



# L6298 多功能传真一体机

## 用户指南

---

打印

---

复印

---

扫描

---

传真

---

维护本产品

---

故障排除

# 目录

## 本手册指南

手册介绍.....	7
搜索信息.....	8
仅打印所需页.....	8
关于本手册.....	9
标记和符号.....	9
屏幕截图和插图的说明.....	9
操作系统参考.....	10
版权和商标.....	10

## 重要指导

安全指导.....	14
有关墨水的安全说明.....	14
本产品忠告和警告.....	15
安装本产品的忠告和警告.....	15
使用本产品的忠告和警告.....	15
使用触摸屏的忠告和警告.....	15
通过无线连接使用本产品的忠告和警告.....	16
搬运或存放本产品的忠告和警告.....	16
保护您的个人信息.....	16
中国环境标志标准建议.....	16

## 部件名称和功能

部件名称和功能.....	19
--------------	----

## 操作面板指南

操作面板.....	23
触摸屏操作.....	23
主屏幕配置.....	24
网络图标指南.....	25
菜单屏幕配置.....	26
输入字符.....	27
查看动画.....	27

## 装入打印纸

打印纸处理注意事项.....	30
打印纸尺寸和类型设置.....	30
打印纸类型列表.....	31
装入打印纸.....	32
装入信笺抬头纸时的注意事项.....	32

## 放置原稿

放置原稿.....	34
ADF 不支持的原稿.....	35

## 打印

打印文档.....	37
从计算机进行打印 - Windows.....	37
从计算机进行打印 - Mac OS.....	54
从智能设备打印文档 (iOS).....	60
从智能设备打印文档 (Android).....	61
在信封上打印.....	62
从计算机在信封上打印 (Windows).....	62
从计算机在信封上打印 (Mac OS).....	63
打印网页.....	63
从计算机打印网页.....	63
从智能设备打印网页.....	63
使用云 (Cloud) 服务进行打印.....	64
通过操作面板注册 Epson Connect 服务....	65

## 复印

可用的复印方法.....	67
复印原稿.....	67
双面复印.....	68
通过放大或缩小进行复印.....	68
将多张原稿复印到一张纸上.....	69
复印高质量原稿.....	70
复印身份证.....	70
进行无边距复印.....	71
复印基本菜单选项.....	71
黑白: .....	71
彩色: .....	71



(双面): ..... 71



(浓度): ..... 71

复印高级菜单选项.....	72
打印纸设置: .....	72
缩放: .....	72

---

原稿尺寸:	72
多页:	72
质量:	72
原稿方向:	73
去除阴影:	73
去除装订孔:	73
身份证复印:	73
无边距复印:	73
清除全部设置:	73

## 扫描

有关扫描的基本信息:	75
什么是“扫描”?	75
扫描的用途:	75
可用的扫描方法:	75
根据需求选择文件格式:	77
根据需求选择分辨率:	77
将原稿扫描至计算机:	78
从操作面板扫描:	78
从计算机扫描:	79
将原稿扫描到云 (Cloud):	79
扫描至云 (Cloud) 基本菜单选项:	80
扫描至云 (Cloud) 高级菜单选项:	80
使用 WSD 进行扫描:	81
设置 WSD 端口:	81
将原稿扫描至智能设备:	83
高级扫描:	83
同时扫描多张照片:	83

## 传真

使用传真功能之前:	86
本产品的传真功能概述:	86
<b>功能: 发送传真:</b>	86
<b>功能: 接收传真:</b>	87
<b>功能: PC-FAX 发送/接收 (Windows/Mac OS):</b>	87
<b>功能: 各种传真报告:</b>	88
<b>功能: 发送和接收传真时的安全性:</b>	88
<b>功能: 其他有用功能:</b>	88
使用本产品发送传真:	89
选择收件人:	89
各种传真发送方式:	90
在本产品上接收传真:	92
接收传入传真:	93
通过进行电话呼叫接收传真:	94
在显示屏上查看保存的已接收传真:	94
传真菜单选项:	95

收件人:	95
传真设置:	96
更多:	97
收件箱菜单选项:	98
打开收件箱 (XX 个未读):	99
使用其他传真功能:	100
手动打印传真报告:	100
通过计算机发送传真:	100
发送使用应用程序创建的文档 (Windows):	100
发送使用应用程序创建的文档 (Mac OS):	102
在计算机上接收传真:	104
检查新传真 (Windows):	104
检查新传真 (Mac OS):	106
取消将传入的传真保存到计算机的功能:	106

## 维护本产品

检查耗材状态:	108
通过清洁导纸轨解决进纸问题:	108
改善打印质量、复印质量、扫描质量和传真质量:	111
检查并清洗打印头:	111
运行深度清洗:	112
防止喷嘴堵塞:	114
校准打印头:	114
针对墨水涂污情况清洁导纸轨:	114
清洁文稿台:	115
清洁 ADF:	116
清洗半透明薄膜:	118
清洁本产品:	121
清洗洒出的墨水:	122
检查本产品进纸的总页数:	122
节能:	123
节能 (操作面板):	123
单独安装或卸载应用程序:	123
单独安装应用程序:	123
添加打印机 (仅适用于 Mac OS):	126
卸载应用程序:	126
更新应用程序和固件:	128
搬运和存放本产品:	129

## 故障排除

本产品未能正常工作:	134
本产品无法打开或关闭电源:	134
自动关机:	134
未正确进纸:	134
无法打印:	139
无法启动扫描:	156

---

无法发送或接收传真.....	167
未能正常操作本产品.....	180
显示屏上显示消息.....	183
夹纸.....	185
取出夹纸.....	185
取出 ADF 中的夹纸.....	188
防止夹纸.....	189
需要补充墨水.....	190
墨瓶处理注意事项.....	190
给墨仓补充墨水.....	191
需要更换维护箱.....	197
维护箱处理注意事项.....	197
更换维护箱.....	197
打印质量、复印质量、扫描质量和传真质量不佳.....	198
打印质量不佳.....	198
复印质量不佳.....	206
扫描图像问题.....	212
已发送传真的质量不佳.....	215
接收的传真质量不佳.....	217
无法解决问题.....	217
无法解决打印问题或复印问题.....	218

## 添加或者更改计算机或设备

连接已连接到网络的打印机.....	220
从另一台计算机使用网络打印机.....	220
从智能设备使用网络打印机.....	220
重置网络连接.....	221
更换无线路由器时.....	221
更改计算机时.....	221
更改与计算机的连接方法.....	222
从操作面板进行 Wi-Fi 设置.....	223
智能设备和本产品直接连接 (Wi-Fi Direct).....	227
关于 Wi-Fi Direct.....	227
使用 Wi-Fi Direct 连接设备.....	227
断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接....	229
更改 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 设置.....	229
检查网络连接状态.....	230
从操作面板检查网络连接状态.....	230
打印网络连接报告.....	231
打印网络状态页.....	236
检查计算机的网络 (仅限 Windows) .....	236

## 产品信息

打印纸信息.....	239
可用的打印纸和装纸量 (消耗品/耗材) ...	239

不可使用的打印纸类型.....	242
耗材信息.....	242
墨瓶编号 (消耗品/耗材) .....	242
维护箱编号 (消耗品/耗材) .....	243
软件信息.....	243
用于打印的软件.....	243
用于扫描的软件.....	247
用于传真的软件.....	247
用于创建软件包的软件.....	248
用于进行设置的软件.....	249
用于更新的软件.....	251
设置菜单列表.....	251
常规设置.....	251
维护.....	262
打印状态页.....	263
打印计数器.....	263
用户设置.....	263
客户调研.....	263
恢复缺省设置.....	264
固件更新.....	264
产品规格.....	264
打印机规格.....	264
扫描仪规格.....	265
ADF 规格.....	266
传真规格.....	266
用于本产品的端口.....	267
接口规格.....	268
网络规格.....	268
支持的第三方服务.....	270
尺寸.....	271
电气规格.....	271
环境规格.....	271
系统需求.....	272
法规信息.....	272
有关复制的限制.....	272

## 管理员信息

将本产品连接到网络.....	275
建立网络连接之前.....	275
通过操作面板连接到网络.....	277
使用本产品的设置.....	279
使用联系人.....	279
使用传真功能.....	281
进行设置时的问题.....	290

## 客户支持

寻求帮助.....	293
提供信息.....	293

---

保修信息.....	293
产品中有害物质的名称及含量.....	294

# 本手册指南

---

手册介绍.....	7
搜索信息.....	8
仅打印所需页.....	8
关于本手册.....	9
版权和商标.....	10

## 手册介绍

以下手册随本产品一同提供。除了这些手册之外，也可以查看产品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）

提供设置本产品、安装软件以及确保安全使用本产品的信息。

《用户指南》（在线手册）

本手册。本手册以 PDF 和 Web 版本提供。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故障排除的综合信息和说明。

可通过以下方法获取上述手册的最新版本。

纸面手册

访问爱普生支持网站 <http://support.epson.net>。

在线手册

要查看在线手册，请访问以下网站，输入产品名称，然后进入支持。

<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。

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。

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。

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。

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。

此手册描述中出现的墨瓶代表爱普生原装墨水补充装。

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。

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简体中文内容为准。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。

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>)。

## 搜索信息

在 PDF 手册中搜索信息时，您可以查找关键字，或使用书签直接跳转到特定部分。本节介绍如何使用在计算机上的 Adobe Acrobat Reader DC 中打开的 PDF 手册。

### 按关键字搜索

单击**编辑 > 高级搜索**。在搜索窗口中输入要查找的信息的关键字（文本），然后单击**搜索**。此时将以列表形式显示搜索结果。单击显示的搜索结果之一可跳转到相应页。



### 直接从书签跳转

单击标题可跳转到相应页。单击 + 或 > 可查看该章节中较低级别的标题。要返回到上一页，请在键盘上执行以下操作。

- Windows: 按住 Alt 键，然后按 ← 键。
- Mac OS: 按住 Command 键，然后按 ← 键。



## 仅打印所需页

您可以仅提取并打印所需页。在文件菜单中单击**打印**，然后在要打印的页面的页面中指定要打印的页。

- 要指定多个连续页，请在起始页和结束页之间输入连字符。

示例：20–25

- 要指定多个非连续页，请用逗号分隔各页。

示例：5, 10, 15



## 关于本手册

本节介绍各个标记和符号的含义、说明以及本手册中使用的操作系统参考信息。

### 标记和符号



**注意：**

必须小心执行以免伤害人体。



**重要：**

必须认真遵守以免损坏设备。

#### 注释：

提供了辅助和参考信息。

#### 相关信息

→ 指向相关部分的链接。

## 屏幕截图和插图的说明

- 打印机驱动程序的屏幕截图取自 Windows 10 或 macOS High Sierra。屏幕上显示的内容可能因实际情况而异。
- 本手册中使用的插图仅作为示例提供。尽管可能稍有差异，但操作方法是相同的。
- 显示屏上的某些菜单项可能会因设置不同而有所差异。
- 您可以使用专用应用程序来读取二维码。

## 操作系统参考

### Windows

在本手册中，“Windows 10”、“Windows 8.1”、“Windows 8”、“Windows 7”、“Windows Vista”、“Windows XP”、“Windows Server 2019”、“Windows Server 2016”、“Windows Server 2012 R2”、“Windows Server 2012”、“Windows Server 2008 R2”、“Windows Server 2008”、“Windows Server 2003 R2”和“Windows Server 2003”等词语指的是以下操作系统。此外，“Windows”用于指代所有版本操作系统。

- 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
- Microsoft® Windows Server® 2019 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2016 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2012 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2008 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2003 操作系统

### Mac OS

在本手册中，“Mac OS”用来指 Mac OS X v10.6.8 或更高版本。

### 注释：

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。

---

## 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。

© 2020 精工爱普生株式会社

本手册内容及本产品规格如有变化，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。

- EPSON 和 EXCEED YOUR VISION 是精工爱普生株式会社在中国的注册商标。EPSON EXCEED YOUR VISION 是精工爱普生株式会社的商标。
- QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本及其他国家/地区的注册商标。
- Microsoft、Windows、Windows Server 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。
- 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。
- Firefox 是 Mozilla 基金会在美国和/其他国家/地区的商标。
- Mopria® 和 Mopria® Logo 是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标和/或商标及其服务标记。未经授权，严禁使用。
- 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。

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.

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.

© 2020 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.
- 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.

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- 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.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- 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.

# 重要指导

---

安全指导.....	14
本产品忠告和警告.....	15
保护您的个人信息.....	16
中国环境标志标准建议.....	16

## 安全指导

请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指导。

- 本产品上使用的某些符号用于确保安全和正确使用本产品。请访问以下网站了解这些符号的含义。  
<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当地相关的安全标准。
- 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、打印部件、扫描部件或选件。
- 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；本产品掉落或机箱损坏；本产品不能正常运行或性能发生明显变化。不要调整操作指导下未提到的控件。
- 将本产品放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。
- 不要将本产品放置在户外，靠近较脏或较多尘土，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上，也不要湿手操作本产品。
- 总是让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转产生不利影响。
- 如果显示屏损坏，请联系爱普生认证服务机构。如果液晶溶液沾到了手上，请用肥皂和水彻底清洗。如果液晶溶液进入眼中，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。
- 避免在雷雨时使用电话，否则可能会有遭受闪电电击的危险。
- 在有煤气泄漏的附近不要使用电话进行报警。
- 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。

## 有关墨水的安全说明

- 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。
- 将墨瓶和维护箱存放在儿童接触不到的地方。不要让儿童饮用墨瓶中的墨水。

## 本产品忠告和警告

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。

### 安装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。
- 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。
- 将本产品放在面积超出本产品底座的平稳表面上。如果本产品倾斜一定的角度，就不能正常工作。
- 在本产品上方留出一定空间以便您可以完全打开文稿盖。
- 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插槽中。
- 打印时不要将您的手伸到本产品内部。
- 不要碰触本产品内部的白色扁平线缆和墨管。
- 不要在本产品内部或其周围使用内装有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。

### 使用触摸屏的忠告和警告

- 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。

- 如果受到剧烈撞击，触摸屏的外部盖可能破裂。如果面板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。
- 用您的手指轻轻地按下触摸屏。请勿用力按压或用指甲操作。
- 不要使用圆珠笔或铅笔等锐利物体执行操作。
- 由于温度或湿度发生剧烈的变化，触摸屏内部会凝结导致性能下降。

## 通过无线连接使用本产品的忠告和警告

- 本产品发出的无线电波可能对医疗电子设备产生不利影响，使设备出现故障。在医疗机构内部或医疗设备附近使用本产品时，请遵循医疗机构授权人员的指示，并遵循医疗设备上粘贴的所有警告和指示。
- 本产品发出的无线电波可能对自控设备（如自动门或火灾报警器）的操作产生不利影响，可能使设备出现故障而导致意外事故。在自控设备附近使用本产品时，请遵循这些设备上粘贴的所有警告和指示。
- 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；一旦发现有干扰现象时，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。

## 搬运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，否则墨水可能会泄漏。
- 搬运本产品之前，应确保打印头在初始位置（最右边）。

---

## 保护您的个人信息

将本产品送给他入或处置本产品时，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** > **清除所有数据和设置**。

---

## 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。

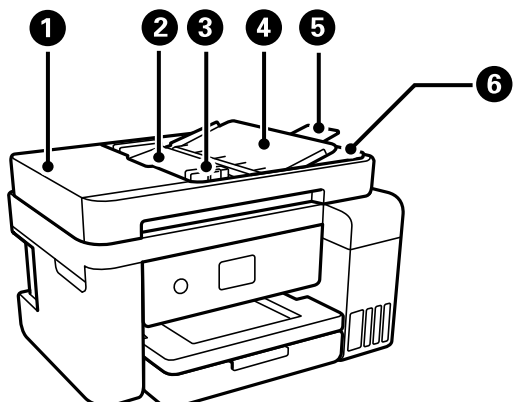
3. 在换气不畅的房间中长时间使用或打印大量文件时，建议用户适时换气。

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）回收，请咨询爱普生回收专线 400-810-9977 转 8。

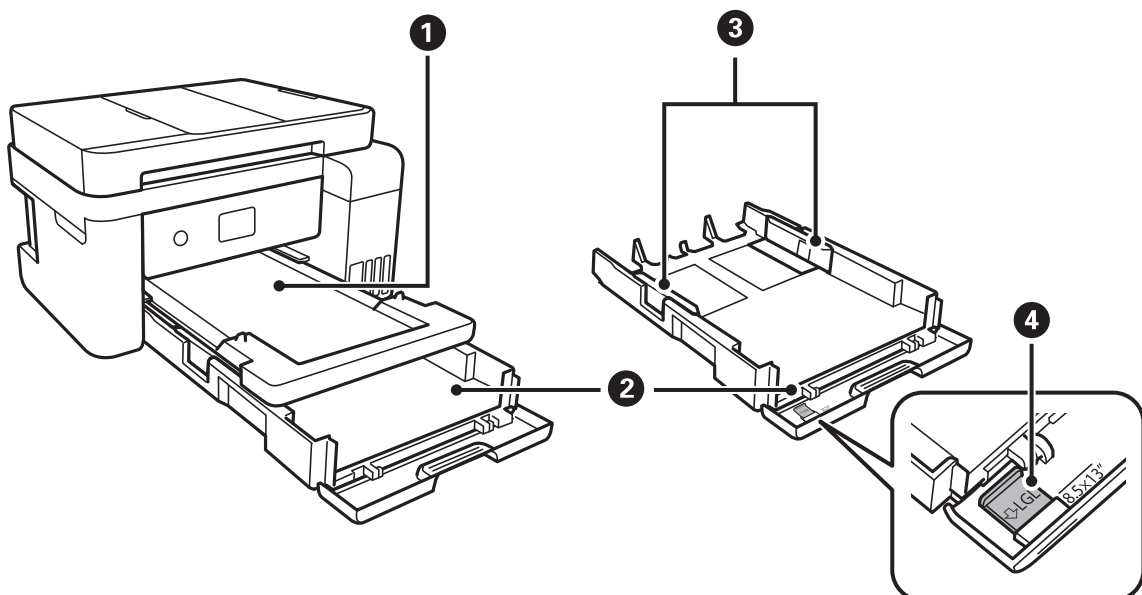
# 部件名称和功能

部件名称和功能 ..... 19

## 部件名称和功能

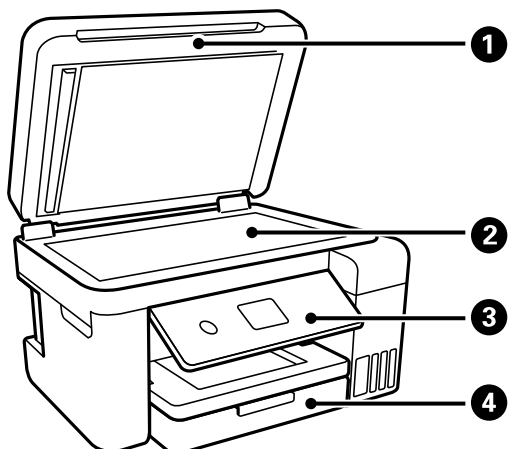


①	ADF (自动文稿送纸器) 盖	取出 ADF 中夹住的原稿时, 请打开盖。
②	ADF 进纸器	自动送入原稿。
③	ADF 侧导轨	将原稿径直送入本产品。滑动侧导轨至原稿边缘。
④	ADF 纸托	放置原稿。
⑤	ADF 延伸出纸器	存放 ADF 中弹出的 Legal 尺寸原稿。使用 ADF 扫描 Legal 尺寸原稿时, 确保拉出延伸出纸器。
⑥	ADF 出纸器	存放从 ADF 中弹出的原稿。

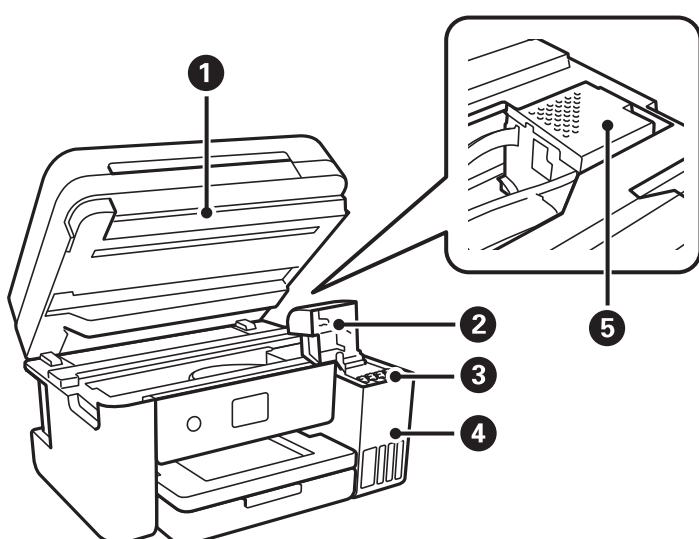


①	出纸器	存放弹出的打印纸。
②	进纸器	装入打印纸。
③	侧导轨	将打印纸径直送入本产品。滑动侧导轨至打印纸边缘。

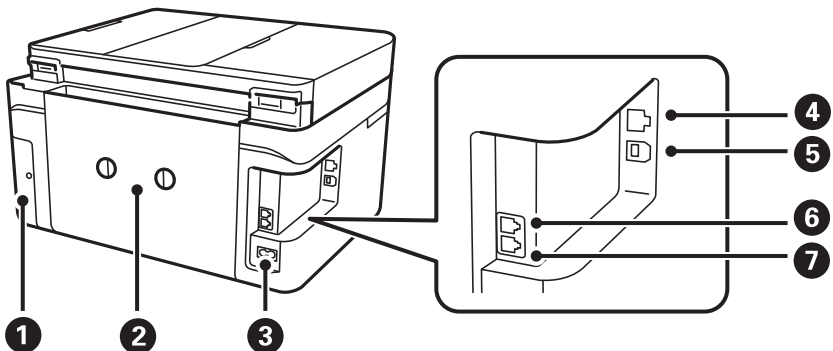
④	延伸导纸轨	将此部件滑出可装入超过 A4 尺寸的打印纸。
---	-------	------------------------



①	文稿盖	扫描时阻挡外部光线。
②	文稿台	放置原稿。
③	操作面板	用来在本产品上进行设置和执行操作。
④	前盖	打开后可将打印纸装入进纸器。



①	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。此部件通常应保持关闭。
②	墨仓盖	打开后可向墨仓补充墨水。
③	墨水储存仓（墨仓）	向打印头提供墨水。
④	墨仓部件	容纳墨仓。
⑤	打印头	墨水从下面的打印头喷嘴喷出。

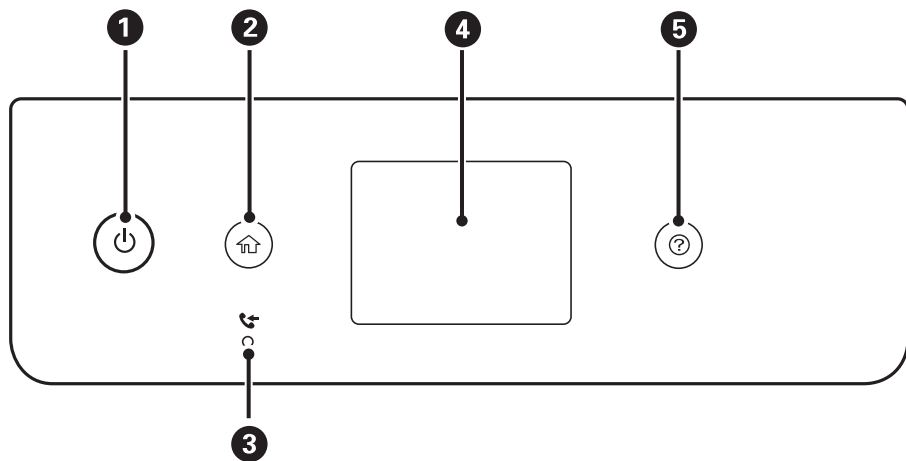


①	维护箱盖	更换维护箱时取下。维护箱用来收集清洗或打印期间产生的少量多余墨水。
②	后方护盖	取出夹纸时取下。
③	交流电入口	连接电源线。
④	LAN 端口	连接网线。
⑤	USB 端口	使用 USB 数据线连接至计算机。
⑥	EXT. 端口	连接外部电话设备。
⑦	LINE 端口	连接电话线。

# 操作面板指南

操作面板.....	23
触摸屏操作.....	23
主屏幕配置.....	24
菜单屏幕配置.....	26
输入字符.....	27
查看动画.....	27

## 操作面板

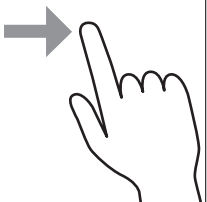
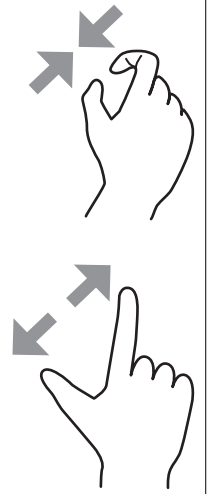


①	打开或关闭本产品电源。 请在确认电源指示灯熄灭后拔下电源线。
②	显示主屏幕。
③	当接收的尚未被读取、打印或保存的文档存储在本产品内存中时亮起。
④	显示菜单和信息。
⑤	遇到困难时显示解决方案。

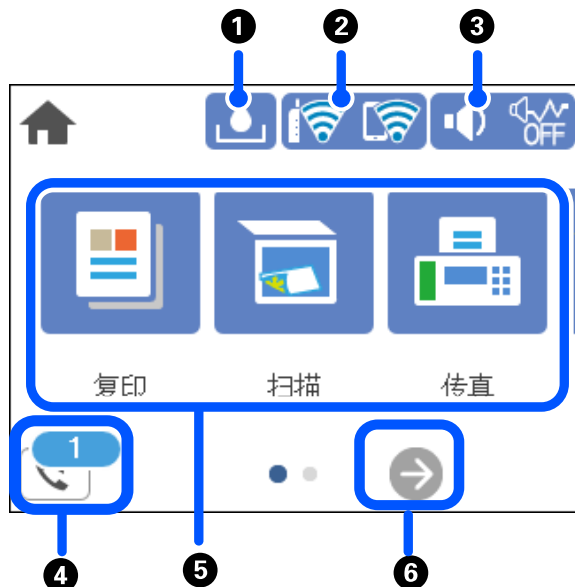
## 触摸屏操作

在触摸屏上可执行以下操作。

点按		按下或选择相关项目或图标。
轻扫		快速滚动屏幕。

滑动		按住并移动项目。
缩小 放大		打印照片时，放大或缩小操作面板上的预览图像。

## 主屏幕配置



①		显示维护箱剩余容量屏幕。可以检查维护箱的大致使用寿命。
②		显示网络连接状态。有关更多详细信息，请查看以下内容。 “网络图标指南”内容请参见第25页。

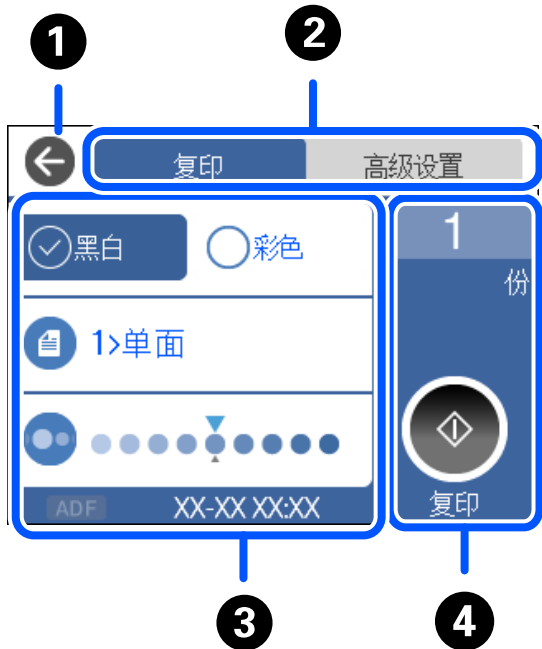
③		<p>显示设备声音设置屏幕。您可以设置<b>静音</b>和<b>安静模式</b>。您也可以从此屏幕访问<b>声音</b>菜单。也可以从<b>设置</b>菜单进行此设置。</p> <p><b>设置</b> &gt; <b>常规设置</b> &gt; <b>基本设置</b> &gt; <b>声音</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>           指示是否为本产品设置了<b>安静模式</b>。启用此功能时，本产品操作产生的噪音会减小，但打印速度可能会变慢。但是，使用某些打印纸类型和打印质量时，噪声可能不会减小。         </td></tr> <tr> <td></td><td>           表示为本产品设置了<b>静音</b>。         </td></tr> </table>		指示是否为本产品设置了 <b>安静模式</b> 。启用此功能时，本产品操作产生的噪音会减小，但打印速度可能会变慢。但是，使用某些打印纸类型和打印质量时，噪声可能不会减小。		表示为本产品设置了 <b>静音</b> 。
	指示是否为本产品设置了 <b>安静模式</b> 。启用此功能时，本产品操作产生的噪音会减小，但打印速度可能会变慢。但是，使用某些打印纸类型和打印质量时，噪声可能不会减小。					
	表示为本产品设置了 <b>静音</b> 。					
④		<p>显示传真数据信息屏幕。所显示的数字表示尚未阅读、打印或保存的传真数量。</p>				
⑤		<p>显示每个菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>复印</b> 可用于复印文档。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>扫描</b> 可用于扫描文档并将其保存到计算机。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>传真</b> 可用于发送传真。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>维护</b> 显示建议用于改善打印输出质量的菜单，例如，通过打印喷嘴检查图案并执行打印头清洗来消除喷嘴堵塞，以及通过校准打印头来减少打印输出中的模糊或条纹。也可以从<b>设置</b>菜单进行此设置。</li> </ul> <p><b>设置</b> &gt; <b>维护</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>设置</b> 允许进行与维护、打印机设置、操作等相关的设置。</li> </ul>				
⑥		向右滚动屏幕。				

## 网络图标指南

	本产品未连接到有线（以太网）网络或该网络尚未设置。
	本产品已连接到有线（以太网）网络。
	本产品未连接到无线（Wi-Fi）网络。
	本产品正在搜索 SSID、未设置 IP 地址或与无线（Wi-Fi）网络的连接有问题。
	本产品已连接到无线（Wi-Fi）网络。 条数指示连接的信号强度。线条越多，信号越强。
	本产品未在 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下连接到无线（Wi-Fi）网络。

	本产品已在 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下连接到无线 (Wi-Fi) 网络。
--	---

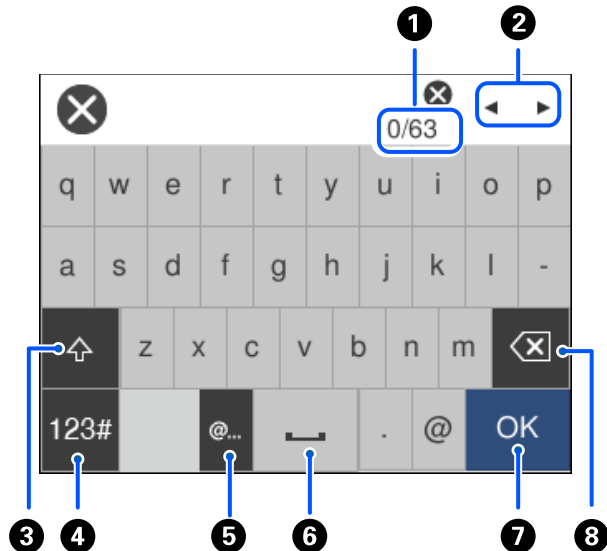
## 菜单屏幕配置



①	返回到上一屏幕。
②	使用标签切换设置列表。高级设置标签显示您可以根据需要设置的其他项目。
③	显示设置项目列表。显示  时，通过选择图标来查看附加信息。通过选择项目或添加复选标记进行设置。 灰显项目不可用。选择该项目可查看该项目为何不可用。 如果发生任何问题，该项目上会显示 。选择该图标可查看如何解决问题。
④	使用当前设置开始操作。项目因菜单而异。
	份 显示可让您输入份数的屏幕键盘。
	复印 开始打印、复印、扫描或发送传真。

## 输入字符

在进行网络设置等操作时，可使用屏幕上的键盘来输入字符和符号。



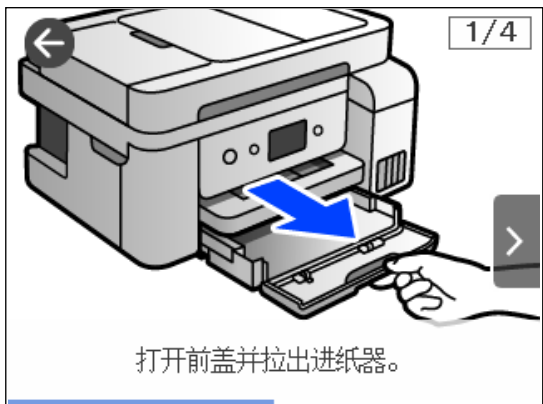
①	表示字符数。
②	将光标移动到输入位置。
③	切换字母大小写。
④	切换字符类型。 ABC: 字母 123#: 数字和符号
⑤	通过选择该项目，输入常用的电子邮件域地址或 URL。
⑥	输入空格。
⑦	输入字符。
⑧	删除光标左边的字符。当光标位于行首且左边没有字符时，删除右边的字符。

## 查看动画

您可以在显示屏上查看装入打印纸或取出夹纸等操作说明的动画。

选择 ②：显示帮助屏幕。选择如何，然后选择要查看的项目。

□ 选择操作屏幕底部的如何：显示相关动画。

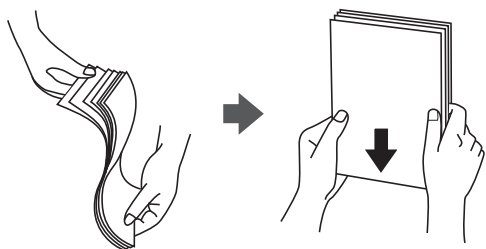


# 装入打印纸

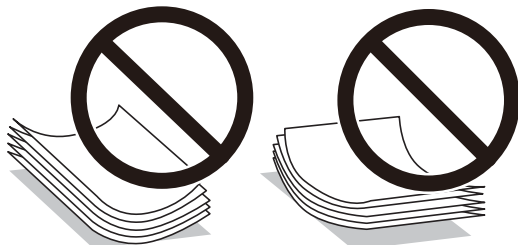
打印纸处理注意事项.....	30
打印纸尺寸和类型设置.....	30
装入打印纸.....	32

## 打印纸处理注意事项

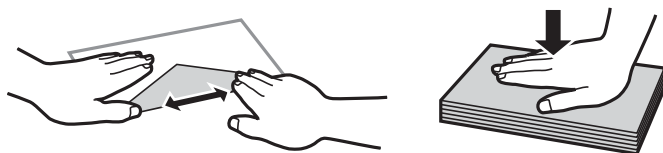
- 阅读打印纸随附的说明页。
- 要使用爱普生原装正品打印纸获得高质量打印输出，请在随打印纸随附的说明页上所载的环境中使用这些打印纸。
- 装入打印纸前，将打印纸呈扇形展开再码齐。不要将照片纸呈扇形展开或卷曲。否则可能会损坏可打印面。



- 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污损。



- 对于手动双面打印，在预打印纸的一面上打印时可能会频繁出现进纸问题。如果持续发生夹纸，请将打印纸张数减少至一半或更少，或者一次装入一张打印纸。
- 确保使用长纹纸打印纸。如果不确定正在使用的打印纸类型，请检查打印纸包装或联系生产商确认打印纸规格。
- 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。

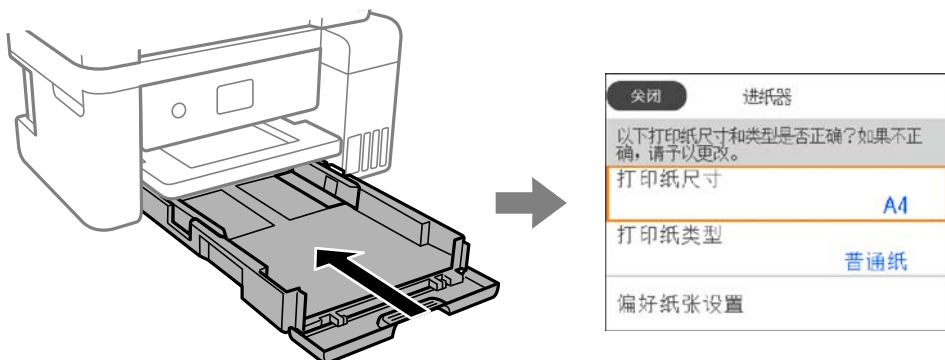


---

## 打印纸尺寸和类型设置

如果您在装入打印纸时显示的屏幕上注册了打印纸尺寸和类型，则当注册信息和打印设置发生变化时，本产品会通知您。这样可避免由于设置与打印纸类型不匹配而使用不正确的打印纸尺寸或按错误的颜色进行打印，从而防止浪费打印纸和墨水。

如果禁用了**打印纸设置自动显示**，则不会显示此屏幕。如果禁用此功能，则无法在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上使用 AirPrint 进行打印。



如果显示的打印纸尺寸和类型与装入的打印纸不同，请选择要更改的项目。如果设置与装入的打印纸匹配，请关闭屏幕。

#### 注释：

您也可以通过选择**设置 > 常规设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置 > 打印纸设置**来显示打印纸尺寸和打印纸类型设置屏幕。

#### 相关信息

► “**打印纸设置自动显示**”内容请参见第253页。

## 打印纸类型列表

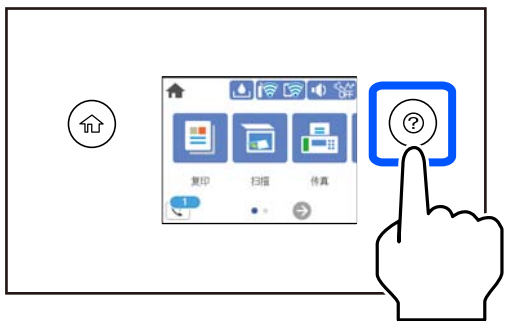
若要获得更佳打印效果，请选择与打印纸匹配的打印纸类型。

介质名称	介质类型	
	操作面板	打印机驱动程序
爱普生亮白喷墨纸	普通纸	普通纸
爱普生超级光泽照片纸	超级光泽纸	爱普生超级光泽纸
爱普生高质量光泽照片纸	高质量光泽纸	爱普生高质量光泽纸
爱普生超值光泽照片纸		
爱普生高质量亚光照片纸	高质量亚光纸	爱普生高质量亚光纸
爱普生光泽照片纸	光泽纸	光泽照片纸
爱普生重磅粗面纸	粗面纸	爱普生粗面纸
爱普生双面粗面纸		
爱普生照片质量喷墨纸	照片质量喷墨纸	爱普生照片质量喷墨纸
爱普生双面照片质量喷墨纸		
爱普生照片质量背胶纸		

## 装入打印纸

您可以参考本产品的显示屏上显示的动画来装入打印纸或信封。

选择 ②，然后选择如何 > 装入打印纸。



如果要停止观看动画，请关闭屏幕。

### 相关信息

► “[打印纸尺寸和类型设置](#)”内容请参见第30页。

## 装入信笺抬头纸时的注意事项

- 装入信笺抬头纸时，请选择**信笺抬头纸**作为打印纸类型。
- 在信笺抬头纸上打印时，如果其尺寸小于打印机驱动程序中设置的尺寸，本产品可能会超出打印纸边缘进行打印，从而有可能导致打印输出上出现墨水涂污或本产品内积聚过多的墨水。确保选择正确的打印纸尺寸设置。
- 信笺抬头纸不能进行双面打印和无边距打印。此外，打印速度可能会下降。

# 放置原稿

放置原稿..... 34

ADF 不支持的原稿..... 35

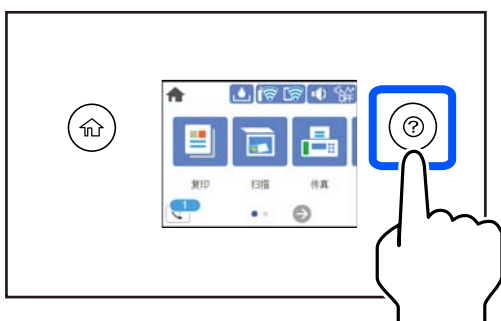
## 放置原稿

在文稿台或 ADF 上放置原稿。

ADF 中可放入多份原稿。

按照以下步骤观看有关如何放置原稿的动画。

选择 ②，然后选择如何 > 放置原件。选择要查看的放置原稿方法。选择完成以关闭动画屏幕。



使用文稿台时

**⚠ 注意:**

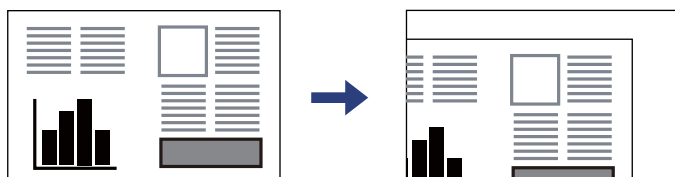
关闭文稿盖时注意不要夹到手指。否则您可能会受伤。

**! 重要:**

- 在放置书籍等厚重原稿时，要避免外部光线直接照射文稿台。
- 请勿过度用力按压文稿台或文稿盖。否则可能会造成损坏。

**注释:**

- 如果文稿台上又有污垢或灰尘，则扫描区域可能会扩展以包含污垢或灰尘，从而导致原稿的图像移位或缩小。请去除文稿台上的污垢或灰尘再进行扫描。

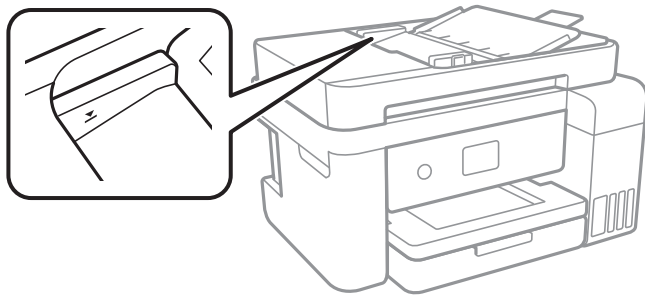


- 距离文稿台底边和右侧 1.5 毫米以内的位置不会被扫描。
- 当 ADF 或文稿台上都有原稿时，会优先扫描 ADF 中的原稿。
- 如果原稿长时间留在文稿台中，原稿可能会与玻璃表面粘连。

## 使用 ADF 时

### ! 重要:

- 装入的原稿不要超过 ADF 侧导轨上三角形符号下的界线。



- 扫描时, 请勿添加原稿。

## 相关信息

➔ "ADF 不支持的原稿" 内容请参见第35页。

## ADF 不支持的原稿

### ! 重要:

请勿将照片或宝贵的艺术品原件送入 ADF。进纸不当可能会导致原稿出现褶皱或发生损坏。  
扫描这些文件时, 请改用文稿台扫描。

为防止夹纸, 请勿将以下原稿放入 ADF。对于这些类型的原稿, 请使用文稿台。

- 撕破、折叠、起皱、变质或卷曲的原稿
- 有装订孔的原稿
- 与胶条、订书钉、回形针等连在一起的原稿
- 粘有贴纸或标签的原稿
- 裁切不整齐或未裁成直角的原稿
- 装订在一起的原稿
- OHP、热转印纸或单面复写纸

# 打印

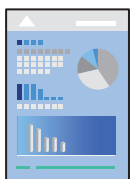
---

打印文档.....	37
在信封上打印.....	62
打印网页.....	63
使用云 (Cloud) 服务进行打印.....	64

## 打印文档

### 从计算机进行打印 – Windows

#### 使用简单设置进行打印



#### 注释:

操作可能因应用程序而异。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

1. 将打印纸装入本产品。  
[“装入打印纸”内容请参见第32页。](#)
2. 打开要打印的文件。
3. 在文件菜单中，选择打印或打印设置。
4. 选择本产品。
5. 选择首选项或属性，访问打印机驱动程序窗口。



