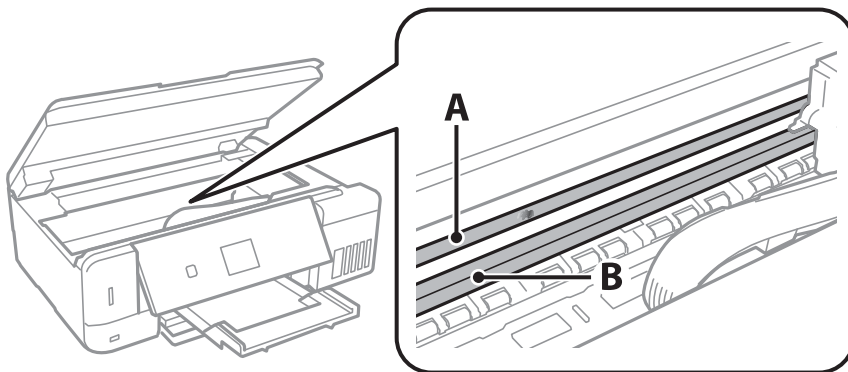
! 重要:

除了滴入几滴清洁剂的水外，请勿再使用任何清洁液。

1. 按下  按钮关闭本产品。
2. 打开扫描部件。



3. 检查半透明薄膜是否被涂污。对光检查时很容易就能发现涂污。
如果半透明薄膜 (A) 上有涂污 (例如手指印或油脂)，请转至下一步。



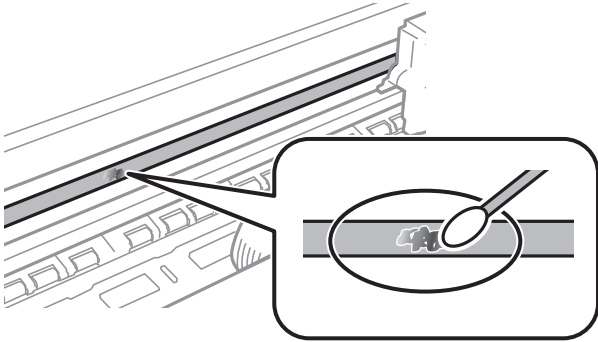
A: 半透明薄膜

B: 导轨

! 重要:

小心不要触碰到导轨 (B)。否则可能导致无法正常打印。不要擦拭掉导轨上的润滑脂，因为它是确保导轨顺畅工作所必需的。

- 将棉签在滴入了几滴清洁剂的水中沾湿，但不要让棉签滴水，然后擦拭涂污部位。

**！重要：**

轻轻擦拭涂污部位。如果用棉签用力擦薄膜，薄膜弹簧可能会脱落，并可能损坏本产品。

- 换一根干棉签擦拭薄膜。

！重要：

不要让薄膜上沾染任何纤维。

注释：

为防止涂污扩大，需要多次换新棉签擦拭。

- 重复步骤 3 和 4，直到薄膜上不存在涂污。
- 目视检查，确认薄膜上没有涂污。

检查本产品进纸的总页数

您可以检查本产品进纸的总页数（打印纸和 CD/DVD 张数）。

检查本产品进纸的总页数 – 操作面板

该信息随喷嘴检查图案一起打印。

- 在进纸器中装入 A4 尺寸的普通纸。
- 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**维护**，然后按 OK 按钮。
- 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**喷嘴检查**，然后按 OK 按钮。
- 按照屏幕提示打印喷嘴检查图案。

相关信息

➡“将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。


检查本产品进纸的总页数 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击**维护**标签上的**打印机和选项信息**。

相关信息

➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。

检查本产品进纸总页数 – Mac OS

1. 从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > **打开打印机实用工具**。
3. 单击**打印机和选项信息**。

节能

如果设定的时间段内未执行操作，则本产品进入睡眠模式或者自动关闭。在应用电源管理之前您可调整时间。任何增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前，请考虑使用环境。

根据购买的国家/地区不同，本产品可能具有超过 30 分钟未连接到网络时自动关机的功能。

节能 – 操作面板

1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**设置**，然后按 OK 按钮。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**打印机设置**，然后按 OK 按钮。
3. 执行以下操作之一。
 - ☐ 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**睡眠定时器或关机设置** > **待机时关机或断开时关机**，然后按 OK 按钮。
 - ☐ 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**睡眠定时器或关机定时器**，然后按 OK 按钮。

注释：

根据购买的国家/地区不同，您的产品可能具有**关机设置**或**关机定时器**功能。

4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**设置**，然后按 OK 按钮。

设置模式菜单选项

从操作面板中的主界面屏幕上选择**设置**后，您可以设置本产品或执行本产品维护操作。

维护的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 维护

喷嘴检查：

选择此功能可检查打印头喷嘴是否堵塞。打印机会打印喷嘴检查图案。

打印头清洗：

选择此功能可清洗打印头中堵塞的喷嘴。

深度清洗：

选择此功能可换掉墨管内的所有墨水。深度清洗消耗的墨水比普通清洗要多。有关使用此功能的详细信息，请参见下面的“相关信息”。

打印头校准：

选择此功能可调整打印头以提高打印质量。

☐ 垂直校准

如果打印输出模糊或文本和线条失准，请选择此功能。



☐ 水平校准

如果打印输出中每隔固定间隔都出现水平条纹，请选择此功能。

补充墨水：

为墨仓补充墨水后，选择此功能可将墨量重置为 100%。

维护箱使用寿命：

显示维护箱的大致使用寿命。当显示  图标时，表明维护箱即将达到使用寿命。当显示  图标时，表明维护箱达到使用寿命。

相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第124页。
- ➔ “运行深度清洗”内容请参见第125页。
- ➔ “校准打印头”内容请参见第127页。
- ➔ “检查墨量和维护箱状态”内容请参见第115页。

打印机设置的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 打印机设置

纸张来源设置：

打印纸设置：

选择在纸张来源中装入的打印纸尺寸和打印纸类型。

打印纸配置：

在纸张来源中装入打印纸时，依次单击**设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸设置**，然后选择**开**可自动显示打印纸设置屏幕。如果禁用此功能，您将无法使用 AirPrint 从 iPhone 或 iPad 进行打印

CD/DVD：

通过向上、向下、向左或向右移动以调整 CD/DVD 的打印位置。

贴纸：

通过向上、向下、向左或向右移动以调整妙妙贴纸的打印位置。

厚打印纸：

选择**开**可防止打印输出沾染墨水，但这时打印速度可能较慢。

安静模式：

选择**开**可在打印期间降低噪音，但这时打印速度可能较慢。选择某些打印纸类型和打印质量设置时，本产品的噪音级别可能不会有变化。

屏幕保护程序：

选择**存储卡数据**，在不执行操作大约 3 分钟时将照片显示为幻灯片。

自动打开电源：

选择**开**可在本产品通过 USB 连接或网络接收到打印或扫描任务时自动打开本产品。要启动打印，需要将出纸器滑出。此外，启用**自动打开电源**会使待机状态的能耗比完全关闭本产品略有增加。

如果想让本产品任务完成时和设定的无操作时间段已过时自动关闭，请使用**关机定时器**设置。此功能在从远程位置打印时非常有用，例如通过互联网进行打印。

关机设置：

根据购买的国家/地区不同，您的产品可能具有此功能或关机定时器功能。

☐ 待机时关机

选择此设置后，如果本产品在指定时间内未使用，则会自动关闭本产品电源。任何增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前，请考虑使用环境。

☐ 断开时关机

选择此设置后，如果包括 LINE 端口在内的所有网络端口都断开连接，则打印机会在 30 分钟后关机。

关机定时器：

根据购买的国家/地区不同，您的产品可能具有此功能或关机设置。

设置模式菜单选项

选择此设置后，如果本产品在规定时间内未使用，则会自动关闭本产品电源。在应用电源管理之前您可调整时间。任何增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前，请考虑使用环境。

睡眠定时器：

调整打印机进入睡眠模式（节能模式）所需的时间，如果打印机在这段时间内未执行任何操作，则会进入睡眠模式。设置的时间一过，液晶显示屏便会熄灭。

语言/Language：

选择液晶显示屏的语言。

注释：

LCD 显示所支持的语言及其内容仅供参考，因国家/地区的不同而可能存在差异，以包装箱内产品实际为准。如有更改，恕不另行通知。

相关信息

➔ “节能”内容请参见第132页。

网络设置的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 网络设置

网络状态：

显示网络设置和连接状态。

Wi-Fi 设置：

☐ Wi-Fi 设置向导

选择 SSID，输入密码，然后将打印机连接到无线（Wi-Fi）网络。

☐ 一键加密模式（WPS）

通过按下无线路由器上的 WPS 按钮将打印机连接到无线（Wi-Fi）网络。

☐ PIN 码设置（WPS）

在无线路由器应用工具中，输入显示在打印机屏幕上的 PIN 码，然后将打印机连接到无线（Wi-Fi）网络。

☐ Wi-Fi 自动连接

使用已连接到接入点的计算机将打印机连接到无线（Wi-Fi）网络。将打印机附带的软件光盘插入计算机，然后按屏幕提示进行操作。提示您操作打印机时，请运行此菜单。

☐ 禁用 Wi-Fi

通过关闭无线信号来禁用连接，而不删除网络信息。要启用连接，请再次设置无线（Wi-Fi）网络。

☐ Wi-Fi Direct 设置

在不使用无线路由器的情况下将打印机连接到无线（Wi-Fi）网络。

手动网络设置：

更改网络设置，例如设备名称或 TCP/IP。

连接检查：

检查网络连接的状态，并打印网络连接报告。如果有与连接有关的任何问题，请查看报告以解决问题。

相关信息

- ➡ “检查网络连接状态”内容请参见第28页。
- ➡ “手动执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第24页。
- ➡ “通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第25页。
- ➡ “通过 PIN 码设置（WPS）来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第25页。
- ➡ “从操作面板上断开 Wi-Fi Direct（Simple AP）连接”内容请参见第35页。

Epson Connect 服务的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > Epson Connect 服务**注册/删除：**

将本产品注册至 Epson Connect 服务或从该服务中删除本产品。

有关如何使用的指南，请参见以下门户网站。

<https://www.epsonconnect.com/>

暂停/恢复：

选择是否暂停或恢复 Epson Connect 服务。

电子邮件地址：

检查已注册至 Epson Connect 服务的本产品电子邮件地址。

状态：

检查本产品是否已注册并连接至 Epson Connect 服务。

相关信息

- ➡ “Epson Connect 服务”内容请参见第139页。

Google Cloud Print 服务的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > Google Cloud（云）打印服务**暂停/恢复**

选择是否暂停或恢复 Google Cloud Print 服务。

取消注册

取消注册 Google Cloud Print 服务。

状态

显示本产品是否已注册并连接至 Google Cloud Print 服务。

有关如何注册和使用的指南，请参见以下门户网站。

<https://www.epsonconnect.com/>

文件分享设置菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 文件分享设置

为本产品与对插入本产品的存储卡具有写入权限的计算机选择连接方式。向具有优先连接的计算机提供读取和写入访问权限。而对其他计算机仅提供读取访问权限。

相关信息

➡ “从计算机访问存储卡”内容请参见第196页。

外部设备设置菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 外部设备设置

更改打印设置以直接从外部设备打印，例如数码相机。请参见相关信息，了解每个设置项的说明。

相关信息

➡ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。

➡ “照片调整和缩放的菜单选项”内容请参见第69页。

引导功能的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 引导功能

纸张设置提醒：

如果打印作业的打印纸设置（打印设置）与装入打印纸时设定的本产品的打印纸设置不匹配，将显示一条警告。此设置可以防止错误打印。然而，当在下列菜单中禁用**纸张配置**时，不显示打印纸设置屏幕。

设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置

固件更新的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 固件更新

更新：

检查是否已将最新版本固件上传到网络服务器。如果更新可用，您可选择是否开始更新。

当前版本：

显示本产品的当前固件版本。

通知：

定期检查固件更新，并在更新可用时发出通知。

相关信息

➡ “使用操作面板更新本产品固件”内容请参见第152页。

恢复缺省设置的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

设置 > 恢复缺省设置

网络设置：

将网络设置重置为缺省值。

除网络设置以外的全部设置：

将除网络设置以外的所有设置重置为缺省值。

所有设置：

将所有设置重置为缺省值。

网络服务和软件信息

此部分介绍爱普生网站或附带的软件光盘中为本产品提供的网络服务和软件产品。

Epson Connect 服务

使用互联网上提供的 Epson Connect 服务，您可以从自己的智能手机、平板电脑或便携式电脑进行打印，几乎无时间和地点限制。需要提前向 Epson Connect 服务注册本产品。

互联网可用的功能如下。

Email Print	Epson iPrint 远程打印	扫描至云 (Cloud)	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

按照以下步骤注册本产品。

1. 在主界面屏幕上选择**设置** > **Epson Connect 服务** > **注册/删除**可打印注册页。
2. 按照注册页上的提示注册本产品。

有关详细信息，请参见 Epson Connect 门户网站。

<https://www.epsonconnect.com/>

配置本产品操作的应用程序 (Web Config)

Web Config 应用程序可在计算机或智能设备的网页浏览器（如 Internet Explorer 和 Safari）中运行。可以确认打印机状态或更改网络服务和打印机设置。要使用 Web Config，请将本产品和计算机或设备连接到同一网络。