6. 根据需要更改设置。

您可以查看联机帮助，了解有关各个设置项目的说明。右键单击某个项目可显示帮助。

7. 单击**确定**关闭打印机驱动程序窗口。

8. 单击**打印**。

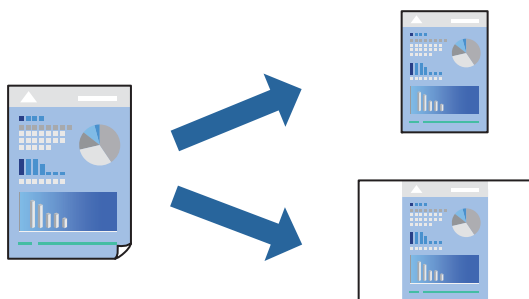
#### 相关信息

→ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

→ “打印纸类型列表”内容请参见第31页。

### 添加打印预置以轻松打印

如果为打印机驱动程序中的常用打印设置创建了自己的预置，则通过从列表中选择预置可以轻松进行打印。



1. 在打印机驱动程序的主窗口或更多选项标签上，设置每个项目（如文档尺寸和打印纸类型）。

2. 单击**打印预置**中的**添加/删除预置**。

3. 输入名称，如果需要，输入注释。

4. 单击**保存**。

#### 注释：

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

5. 单击**打印**。

下次想要使用相同的设置进行打印时，从**打印预置**中选择已注册设置的名称，然后单击**确定**。

#### 相关信息

→ “装入打印纸”内容请参见第32页。

→ “使用简单设置进行打印”内容请参见第37页。

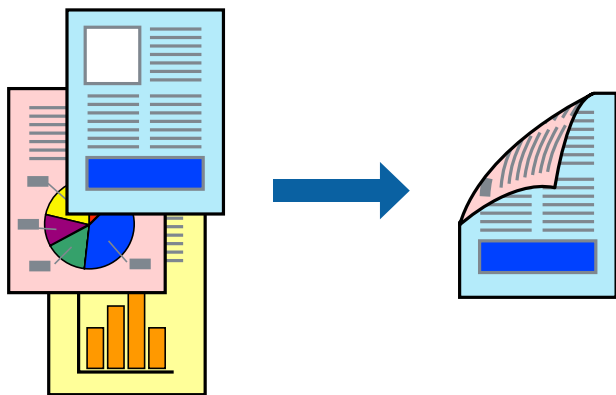
### 双面打印

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

本产品完成第一面打印时，翻转打印纸以打印另一面。



**注释：**

该功能不适用于无边距打印。

如果使用了不适合双面打印的打印纸，则打印质量可能会下降，且可能发生夹纸。

["用于双面打印的打印纸"内容请参见第241页。](#)

因打印纸和数据不同，墨水可能会渗透到打印纸的另一面。

如果没有启用 **EPSON Status Monitor 3**，则无法执行手动双面打印。如果 **EPSON Status Monitor 3** 已禁用，请访问打印机驱动程序窗口，单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择**启用 EPSON Status Monitor 3**。

但是，通过网络访问本产品或者将本产品用作共享打印机时，可能无法手动执行双面打印。

1. 在打印机驱动程序的**主窗口**标签上，选择**双面打印**方法。

2. 单击**设置**，进行适当设置，然后单击**确定**。

3. 单击**打印浓度**，进行适当设置，然后单击**确定**。

设置**打印浓度**时，您可以根据文档类型调整打印浓度。

**注释：**

选择手动双面打印时，此设置不可用。

打印速度可能较慢，具体取决于为**调整打印浓度**窗口中的**打印浓度**以及为主窗口标签上的**质量**选择的选项组合。

4. 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**。

5. 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**

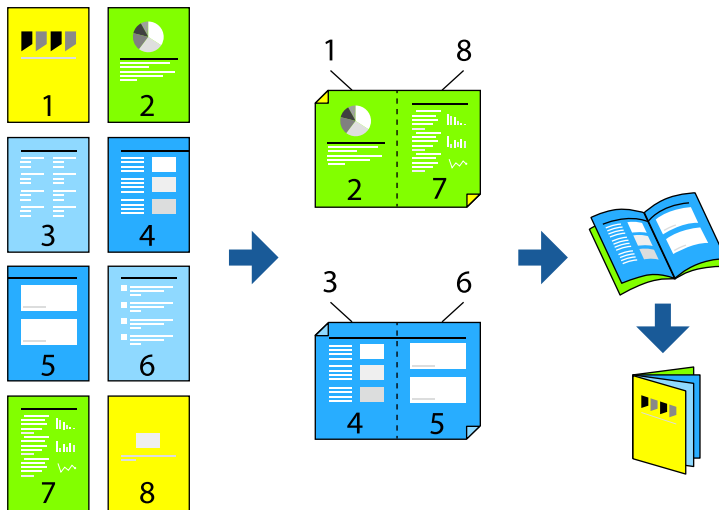
→ ["可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）"内容请参见第239页。](#)

→ ["装入打印纸"内容请参见第32页。](#)

→ ["使用简单设置进行打印"内容请参见第37页。](#)

## 打印小册子

您也可以通过将页面重新排序并折叠打印输出来打印小册子。



### 注释:

- 此功能在使用无边距打印时不可用。
- 如果使用了不适合双面打印的打印纸，则打印质量可能会下降，且可能发生夹纸。  
“[用于双面打印的打印纸](#)”内容请参见第241页。
- 因打印纸和数据不同，墨水可能会渗透到打印纸的另一面。
- 如果没有启用 **EPSON Status Monitor 3**，则无法执行手动双面打印。如果 **EPSON Status Monitor 3** 已禁用，请访问打印机驱动程序窗口，单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择**启用 EPSON Status Monitor 3**。
- 但是，通过网络访问本产品或者将本产品用作共享打印机时，可能无法手动执行双面打印。

1. 在打印机驱动程序的**主窗口**标签上，从**双面打印**中选择要使用的长边装订类型。
2. 单击**设置**，选择**小册子**，然后选择**中间装订**或**一侧装订**。
  - 中间装订**: 如果要打印的页数较少且希望可以叠放并轻松对折，请使用此方法。
  - 一侧装订**: 如果要一次打印一张纸（四页）并将每张纸对折然后放在一起成为一册，请使用此方法。
3. 单击**确定**。
4. 打印数据中含有大量照片和图像时，请单击**打印浓度**，然后配置相应设置，并单击**确定**。  
设置**打印浓度**时，您可以根据文档类型调整打印浓度。

### 注释:

打印速度可能较慢，具体取决于为调整**打印浓度**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。

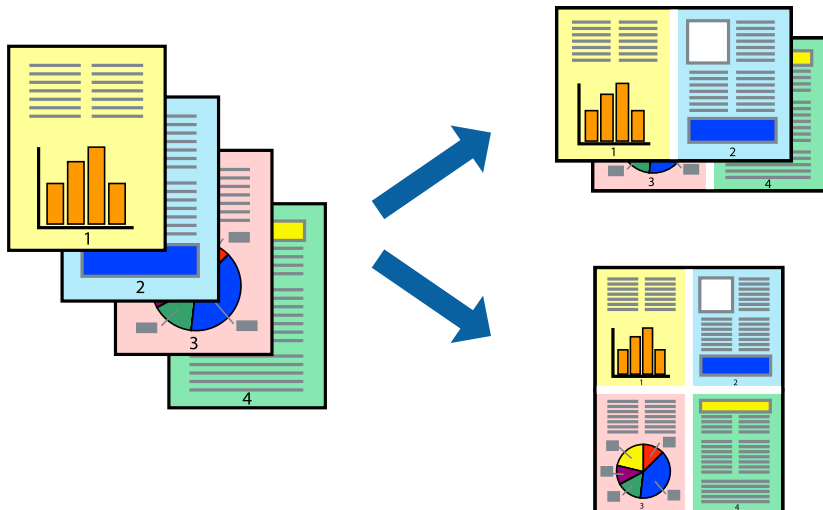
5. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
6. 单击**打印**。

## 相关信息

- “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。
- “装入打印纸”内容请参见第32页。
- “使用简单设置进行打印”内容请参见第37页。

## 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印多页的数据。



### 注释:

此功能在使用无边距打印时不可用。

1. 在打印机驱动程序的主窗口标签上，为多页设置选择 2 合 1、4 合 1、6 合 1、8 合 1、9 合 1 或 16 合 1。
2. 单击**页面顺序**，进行适当设置，然后单击**确定**。
3. 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**。
4. 单击**打印**。

## 相关信息

- “装入打印纸”内容请参见第32页。
- “使用简单设置进行打印”内容请参见第37页。

## 根据打印纸尺寸进行打印

为“目标打印纸尺寸”设置选择已装入本产品的打印纸尺寸。



### 注释：

此功能在使用无边距打印时不可用。

1. 在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，进行以下设置。
  - 文档尺寸：选择在应用程序设置中设定的打印纸尺寸。
  - 输出打印纸：选择已装入本产品的打印纸尺寸。  
自动选择适合到页面。

### 注释：

单击居中可在打印纸中央打印缩小的图像。

2. 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**。
3. 单击**打印**。

### 相关信息

- “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 以任意放大比率打印缩小或放大的文档

可按指定百分比缩放文档的大小。



### 注释：

此功能在使用无边距打印时不可用。

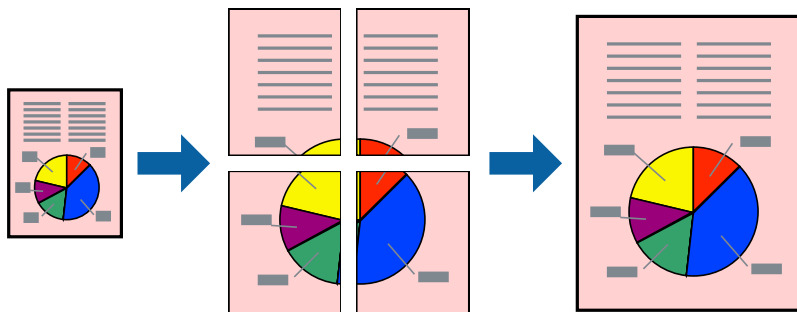
1. 在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，从**文档尺寸**设置中选择文档尺寸。
2. 从**输出打印纸**设置中选择要用于打印的打印纸尺寸。
3. 依次选择**缩小/放大文档和缩放**，然后输入百分比。
4. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
5. 单击**打印**。

### 相关信息

- “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 在多张纸上打印一个放大的图像（创建海报）

通过此功能可以在多张纸上打印一幅图像。您可以将这些纸张贴在一起，创建一幅更大的海报。



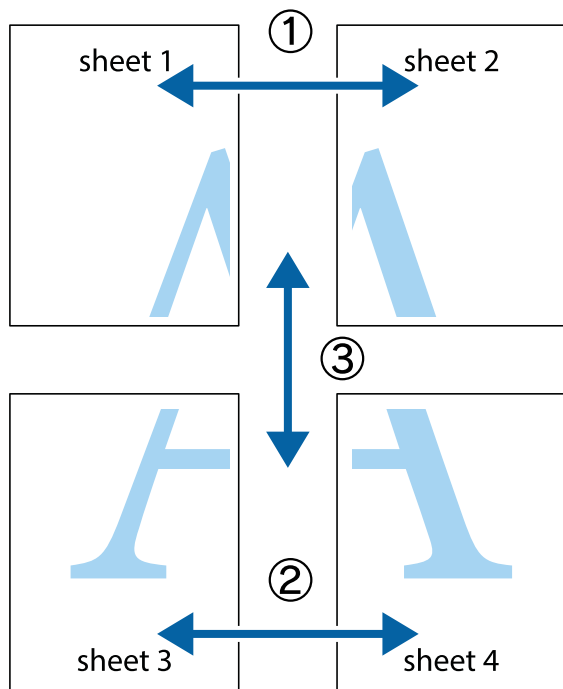
1. 在打印机驱动程序的主窗口标签上，为多页设置选择 2x1 海报、2x2 海报、3x3 海报或 4x4 海报。
  2. 单击**设置**，进行适当设置，然后单击**确定**。
- 注释：**  
打印裁切向导可用于打印裁切向导。
3. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
  4. 单击**打印**。

#### 相关信息

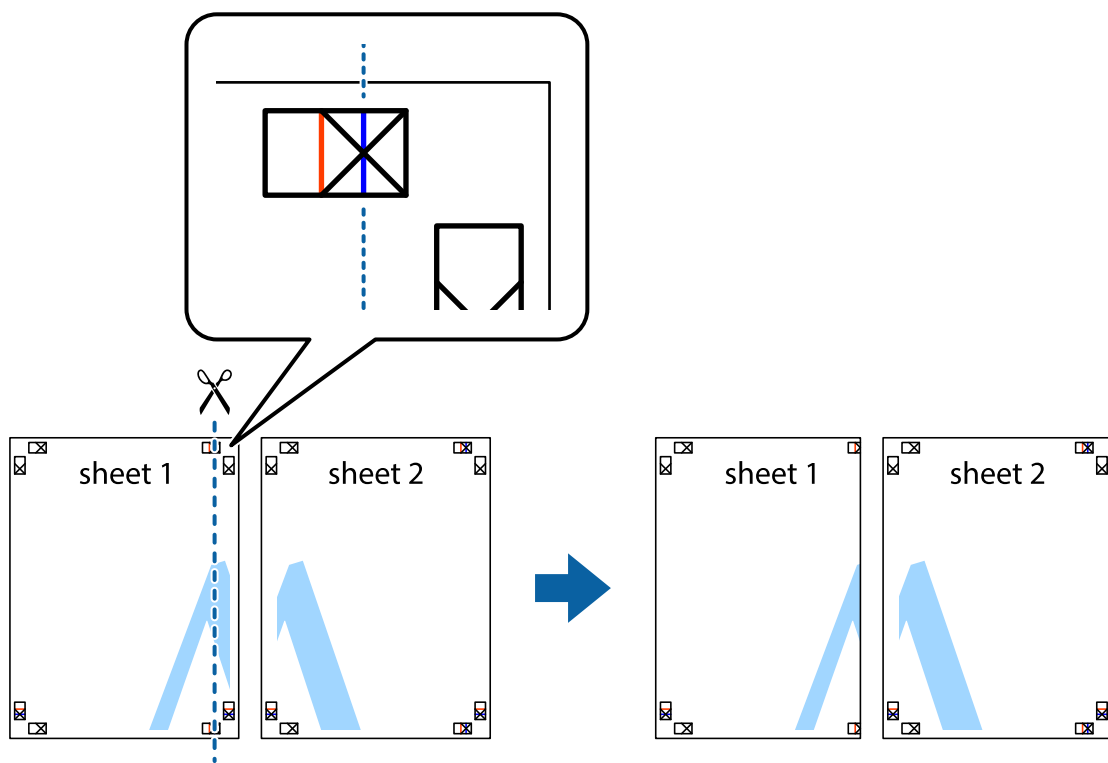
- “装入打印纸”内容请参见第32页。
- “使用简单设置进行打印”内容请参见第37页。

#### 使用重叠对齐标记来制作海报

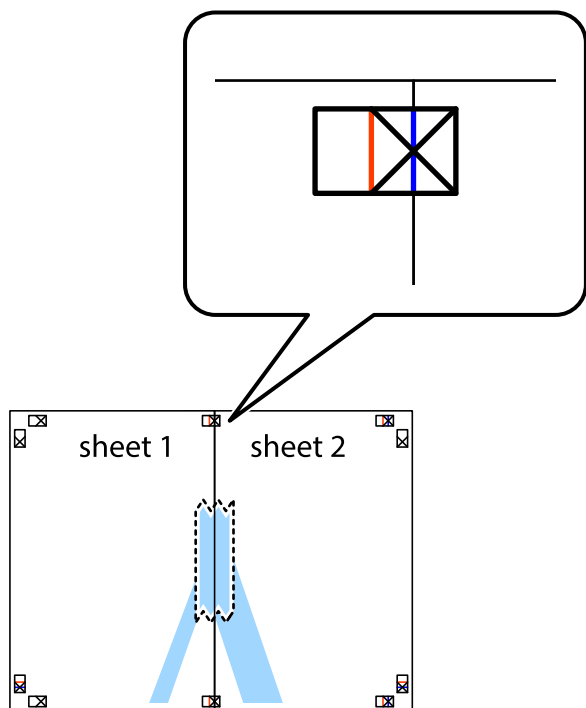
以下示例介绍了如何在选择了 2x2 海报且在打印裁切向导中选择了**重叠对齐标记**的情况下制作海报。



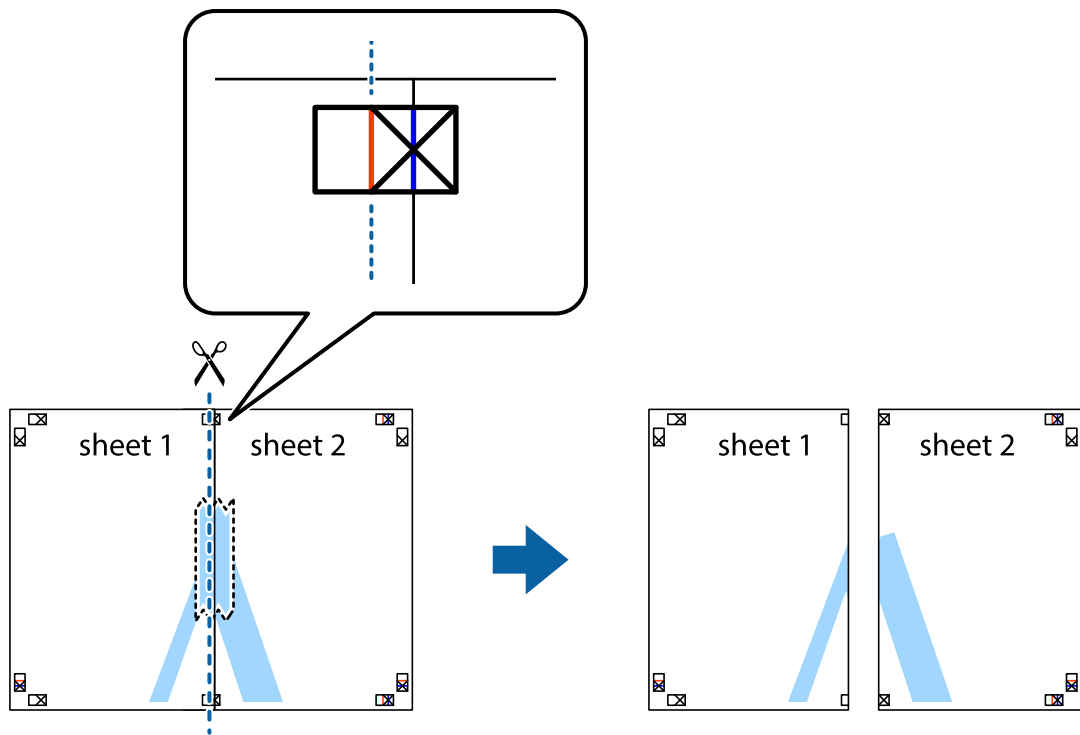
- 准备 Sheet 1 和 Sheet 2。沿着经过顶部和底部交叉标记中央的垂直蓝色线条剪切 Sheet 1 的边距。



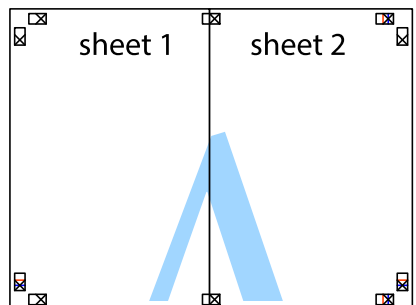
- 将 Sheet 1 的边缘叠加在 Sheet 2 上，然后对齐交叉标记，并暂时从背面将两页粘贴在一起。



3. 沿着穿过对齐标记的垂直红色界线（此时是指十字线左侧的界线）将粘在一起的纸张剪切为两张。

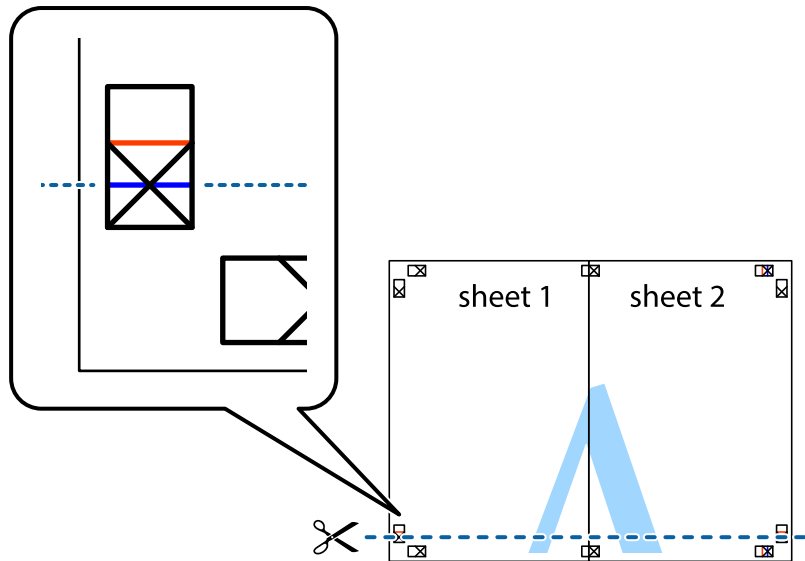


4. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。

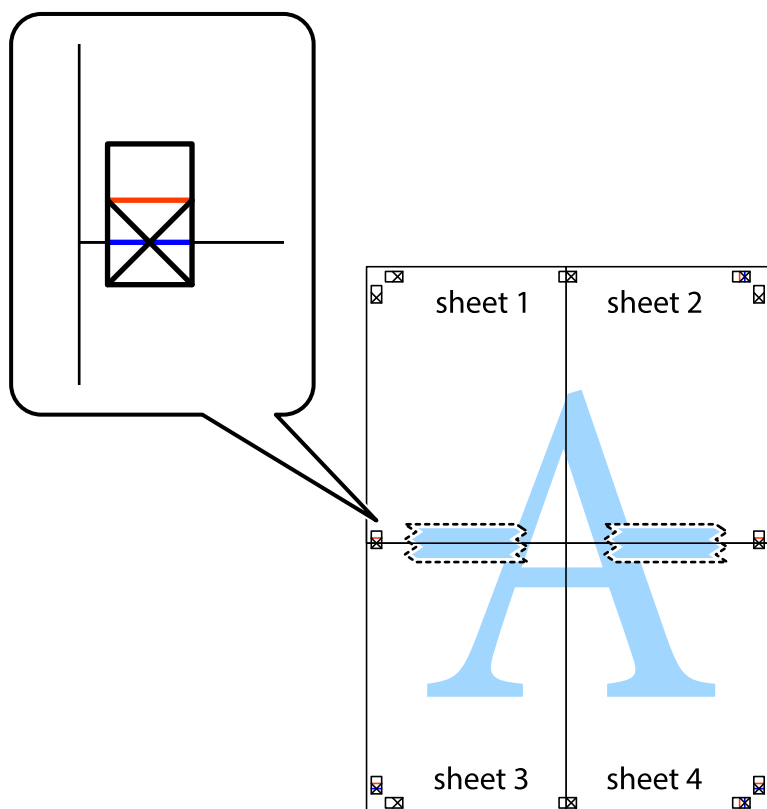


5. 重复步骤 1 至 4 粘贴 Sheet 3 和 Sheet 4。

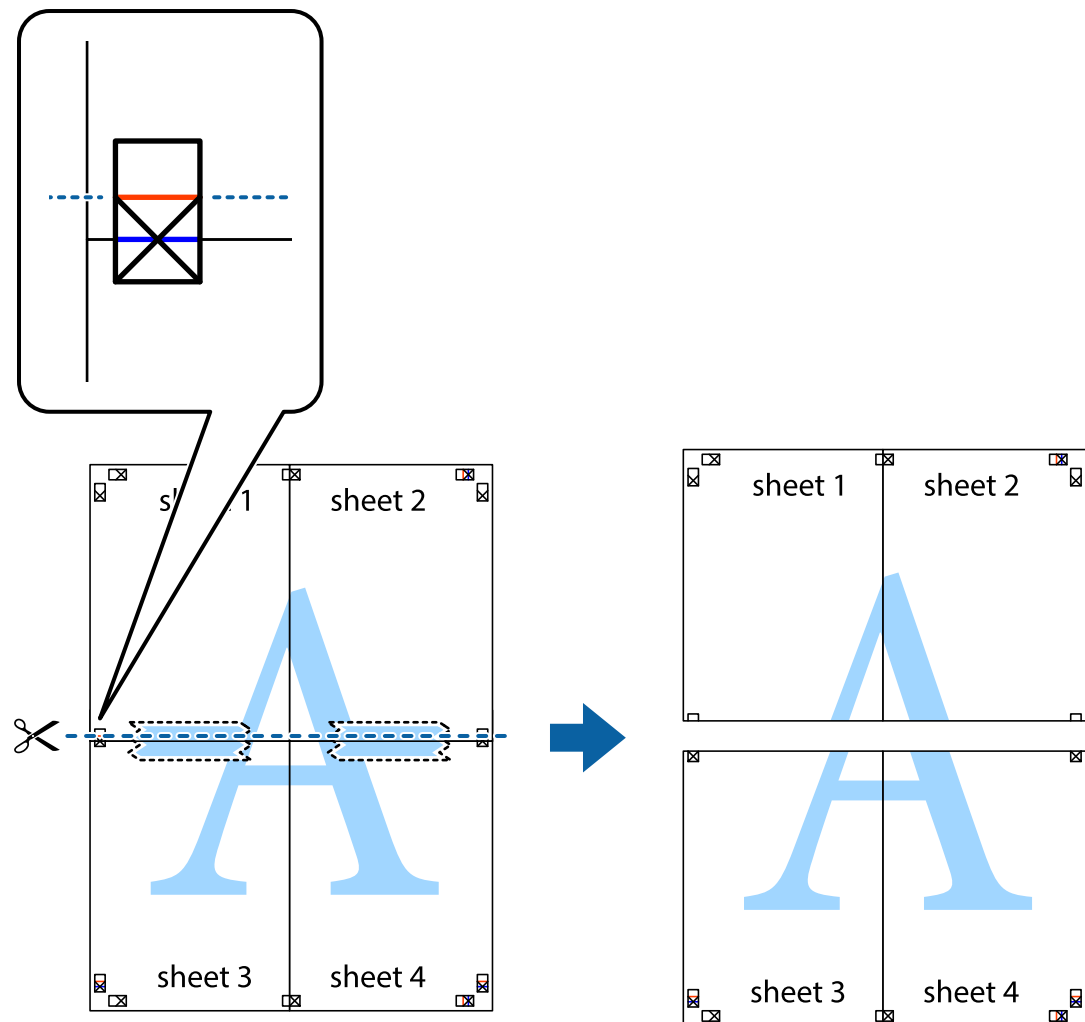
6. 沿着经过左侧和右侧交叉标记中央的水平蓝色线条剪切 Sheet 1 和 Sheet 2 的边距。



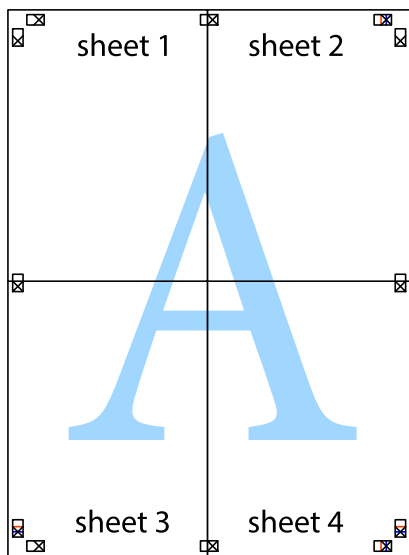
7. 将 Sheet 1 和 Sheet 2 的边缘叠加在 Sheet 3 和 Sheet 4 上，然后对齐交叉标记，并暂时从背面将它们粘贴在一起。



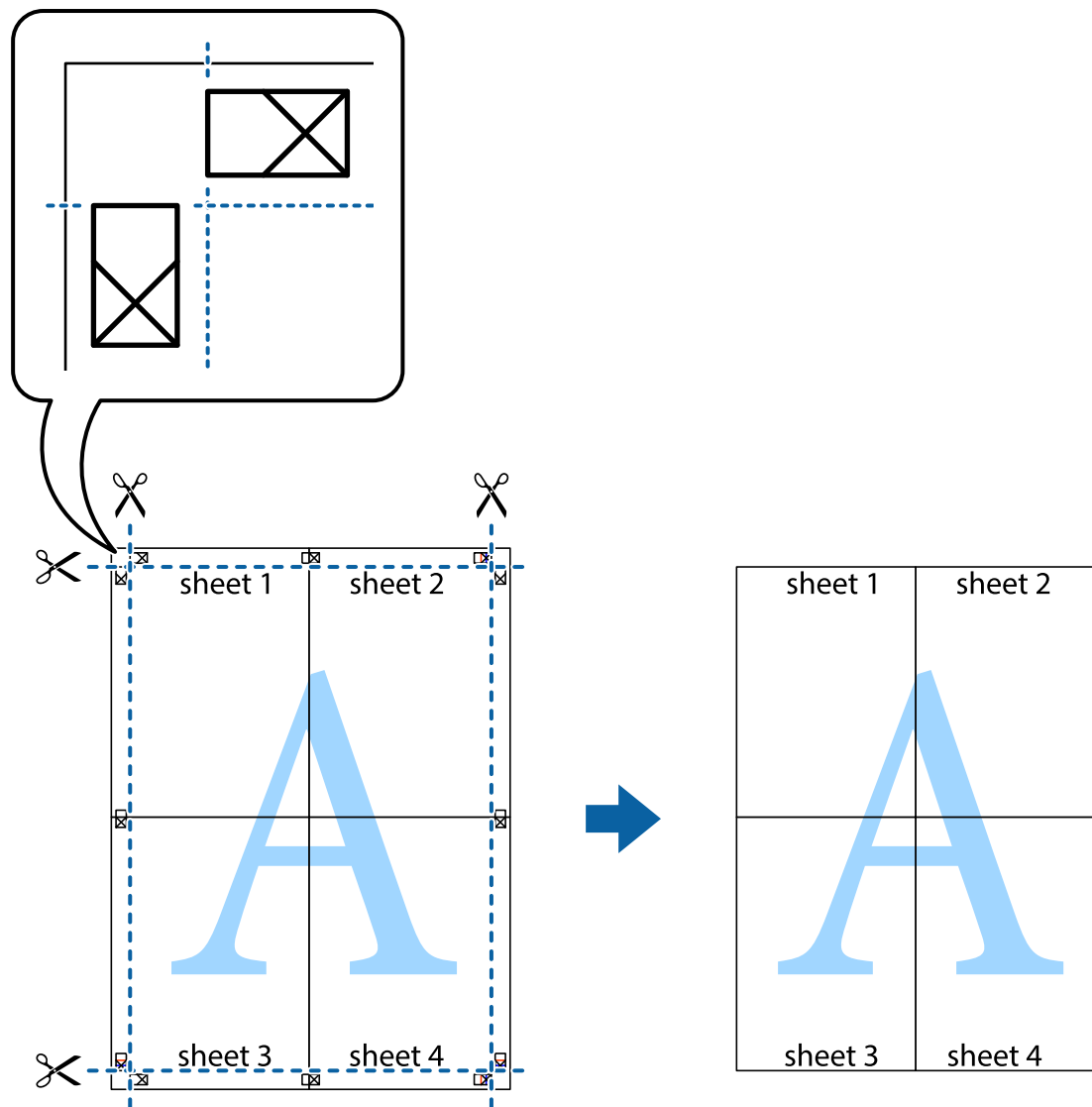
8. 沿着穿过对齐标记的水平红色界线（此时是指十字线上方的界线）将粘在一起的纸张剪切为两张。



9. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。

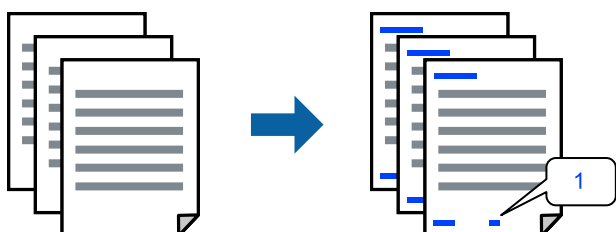


10. 沿着外侧裁切参考线裁切掉其余的页边空白。



### 打印时加上页眉和页脚

可以将用户名称和打印日期等信息打印在页眉或页脚中。



1. 在打印机驱动程序的更多选项标签上，单击水印功能，然后选择页眉/页脚。

2. 单击**设置**，选择要打印的项目，然后单击“确定”。

**注释：**

要指定首页编号，从要在页眉或页脚中打印的位置选择**页码**，然后在**起始页码**中选择编号。

如果要在页眉或页脚中打印文本，请选择要打印的位置，然后选择**文本**。在文本输入字段中输入要打印的文本。

3. 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**。

4. 单击**打印**。

**相关信息**

► “**装入打印纸**”内容请参见第32页。

► “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 打印水印

您可在打印输出上打印水印（如“机密”）或防复印图案。如果使用防复印图案进行打印，隐藏的字样会在影印时显示出来，以区别原稿和复印件。



防复印图案在以下情况下可用：

- 打印纸类型：普通纸、信笺抬头纸
- 无边距：未选择
- 质量：标准
- 双面打印：关、手动（长边装订）或者手动（短边装订）
- 色彩调整：自动
- 短纹纸：未选择

**注释：**

您也可以添加自己的水印或防复印图案。

1. 在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，单击**水印功能**，然后选择防复印图案或水印。

2. 单击**设置**可更改图案或标记的尺寸、浓度或位置等详细信息。

3. 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**。

4. 单击**打印**。

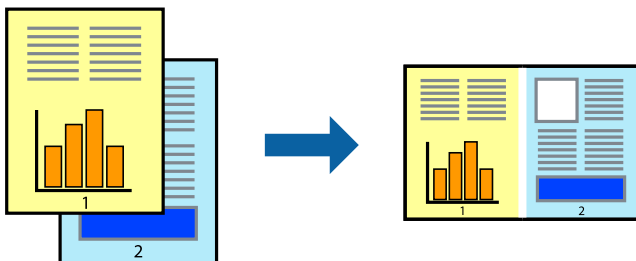
**相关信息**

► “**装入打印纸**”内容请参见第32页。

→ “使用简单设置进行打印”内容请参见第37页。

## 同时打印多个文件

任务编辑器 Lite 版允许您将不同应用程序创建的多个文件组合起来，并作为一项打印任务打印这些文件。您可以为合并的文件指定打印设置，例如多页版面和双面打印。



1. 在打印机驱动程序的主窗口标签中，选择任务编辑器 Lite 版。
2. 单击打印。  
开始打印后，将显示任务编辑器 Lite 版窗口。
3. 打开任务编辑器 Lite 版窗口后，打开要与当前文件合并的文件，然后重复上述步骤。
4. 在任务编辑器 Lite 版窗口中选择打印任务并将其添加到打印项目后，可以编辑页版面。
5. 在文件菜单中单击打印可开始打印。

### 注释：

如果在将所有打印数据添加到打印项目之前关闭任务编辑器 Lite 版窗口，将取消当前正在进行的打印任务。在文件菜单中单击保存可保存当前任务。已保存文件的扩展名为“ecl”。

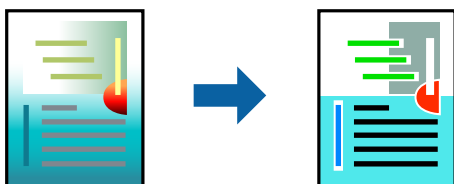
要打开打印项目，请在打印机驱动程序的维护标签中单击任务编辑器 Lite 版以打开“任务编辑器 Lite 版”窗口。然后，从文件菜单中选择打开以选择文件。

### 相关信息

- “装入打印纸”内容请参见第32页。  
→ “使用简单设置进行打印”内容请参见第37页。

## 使用通用彩色打印功能进行打印

您可以突显打印输出中的文本和图像。



通用彩色打印仅在选择以下设置时可用。

- 打印纸类型：普通纸、信笺抬头纸
- 质量：标准或更高质量
- 色彩：彩色
- 应用程序：Microsoft® Office 2007 或更高版本
- 文本尺寸：96 pts 或更小

1. 在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，单击**色彩调整**设置中的**图像选项**。
2. 从**通用彩色打印**设置中选择一个选项。
3. 单击**增强选项**进行进一步设置。
4. 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**。
5. 单击**打印**。

**注释：**

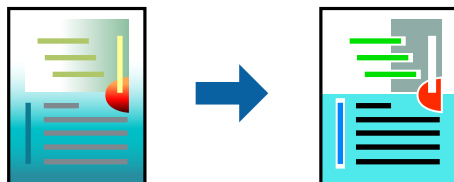
- 某些字符可能会被修改为图案，例如 “+” 显示为 “士” 。
- 特定应用程序中的图案和下划线可能会修改使用这些设置打印的内容。
- 使用**通用彩色打印**设置时，照片和其他图像的打印质量可能会下降。
- 使用**通用彩色打印**设置时，打印速度较慢。

**相关信息**

- ➔ “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- ➔ “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。这些调整并不会应用到原始数据。



**图像增强技术**能够自动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：**

**图像增强技术**通过分析对象的位置来调整色彩。因此，如果已通过缩小、放大、裁切或旋转图像更改了对象的位置，色彩可能会发生意外更改。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，色调可能会显得不自然。如果色彩发生变化或变得不自然，请选择**图像增强技术**以外的其他模式进行打印。

1. 在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，从**色彩调整**设置中选择色彩调整方法。
  - 自动**：此设置会自动校正色调，使其与打印纸类型和打印质量设置相匹配。
  - 自定义**：单击**高级**，然后可以配置自己的设置。

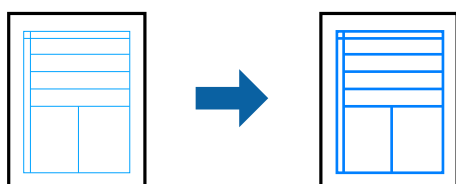
2. 根据需要在主窗口和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
3. 单击**打印**。

#### 相关信息

- ➔ “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- ➔ “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 打印突出细线

您可以加宽因太细而无法打印的细线。



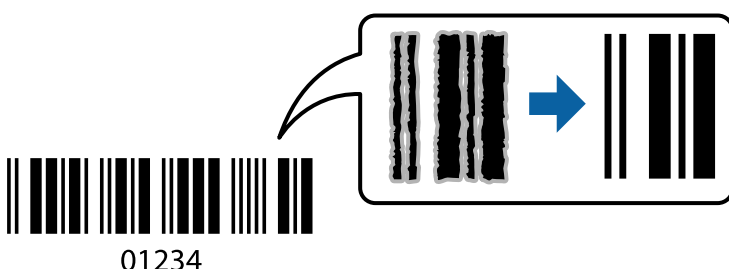
1. 在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，单击**色彩调整**设置中的**图像选项**。
2. 选择**突出细线**。
3. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签上设置其他项目，然后单击**确定**。
4. 单击**打印**。

#### 相关信息

- ➔ “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- ➔ “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 打印清晰的条形码

您可以清晰地打印条形码并使其易于扫描。除非打印的条形码无法被扫描，否则无需启用此功能。



01234

以下情况下可使用此功能。

- 打印纸类型：普通纸、信笺抬头纸或信封
- 质量：标准

1. 在打印机驱动程序的**维护**标签上，单击**扩展设置**，然后选择**条形码模式**。
2. 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**。
3. 单击**打印**。

**注释：**

无法确保一定能实现模糊消除，具体视情况而定。

**相关信息**

- “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第37页。

## 从计算机进行打印 – Mac OS

### 使用简单设置进行打印



**注释：**

操作和屏幕可能因应用程序而异。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

1. 将打印纸装入本产品。  
[“装入打印纸”内容请参见第32页。](#)
2. 打开要打印的文件。
3. 从**文件**菜单选择**打印**或其他命令来访问打印对话框。  
如有需要，单击**显示详细信息**（或 ▼）可展开打印窗口。
4. 选择本产品。

5. 从弹出菜单中选择**打印设置**。



6. 根据需要更改设置。

7. 单击**打印**。

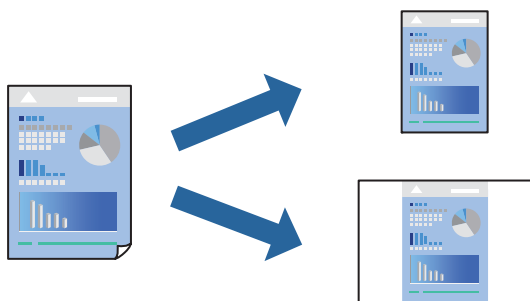
#### 相关信息

► “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

► “打印纸类型列表”内容请参见第31页。

### 添加打印预置以轻松打印

如果为打印机驱动程序中的常用打印设置创建了自己的预置，则通过从列表中选择预置可以轻松进行打印。



1. 设置每个项目，例如**打印设置**和**版面**（**打印纸尺寸**和**介质类型**等）。

2. 单击**预置**以将当前设置另存为预置。

3. 单击**确定**。

**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。

4. 单击**打印**。

下次想要使用相同的设置进行打印时，从**预置**中选择已注册预置的名称。

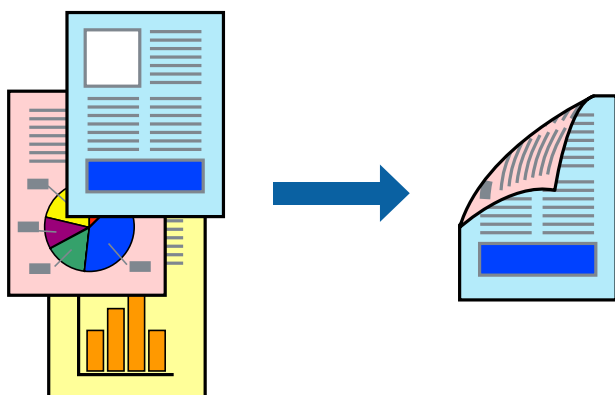
## 相关信息

→ “**装入打印纸**”内容请参见第32页。

→ “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第54页。

## 双面打印

您可以在打印纸的两面进行打印。



**注释:**

此功能在使用无边距打印时不可用。

如果使用了不适合双面打印的打印纸，则打印质量可能会下降，且可能发生夹纸。

“**用于双面打印的打印纸**”内容请参见第241页。

因打印纸和数据不同，墨水可能会渗透到打印纸的另一面。

1. 从弹出菜单中选择**双面打印设置**。

2. 在**双面打印**中选择**装订**。

3. 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**文本和图形**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**旁边的箭头标记调整打印浓度和墨水干燥时间。

4. 根据需要设置其他项目。

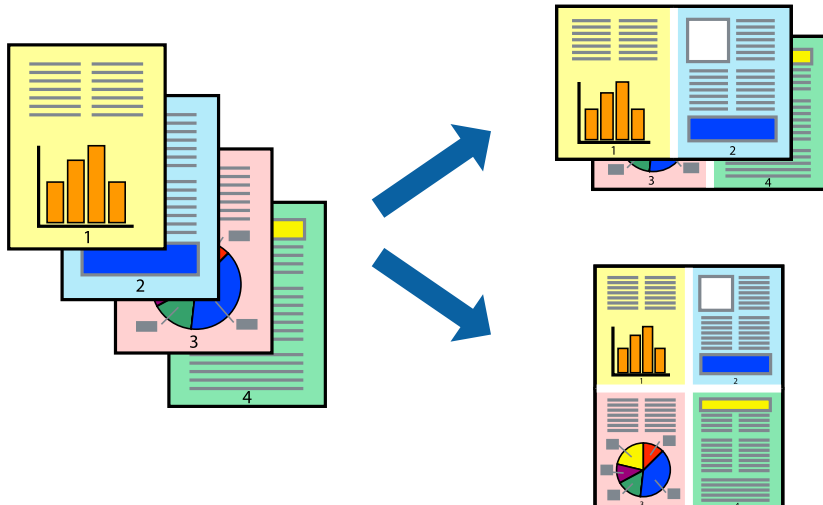
5. 单击打印。

#### 相关信息

- ➔ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。
- ➔ “装入打印纸”内容请参见第32页。
- ➔ “使用简单设置进行打印”内容请参见第54页。

### 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印多页的数据。



1. 从弹出菜单中选择版面。
2. 在每张纸打印多页中设置页数，然后设置版面方向（页顺序）和边距。
3. 根据需要设置其他项目。
4. 单击打印。

#### 相关信息

- ➔ “装入打印纸”内容请参见第32页。
- ➔ “使用简单设置进行打印”内容请参见第54页。

## 根据打印纸尺寸进行打印

为“目标打印纸尺寸”设置选择已装入本产品的打印纸尺寸。



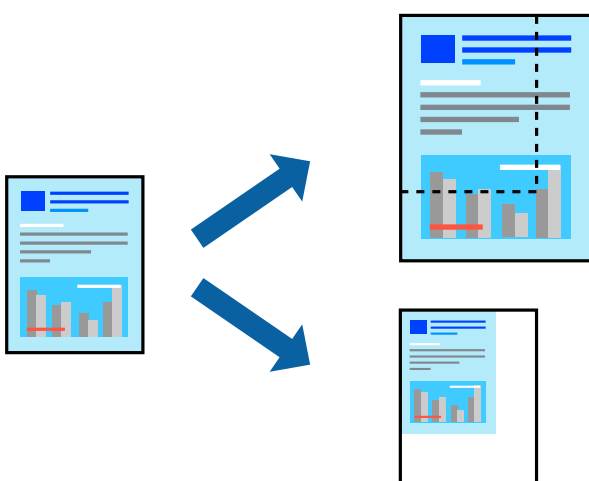
1. 为打印纸尺寸设置选择在应用程序中设定的打印纸尺寸。
2. 从弹出菜单中选择**打印纸处理**。
3. 选择**缩放以适合打印纸尺寸**。
4. 为目标打印纸尺寸设置选择已装入本产品的打印纸尺寸。
5. 根据需要设置其他项目。
6. 单击**打印**。

### 相关信息

- “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第54页。

## 以任意放大比率打印缩小或放大的文档

可按指定百分比缩放文档的大小。



1. 从文件菜单选择**打印**或其他命令来访问打印对话框。
2. 从应用程序的**文件**菜单中选择**页面设置**。
3. 依次选择**打印机**和**打印纸尺寸**，在**缩放**中输入百分比，然后单击**确定**。

**注释：**

为**打印纸尺寸**设置选择在应用程序中设定的打印纸尺寸。

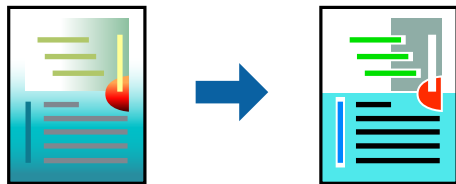
4. 根据需要设置其他项目。
5. 单击**打印**。

**相关信息**

- ➔ “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- ➔ “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第54页。

## 调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。这些调整并不会应用到原始数据。



图像增强技术能够自动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：**

**图像增强技术**通过分析对象的位置来调整色彩。因此，如果已通过缩小、放大、裁切或旋转图像更改了对象的位置，色彩可能会发生意外更改。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，色调可能会显得不自然。如果色彩发生变化或变得不自然，请选择**图像增强技术**以外的其他模式进行打印。

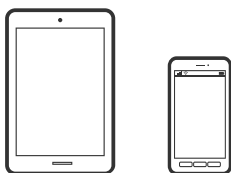
1. 从弹出菜单中选择**颜色匹配**，然后选择**爱普生色彩控制**。
2. 从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后选择可用选项之一。
3. 单击**高级设置**旁的箭头，进行相应的设置。
4. 根据需要设置其他项目。
5. 单击**打印**。

**相关信息**

- ➔ “**装入打印纸**”内容请参见第32页。
- ➔ “**使用简单设置进行打印**”内容请参见第54页。

## 从智能设备打印文档 (iOS)

可以从智能手机或平板电脑等智能设备打印文档。



### 使用 Epson Smart Panel 打印文档

**注释:**

操作可能因设备而异。

1. 为本产品执行无线打印设置。
2. 如果未安装 Epson Smart Panel，则安装该应用程序。  
“用于从智能设备轻松操作本产品的应用程序 (Epson Smart Panel)”内容请参见第246页。
3. 将智能设备连接到无线路由器。
4. 启动 Epson Smart Panel。
5. 在主界面上选择打印文档菜单。
6. 选择要打印的文档。
7. 开始打印。

### 使用 AirPrint 打印文档

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:**

如果在本产品操作面板上禁用了打印纸配置信息，则无法使用 AirPrint。如有需要，请根据以下链接启用这些信息。

1. 为本产品执行无线打印设置。请参见以下链接。  
<http://epson.sn>
2. 将 Apple 设备和正在使用的打印机连接到同一个无线网络。

- 在您的设备上使用本产品进行打印。

**注释:**

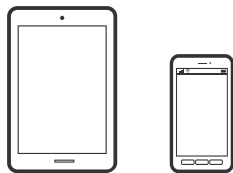
有关详细信息, 请访问 Apple 网站的 AirPrint 页面。

**相关信息**

► “已建立连接后仍无法打印 (iOS)”内容请参见第154页。

## 从智能设备打印文档 (Android)

可以从智能手机或平板电脑等智能设备打印文档。



### 使用 Epson Smart Panel 打印文档

**注释:**

操作可能因设备而异。

- 为本产品执行无线打印设置。
- 如果未安装 Epson Smart Panel, 则安装该应用程序。  
“用于从智能设备轻松操作本产品的应用程序 (Epson Smart Panel)”内容请参见第246页。
- 将智能设备连接到无线路由器。
- 启动 Epson Smart Panel。
- 在主界面上选择打印文档菜单。
- 选择要打印的文档。
- 开始打印。

### 使用 Epson Print Enabler 打印文档

可以直接从 Android 手机或平板电脑 (Android 版本 4.4 或更高版本) 以无线方式打印文档、电子邮件、照片和网页。只需点按几下, 您的 Android 设备便可搜索到已连接到同一个无线网络的爱普生打印机。

**注释:**

操作可能因设备而异。

- 为本产品执行无线打印设置。请参见以下链接。

<http://epson.sn>

2. 安装 Epson Print Enabler 插件。相关信息请参见爱普生网站。
3. 将 Android 设备连接到与本产品相同的无线网络。
4. 在 Android 设备上转至**设置**, 选择**打印**, 然后启用 Epson Print Enabler。
5. 在 Android 应用程序中, 点按菜单图标可打印屏幕上的所有内容。

**注释:**

如果未显示您的打印机, 请点按**所有打印机**并选择您的打印机。

## 使用 Mopria Print Service 进行打印

Mopria Print Service 支持从 Android 智能手机或平板电脑进行即时无线打印。



1. 从应用商店安装 Mopria Print Service。
2. 将打印纸装入本产品。
3. 为本产品执行无线打印设置。请参见以下链接。  
<http://epson.sn>
4. 将 Android 设备连接到与本产品相同的无线网络。
5. 在您的设备上使用本产品进行打印。

**注释:**

访问 Mopria 网站 <https://mopria.org> 了解更多详细信息。

### 相关信息

► “装入打印纸”内容请参见第32页。

---

## 在信封上打印

### 从计算机在信封上打印 (Windows)

1. 在本产品中装入信封。  
“装入打印纸”内容请参见第32页。
2. 打开要打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。

4. 从主窗口标签的文档尺寸中选择信封尺寸，然后从**打印纸类型**中选择**信封**。
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**。

## 从计算机在信封上打印 (Mac OS)

1. 在本产品中装入信封。  
[“装入打印纸”内容请参见第32页。](#)
2. 打开要打印的文件。
3. 从**文件**菜单选择**打印**或其他命令来访问打印对话框。
4. 为**打印纸尺寸**设置选择尺寸。
5. 从弹出菜单中选择**打印设置**。
6. 为**介质类型**设置选择**信封**。
7. 根据需要设置其他项目。
8. 单击**打印**。

---

## 打印网页

### 从计算机打印网页

Epson Photo+ 可用于显示网页，裁切指定区域，然后编辑和打印网页指定区域。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

### 从智能设备打印网页

#### **注释：**

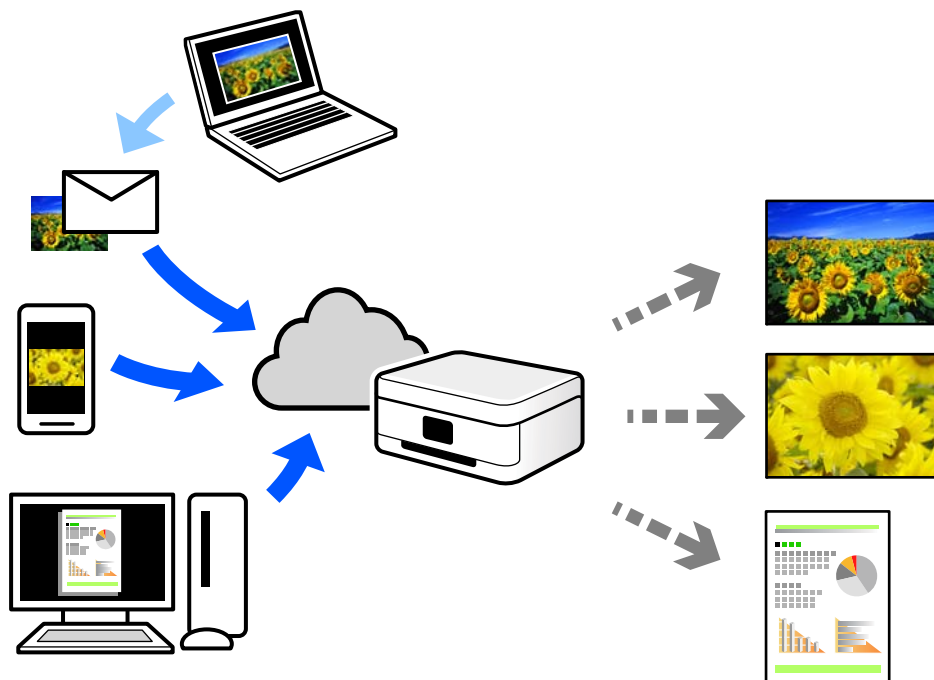
操作可能因设备而异。

1. 为本产品执行无线打印设置。
2. 如果未安装 Epson Smart Panel1，则安装该应用程序。  
[“用于从智能设备轻松操作本产品的应用程序 \(Epson Smart Panel1\)”内容请参见第246页。](#)
3. 将智能设备连接到与本产品相同的无线网络。
4. 在 Web 浏览器应用程序中打开要打印的网页。

5. 点按 Web 浏览器应用程序菜单中的**共享**。
6. 选择 **Smart Panel**。
7. 点按**打印**。

## 使用云 (Cloud) 服务进行打印

使用互联网上提供的 Epson Connect 服务时，您可以在任何时间、任何地点使用智能手机、平板电脑或笔记本电脑进行打印。要使用此服务，需要在 Epson Connect 中注册用户和打印机。



可以通过互联网使用以下功能。

**电子邮件打印**

如果将带文档或图像等附件的电子邮件发送到已分配给本产品的电子邮件地址，您可以从远程位置（如家里或办公室里的本产品）打印该电子邮件和附件。

**Epson iPrint**

此应用程序适用于 iOS 和 Android，它可让您从智能手机或平板电脑进行打印或扫描。您可以将文档、图像和网页直接发送到同一个无线网络中的打印机，对其进行打印。

**远程打印驱动程序**

这是远程打印驱动程序所支持的共享驱动程序。使用处于远程位置的本产品进行打印时，您可以通过在常规应用程序窗口中更改本产品进行打印。

有关如何进行设置或打印的详细信息，请访问 Epson Connect Web 门户。

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

## 通过操作面板注册 Epson Connect 服务

按照以下步骤注册本产品。

1. 在操作面板上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **Web 服务设置** > **Epson Connect 服务** > **取消注册**，打印注册页。
3. 按照注册页上的说明注册本产品。

# 复印

---

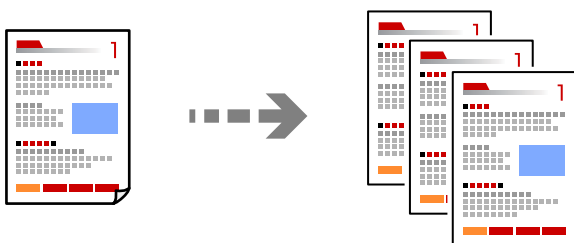
可用的复印方法.....	67
复印基本菜单选项.....	71
复印高级菜单选项.....	72

## 可用的复印方法

将原稿放置在文稿台或 ADF 上，然后在主屏幕上选择复印菜单。

### 复印原稿

您可以将固定尺寸或自定义尺寸的原稿进行彩色或黑白复印。



1. 将打印纸装入本产品。

[“装入打印纸”内容请参见第32页。](#)

2. 放置原稿。

如果要复印多份原稿，请将所有原稿放在 ADF 上。

[“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

3. 在主屏幕上选择复印。

4. 选择复印标签，然后选择黑白或彩色。



5. 点按  $\diamond$ 。

## 双面复印

在打印纸的两面复印多张原稿。



1. 将所有原稿正面朝上放置在 ADF 中。

["放置原稿"内容请参见第34页。](#)



### 重要:

如果您想复印 ADF 不支持的原稿, 请使用文稿台。

["ADF 不支持的原稿"内容请参见第35页。](#)

### 注释:

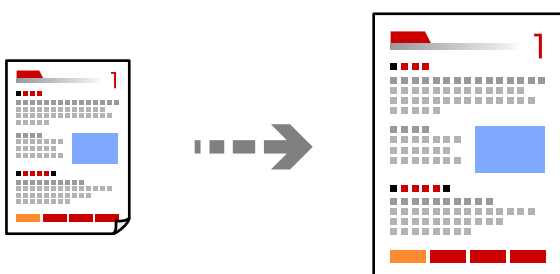
您也可以将原稿放置在文稿台上。

["放置原稿"内容请参见第34页。](#)

2. 在主屏幕上选择复印。
3. 选择复印标签, 然后选择 (双面) > 1 > 双面。
4. 指定原稿方向和装订位置, 然后选择确定。
5. 点按 .

## 通过放大或缩小进行复印

可以使用指定的放大比率来复印原稿。



1. 放置原稿。

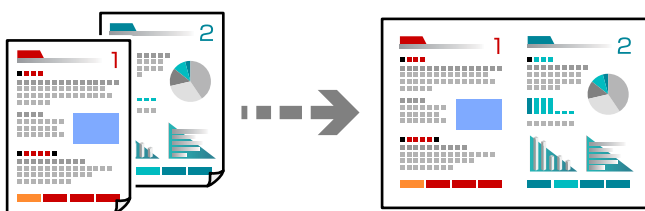
如果要复印多份原稿, 请将所有原稿放置在 ADF 上。

["放置原稿"内容请参见第34页。](#)

2. 在主屏幕上选择**复印**。
3. 选择**高级设置**标签，选择**缩放**。
4. 指定放大量或缩减量，然后选择**确定**。
5. 点按**复印**标签上的  $\diamond$ 。

## 将多张原稿复印到一张纸上

您可以将多张原稿复印到一张纸上。



1. 将所有原稿正面朝上放置在 ADF 中。

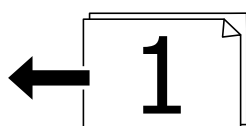
["放置原稿"内容请参见第34页。](#)

按照图中所示的方向进行放置。

**纵向原稿**



**横向原稿**



### 重要:

如果您想复印 ADF 不支持的原稿，请使用文稿台。

["ADF 不支持的原稿"内容请参见第35页。](#)

### 注释:

您也可以将原稿放置在文稿台上。

["放置原稿"内容请参见第34页。](#)

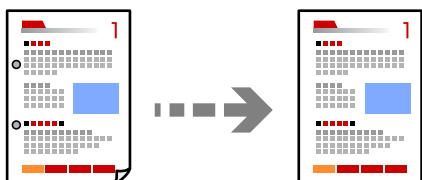
2. 在主屏幕上选择**复印**。
3. 选择**高级设置**标签，然后选择**多页 > 2合1**。

4. 指定页面顺序和原稿方向，然后选择**确定**。

5. 点按**复印**标签上的 ◇。

## 复印高质量原稿

您可以复印出不含阴影和装订孔的原稿。



1. 放置原稿。

如果要复印多份原稿，请将所有原稿放在 ADF 上。

[“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

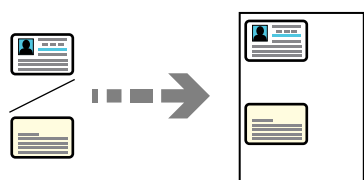
2. 在主屏幕上选择**复印**。

3. 选择**高级设置**标签，选择**去除阴影**或**去除装订孔**，然后启用设置。

4. 点按**复印**标签上的 ◇。

## 复印身份证

扫描身份证正反两面，然后复印到打印纸的一面。



1. 将原稿放置在文稿台上。

[“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

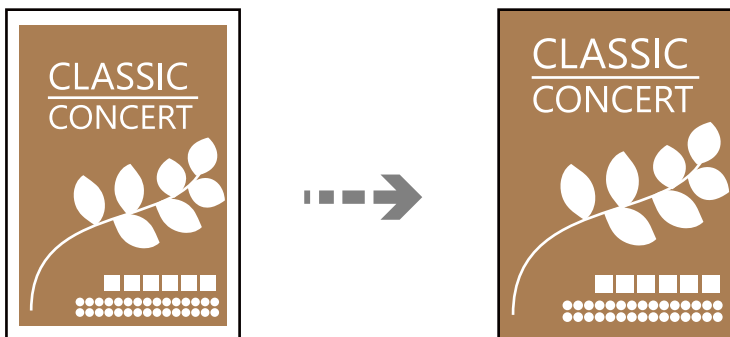
2. 在主屏幕上选择**复印**。

3. 选择**高级设置**标签，然后启用**身份证复印**。

4. 点按**复印**标签上的 ◇。

## 进行无边距复印

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。



1. 将原稿放置在文稿台上。  
“[放置原稿](#)”内容请参见第34页。
2. 在主屏幕上选择**复印**。
3. 选择**高级设置**标签，然后启用**无边距复印**。
4. 指定**扩展**的设置。
5. 点按**复印**标签上的 ◊。

---

## 复印基本菜单选项

### 注释：

某些项目可能不可用，具体取决于其他设置的情况。

#### 黑白：

对原稿执行黑白复印（单色）。

#### 彩色：

对原稿执行彩色复印。

#### (双面) :

选择双面版面。

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。选择原稿的方向和打印纸的装订位置。

#### (浓度) :

复印结果颜色较淡时，请增大浓度。如果有墨水污迹，请降低浓度。

## 复印高级菜单选项

### 注释：

某些项目可能不可用，具体取决于其他设置的情况。

#### 打印纸设置：

选择已装入的打印纸尺寸和打印纸类型。

#### 缩放：

配置放大或缩小比例。如果要按特定百分比缩小或放大原稿，请选择该值，然后输入介于 25% 和 400% 之间的百分比。

##### 实际尺寸

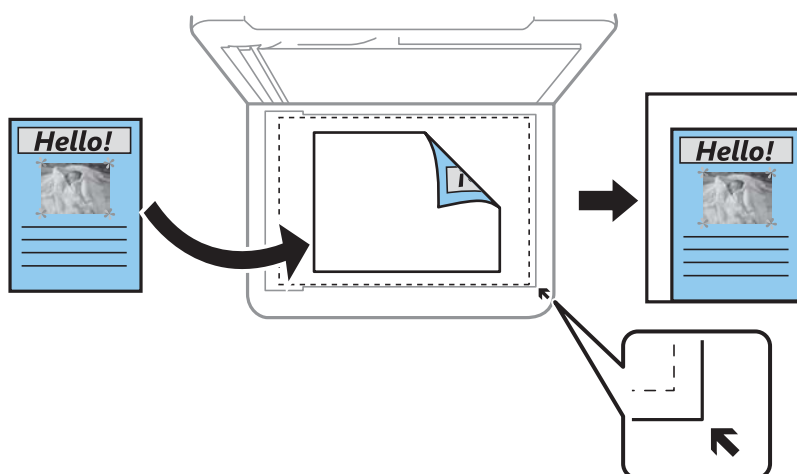
按 100% 倍率复印。

##### A4→A5 和其他

自动放大或缩小原稿以适合特定打印纸尺寸。

##### 自动充满

自动检测扫描区域并缩小或放大文档以适合所选打印纸尺寸。如果原稿四周有页边空白，则从文稿台角标起的页边空白会被检测为扫描区域，而另一侧的页边空白可能会被裁切。



#### 原稿尺寸：

选择原稿尺寸。复制非标准尺寸原稿时，请选择最接近原稿的尺寸。

#### 多页：

选择复印版面。

##### 单页

将单面原稿复印到一张纸。

##### 2 合 1

在一张打印纸上以 2 合 1 版面复印两份单面原稿。选择页面顺序和原稿方向。

#### 质量：

选择复印质量。选择高可提供较高的打印质量，但打印速度可能会下降。

**原稿方向:**

选择原稿方向。

**去除阴影:**

复印厚纸时如果复印件四周出现阴影，或者复印小册子时如果复印件中央出现阴影，使用此选项可去除这些阴影。

**去除装订孔:**

复印时去除装订孔。

**身份证复印:**

扫描身份证正反两面，然后复印到打印纸的一面。

**无边距复印:**

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。在**扩展**设置中选择放大幅度。

**清除全部设置:**

将复印设置重置为缺省值。

# 扫描

---

有关扫描的基本信息.....	75
将原稿扫描至计算机.....	78
将原稿扫描到云 (Cloud).....	79
使用 WSD 进行扫描.....	81
将原稿扫描至智能设备.....	83
高级扫描.....	83

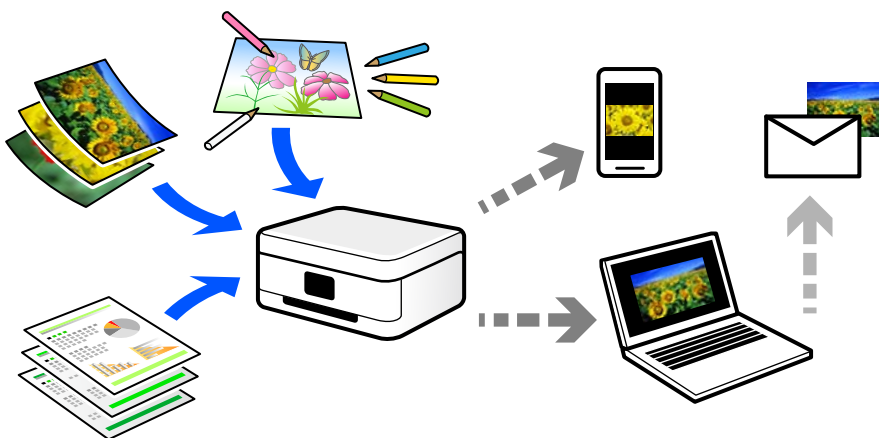
## 有关扫描的基本信息

### 什么是“扫描”？

“扫描”是指将纸质数据（例如文档、杂志剪辑、照片和手写插图等）的光学信息转换为数字图像数据的过程。

您可以将扫描的数据另存为 JPEG 或 PDF 等格式的数字图像。

完成扫描后，您可以打印图像、通过电子邮件发送图像，或进行其他操作。



### 扫描的用途

您可以通过多种方式使用扫描功能，使生活变得更方便。

- 通过扫描纸质文档并将其转换为数字数据，您可以在计算机或智能设备上阅读该文档。
- 通过扫描票据或传单并将其转换为数字数据，您无需保留原稿，以免混乱。
- 通过扫描重要文档，您可以将其备份到云（Cloud）服务或其他存储介质，以防丢失。
- 您可以通过电子邮件将扫描的照片或文档发送给朋友。
- 通过扫描手绘插图等，您可以在社交媒体上分享它们，而且图像质量远高于使用智能设备拍摄的照片。
- 通过扫描收藏的报纸页或杂志页，您可以保存扫描的副本，而无需保留原稿。

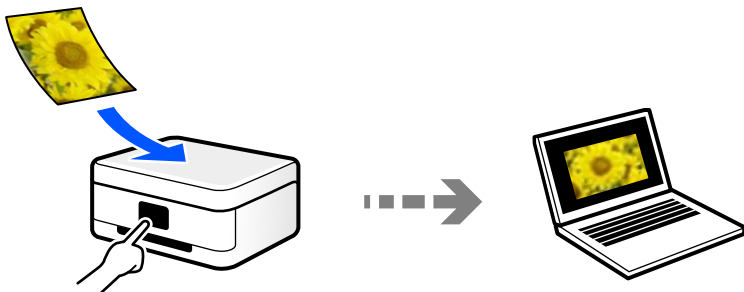
### 可用的扫描方法

可以使用本产品通过以下任意方法进行扫描。

#### 扫描至计算机

有两种方法可用于将原稿扫描至计算机：使用本产品的操作面板进行扫描，从计算机进行扫描。

通过操作面板可以轻松进行扫描。

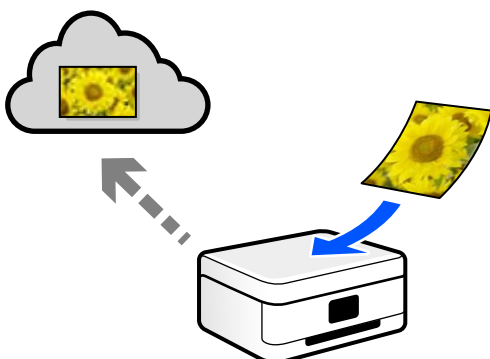


使用扫描应用程序 Epson ScanSmart 从计算机进行扫描。扫描后，可以编辑图像。



## 发送到云 (Cloud) 服务

您可以从本产品的操作面板向事先注册的云 (Cloud) 服务发送扫描图像。



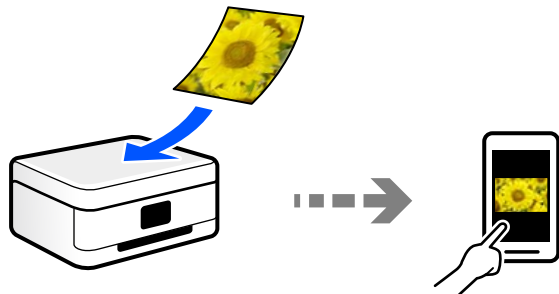
## 使用 WSD 进行扫描

可以使用 WSD 功能将扫描的图像保存到已连接到本产品的计算机。

如果使用的是 Windows 7/Windows Vista，则需要在扫描前在计算机上执行 WSD 设置。

## 直接从智能设备进行扫描

通过使用智能设备上的 Epson Smart Panel 应用程序，可以直接将扫描的图像保存到智能手机或平板电脑等智能设备。



## 根据需求选择文件格式

一般来说，JPEG 格式适用于照片，而 PDF 格式适用于文档。

查看以下说明，选择符合您需求的格式。

文件格式	描述
JPEG (. jpg)	使用这种文件格式可以压缩要保存的数据。如果压缩比率较高，则图像质量会下降，并且您无法将图像转换回原始质量。 这是数码相机的标准图像格式。这种格式适用于具有许多种颜色的图像。
PDF (. pdf)	可在不同操作系统中使用的通用文件格式，这种格式提供相同级别的屏幕显示和打印结果。 此外，您还可以将多个页面保存为一个文件。 可以使用专用 PDF 阅读软件或 Web 浏览器来查看 PDF 文件。

## 根据需求选择分辨率

分辨率表示每英寸（25.4 毫米）的像素（图像的最小面积）数，以 dpi（每英寸点数）为测量单位。提高分辨率的优点是图像的细节将变得精细。但是，这也有以下缺点。

- 文件大小会变大  
(分辨率每增加一倍，文件大小约变为原来的四倍。)
- 扫描、保存和读取图像将耗费较长时间
- 发送和接收电子邮件或传真将耗费较长时间
- 图像将变大，无法在显示器上显示完整或在打印纸上打印完整

请查看下表，根据扫描图像的用途设置适合的分辨率。

用途	分辨率（参考）
在计算机上显示 通过电子邮件发送	最高 200 dpi
使用打印机进行打印 通过传真发送	200 至 300 dpi

## 将原稿扫描至计算机

有两种方法可用于将原稿扫描至计算机：使用本产品的操作面板进行扫描，从计算机进行扫描。

### 从操作面板扫描

#### 注释：

要使用此功能，请确保计算机上安装了以下应用程序。

- Epson ScanSmart (Windows 7 或更高版本、OS X El Capitan 或更高版本)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP 或 OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- Epson Scan 2 (使用扫描仪功能所需的应用程序)

要检查已安装的应用程序，请参见以下内容。

Windows 10：单击开始按钮，然后选择 Windows 系统 > 控制面板 > 程序 > 程序和功能。

Windows 8.1/Windows 8：选择桌面 > 设置 > 控制面板 > 程序 > 程序和功能。

Windows 7/Windowes Vista：单击开始按钮，然后选择控制面板 > 程序 > 程序和功能。

Windows XP：单击开始按钮，然后选择控制面板 > 添加或删除程序。

Mac OS：选择前往 > 应用程序 > Epson Software。

1. 放置原稿。

“放置原稿”内容请参见第34页。

2. 在操作面板上选择扫描 > PC。

3. 选择保存扫描图像的计算机。

如果显示选择 PC 屏幕，则从屏幕中选择计算机。

如果显示扫描至 PC 屏幕并且已经选择了计算机，请确保选择了正确的计算机。如果要更改计算机，请选择 ，然后选择另一台计算机。

4. 选择 ，从而选择如何将扫描图像保存到计算机。

在计算机上预览 (Windows 7 或更高版本、OS X El Capitan 或更高版本)：先在计算机上预览扫描的图像，然后再保存图像。

另存为 JPEG：将扫描的图像保存为 JPEG 格式。

另存为 PDF：将扫描的图像保存为 PDF 格式。

5. 点按 。

使用 Windows 7 或更高版本、OS X El Capitan 或更高版本时：Epson ScanSmart 在您的计算机上自动启动，然后扫描开始。

**注释：**

有关软件操作的详细信息，请查看 Epson ScanSmart 帮助。单击 Epson ScanSmart 屏幕上的帮助可打开帮助。

## 从计算机扫描

可以在计算机上使用 Epson ScanSmart 进行扫描。

使用此应用程序可以轻松扫描文档和照片，然后通过几个简单步骤保存扫描的图像。

1. 放置原稿。

[“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

2. 启动 Epson ScanSmart。

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson ScanSmart。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7

单击开始按钮，然后选择所有程序 > Epson Software > Epson ScanSmart。

Mac OS

选择前往 > 应用程序 > Epson Software > Epson ScanSmart。

3. 显示 Epson ScanSmart 屏幕时，按照屏幕上的说明进行扫描。

**注释：**

单击帮助，查看详细操作信息。

---

## 将原稿扫描到云 (Cloud)

使用此功能前，请使用 Epson Connect 执行设置。有关详细信息，请查看以下 Epson Connect 门户网站。

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

1. 放置原稿。

[“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

2. 在操作面板上选择**扫描** > **云 (Cloud)**。

3. 在屏幕顶部选择 ，然后选择一个目标。

4. 进行扫描设置。

[“扫描至云 \(Cloud\) 基本菜单选项”内容请参见第80页。](#)

[“扫描至云 \(Cloud\) 高级菜单选项”内容请参见第80页。](#)

5. 点按 。

## 扫描至云 (Cloud) 基本菜单选项

### **注释:**

某些项目可能不可用，具体取决于其他设置的情况。

#### **黑白/彩色**

选择在黑白模式或彩色模式下扫描。

#### **文件格式:**

选择保存扫描图像的格式。

选择另存为 PDF 时，请选择将所有原稿保存为一个文件（多页）还是分开保存每个原稿（单页）。

## 扫描至云 (Cloud) 高级菜单选项

### **注释:**

某些项目可能不可用，具体取决于其他设置的情况。

#### **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。要扫描文稿台的最大区域，请选择最大区域。

#### **原稿方向:**

选择原稿的方向。

#### **文档类型:**

选择原稿的类型。

#### **浓度:**

选择扫描图像的对比度。

#### **去除阴影:**

去除扫描图像中出现的原稿阴影。

#### **周围:**

去除原稿边缘处的阴影。

#### **中心:**

去除小册子装订边距的阴影。

#### **去除装订孔:**

去除扫描图像中出现的装订孔。您可以在右侧框中输入一个值，指定要去除装订孔的区域。

- 擦除位置：  
选择去除装订孔的位置。
- 原稿方向：  
选择原稿的方向。

#### 清除全部设置

将扫描设置重置为缺省值。

---

## 使用 WSD 进行扫描

#### 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之前设置计算机。  
["设置 WSD 端口"内容请参见第81页。](#)

1. 放置原稿。  
["放置原稿"内容请参见第34页。](#)
2. 在操作面板上选择扫描 > WSD。
3. 选择一台计算机。
4. 点按 ◇。

## 设置 WSD 端口

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

#### 注释：

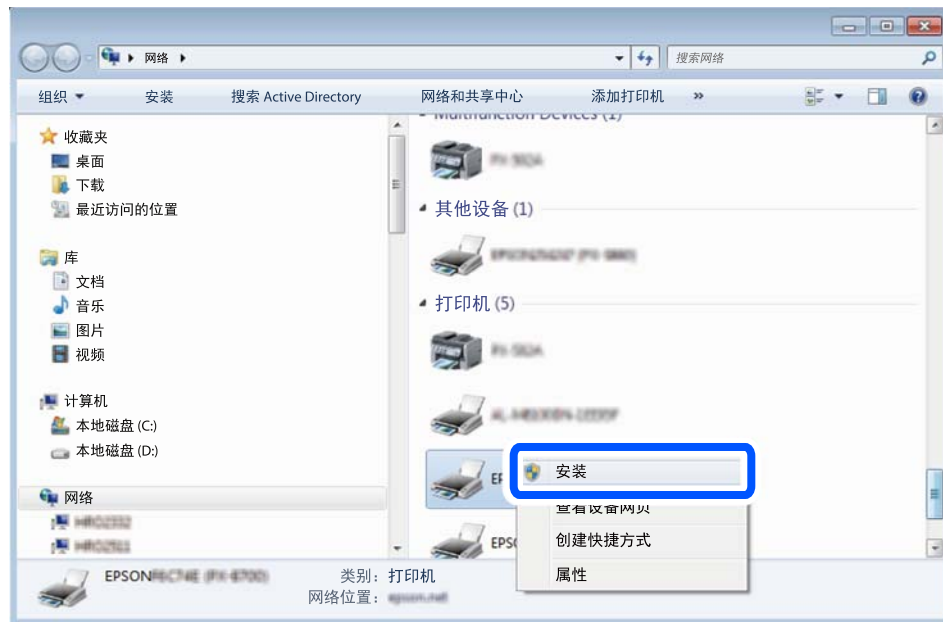
对于 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8，WSD 端口会自动设置。

设置 WSD 端口时必须满足以下条件。

- 本产品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. 打开本产品。
2. 单击开始，然后单击计算机上的网络。
3. 右键单击打印机，然后单击安装。  
用户帐户控制屏幕显示时，单击继续。

如果显示卸载屏幕，请单击卸载，然后重新开始。



**注释：**

在网络上设置的本产品名称和机型名称（EPSON XXXXXX (XX-XXXX)）会显示在网络屏幕上。您可在本产品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。

4. 单击您的设备已经可以使用。



5. 确认信息，然后单击关闭。



6. 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. 确认是否显示含本产品网络名称的图标。

选择使用 WSD 时要使用的打印机名称。

---

## 将原稿扫描至智能设备

### 注释:

扫描之前, 请在智能设备上安装 Epson Smart Panel。

1. 放置原稿。

“放置原稿”内容请参见第34页。

2. 在智能设备上启动 Epson Smart Panel。

3. 在主界面上选择扫描菜单。

4. 按照屏幕说明进行扫描并保存图像。

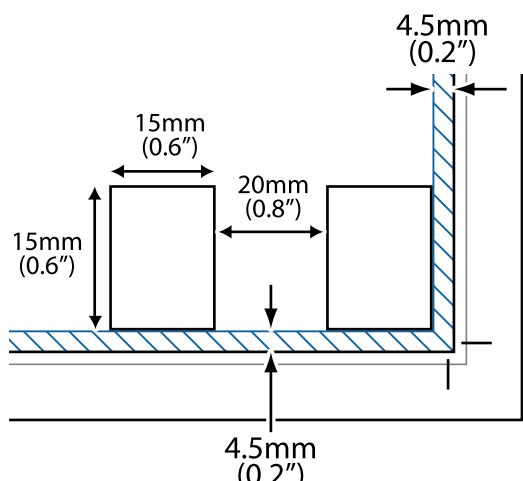
---

## 高级扫描

### 同时扫描多张照片

使用 Epson ScanSmart 可以同时扫描多张照片并单独保存每个图像。

1. 将照片放在文稿台上。将照片放置在距文稿台水平边缘和垂直边缘 4.5 毫米 (0.2 英寸) 处, 并确保每张照片彼此间隔至少 20 毫米 (0.8 英寸)。



### 注释:

照片应该大于 15×15 毫米 (0.6×0.6 英寸)。

2. 启动 Epson ScanSmart。

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson ScanSmart。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7

单击开始按钮，然后选择所有程序 > Epson Software > Epson ScanSmart。

Mac OS

选择前往 > 应用程序 > Epson Software > Epson ScanSmart。

3. 显示 Epson ScanSmart 屏幕时，按照屏幕上的说明进行扫描。

扫描的照片将另存为单独的图像。

# 传真

---

使用传真功能之前.....	86
本产品的传真功能概述.....	86
使用本产品发送传真.....	89
在本产品上接收传真.....	92
传真菜单选项.....	95
收件箱菜单选项.....	98
使用其他传真功能.....	100
通过计算机发送传真.....	100
在计算机上接收传真.....	104

## 使用传真功能之前

开始使用传真功能之前，请检查以下各项。

- 本产品和电话线以及电话机（如果使用）是否正确连接
- 是否已完成传真基本设置（传真设置向导）
- 是否已完成其他需要的传真设置

要进行设置，请参见下面的“相关信息”。

### 相关信息

- “将本产品连接到电话线路”内容请参见第282页。
- “使本产品准备就绪以发送和接收传真”内容请参见第285页。
- “根据用途对本产品的传真功能进行设置”内容请参见第287页。
- “基本设置”内容请参见第257页。
- “发送设置”内容请参见第258页。
- “使用传真功能”内容请参见第281页。
- “使用联系人”内容请参见第279页。
- “用户设置”内容请参见第263页。

---

## 本产品的传真功能概述

### 功能：发送传真

#### 发送方法

- 自动发送

如果您通过点按  (发送) 来扫描原稿，则本产品会拨打收件人的号码并发送传真。

[“使用本产品发送传真”内容请参见第89页。](#)

- 手动发送

如果您通过拨打收件人的号码对线路连接进行手动检查，点按  (发送) 开始直接发送传真。

[“通过外部电话设备拨号发送传真”内容请参见第91页。](#)

#### 发送传真时的目标收件人

您可以使用**键盘**、**联系人**和**最近输入收件人**。

[“收件人”内容请参见第95页。](#)

[“使用联系人”内容请参见第279页。](#)

#### 发送传真时的扫描设置

发送传真时，您可以选择**分辨率**或**原稿尺寸（文稿台）**等项目。

[“扫描设置”内容请参见第96页。](#)

## 发送传真时使用传真发送设置

您可以使用**传真发送设置**，例如直接发送（稳定地发送大型文档）或定时传真（在您指定的时间发送传真）。

[“传真发送设置”内容请参见第96页。](#)

## 功能：接收传真

### 接收模式

在**接收模式**下，有两个选项用于接收传入传真。

#### 手动

主要用于电话，但也用于传真

[“手动模式的用途”内容请参见第93页。](#)

#### 自动

- 仅用于传真（不需要外部电话设备）

- 主要用于传真，有时用于接听和拨打电话

[“自动模式的用途”内容请参见第93页。](#)

### 通过操作连接的电话接收传真

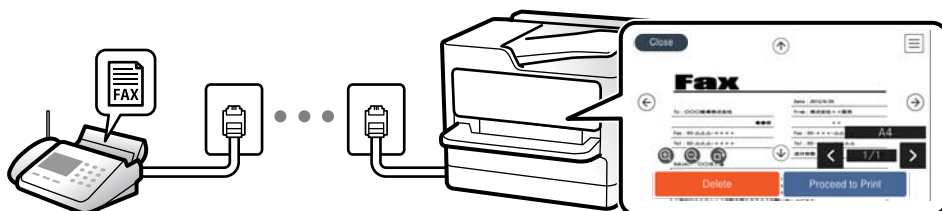
可以仅操作外部电话设备来接收传真。

[“基本设置”内容请参见第257页。](#)

[“连接电话设备时进行设置”内容请参见第287页。](#)

### 保存已接收传真目标位置

默认情况下，会打印已接收传真。您可以将已接收传真的目标位置设置为收件箱。如果您保存在收件箱中，则可以检查屏幕上的内容。



[“传真输出设置”内容请参见第259页。](#)

[“收件箱菜单选项”内容请参见第98页。](#)

[“在显示屏上查看保存的已接收传真”内容请参见第94页。](#)

## 功能：PC-FAX 发送/接收 (Windows/Mac OS)

### PC-FAX 发送

您可以从计算机发送传真。

[“用于传真的软件”内容请参见第247页。](#)

"通过计算机发送传真"内容请参见第100页。

### PC-FAX 接收

您可以在计算机上接收传真。

"进行设置以在计算机上发送和接收传真"内容请参见第289页。

"用于传真的软件"内容请参见第247页。

"在计算机上接收传真"内容请参见第104页。

## 功能：各种传真报告

您可以检查报告中已发送和已接收传真的状态。

Name	:	XXXX				
Fax	:	XXXX XX XXXX				
<b>Fax Communication Log</b>						
PAGE.	001/001					
XXXX XX XX	XX-XX PM					
Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

"报告设置"内容请参见第261页。

"传真发送设置："内容请参见第96页。

"传输日志："内容请参见第97页。

"传真报告："内容请参见第97页。

## 功能：发送和接收传真时的安全性

您可以使用多种安全功能，例如直接拨号限制来阻止将传真发送到错误的目标，或者使用备份数据自动清除来防止信息泄露。您可以为收件箱设置密码。

"安全设置"内容请参见第261页。

"保存到收件箱："内容请参见第259页。

## 功能：其他有用功能

### 拦截垃圾传真

您可以拦截垃圾传真。

"拒绝传真："内容请参见第258页。

### 拨号后接收传真

向另一台传真机拨号后，可以从该传真机接收文件。

"通过进行电话呼叫接收传真"内容请参见第94页。

"轮询接收："内容请参见第98页。

## 使用本产品发送传真

可以通过在本产品的操作面板上输入收件人的传真号码来发送传真。

### 注释:

发送黑白传真时，可以在发送前从显示屏预览扫描的图像。

1. 放置原稿。

一次传输最多可发送 100 页传真；但根据内存余量，即使传真量少于 100 页，也可能无法发送传真。

[“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

2. 在本产品的操作面板上选择**传真**。

3. 指定收件人。

[“选择收件人”内容请参见第89页。](#)

4. 选择**传真设置**标签，然后根据需要进行设置。

[“传真设置”内容请参见第96页。](#)

5. 点按  以发送传真。

### 注释:

如果传真号码正忙或出现某些问题，本产品会在一分钟自动重拨。

要取消发送，请点按 .