支持以下浏览器。

OS	浏览器
Windows XP SP3 或更高版本	Internet Explorer 8 或更高版本、Firefox*、Chrome*
Mac OS X v10.6.8 或更高版本	Safari*、Firefox*、Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 或更高版本	缺省浏览器
Chrome OS*	缺省浏览器

* 请使用最新版本。

在网络浏览器上运行 Web Config

1. 查看本产品的 IP 地址。

从主界面屏幕选择**设置** > **网络设置** > **网络状态**，然后检查本产品的 IP 地址。

2. 在计算机或智能设备上打开网页浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。

格式：

IPv4: `http://本产品的 IP 地址/`

IPv6: `http://[本产品的 IP 地址]/`

示例：

IPv4: `http://192.168.100.201/`

IPv6: `http://[2001:db8::1000:1]/`

注释：

使用智能设备，您还可从 Epson iPrint 的维护屏幕运行 Web Config。

相关信息

➔ “使用 Epson iPrint”内容请参见第89页。

在 Windows 上运行 Web Config

使用 WSD 将计算机连接到本产品时，请按照以下步骤来运行 Web Config。

1. 访问 Windows 中的设备和打印机屏幕。

❑ Windows 10

右键单击或按住开始按钮，然后选择**控制面板** > **硬件和声音**中的**查看设备和打印机**。

❑ Windows 8.1/Windows 8

选择**桌面** > **设置** > **控制面板** > **硬件和声音**（或**硬件**）中的**查看设备和打印机**。

❑ Windows 7


单击开始按钮，然后选择**控制面板** > **查看设备和打印机**（在**硬件和声音**中）。

❑ Windows Vista

单击开始按钮，然后选择**控制面板** > **打印机**（在**硬件和声音**中）。

2. 右击您自己的打印机，然后选择**属性**。
3. 选择**网络服务**标签，然后单击该 URL。

在 Mac OS 上运行 Web Config

1. 从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **显示打印机网页**。

Windows 打印机驱动程序

打印机驱动程序根据来自应用程序的命令来控制本产品。对打印机驱动程序进行设置可提供更佳打印结果。您还可以使用打印机驱动程序应用工具检查本产品的状态或使其保持更佳运行状态。

注释：

您可以更改打印机驱动程序的语言。从**维护**标签的**语言**设置中选择需要使用的语言。

从应用程序访问打印机驱动程序

若要仅对正在使用的应用程序进行设置，请从该应用程序进行访问。

在**文件**菜单中，选择**打印**或**打印设置**。选择本产品，然后单击**首选项**或**属性**。

注释：

运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

从控制面板访问打印机驱动程序

要对所有应用程序进行设置，请从控制面板进行访问。

❑ Windows 10

右键单击或按住开始按钮，然后选择**控制面板** > **硬件和声音**中的**查看设备和打印机**。右键单击本产品图标或者按住它，然后选择**打印首选项**。

❑ Windows 8.1/Windows 8

选择**桌面** > **设置** > **控制面板**，然后在**硬件和声音**中选择**查看设备和打印机**。右键单击本产品图标或者按住它，然后选择**打印首选项**。

❑ Windows 7

单击开始按钮，然后选择**控制面板** > **查看设备和打印机**（在**硬件和声音**中）。右击您的打印机，然后选择**打印首选项**。

❑ Windows Vista

单击开始按钮，然后选择**控制面板** > **打印机**（在**硬件和声音**中）。右击您的打印机，然后选择**选择打印首选项**。

❑ Windows XP

单击开始按钮，然后选择**操作面板** > **打印机和其他硬件** > **打印机和传真**。右击您的打印机，然后选择**打印首选项**。

从任务栏上的打印机图标访问打印机驱动程序

桌面任务栏上的打印机图标是快捷图标，通过它可以快速访问打印机驱动程序。

如果单击打印机图标并选择**打印机设置**，则可以访问与从控制面板显示的窗口相同的打印机设置窗口。如果双击此图标，则可以检查打印机的状态。

注释：

如果任务栏上未显示打印机图标，请访问打印机驱动程序窗口，单击**维护**标签上的**监视参数**，然后选择**在任务栏上注册快捷图标**。

启动实用工具

访问打印机驱动程序窗口。单击**维护**标签。

Windows 打印机驱动程序指南

在 Windows 的打印机驱动程序中提供了帮助。要查看对设置项目的解释，请右击每个项目，然后单击**帮助**。

主窗口标签

可以进行基本打印设置，如打印纸类型或打印纸尺寸。

还可以设置为双面打印或者一张多页打印。



更多选项标签

可以选择其他版面和打印选项，如更改打印输出的尺寸或进行色彩调整。



维护标签

可以运行维护功能，如喷嘴检查和打印头清洗；通过启动 **EPSON Status Monitor 3**，可以检查本产品状态和错误信息。



针对 Windows 打印机驱动程序执行操作设置

您可以执行启用 EPSON Status Monitor 3 等设置。

1. 访问打印机驱动程序窗口。
 2. 单击**维护**标签上的**扩展设置**。
 3. 请执行相应的设置，然后单击**确定**。
- 有关各项设置的描述，请参见联机帮助。

相关信息

➡ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。

Mac OS 打印机驱动程序

打印机驱动程序根据来自应用程序的命令来控制本产品。对打印机驱动程序进行设置可提供更佳打印结果。您还可以使用打印机驱动程序应用工具检查本产品的状态或使其保持更佳运行状态。


从应用程序访问打印机驱动程序

在应用程序的**文件**菜单中单击**页面设置**或**打印**。如有需要，单击**显示详细信息**（或 ▼）可展开打印窗口。

注释：

根据使用的应用程序，**页面设置**可能不会在**文件**菜单中显示，因此显示打印屏幕的操作可能有所不同。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

启动实用工具

从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **实用工具** > **打开打印机实用工具**。

Mac OS 打印机驱动程序指南

“打印”对话框


在屏幕中心切换弹出菜单可显示更多项目。



弹出菜单	说明
版面	可以选择在一张纸上打印若干页面的版面，或者选择打印边框。
色彩匹配	可以调整颜色。
打印纸处理	可以缩放打印任务的尺寸以自动适合装入的打印纸尺寸。
封面页	可以选择文档的封面。选择 封面页类型 以设置要在封面上打印的内容。
打印设置	可以进行基本打印设置，如打印纸类型和打印质量。
色彩选项	从 色彩匹配 菜单中选择 爱普生色彩控制 时，可以选择色彩调整方式。
双面打印设置	可以选择双面打印的装订方向，或者选择文档类型。

注释：

在 OS X Mountain Lion 或更高版本上，如果未显示**打印设置**菜单，则表示爱普生打印机驱动程序尚未正确安装。

从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），删除此打印机，然后再进行重新添加。访问以下网站，然后输入产品名称。转到**支持**，然后参见“提示”。

<http://epson.sn>


Epson Printer Utility

可以运行维护功能，如喷嘴检查和打印头清洗；通过启动 **EPSON Status Monitor**，可以检查本产品状态和错误信息。



为 Mac OS 打印机驱动程序配置操作设置

访问 Mac OS 打印机驱动程序的操作设置窗口

从  菜单中选择 **系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击 **选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。

Mac OS 打印机驱动程序的操作设置

- ☐ **厚打印纸和信封**：在厚打印纸上打印时防止墨水涂污。但是，此功能可能会降低打印速度。
- ☐ **跳过空白页**：避免打印空白页。
- ☐ **安静模式**：降低本产品的噪声，但是这也可能会降低打印速度。
- ☐ **自动进纸器切换**：当进纸器 1 中的纸张用尽时，自动从进纸器 2 进纸。
- ☐ **高速打印**：当打印头双向移动时打印。打印速度更快，但质量可能会下降。
- ☐ **警告通知**：允许打印机驱动程序显示警告通知。
- ☐ **建立双向通讯**：该选项通常应设置为**开**。如果由于与网络上的 Windows 计算机共享打印机或其他任何原因而无法获得本产品信息，请选择**关**。

Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）

Epson Scan 2 是一款用于控制扫描的应用程序。您可以调整扫描的图像的尺寸、分辨率、亮度、对比度和质量。

注释：

也可从与 TWAIN 兼容的扫描应用程序启动 Epson Scan 2。

在 Windows 上启动

☐ Windows 10

单击开始按钮，然后选择 **EPSON > Epson Scan 2**。

☐ Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后选择**所有程序或程序 > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**。

在 Mac OS 上启动

注释：

Epson Scan 2 不支持 Mac OS 快速用户切换功能。关闭快速用户切换。

选择**前往 > 应用程序 > Epson Software > Epson Scan 2**。

相关信息

➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

添加网络扫描仪

在使用 Epson Scan 2 之前，您需要添加网络扫描仪。

1. 启动软件，然后单击**扫描仪设置**屏幕上的**添加**。

注释：


☐ 如果**添加**为灰色，请单击**启用编辑**。

☐ 如果显示 Epson Scan 2 主屏幕，则表明现已连接到扫描仪。如果要连接到另一个网络，请选择**扫描仪 > 设置**，打开**扫描仪设置**屏幕。

2. 添加网络扫描仪。输入以下项目，然后单击**添加**。

☐ **型号**：选择要连接的扫描仪。

☐ **名称**：输入不超过 32 个字符的扫描仪名称。

☐ **搜索网络**：计算机与扫描仪位于同一个网络时会显示 IP 地址。如果没有显示 IP 地址，请单击  按钮。如果 IP 地址仍未显示，请单击**输入地址**，然后直接输入 IP 地址。

3. 在**扫描仪设置**屏幕上选择扫描仪，然后单击**确定**。

Epson Event Manager

Epson Event Manager 是允许您从操作面板管理扫描并将图像保存到计算机的应用程序。您可以将您自己的设置作为预置进行添加，如文稿类型、保存文件夹位置和图像格式。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

在 Windows 上启动

❑ Windows 10

单击开始按钮，然后选择 **Epson Software > Event Manager**。

❑ Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后选择**所有程序或程序 > Epson Software > Event Manager**。

在 Mac OS 上启动

选择**前往 > 应用程序 > Epson Software > Event Manager**。

相关信息

➡ [“扫描至计算机”内容请参见第103页。](#)

➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print 是允许您使用各种版面轻松打印照片的应用程序。您可以预览照片图像并调整图像或位置。您还可以使用一个模板打印多张照片。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

注释：

要使用该应用程序，需要安装打印机驱动程序。

在 Windows 上启动

❑ Windows 10

单击开始按钮，然后选择 **Epson Software > Epson Easy Photo Print**。

❑ Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后选择**所有程序或程序 > Epson Software > Epson Easy Photo Print**。

在 Mac OS 上启动

选择**前往 - 应用程序 - Epson Software > Epson Easy Photo Print**。

相关信息

➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

Epson Print CD

Epson Print CD 是一个可用于将 CD/DVD 封面设计为直接打印到 CD/DVD 的应用。也可以打为 CD/DVD 盒打印 CD/DVD 护套。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

注释：

要使用该应用程序，需要安装打印机驱动程序。

在 Windows 上启动

☐ Windows 10

单击开始按钮，然后选择 **Epson Software > 打印 CD**。

☐ Windows 8/Windows 8.1

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后选择**所有程序或程序 > Epson Software > 打印 CD**。

在 Mac OS 上启动

选择**转到 > 应用 > Epson Software > 打印 CD > 打印 CD**。

相关信息

➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

E-Web Print（仅适用于 Windows）

E-Web Print 是一款供用户使用各种版面轻松打印网页的应用程序。有关详细信息，请参见应用程序帮助。您可以从 **E-Web Print** 工具栏上的 **E-Web Print** 菜单访问该帮助。

注释：

在下载网站上查看支持的浏览器和最新版本。

启动

安装 E-Web Print 时，该应用程序会显示在您的浏览器中。单击**打印或剪贴**。

相关信息

➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater 是在互联网上检查新的或更新的软件并安装该软件的应用程序。您还可以更新本产品的固件和手册。

在 Windows 上启动

❑ Windows 10

单击开始按钮，然后选择 **Epson Software > EPSON Software Updater**。

❑ Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后依次选择**所有程序（或程序）> Epson Software > EPSON Software Updater**。

注释：

此外，您还可以通过单击桌面任务栏上的打印机图标，然后选择**软件更新**来启动 EPSON Software Updater。

在 Mac OS 上启动

选择**前往 > 应用程序 > Epson Software > EPSON Software Updater**。


相关信息

➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

卸载应用程序

以管理员身份登录您的计算机。如果计算机提示输入管理员密码，请输入。

卸载应用程序 - Windows

1. 按  按钮以关闭本产品。

2. 退出所有运行的应用程序。

3. 打开**控制面板**：

❑ Windows 10

右键单击开始按钮或者按住它，然后选择**控制面板**。

❑ Windows 8.1/Windows 8

选择**桌面 > 设置 > 控制面板**。

❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击“开始”按钮并选择**控制面板**。

4. 打开**卸载程序（或者添加或删除程序）**：

❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

选择**程序**中的**卸载程序**。

❑ Windows XP

单击**添加或删除程序**。

5. 选择要卸载的应用程序。

如果还存在打印任务，打印机驱动程序将无法卸载。请在卸载前删除打印任务或等待打印任务完成。

6. 卸载应用程序：

☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

单击**卸载/更改或卸载**。

☐ Windows XP

单击**更改/删除或删除**。

注释：


如果显示**用户帐户控制**窗口，请单击**继续**。


7. 请按屏幕提示进行操作。

卸载应用程序 – Mac OS

1. 使用 EPSON Software Updater 下载卸载器。

下载卸载器后，每次卸载应用程序时无需再次下载它。

2. 按  按钮以关闭本产品。

3. 要卸载打印机驱动程序，请从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描、打印与传真**），然后从已启用打印机列表中删除该打印机。

4. 退出所有运行的应用程序。

5. 选择**前往** > **应用程序** > **Epson Software** > **卸载器**。

6. 选择您要卸载的应用程序，然后单击**卸载**。

！重要：

卸载器将删除计算机上所有爱普生喷墨打印机的驱动程序。如果您使用多个爱普生喷墨打印机，而只想删除部分驱动程序，请先删除所有驱动程序，然后重新安装所需的打印机驱动程序。

注释：

如果您无法在应用程序列表中找到要卸载的应用程序，则不能使用卸载器卸载。在这种情况下，选择**前往** > **应用程序** > **Epson Software**，选择要卸载的应用程序，然后将其拖动到废纸篓。

相关信息

➡ “EPSON Software Updater”内容请参见第149页。

安装应用程序

将计算机连接至网络，以便从网站安装最新版本应用程序。

注释：

- ❑ 以管理员身份登录您的计算机。如果计算机提示输入管理员密码，请输入。
- ❑ 重新安装应用程序时，需要先将其卸载。

1. 退出所有运行的应用程序。
2. 安装打印机驱动程序或 Epson Scan 2 时，暂时断开本产品和计算机之间的连接。

注释：

除非另有指示，否则请勿连接本产品和计算机。

3. 按照以下网站上的说明执行以安装应用程序。

<http://epson.sn>

注释：

如果使用的是 Windows 计算机，且无法从网站下载应用程序，请从本产品附带的软件光盘进行安装。

相关信息

➡ “卸载应用程序”内容请参见第150页。

更新应用程序和固件

您可以通过更新应用程序和固件解决某些问题以及改进或添加功能。请确保您使用的是最新版本的应用程序和固件。

1. 请确保已连接本产品和计算机，并且计算机已连接到互联网。
2. 启动 EPSON Software Updater，然后更新应用程序或固件。

**重要：**

更新完成前，请不要关闭计算机或本产品，否则可能会导致本产品出现故障。

注释：

如果在列表中找到要更新的应用程序，您将无法使用 EPSON Software Updater 执行更新。请从爱普生网站中检查应用程序的最新版本。

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

相关信息

➡ “EPSON Software Updater”内容请参见第149页。

使用操作面板更新本产品固件

如果本产品已连接到互联网，您可以使用操作面板更新本产品固件。通过更新固件，本产品的性能可以得到改善，或者添加新功能。您也可以将本产品设置为定期检查固件更新，并在更新可用时通知您。

1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面屏幕输入**设置**，然后按 OK 按钮。

2. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**固件更新**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**更新**，然后按 OK 按钮。

注释：

选择**通知** > **开**可将打印机设置为定期检查可用的固件更新。

4. 检查屏幕上显示的信息，然后按 OK 按钮。
本产品开始搜索可用更新。
5. 如果液晶显示屏上显示的信息提醒您有固件更新可用，请按照屏幕提示开始更新。



重要：

- ❑ 更新完成前，请不要关闭打印机电源或拔下插头，否则可能会导致打印机出现故障。
- ❑ 如果固件更新未完成或不成功，打印机将无法启动，而且下次打开打印机时，液晶显示屏上会显示“恢复模式”。在此情况下，您需要使用计算机重新更新固件。使用 USB 数据线将打印机连接至计算机。打印机上显示“恢复模式”期间，您将无法通过网络连接更新固件。在计算机上，访问爱普生网站，然后下载最新打印机固件。有关后续步骤，请参见网站上的说明。

相关信息

➡ “寻求帮助”内容请参见第197页。

故障排除

检查本产品的状态

检查液晶显示屏上的信息

如果液晶显示屏上显示了错误信息，请按照屏幕上的说明或下列解决办法解决问题。

错误信息	解决方案
打印机错误。请关闭电源后重新打开。 有关详细信息，请参阅文档。	如果在关闭电源并重新打开后依然显示错误信息，请联系爱普生认证服务机构。
操作取消。保存时发生错误。	外部存储设备可能已损坏，例如存储卡。检查设备是否可用。
纸张配置已禁用。有些功能可能无法使用。 有关详细信息，请参阅您的文档。	如果 打印纸配置 已被禁用，则无法使用 AirPrint。此外，不显示通知您打印纸尺寸和类型不匹配的消息。使此设置保持启用，除非您始终使用相同的打印纸尺寸和类型，且不需要更改打印纸设置。
打印机废墨收集垫即将到达使用寿命。 请联系爱普生认证服务机构。	请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫*。用户不可自行更换。在更换废墨收集垫之前会一直显示该信息。 按  按钮恢复打印。
打印机废墨收集垫已到达使用寿命。请联系爱普生认证服务机构。	请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫*。用户不可自行更换。
通讯错误。检查计算机是否已连接。	正确连接计算机和打印机。如果通过网络连接，请参见说明与计算机的网络连接方法的页面。 如果扫描期间仍显示错误信息，请确保计算机上已安装 Epson Scan 2 和 Epson Event Manager。
IP 地址和子网掩码的组合无效。请参阅您的文档。	输入正确的 IP 地址或缺省网关。请联系设置网络的人员寻求帮助。
更新根证书以使用云（Cloud）服务。	运行 Web Config，然后更新根证书。
恢复模式	由于固件更新失败，本产品以恢复模式启动。按照下面的步骤再次尝试更新固件。 1. 使用 USB 数据线连接计算机和本产品。（在恢复模式期间，您无法通过网络连接更新固件。） 2. 有关详细说明，请访问爱普生网站。

* 在部分打印周期，废墨收集垫中可能会收集少量多余墨水。为防止墨水从废墨收集垫漏出，本产品设计为当废墨收集垫达到其使用寿命时停止打印。通常根据您打印的页数、打印的介质类型及打印机执行的清洗周期不同，更换废墨收集垫的周期可能不同。需要更换废墨收集垫并不表示本产品已达到其规格

故障排除

所规定的使用寿命而停止操作。需要更换废墨收集垫时本产品将提示您，更换过程只能由爱普生认证服务机构来执行。

注释：

1，废墨收集垫是用于收集机器在清洗打印头时或在打印过程中排出的废墨。当废墨收集垫吸收量已经接近或达到其使用寿命时，会出现相关提示，请确保按提示要求进行操作。且对于机器中的废墨收集垫，顾客无法自行更换此部件，请与爱普生认证服务机构联系更换。

2，爱普生承诺用户在按本机使用说明正确使用爱普生原装正品墨水的情况下，在本机保修期（含三包“有效期”）内免费对本机机器中的废墨收集垫予以更换。如果使用非爱普生原装正品墨水，可能会导致用户进行更多的打印头清洗操作，从而大大缩短废墨收集垫的使用寿命，甚至会导致漏墨故障。在此情况下，对于废墨收集垫等相关部件，在保修期（含三包“有效期”）内也将不享受“三包”服务。

3，送修时的注意事项：

（1）移动机器时，请先切断电源开关，确保电源插销拔离了插座，并将所有配线都已经拔掉后再送修。

（2）为防止墨水从本机机体中流出，请在移动和保存本机时不要倾斜、竖立或颠倒方向。

相关信息

- ➔ “客户支持”内容请参见第197页。
- ➔ “支持的存储卡规格”内容请参见第190页。
- ➔ “支持的外部存储设备规格”内容请参见第190页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第151页。
- ➔ “配置本产品操作的应用程序（Web Config）”内容请参见第139页。
- ➔ “更新应用程序和固件”内容请参见第152页。

检查本产品状态 - Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击**维护**标签上的 EPSON Status Monitor 3。


注释：

- ☐ 还可以通过双击任务栏上的打印机图标检查打印机状态。如果打印机图标未添加到任务栏中，请单击**维护**标签上的**监视参数**，然后选择**在任务栏上注册快捷图标**。
- ☐ 如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用，则单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择**启用 EPSON Status Monitor 3**。

相关信息

- ➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第141页。

检查本产品状态 - Mac OS

1. 从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > 打开打印机实用工具。

3. 单击 **EPSON Status Monitor**。

您可以检查本产品状态、墨量和错误状态。

取出夹纸

检查操作面板上显示的错误，然后按照说明取出夹纸，包括任何碎片。然后，清除错误。

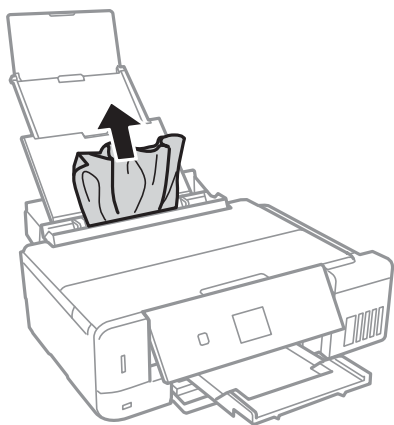


重要：

- ❑ 小心取出夹纸。取纸用力过猛可能会损坏本产品。
- ❑ 取出夹纸时，不要倾斜本产品，也不要将其垂直或颠倒放置，否则可能漏墨。

从后进纸器中取出夹纸

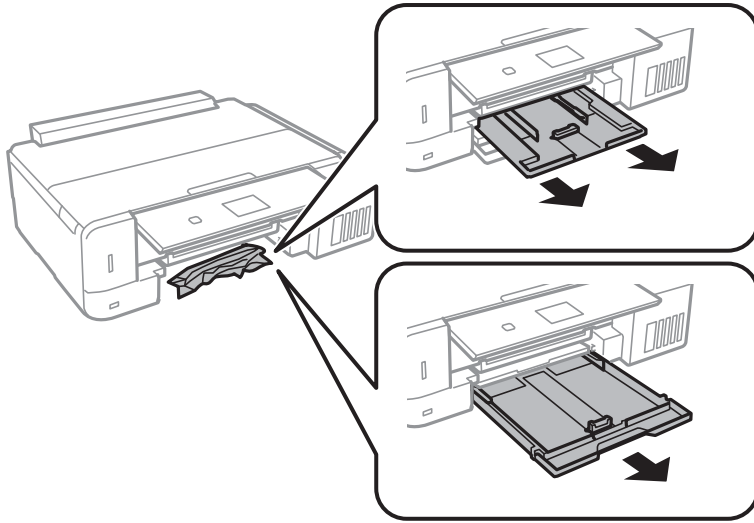
取出夹纸。



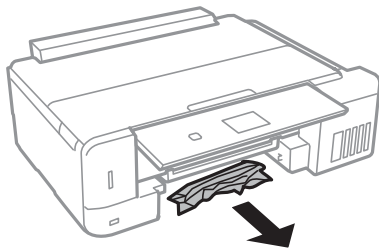
从进纸器中取出夹纸

1. 关闭出纸器。

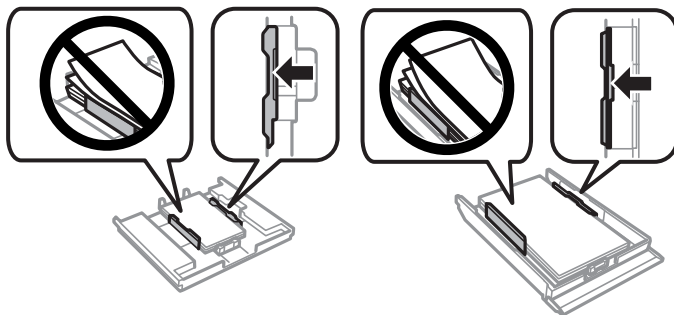
2. 拉出进纸器。



3. 取出夹纸。



4. 对齐打印纸边缘并滑动导轨，使其靠着打印纸的边缘。



5. 将进纸器插入本产品。

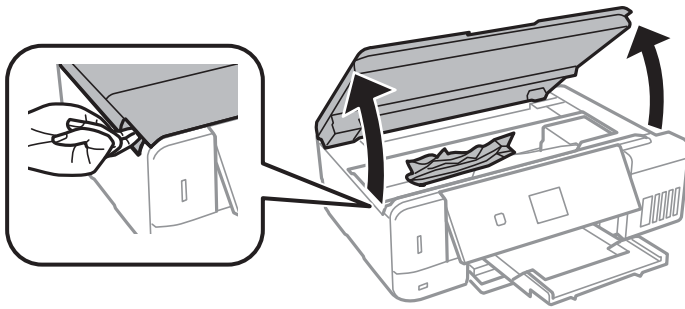
从本产品内部取出夹纸

注意：

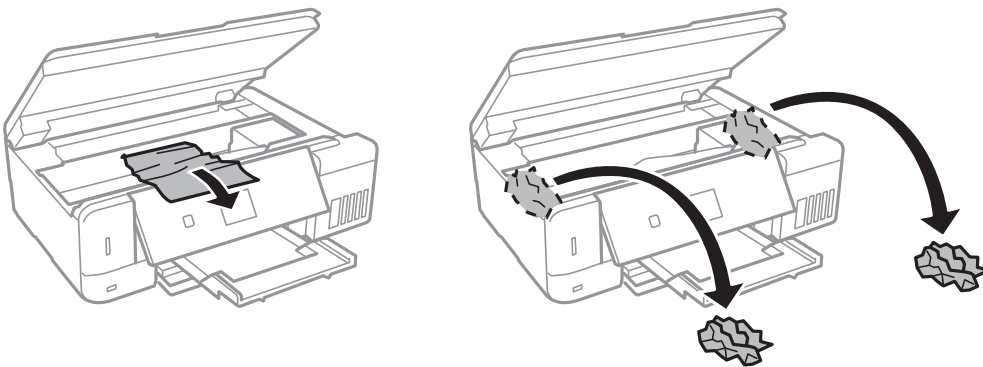
- ❑ 当打开或关闭扫描部件时，小心不要夹到您的手或手指。否则您可能会受伤。
- ❑ 当您的手在本产品内部操作时，请不要触摸操作面板上的按钮。如果本产品开始运行，可能会造成人身伤害。注意不要碰触突出的部件，以避免受伤。