发送彩色传真需要耗费更长时间，因为本产品将同时执行扫描和发送操作。当本产品发送彩色传真时，您无法使用其他功能。

## 选择收件人

您可以在收件人标签中指定收件人，然后使用以下方法发送传真。

### 手动输入传真号码

选择**键盘**，在显示的屏幕上输入传真号码，然后选择**确定**。

- 要添加暂停（在拨号期间暂停三秒），请输入连字符（-）。

- 如果在线路类型中设置了外部访问代码，请在传真号码开头输入“#”（井号）而非实际外部访问代码。

### 注释:

如果无法手动输入传真号码，则表明**安全设置**中的**直接拨号限制**已设置为**开**。从联系人列表或已发送传真历史中选择传真收件人。

### 从联系人列表中选择收件人

选择**联系人**，然后选择要向其发送传真的收件人。如果要向其发送传真的收件人尚未在**联系人**中注册，选择**添加条目**注册该收件人。

## 从已发送传真历史中选择收件人

选择最近，然后选择收件人。

### 注释：

要删除已输入的收件人，请点按显示屏上的传真号码字段或收件人号码以显示收件人列表，从列表中选择收件人，然后选择删除。

## 相关信息

→ “使用联系人”内容请参见第279页。

## 各种传真发送方式

### 检查扫描图像后再发送传真

可以在发送传真前从显示屏预览扫描图像。（仅限黑白传真）

1. 放置原稿。  
“放置原稿”内容请参见第34页。
2. 在主屏幕上选择传真。
3. 指定收件人。  
“选择收件人”内容请参见第89页。
4. 选择**传真设置**标签，然后根据需要进行设置。  
“传真设置”内容请参见第96页。
5. 选择传真界面顶部的**预览**进行扫描，检查扫描的文档图像。

- ：按箭头方向移动屏幕。
- ：缩小或放大。
- ：移至上一页或下一页。

### 注释：

启用**直接发送**时，无法预览。

如果在**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 发送设置 > 传真预览显示时长**中设置的时长范围内未选择预览屏幕，传真将自动发送。

发送传真的图像质量可能不同于预览质量，具体取决于接收装置的性能。

6. 选择**开始发送**。否则，选择**取消**

### 注释：

发送传真的图像质量可能不同于预览质量，具体取决于接收装置的性能。

## 通过外部电话设备拨号发送传真

如果您想在发送传真前进行电话通话，或者收件人的传真机未自动切换到传真，则可以使用所连接的电话进行拨号并发送传真。

1. 拿起所连接电话的听筒，然后使用电话拨打收件人的传真号码。

**注释：**

收件人接听电话后，您便可以与收件人交谈。

2. 在主屏幕上选择**传真**。
3. 在**传真设置**上进行需要的设置。

[“传真设置”内容请参见第96页。](#)

4. 当您听到传真音时，点按  $\diamond$ ，然后挂上听筒。

**注释：**

如果使用已连接的电话拨打传真号码，则发送传真所需的时间更长，因为本产品将同时执行扫描和发送操作。发送传真期间，不能使用其他功能。

### 相关信息

► [“传真设置”内容请参见第96页。](#)

## 发送多页黑白文档（直接发送）

发送黑白传真时，扫描的文档会暂时保存在本产品的内存中。因此，发送大量页面会耗尽本产品的内存，从而导致传真发送操作停止。您可以通过启用**直接发送**功能避免此问题，但是这会导致传真发送时间延长，因为本产品会同时执行扫描和发送操作。在只有一个收件人的情况下可使用该功能。

### 访问菜单

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

传真 > 传真设置 > 直接发送。

## 在一天中的指定时间发送黑白传真（定时传真）

可以设置在指定时间发送传真。指定了发送时间时，只能发送黑白传真。

1. 在主屏幕上选择**传真**。
2. 指定收件人。  
[“选择收件人”内容请参见第89页。](#)
3. 选择**传真设置**标签，然后选择**定时传真**。
4. 点按**定时传真**字段以将其设置为开。
5. 选择**时间**字段，输入要发送传真的时间，然后选择**确定**。

6. 选择确定以应用设置。

您可以根据需要进行设置，例如分辨率和发送方式等。

7. 发送传真。

**注释：**

在指定的时间发送此传真之前，无法发送其他传真。如果要发送其他传真，请在主屏幕上选择**传真**，然后删除该定时传真。

## 使用 ADF 发送不同尺寸的文档（连续扫描（ADF））

逐个放置原稿或按尺寸放置原稿来发送传真时，可以将这些原稿作为一个文档并以原稿尺寸发送。

如果在 ADF 中放置了不同尺寸的原稿，所有原稿都将按这些原稿中的最大尺寸发送。要以原稿尺寸发送原稿，请勿放置具有混合尺寸的原稿。

1. 放置第一批具有相同尺寸的原稿。

2. 在主屏幕上选择**传真**。

3. 指定收件人。

[“选择收件人”内容请参见第89页。](#)

4. 选择**传真设置**标签，然后点按 **ADF 连续扫描**将其设为开。

您可以根据需要进行设置，例如分辨率和发送方式等。

5. 在收件人标签上点按 ◆（发送）。

6. 完成第一批原稿扫描后，操作面板上会显示一条信息，询问您是否扫描下一批原稿，选择是，设置下一批原稿，然后选择开始扫描。

**注释：**

在本产品提示您设置下一批原稿后，如果在**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 发送设置 > 等待下一个原稿的时长**中设置的时长范围内未进行任何操作，则本产品将停止存储操作，并开始发送文档。

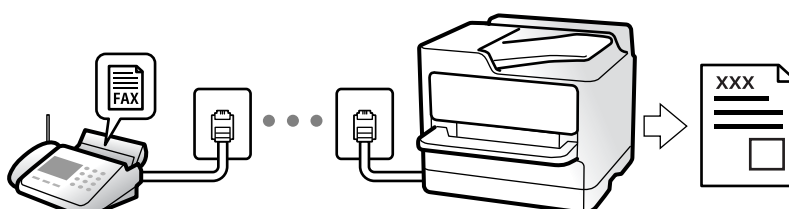
---

## 在本产品上接收传真

如果本产品已连接到电话线路并且您已使用传真设置向导完成了基本设置，则可以接收传真。

您可以保存接收的传真，在本产品屏幕上查看传真，并根据需要打印传真。

将使用本产品的初始设置打印接收的传真。



如果要查看传真设置的状态，可以打印**传真设置列表**，方法是选择**传真** >  (更多) > **传真报告** > **传真设置列表**。

## 接收传入传真

在**接收模式**下，有两个选项可用。

### 相关信息

- ➔ “**手动模式的用途**”内容请参见第93页。
- ➔ “**自动模式的用途**”内容请参见第93页。

## 手动模式的用途

此模式主要用于电话呼叫，但也用于传真。

### 接收传真

当电话响铃时，可以拿起听筒来手动接听。

- 当听到传真信号（波特）时：

在本产品的主屏幕上选择**传真**，选择**发送/接收** > **接收**，然后点按◆。接着挂上听筒。

- 如果该响铃来自语音电话：

可以按正常方式接听电话。

### 仅使用已连接的电话接收传真

如果设置了**远程接收**，则只需输入**启动码**即可接收传真。

当电话响铃时，拿起听筒。当听到传真音（波特）时，输入两位数**启动码**，然后挂上听筒。

### 相关信息

- ➔ “**远程接收：**”内容请参见第258页。

## 自动模式的用途

此模式可将线路用于以下用途。

- 线路仅用于传真（不需要外部电话）
- 线路主要用于传真，有时用于电话

### 不使用外部电话设备接收传真

在达到**响铃次数**中设置的响铃次数后，本产品会自动切换为接收传真。

### 使用外部电话设备接收传真

当配备外部电话设备时，本产品的工作方式如下。

- 当应答装置在达到**响铃次数**中设置的响铃次数之前应答时：
  - 如果该响铃来自传真：本产品会自动切换为接收传真。
  - 如果该响铃来自语音电话：应答装置可以接听语音电话并录制语音留言。
- 当您在达到**响铃次数**中设置的响铃次数之前拿起听筒时：
  - 如果该响铃来自传真：请不要挂线，直到本产品操作面板上显示**连接**，本产品开始自动接收传真。在本产品开始接收传真后，就可以挂断听筒。要立即开始接收传真，请使用与**手动**相同的步骤。在本产品的操作面板上选择**传真**，然后选择**发送/接收** > **接收**。接着点按 ，然后放下听筒。
  - 如果该响铃来自语音电话：可以按正常方式接听电话。
- 当响铃停止且本产品自动切换为接收传真时：
  - 如果该响铃来自传真：本产品将开始接收传真。
  - 如果该响铃来自语音电话：您无法接听电话。请该人员重新拨打电话。

**注释：**

将应答装置的响铃次数设置为小于**响铃次数**中设置的响铃次数。否则，应答装置将无法接听语音电话并录制语音留言。有关设置应答装置的详细信息，请参见应答装置附带的手册。

## 通过进行电话呼叫接收传真

通过拨打传真号码，可接收另一台传真机上存储的传真。

### 轮询接收传真（轮询接收）

通过拨打传真号码，可接收另一台传真机上存储的传真。使用该功能可接收来自传真信息服务的文档。但是，如果传真信息服务具有音频引导功能，您需要遵循该引导才能接收文档，此时，不能使用轮询接收功能。

**注释：**

要接收使用音频指引功能的传真信息服务的文档，只需使用已连接的电话拨打传真号码，然后按照音频指引操作电话和本产品。

1. 在主屏幕上选择**传真**。
2. 点按  (**更多**)。
3. 点按**轮询接收**以将其设置为**开**，然后点按**关闭**。
4. 输入传真号码。

**注释：**

当**安全设置** > **直接拨号限制**设为**开**时，只能从联系人列表或已发送传真历史中选择传真收件人。不可以手动输入传真号码。

5. 点按 .

## 在显示屏上查看保存的已接收传真

如果您作出将接收的传真保存在本产品中的设置，则可以查看内容并根据需要打印。

"进行设置以保存已接收传真"内容请参见第288页。

1. 点按主屏幕上的 。

**注释:**

当存在未读的已接收传真时，主屏幕的  上会显示未读文档的数量。



2. 点按打开收件箱（XX 个未读）。
3. 如果收件箱受密码保护，请输入收件箱密码。
4. 从列表中选择要查看的传真。

传真内容随即显示。

- ：按箭头方向移动屏幕。
- ：缩小或放大。
- ：将图像向右旋转 90 度。
- ：移至上一页或下一页。
- 要隐藏操作图标，请在预览屏幕中点按图标以外的任意位置。再次点按可显示图标。

5. 选择要打印还是删除已查看的文档，然后按照屏幕上的说明进行操作。

**！ 重要：**

如果本产品内存不足，将禁用传真接收和发送。请删除已读或已打印的文档。

---

## 传真菜单选项

### 收件人

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

传真 > 收件人

**键盘：**

手动输入传真号码。

**联系人：**

从联系人列表中选择收件人。还可以添加或编辑联系人。

**最近：**

从已发送传真历史中选择收件人。还可以将收件人添加到联系人列表。

**相关信息**

► “**选择收件人**”内容请参见第89页。

## 传真设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 传真 > 传真设置

**扫描设置：**

**分辨率：**

选择发送传真的分辨率。如果选择较高分辨率，则数据大小会增大，而且发送传真耗时更长。

**浓度：**

设置外发传真的浓度。+ 增加浓度，- 减小浓度。

**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

**锐度：**

使图像轮廓增强或虚焦。+ 增加锐度，- 降低锐度。

**连续扫描 (ADF)：**

逐个放置原稿或按尺寸放置原稿来发送传真时，可以将这些原稿作为一个文档并以原稿尺寸发送。请查看以下“**相关信息**”。

**原稿尺寸 (文稿台)：**

选择文稿台上放置的原稿的尺寸和方向。

**色彩模式：**

选择在彩色模式或黑白模式下进行扫描。

**传真发送设置：**

**直接发送：**

在扫描原稿时发送黑白传真。因为扫描的原稿不会临时存储在本产品的存储器中，即使发送大量页面也如此，因此本产品可以避免由于存储器空间不足而发生错误。请注意，使用此功能耗时更长。请查看以下“**相关信息**”。

向多个收件人发送传真时，不能使用此功能。

### 定时传真：

在指定的时间发送传真。使用此选项时，仅能发送黑白传真。请查看以下“相关信息”。

### 添加发件人信息：

#### 添加发件人信息

选择要在外发传真中将标题信息（发件人名称和传真号码）包含到的位置，或选择不包含该信息。

- **关：**发送不包含标题信息的传真。

- **图像外：**发送在顶部页边空白处包含标题信息的传真。此选项可防止标题与扫描的图像重叠，但是，收件人收到的传真可能会打印在两页上，具体取决于原稿的尺寸。

- **图像内：**发送标题信息大约位于扫描的图像顶部以下 7 毫米处的传真。标题可能与图像重叠，但是，收件人收到的传真不会拆分成两个文档。

#### 传真标题

选择收件人的标题。要使用此功能，应事先注册多个标题。

#### 附加信息

选择要添加的信息。可以从**您的电话号码和目的地列表**中选择。

### 传输报告：

发送传真后打印传输报告。

如果选择**出错时打印**，则只会在发生错误时打印报告。

如果在**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 报告设置**中设置了**将图像附加到报告里**，则报告中也会打印含有错误的传真。

### 清除全部设置：

将**扫描设置**和**传真发送设置**中的所有设置恢复为其缺省值。

## 相关信息

→ “**使用 ADF 发送不同尺寸的文档（连续扫描（ADF））**”内容请参见第92页。

→ “**发送多页黑白文档（直接发送）**”内容请参见第91页。

→ “**在一天中的指定时间发送黑白传真（定时传真）**”内容请参见第91页。

## 更多

在主屏幕的**传真**中选择 ，将显示**更多**菜单。

### 传输日志：

可以检查已发送或已接收传真任务的历史。

### 传真报告：

#### 最后传输：

打印上一次通过轮询发送或接收的传真的报告。

**传真日志:**

打印传输报告。可以使用以下菜单设置为自动打印此报告。

设置 > 常规设置 > 传真设置 > 报告设置 > 传真日志自动打印

**传真设置列表:**

打印当前传真设置。

**协议追踪:**

打印上一次发送或接收的传真的详细报告。

**轮询接收:**

将此项目设置为开时，如果呼叫发件人的传真号码，可以从发件人的传真机接收文档。有关如何使用**轮询接收**来接收传真的详细信息，请查看以下“相关信息”。

退出传真菜单后，此设置将恢复为关（缺省设置）。

**收件箱:**

在主屏幕上访问  (收件箱)。

**重新打印已接收传真:**

重新打印本产品中的已接收传真。

**传真设置:**

访问设置 > 常规设置 > 传真设置。以管理员身份访问设置菜单。

**相关信息**

➔ “**轮询接收传真（轮询接收）**”内容请参见第94页。

---

## 收件箱菜单选项

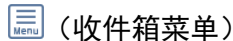


点按此图标，可访问存储已接收传真的收件箱。当存在未读的已接收传真时， 上会显示未读文档的数量。

**相关信息**

➔ “**进行设置以保存已接收传真**”内容请参见第288页。

## 打开收件箱 (XX 个未读)



### 设置

#### 保存到收件箱:

在本产品的收件箱中保存已接收传真。最多可以保存 100 个文档。请注意，根据使用情况（例如已保存文档的文件大小以及同时使用多种传真保存功能），可能无法保存 100 个文档。

尽管收到的传真不会自动打印，但仍可在本产品屏幕上查看它们，并只打印所需的传真。

#### 内存已满时的选项:

您可以选择在收件箱内存已满时打印收到的传真还是拒收传真。

#### 收件箱密码设置:

用密码保护收件箱，确保只有特定用户可以查看收到的传真。选择更改可更改密码，选择重置可取消密码保护。在更改或重置密码时，您需要提供当前密码。

当内存已满时的选项已设为接收和打印传真时，无法设置密码。

#### 全部打印:

选择此项将打印收件箱中收到的所有传真。

#### 全部删除:

选择此项将删除收件箱中收到的所有传真。

### 收件箱 (列表)

收件箱最多可以保存 100 个文档。

#### 预览屏幕

- ：缩小或放大。
- ：将图像向右旋转 90 度。
- ：按箭头方向移动屏幕。
- ：移至上一页或下一页。

要隐藏操作图标，请在预览屏幕中点按图标以外的任意位置。再次点按可显示图标。

#### 删除:

删除正在预览的文档。

#### 继续打印:

打印正在预览的文档。开始打印前可以执行双面等设置。

 (预览菜单)

**详细信息：**

显示所选文档的信息，例如保存日期和时间和总页数。

---

## 使用其他传真功能

### 手动打印传真报告

1. 在主屏幕上选择**传真**。
2. 点按  (更多)。
3. 选择**传真报告**。
4. 选择要打印的报告，然后按照屏幕提示操作。

**注释：**

您可以更改报告格式。在主屏幕上选择**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 报告设置**，然后更改**将图像附加到报告里或报告格式设置**。

---

## 通过计算机发送传真

您可以使用 FAX Utility 和 PC-FAX 驱动程序通过计算机发送传真。

**注释：**

- 使用此功能前，请检查 FAX Utility 和本产品的 PC-FAX 驱动程序是否已安装。  
"配置传真操作和发送传真的应用程序 (FAX Utility)" 内容请参见第247页。  
"发送传真的应用程序 (PC-FAX 驱动程序)" 内容请参见第248页。
- 如果未安装 FAX Utility，请使用 EPSON Software Updater (用于更新软件的应用程序) 安装 FAX Utility。

### 发送使用应用程序创建的文档 (Windows)

通过从应用程序（例如 Microsoft Word 或 Excel）的打印菜单中选择打印机传真，可以直接传输数据（例如已创建的带有封面的文档、绘图和表）。

**注释：**

以下说明以 Microsoft Word 为例。实际操作可能因所使用的应用程序而异。有关详细信息，请查看应用程序的帮助。

1. 使用应用程序创建文档，以通过传真进行传输。
2. 从文件菜单中选择**打印**。  
此时将显示应用程序的**打印窗口**。

3. 在打印机中选择 XXXXX (传真) (其中 XXXXX 表示打印机名称)，然后检查传真发送设置。
  - 在份数中指定 1。如果指定 2 或以上，可能无法正确传输传真。
  - 一次传真传输最多可发送 100 页。
4. 如果要指定打印纸尺寸、方向、色彩、图像质量或字符浓度，请选择打印机属性或属性。有关详细信息，请查看 PC-FAX 驱动程序帮助。
5. 单击打印。

**注释：**

首次使用 FAX Utility 时，将显示用于注册信息的窗口。输入需要的信息，然后单击确定。

此时将显示 FAX Utility 的收件人设置屏幕。

6. 如果要在同一次传真传输中发送其他文档，请选中添加要发送的文档复选框。在步骤 9 中单击下一步时，将显示用于添加文档的屏幕。
  7. 如果需要，选中附加封面复选框。
  8. 指定收件人。
    - 从 PC-FAX 电话簿中选择收件人（名称和传真号码等）：
      - 如果收件人保存在电话簿中，则执行以下步骤。
        - ① 单击 PC-FAX 电话簿标签。
        - ② 从列表中选择收件人，然后单击添加。
    - 从本产品上的联系人中选择收件人（名称和传真号码等）：
      - 如果收件人保存在本产品上的联系人中，则执行以下步骤。
        - ① 单击打印机上的联系人标签。
        - ② 从列表中选择联系人并单击添加，前往添加到收件人窗口。
        - ③ 从显示的列表中选择联系人，然后单击编辑。
        - ④ 根据需要添加个人数据（例如公司和职位），然后单击确定以返回到添加到收件人窗口。
        - ⑤ 根据需要选中在 PC-FAX 电话簿中注册复选框，以将联系人保存到 PC-FAX 电话簿。
        - ⑥ 单击确定。
    - 直接指定收件人（名称和传真号码等）：
      - 执行以下步骤。
        - ① 单击手动拨号标签。
        - ② 输入需要的信息。
        - ③ 单击添加。
- 此外，通过单击保存到电话簿，可以将列表中的收件人保存到 PC-FAX 电话簿标签下。

**注释：**

- 如果本产品的线路类型设置为 PBX，并且访问代码已设置为使用 # (井号) 而非输入确切的前缀代码，请输入 # (井号)。有关详细信息，请参见以下“相关信息”链接所提供的基本设置中的线路类型。
- 如果在 FAX Utility 主屏幕上的可选设置中选择了输入两次传真号码，则在单击添加或下一步后需要再次输入同一个号码。

收件人会添加到窗口上半部分中显示的收件人列表。

9. 单击下一步。

如果已选中添加要发送的文档复选框，请按照以下步骤在文档合并窗口中添加文档。

- ① 打开要添加的文档，然后在打印窗口中选择相同的打印机（传真名称）。文档将添加到要合并的文档列表列表中。
- ② 单击预览以检查合并的文档。
- ③ 单击下一步。

**注释：**

为第一个文档选择的图像质量和色彩设置将应用于其他文档。

如果选中附加封面复选框，请在封面设置窗口中指定封面的内容。

- ① 从封面列表的示例中选择封面。请注意，没有用于创建原始封面或者将原始封面添加到列表中的功能。
- ② 输入主题和消息。
- ③ 单击下一步。

**注释：**

根据需要在封面设置中设置以下项目。

如果要更改封面上的项目顺序，请单击封面格式设置。可以在打印纸尺寸中选择封面尺寸。还可以选择尺寸与所传输的文档不同的封面。

如果要更改用于封面上的文本的字体，请单击字体。

如果要更改发件人信息，请单击发件人设置。

如果要检查封面是否带有所输入的主题和信息，请单击详细预览。

10. 检查传输内容，然后单击发送。

传输之前，请确保收件人的名称和传真号码是正确的。单击预览可预览要传输的封面和文档。

传输开始后，将出现一个窗口，其中显示传输状态。

**注释：**

要停止传输，请选择相关数据，然后单击取消。也可以从本产品操作面板取消传输。

如果传输期间发生错误，将显示通讯错误窗口。请检查错误消息，然后重新传输。

如果未在 FAX Utility 主屏幕的可选设置中选择在传输期间显示传真状态监视器，则不会显示传真状态监视器屏幕（上文提及的屏幕，您可以在其中检查传输状态）。

**相关信息**

➔ “基本设置”内容请参见第257页。

## 发送使用应用程序创建的文档 (Mac OS)

通过从市售应用程序的打印菜单中选择具有传真功能的打印机，可以发送数据（例如已创建的文档、绘图和表）。

**注释：**

以下说明以标准 Mac OS 应用程序“文本编辑”为例。

1. 在应用程序中创建要通过传真发送的文档。
2. 从文件菜单中选择打印。  
此时将显示应用程序的打印窗口。
3. 在名称中选择您的打印机（传真名称），单击 ▼ 以显示详细设置，检查打印设置，然后单击确定。
4. 对每个项目进行设置。
  - 在份数中指定 1。即使指定 2 或以上，也只会发送 1 份。
  - 一次传真传输最多可发送 100 页。

**注释：**

可发送的文档页面尺寸与可从打印机发送传真的打印纸尺寸相同。

5. 从弹出菜单中选择传真设置，然后对每个项目进行设置。  
有关每个设置项目的说明，请查看 PC-FAX 驱动程序的帮助。

单击窗口左下方的  以打开 PC-FAX 驱动程序的帮助。

6. 选择收件人设置菜单，然后指定收件人。  
 直接指定收件人（名称和传真号码等）：

单击添加项目，输入需要的信息，然后单击 。收件人会添加到窗口上半部分中显示的收件人列表。

如果在 PC-FAX 驱动程序设置中选择了“输入两次传真号码”，则在单击  时需要再次输入同一个号码。

如果传真连接线路需要前缀代码，请输入外部访问前缀。

**注释：**

如果本产品的线路类型设置为 PBX，并且访问代码已设置为使用 #（井号）而非输入确切的前缀代码，请输入 #（井号）。有关详细信息，请参见以下“相关信息”链接所提供的基本设置中的线路类型。

从电话簿中选择收件人（名称和传真号码等）：

如果收件人保存在电话簿中，则单击 。从列表中选择收件人，然后单击添加 > 确定。

如果传真连接线路需要前缀代码，请输入外部访问前缀。

**注释：**

如果本产品的线路类型设置为 PBX，并且访问代码已设置为使用 #（井号）而非输入确切的前缀代码，请输入 #（井号）。有关详细信息，请参见以下“相关信息”链接所提供的基本设置中的线路类型。

7. 检查收件人设置，然后单击传真。

此时将开始发送。

传输之前，请确保收件人的名称和传真号码是正确的。

**注释:**

- 如果单击 Dock 中的打印机图标，将显示传输状态检查屏幕。要停止发送，请单击相关数据，然后单击删除。
- 如果传输期间发生错误，将显示发送失败信息。在传真传输记录屏幕上检查传输记录。
- 包含不同打印纸尺寸的文档可能无法正确发送。

**相关信息**

► "基本设置" 内容请参见第257页。

---

## 在计算机上接收传真

可以通过本产品接收传真并将其以 PDF 格式保存在连接本产品的计算机中。使用 FAX Utility (应用程序) 进行设置。

有关如何操作 FAX Utility 的详细信息，请参阅 FAX Utility 帮助 (显示在主窗口上) 中的基本操作。进行设置时，如果计算机显示器上显示密码输入屏幕，则输入密码。如果不知道密码，请与管理员联系。

**注释:**

- 使用此功能前，请检查 FAX Utility 和本产品的 PC-FAX 驱动程序是否已安装，并且已经进行 FAX Utility 设置。  
"配置传真操作和发送传真的应用程序 (FAX Utility)" 内容请参见第247页。  
"发送传真的应用程序 (PC-FAX 驱动程序)" 内容请参见第248页。
- 如果 FAX Utility 尚未安装，请使用 EPSON Software Updater (用于更新软件的应用程序) 安装 FAX Utility。



**重要:**

- 要在计算机上接收传真，本产品操作面板上的**接收模式**必须设置为**自动**。有关本产品设置状态的信息，请联系管理员。要在本产品的操作面板上进行设置，请选择**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 基本设置 > 接收模式**。
- 设置用于接收传真的计算机应始终开机。在接收的文档保存到计算机之前，这些文档会临时保存在本产品的内存中。如果关闭计算机，本产品的内存可能会变满，因为本产品无法将文档发送到计算机。  
□ 已临时保存到本产品内存中的文档的数量会显示在本产品操作面板的 上。
- 要读取接收的传真，您需要在计算机上安装诸如 Adobe Reader 等 PDF 查看器。

**相关信息**

► "在计算机上接收传真" 内容请参见第104页。

## 检查新传真 (Windows)

通过对计算机进行设置以使其保存由本产品接收的传真，可以检查已接收传真的处理状态，还可以使用 Windows 任务栏上的传真图标检查是否有任何新传真。通过对计算机进行设置以使其在收到新传真时显示通知，Windows 系统托盘附近会弹出通知屏幕，您可以检查新传真。

**注释:**

- 保存到计算机的已接收传真数据会从本产品的内存中删除。
- 您需要使用 Adobe Reader 来查看另存为 PDF 文件的已接收的传真。

## 使用任务栏上的传真图标 (Windows)

可以使用 Windows 任务栏上显示的传真图标来检查新传真和操作状态。

1. 检查图标。

- ：正处于待机模式。
- ：正在检查新传真。
- ：已完成新传真导入。

2. 右键单击该图标，然后单击**查看传真接收记录**。

此时将显示**传真接收记录**屏幕。

3. 检查列表中的日期和发件人，然后以 PDF 格式打开接收的文件。

**注释:**

- 系统会自动使用以下命名格式重命名接收的传真。  
YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (年/月/日/时/分/秒\_发件人号码)
- 还可以通过右键单击该图标来直接打开已接收传真文件夹。有关详细信息，请参阅 FAX Utility 中的**可选设置**及其帮助（显示在主窗口上）。

当传真图标指示正处于待机模式时，选择**立即检查新传真**可立即检查新传真。

## 使用通知窗口 (Windows)

如果设置为在存在新传真时通知您，则任务栏附近会显示每个传真的通知窗口。

1. 检查计算机屏幕上显示的通知屏幕。

**注释:**

如果在给定时间段内未执行任何操作，通知屏幕将消失。可以更改诸如显示时间等通知设置。

2. 单击通知屏幕中除  按钮以外的任意位置。  
此时将显示**传真接收记录**屏幕。

3. 检查列表中的日期和发件人，然后以 PDF 格式打开接收的文件。

**注释:**

- 系统会自动使用以下命名格式重命名接收的传真。  
YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (年/月/日/时/分/秒\_发件人号码)
- 还可以通过右键单击该图标来直接打开已接收传真文件夹。有关详细信息，请参阅 FAX Utility 中的**可选设置**及其帮助（显示在主窗口上）。

## 检查新传真 (Mac OS)

可以使用以下方法之一检查新传真。这些方法仅对设置了**保存 (在此计算机上保存传真)**的计算机可用。

- 打开已接收传真文件夹 (在**已接收传真输出设置**中指定)。
- 打开传真接收监视器，然后单击**立即检查新传真**。
- 通知已收到新传真

在 FAX Utility 的**传真接收监视器 > 首选项**中选择**通过 Dock 图标通知新传真**后，Dock 上的传真接收监视器图标会跳动以通知您收到了新传真。

## 从已接收传真监视器打开已接收传真文件夹 (Mac OS)

如果选择**保存 (在此计算机上保存传真)**，则可以打开计算机上指定用于接收传真的保存文件夹。

1. 单击 Dock 上的接收传真监视器图标以打开**传真接收监视器**。
2. 选择本产品并单击**打开文件夹**，或双击本产品名称。
3. 检查文件名中的日期和发件人，然后打开 PDF 文件。

### 注释：

系统会自动使用以下命名格式重命名接收的传真。

YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (年/月/日/时/分/秒\_发件人号码)

发件人发送的信息会显示为发件人号码。也可能不会显示该号码，具体取决于发件人。

## 取消将传入的传真保存到计算机的功能

可以使用 FAX Utility 来取消将传真保存到计算机的功能。

有关详细信息，请查看 FAX Utility 帮助（显示在主窗口上）中的基本操作。

### 注释：

- 如果有任何传真尚未保存到计算机，则无法取消将传真保存到计算机的功能。
- 也可以在本产品上更改此设置。有关取消将接收的传真保存到计算机上的设置的信息，请联系管理员。

### 相关信息

► “[进行保存到 PC 设置以便不接收传真](#)”内容请参见第290页。

# 维护本产品

检查耗材状态.....	108
通过清洁导纸轨解决进纸问题.....	108
改善打印质量、复印质量、扫描质量和传真质量.....	111
清洁本产品.....	121
清洗洒出的墨水.....	122
检查本产品进纸的总页数.....	122
节能.....	123
单独安装或卸载应用程序.....	123
搬运和存放本产品.....	129

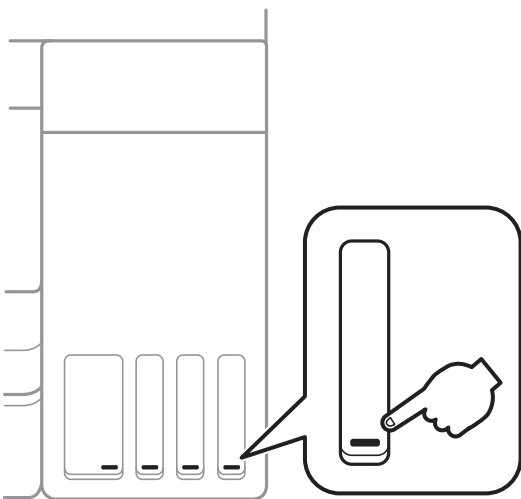
## 检查耗材状态

可以从本产品的操作面板查看维护箱的大致使用寿命。在主屏幕上选择 。

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。



### 注释：

您还可以通过打印机驱动程序中的状态监视器查看大致墨量及维护箱的大致使用寿命。

#### Windows

单击维护标签上的 EPSON Status Monitor 3。

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。

#### Mac OS

Apple 菜单 > 系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）> Epson(XXXX) > 选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具 > EPSON Status Monitor

### 相关信息

→ “给墨仓补充墨水”内容请参见第191页。

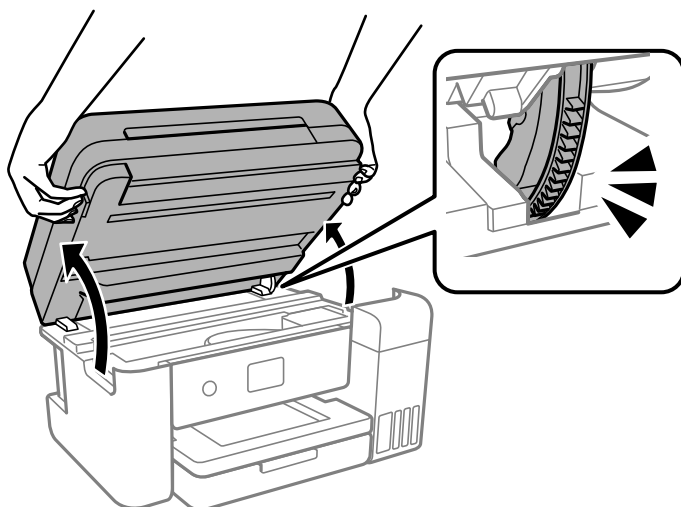
→ “更换维护箱”内容请参见第197页。

## 通过清洁导纸轨解决进纸问题

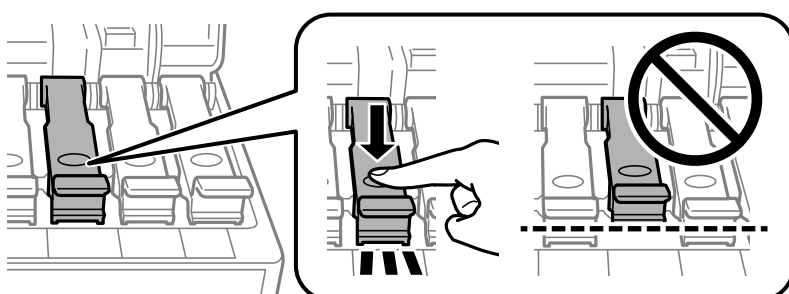
进纸器未能正确进纸时，请清洁内部的走纸辊。

1. 按下  按钮关闭本产品。
2. 拔下电源插头，然后拔下电源线。

3. 如果文稿盖已打开，则将其关闭。
4. 用双手打开扫描部件，直至其锁定。



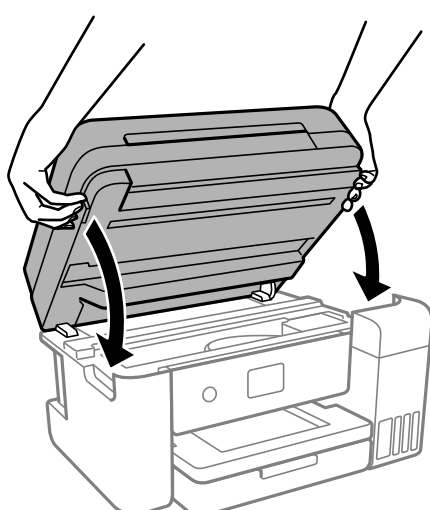
5. 确保墨仓塞已盖紧。



**! 重要:**

如果墨仓塞未盖紧，墨水可能会泄漏。

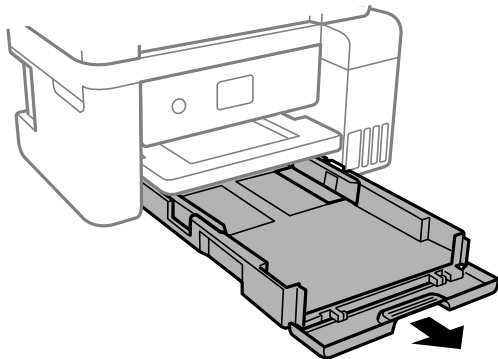
6. 关闭扫描部件。



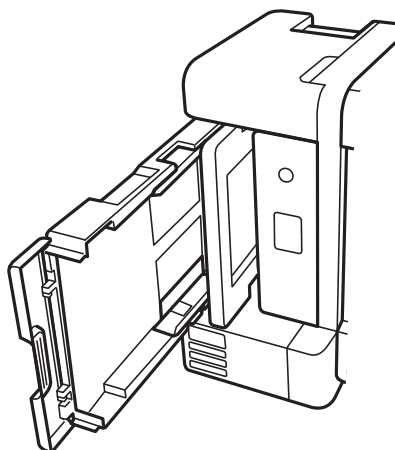
**注释：**

扫描部件设计为缓慢关闭并会产生一些阻力，以防夹住手指。即使您感到有一些阻力，也可以继续关闭。

7. 滑出进纸器，然后取出打印纸。



8. 将本产品侧放，使得本产品墨仓位于底部。



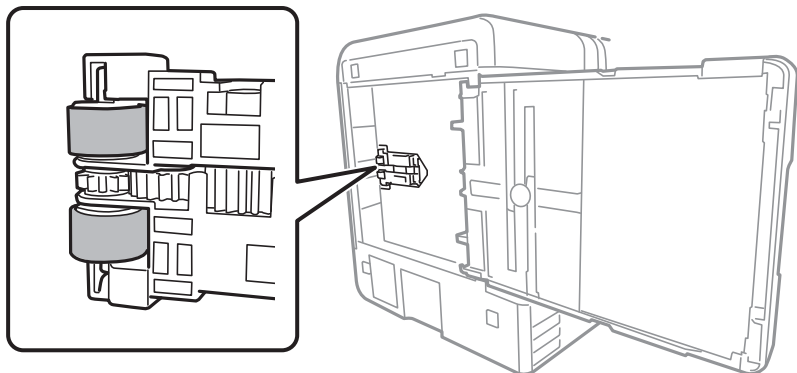
**⚠ 注意：**

侧放本产品时，请小心不要夹住手或手指。否则您可能会受伤。

**❗ 重要：**

不要让本产品长时间侧放。

9. 将软布蘸水并彻底拧干，然后在用布转动辊的同时进行擦拭。



10. 将本产品置于正常工作位置，然后插入进纸器。

11. 连接电源线。

---

## 改善打印质量、复印质量、扫描质量和传真质量

### 检查并清洗打印头

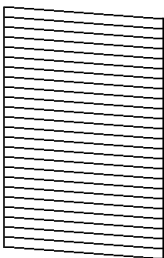
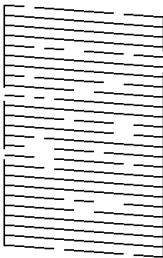
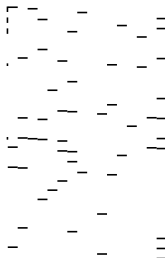
如果喷嘴堵塞，则打印输出会变得模糊，存在可见的条纹或出现异常色彩。如果喷嘴严重堵塞，打印输出将是一张白纸。打印质量下降时，先使用喷嘴检查功能检查喷嘴是否堵塞。如果喷嘴堵塞，请清洗打印头。

**！ 重要：**

- 打印头清洗过程中不要打开本产品扫描部件或关闭电源。如果打印头清洗没有完成，您可能不能打印。
- 打印头清洗会消耗一些墨水，除非需要，否则无需执行打印头清洗。
- 当墨量低时，您可能无法清洗打印头。
- 如果在重复 3 次喷嘴检查和打印头清洗后打印质量仍未改善，请等待至少 12 小时，等待期间不要使用本产品进行打印，然后再次运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。建议使用 ⌂ 按钮关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善，请运行深度清洗。
- 为了防止打印头变干，请不要在电源打开期间拔出本产品的插头。

1. 在本产品的操作面板上选择**维护**。
2. 选择**打印头喷嘴检查**。
3. 按照屏幕提示装纸并打印喷嘴检查图案。

4. 检查打印的图案，查看打印头喷嘴是否堵塞。

**A) OK****B) NG****C) NG**

A:

打印出了所有线条。选择 。无需执行进一步操作。

B 或类似 B

部分喷嘴堵塞。选择 ，然后按照屏幕上的说明清洗打印头。

完成清洗后，自动打印喷嘴检查图案。

C 或类似 C

如果大多数线条缺失或未打印，则表示大多数喷嘴堵塞。选择 以退出喷嘴检查功能，然后运行深度清洗。有关详细信息，请参见下面的“相关信息”。

5. 重复清洗和图案打印过程，直至所有线条均打印完整。



### 重要：

如果在重复 3 次喷嘴检查和打印头清洗后打印质量仍未改善，请等待至少 12 小时，等待期间不要使用本产品进行打印，然后再次运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。建议使用

按钮关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善，请运行深度清洗。

### 注释：

也可以通过打印机驱动程序检查和清洗打印头。

Windows

单击维护标签上的打印头喷嘴检查。

Mac OS

Apple 菜单 > 系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）> Epson (XXXX) > 选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具 > 打印头喷嘴检查

### 相关信息

→ “运行深度清洗”内容请参见第112页。

## 运行深度清洗

使用深度清洗功能会更换墨管内的所有墨水。出现以下情况，您可能需要运行此功能。

当墨量太低而无法通过墨仓观察窗看到剩余墨量时，执行了打印或打印头清洗操作。

- 已执行了 3 次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，您需要等待 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。如果维护箱已到达使用寿命，您必须准备并安装新维护箱，然后才能继续打印。

**注释:**

墨量低或维护箱剩余空间不足时，深度清洗功能无法运行。但在这种情况下，剩余墨量和维护箱剩余空间仍可支持本产品进行打印。

1. 在本产品的操作面板上选择**维护**。
2. 选择**深度清洗**。
3. 按照屏幕上的说明运行深度清洗功能。

**注释:**

如果无法运行此功能，请解决屏幕上显示的问题。然后，从步骤 1 开始遵循此过程以重新运行该功能。

4. 运行此功能后，运行喷嘴检查以确保喷嘴未堵塞。

有关如何运行喷嘴检查的详细信息，请访问下面的相关信息链接。

**! 重要:**

如果在运行深度清洗后打印质量仍未改善，请等待至少 12 小时，等待期间不要使用本产品进行打印，然后再次打印喷嘴检查图案。根据打印的图案，重新运行打印头清洗或深度清洗。如果质量仍未改善，请联系爱普生认证服务机构。

### 注释:

也可以通过打印机驱动程序运行深度清洗。

#### Windows

单击维护标签上的深度清洗。

#### Mac OS

Apple 菜单 > 系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）> Epson (XXXX) > 选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具 > 深度清洗

### 相关信息

→ “检查并清洗打印头”内容请参见第111页。

## 防止喷嘴堵塞

打开和关闭本产品电源时，请务必使用电源按钮。

拔下电源线前，请确认电源指示灯已熄灭。

在本产品工作期间拔下电源线或停电时，打印头可能未正常盖好。如果一直保持此状态，墨水可能会干结。

就像钢笔或油性笔要盖上笔帽以防止油墨干结一样，打印头也需要被盖好，以免墨水干结而导致打印头喷嘴（墨水出口）堵塞。

如出现以上情况，请尽快打开本产品电源，然后再关闭，以便盖好打印头。

## 校准打印头

如果发现垂直条纹失准或图像模糊，请校准打印头。

1. 在本产品的操作面板上选择**维护**。

2. 选择**打印头校准**。

3. 选择一个校准菜单。

垂直线看起来失准或打印输出看起来模糊：选择**垂直校准**。

间隔固定距离出现水平条纹：选择**水平校准**。

4. 按照屏幕上的说明装入打印纸并打印校准图案。

## 针对墨水涂污情况清洁导纸轨

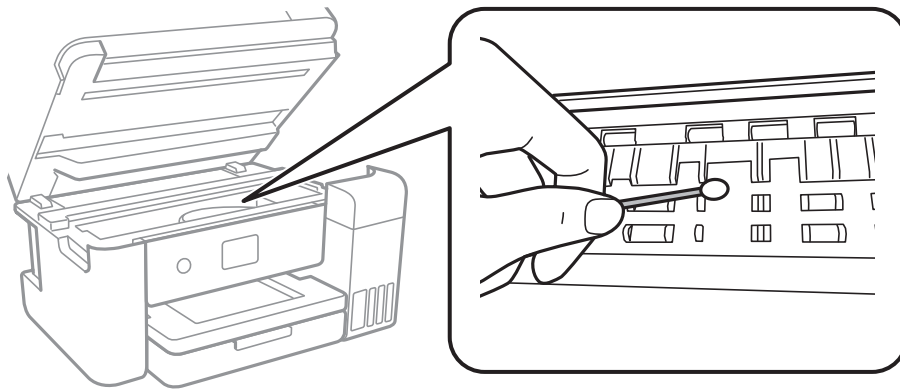
当打印输出涂污或刮擦时，清洁内部的走纸辊。

1. 在本产品的操作面板上选择**维护**。

2. 选择**导纸轨清洁**。

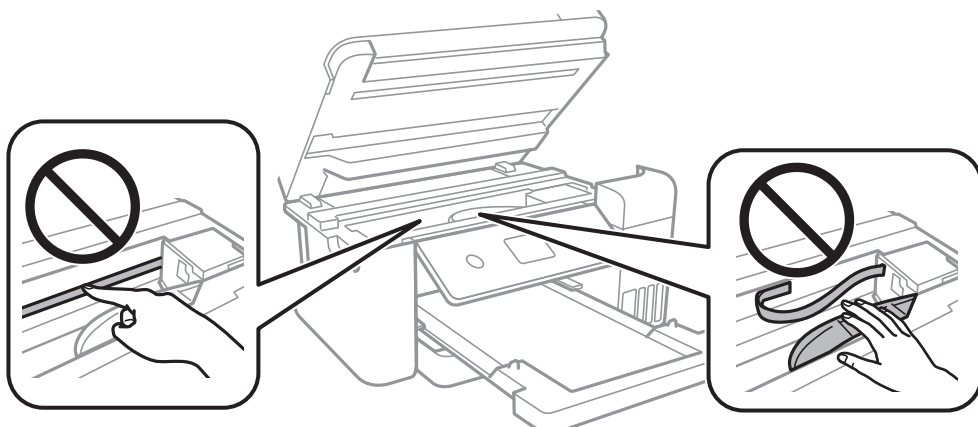
3. 按照屏幕上的说明装入打印纸并清洁导纸轨。

4. 重复此过程，直至打印纸上没有墨水污迹。
5. 如果清洁导纸轨后也无法解决问题，则表明图中所示的打印机内部部位被涂污。这时请关闭打印机，然后使用棉签擦拭掉墨水。



**! 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。
- 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。



## 清洁文稿台

当复印或扫描的图像有涂污时，请清洁文稿台。

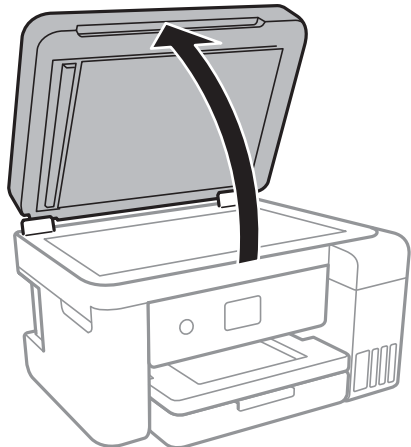
**! 注意:**

打开或关闭文稿盖时，小心不要夹到手或手指。否则您可能会受伤。

**! 重要:**

切勿使用酒精或稀释剂清洁本产品。这些化学制品可能会损坏本产品。

1. 打开文稿盖。



2. 使用干燥清洁的软布清洁文稿台的表面。

**! 重要:**

- 如果文稿台表面有油脂或其他难以去除的物质, 请使用少量的玻璃清洁剂和软布进行清洁。擦掉残留的液体。
- 不要用力按压文稿台表面。
- 小心不要划伤或损坏文稿台表面。文稿台表面损坏会降低扫描质量。

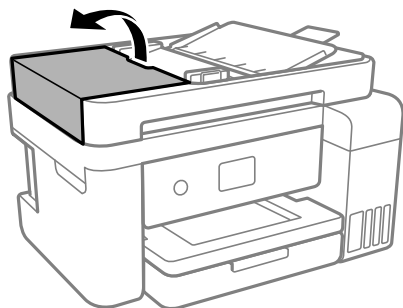
## 清洁 ADF

使用 ADF 复印或扫描时, 如果图像涂污或原稿未正确进入 ADF, 请清洁 ADF。

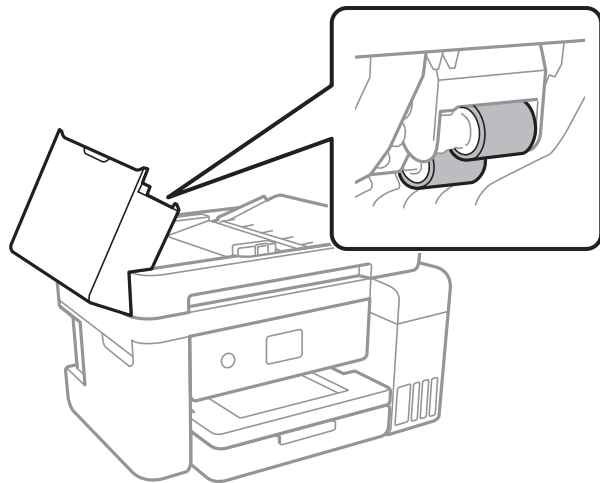
**! 重要:**

切勿使用酒精或稀释剂清洁本产品。这些化学制品可能会损坏本产品。

1. 打开 ADF 盖。



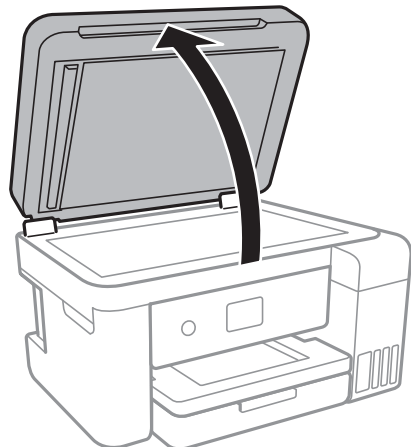
2. 使用湿润的软布来清洁 ADF 的辊和内部。



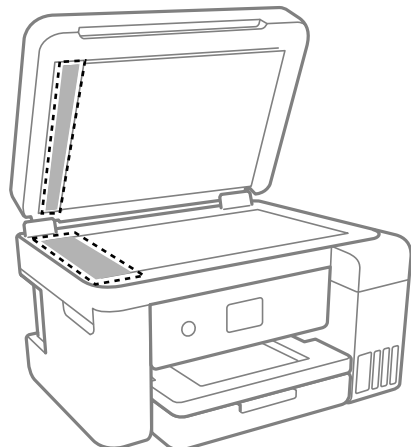
**! 重要:**

使用干布可能会损坏辊表面。待辊干燥后再使用 ADF。

3. 关闭 ADF 盖，然后打开文稿盖。



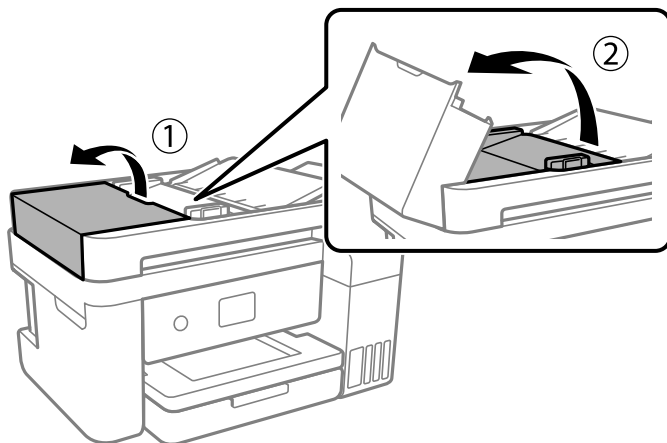
4. 清洁图中所示的部位。



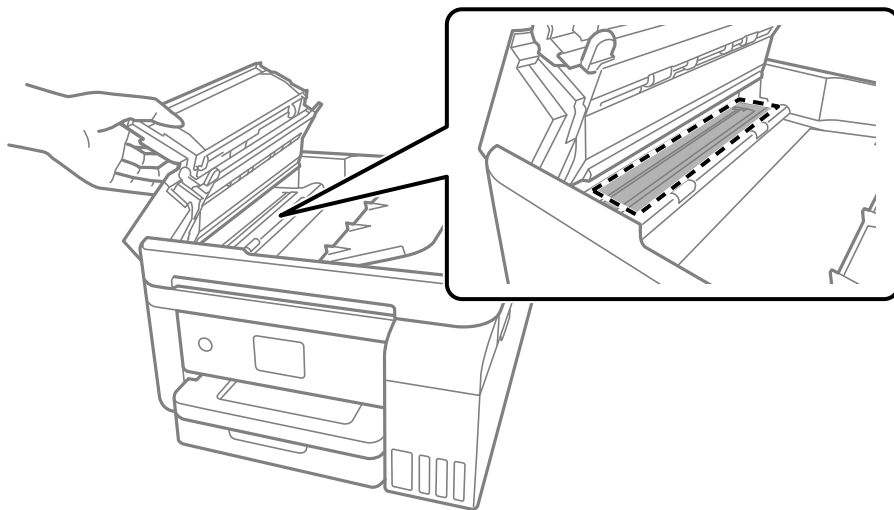
**！重要：**

- 如果文稿台表面有油脂或其他难以去除的物质，请使用少量的玻璃清洁剂和软布进行清洁。擦掉残留的液体。
- 不要用力按压文稿台表面。
- 小心不要划伤或损坏文稿台表面。文稿台表面损坏会降低扫描质量。

5. 如果问题未解决，则按按钮  关闭本产品电源，打开 ADF 盖，然后抬起 ADF 进纸器。



6. 清洁图中所示的部位。



## 清洗半透明薄膜

如果校准打印头或清洁导纸轨后打印输出仍未改善，表明本产品内部的半透明薄膜可能已出现污迹。

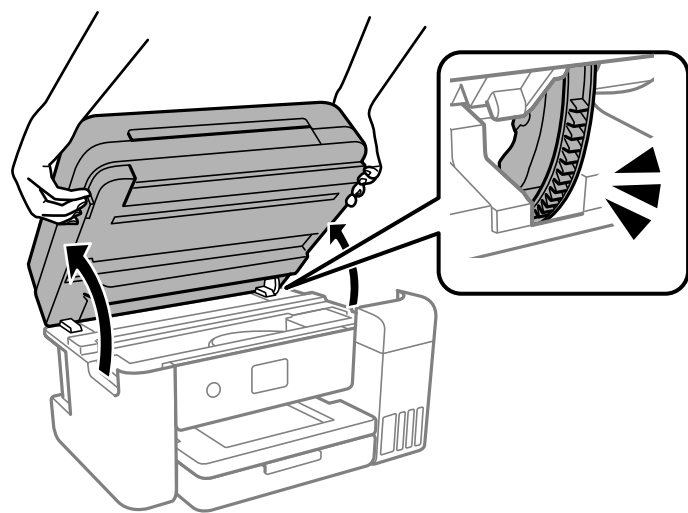
所需的物品：

- 棉签（若干）
- 加入了几滴清洁剂的水（1/4 杯自来水加入 2 到 3 滴清洁剂）
- 用于检查污迹的灯

**！重要：**

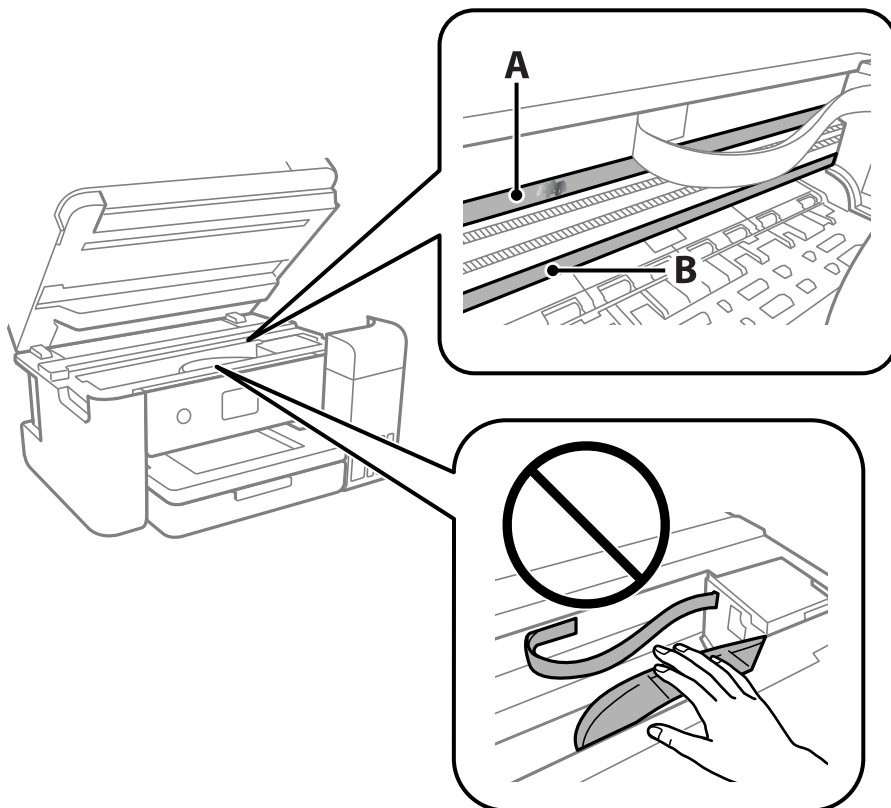
除了加入几滴清洁剂的水以外，请勿使用其他清洗液。

1. 按下  按钮关闭本产品。
2. 如果文稿盖已打开，则将其关闭。
3. 用双手打开扫描部件，直至其锁定。



4. 检查半透明薄膜是否有污迹。使用灯光可以更容易发现污迹。

如果半透明薄膜（A）上有污迹（例如指印或油脂），请转至下一步。



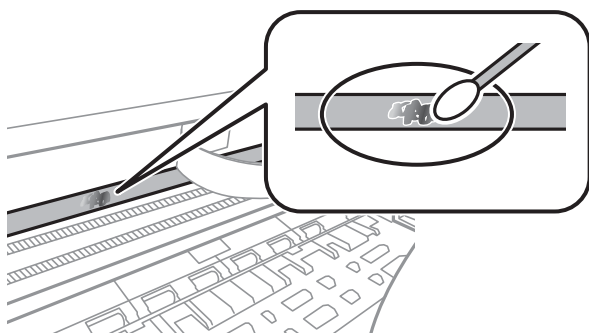
A: 半透明薄膜

B: 导轨

**！ 重要：**

小心不要触碰到导轨（B）。否则可能无法打印。请勿擦掉导轨上的润滑脂，本产品需要该润滑脂才能正常运行。

5. 使用加入了几滴清洁剂的水蘸湿棉签，确保水不会滴下，然后擦拭有污迹的部分。



**！ 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。

6. 换一根干棉签擦拭薄膜。

**! 重要:**

不要让薄膜沾染上任何纤维。

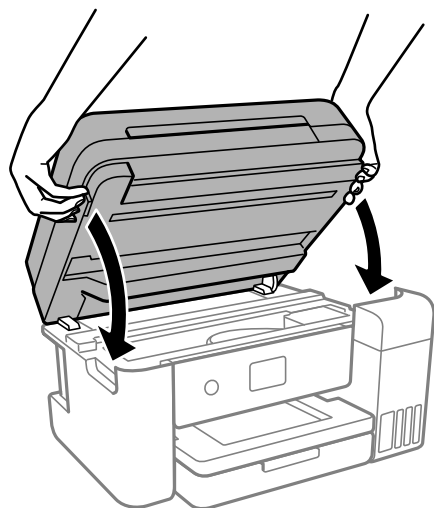
**注释:**

为防止涂污扩大，需要勤换新棉签擦拭。

7. 重复步骤 5 和 6，直到薄膜上没有污迹为止。

8. 目视检查，确认薄膜上没有污迹。

9. 关闭扫描部件。



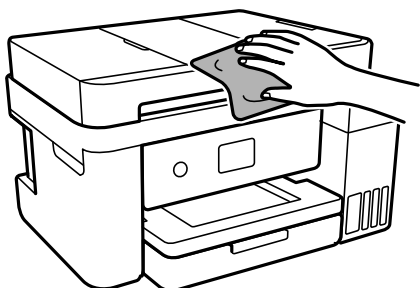
**注释:**

扫描部件设计为缓慢关闭并会产生一些阻力，以防夹住手指。即使您感到有一些阻力，也可以继续关闭。

---

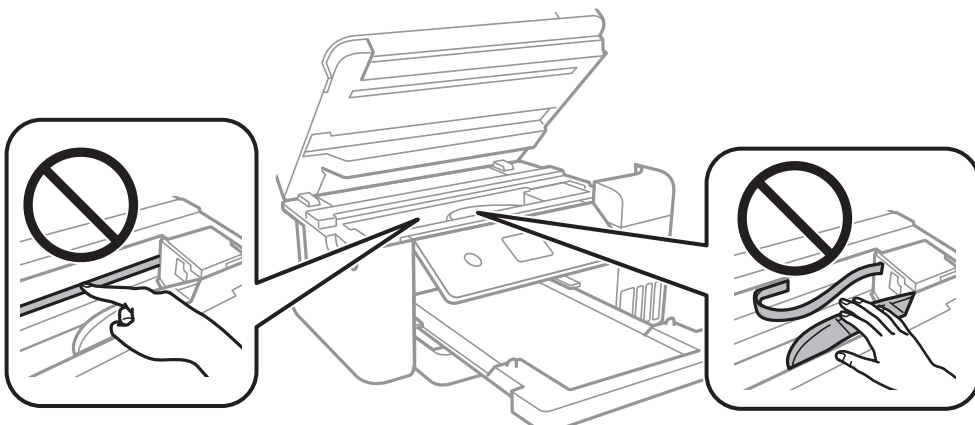
## 清洁本产品

如果组件和外壳上有污物或灰尘，请关闭本产品电源，然后使用干净的软湿布擦拭组件和外壳。如果无法去除污物，请尝试将少量中性清洁剂加到湿布上进行清洁。



**！重要：**

- 注意不要让水进入本产品机械结构或任何电气组件。否则，可能会导致本产品损坏。
- 切勿使用酒精或涂料稀释剂来清洁组件和外壳。这些化学制品可能会导致其损坏。
- 请勿触碰下图中所示的部分。否则可能会引起故障。



## 清洗洒出的墨水

如果墨水洒出，请通过以下方法清洗干净。

- 如果墨仓周围沾上了墨水，请使用干净的软布或棉签擦拭。
- 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。

## 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。该信息随喷嘴检查图案一起打印。

1. 在本产品的操作面板上选择**维护**。
2. 选择**打印头喷嘴检查**。
3. 按照屏幕提示装纸并打印喷嘴检查图案。

**注释：**

您还可以通过打印机驱动程序检查进纸的总页数。

Windows

单击**维护**标签上的**打印机和选项信息**。

Mac OS

Apple 菜单 > 系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）> Epson (XXXX) > 选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具 > 打印机和选项信息

## 节能

如果设置的时间段内未执行任何操作，则本产品将自动进入睡眠模式或关机。您可调整应用电源管理之前经过的时间。任何时间的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。

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，具体取决于您购买产品的国家/地区。

### 节能（操作面板）

1. 在主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **基本设置**。
3. 执行以下操作之一。

**注释：**

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

- 选择**睡眠定时器或关机设置** > **待机时关机或断开时关机**，然后执行设置。
- 选择**睡眠定时器或关机定时器**，然后进行设置。

---

## 单独安装或卸载应用程序

将计算机连接至网络，以便从网站安装新版应用程序。以管理员身份登录计算机。在计算机提示时输入管理员密码。

### 单独安装应用程序

**注释：**

重新安装应用程序时，需要先将其卸载。

1. 确保本产品和计算机可用于通讯，并且本产品已连接至互联网。

2. 启动 EPSON Software Updater。

屏幕截图为使用 Windows 时的示例。



3. 对于 Windows, 请选择您的打印机, 然后单击 检查最新的可用应用程序。

4. 选择要安装或更新的项目, 然后单击安装按钮。



### 重要:

更新完成前, 请勿关闭本产品电源或拔下本产品电源插头, 否则可能会导致本产品出现故障。

### 注释:

可从爱普生网站下载最新的应用程序。

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

如果使用 Windows Server 操作系统, 则无法使用 Epson Software Updater。从爱普生网站下载最新的应用程序。

### 相关信息

→ “用于更新软件和固件的应用程序 (EPSON Software Updater)”内容请参见第251页。

→ “卸载应用程序”内容请参见第126页。

## 检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Windows

可以使用以下方法之一检查您的计算机上是否安装了正版爱普生打印机驱动程序。

选择控制面板 > 查看设备和打印机 (或打印机、打印机和传真), 然后执行以下操作以打开“打印服务器属性”窗口。

□ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

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/Windows Server 2008

右键单击**打印机**文件夹，然后单击**以管理员身份运行** > **服务器属性**。

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

从**文件**菜单中选择**打印服务器属性**。

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



## 相关信息

► “[单独安装应用程序](#)”内容请参见第123页。

## 检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Mac OS

可以使用以下方法之一检查您的计算机上是否安装了正版爱普生打印机驱动程序。

从 Apple 菜单中选择 **系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择打印机。单击**选项与耗材**，如果窗口上显示**选项标签**和**实用工具标签**，则表明您的计算机上已安装了正版爱普生打印机驱动程序。



#### 相关信息

► “**单独安装应用程序**”内容请参见第123页。

### 添加打印机（仅适用于 Mac OS）

1. 从 Apple 菜单中选择 **系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）。
2. 单击 **+**，然后选择**添加其他打印机或扫描仪**。
3. 选择您的产品，然后从**使用**中选择您的产品。
4. 单击**添加**。

#### 注释：

如果未列出本产品，请检查本产品是否正确连接到计算机并且是否已开启。

### 卸载应用程序

以管理员身份登录计算机。在计算机提示时输入管理员密码。

#### 卸载应用程序 – Windows

1. 按 **⊕** 按钮以关闭本产品电源。
2. 退出所有运行的应用程序。
3. 打开**控制面板**：
  - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
单击开始按钮，然后选择**Windows 系统** > **控制面板**。

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
选择桌面 > 设置 > 控制面板。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
单击开始按钮，然后选择控制面板。

4. 打开卸载程序（或添加或删除程序）：

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
在程序中选择卸载程序。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
单击添加或删除程序。

5. 选择您要卸载的应用程序。

如果还存在打印任务，则无法卸载打印机驱动程序。卸载前，请删除待打印的任务或等待其完成。

6. 卸载应用程序：

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
单击卸载/更改或卸载。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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，您不需要在每次卸载应用程序时再次下载它。
2. 按  按钮以关闭本产品电源。
3. 要卸载打印机驱动程序或 PC-FAX 驱动程序，请从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），然后从已启用打印机的列表中删除打印机。
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**

► “[用于更新软件和固件的应用程序 \(EPSON Software Updater\)](#)”内容请参见第251页。

## 更新应用程序和固件

更新应用程序和固件可以解决部分问题，以及改善或增添功能。确保使用最新版应用程序和固件。

1. 请确保本产品已连接至计算机，并且计算机已连接到互联网。
2. 启动 EPSON Software Updater，然后更新应用程序和固件。

**！ 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：**

如果在列表中找不到要更新的应用程序，您将无法使用 EPSON Software Updater 执行更新。请访问爱普生网站查找最新版应用程序。

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

**相关信息**

► “[用于更新软件和固件的应用程序 \(EPSON Software Updater\)](#)”内容请参见第251页。

## 使用操作面板更新本产品的固件

本产品连接到互联网后，您可以使用操作面板更新本产品的固件。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。

**相关信息**

► “[固件更新](#)”内容请参见第264页。

## 搬运和存放本产品

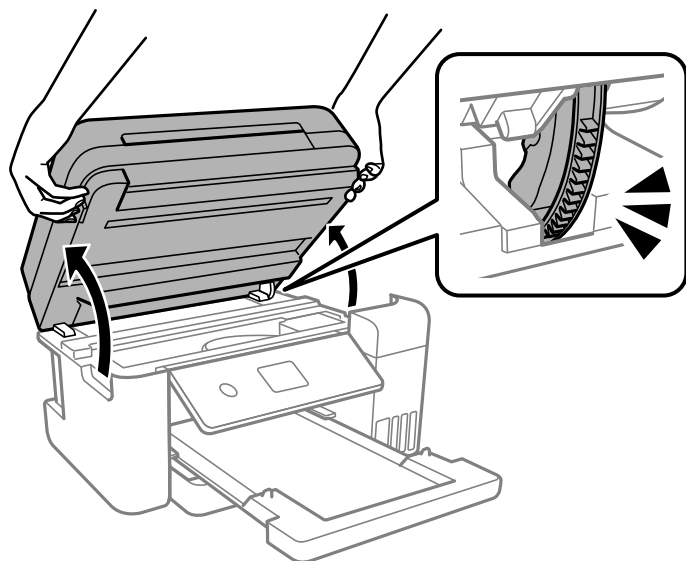
需要存放本产品时或运输本产品以便移动或者维修时，请按照以下步骤包装本产品。

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。

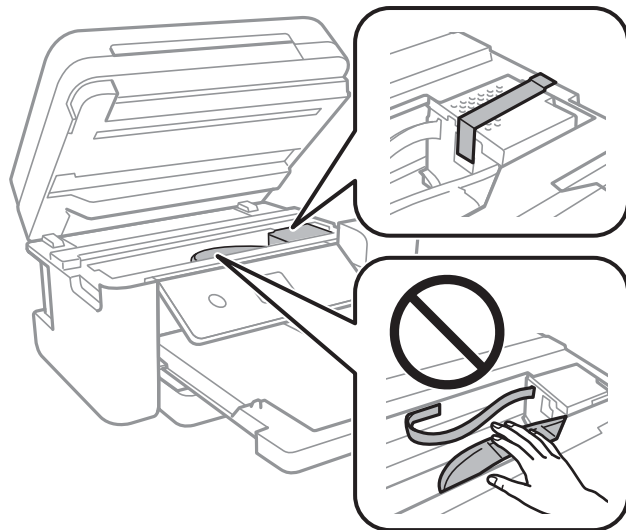
3. 断开所有线缆，如电源线和 USB 数据线。
4. 从本产品中取下所有打印纸。
5. 确保本产品中没有原稿。
6. 如果文稿盖已打开，则将其关闭。
7. 用双手打开扫描部件，直至其锁定。



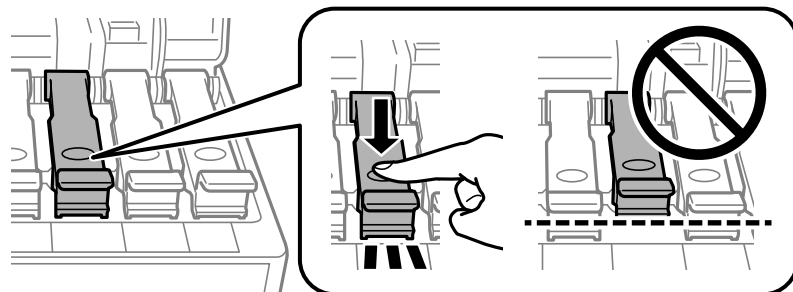
 **注意：**

打开或关闭扫描部件时，请小心不要夹住手或手指。否则您可能会受伤。

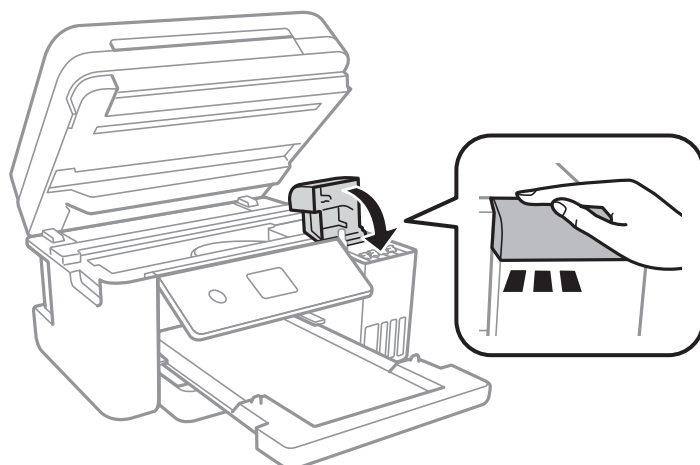
8. 用胶带将打印头固定到外壳上。



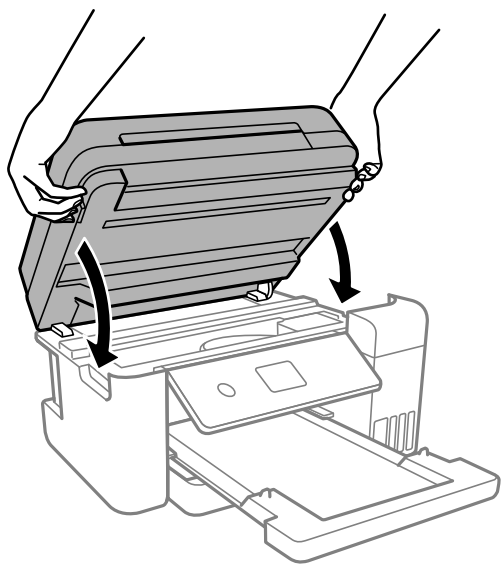
9. 确保盖紧墨仓塞。



10. 关紧墨仓盖。



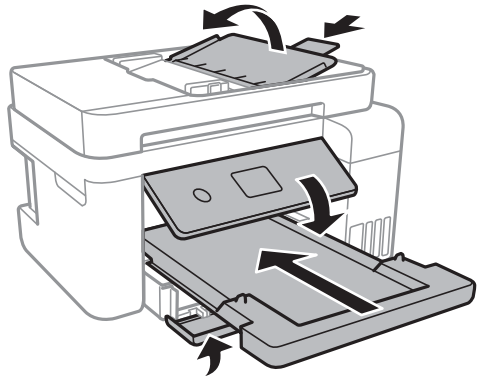
11. 关闭扫描部件。



**注释：**

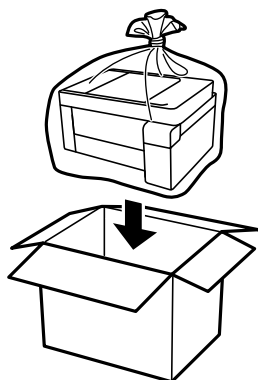
扫描部件设计为缓慢关闭并会产生一些阻力，以防夹住手指。即使您感到有一些阻力，也可以继续关闭。

12. 如下所示，准备包装本产品。



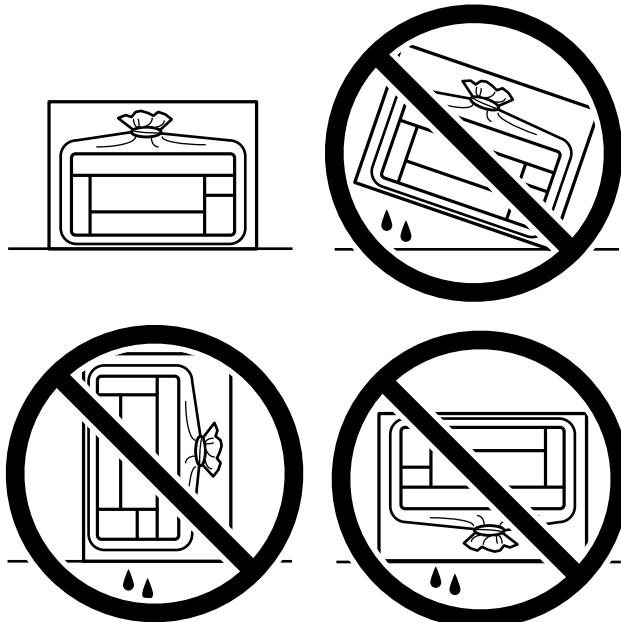
13. 将本产品放入塑料袋然后封口。

14. 使用保护性材料将本产品装入包装箱中。



**！ 重要：**

- 存放或运输本产品时，请将本产品放入塑料袋然后封口。不要倾斜本产品，也不要将其垂直或颠倒放置，否则墨水可能会泄漏。



- 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。即使墨瓶盖已拧紧，墨水也可能会泄漏。拧紧墨瓶盖时，请确保墨瓶直立，如果您要运输墨瓶，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。



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

**相关信息**

- ➔ “[检查并清洗打印头](#)”内容请参见第111页。
- ➔ “[校准打印头](#)”内容请参见第114页。

# 故障排除

本产品未能正常工作.....	134
显示屏上显示消息.....	183
夹纸.....	185
需要补充墨水.....	190
需要更换维护箱.....	197
打印质量、复印质量、扫描质量和传真质量不佳.....	198
无法解决问题.....	217

## 本产品未能正常工作

### 本产品无法打开或关闭电源

#### 电源未打开

可以考虑以下原因。

- 电源线未正确插入到电源插座上。

#### 解决方案

确保电源线已插牢。

- 按住  按钮的时间不够长。

#### 解决方案

长按  按钮。

#### 电源未关闭

- 按住  按钮的时间不够长。

#### 解决方案

长按  按钮。如果仍无法关闭本产品电源，请拔下电源线。为了防止打印头变干，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

- 关机设置或关机定时器功能已启用。

#### 解决方案

- 选择设置 > 常规设置 > 基本设置 > 关机设置，然后禁用待机时关机和断开时关机设置。
- 选择设置 > 常规设置 > 基本设置，然后禁用关机定时器设置。

#### 注释：

根据购买国家/地区不同，您的产品可能具有关机设置和关机定时器。

## 未正确进纸

### 未进纸

可以考虑以下原因。

**■ 安装位置不正确。**

**解决方案**

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

→ “[环境规格](#)”内容请参见第271页。

**■ 正在使用不支持的打印纸。**

**解决方案**

使用本产品支持的打印纸。

→ “[可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）](#)”内容请参见第239页。

→ “[不可使用的打印纸类型](#)”内容请参见第242页。

**■ 打印纸处理不当。**

**解决方案**

遵循打印纸处理注意事项。

→ “[打印纸处理注意事项](#)”内容请参见第30页。

**■ 装入本产品的打印纸太多。**

**解决方案**

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

→ “[可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）](#)”内容请参见第239页。

**■ 本产品的打印纸设置不正确。**

**解决方案**

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。

→ “[打印纸尺寸和类型设置](#)”内容请参见第30页。

**■ 纸屑附着在辊上时，打印纸滑动。**

**解决方案**

清洁辊。

→ “[通过清洁导纸轨解决进纸问题](#)”内容请参见第108页。

## 打印纸进纸歪斜

可以考虑以下原因。

**■ 安装位置不正确。**

**解决方案**

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

→ “[环境规格](#)”内容请参见第271页。

**正在使用不支持的打印纸。**

**解决方案**

使用本产品支持的打印纸。

→ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

→ “不可使用的打印纸类型”内容请参见第242页。

**打印纸处理不当。**

**解决方案**

遵循打印纸处理注意事项。

→ “打印纸处理注意事项”内容请参见第30页。

**未正确装入打印纸。**

**解决方案**

按照正确方向装入打印纸，滑动侧导轨至打印纸的边缘。

→ “装入打印纸”内容请参见第32页。

**装入本产品的打印纸太多。**

**解决方案**

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

→ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

**本产品的打印纸设置不正确。**

**解决方案**

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。

→ “打印纸尺寸和类型设置”内容请参见第30页。

**纸屑附着在辊上时，打印纸滑动。**

**解决方案**

清洁辊。

→ “通过清洁导纸轨解决进纸问题”内容请参见第108页。

**一次进纸多张**

可以考虑以下原因。

**安装位置不正确。**

**解决方案**

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

→ “环境规格”内容请参见第271页。

**正在使用不支持的打印纸。**

**解决方案**

使用本产品支持的打印纸。

► “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

► “不可使用的打印纸类型”内容请参见第242页。

**打印纸处理不当。**

**解决方案**

遵循打印纸处理注意事项。

► “打印纸处理注意事项”内容请参见第30页。

**打印纸潮湿。**

**解决方案**

装入新的打印纸。

**静电导致打印纸彼此粘连。**

**解决方案**

装入打印纸前，将打印纸呈扇形展开。如果打印纸仍无法进纸，则一次装入一张打印纸。

**装入本产品的打印纸太多。**

**解决方案**

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

► “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

**本产品的打印纸设置不正确。**

**解决方案**

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。

► “打印纸尺寸和类型设置”内容请参见第30页。

**纸屑附着在辊上时，打印纸滑动。**

**解决方案**

清洁辊。

► “通过清洁导纸轨解决进纸问题”内容请参见第108页。

**在手动双面打印过程中同时送入多张打印纸。**

**解决方案**

取出打印纸来源中装入的所有打印纸，然后重新装纸。

## 打印纸在打印期间弹出

- 信笺抬头纸未被选为打印纸类型。

### 解决方案

装入信笺抬头纸（打印纸抬头上预印了发件人姓名或公司名称等信息的打印纸）时，请选择信笺抬头纸作为打印纸类型设置。

## 原稿无法送入 ADF

可以考虑以下原因。

- 使用了 ADF 不支持的原稿。

### 解决方案

使用 ADF 支持的原稿。

→ “[ADF 规格](#)”内容请参见第266页。

- 未正确装入原稿。

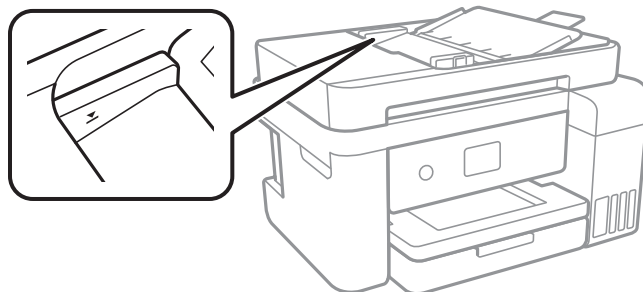
### 解决方案

按正确方向装入原稿，并滑动 ADF 侧导轨，使其抵靠着原稿边缘。

- 装入 ADF 的原稿太多。

### 解决方案

装入的原稿不要超过 ADF 上三角符号所标示的界线。



- 纸屑附着在辊上时，原稿滑动。

### 解决方案

清洁 ADF 内部。

→ “[清洁 ADF](#)”内容请参见第116页。

- 未检测到原稿。

### 解决方案

在复印屏幕、扫描屏幕或传真屏幕上，检查是否显示 ADF 图标。如果未显示该图标，请再次放置原稿。

## 无法打印

### 无法从 Windows 进行打印

确保计算机和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

#### 检查连接状态

使用 Epson Printer Connection Checker 检查计算机和本产品的连接状态。也许可以解决问题，具体取决于检查结果。

1. 双击桌面上的 Epson Printer Connection Checker 图标。

Epson Printer Connection Checker 将启动。

如果桌面上没有该图标，请按照以下步骤启动 Epson Printer Connection Checker。

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson Printer Connection Checker。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7

单击开始按钮，然后选择所有程序 > Epson Software > Epson Printer Connection Checker。

2. 按照屏幕上的说明进行检查。

**注释：**

如果未显示打印机名称，请安装正版爱普生打印机驱动程序。

["检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Windows" 内容请参见第124页。](#)

确定问题后，遵循屏幕上显示的解决方法。

如果无法解决问题，请根据具体情况检查以下各项。

无法通过网络连接识别本产品

["无法连接到网络" 内容请参见第139页。](#)

无法通过 USB 连接识别本产品

["本产品无法通过 USB 连接 \(Windows\)" 内容请参见第142页。](#)

能够识别本产品，但无法执行打印

["已建立连接后仍无法打印 \(Windows\)" 内容请参见第143页。](#)

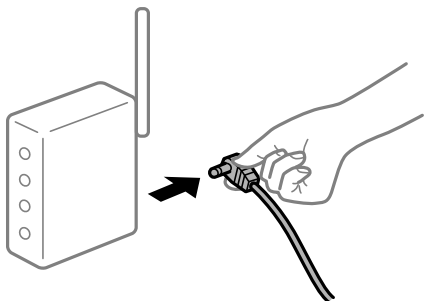
### 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



■ 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

→ “更换无线路由器时”内容请参见第221页。

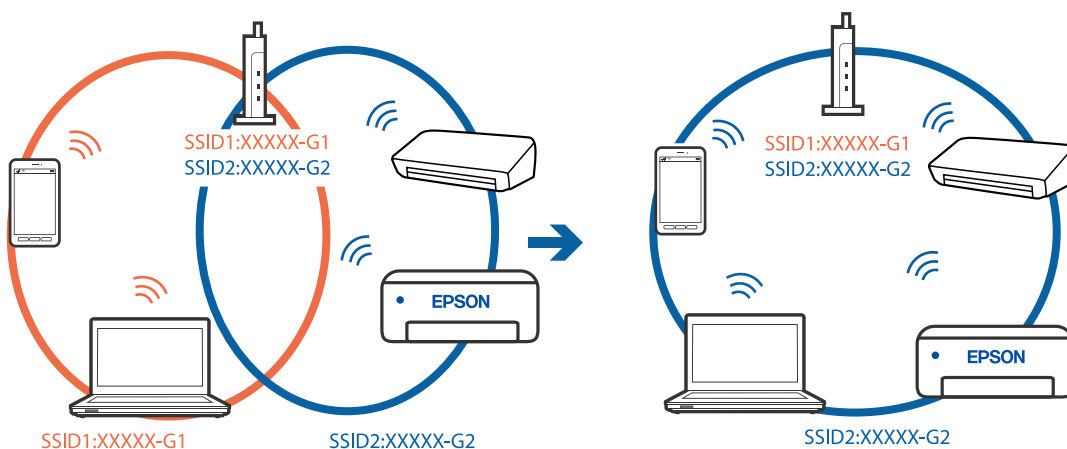
■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

解决方案

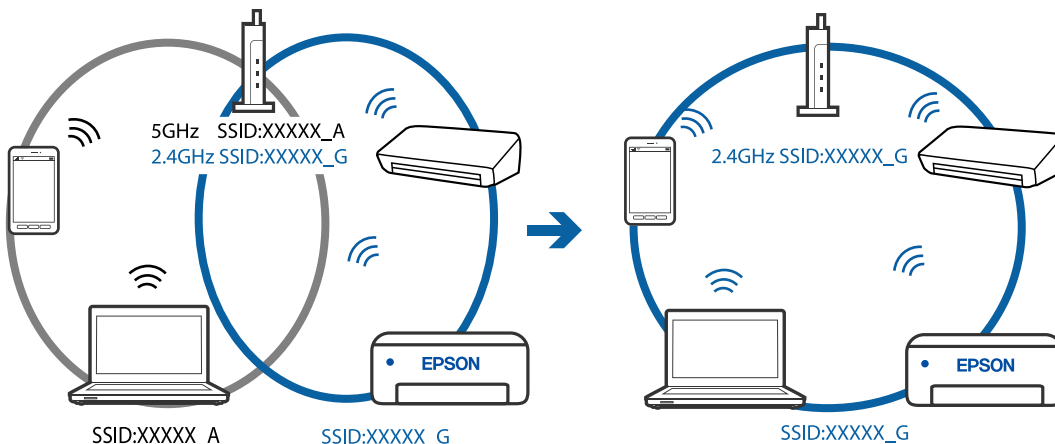
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



- 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



## ■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

### 解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

## ■ 分配的 IP 地址不正确。

### 解决方案

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择 **设置** > **常规设置** > **网络设置** > **高级**，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

## ■ 计算机上的网络设置存在问题。

### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## ■ 本产品已使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网进行连接。

### 解决方案

使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网连接本产品时，根据所使用的集线器或路由器，可能会出现以下问题。

- 连接变得不稳定，本产品反复建立连接和断开连接。
- 无法连接到本产品。
- 通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az，然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az，则将其禁用。

有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
4. 在本产品上，打印网络连接报告。

[“打印网络连接报告”内容请参见第231页。](#)

5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
6. 在计算机上，访问 Web Config。

启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。

[“在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。](#)

7. 从窗口右上方的列表中选择**高级设置**。

8. 选择**网络设置 > 有线 LAN**。

9. 为 IEEE 802.3az 选择**关**。

10. 单击**下一步**。

11. 单击**确定**。

12. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。

13. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802.3az，则启用它。

14. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。

如果仍出现问题，则表明问题出自其他设备，而非本产品。

## 本产品无法通过 USB 连接 (Windows)

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ■ USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。

## ■ USB 数据线或 USB 端口存在问题。

### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线, 请更改端口或更换 USB 数据线。

## 已建立连接后仍无法打印 (Windows)

可以考虑以下原因。

## ■ 软件或数据存在问题。

### 解决方案

- 确保安装正版爱普生打印机驱动程序 (EPSON XXXXX)。如果未安装正版爱普生打印机驱动程序, 可用功能会受限制。我们建议使用正版爱普生打印机驱动程序。
- 如果打印较大数据大小的图像, 则计算机可能会耗尽内存。以较低的分辨率或较小的尺寸打印图像。
- 如果您已尝试了所有解决方案, 但仍未解决问题, 请尝试卸载并重新安装打印机驱动程序。
- 将软件更新为最新版本也许能解决某些问题。要检查软件状态, 请使用软件更新工具。
  - “[检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Windows](#)”内容请参见第124页。
  - “[检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Mac OS](#)”内容请参见第125页。
  - “[单独安装或卸载应用程序](#)”内容请参见第123页。
  - “[更新应用程序和固件](#)”内容请参见第128页。