故障排除

1. 在文稿盖合上的情况下打开扫描部件。

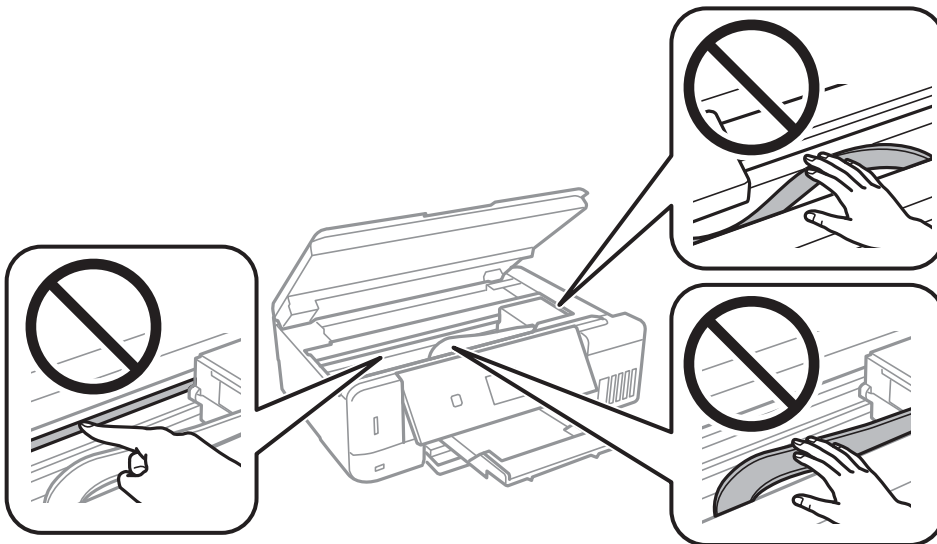


2. 取出夹纸。

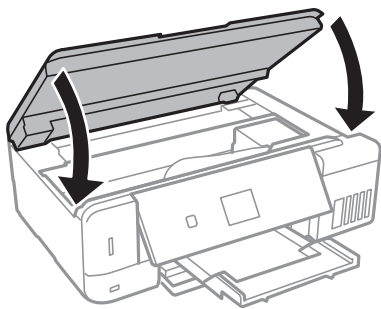


❗ 重要：

请勿触摸本产品内部的白色扁平线缆、半透明薄膜和墨管。否则可能会引起故障。

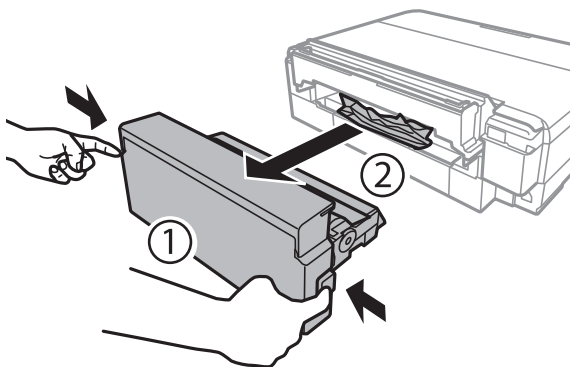


3. 关闭扫描部件。

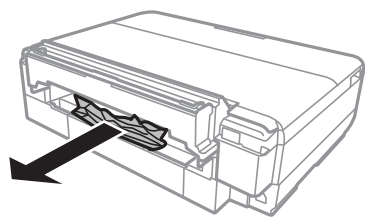


从后部部件中取出夹纸

1. 取下后部部件。



2. 取出夹纸。



3. 将后部部件插入本产品。将其完全推入。

未正确进纸

检查以下各项，然后采取相应措施解决该问题。

- ☐ 将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。
- ☐ 使用本产品支持的打印纸。
- ☐ 请遵循打印纸处理注意事项。
- ☐ 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。如果是普通纸，装入的打印纸不要高过侧导轨上的三角形符号指示的界线。

故障排除

- ❑ 确保打印纸尺寸和打印纸类型设置与本产品中实际装入的打印纸尺寸和打印纸类型匹配。

相关信息

- ➔ “环境规格”内容请参见第192页。
- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第36页。
- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。

夹纸

- ❑ 按照正确的方向装入打印纸，并滑动侧导轨使其靠着打印纸的边缘。
- ❑ 如果已装入多张打印纸，请一次只装入一张打印纸。

相关信息

- ➔ “取出夹纸”内容请参见第156页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。

打印纸进纸歪斜

按照正确的方向装入打印纸，并滑动侧导轨使其靠着打印纸的边缘。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。

一次进纸多张

- ❑ 一次装入一张打印纸。
- ❑ 在手动双面打印过程中，如果多张打印纸同时送入，请取出本产品中装入的所有打印纸，然后再重新装入打印纸。

发生缺纸错误

如果后进纸器中装有打印纸时仍显示缺纸错误，请在后进纸器中央重新装入打印纸。

CD/DVD 光盘托架弹出

- ❑ 确保在托架上正确放置光盘，然后正确地重新拆入托架。


❑ 看到提示前，请勿插入 CD/DVD 光盘托架。否则，会发生错误，并弹出托架。

相关信息

- ➡ “将存储卡上的照片打印至 CD/DVD 封面”内容请参见第60页。
- ➡ “在 CD/DVD 封面上复印”内容请参见第99页。

电源和操作面板问题

电源未打开

- ❑ 确保电源线已插牢。
- ❑ 长按  按钮。

指示灯亮起，然后熄灭



本产品的电压与插座额定电压不匹配。立即关闭本产品并拔下插头。然后，查看本产品上的标签。



注意：

如果电压不匹配，请勿插回本产品。请联系您的经销商。

电源未关闭

长按  按钮。如果仍无法关闭本产品电源，请拔下电源线。要防止打印头变干，请通过按  按钮重新打开本产品电源，然后将其关闭。

自动关机

- ❑ 在**打印机设置**中选择**关机设置**，然后禁用**待机时关机**和**断开时关机**设置。
- ❑ 禁用**打印机设置**中的**关机定时器**设置。

注释：

根据购买的国家/地区不同，您的产品可能具有**关机设置**或**关机定时器**功能。

相关信息

- ➡ “打印机设置的菜单选项”内容请参见第133页。

液晶显示屏变黑

本产品处于睡眠模式。按操作面板上的任意按钮使液晶显示屏返回之前的状态。

自动打开电源功能不工作

- ❑ 确保**打印机设置**中的**自动打开电源**设置已启用。
- ❑ 确保本产品正确连接 USB 数据线或网络。

相关信息

➡ [“打印机设置的菜单选项”](#)内容请参见第133页。

无法从计算机打印

检查连接

- ❑ 将 USB 数据线牢固地连接至本产品和计算机。
- ❑ 如果您正在使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。
- ❑ 如果无法通过网络进行打印，请参见说明与计算机的网络连接方式的页面。

检查软件和数据

- ❑ 确保安装了正版爱普生打印机驱动程序。如果未安装正版爱普生打印机驱动程序，可用功能会受到限制。我们建议使用正版爱普生打印机驱动程序。有关详细信息，请参见下面的相关信息链接。
- ❑ 如果尝试打印包含大量数据的图像，计算机可能会耗尽内存。请以较低分辨率或打印较小尺寸的图像。


从计算机检查打印机状态（Windows）

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**，然后检查下列各项。

- ❑ 检查是否存在任何暂停的打印任务。
如有必要取消打印。
- ❑ 确保本产品未处于脱机或挂起状态。
如果本产品处于脱机或挂起状态，请从**打印机**菜单中清除脱机或挂起设置。
- ❑ 确保从**打印机**菜单中将本产品选择为缺省打印机（在菜单项上应存在复选标记）。
如果未将本产品选择为缺省打印机，请将其设置为缺省打印机。
- ❑ 确保按下方所示在**打印机**菜单的**属性** > **端口**中正确地选择打印机端口。
对于 USB 连接，选择“USBXXX”，或者对于网络连接，选择“EpsonNet 打印端口”。

从计算机检查打印机状态（Mac OS）

确保本产品状态不是**暂停**。

从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后双击此打印机。
如果打印机已暂停，请单击**恢复**（或**恢复打印机**）。

相关信息

- ➡ [“连接至计算机”](#)内容请参见第22页。
- ➡ [“安装应用程序”](#)内容请参见第151页。
- ➡ [“取消打印”](#)内容请参见第94页。

➔ “检查正版爱普生打印机驱动程序”内容请参见第163页。

检查正版爱普生打印机驱动程序

您可以使用以下方法之一检查计算机上是否安装了正版爱普生打印机驱动程序。

Windows

选择**控制面板** > **查看设备和打印机**（打印机、打印机和传真），然后执行以下操作打开打印服务器属性窗口。

❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

单击打印机图标，然后单击窗口顶部的**打印服务器属性**。

❑ Windows Vista

右击 **Printers** 文件夹，然后单击**以管理员身份运行** > **服务器属性**。


❑ Windows XP

从**文件**菜单中，选择**服务器属性**。

单击**驱动程序**标签。如果打印机名称显示在列表中，则表明计算机上已安装正版爱普生打印机驱动程序。



Mac OS

从  菜单中选择 **系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材**，如果**选项**标签和**实用工具**标签显示在窗口上，则表明计算机上已安装正版爱普生打印机驱动程序。



相关信息

➔ “[安装应用程序](#)”内容请参见第151页。

无法进行网络设置

- ❑ 关闭要连接到网络的设备。等待大约 10 秒钟，然后按以下顺序打开设备：接入点、计算机或智能设备、本产品。将本产品和计算机或智能设备移到靠近接入点的位置，以便于进行无线电波通讯，然后重新尝试进行网络设置。
- ❑ 选择**设置** > **网络设置** > **连接检查**，然后打印网络连接报告。如果发生错误，请检查网络连接报告，然后执行报告中的解决方案。

相关信息

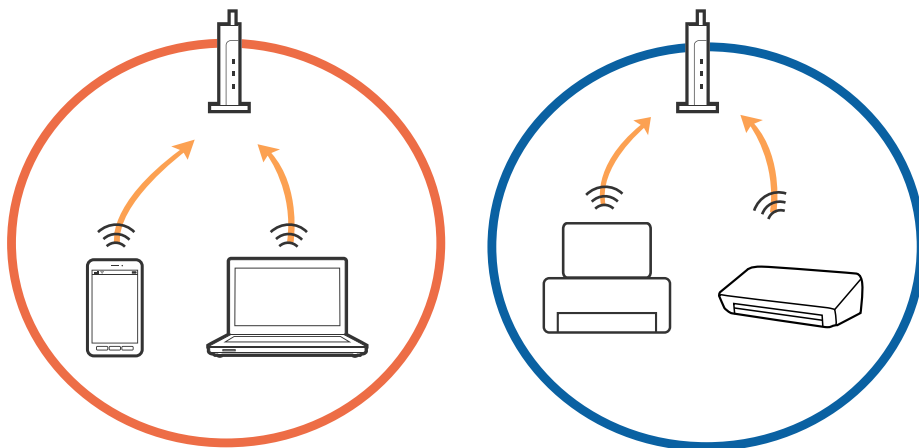
- ➔ “[打印网络连接报告](#)”内容请参见第29页。
- ➔ “[即使网络设置没有问题，也无法从设备进行连接](#)”内容请参见第164页。

即使网络设置没有问题，也无法从设备进行连接

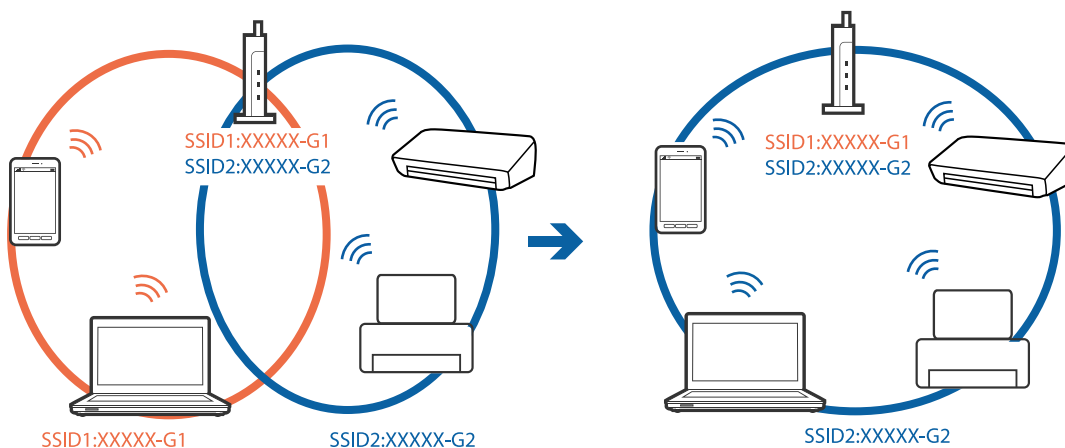
如果无法从计算机或智能设备连接到本产品，即使网络连接报告没有显示任何问题也是如此，请参见以下内容。