## ■ 本产品的状态存在问题。

### 解决方案

在打印机驱动程序的**维护**标签上单击 EPSON Status Monitor 3, 然后检查本产品的状态。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**。

## ■ 仍有任务正在等待打印。

### 解决方案

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**。如果仍有不需要的数据, 请从打印机菜单中选择**取消所有文档**。



## ■ 本产品挂起或脱机。

### 解决方案

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**。

如果本产品脱机或挂起，请从**打印机**菜单中清除脱机或者挂起设置。



## ■ 未选择本产品作为缺省打印机。

### 解决方案

在**控制面板** > **查看设备和打印机**（或**打印机、打印机和传真**）中右键单击打印机图标，然后单击**设置为默认打印机**。

### 注释：

如果有多个打印机图标，请参见以下内容以选择正确的打印机。

### 示例

USB 连接：EPSON XXXX 系列

网络连接：EPSON XXXX 系列（网络）

如果多次安装打印机驱动程序，可能会创建打印机驱动程序的副本。如果创建了诸如“EPSON XXXX 系列（副本 1）”等副本，请右键单击复制驱动程序的图标，然后单击**删除设备**。

## ■ 打印机端口设置不正确。

### 解决方案

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**。

确保从**打印机**菜单的**属性** > **端口中**正确设置打印机端口，如下所示。

USB 连接：USBXXX，网络连接：EpsonNet Print 端口

## 本产品突然无法通过网络连接进行打印

原因可能是以下问题之一。

## ■ 网络环境已更改。

### 解决方案

更改网络环境后，例如更改无线路由器或提供商，请重新尝试为本产品进行网络设置。

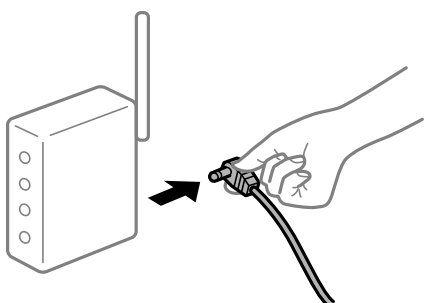
将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

► “**重置网络连接**”内容请参见第221页。

### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



### ■ 本产品未连接到网络。

#### 解决方案

选择**设置** > **常规设置** > **网络设置** > **连接检查**，然后打印网络连接报告。如果报告显示网络连接失败，请检查网络连接报告，然后按照报告中给出的解决方案执行操作。

### ■ 计算机上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

### ■ 仍有任务正在等待打印。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**。如果仍有不需要的数据，请从打印机菜单中选择**取消所有文档**。



### ■ 本产品挂起或脱机。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**。

如果本产品脱机或挂起，请从**打印机**菜单中清除脱机或者挂起设置。



### ■ 未选择本产品作为缺省打印机。

#### 解决方案

在**控制面板** > **查看设备和打印机**（或**打印机、打印机和传真**）中右键单击打印机图标，然后单击**设置为默认打印机**。

#### 注释：

如果有多个打印机图标，请参见以下内容以选择正确的打印机。

#### 示例

USB 连接: EPSON XXXX 系列

网络连接: EPSON XXXX 系列（网络）

如果多次安装打印机驱动程序，可能会创建打印机驱动程序的副本。如果创建了诸如“EPSON XXXX 系列（副本 1）”等副本，请右键单击复制驱动程序的图标，然后单击**删除设备**。

### ■ 打印机端口设置不正确。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**。

确保从**打印机**菜单的**属性** > **端口**中正确设置打印机端口，如下所示。

USB 连接: USBXXX, 网络连接: EpsonNet Print 端口

## 无法从 Mac OS 打印

确保计算机和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

### 检查连接状态

使用 EPSON Status Monitor 可以检查计算机和本产品的连接状态。

1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择打印机。
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**。

如果显示剩余墨量，表明已成功在计算机和本产品之间建立了连接。

如果未建立连接，请检查以下各项。

- 无法通过网络连接识别本产品  
“[无法连接到网络](#)”内容请参见第147页。
- 无法通过 USB 连接识别本产品  
“[本产品无法通过 USB 连接 \(Mac OS\)](#)”内容请参见第150页。

如果已建立连接，请检查以下各项。

- 能够识别本产品，但无法执行打印。  
“[已建立连接后仍无法打印 \(Mac OS\)](#)”内容请参见第150页。

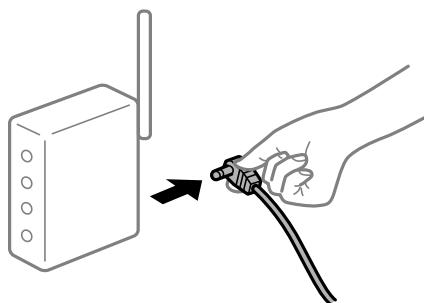
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



### ■ 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

#### 解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

### ■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

► “[更换无线路由器时](#)”内容请参见第221页。

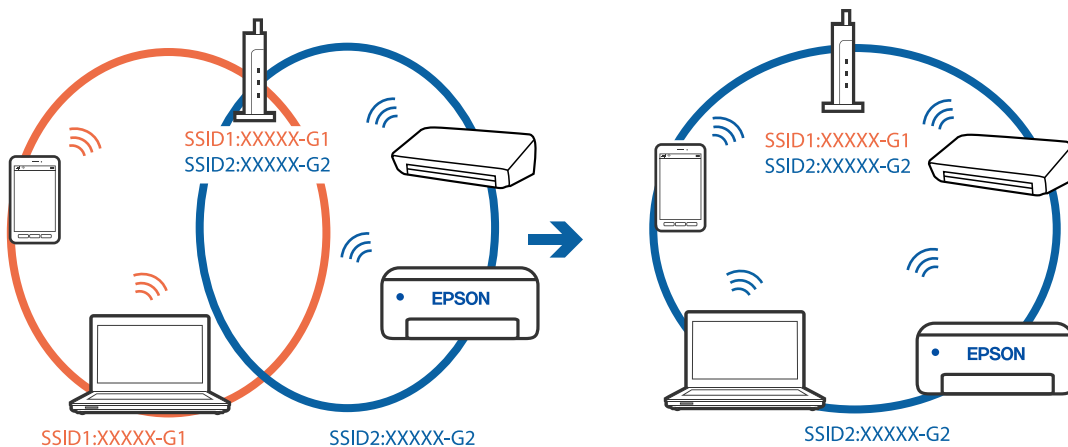
### ■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

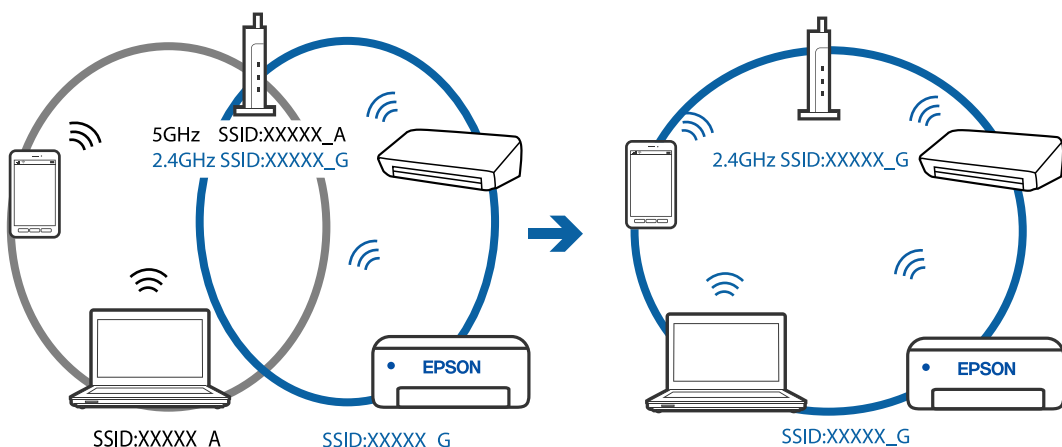
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



□ 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

**解决方案**

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

■ 分配的 IP 地址不正确。

**解决方案**

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择设置 > 常规设置 > 网络设置 > 高级，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

## ■ 计算机上的网络设置存在问题。

### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## ■ 连接到 USB 3.0 端口的设备导致射频干扰。

### 解决方案

将设备连接到 Mac 上的 USB 3.0 端口时可能会出现射频干扰。如果无法连接到无线 LAN (Wi-Fi) 或如果操作不稳定，请采取以下措施。

将连接到 USB 3.0 端口的设备远离计算机放置。

## ■ 本产品已使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网进行连接。

### 解决方案

使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网连接本产品时，根据所使用的集线器或路由器，可能会出现以下问题。

- 连接变得不稳定，本产品反复建立连接和断开连接。
- 无法连接到本产品。
- 通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az，然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az，则将其禁用。  
有关详细信息，请查看计算机随附的文档。
3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
4. 在本产品上，打印网络连接报告。  
[“打印网络连接报告”内容请参见第231页。](#)

5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
6. 在计算机上，访问 Web Config。  
启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。  
[“在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。](#)

7. 从窗口右上方的列表中选择高级设置。
8. 选择网络设置 > 有线 LAN。
9. 为 IEEE 802.3az 选择关。
10. 单击下一步。

11. 单击确定。
12. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
13. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802.3az，则启用它。
14. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。

如果仍出现问题，则表明问题出自其他设备，而非本产品。

## 本产品无法通过 USB 连接 (Mac OS)

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ■ USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。

### ■ USB 数据线或 USB 端口存在问题。

#### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线，请更改端口或更换 USB 数据线。

## 已建立连接后仍无法打印 (Mac OS)

可以考虑以下原因。

### ■ 软件或数据存在问题。

#### 解决方案

- 确保安装正版爱普生打印机驱动程序 (EPSON XXXXX)。如果未安装正版爱普生打印机驱动程序，可用功能会受限制。我们建议使用正版爱普生打印机驱动程序。
- 如果打印较大数据大小的图像，则计算机可能会耗尽内存。以较低的分辨率或较小的尺寸打印图像。
- 如果您已尝试了所有解决方案，但仍未解决问题，请尝试卸载并重新安装打印机驱动程序。
- 将软件更新为最新版本也许能解决某些问题。要检查软件状态，请使用软件更新工具。
  - ➔ “[检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Windows](#)”内容请参见第124页。
  - ➔ “[检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Mac OS](#)”内容请参见第125页。
  - ➔ “[单独安装或卸载应用程序](#)”内容请参见第123页。
  - ➔ “[更新应用程序和固件](#)”内容请参见第128页。

**■ 本产品的状态存在问题。**

**解决方案**

请确保本产品状态不是**暂停**。

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后双击打印机。如果本产品已暂停，请单击**恢复**。

**■ 本产品启用了用户功能限制。**

**解决方案**

用户功能限制启用后本产品可能不会打印。请与您的本产品管理员联系。

**本产品突然无法通过网络连接进行打印**

原因可能是以下问题之一。

**■ 网络环境已更改。**

**解决方案**

更改网络环境后，例如更改无线路由器或提供商，请重新尝试为本产品进行网络设置。

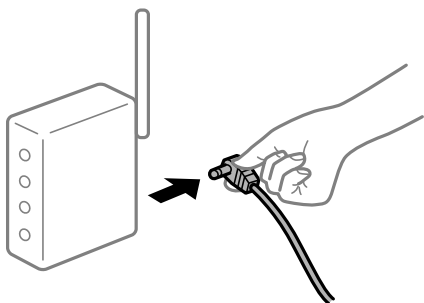
将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

► [“重置网络连接”内容请参见第221页。](#)

**■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。**

**解决方案**

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



**■ 本产品未连接到网络。**

**解决方案**

选择**设置** > **常规设置** > **网络设置** > **连接检查**，然后打印网络连接报告。如果报告显示网络连接失败，请检查网络连接报告，然后按照报告中给出的解决方案执行操作。

**■ 计算机上的网络设置存在问题。**

**解决方案**

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## 打印设置菜单未显示。

可以考虑以下原因。

### ■ 未正确安装爱普生打印机驱动程序

#### 解决方案

如果 macOS Catalina (10.15) 或更高版本、macOS High Sierra (10.13)、macOS Sierra (10.12)、OS X El Capitan (10.11)、OS X Yosemite (10.10)、OS X Mavericks (10.9)、OS X Mountain Lion (10.8) 中未显示**打印设置**菜单，则表明未正确安装爱普生打印机驱动程序。从以下菜单启用爱普生打印机驱动程序。

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），删除打印机，然后重新添加打印机。添加本产品时请查看以下内容。

[“添加打印机（仅适用于 Mac OS）”内容请参见第126页。](#)

macOS Mojave (10.14) 无法访问 Apple 的文本编辑等应用程序中的**打印设置**。

## 无法从智能设备进行打印

确保智能设备和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

#### 检查与智能设备的连接

使用 Epson Smart Panel 检查智能设备和本产品之间的连接。

打开 Epson Smart Panel。如果无法连接到本产品，请点按屏幕顶部的 [+] 以重置。

如果您未在使用 Epson Smart Panel，请访问以下链接。

<http://epson.sn>

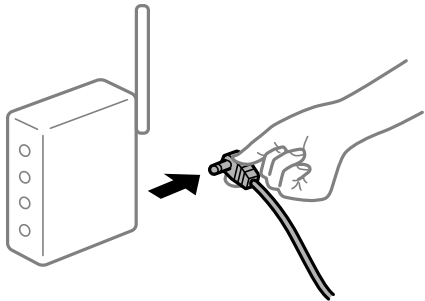
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



■ 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

→ “更换无线路由器时”内容请参见第221页。

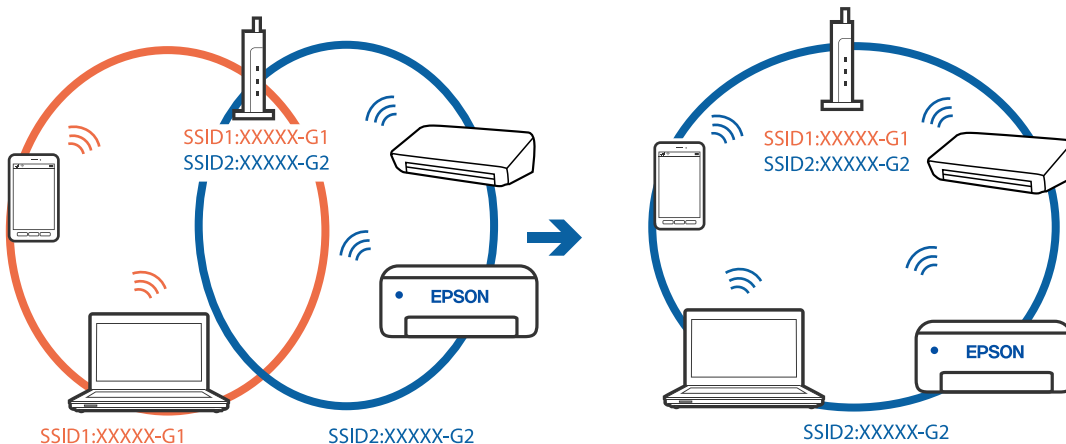
■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

解决方案

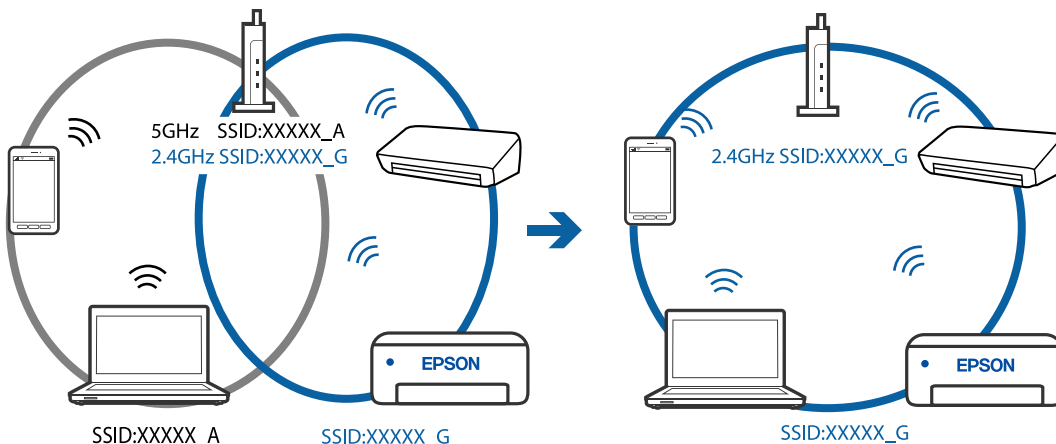
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



□ 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

■ 分配的 IP 地址不正确。

解决方案

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择设置 > 常规设置 > 网络设置 > 高级，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

■ 智能设备上的网络设置存在问题。

解决方案

尝试从智能设备访问任意网站，以确保智能设备的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明智能设备存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看智能设备随附的文档。

已建立连接后仍无法打印（iOS）

可以考虑以下原因。

■ 打印纸设置自动显示已禁用。

解决方案

在以下菜单中启用打印纸设置自动显示。

设置 > 常规设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置 > 打印纸设置自动显示

## ■ AirPrint 已禁用。

### 解决方案

在 Web Config 上启用 AirPrint 设置。

→ “[用于配置本产品操作的应用程序（Web Config）](#)”内容请参见第249页。

## 本产品突然无法通过网络连接进行打印

原因可能是以下问题之一。

## ■ 网络环境已更改。

### 解决方案

更改网络环境后，例如更改无线路由器或提供商，请重新尝试为本产品进行网络设置。

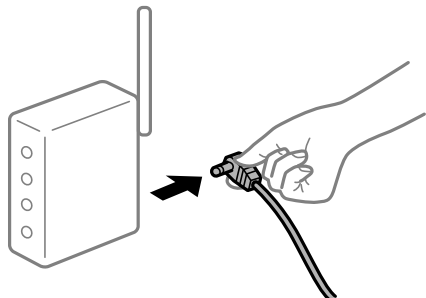
将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

→ “[重置网络连接](#)”内容请参见第221页。

## ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



## ■ 本产品未连接到网络。

### 解决方案

选择 **设置** > **常规设置** > **网络设置** > **连接检查**，然后打印网络连接报告。如果报告显示网络连接失败，请检查网络连接报告，然后按照报告中给出的解决方案执行操作。

## ■ 智能设备上的网络设置存在问题。

### 解决方案

尝试从智能设备访问任意网站，以确保智能设备的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明智能设备存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看智能设备随附的文档。

在当前设置下，打印收到的传真被禁用。

如果保存到 PC 设置为是，请将设置更改为是，打印。或者，禁用保存到收件箱和保存到 PC 后，将允许执行打印。

您可以通过设置 > 常规设置 > 传真设置 > 接收设置 > 传真输出设置找到保存到收件箱和保存到 PC。

## 无法启动扫描

### 无法从 Windows 开始扫描

确保计算机和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

#### 检查连接状态

使用 Epson Printer Connection Checker 检查计算机和本产品的连接状态。也许可以解决问题，具体取决于检查结果。

1. 双击桌面上的 Epson Printer Connection Checker 图标。

Epson Printer Connection Checker 将启动。

如果桌面上没有该图标，请按照以下步骤启动 Epson Printer Connection Checker。

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson Printer Connection Checker。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7

单击开始按钮，然后选择所有程序 > Epson Software > Epson Printer Connection Checker。

2. 按照屏幕上的说明进行检查。

#### 注释：

如果未显示打印机名称，请安装正版爱普生打印机驱动程序。

"[检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Windows](#)" 内容请参见第124页。

确定问题后，遵循屏幕上显示的解决方法。

如果无法解决问题，请根据具体情况检查以下各项。

无法通过网络连接识别本产品

"[无法连接到网络](#)" 内容请参见第157页。

无法通过 USB 连接识别本产品

"[本产品无法通过 USB 连接 \(Windows\)](#)" 内容请参见第142页。

能够识别本产品，但无法执行扫描。

"[已正确建立连接后仍无法扫描 \(Windows\)](#)" 内容请参见第160页。

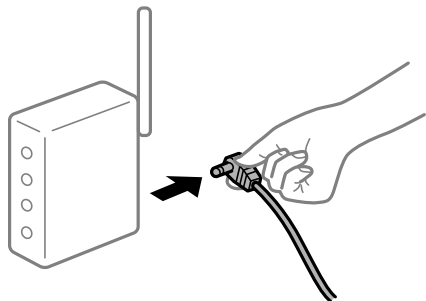
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



### ■ 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

#### 解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

### ■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

→ “[更换无线路由器时](#)”内容请参见第221页。

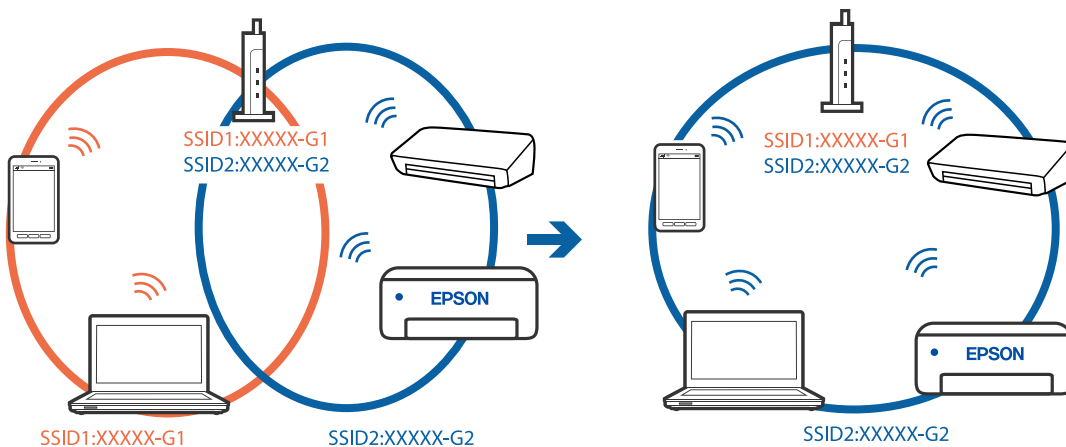
### ■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

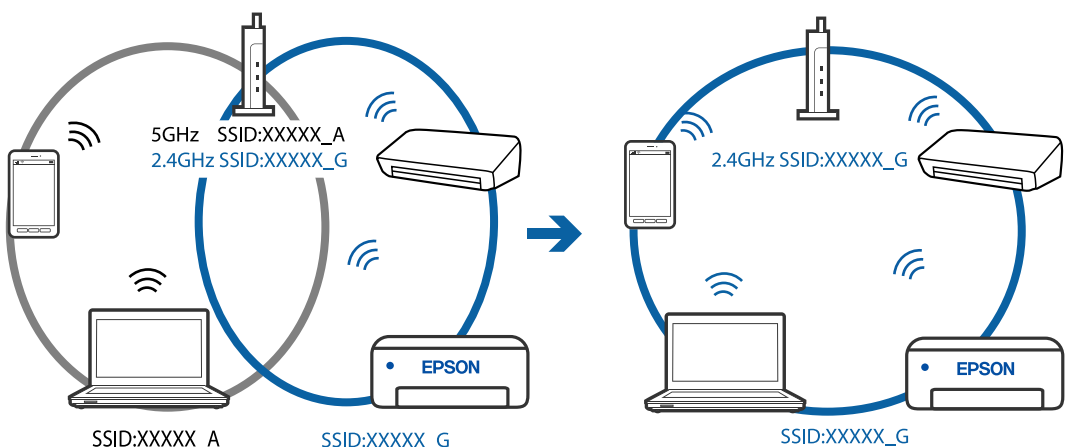
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



□ 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

**解决方案**

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

■ 分配的 IP 地址不正确。

**解决方案**

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择 **设置** > **常规设置** > **网络设置** > **高级**，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

## ■ 计算机上的网络设置存在问题。

### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## ■ 本产品已使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网进行连接。

### 解决方案

使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网连接本产品时，根据所使用的集线器或路由器，可能会出现以下问题。

- 连接变得不稳定，本产品反复建立连接和断开连接。
- 无法连接到本产品。
- 通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az，然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az，则将其禁用。  
有关详细信息，请查看计算机随附的文档。
3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
4. 在本产品上，打印网络连接报告。

[“打印网络连接报告”内容请参见第231页。](#)

5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
6. 在计算机上，访问 Web Config。  
启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。

[“在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。](#)

7. 从窗口右上方的列表中选择高级设置。
8. 选择网络设置 > 有线 LAN。
9. 为 IEEE 802.3az 选择关。
10. 单击下一步。
11. 单击确定。
12. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
13. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802.3az，则启用它。
14. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。

如果仍出现问题，则表明问题出自其他设备，而非本产品。

## 本产品无法通过 USB 连接 (Windows)

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ■ USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。

### ■ USB 数据线或 USB 端口存在问题。

#### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线，请更改端口或更换 USB 数据线。

## 已正确建立连接后仍无法扫描 (Windows)

### ■ 通过网络以高分辨率扫描。

#### 解决方案

尝试以较低的分辨率扫描。

## 无法从 Mac OS 开始扫描

确保计算机和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

### 检查连接状态

使用 EPSON Status Monitor 可以检查计算机和本产品的连接状态。

1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择**打印机**。
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**。

如果显示剩余墨量，表明已成功在计算机和本产品之间建立了连接。

如果未建立连接，请检查以下各项。

无法通过网络连接识别本产品

“无法连接到网络”内容请参见第161页。

- 无法通过 USB 连接识别本产品

["本产品无法通过 USB 连接 \(Mac OS\)" 内容请参见第150页。](#)

如果已建立连接, 请检查以下各项。

- 能够识别本产品, 但无法执行扫描。

["已正确建立连接后仍无法扫描 \(Mac OS\)" 内容请参见第164页。](#)

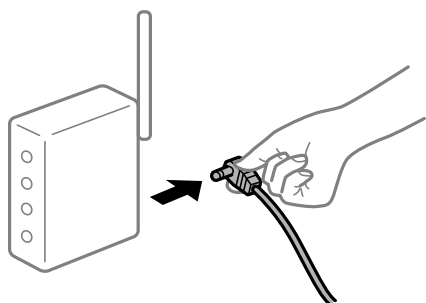
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右, 然后按照以下顺序打开各设备: 无线路由器, 计算机或智能设备, 然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置, 以便有利于无线电通信, 然后试着重新执行网络设置。



### ■ 设备无法从无线路由器接收信号, 因为距离太远。

#### 解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置, 关闭无线路由器电源, 然后重新打开无线路由器电源。

### ■ 更改无线路由器时, 设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置, 以使连接设置与新的无线路由器匹配。

[→ "更换无线路由器时" 内容请参见第221页。](#)

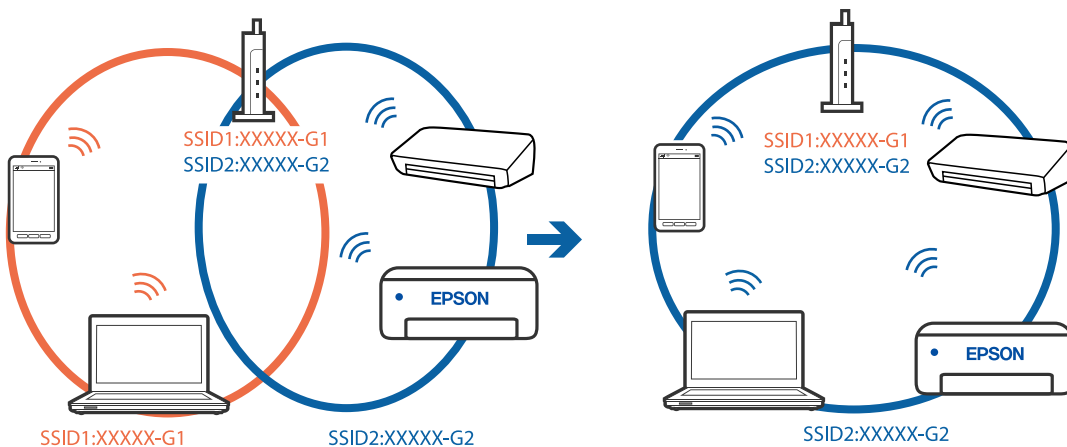
### ■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

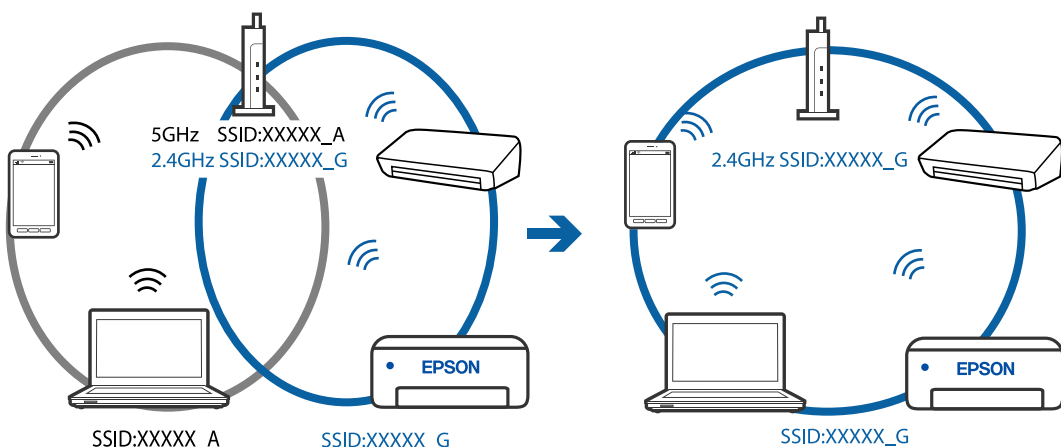
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时, 无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



□ 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

**解决方案**

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

■ 分配的 IP 地址不正确。

**解决方案**

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择 **设置** > **常规设置** > **网络设置** > **高级**，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

## ■ 计算机上的网络设置存在问题。

### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## ■ 连接到 USB 3.0 端口的设备导致射频干扰。

### 解决方案

将设备连接到 Mac 上的 USB 3.0 端口时可能会出现射频干扰。如果无法连接到无线 LAN (Wi-Fi) 或如果操作不稳定，请采取以下措施。

将连接到 USB 3.0 端口的设备远离计算机放置。

## ■ 本产品已使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网进行连接。

### 解决方案

使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网连接本产品时，根据所使用的集线器或路由器，可能会出现以下问题。

- 连接变得不稳定，本产品反复建立连接和断开连接。
- 无法连接到本产品。
- 通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az，然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az，则将其禁用。  
有关详细信息，请查看计算机随附的文档。
3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
4. 在本产品上，打印网络连接报告。  
[“打印网络连接报告”内容请参见第231页。](#)

5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
6. 在计算机上，访问 Web Config。  
启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。  
[“在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。](#)

7. 从窗口右上方的列表中选择高级设置。
8. 选择网络设置 > 有线 LAN。
9. 为 IEEE 802.3az 选择关。
10. 单击下一步。

11. 单击确定。
12. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
13. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802.3az，则启用它。
14. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。

如果仍出现问题，则表明问题出自其他设备，而非本产品。

## 本产品无法通过 USB 连接 (Mac OS)

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ■ USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。

### ■ USB 数据线或 USB 端口存在问题。

#### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线，请更改端口或更换 USB 数据线。

## 已正确建立连接后仍无法扫描 (Mac OS)

### ■ 通过网络以高分辨率扫描。

#### 解决方案

尝试以较低的分辨率扫描。

## 无法从智能设备开始扫描

确保智能设备和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

### 检查与智能设备的连接

使用 Epson Smart Panel 检查智能设备和本产品之间的连接。

打开 Epson Smart Panel。如果无法连接到本产品，请点按屏幕顶部的 [+] 以重置。

如果您未在使用 Epson Smart Panel，请访问以下链接。

<http://epson.sn>

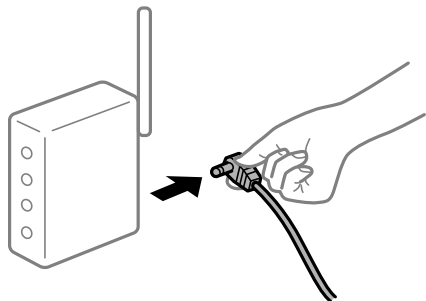
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



### ■ 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

#### 解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

### ■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

→ “[更换无线路由器时](#)”内容请参见第221页。

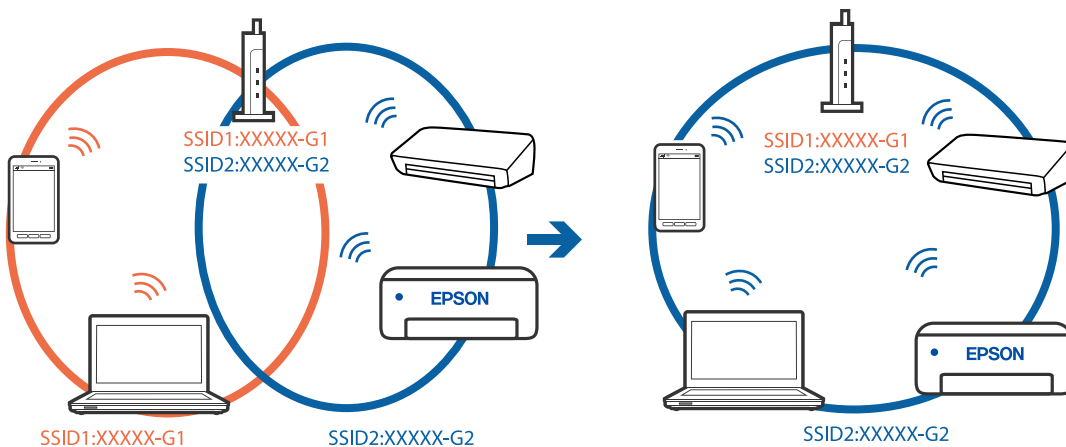
### ■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

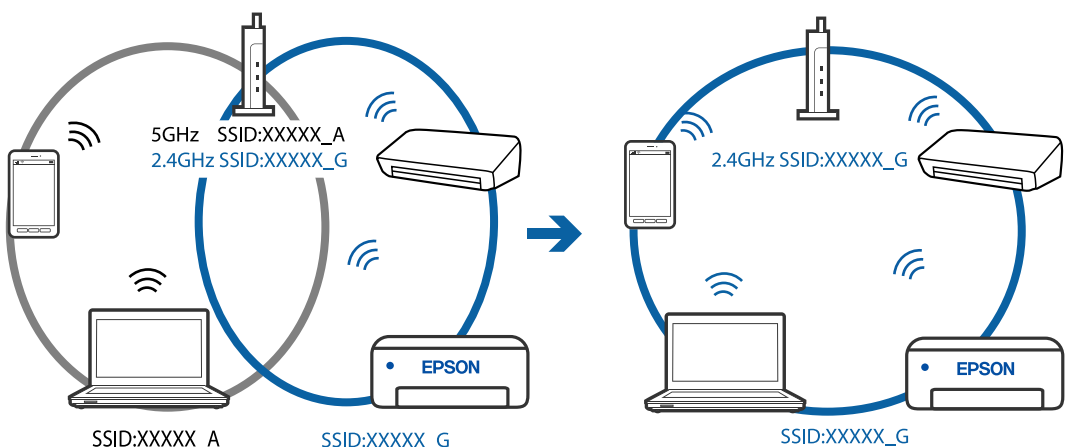
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



□ 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

**解决方案**

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

■ 分配的 IP 地址不正确。

**解决方案**

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择 **设置** > **常规设置** > **网络设置** > **高级**，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

■ 智能设备上的网络设置存在问题。

**解决方案**

尝试从智能设备访问任意网站，以确保智能设备的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明智能设备存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看智能设备随附的文档。

## 无法发送或接收传真

### 无法发送或接收传真

可以考虑以下原因。

■ 电话墙壁插口出现一些问题。

**解决方案**

将电话连接到电话墙壁插孔并试用，以检查插孔能否正常使用。如果无法拨打或接听电话，请联系电信公司。

■ 连接电话线时出现一些问题。

**解决方案**

在操作面板上选择**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **检查传真连接**，运行自动传真连接检查。尝试使用打印在报告上的解决方案。

■ 发生通讯错误。

**解决方案**

在操作面板上依次选择**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **传真速度**，然后选择慢速(9,600bps)。

■ 在不使用 DSL 滤波器的情况下连接到 DSL 电话线路。

**解决方案**

要连接到 DSL 电话线路，须使用配有内置 DSL 滤波器的 DSL 调制解调器，或在线路上安装单独的 DSL 滤波器。联系 DSL 提供商。

[“连接到 DSL 或 ISDN”内容请参见第283页。](#)

■ 在连接到 DSL 电话线路时，DSL 滤波器中存在一些问题。

**解决方案**

如果无法发送或接收传真，请将本产品直接连接到电话墙壁插口，以查看本产品是否可以发送传真。如果本产品能够发送传真，则问题可能是 DSL 滤波器导致的。联系 DSL 提供商。

### 无法发送传真

可以考虑以下原因。

**■ 在使用专用分组交换机 (PBX) 的设施中，连接线被设为 PSTN。**

**解决方案**

在操作面板上依次选择**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **线路类型**，然后选择 **PBX**。

**■ 在安装 PBX 的环境中发送传真而且无需输入访问代码。**

**解决方案**

如果电话系统需要使用外部访问代码才可以接通外线，请将该访问代码注册到本产品，并在发送时在传真号码开头输入 #（井号）。

**■ 外发传真的标题信息未注册。**

**解决方案**

选择**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **标题**，然后设置标题信息。一些传真设备会自动拒绝接收未包含标题信息的传真。

**■ 您的来电显示被阻止。**

**解决方案**

请联系电信公司，取消阻止来电显示。一些电话或传真设备会自动拒绝匿名呼叫。

**■ 收件人的传真号码错误。**

**解决方案**

请检查您联系人列表中注册的收件人号码或您使用键盘直接输入的号码是否正确。或者，与收件人核实传真号码是否正确。

**■ 收件人的传真机未做好接收传真的准备。**

**解决方案**

询问收件人其传真机是否已做好接收传真的准备。

**■ 发送的数据太大。**

**解决方案**

您可以使用以下方法之一发送数据尺寸较小的传真。

- 以黑白发送传真时，启用**传真** > **传真设置** > **传真发送设置**中的**直接发送**。  
“[发送多页黑白文档（直接发送）](#)”内容请参见第91页。
- 使用已连接的电话  
“[通过外部电话设备拨号发送传真](#)”内容请参见第91页。
- 分隔原稿

**无法接收传真**

可以考虑以下原因。

■ 订购呼叫转移服务。

**解决方案**

如果申请了呼叫转移服务，本产品将可能无法接收传真。请联系服务提供商。

■ 外部电话设备连接到本产品时，接收模式设置为手动。

**解决方案**

如果外部电话设备连接到本产品，并且与本产品共享一条电话线路，请选择**设置** >**常规设置** > **传真设置** > **基本设置**，然后将**接收模式**设置为自动。

■ 收件箱中的可用内存不足。

**解决方案**

收件箱中已保存 100 个接收文档。删除不需要的文档。

■ 将保存已接收传真的计算机没有打开电源。

**解决方案**

在完成将已接收传真保存到计算机的设置后，打开计算机的电源。已接收传真在保存到计算机后将被删除。

■ 发件人的传真号码已注册至拒绝号码列表。

**解决方案**

确保发件人的号码可以从**拒绝号码列表**中删除，然后再执行删除操作。通过**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **拒绝传真** > **编辑拒绝号码列表**删除发件人的号码。或者，通过**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **拒绝传真** > **拒绝传真禁用拒绝号码列表**。启用此设置后，从未注册到此列表的号码发送的传真会被拦截。

■ 发件人的传真号码尚未在联系人列表中注册。

**解决方案**

将发件人的传真号码注册到联系人列表。或者，通过**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **拒绝传真** > **拒绝传真禁用未注册联系人**。从未注册到此列表的号码发送的传真会被拦截。

■ 发件人已发送不含标题信息的传真。

**解决方案**

询问发件人是否在传真机上设置了标题信息。或者，通过**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **拒绝传真** > **拒绝传真禁用传真标题空白被阻止**。如果启用此设置，则不含标题信息的传真会被拦截。

**无法将传真发送给指定收件人**

■ 联系人列表中注册的传真速度设置错误。

**解决方案**

从联系人列表中选择收件人，然后选择**编辑** > **传真速度** > **慢速(9,600bps)**。

## 无法在指定时间发送传真

### ■ 本产品的日期和时间错误。

#### 解决方案

选择设置 > 常规设置 > 基本设置 > 日期/时间设置，然后设置正确的日期和时间。

## 发送的传真尺寸错误

可以考虑以下原因。

### ■ 原稿放置不正确。

#### 解决方案

- 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向内移动。无法扫描距离文稿台边缘约 1.5 毫米（0.06 英寸）以内的区域。  
→ “[放置原稿](#)”内容请参见第34页。

### ■ 原稿或文稿台上灰尘或污物。

#### 解决方案

去除附着在原稿上的所有灰尘或污物，并清洁文稿台。

→ “[清洁文稿台](#)”内容请参见第115页。

## 接收的传真无法打印

可以考虑以下原因。

### ■ 本产品出现夹纸等错误。

#### 解决方案

清除本产品错误，然后要求发件人重新发送传真。

### ■ 在当前设置下，打印收到的传真被禁用。

#### 解决方案

如果保存到 PC 设置为是，请将设置更改为是，打印。或者，禁用保存到收件箱和保存到 PC 后，将允许执行打印。

您可以通过设置 > 常规设置 > 传真设置 > 接收设置 > 传真输出设置找到保存到收件箱和保存到 PC。

## 无法发送和接收传真 (Windows)

确保计算机和本产品已正确连接。问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

## 检查连接状态

使用 Epson Printer Connection Checker 检查计算机和本产品的连接状态。也许可以解决问题，具体取决于检查结果。

1. 双击桌面上的 Epson Printer Connection Checker 图标。

Epson Printer Connection Checker 将启动。

如果桌面上没有该图标，请按照以下步骤启动 Epson Printer Connection Checker。

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson Printer Connection Checker。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7

单击开始按钮，然后选择所有程序 > Epson Software > Epson Printer Connection Checker。

2. 按照屏幕上的说明进行检查。

### 注释：

如果未显示打印机名称，请安装正版爱普生打印机驱动程序。

"[检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 – Windows](#)" 内容请参见第124页。

确定问题后，遵循屏幕上显示的解决方法。

如果无法解决问题，请根据具体情况检查以下各项。

无法通过网络连接识别本产品

["无法连接到网络" 内容请参见第139页。](#)

无法通过 USB 连接识别本产品

["本产品无法通过 USB 连接 \(Windows\)" 内容请参见第142页。](#)

能够识别本产品，但无法执行打印

["已建立连接后仍无法打印 \(Windows\)" 内容请参见第143页。](#)

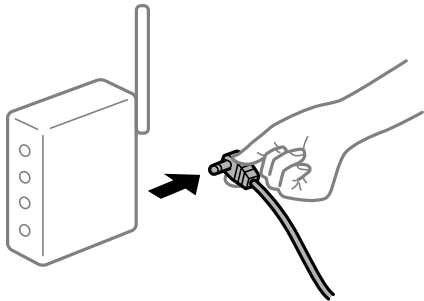
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