故障排除

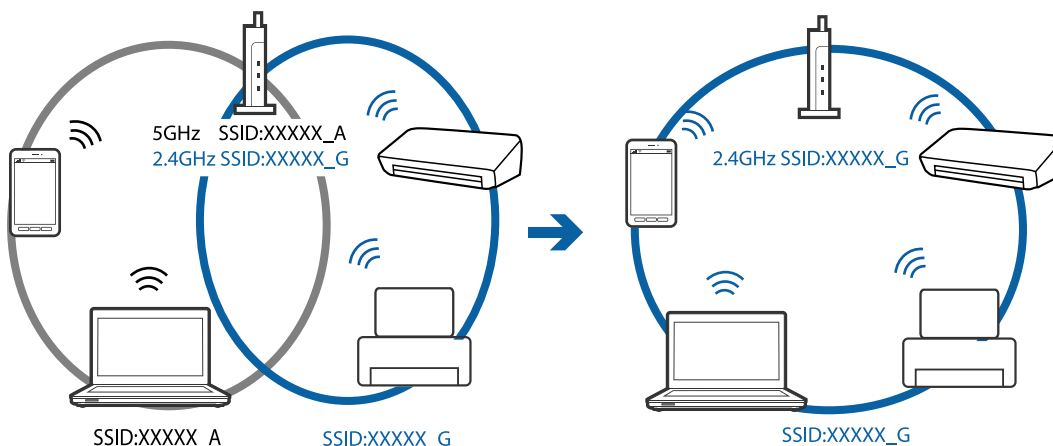
- ❑ 如果同时使用多个接入点，则可能会因为接入点的设置而无法从计算机或智能设备使用打印机。请将计算机或智能设备连接到与打印机相同的接入点。



- ❑ 如果某个接入点有多个 SSID，而这些设备连接到该接入点上的不同 SSID，则可能无法连接到该接入点。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

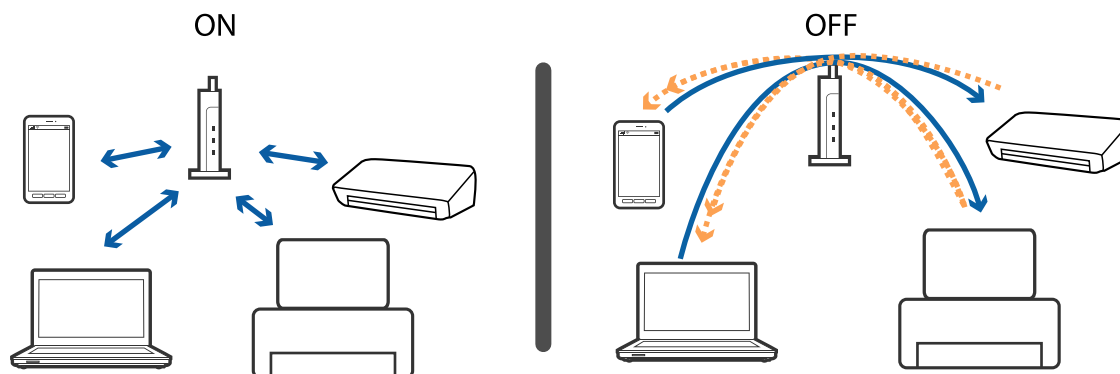


- ❑ 同时符合 IEEE802.11a 和 IEEE802.11g 的接入点的 SSID 为 2.4 GHz 和 5 GHz。如果将计算机或智能设备连接到 5 GHz SSID，则无法连接到本产品，因为本产品仅支持通过 2.4 GHz 进行通讯。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。



故障排除

- ❑ 大多数接入点都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止在已连接设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，打印机和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在接入点上禁用 Privacy separator（资料安全保护）。有关详细信息，请参见接入点随附的手册。



相关信息


- ➔ “检查连接到本产品的 SSID”内容请参见第166页。
- ➔ “检查计算机的 SSID”内容请参见第167页。

检查连接到本产品的 SSID

选择**设置** > **网络设置** > **网络状态**。SSID 显示在每个 Wi-Fi 网络和 Wi-Fi Direct 网络上。

检查计算机的 SSID

Windows

单击桌面上任务栏中的 。从显示的列表检查已连接 SSID 的名称。



Mac OS

单击计算机屏幕顶部的 Wi-Fi 图标。此时将显示 SSID 列表，已连接的 SSID 会标有复选标记。



通过网络连接时本产品突然无法打印

- ❑ 如果已更改接入点或提供商，重新尝试为本产品配置网络设置。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。
- ❑ 关闭要连接到网络的设备。等待大约 10 秒钟，然后按以下顺序打开设备：接入点、计算机或智能设备、本产品。将本产品和计算机或智能设备移到靠近接入点的位置，以便于进行无线电波通讯，然后重新尝试进行网络设置。
- ❑ 在 Windows 中，在打印机驱动程序的**维护**标签上单击**打印队列**，然后检查以下事项。
 - ❑ 检查是否存在任何暂停的打印任务。如有必要取消打印。
 - ❑ 确保本产品未处于脱机或挂起状态。如果本产品处于脱机或挂起状态，请从**打印机**菜单中清除脱机或挂起设置。
 - ❑ 确保从**打印机**菜单中将本产品选择为缺省打印机（在菜单项上应存在复选标记）。
如果未将本产品选择为缺省打印机，请将其设置为缺省打印机。
 - ❑ 在**打印机属性 > 端口**中检查所选端口是否正确。
- ❑ 选择**设置 > 网络设置 > 连接检查**，然后打印网络连接报告。如果该报告显示网络连接失败，请检查该网络连接报告，并按照打印出来的解决方案进行操作。
- ❑ 尝试在计算机上访问任何网站，确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表示计算机存在问题。有关详细信息，请参见随计算机附带的手册。

相关信息

- ➔ [“检查连接到本产品的 SSID”内容请参见第166页。](#)
- ➔ [“检查计算机的 SSID”内容请参见第167页。](#)
- ➔ [“打印网络连接报告”内容请参见第29页。](#)

使用 USB 连接时本产品突然无法打印

- ❑ 断开计算机上的 USB 数据线。右击计算机上显示的打印机图标，然后选择**删除设备**。接下来，将 USB 数据线连接到计算机，并尝试测试打印。如果打印正常，则设置完成。
- ❑ 按照本手册的〔将连接方式更改为计算机〕中的步骤重置 USB 连接。

相关信息

- ➔ [“更改与计算机的连接方式”内容请参见第34页。](#)

无法从 iPhone 或 iPad 进行打印

- ❑ 将 iPhone 或 iPad 与打印机连接至同一个网络 (SSID)。
- ❑ 在以下菜单中启用**打印纸配置**。
设置 > 打印机设置 > 纸张来源设置 > 打印纸配置
- ❑ 在 Web Config 上启用 AirPrint 设置。

相关信息

- ➔ “连接到智能设备”内容请参见第23页。
- ➔ “配置本产品操作的应用程序（Web Config）”内容请参见第139页。

打印输出问题

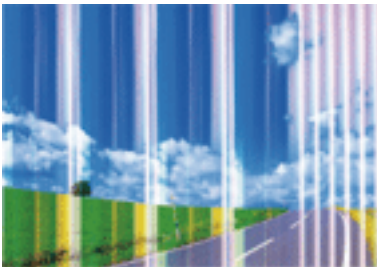
打印输出刮擦或色彩丢失

- ❑ 如果您长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞且墨点可能不会流出。请先执行喷嘴检查，如果任何打印头喷嘴出现堵塞，则请执行清洗打印头。
- ❑ 墨量太低，在墨仓观察窗中看不到时，如果要进行打印，请务必向墨仓中补充墨水，直至液位达到上线，然后使用**深度清洗**功能换掉墨管中的墨水。使用该功能后，请检查喷嘴，确认打印质量是否有改善。

相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第124页。
- ➔ “给墨仓补充墨水”内容请参见第117页。
- ➔ “运行深度清洗”内容请参见第125页。

出现条纹或异常色彩



打印头喷嘴可能堵塞。执行喷嘴检查，以检查打印头喷嘴是否堵塞。如果有任何打印头喷嘴堵塞，请清洗打印头。

相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第124页。

每隔约 2.5 厘米就会出现彩色条纹



- ❑ 根据在本产品中装入的打印纸类型，选择合适的打印纸类型设置。
- ❑ 使用**水平校准**功能校准打印头。
- ❑ 在普通纸上打印时，请使用更高质量设置进行打印。

相关信息

- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。
- ➔ “校准打印头 - 操作面板”内容请参见第127页。

打印模糊、垂直条纹或失准



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

使用**垂直校准**功能校准打印头。

相关信息

- ➔ “校准打印头 - 操作面板”内容请参见第127页。


即便在校准打印头后打印质量仍未改善

双向（或高速）打印期间，打印头双向移动进行打印时，垂直线可能失准。如果打印质量未改善，请禁用双向（或高速）设置。禁用此设置可能会降低打印速度。

- ❑ 操作面板
 - 在打印设置中禁用**双向**。
- ❑ Windows
 - 在打印机驱动程序**更多选项**标签上清除**高速**。

故障排除

❑ Mac OS

从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。选择关作为**高速打印**设置。

相关信息

➔ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。

打印质量不佳

如果由于打印输出中出现模糊、条纹、色彩丢失、褪色以及失准而导致打印质量较差，请检查下列各项。

检查打印机

- ❑ 确保初始化充墨完成。
- ❑ 如果墨量低于下线，请对墨仓充墨。
- ❑ 请先执行喷嘴检查，如果任何打印头喷嘴出现堵塞，则请执行清洗打印头。
- ❑ 校准打印头。

检查打印纸

- ❑ 使用本产品支持的打印纸。
- ❑ 不要在受潮、损坏或太陈旧的打印纸上打印。
- ❑ 如果打印纸卷曲或信封充满空气，请将其弄平整。
- ❑ 不要在打印后立即叠放打印纸。
- ❑ 在打印输出完全变干后，再进行存档或展示。干燥打印输出时，避免阳光直射，不要使用干燥器，且不要触碰打印纸的打印面。
- ❑ 打印图像或照片时，爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸而非普通纸。在爱普生原装正品打印纸的可打印面上进行打印。

检查打印设置

- ❑ 根据在本产品中装入的打印纸类型，选择合适的打印纸类型设置。
- ❑ 使用更高质量设置进行打印。

检查墨瓶

- ❑ 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- ❑ 爱普生推荐查看墨瓶包装上关于日期的信息，并按之使用墨瓶。
- ❑ 使用爱普生原装正品墨水。本产品被设计为基于爱普生原装正品墨水的使用调整色彩。使用非原装正品墨水可能会导致打印质量下降。

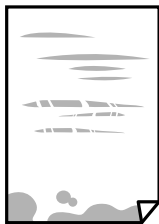
相关信息

- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第37页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第39页。
- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第36页。

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第124页。
- ➔ “校准打印头 - 操作面板”内容请参见第127页。


打印纸污损或刮擦

- ❑ 出现水平条纹或者打印纸顶部或底部污损时，请按正确方向装入打印纸，并将侧导轨滑动到打印纸边缘。



- ❑ 打印纸上出现垂直条纹或打印纸污损时，请清洁导纸轨。



- ❑ 将打印纸放在平坦表面上，检查打印纸是否卷曲。如果卷曲，请将其展平。
- ❑ 如果厚打印纸上发生刮擦，请启用减少刮擦设置。如果启用此设置，打印质量可能会下降，打印速度也可能会变慢。
 - ❑ 操作面板
从主界面屏幕选择**设置** > **打印机设置**，然后启用**厚打印纸**。
 - ❑ Windows
在打印机驱动程序的**维护**标签上，单击**扩展设置**，然后选择**厚打印纸和信封**。
 - ❑ Mac OS
从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。选择开作为**厚打印纸和信封**设置。
- ❑ 当手动执行双面打印时，确保在重新装入打印纸之前打印纸上的墨水已完全变干。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “针对墨水涂污情况清洁导纸轨”内容请参见第128页。

执行自动双面打印期间打印纸被涂污

使用自动双面打印功能并打印高浓度数据（如图像和图形）时，将打印浓度设置为较低的值，将干燥时间设置为较长的值。

相关信息

- ➔ “双面打印”内容请参见第74页。
- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。

打印出的照片不容易干

您可能是在照片纸反面进行打印的。请确保在可打印的一面打印。

在照片纸反面打印后，需要清洁导纸轨。

相关信息

- ➔ “针对墨水涂污情况清洁导纸轨”内容请参见第128页。

图像或照片未按期望的颜色打印

从操作面板或 Windows 打印机驱动程序打印时，根据打印纸类型，缺省情况下会应用爱普生自动照片调整设置。尝试更改该设置。

❑ 操作面板

将**场景检测**设置从**自动**更改为任何其他选项。如果更改设置不起作用，请将**图像增强**（PhotoEnhance）设置设为**增强**以外的任何其他选项。

❑ Windows 打印机驱动程序

在**更多选项**标签上，选择**色彩调整**中的**自定义**，然后单击**高级**。将**场景校正**设置从**自动校正**更改为任何其他选项。如果更改该设置不起作用，请在**色彩管理**中使用**图像增强技术**以外的任何色彩调整方法。