■ 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

→ “更换无线路由器时”内容请参见第221页。

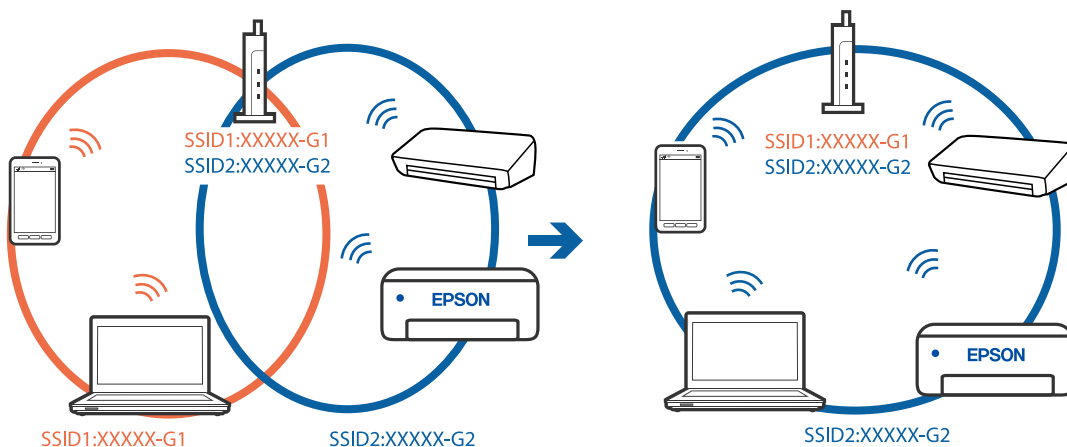
■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

解决方案

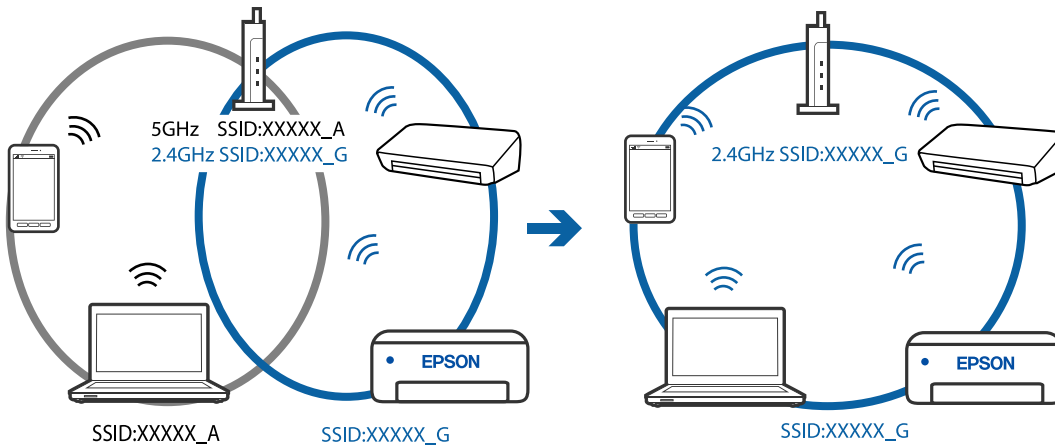
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



- 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



## ■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

### 解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

## ■ 分配的 IP 地址不正确。

### 解决方案

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择 **设置** > **常规设置** > **网络设置** > **高级**，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

## ■ 计算机上的网络设置存在问题。

### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## ■ 本产品已使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网进行连接。

### 解决方案

使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网连接本产品时，根据所使用的集线器或路由器，可能会出现以下问题。

- 连接变得不稳定，本产品反复建立连接和断开连接。
- 无法连接到本产品。
- 通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az，然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az，则将其禁用。

有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
4. 在本产品上，打印网络连接报告。

[“打印网络连接报告”内容请参见第231页。](#)

5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
6. 在计算机上，访问 Web Config。

启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。

[“在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。](#)

7. 从窗口右上方的列表中选择**高级设置**。
8. 选择**网络设置** > **有线 LAN**。

9. 为 IEEE 802.3az 选择**关**。

10. 单击**下一步**。

11. 单击**确定**。

12. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。

13. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802.3az，则启用它。

14. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。

如果仍出现问题，则表明问题出自其他设备，而非本产品。

## 本产品无法通过 USB 连接 (Windows)

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ■ USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。

## ■ USB 数据线或 USB 端口存在问题。

### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线, 请更改端口或更换 USB 数据线。

## 已正确建立连接后仍无法发送或接收传真 (Windows)

可以考虑以下原因。

## ■ 软件未安装。

### 解决方案

确保 PC-FAX 驱动程序已安装在计算机上。PC-FAX 驱动程序已经与 FAX Utility 一起安装。按照以下步骤检查是否已安装。

确保打印机（传真）已显示在**设备和打印机、打印机或打印机和其他硬件**中。打印机（传真）显示为“EPSON XXXXX (FAX)”。如果未显示打印机（传真），请卸载并重新安装 FAX Utility。请参见以下内容访问**设备和打印机、打印机或打印机和其他硬件**。

#### □ Windows 10

单击开始按钮, 选择 Windows 系统 > 控制面板, 然后在硬件和声音中选择查看设备和打印机。

#### □ Windows 8.1/Windows 8

选择桌面 > 设置 > 控制面板 > 查看设备和打印机（在硬件和声音或硬件中）。

#### □ Windows 7

单击开始按钮, 然后选择控制面板 > 硬件和声音或硬件中的查看设备和打印机。

#### □ Windows Vista

单击开始按钮, 然后选择控制面板 > 硬件和声音中的打印机。

#### □ Windows XP

单击开始按钮, 然后选择设置 > 控制面板 > 打印机和其他硬件 > 打印机和传真。

## ■ 从计算机发送传真时用户验证失败。

### 解决方案

在打印机驱动程序中设置用户名和密码。如果设置了安全功能对用户使用本产品的传真功能加以限制, 那么在从计算机发送传真时, 将使用打印机驱动程序中设置的用户名和密码执行用户验证。

## ■ 传真连接和传真设置出现一些问题。

### 解决方案

尝试解决方案以解决传真连接和传真设置问题。

## 无法发送和接收传真 (Mac OS)

确保计算机和本产品已正确连接。问题的原因和解决方法因计算机和本产品是否已连接而异。

## 检查连接状态

使用 EPSON Status Monitor 可以检查计算机和本产品的连接状态。

1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择打印机。
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**。

如果显示剩余墨量，表明已成功在计算机和本产品之间建立了连接。

如果未建立连接，请检查以下各项。

- 无法通过网络连接识别本产品  
“[无法连接到网络](#)”内容请参见第147页。
- 无法通过 USB 连接识别本产品  
“[本产品无法通过 USB 连接 \(Mac OS\)](#)”内容请参见第150页。

如果已建立连接，请检查以下各项。

- 能够识别本产品，但无法执行打印。  
“[已建立连接后仍无法打印 \(Mac OS\)](#)”内容请参见第150页。

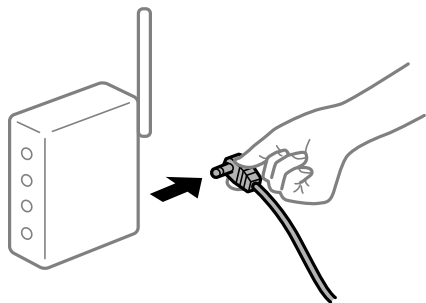
## 无法连接到网络

原因可能是以下问题之一。

- Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

### 解决方案

关闭要连接到网络的设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：无线路由器，计算机或智能设备，然后是本产品。将本产品和计算机或智能设备移动至更靠近无线路由器的位置，以便有利于无线电通信，然后试着重新执行网络设置。



- 设备无法从无线路由器接收信号，因为距离太远。

### 解决方案

将计算机或智能设备和本产品移至更靠近无线路由器的位置，关闭无线路由器电源，然后重新打开无线路由器电源。

■ 更改无线路由器时，设置与新路由器不匹配。

解决方案

重新进行连接设置，以使连接设置与新的无线路由器匹配。

→ “[更换无线路由器时](#)”内容请参见第221页。

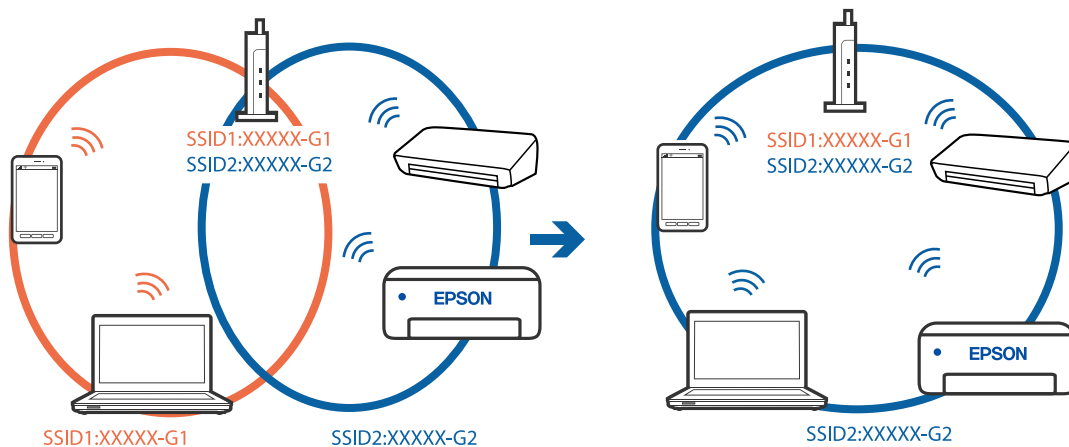
■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

解决方案

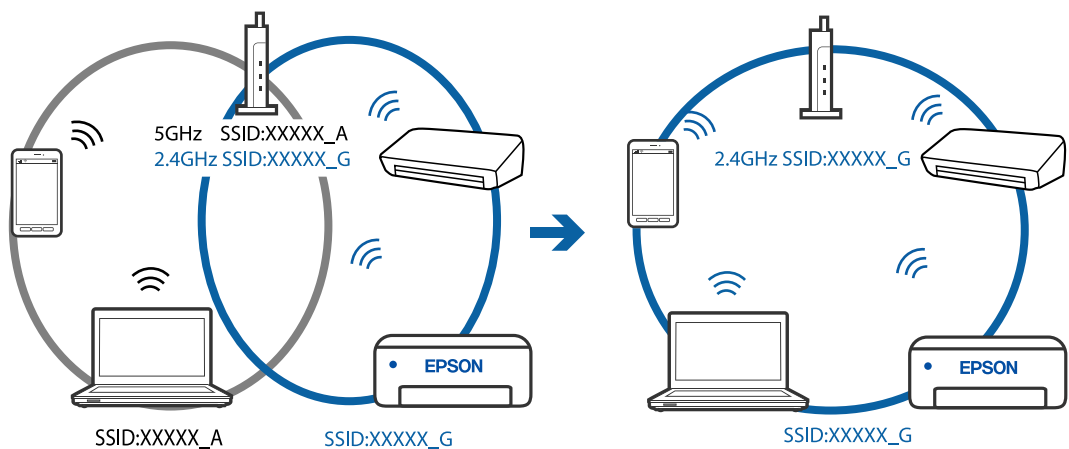
同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时，无法连接到无线路由器。

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

□ 连接到不同 SSID 的示例



□ 连接到具有不同频率范围的 SSID 的示例



■ 无线路由器上的 Privacy separator（资料安全保护）可用。

解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator（资料安全保护）功能，用来阻止位于同一个 SSID 中的设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络，本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯，请在无线路由器上禁用 Privacy separator（资料安全保护）功能。有关详细信息，请查看无线路由器随附的手册。

## ■ 分配的 IP 地址不正确。

### 解决方案

如果为本产品分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX，并且子网掩码是 255.255.0.0，则分配的 IP 地址可能不正确。

在本产品的操作面板上选择**设置** > **常规设置** > **网络设置** > **高级**，然后检查分配给本产品的 IP 地址和子网掩码。

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

## ■ 计算机上的网络设置存在问题。

### 解决方案

试着从计算机访问任意网站，以确保计算机的网络设置正确无误。如果无法访问任何网站，则表明计算机存在问题。

检查计算机的网络连接。有关详细信息，请查看计算机随附的文档。

## ■ 连接到 USB 3.0 端口的设备导致射频干扰。

### 解决方案

将设备连接到 Mac 上的 USB 3.0 端口时可能会出现射频干扰。如果无法连接到无线 LAN (Wi-Fi) 或如果操作不稳定，请采取以下措施。

将连接到 USB 3.0 端口的设备远离计算机放置。

## ■ 本产品已使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网进行连接。

### 解决方案

使用支持 IEEE802.3az（高效节能以太网）的设备通过以太网连接本产品时，根据所使用的集线器或路由器，可能会出现以下问题。

连接变得不稳定，本产品反复建立连接和断开连接。

无法连接到本产品。

通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az，然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az，则将其禁用。  
有关详细信息，请查看计算机随附的文档。
3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
4. 在本产品上，打印网络连接报告。  
[“打印网络连接报告”内容请参见第231页。](#)

5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
6. 在计算机上，访问 Web Config。  
启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。  
[“在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。](#)

7. 从窗口右上方的列表中选择**高级设置**。
8. 选择**网络设置** > **有线 LAN**。
9. 为**IEEE 802.3az** 选择**关**。
10. 单击**下一步**。
11. 单击**确定**。
12. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
13. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802.3az，则启用它。
14. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。

如果仍出现问题，则表明问题出自其他设备，而非本产品。

## 本产品无法通过 USB 连接 (Mac OS)

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ■ USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。

### ■ USB 数据线或 USB 端口存在问题。

#### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线，请更改端口或更换 USB 数据线。

## 已正确建立连接后仍无法发送或接收 (Mac OS)

可以考虑以下原因。

### ■ 软件未安装。

#### 解决方案

确保 PC-FAX 驱动程序已安装在计算机上。PC-FAX 驱动程序已经与 FAX Utility 一起安装。按照以下步骤检查是否已安装。

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后确保**打印机（传真）**已显示。打印机（传真）显示为“FAX XXXX (USB)”或“FAX XXXX (IP)”。如果打印机（传真）未显示，请单击 **[+]**，然后注册打印机（传真）。

**■ PC-FAX 驱动程序已暂停。**

**解决方案**

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后双击本产品（传真）。如果打印机已暂停，请单击**恢复**（或**恢复打印机**）。

**■ 从计算机发送传真时用户验证失败。**

**解决方案**

在打印机驱动程序中设置用户名和密码。如果设置了安全功能对用户使用本产品的传真功能加以限制，那么在从计算机发送传真时，将使用打印机驱动程序中设置的用户名和密码执行用户验证。

**■ 传真连接和传真设置出现一些问题。**

**解决方案**

尝试解决方案以解决传真连接和传真设置问题。

## 未能正常操作本产品

### 运行较慢

#### 打印速度太慢

可以考虑以下原因。

**■ 不需要的应用程序正在运行。**

**解决方案**

在计算机或智能设备上关闭所有不需要的应用程序。

**■ 打印质量设置为“高”。**

**解决方案**

降低质量设置。

**■ 双向打印已禁用。**

**解决方案**

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。

Windows

在打印机驱动程序的**更多选项**标签中选择**双向打印**。

Mac OS

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择打印机。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。为**双向打印**设置选择开。

## ■ 安静模式已启用。

### 解决方案

禁用**安静模式**。本产品在**安静模式**下运行时，打印速度会变慢。

#### 操作面板

在主屏幕上选择 ，然后选择关。

#### Windows

在打印机驱动程序的主窗口标签上选择关作为**安静模式**设置。

#### Mac OS

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择**打印机**。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。为**安静模式**设置选择关。

## 连续打印时打印速度大幅度降低

## ■ 正在运行防止本产品机械结构过热和损坏的功能。

### 解决方案

可以继续打印。要恢复为正常打印速度，请将本产品放置 30 分钟以上。关闭电源并不能让本产品恢复正常打印速度。

## 扫描速度较慢

## ■ 以高分辨率扫描。

### 解决方案

尝试以较低的分辨率扫描。

## 显示屏变暗

## ■ 本产品处于睡眠模式。

### 解决方案

点按显示屏上的任意位置，将其恢复到原来的状态。

## 运行声音大

## ■ 安静模式已禁用。

### 解决方案

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

在主屏幕上选择 ，然后启用**安静模式**。

#### Windows 打印机驱动程序

在主窗口标签中启用**安静模式**。

□ Mac OS 打印机驱动程序

从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），然后选择打印机。单击选项与耗材 > 选项（或驱动程序）。选择开作为安静模式设置。

## 日期和时间不正确

■ 电源发生错误。

解决方案

在由于雷击而导致电源故障，或长时间关闭电源之后，时钟可能会显示错误的时间。在操作面板的设置 > 常规设置 > 基本设置 > 日期/时间设置中，正确设置日期和时间。

## 需要更新根证书

■ 根证书已过期。

解决方案

运行 Web Config，然后更新根证书。

## 无法从运行 Mac OS X v10.6.8 的计算机取消打印

■ AirPrint 设置存在问题。

解决方案

运行 Web Config，然后在 AirPrint 设置中选择端口 9100 作为最高优先级协议设置。从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），删除打印机，然后重新添加打印机。

→ “[用于配置本产品操作的应用程序 \(Web Config\)](#)”内容请参见第249页。

## 墨水补充完成后仍提示您重置墨量

■ 墨量未重置。

解决方案

墨水补充完成后，按照屏幕上的说明重置墨量。

→ “[重置墨量的注意事项](#)”内容请参见第196页。

## 墨水补充完成后墨量仍未改变

■ 墨量未重置。

解决方案

墨水补充完成后，按照屏幕上的说明重置墨量。

→ “[重置墨量的注意事项](#)”内容请参见第196页。

## 未显示发件人的传真号码

- 发件人的传真号码没有设置到发件人的传真机上。

### 解决方案

发件人可能没有设置传真号码。联系发件人。

## 接收的传真上显示的发件人传真号码不正确

- 发件人的传真机上设置的发件人传真号码有误。

### 解决方案

发件人可能没有正确设置传真号码。联系发件人。

## 无法使用连接的电话拨打电话

- 电话线连接不正确。

### 解决方案

将电话连接到本产品上的 EXT. 端口，然后拿起听筒。如果听不到听筒中的拨号音，请正确连接电话线。

## 应答装置无法接听语音呼叫

- 本产品的响铃次数设置设为小于应答装置响铃次数的值。

### 解决方案

选择设置 > 常规设置 > 传真设置 > 基本设置 > 响铃次数，然后将其设为大于应答装置响铃次数的值。

## 收到了大量垃圾传真

- 未设置本产品拦截垃圾传真的功能。

### 解决方案

在设置 > 常规设置 > 传真设置 > 基本设置中配置拒绝传真设置。

[“设置垃圾传真拦截功能”内容请参见第289页。](#)

---

## 显示屏上显示消息

如果显示屏上显示了错误消息，请按照屏幕上的说明或下列解决办法解决问题。

错误消息	解决方法
打印机错误 重新打开本产品。请参阅您的文档了解更多详细信息。	取出本产品内的所有打印纸或保护材料。如果仍显示错误信息，请联系爱普生认证服务机构。
XX 中缺纸。	装入打印纸，然后将进纸器插入到底。
本产品的无边距打印废墨收集垫接近使用寿命。用户不可自行更换。请联系爱普生认证服务机构。	请联系爱普生认证服务机构以更换无边距打印废墨收集垫*。它不能由用户更换。 点按 <b>确定</b> 可恢复打印。
本产品的无边距打印废墨收集垫已到使用寿命。用户不可自行更换。请联系爱普生认证服务机构。	请联系爱普生认证服务机构以更换无边距打印废墨收集垫*。它不能由用户更换。 但您可以执行不使用墨水的操作，比如扫描。
打印纸设置自动显示设置为关。部分功能可能不可用。详细信息请查看相关文档。	禁用 <b>打印纸设置自动显示</b> 后将无法使用 AirPrint。
未检测到拨号音。	选择 <b>设置 &gt; 常规设置 &gt; 传真设置 &gt; 基本设置 &gt; 线路类型</b> 后再选择 PBX 也许能解决此问题。如果您的电话系统需要外部访问代码才能接通外线，请在选择 PBX 后设置访问代码。输入外部传真号码时使用 #（井号）代替实际访问代码。这样将使连接更安全。  如果仍然显示错误消息，请将 <b>拨号音检测</b> 设为禁用。但是，禁用此功能时，本产品可能会丢弃传真号码的第一位，以致于将传真发送到错误的号码。
IP 地址和子网掩码组合无效。请参阅您的文档了解更多详细信息。	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，使用云 (Cloud) 服务。	运行 Web Config，然后更新根证书。
通过计算机检查本产品的端口设置（如 IP 地址）或打印机驱动程序是否正确。	单击打印机驱动程序的 <b>维护</b> 标签上的 <b>打印队列</b> 。确保按以下方式，从 <b>打印机菜单中的属性 &gt; 端口中</b> 正确选择了打印机端口。
通过计算机检查端口设置或打印机驱动程序是否正确。	为 USB 连接选择“USBXXX”，或者为网络连接选择“EpsonNet Print Port”。
恢复模式 更新固件	由于固件更新失败，本产品已在恢复模式下启动。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。（在恢复模式下，您无法通过网络连接更新固件。）  2. 有关更多说明，请访问爱普生网站。

\*在部分打印周期，无边距打印废墨收集垫中可能会收集少量多余墨水。为防止墨水从无边距打印废墨收集垫漏出，本产品设计为当无边距打印废墨收集垫达到其使用寿命时停止无边距打印。无边距打印废墨收集垫是否更换以及更换频率因使用无边距打印选项打印的页数而异。需要更换无边距打印废墨收集垫并不表示本产品已达到使用寿命而停止运行。需要更换无边距打印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。

## 夹纸

检查操作面板上显示的错误，然后按照说明取出夹纸，包括所有碎片。接下来，清除错误。

### ！重要：

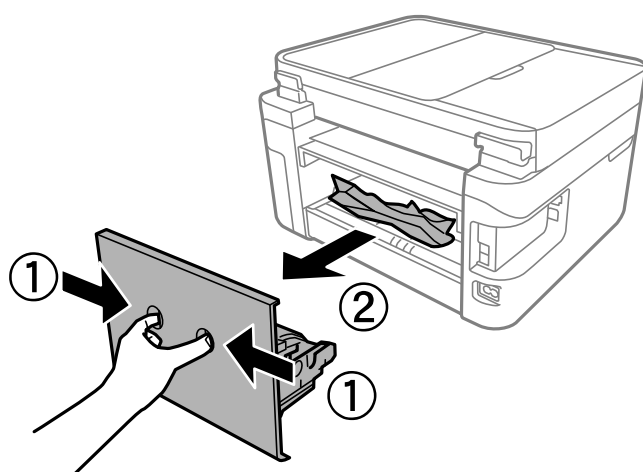
- 请小心取出夹纸。取纸用力过猛可能会损坏本产品。
- 取出夹纸时，不要倾斜本产品，也不要将其垂直或颠倒放置，否则墨水可能会泄漏。

## 取出夹纸

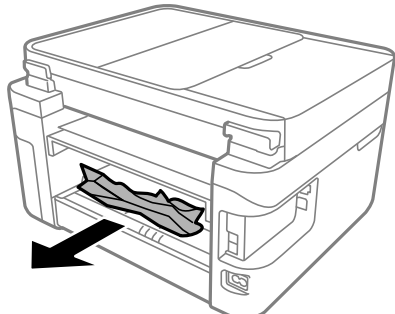
### ⚠ 注意：

- 打开或关闭扫描部件时，请小心不要夹住手或手指。否则您可能会受伤。
- 当手在本产品内部时，切勿触按操作面板上的按钮。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。

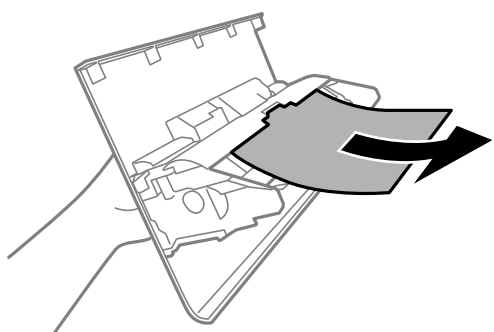
1. 取下后方护盖。



2. 取出夹纸。



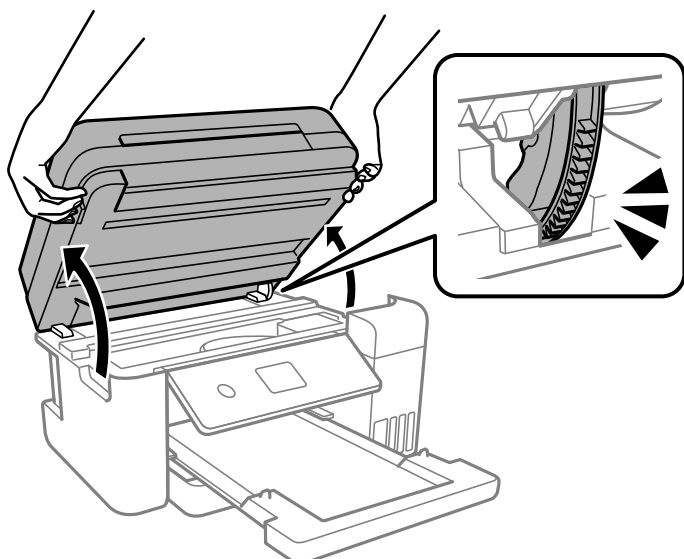
3. 从后方护盖中取出夹纸。



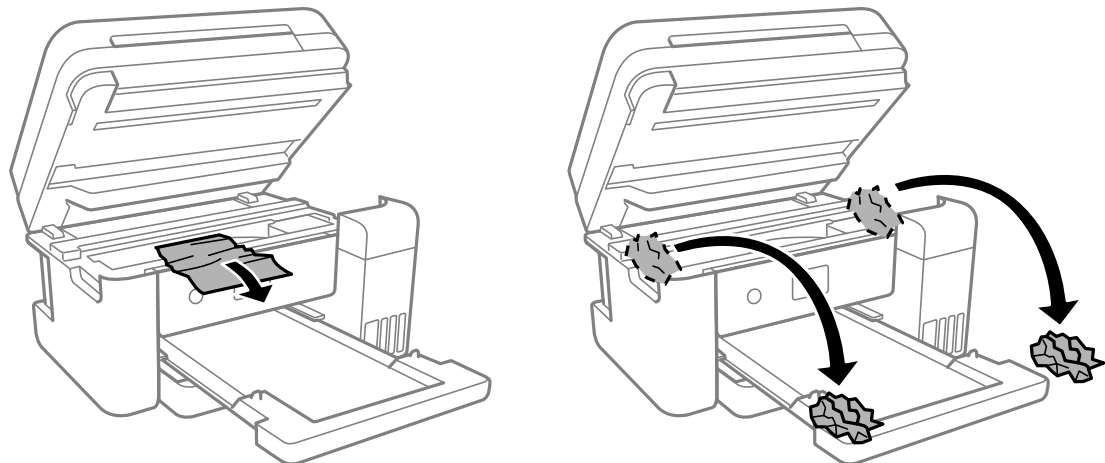
4. 将后方护盖插入本产品。

5. 如果文稿盖已打开，则将其关闭。

6. 用双手打开扫描部件，直至其锁定。

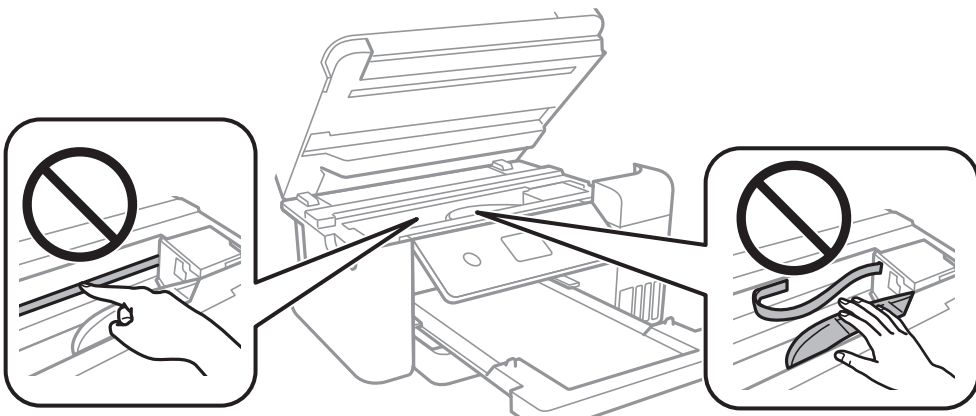


7. 取出夹纸。

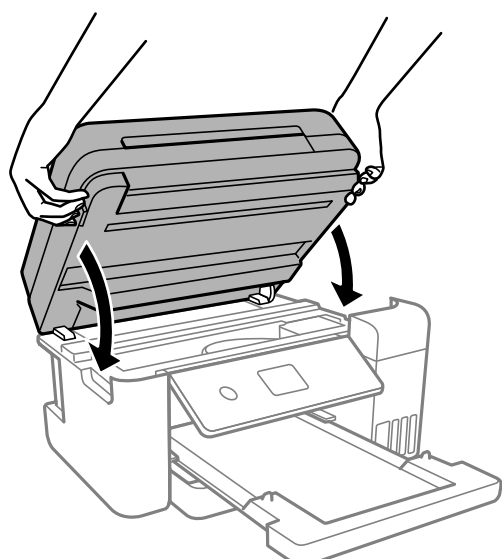


**! 重要:**

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。



8. 关闭扫描部件。

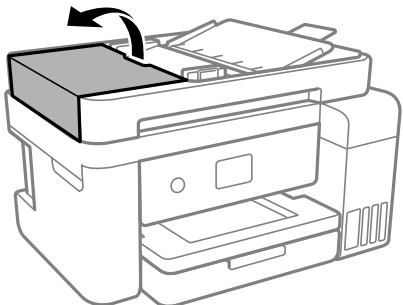


**注释：**

扫描部件设计为缓慢关闭并会产生一些阻力，以防夹住手指。即使您感到有一些阻力，也可以继续关闭。

## 取出 ADF 中的夹纸

1. 打开 ADF 盖。



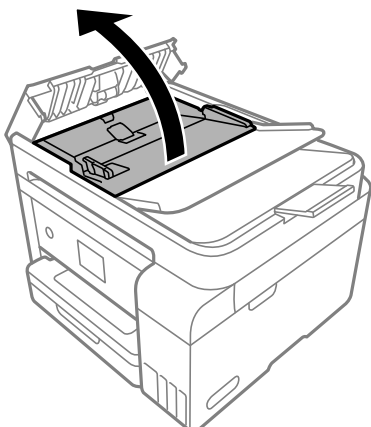
2. 取出夹纸。



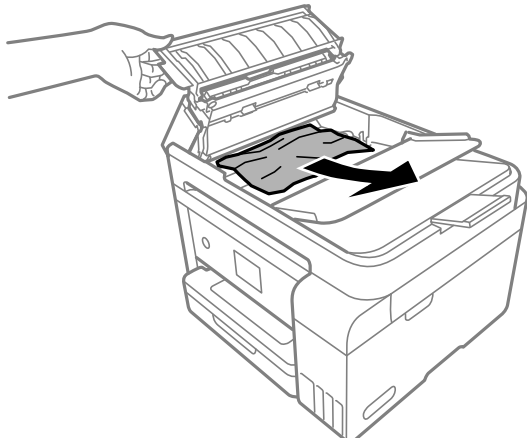
3. 抬起 ADF 进纸器。

**! 重要：**

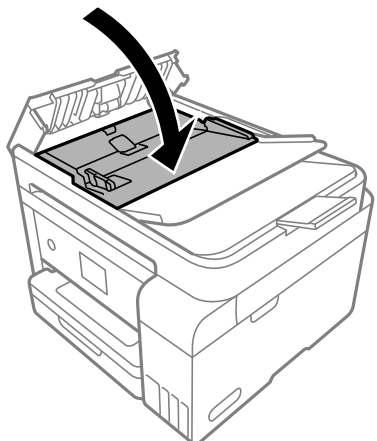
抬起 ADF 进纸器之前，确保打开 ADF 盖。否则 ADF 可能会损坏。



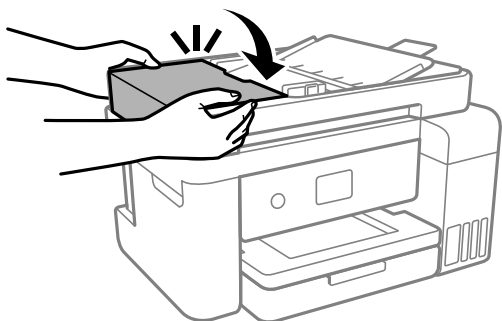
4. 取出夹纸。



5. 放下 ADF 进纸器。



6. 关闭 ADF 盖，直至听到咔嗒声。



## 防止夹纸

如果频繁发生夹纸，请检查以下各项。

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

[“环境规格”内容请参见第271页。](#)

- 使用本产品支持的打印纸。  
“可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。
- 遵循打印纸处理注意事项。  
“打印纸处理注意事项”内容请参见第30页。
- 按照正确方向装入打印纸，滑动侧导轨至打印纸的边缘。  
“装入打印纸”内容请参见第32页。
- 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。
- 如果装入了多张打印纸，请一次装入一张打印纸。
- 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。  
“打印纸类型列表”内容请参见第31页。
- 清洁本产品内部的辊。  
“通过清洁导纸轨解决进纸问题”内容请参见第108页。

---

## 需要补充墨水

### 墨瓶处理注意事项

补充墨水之前，请阅读以下说明。

#### 墨水保管注意事项

- 将墨瓶保存在避开阳光直射的地方。
- 请勿将墨瓶存放在高温或结冰温度下。
- 爱普生推荐阅读墨瓶包装上关于日期的信息，并按之使用墨瓶。
- 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。即使墨瓶盖已拧紧，墨水也可能会泄漏。拧紧墨瓶盖时，请确保墨瓶直立，如果您要运输墨瓶，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。墨瓶为真空包装，以保证其可靠性。如果拆开墨瓶包装后长时间不用，可能无法正常打印。
- 墨瓶一旦打开，最好尽快使用。

#### 补充墨水时的处理注意事项

- 为确保获取高质量的打印输出和保护打印头，当本产品指示补充墨水时，在墨仓中留有一定量的墨水，以确保安全。墨瓶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。
- 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- 必须小心处理本产品的墨水。在墨仓已充墨或补充墨水时，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。

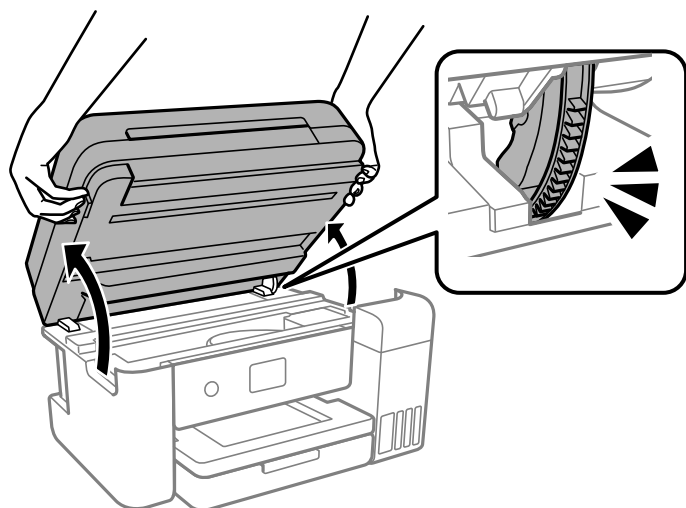
- 在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。在本产品不工作时，向墨仓中加注墨水，直至墨量达到上线。要显示正确的墨量估计值，请在向墨仓加注墨水后重置墨量。
- 要获得更佳打印效果，请每年至少将墨仓中的墨水加注至上线一次。

### 墨水消耗

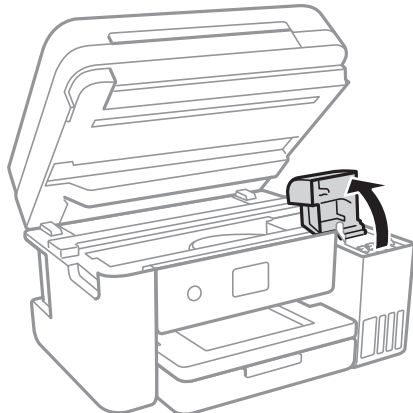
- 为了让打印头保持较好的性能，不仅在打印过程中会消耗所有墨仓中的部分墨水，而且在维护操作（如：打印头清洗）时也会消耗墨水。打开本产品电源时也可能会消耗墨水。
- 当按黑白模式或灰度模式打印时，根据打印纸类型或打印质量设置，可能使用彩色墨水代替黑色墨水。这是因为将彩色墨水混合后生成了黑色。
- 在初始设置期间会使用本产品随附墨瓶中的部分墨水。为了保证高质量的打印输出，本产品中的打印头需要被完全充墨。此墨瓶中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤，故此墨瓶的可打印页数可能低于后续墨瓶的打印页数。
- 因打印的图像、打印设置、打印纸类型、机器使用的频繁程度和温度的不同，墨瓶的可打印页数可能会有所不同。
- 目测实际墨仓中的墨量。在墨量低时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。爱普生建议在本产品未运行时将墨仓的墨水补充到上线，以重置墨量。

## 给墨仓补充墨水

1. 如果文稿盖已打开，则将其关闭。
2. 用双手打开扫描部件，直至其锁定。

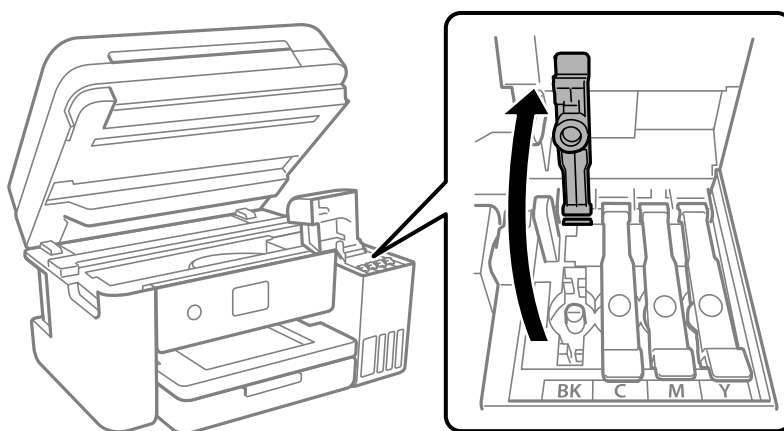


3. 打开墨仓盖。



阅读屏幕上与充墨相关的所有使用注意事项，然后前往下一个屏幕。

4. 打开墨仓塞。



**重要：**

确保墨仓的颜色与要补充墨水的颜色匹配。

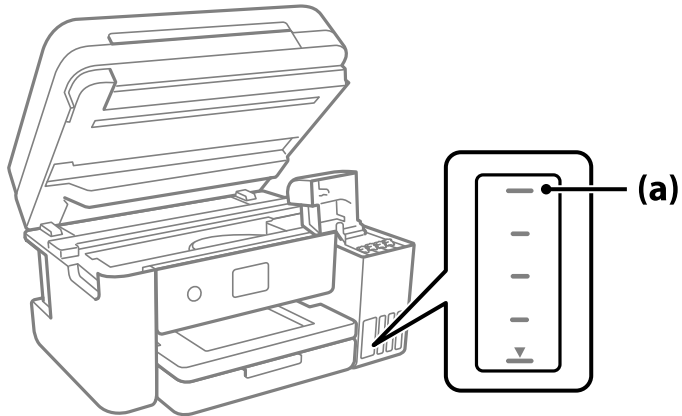
5. 竖直握着墨瓶，然后慢慢转动墨瓶盖将其取下。



**！ 重要：**

- 爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨水。
- 小心不要洒出任何墨水。

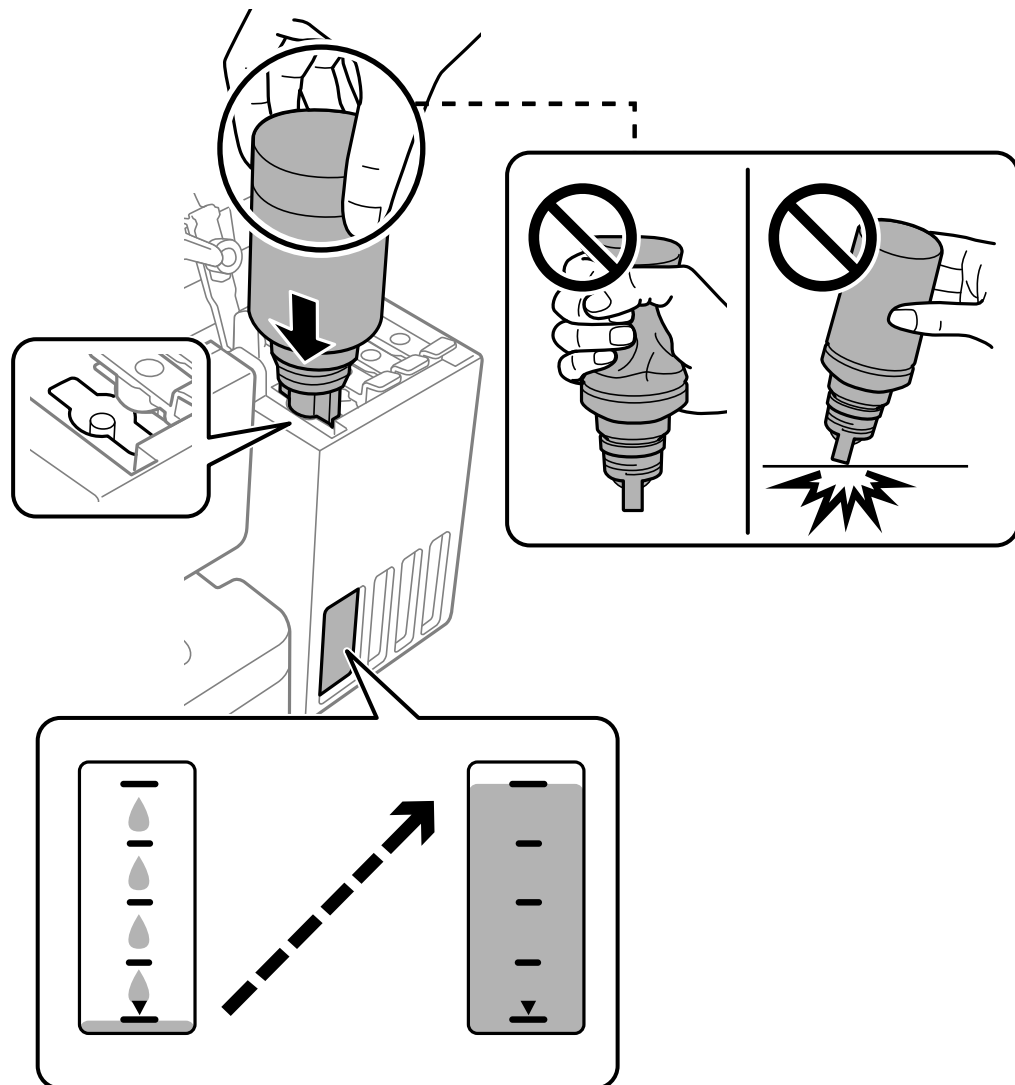
6. 检查墨仓的上线 (a)。



7. 将墨瓶顶部与注入口对准，然后将墨瓶垂直插入到注入口中充墨，直至墨水达到上线时自动停止注入。

在将墨瓶插入到对应颜色的注入口时，墨水开始注入，当墨水达到上线时，墨水会自动停止注入。

如果墨水未流入墨仓中，请取下墨瓶，然后重新插入。但是，如果墨水已到达上线，请勿插拔墨瓶；否则墨水可能会泄漏。



8. 完成充墨后，取下墨瓶。

**！ 重要：**

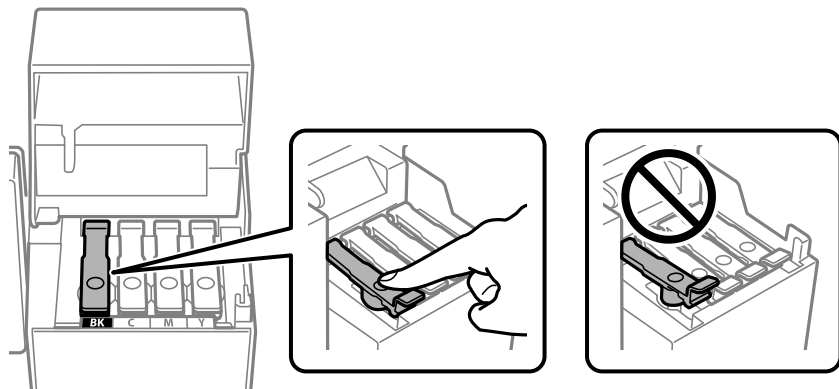
请勿将墨瓶一直插在机器中，否则墨瓶可能会损坏或墨水可能会泄漏。

**注释：**

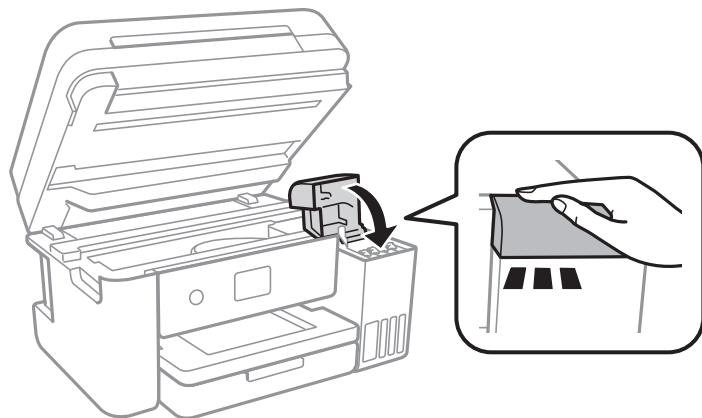
如果墨瓶中还有墨水，请拧紧瓶盖，并将墨瓶直立存放以备日后使用。



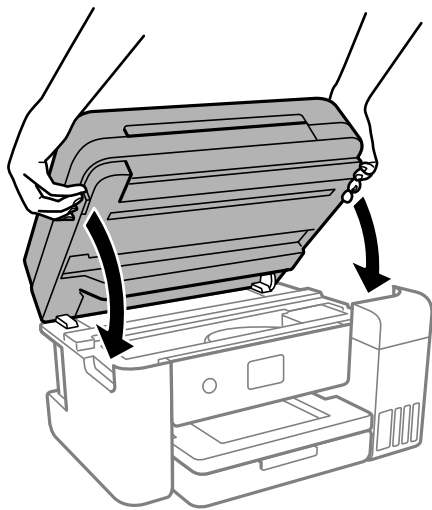
9. 关紧墨仓塞。



10. 盖紧墨仓盖。



11. 关闭扫描部件。



**注释：**

扫描部件设计为缓慢关闭并会产生一些阻力，以防夹住手指。即使您感到有一些阻力，也可以继续关闭。

12. 按照屏幕上的说明，为您补充的该颜色的墨水设置墨量。

**！ 重要：**

即使未将墨水补充至墨仓的上线，也可以继续使用本产品。但是，为使本产品以理想状态运行，请将墨仓的墨水补充至上线，然后立即重置墨量。

**相关信息**

- ➔ “墨瓶编号（消耗品/耗材）”内容请参见第242页。
- ➔ “墨瓶处理注意事项”内容请参见第190页。
- ➔ “清洗洒出的墨水”内容请参见第122页。

**重置墨量的注意事项**

确保在墨水补充完成后重置墨量。

如果您补充了两种或更多颜色，请选择您已补充的所有颜色，然后重置墨量。

如果您不重置墨量，那么即使墨水补充完成，墨量仍不会改变。

**相关信息**

- ➔ “检查耗材状态”内容请参见第108页。

## 需要更换维护箱

### 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。
- 不要让维护箱掉落或受到强烈冲击。
- 打印过程中不要更换维护箱，否则墨水可能会泄漏。
- 只有需要更换维护箱时才取下维护箱及其盖子，否则可能会导致墨水泄漏。
- 如果无法重新安装盖板，则表明可能未正确安装维护箱。请先拆下再重新安装维护箱。
- 用过的维护箱在密封到塑料袋前切勿倾斜放置，否则墨水可能会泄漏。
- 请勿触摸维护箱的开口，因为这样可能会被墨水弄脏。
- 不要重复使用已经取下并搁置很长时间的维护箱。维护箱中的墨水将凝固，无法吸附更多墨水。
- 将维护箱保存在避开阳光直射的地方。
- 请勿将维护箱存放在高温或寒冷环境下。