颜色与在显示屏上看到的颜色不同

- ❑ 计算机显示器等显示设备有其特有的显示特性。如果显示屏不平衡，图像将无法按恰当的亮度和颜色显示。请调节显示设备属性。接下来，执行以下操作。

❑ Windows

访问本产品驱动程序窗口，在**更多选项**标签上将**自定义**设置为**色彩调整**，然后单击**高级**。将**爱普生标准**设置为**色彩模式**。

❑ Mac OS

访问“打印”对话框。从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后单击**高级设置**旁边的箭头。将**爱普生标准**设置为**模式**。

- ❑ 射入显示屏的光线会对图像在显示屏上的呈现方式产生一定影响。请避免直射阳光，并确认图像亮度是否合适。
- ❑ 在配有高分辨率显示屏的智能手机或平板电脑等智能设备上，颜色显示也会有所不同。
- ❑ 显示屏上的颜色不会与纸张上的颜色完全相同，因为显示屏设备和打印机采用不同的颜色生成机制。

无法进行无边距打印

在打印设置中进行无边距设置。如果选择的打印纸类型不支持无边距打印，则不能选择**无边距**。请选择支持无边距打印的打印纸类型。

相关信息

- ➔ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。
- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。
- ➔ “打印基本操作 - Windows”内容请参见第70页。
- ➔ “打印基本操作 - Mac OS”内容请参见第71页。

无边距打印期间图像边缘被裁切

在无边距打印期间，图像会略有放大，超出区域会被裁切掉。请选择较小的放大设置。

☐ 操作面板

更改**扩展**设置。

☐ Windows

单击打印机驱动程序**主窗口**标签上**无边距**复选框旁边的**设置**，然后更改设置。

☐ Mac OS

在打印对话框的**打印设置**菜单中更改**扩展**设置。

相关信息

- ➔ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。
- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。

打印输出的位置、尺寸或边距不正确

- ☐ 按照正确的方向装入打印纸，并滑动侧导轨使其靠着打印纸的边缘。
- ☐ 在文稿台上放置原稿时，将原稿的角与文稿台框架上的符号指示的角对齐。如果副本的边缘被截断，请将原稿略向中心位置移动。
- ☐ 将原稿放在文稿台时，请清洁文稿台和文稿盖。如果玻璃上有灰尘或污迹，复印区域可能会扩展以包含灰尘或污迹，从而导致打印位置错误或出现较小的图像。
- ☐ 选择合适的打印纸尺寸设置。
- ☐ 在应用程序中调整边距设置，以使边距处于可打印区域之内。

相关信息

- ➔ “将打印纸装入进纸器 1”内容请参见第41页。
- ➔ “将打印纸装入进纸器 2”内容请参见第45页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第49页。
- ➔ “清洁文稿台”内容请参见第129页。
- ➔ “可打印区域”内容请参见第185页。

在一张打印纸上复印多份原稿

在文稿台上放置多份原稿以单独复印，但原稿被复印到单一纸张上时，请将原稿至少间隔 5 毫米放置。如果问题继续出现，请一次放置一份原稿。

相关信息

➡ [“放置照片进行复印”内容请参见第54页。](#)

妙妙贴纸打印位置不正确

在操作面板上的**打印机设置** > **贴纸**菜单中调整打印位置。

相关信息

➡ [“打印机设置的菜单选项”内容请参见第133页。](#)

CD/DVD 上的打印位置不正确

在操作面板上的**打印机设置** > **CD/DVD** 菜单中调整打印位置。

相关信息

➡ [“打印机设置的菜单选项”内容请参见第133页。](#)

打印的字符不正确或乱码

- ☐ 将 USB 数据线牢固地连接至本产品和计算机。
- ☐ 取消暂停的所有打印任务。
- ☐ 打印期间，请勿手动将计算机置于**休眠模式**或**睡眠模式**。在下次启动计算机时，可能会打印出乱码页。

相关信息

➡ [“取消打印”内容请参见第94页。](#)

打印的图像翻转

在打印机驱动程序或应用程序中，清除所有镜像设置。

☐ Windows

在打印机驱动程序的**更多选项**标签上清除**镜像图像**。

☐ Mac OS

在打印对话框的**打印设置**菜单中清除**镜像图像**。

打印输出中出现马赛克式图案

打印图像或照片时，请使用高分辨率数据打印。尽管网站上的图像在显示屏上看起来很清晰，但是它们通常具有较低的分辨率，因此打印质量可能会下降。

复印图像中出现色彩不均、涂污、墨点或直线

- ❑ 清洁导纸轨。
- ❑ 清洁文稿台。
- ❑ 在文稿台中放置原稿时，不要过度用力按原稿或文稿盖。
- ❑ 如果打印纸出现涂污，请降低复印浓度设置。

相关信息

- ➡ [“清洁文稿台”内容请参见第129页。](#)
- ➡ [“复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。](#)

复印图像中出现摩尔纹（交叉线）图案

请更改缩小或放大设置，或者以略微不同的角度放入原稿。

相关信息

- ➡ [“复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。](#)

原稿背面的图像显示在复印的图像中

- ❑ 对于较薄的原稿，请将原稿放置在文稿台上，然后在上面放一张黑色的纸。
- ❑ 在操作面板上降低复印浓度设置。

相关信息

- ➡ [“复印模式的菜单选项”内容请参见第95页。](#)

无法解决打印输出问题



如果您已尝试了所有解决方案，但仍无法解决问题，请尝试卸载并重新安装打印机驱动程序。

相关信息

- ➡ [“卸载应用程序”内容请参见第150页。](#)
- ➡ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

其他打印问题

打印速度太慢

- ❑ 关闭所有不必要的应用程序。
- ❑ 降低质量设置。高质量打印会放慢打印速度。
- ❑ 启用双向（或高速）设置。启用此设置时，打印头将在朝两个方向移动时进行打印，且会提高打印速度。
 - ❑ 操作面板
在打印设置中启用**双向**。
 - ❑ Windows
在打印机驱动程序**更多选项**标签上选择**高速**。
 - ❑ Mac OS
从  菜单中选择**系统偏好 > 打印机与扫描仪**（或**打印与扫描、打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材 > 选项**（或**驱动程序**）。选择开作为**高速打印**设置。
- ❑ 禁用**安静模式**。
 - ❑ 操作面板
从主界面屏幕中，选择**安静模式**，然后禁用该模式。
 - ❑ Windows
在打印机驱动程序**主窗口**标签上，禁用**安静模式**设置。
 - ❑ Mac OS
从  菜单中选择**系统偏好 > 打印机与扫描仪**（或**打印与扫描、打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材 > 选项**（或**驱动程序**）。将**安静模式**设置为关。

相关信息


➔ “打印纸和打印设置菜单选项”内容请参见第68页。

在连续打印过程中打印会显著放慢速度

打印放慢速度可防止打印机机械装置过热而造成损坏。但是可以继续打印。要返回到正常的打印速度，需要让打印机至少保持空闲状态 30 分钟。如果关闭电源，打印速度将不会返回到正常速度。

无法从运行 Mac OS X v10.6.8 操作系统的计算机取消打印

如果要从计算机停止打印，请执行以下设置。

运行 Web Config，然后在 **AirPrint** 设置中为**最高优先级协议**选择 **Port9100**。从  菜单中选择**系统偏好 > 打印机与扫描仪**（或**打印与扫描、打印与传真**），删除此打印机，然后再进行重新添加。

相关信息

➔ “配置本产品操作的应用程序（Web Config）”内容请参见第139页。

无法启动扫描

- ❑ 将 USB 数据线牢固地连接至本产品 and 计算机。如果您正在使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。
- ❑ 如果通过网络以高分辨率进行扫描，则可能出现通信错误。请降低分辨率。
- ❑ 确保在 Epson Scan 2 上选择正确的打印机（扫描仪）。

检查使用 Windows 时能否识别打印机

在 Windows 中，确保**扫描仪和照相机**中显示了该打印机（扫描仪）。该打印机（扫描仪）应显示为“EPSON XXXXX（打印机名称）”。如果未显示该打印机（扫描仪），请卸载并重新安装 Epson Scan 2。请参见以下部分以访问**扫描仪和照相机**。

❑ Windows 10

右键单击或按住开始按钮，选择**控制面板**，在搜索超级按钮中输入“扫描仪和照相机”，单击**查看扫描仪和照相机**，然后检查是否显示本产品。

❑ Windows 8.1/Windows 8

选择**桌面 > 设置 > 控制面板**，在搜索超级按钮中输入“扫描仪和照相机”，单击**显示扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。

❑ Windows 7

单击开始按钮并选择**控制面板**，在搜索超级按钮中输入“扫描仪和照相机”，单击**查看扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了该打印机。

❑ Windows Vista

单击开始按钮，选择**控制面板 > 硬件和声音 > 扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。

❑ Windows XP

单击开始按钮，选择**控制面板 > 打印机和其他硬件 > 扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。

相关信息

- ➔ [“卸载应用程序”内容请参见第150页。](#)
- ➔ [“安装应用程序”内容请参见第151页。](#)

使用操作面板时无法启动扫描

- ❑ 确保 Epson Scan 2 和 Epson Event Manager 都已正确安装。
- ❑ 检查在 Epson Event Manager 中指定的扫描设置。

相关信息

- ➔ [“Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）”内容请参见第147页。](#)
- ➔ [“Epson Event Manager”内容请参见第148页。](#)

扫描图像问题

从文稿台扫描时出现颜色不均匀、涂污、墨点等问题

- ❑ 清洁文稿台。
- ❑ 去除原稿上吸附的污垢或灰尘。
- ❑ 请勿过度用力按压原稿或文稿盖。用力过度可能会导致图像模糊、墨水涂污和墨点。

相关信息

- ➔ “清洁文稿台”内容请参见第129页。

图像质量不佳

- ❑ 根据要扫描的原稿，设置 Epson Scan 2 中的**模式**。在**文档模式**下使用文档的设置进行扫描，在**照片模式**下使用照片的设置进行扫描。
- ❑ 在 Epson Scan 2 中，使用**高级设置**标签上的项目调整图像，然后再执行扫描。
- ❑ 如果分辨率较低，请尝试提高分辨率，然后再扫描。

相关信息

- ➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第106页。

图像背景中出现原稿背面图像

原稿背面的图像可能出现在扫描图像中。

- ❑ 在 Epson Scan 2 中，选择**高级设置**标签，然后调整**亮度**。
根据**主设置**标签 > **图像类型**上的设置或**高级设置**标签上的其他设置，此功能或许不可用。
- ❑ 在 Epson Scan 2 的**文档模式**下，选择**高级设置**标签，然后选择**图像选项** > **文本增强**。
- ❑ 从文稿台扫描时，请在原稿上覆盖一张黑纸或一块桌垫。

相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。
- ➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第106页。

文本模糊

- ❑ 在 Epson Scan 2 的**文档模式**下，选择**高级设置**标签，然后选择**图像选项** > **文本增强**。
- ❑ 选择**文档模式**作为 Epson Scan 2 中的**模式**。在**文档模式**下使用文档的设置进行扫描。
- ❑ 在 Epson Scan 2 的**文档模式**下，当**主设置**标签上的**图像类型**设置为**黑白**时，调整**高级设置**标签上的**阈值**。增大**阈值**时，黑色区域会变大。
- ❑ 如果分辨率较低，请尝试提高分辨率，然后再扫描。

相关信息

➔ “扫描文档（文档模式）”内容请参见第107页。

出现摩尔纹（网状阴影）

如果原稿为印刷文档，那么扫描图像中可能会出现摩尔纹（网状阴影）。

❑ 在 Epson Scan 2 中的**高级设置**标签上，设置**去网纹**。



❑ 更改分辨率，然后重新扫描。

相关信息

➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第106页。

在文稿台上无法扫描正确区域

❑ 确保将原稿抵靠着对齐标记正确放置。

❑ 如果扫描图像的边缘缺失，请将原稿从文稿台边缘稍微往外移动。

❑ 在文稿台上放置多张原稿时，请确保每张原稿之间至少间隔 20 毫米（0.79 英寸）。

❑ 使用操作面板扫描时，如果选择了自动扫描区域裁切功能，请清除掉文稿台和文稿盖上的污垢或灰尘。如果原稿四周存在污垢或灰尘，扫描范围会扩大，将这些污垢或灰尘区域也纳入在内。

相关信息

➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第53页。

无法在缩略图中预览

❑ 在文稿台上放置多张原稿时，请确保每张原稿之间至少间隔 20 毫米（0.79 英寸）。

❑ 检查原稿是否放平。

❑ 根据原稿的不同，可能无法在**缩略图**中执行预览。在这种情况下，在**普通**预览下扫描，然后手动创建选取框。

相关信息

➔ “扫描照片或图像（照片模式）”内容请参见第109页。

保存为可搜索的 PDF 时无法正确识别文本

- ❑ 在 Epson Scan 2 的**图像格式选项**窗口中，检查**文本**标签上的**文本语言**是否设置正确。
- ❑ 检查原稿是否放平。
- ❑ 使用文字内容清晰的原稿。使用以下类型的原稿时，文本识别质量会下降。
 - ❑ 复印了多次的原稿
 - ❑ 传真接收的原稿（分辨率较低）
 - ❑ 字母间距或行间距太小的原稿
 - ❑ 文本带有网格线或下划线的原稿
 - ❑ 手写原稿
 - ❑ 折叠或褶皱的原稿
- ❑ 在 Epson Scan 2 的**文档模式**下，当主**设置**标签上的**图像类型**设置为**黑白**时，调整**高级设置**标签上的**阈值**。增大**阈值**时，黑色区域会变浓。
- ❑ 在 Epson Scan 2 的**文档模式**下，选择**高级设置**标签，然后选择**图像选项** > **文本增强**。

相关信息

➡ “[扫描文档（文档模式）](#)”内容请参见第107页。

无法解决扫描图像问题

如果已经尝试了所有解决方案但仍然没有解决问题，请使用 Epson Scan 2 Utility 初始化 Epson Scan 2 设置。

注释：

Epson Scan 2 Utility 是一款随 Epson Scan 2 附带的应用程序。

1. 启动 Epson Scan 2 Utility。
 - ❑ Windows 10
单击开始按钮，然后选择 **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**。
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8
在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。
 - ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP
单击开始按钮，然后选择**所有程序或程序** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**。
 - ❑ Mac OS
选择**前往** > **应用程序** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**。
2. 选择**其他**标签。
3. 单击**重置**。

注释：


如果初始化未能解决问题，请卸载并重新安装 Epson Scan 2。

相关信息

- ➔ “卸载应用程序”内容请参见第150页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第151页。

其他扫描问题

扫描速度缓慢

- ❑ 降低分辨率，然后重新扫描。分辨率较高时，扫描耗时较长。
- ❑ 扫描速度也可能会下降，具体取决于在 Epson Scan 2 中使用的图像调整功能。
- ❑ 在 Epson Scan 2 中单击  按钮后显示的**配置**屏幕上，如果在**扫描**标签上设置**安静模式**，扫描速度可能会降低。

相关信息

- ➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第106页。
- ➔ “扫描的菜单选项”内容请参见第106页。

扫描到 PDF/Multi-TIFF 时扫描停止

- ❑ 使用 Epson Scan 2 扫描时，可以按 PDF 格式连续扫描最多 999 页，按 Multi-TIFF 格式连续扫描最多 200 页。
- ❑ 如果要进行大量扫描，我们建议采用灰度模式进行扫描。
- ❑ 增加计算机硬盘的可用空间。如果可用空间不足，扫描可能会停止。
- ❑ 尝试以较低的分辨率扫描。如果数据总大小达到限制，扫描将停止。

相关信息

- ➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第106页。

其他问题

触碰本产品时有轻微触电感

如果计算机连接了很多外围设备，则触碰本产品时会有轻微触电的感觉。在连接到本产品的计算机上安装地线。

运行声音大

如果运行声音过大，请启用**安静模式**。启用此功能可能会降低打印速度。


❑ 操作面板

从主界面屏幕中，选择**安静模式**，然后启用该模式。


❑ Windows

启用打印机驱动程序中**主窗口**标签上的**安静模式**。

❑ Mac OS

从  菜单中选择**系统偏好** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。将**安静模式**设置为开。

❑ Epson Scan 2

单击  按钮打开**配置**窗口。接下来，在**扫描**标签上设置**安静模式**。

无法将数据保存到存储卡

❑ 使用本产品支持的存储卡。

❑ 确定存储卡未开启写保护。

❑ 检查存储卡的可用内存是否充足。如果可用内存不足，将无法保存数据。

相关信息

➡ [“支持的外部存储设备规格”](#)内容请参见第190页。

应用程序受到防火墙阻止（仅适用于 Windows）

在控制面板的安全设置中，将应用程序添加到 **Windows** 防火墙允许通过的程序中。


“？”显示在照片选择屏幕上

产品不支持图像文件时，液晶显示屏上将显示“？”。

相关信息

➡ [“支持的数据规格”](#)内容请参见第191页。

显示提示您补充墨水的信息

向所有或指定墨仓充墨，接着在液晶显示屏上选择已充墨的颜色，然后按  按钮补充墨水。

根据使用情况，该信息可能会在墨仓中仍有一定墨水时显示。

相关信息

➡ [“给墨仓补充墨水”](#)内容请参见第117页。

墨水洒出

- ❑ 如果墨仓周围沾上了墨水，请使用干净的无绒布或棉签擦拭。
- ❑ 如果墨水洒在桌面或地板上，请立即擦拭。墨水干结后很难清除。为防止污迹扩散，请用干布吸干墨水，然后用湿布擦拭。
- ❑ 如果墨水沾到手上，请用清水和肥皂清洗。

附录

技术规格

打印机规格

打印头喷嘴配置		黑色墨水喷嘴：360 照片黑色墨水喷嘴：180 彩色墨水喷嘴：每种颜色 180 个
打印纸重量*	普通纸	64 - 90 克/平方米（17 - 24 磅）
	信封	信封 #10、DL、C6：75 - 90 克/平方米（20 - 24 磅）

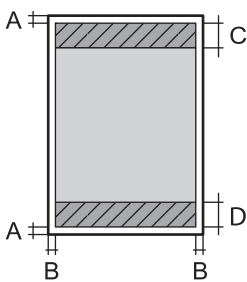
* 即使打印纸厚度在此范围内，打印纸也可能无法在本产品中进纸或者打印质量可能下降，具体取决于打印纸属性或质量。

可打印区域

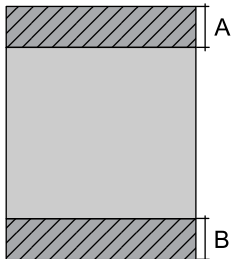
单页纸的可打印区域

由于本产品的机制，阴影区域的打印质量可能会下降。

有边距打印

	A	3.0 毫米（0.12 英寸）
	B	3.0 毫米（0.12 英寸）
	C	41.0 毫米（1.61 英寸）
	D	37.0 毫米（1.46 英寸）

无边距打印

	A	44.0 毫米（1.73 英寸）
	B	40.0 毫米（1.57 英寸）

信封的可打印区域

由于本产品的机制，阴影区域的打印质量可能会下降。

	A	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	B	5.0 毫米 (0.20 英寸)
	C	18.0 毫米 (0.70 英寸)
	D	41.0 毫米 (1.61 英寸)

CD/DVD 的可打印区域

由于本产品的机制，阴影区域的打印质量可能会下降。

	A	18 毫米 (0.71 英寸)
	B	43 毫米 (1.69 英寸)
	C	116 毫米 (4.57 英寸)
	D	120 毫米 (4.72 英寸)

扫描仪规格

扫描仪类型	平板
光电器件	CIS
最大文档尺寸	216×297 毫米 (8.5×11.7 英寸) A4、信纸
分辨率	1200 dpi (主扫描) 2400 dpi (副扫描)

附录

色深	彩色 <input type="checkbox"/> 48 位/像素输入（16 位/像素/色输入） <input type="checkbox"/> 24 位/像素输出（8 位/像素/色输出） 灰度模式 <input type="checkbox"/> 16 位/像素输入 <input type="checkbox"/> 8 位/像素输出 黑白 <input type="checkbox"/> 16 位/像素输入 <input type="checkbox"/> 1 位/像素输出
光源	LED

接口规格

对于计算机	Hi-Speed USB
对于外部 USB 设备和 PictBridge	Hi-Speed USB

网络功能列表

网络功能和 IPv4/IPv6

功能			支持	备注
网络打印	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	—
	标准 TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	✓	—
	WSD 打印 (Windows)	IPv4、IPv6	✓	Windows Vista 或更高版本
	Bonjour 打印 (Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	—
	IPP 打印 (Windows、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	—
	UPnP 打印	IPv4	—	信息设备
	PictBridge 打印 (Wi-Fi)	IPv4	✓	数码相机
	Epson Connect (电子邮件打印、远程打印)	IPv4	✓	—
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	iOS 5 或更高版本、Mac OS X v10.7 或更高版本
	Google Cloud Print	IPv4、IPv6	✓	—
网络扫描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	✓	—
	Event Manager	IPv4	✓	—
	Epson Connect (扫描至云 (Cloud))	IPv4	✓	—
	AirPrint (扫描)	IPv4、IPv6	✓	OS X Mavericks 或更高版本
	ADF (双面扫描)		—	—
传真	发送传真	IPv4	—	—
	接收传真	IPv4	—	—
	AirPrint (传真)	IPv4、IPv6	—	—

Wi-Fi 规格

标准	IEEE802.11b/g/n*1*2
频率范围	2.4 GHz
最大射频发射功率	19.8 dBm (EIRP)
协调模式	Infrastructure、Wi-Fi Direct (Simple AP)*3
无线安全	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES)*4

*1 符合 IEEE 802.11b/g/n 或 IEEE 802.11b/g（具体视购买国家/地区而定）。

*2 IEEE802.11n 仅可用于 HT20。

*3 不支持 IEEE 802.11b。

*4 符合 WPA2 标准并支持 WPA/WPA2 Personal。

以太网规格

标准	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (高效节能以太网 (Energy Efficient Ethernet))*2
通讯模式	自动、10Mbps 全双工、10Mbps 半双工、100Mbps 全双工、100Mbps 半双工
连接器	RJ-45

*1 请使用 5e 或更高类别的 STP（屏蔽双绞线）线缆，以防止无线电干扰。

*2 所连设备应符合 IEEE802.3az 标准。

安全协议

SSL/TLS	HTTPS Server/Client、IPPS
---------	--------------------------

支持的第三方服务

AirPrint	打印	iOS 5 或更高版本/Mac OS X v10.7.x 或更高版本
	扫描	OS X Mavericks 或更高版本
Google Cloud Print		

外部存储设备规格

支持的存储卡规格

兼容的存储卡	最大容量
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* 将适配器对正存储卡插槽以进行连接。否则存储卡会被卡住。

支持的外部存储设备规格

兼容的外部存储设备	最大容量
CD-R 驱动器*1 DVD-R 驱动器*1 Blu-ray 驱动器*1	CD-ROM*2/CD-R: 700 MB DVD-ROM*2/DVD-R: 4.7 GB (不支持 CD-RW、DVD+R、DVD±RW、DVD-RAM 和 Blu-ray Disc™。)
MO 驱动器*1	1.3 GB
HDD*1 USB 闪存盘	2 TB (使用 FAT、FAT32 或 exFAT 格式化)

*1 我们建议不要使用由 USB 端口供电的外部 USB 设备。请仅使用带有独立交流电源的外部 USB 设备。

*2 只读。

不能使用以下设备：

- ☐ 需要专用驱动程序的设备
- ☐ 具有安全设置（密码、加密等）的设备
- ☐ 具有内置 USB 集线器的设备

爱普生不保证所有外部连接设备的操作都能正常运行。

支持的数据规格

文件格式	由 DCF* ¹ 版本 1.0 或 2.0* ² 兼容数码相机拍摄的使用标准 Exif 版本 2.31 的 JPEGs (*.JPG)
图像尺寸	横向：80 – 10200 像素 纵向：80 – 10200 像素
文件大小	小于 2 GB
文件数目上限	9990* ³

*1 相机文件系统的设计规则。

*2 不支持数码相机内置内存中存储的数据。

*3 一次可显示多达 999 个文件。（如果文件数目超过 999 个，则文件会按组显示。）

注释：

当本产品无法识别图像文件时，会在液晶显示屏上显示“?”。在这种情况下，如果您选择多图像版面，则会打印空白部分。

尺寸

尺寸	存放 <input type="checkbox"/> 长度：526 毫米（20.7 英寸） <input type="checkbox"/> 宽度：415 毫米（16.3 英寸） <input type="checkbox"/> 高度：168 毫米（6.6 英寸） 打印 <input type="checkbox"/> 长度：526 毫米（20.7 英寸） <input type="checkbox"/> 宽度：743 毫米（29.3 英寸） <input type="checkbox"/> 高度：453 毫米（17.8 英寸）
重量*	约 10.5 千克（23.1 磅）

* 不使用墨水、电源线和 CD/DVD 光盘托架。

电气规格

型号	220 – 240 伏型号
额定频率范围	50 – 60 赫兹
额定电流	0.3 安培

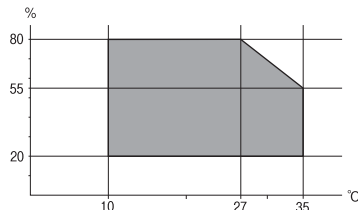
附录

耗电量（具有 USB 连接）	复印模式消耗功率：大约 14 瓦（ISO/IEC24712） 准备就绪模式消耗功率：大约 6.4 瓦 睡眠模式消耗功率：大约 0.9 瓦 关机模式消耗功率：大约 0.2 瓦
----------------	---

注释：

检查本产品上的标签以了解其电压信息。

环境规格

操作	在下图中显示的范围内使用本产品。  温度：10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F) 湿度：20 ~ 80% 相对湿度（无凝结）
存放	温度：-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)* 湿度：5 ~ 85% 相对湿度（无凝结）

* 在 40 °C (104 °F) 时，可存放一个月

墨瓶的环境规格

存放温度	-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)*
结冰温度	-15 °C (5 °F) 放置在 25 °C (77 °F) 下大约 2 小时，墨水即可解冻融化，可以使用。

* 在 40 °C (104 °F) 时，可存放一个月。

系统需求

- ❑ Windows 10 (32 位、64 位) / Windows 8.1 (32 位、64 位) / Windows 8 (32 位、64 位) / Windows 7 (32 位、64 位) / Windows Vista (32 位、64 位) / Windows XP SP3 或更高版本 (32 位) / Windows XP Professional x64 Edition SP2 或更高版本
- ❑ macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

注释：

- ❑ Mac OS 可能不支持某些应用程序和功能。
- ❑ 不支持 Mac OS 上的 UNIX 文件系统（UFS）。

法规信息

复印限制

请注意以下限制，确保可靠而合法地使用本产品。

依照法律，严禁复印以下物品：

- ❑ 银行票据、硬币、政府发行的有价证券、政府债券及市政债券
- ❑ 未使用的邮票、邮资明信片及其他具备有效邮资的正式邮品
- ❑ 政府发行的印花税票以及依照法律程序发行的债券

复印以下物品时要审慎：

- ❑ 个人有价证券（股票票证、可转让票据、支票等）、月票、优惠票等
- ❑ 护照、驾驶执照、许可证、道路通行证、食品票、票等

注释：

复印这些物品可能也是法律所禁止的。

合理使用受版权保护的资料：

不正确地复印版权材料可能导致本产品被误用。复印出版材料之前，需在有经验的律师的指导下，或获得版权所有者的允许才可以复印出版的材料。

运输和存放本产品

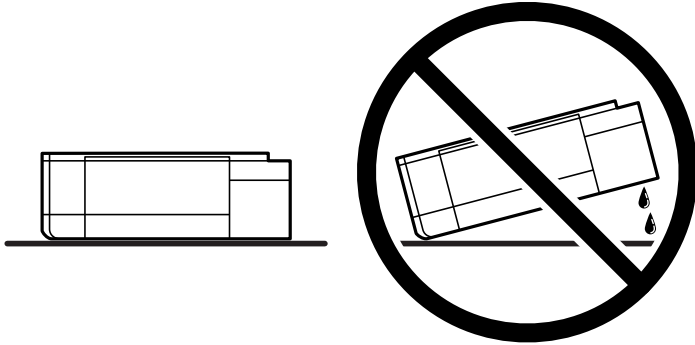
当您需要存放，或因移动或维修需要运输本产品时，请按照以下步骤包装本产品。

**注意：**

当打开或关闭扫描部件时，小心不要夹到您的手或手指。否则您可能会受伤。


! 重要：

- ❑ 存放或运输本产品时，将本产品放入塑料袋然后封口。不要将其倾斜，也不要将其垂直或颠倒放置，否则可能漏墨。



- ❑ 存放或运输墨瓶时，不要倾斜墨瓶，不要让墨瓶受到挤压或温度发生改变。否则，就算是墨瓶上的盖盖紧了墨水也可能会泄漏。当扭紧墨瓶的瓶盖时确保让墨瓶直立，当您要运输墨瓶时请采取措施以防止墨水泄漏，例如将墨瓶放进袋子里。
- ❑ 不要将打开过的墨瓶与本产品放置在同一包装箱中。



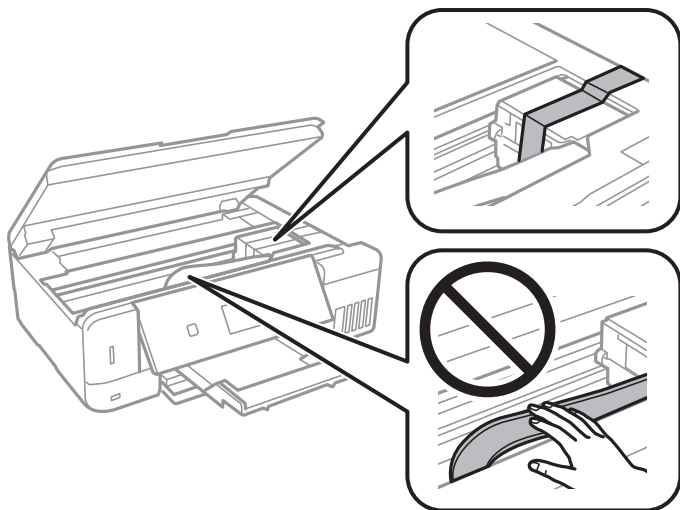
1. 按下  按钮关闭本产品。
2. 请先确保电源指示灯已熄灭，然后再拔下电源线。

! 重要：

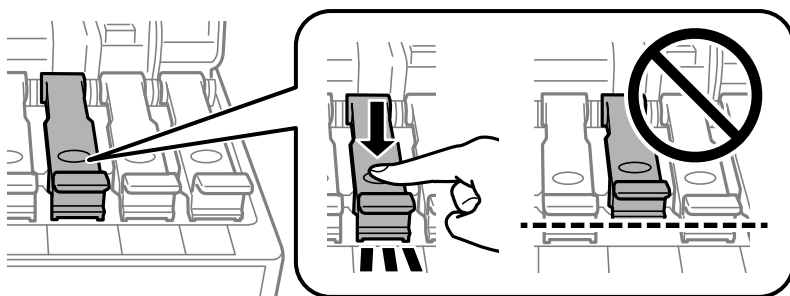
请在电源指示灯熄灭后拔下电源线。否则，打印头不会返回到初始位置，这会导致墨水变干，从而无法打印。

3. 断开所有线缆，如电源线和 USB 数据线。
4. 确保未插入任何存储卡。
5. 从本产品上取下所有打印纸。
6. 确保本产品上没有原稿。

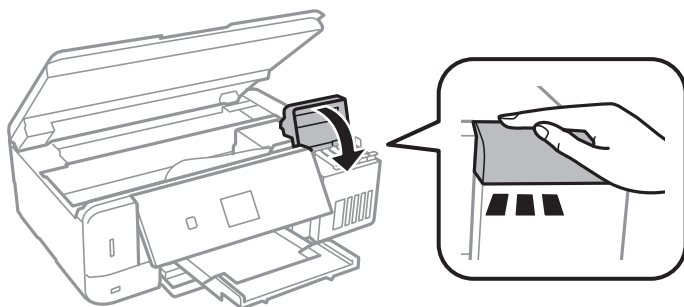
7. 在文稿盖合上的情况下打开扫描部件。用胶带将打印头固定到外壳上。



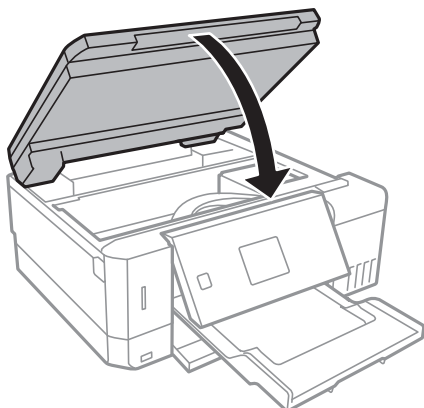
8. 确保盖紧墨仓塞。



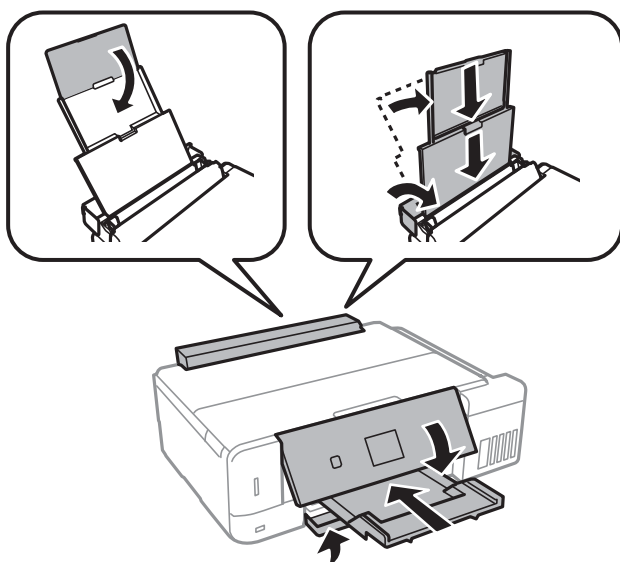
9. 关紧墨仓盖。



10. 关闭扫描部件。



11. 准备包装本产品，如下所示。



12. 将本产品放入塑料袋然后封口。

13. 使用保护性材料将本产品装入包装箱中。

再次使用本产品时，请确保取下保护打印头的胶带。如果下次打印时打印质量下降，请清洗并校准打印头。

相关信息

- ➡ “部件名称和功能”内容请参见第15页。
- ➡ “检查并清洗打印头”内容请参见第124页。
- ➡ “校准打印头”内容请参见第127页。

从计算机访问存储卡

可以从计算机对外部存储设备（例如插入到本产品中的存储卡）进行数据读写操作。

! 重要:

- ❑ 插入去除写保护的存储卡。
- ❑ 如果将图像从计算机保存到存储卡，则该图像和照片数量不会在液晶显示屏上刷新。取下存储卡然后再重新插入。
- ❑ 在通过 USB 及通过网络连接的计算机之间共享插入到本产品中的外部设备时，只允许对采用本产品上选择的连接方法的计算机进行写访问。要对外部存储设备进行写操作，请进入操作面板中的**设置**，然后选择**文件分享设置**和连接方式。

注释:

如果连接大型存储设备（如 2TB HDD），则通过计算机识别数据需要花费一些时间。

Windows

在**计算机**或**我的电脑**中选择外部存储设备。随即显示外部存储设备上的数据。

注释:

如果未使用软件光盘或 Web 安装程序将打印机连接至网络，请将存储卡插槽或 USB 端口映射为网络驱动器。打开**运行**并在**打开:**中输入打印机名称 \\XXXXX 或打印机的 IP 地址 \\XXX.XXX.XXX.XXX。右击显示的设备图标以分配网络。网络驱动器会出现在**计算机**或**我的电脑**中。

Mac OS

选择对应的设备图标。随即显示外部存储设备上的数据。

注释:

- ❑ 要删除外部存储设备，请将设备图标拖动到废纸篓。否则，如果插入其他外部存储设备，共享驱动器中的数据可能不会正确显示。
- ❑ 要通过网络访问外部存储设备，可以从桌面菜单选择**前往 > 连接服务器**。在服务器地址中输入打印机名称 **cifs://XXXXX** 或 **smb://XXXXX**（其中“XXXXX”是打印机名称），然后单击**连接**。

相关信息

- ➡ “插入存储卡”内容请参见第56页。
- ➡ “外部存储设备规格”内容请参见第190页。

客户支持

寻求帮助

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

- 1、首先可查阅产品的相关使用说明，包括产品的说明书（手册）等，以解决问题；
- 2、访问爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>），获得更多产品信息或下载驱动；
- 3、从爱普生网页中查询其他支持方式。

提供信息

☐ 产品出厂编号

（出厂编号标签通常位于产品的背面。）

☐ 产品型号

☐ 产品软件版本

（在产品软件中单击“关于”、“版本信息”或类似按钮。）

☐ 计算机的品牌和型号

☐ 计算机操作系统的名称和版本

☐ 通常与产品一起使用的软件应用程序的名称和版本

注释：

☐ 根据产品不同，您可以将网络设置存储在产品的内存中。产品的损坏或维修都可能引起设置的丢失。

☐ 用户须自行对存储于爱普生产品内的数据的安全性负责，并采取必要的措施对其进行保护及备份。爱普生不对任何用户的文档、程序等数据丢失或可移动存储介质发生故障等情形承担直接或间接的责任。

保修信息

1、在保修期（含三包有效期）内，以下情况将不享受“三包”服务。〈与爱普生公司另有约定除外〉：

（1）产品的故障、损坏是由于用户在非爱普生公司指定的的工作环境下（如电源、温度、湿度、海拔或大气压等）使用的；

（2）产品的故障、损坏是由于用户使用非爱普生原装或指定选件、附件发生故障（如电池泄露或爆炸等）导致的；

（3）因用户使用过程中产品被病毒感染等情况导致的产品故障、损坏；

（4）产品的故障、损坏是由于用户使用非爱普生原装正品耗材（色带、墨水、打印纸、碳粉、光盘等）而造成的；

（5）因用户保管不当（如鼠害、虫害、液体渗入、异物进入等其他类似原因）而造成的故障和损坏，或造成产品零部件的丢失；

（6）由于人为因素造成的故障、损坏；或未按照产品使用说明（产品本身、产品包装箱、产品手册/说明书和其他形式的资料）上所写的使用方法和注意事项操作而造成的故障、损坏；

（7）由于电脑软件及硬件连接所造成的故障；

（8）因用户在搬、运中造成的故障损坏；

（9）未经爱普生公司的书面授权对爱普生产品进行的拆卸、维修、改装等而造成的故障、损坏；

（10）由于不可抗力而造成的故障、损坏；

2、保修政策及声明

（1）保修地理范围仅限于中国大陆地区，不包括香港、澳门以及台湾地区；

（2）因用户不能出示有效保修凭证（保修卡或保修手册原件“含保修标签”、发票）；或产品保修卡或保修手册和发票中的购买日期、销售单位名称（盖章有效）等项目出现填写不完整、涂改、伪造，则产品保修期以爱普生记录的信息为准；

（3）用户在申请退货或换货服务时，需要提供有效发票、爱普生产品三包凭证（保修卡或保修手册原件“含保修标签”）、产品原包装箱和产品购买时的随机附件；

附录

- (4) 消耗品（色带、墨盒、打印纸、碳粉等）不在保修范围内；
- (5) 随机附件（产品手册、光盘等）的丢失、毁损等，爱普生公司不保证提供；
- (6) 用户需妥善保管产品的保修卡或保修手册原件“含保修标签”，爱普生公司不补发任何保修凭证；
- (7) 用户须自行对存储于爱普生产品内的数据的安全性负责，并采取必要的措施对其进行保护及备份。爱普生不对任何用户的文档、程序等数据丢失或可移动存储介质发生故障等情形承担直接的或间接的责任；
- (8) 对于产品故障导致用户发生的间接损失以及未来收益等不承担任何责任。