### 更换维护箱

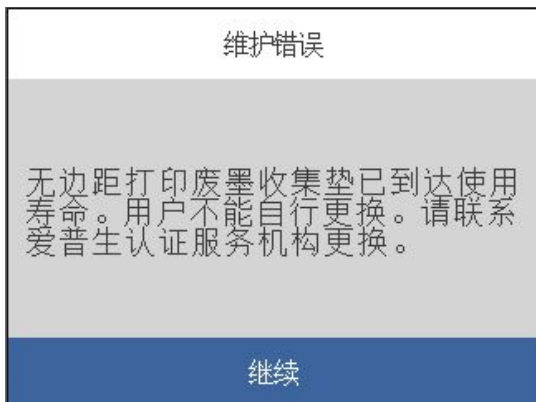
在一些打印周期，少量多余的墨水可能会收集到维护箱中。为防止墨水从维护箱漏出，本产品设计为当维护箱达到其使用寿命时停止打印。维护箱是否需要更换以及更换频率因打印页数、打印介质类型以及本产品执行的清洗周期而异。

显示提示您更换维护箱的信息时，请参考操作面板上显示的动画。需要更换维护箱并不表示本产品已达到其使用寿命而停止运行。爱普生的“三包”政策不包含更换此耗材产生的费用。此耗材可由用户维护。



**注释：**

- 当维护箱已到达使用寿命时，在更换维护箱之前不能进行打印以及清洗打印头，以免墨水泄漏。  
但您可以执行不使用墨水的操作，比如扫描。
- 显示以下屏幕时，用户无法自行更换。请联系爱普生认证服务机构。



**相关信息**

- ➔ "维护箱编号（消耗品/耗材）" 内容请参见第243页。
- ➔ "维护箱处理注意事项" 内容请参见第197页。

---

## 打印质量、复印质量、扫描质量和传真质量不佳

### 打印质量不佳

打印输出上色彩丢失、出现条纹或出现异常色彩

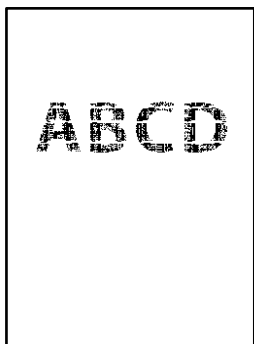


■ 打印头喷嘴可能堵塞。

#### 解决方案

- 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，请执行喷嘴检查，然后清洗打印头。如果长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞，进而可能不会喷出墨滴。
  - 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，请执行喷嘴检查，确认打印质量是否有改善。
- ➔ "检查并清洗打印头" 内容请参见第111页。
- ➔ "运行深度清洗" 内容请参见第112页。

## 黑色墨水打印质量较差



### ■ 打印头喷嘴可能堵塞。

#### 解决方案

- 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，请执行喷嘴检查，然后清洗打印头。如果长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞，进而可能不会喷出墨滴。  
→ “[检查并清洗打印头](#)”内容请参见第111页。
- 如果通过打印头清洗无法解决问题，您可以在 Windows 中更改以下设置，使用混合的彩色墨水生成复合黑色。  
单击打印机驱动程序的维护标签上的扩展设置。如果选择使用混合的彩色墨水生成黑色，则打印纸类型为普通纸、信笺抬头纸或信封时可以使用标准打印质量进行打印。  
请注意，此功能无法解决喷嘴堵塞。要解决喷嘴堵塞，建议联系爱普生认证服务机构进行维修。

## 每隔约 3.3 厘米就会出现彩色条纹



可以考虑以下原因。

### ■ 打印纸类型设置与装入的打印纸不匹配。

#### 解决方案

- 为本产品中所装的打印纸类型选择匹配的打印纸类型设置。  
→ “[打印纸类型列表](#)”内容请参见第31页。

### ■ 打印质量设置为“低”。

#### 解决方案

- 在普通纸上打印时，请使用质量较高的设置进行打印。  
□ Windows  
在打印机驱动程序的主窗口标签上，从质量中选择高。

Mac OS

在打印对话框的**打印设置**菜单中，为**打印质量**选择**精细**。

**■ 打印头位置未校准。**

**解决方案**

在操作面板上选择**维护** > **打印头校准** > **水平校准**菜单，以校准打印头。

**打印模糊、垂直条纹或失准**



entnahmen ane  
 Aufdruck. W  
 \ 5008 "Regel

可以考虑以下原因。

**■ 打印头位置未校准。**

**解决方案**

在操作面板上选择**维护** > **打印头校准** > **垂直校准**菜单，以校准打印头。

**■ 双向打印设置已启用。**

**解决方案**

如果校准打印头后打印质量仍未改善，请禁用双向设置。

双向（或高速）打印期间，打印头将在朝两个方向移动时进行打印，此时垂直线可能失准。禁用此设置可能会降低打印速度，但会提高打印质量。

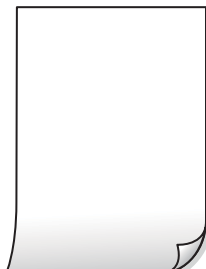
Windows

清除打印机驱动程序**更多选项**标签上的双向打印。

Mac OS

从**Apple** 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**），然后选择**打印机**。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。为双向打印设置选择关。

**打印输出为白纸**



■ 打印头喷嘴可能堵塞。

**解决方案**

如果打印头喷嘴堵塞，请执行喷嘴检查，然后尝试执行深度清洗。

- ➔ “[检查并清洗打印头](#)”内容请参见第111页。
- ➔ “[运行深度清洗](#)”内容请参见第112页。

■ 打印设置和装入本产品的打印纸尺寸不同。

**解决方案**

根据装入到本产品的打印纸尺寸更改打印设置。将与打印设置匹配的打印纸装入到本产品。

■ 多张打印纸同时送入本产品。

**解决方案**

请查看以下内容，以防止多张打印纸同时送入本产品。

- ➔ “[一次进纸多张](#)”内容请参见第136页。

**打印纸污损或刮擦**



可以考虑以下原因。

■ 未正确装入打印纸。

**解决方案**

出现水平条纹（与打印方向成直角）或者打印纸顶部或底部有污迹时，请按正确方向装入打印纸，并滑动侧导轨至打印纸边缘。

- ➔ “[装入打印纸](#)”内容请参见第32页。

■ 导纸轨上有污迹。

**解决方案**

出现垂直条纹（与打印方向平行）或打印纸上有污迹时，请清洁导纸轨。

- ➔ “[针对墨水涂污情况清洁导纸轨](#)”内容请参见第114页。

■ 打印纸卷曲。

**解决方案**

将打印纸放在平坦表面上，检查打印纸是否卷曲。如果卷曲，请展平打印纸。

## ■ 打印头摩擦打印纸的表面。

### 解决方案

在厚打印纸上打印时，打印头离打印表面更近，有可能会刮擦打印纸。在此情况下，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。

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**短纹纸**。

## ■ 在打印纸的已打印面变干之前，在打印纸的背面上进行了打印。

### 解决方案

当执行手动双面打印时，确保在重新装入打印纸之前打印纸上的墨水已完全变干。

## ■ 使用自动双面打印进行打印时，打印浓度太高，干燥时间太短。

### 解决方案

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。

- [“双面打印”内容请参见第38页。](#)
- [“双面打印”内容请参见第56页。](#)

## 打印出的照片不容易干



## ■ 可能在照片纸的反面上打印。

### 解决方案

确保在可打印面上打印。如果在照片纸的反面上打印，您需要清洁导纸轨。

- [“针对墨水涂污情况清洁导纸轨”内容请参见第114页。](#)

## 图像或照片打印颜色不符合预期



可以考虑以下原因。

## ■ 打印头喷嘴可能堵塞。

### 解决方案

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，请执行喷嘴检查，然后清洗打印头。如果长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞，进而可能不会喷出墨滴。

## ■ 已应用色彩调整。

### 解决方案

从 Windows 打印机驱动程序打印时，根据打印纸类型，系统会默认应用爱普生自动照片调整设置。尝试更改该设置。

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**场景调整**设置从**自动**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。

→ “[调整打印色彩](#)”内容请参见第52页。

## 无法进行无边距打印



## ■ 打印设置中未设置无边距。

### 解决方案

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。

#### □ Windows

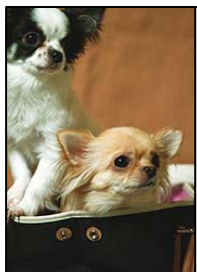
在打印机驱动程序的**主窗口**标签上选择**无边距**。

#### □ Mac OS

从**打印纸尺寸**选择无边距打印纸尺寸。

→ “[无边距打印纸](#)”内容请参见第241页。

## 无边距打印期间图像边缘被裁切



由于图像略有放大，超出区域会被裁切掉。

解决方案

请选择较小的放大设置。

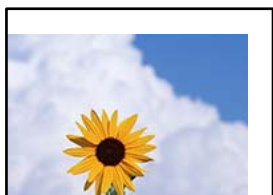
## Windows

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。

打印输出的位置、尺寸或边距不正确



可以考慮以下原因。

未正确装入打印纸。

解决方案

按照正确方向装入打印纸，滑动侧导轨至打印纸的边缘。

→ “装入打印纸”内容请参见第32页。

打印纸尺寸设置不正确。

解决方案

选择合适的打印纸尺寸设置。

应用程序软件中的边距设置处于打印区域之外。

解决方案

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。

→ “可打印区域”内容请参见第265页。

打印的字符不正确或乱码

<B@> L@・@  
B@8@ \$ NB@X@ B@kBcT,@ B @;JEE@P@ J@; 2; @1@  
M@u

可以考虑以下原因。

■ USB 数据线连接不正确。

**解决方案**

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

■ 有任务正在等待打印。

**解决方案**

取消暂停的所有打印任务。

■ 打印期间，已手动将计算机置于休眠模式或睡眠模式。

**解决方案**

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。

■ 正在将打印机驱动程序用于其他打印机。

**解决方案**

请确保您使用的打印机驱动程序适用于本产品。在打印机驱动程序窗口的顶部检查打印机名称。

## 打印的图像翻转



■ 在打印设置中，图像设置为水平反转。

**解决方案**

清除打印机驱动程序或应用程序中的所有镜像图像设置。

□ Windows

清除打印机驱动程序的更多选项标签上的**镜像图像**设置。

□ Mac OS

在打印对话框的**打印设置**菜单中清除**镜像图像**。

## 打印输出中出现类似马赛克的图案



■ 打印的图像或照片分辨率较低。

解决方案

打印图像或照片时，使用高分辨率数据进行打印。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。

## 复印质量不佳

### 复印件上色彩丢失、出现条纹或出现异常色彩



■ 打印头喷嘴可能堵塞。

解决方案

- 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，请执行喷嘴检查，然后清洗打印头。如果长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞，进而可能不会喷出墨滴。
- 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，请执行喷嘴检查，确认打印质量是否有改善。
  - ➔ “[检查并清洗打印头](#)”内容请参见第111页。
  - ➔ “[运行深度清洗](#)”内容请参见第112页。

### 每隔约 3.3 厘米就会出现彩色条纹



可以考虑以下原因。

■ 打印纸类型设置与装入的打印纸不匹配。

解决方案

为本产品中所装的打印纸类型选择匹配的打印纸类型设置。

- ➔ “[打印纸类型列表](#)”内容请参见第31页。

■ 打印质量设置为“低”。

解决方案

在普通纸上打印时，请使用质量较高的设置进行打印。

在质量中选择高。

■ 打印头位置未校准。

解决方案

在操作面板上选择维护 > 打印头校准 > 水平校准菜单，以校准打印头。

复印模糊、垂直条纹或失准



enthalten alle  
n Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

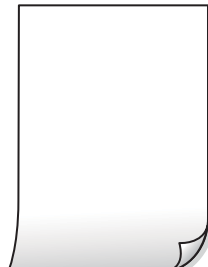
可以考虑以下原因。

■ 打印头位置未校准。

解决方案

在操作面板上选择维护 > 打印头校准 > 垂直校准菜单，以校准打印头。

打印输出为白纸



■ 打印头喷嘴可能堵塞。

解决方案

如果打印头喷嘴堵塞，请执行喷嘴检查，然后尝试执行深度清洗。

→ “[检查并清洗打印头](#)”内容请参见第111页。

→ “[运行深度清洗](#)”内容请参见第112页。

■ 打印设置和装入本产品的打印纸尺寸不同。

**解决方案**

根据装入进纸器的打印纸尺寸更改打印设置。将与打印设置匹配的打印纸装入到进纸器中。

■ 多张打印纸同时送入本产品。

**解决方案**

请查看以下内容，以防止多张打印纸同时送入本产品。

► “[一次进纸多张](#)”内容请参见第136页。

**打印纸污损或刮擦**



可以考虑以下原因。

■ 未正确装入打印纸。

**解决方案**

出现水平条纹（与打印方向成直角）或者打印纸顶部或底部有污迹时，请按正确方向装入打印纸，并滑动侧导轨至打印纸边缘。

► “[装入打印纸](#)”内容请参见第32页。

■ 导纸轨上有污迹。

**解决方案**

出现垂直条纹（与打印方向平行）或打印纸上有污迹时，请清洁导纸轨。

► “[针对墨水涂污情况清洁导纸轨](#)”内容请参见第114页。

■ 打印纸卷曲。

**解决方案**

将打印纸放在平坦表面上，检查打印纸是否卷曲。如果卷曲，请展平打印纸。

**无法进行无边距复印**



■ 打印设置中未设置无边距。

解决方案

选择复印 > 高级设置 > 无边距复印，然后启用设置。如果选择的打印纸不支持无边距打印，则不能启用无边距设置。请选择支持无边距打印的打印纸类型。

→ “[无边距打印纸](#)”内容请参见第241页。

无边距复印期间图像边缘被裁切



■ 由于图像略有放大，超出区域会被裁切掉。

解决方案

请选择较小的放大设置。

在操作面板上选择复印 > 高级设置 > 无边距复印 > 扩展，然后更改设置。

复印件的位置、尺寸或边距不正确



可以考虑以下原因。

■ 未正确装入打印纸。

解决方案

按照正确方向装入打印纸，滑动侧导轨至打印纸的边缘。

→ “[装入打印纸](#)”内容请参见第32页。

■ 打印纸尺寸设置不正确。

解决方案

选择合适的打印纸尺寸设置。

## ■ 原稿放置不正确。

### 解决方案

- 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向内移动。无法扫描距离文稿台边缘约 1.5 毫米 (0.06 英寸) 以内的区域。  
→ “[放置原稿](#)”内容请参见第34页。

## ■ 文稿台上灰尘或污物。

### 解决方案

将原稿放置在文稿台上时，请清除原稿上附着的灰尘或污垢，并清洁文稿台。如果文稿台上灰尘或污迹，复印区域可能会扩大以将灰尘或污迹区域纳入在内，从而导致打印位置出错或图像变小。

→ “[清洁文稿台](#)”内容请参见第115页。

## 复印图像中出现色彩不均、涂污、墨点或直线



可以考虑以下原因。

## ■ 导纸轨变脏。

### 解决方案

装入并弹出打印纸但不打印，以清洁导纸轨。

→ “[针对墨水涂污情况清洁导纸轨](#)”内容请参见第114页。

## ■ 原稿或文稿台上灰尘或污物。

### 解决方案

去除附着在原稿上的所有灰尘或污物，并清洁文稿台。

→ “[清洁文稿台](#)”内容请参见第115页。

## ■ ADF 或原稿上有灰尘或污物。

### 解决方案

清洁 ADF，清除粘附在原稿上的灰尘或污物。

→ “[清洁 ADF](#)”内容请参见第116页。

■ 过度用力按压原稿。

**解决方案**

用力过度可能会导致图像模糊、墨水涂污和墨点。

请勿过度用力按压原稿或文稿盖。

► [“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

■ 复印浓度设置太高。

**解决方案**

降低复印浓度设置。

► [“复印基本菜单选项”内容请参见第71页。](#)

**复印图像中出现摩尔纹（交叉线）图案**



■ 如果原稿是杂志或目录册等印刷文档，将出现虚线摩尔纹图案。

**解决方案**

更改缩小和放大设置。如果仍出现摩尔纹图案，请以略微不同的角度放置原稿。

► [“复印高级菜单选项”内容请参见第72页。](#)

**复印图像中显示原稿背面图像**



可以考虑以下原因。

■ 扫描较薄的原稿时，可能会同时扫描背面上的图像。

**解决方案**

将原稿放置在文稿台上，然后放置一张黑色纸张将其覆盖。

► [“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

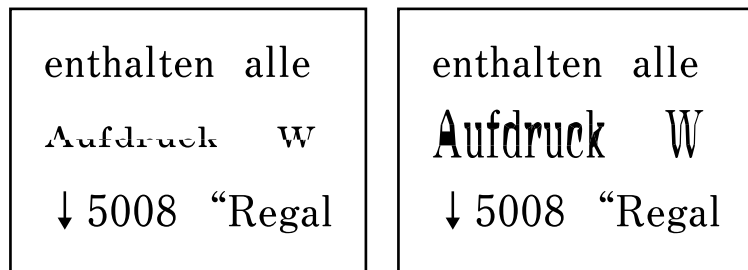
## ■ 复印浓度设置太高。

### 解决方案

降低复印浓度设置。

→ “[复印基本菜单选项](#)”内容请参见第71页。

## 从 ADF 复印的文本或图像被挤压或拉伸



## ■ 有些原稿可能无法通过 ADF 正确扫描。

### 解决方案

将原稿放置在文稿台上。

选择 ②，然后选择如何 > 放置原稿 > 文稿台。选择完成以关闭动画屏幕。

## 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



## ■ 原稿或文稿台上有灰尘或污物。

### 解决方案

去除附着在原稿上的所有灰尘或污物，并清洁文稿台。

→ “[清洁文稿台](#)”内容请参见第115页。

## ■ 过度用力按压原稿。

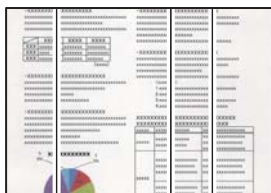
### 解决方案

用力过度可能会导致图像模糊、墨水涂污和墨点。

请勿过度用力按压原稿或文稿盖。

→ “[放置原稿](#)”内容请参见第34页。

## 从 ADF 扫描时出现直线



- ADF 或原稿上有灰尘或污物。

### 解决方案

清洁 ADF，清除粘附在原稿上的灰尘或污物。

→ “[清洁 ADF](#)”内容请参见第116页。

## 扫描的图像背景中出现背面内容



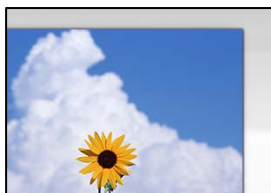
- 扫描较薄的原稿时，可能会同时扫描背面上的图像。

### 解决方案

从文稿台扫描时，请在原稿上覆盖一张黑纸或一块桌垫。

→ “[放置原稿](#)”内容请参见第34页。

## 在文稿台上无法扫描正确区域



- 原稿放置不正确。

### 解决方案

□ 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向内移动。无法扫描距离文稿台边缘约 1.5 毫米 (0.06 英寸) 以内的区域。

→ “[放置原稿](#)”内容请参见第34页。

■ 文稿台上有灰尘或污物。

**解决方案**

请去除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。

► [“清洁文稿台”内容请参见第115页。](#)

■ 使用 Epson ScanSmart 扫描多份原稿时，原稿之间没有足够的间隔。

**解决方案**

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（0.8 英寸）。

## 无法解决扫描图像问题

如果尝试了所有解决方法之后仍无法解决问题，请检查以下各项。

■ 扫描软件设置存在问题。

**解决方案**

使用 Epson Scan 2 Utility 对扫描仪软件进行初始化设置。

**注释：**

Epson Scan 2 Utility 是一款随扫描仪软件附带的应用程序。

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。

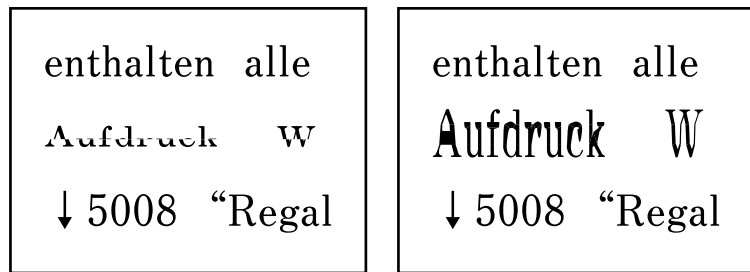
2. 选择其他标签。

3. 单击重置。

如果初始化未能解决问题，请卸载并重新安装扫描仪软件。

► [“单独安装或卸载应用程序”内容请参见第123页。](#)

## 从 ADF 扫描的文本或图像被挤压或拉伸



■ 有些原稿可能无法通过 ADF 正确扫描。

### 解决方案

将原稿放置在文稿台上。

选择 ⑦，然后选择如何 > 放置原稿 > 文稿台。选择完成以关闭动画屏幕。

## 已发送传真的质量不佳

### 已发送传真的质量不佳



可以考虑以下原因。

■ 原稿或文稿台上有灰尘或污物。

### 解决方案

去除附着在原稿上的所有灰尘或污物，并清洁文稿台。

→ “[清洁文稿台](#)”内容请参见第115页。

■ 过度用力按压原稿。

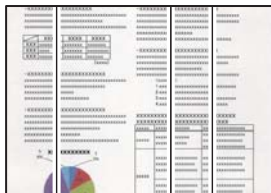
### 解决方案

用力过度可能会导致图像模糊、墨水涂污和墨点。

请勿过度用力按压原稿或文稿盖。

→ “[放置原稿](#)”内容请参见第34页。

## 从 ADF 发送传真时出现直线



### ■ ADF 或原稿上有灰尘或污物。

#### 解决方案

清洁 ADF，清除粘附在原稿上的灰尘或污物。

→ “[清洁 ADF](#)”内容请参见第116页。

## 已发送传真的图像质量不佳



可以考虑以下原因。

### ■ 分辨率设置为低。

#### 解决方案

如果您不知道发件人传真机的性能，请在发送传真前设置以下内容。

[选择传真 > 传真设置](#)，然后进行分辨率设置，以设置最高质量的图像。

[选择传真 > 传真设置](#)，然后启用直接发送。

请注意，如果您将分辨率设置为照片，但是在没有启用直接发送的情况下发送传真，传真可能会以较低的分辨率发送。

### ■ ECM 设置被禁用。

#### 解决方案

[选择设置 > 常规设置 > 传真设置 > 基本设置](#)，然后在操作面板上启用 ECM。这可能会清除由于连接问题导致的错误。请注意，发送和接收传真的速度可能比 ECM 被禁用时的速度要慢。

## 原稿背面的图像显示在发送的传真中



可以考虑以下原因。

■ 扫描较薄的原稿时，可能会同时扫描背面上的图像。

解决方案

将原稿放置在文稿台上，然后放置一张黑色纸张将其覆盖。

► [“放置原稿”内容请参见第34页。](#)

■ 发送传真时浓度设置太高。

解决方案

选择传真 > 传真设置 > 扫描设置 > 浓度，然后降低浓度设置。

## 接收的传真质量不佳

接收的传真图像质量不佳



可以考虑以下原因。

■ ECM 设置被禁用。

解决方案

选择设置 > 常规设置 > 传真设置 > 基本设置，然后在操作面板上启用 ECM。这可能会清除由于连接问题导致的错误。请注意，发送和接收传真的速度可能比 ECM 被禁用时的速度要慢。

■ 发件人的传真机上的图像质量设置较低。

解决方案

要求发件人以较高的质量发送传真。

---

## 无法解决问题

如果尝试了所有解决方法之后仍无法解决问题，请联系爱普生认证服务机构。

如果无法解决打印问题或复印问题，请参见以下相关信息。

相关信息

► [“无法解决打印问题或复印问题”内容请参见第218页。](#)

## 无法解决打印问题或复印问题

从上至下依次尝试以下解决方法，直到问题解决为止。

- 确保装入本产品的打印纸类型和本产品上设置的打印纸类型与打印机驱动程序中的打印纸类型设置匹配。

[“打印纸尺寸和类型设置”内容请参见第30页。](#)

- 在操作面板或打印机驱动程序中使用更高的质量设置。

- 校准打印头。

[“校准打印头”内容请参见第114页。](#)

- 运行喷嘴检查，以检查打印头喷嘴是否堵塞。

如果喷嘴检查图案中有缺失的线段，表明喷嘴可能已堵塞。重复交替执行打印头清洗和喷嘴检查 3 次，然后检查堵塞是否已清除。

请注意，打印头清洗会使用一些墨水。

[“检查并清洗打印头”内容请参见第111页。](#)

- 关闭本产品电源，等待至少 12 小时，然后检查堵塞是否已清除。

如果出现堵塞问题，搁置本产品一段时间不进行打印，也许可以解决此问题。

在本产品电源关闭期间，您可以检查以下各项。

- 检查您正在使用的是否为爱普生原装正品墨瓶。

使用爱普生原装正品墨瓶。使用非原装正品墨瓶可能会导致打印质量下降。

- 检查半透明薄膜是否有污迹。

如果半透明薄膜上有污迹，请小心擦掉污迹。

[“清洗半透明薄膜”内容请参见第118页。](#)

- 确保本产品内部没有纸屑残留。

取出打印纸时，不要用手触碰半透明薄膜，也不要让打印纸与半透明薄膜接触。

- 检查打印纸。

检查打印纸是否卷曲，或者在装入打印纸时是否将可打印面朝上。

[“打印纸处理注意事项”内容请参见第30页。](#)

[“可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。](#)

[“不可使用的打印纸类型”内容请参见第242页。](#)

- 如果关闭本产品电源，请等待至少 12 小时，如果打印质量仍然没有改善，请运行深度清洗。

[“运行深度清洗”内容请参见第112页。](#)

如果上述解决方法都无法解决问题，可能需要申请维修。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293页。](#)

➔ [“提供信息”内容请参见第293页。](#)

# 添加或者更改计算机或设备

连接已连接到网络的打印机.....	220
重置网络连接.....	221
智能设备和本产品直接连接 (Wi-Fi Direct).....	227
检查网络连接状态.....	230

## 连接已连接到网络的打印机

如果本产品已连接到网络，则可以通过网络将计算机或智能设备连接到本产品。

### 从另一台计算机使用网络打印机

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。转至**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 Windows 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。

### 选择打印机

按照屏幕上的说明进行操作，直至显示以下屏幕，选择要连接到的打印机的名称，然后单击**下一步**。



请按屏幕提示进行操作。

### 从智能设备使用网络打印机

可以使用以下方法之一将智能设备连接到本产品。

### 通过无线路由器连接

将智能设备和本产品连接到同一个 Wi-Fi 网络 (SSID)。

有关更多详细信息，请查看以下内容。

[“进行设置以连接到智能设备”内容请参见第221页。](#)

### 通过 Wi-Fi Direct 连接

不经无线路由器直接将智能设备连接到本产品。

有关更多详细信息，请查看以下内容。

[“智能设备和本产品直接连接 \(Wi-Fi Direct\)”内容请参见第227页。](#)

---

## 重置网络连接

本节介绍如何进行网络连接设置，以及在更换无线路由器或计算机时更改连接方法。

### 更换无线路由器时

更换无线路由器时，请对计算机或智能设备和本产品之间的连接进行设置。

如果更改互联网服务提供商等信息，则需要进行以下设置。

### 进行设置以连接到计算机

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。转至**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 Windows 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。

### 进行设置以连接到智能设备

将本产品和智能设备连接至同一个 Wi-Fi 网络 (SSID) 时，您可以从智能设备使用本产品。要从智能设备使用本产品，请从以下网站进行设置。从要连接至本产品的智能设备访问网站。

<http://epson.sn> > **设置**

### 更改计算机时

更改计算机时，请在计算机和本产品之间进行连接设置。

## 进行设置以连接到计算机

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。转至**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 Windows 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。

请按屏幕提示进行操作。

## 更改与计算机的连接方法

本节介绍如何在计算机和本产品已连接时更改连接方法。

### 将网络连接从以太网更改为 Wi-Fi

从本产品的操作面板上将以太网连接更改为 Wi-Fi 连接。更改连接方式与 Wi-Fi 连接设置基本相同。

#### 相关信息

➔ “[从操作面板进行 Wi-Fi 设置](#)”内容请参见第223页。

### 将网络连接从 Wi-Fi 更改为以太网

按照以下步骤将 Wi-Fi 连接更改为以太网连接。

1. 在主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **网络设置** > **有线网络设置**。
3. 请按屏幕提示进行操作。

### 从 USB 连接更改为网络连接

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。转至**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 Windows 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。

## 选择更改连接方法

按屏幕提示进行操作，直至显示以下屏幕。

选择要使用的网络连接，通过无线网络连接（Wi-Fi）或通过有线 LAN 连接（以太网），然后单击下一步。



### 注释：

所显示的连接方式可能因型号而异。

请按屏幕提示进行操作。

## 从操作面板进行 Wi-Fi 设置

您可以通过多种方式从本产品操作面板执行网络设置。选择与您的环境和条件匹配的连接方法。

如果知道无线路由器信息，例如 SSID 和密码，可以手动执行设置。

如果无线路由器支持 WPS，则可以使用一键加密设置进行设置。

将本产品连接至网络后，请从要使用的设备（计算机、智能手机、平板电脑等）连接至本产品。

### 相关信息

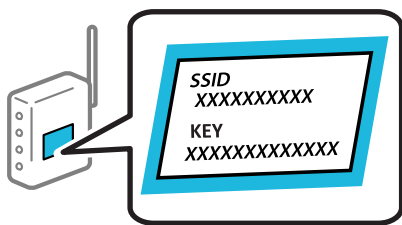
- “通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置”内容请参见第224页。
- “通过一键加密设置（WPS）来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第225页。
- “通过 PIN 码设置（WPS）来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第226页。

## 通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置

通过从本产品的操作面板输入连接到无线路由器所需的信息，可以设置 Wi-Fi 网络。要使用此方法进行设置，您需要无线路由器的 SSID 和密码。

### 注释：

如果使用的是无线路由器的缺省设置，则 SSID 和密码位于标签上。如果不知道 SSID 和密码，请查看无线路由器随附的文档。



1. 点按主屏幕上的 。

2. 选择 **Wi-Fi (推荐)**。

如果打印机已经通过以太网连接，请选择**路由器**。

3. 点按**开始设置**。

如果已经设置了网络连接，则会显示连接详细信息。点按**更改设置**可更改设置。

如果打印机已通过以太网连接，请点按**更改到 Wi-Fi 连接**，然后在检查信息之后选择是。

4. 选择 **Wi-Fi 设置向导**。

5. 选择无线路由器的 SSID。

### 注释：

如果打印机的操作面板上未显示要连接到的 SSID，请点按**再次搜索**以更新列表。如果仍未显示该 SSID，请点按**手动输入**，然后直接输入 SSID。

如果不知道网络名称 (SSID)，请检查该信息是否写在无线路由器的标签上。如果使用的是无线路由器的缺省设置，则可以使用标签上的 SSID。如果找不到任何信息，请查看无线路由器随附的文档。

6. 点按**输入密码**，然后输入密码。

### 注释：

密码区分大小写。

如果不知道密码，请检查该信息是否标在无线路由器的标签上。在标签上，密码可能写成“网络密钥”、“无线密码”等等。如果使用的是无线路由器的缺省设置，则可以使用标签上的密码。

7. 完成后，点按**确定**。

8. 检查设置，然后点按**开始设置**。

9. 关闭屏幕。

屏幕会在一段时间后自动关闭。

**注释：**

如果连接失败，请装入 A4 尺寸普通纸，然后选择**打印检查报告**来打印连接报告。

10. 关闭网络连接设置屏幕。

**相关信息**

- ➔ “**输入字符**”内容请参见第27页。
- ➔ “**检查网络连接状态**”内容请参见第230页。

**通过一键加密设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置**

可以通过按无线路由器上的按钮来自动设置 Wi-Fi 网络。如果符合以下条件，您可以使用此方法进行设置。

- 无线路由器兼容 WPS (Wi-Fi Protected Setup)。
- 通过按无线路由器上的按钮建立了当前 Wi-Fi 连接。



1. 点按主屏幕上的 。
2. 选择 **Wi-Fi (推荐)**。  
如果打印机已经通过以太网连接，请选择**路由器**。
3. 点按**开始设置**。  
如果已经设置了网络连接，则会显示连接详细信息。点按**更改设置**可更改设置。  
如果打印机已通过以太网连接，请点按**更改到 Wi-Fi 连接**，然后在检查信息之后选择**是**。
4. 选择**一键加密设置 (WPS)**。
5. 按住无线路由器上的 [WPS] 按钮，直至安全指示灯闪烁。



如果不知道 [WPS] 按钮的位置，或者无线路由器上没有按钮，请查看无线路由器附带的文档了解详细信息。

6. 在本产品上点按**开始设置**。

7. 关闭屏幕。

屏幕会在一段时间后自动关闭。

**注释:**

如果连接失败, 请重新启动无线路由器, 将其移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。

8. 关闭网络连接设置屏幕。

**相关信息**

► “[检查网络连接状态](#)”内容请参见第230页。

## 通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置

您可以使用 PIN 码自动连接到无线路由器。此设置方法可在无线路由器具备 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 功能时使用。使用计算机将 PIN 码输入无线路由器。



1. 点按主屏幕上的 。

2. 选择 **Wi-Fi (推荐)**。

如果打印机已经通过以太网连接, 请选择**路由器**。

3. 点接**开始设置**。

如果已经设置了网络连接, 则会显示连接详细信息。点按**更改设置**可更改设置。

如果打印机已通过以太网连接, 请点按**更改到 Wi-Fi 连接**, 然后在检查信息之后选择**是**。

4. 选择**其他 > PIN 码设置 (WPS)**。

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) 输入到无线路由器。

**注释:**

有关输入 PIN 码的详细信息, 请查看无线路由器随附的文档。

6. 在本产品的操作面板上点接**开始设置**。

7. 关闭屏幕。

屏幕会在一段时间后自动关闭。

**注释:**

如果连接失败, 请重新启动无线路由器, 将其移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, 然后查看解决方案。

8. 关闭网络连接设置屏幕。

**相关信息**

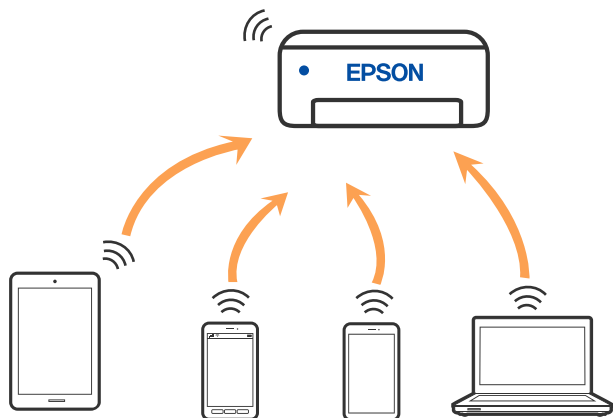
► “[检查网络连接状态](#)”内容请参见第230页。

## 智能设备和本产品直接连接 (Wi-Fi Direct)

使用 Wi-Fi Direct (Simple AP)，可以不经无线路由器直接将智能设备连接到本产品并从智能设备进行打印。

### 关于 Wi-Fi Direct

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，请使用此连接方法。在此模式下，本产品起着无线路由器的作用，此时无需使用标准无线路由器即可将多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。



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，如果在本产品已通过 Wi-Fi 进行连接时使用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接建立网络连接，则 Wi-Fi 会暂时断开连接。

### 使用 Wi-Fi Direct 连接设备

通过此方法，可以不经无线路由器直接将本产品连接至设备。

#### 注释：

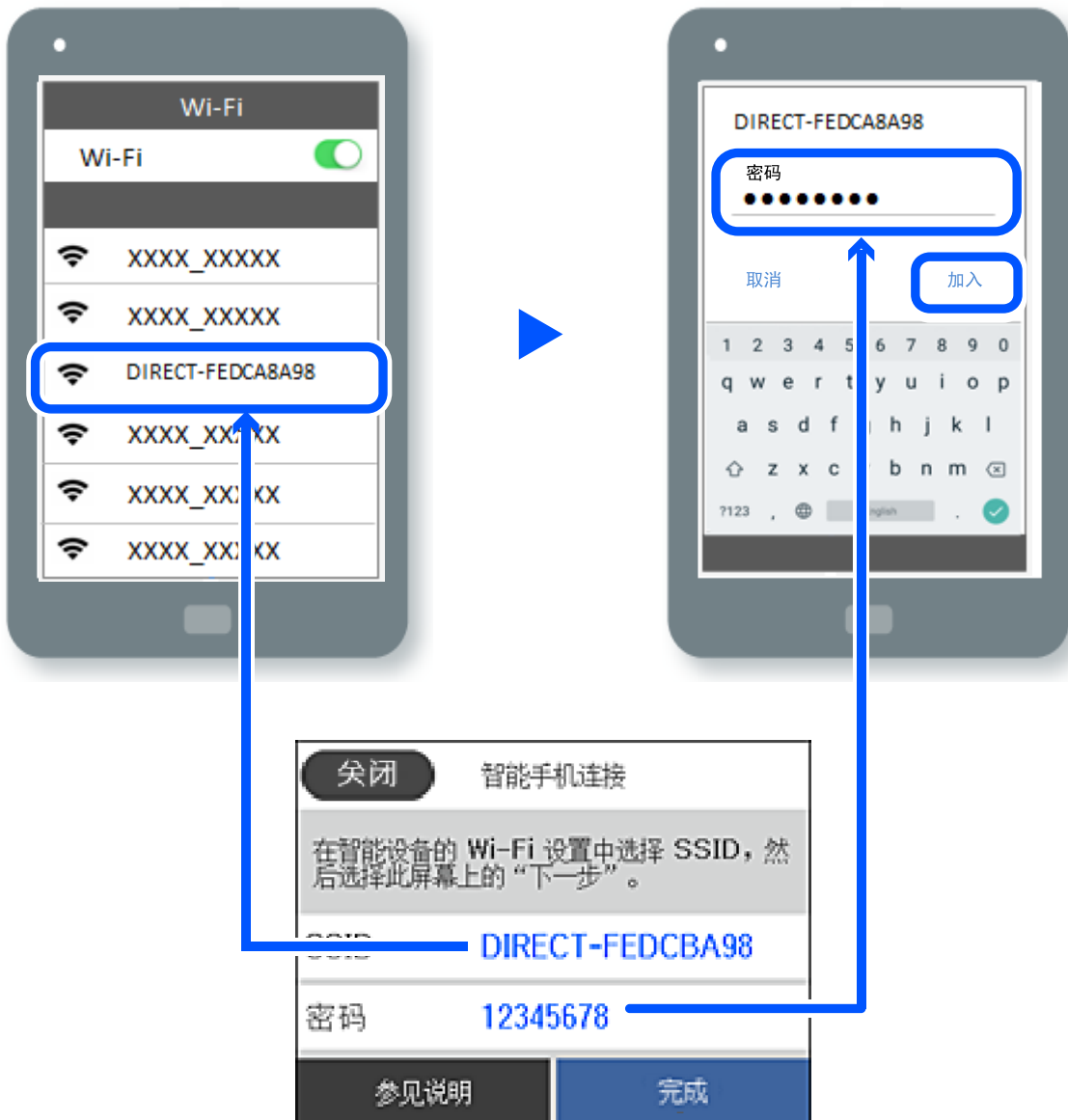
对于 iOS 用户或 Android 用户，可以使用 Epson Smart Panel 进行方便设置。

只需为本产品和要连接到的设备配置这些设置一次即可。除非禁用 Wi-Fi Direct 或者将网络设置恢复为缺省值，否则无需再次进行这些设置。



1. 点按主屏幕上的 。
2. 点按 **Wi-Fi Direct**。
3. 点按 **开始设置**。
4. 选择**其他方法**。
5. 选择**其他 OS 设备**。

6. 在设备的 Wi-Fi 屏幕上，选择本产品操作面板上显示的 SSID，然后输入密码。



7. 在设备的打印应用程序屏幕上，选择要连接到的打印机。

8. 在本产品的操作面板上，选择完成。

对于此前已连接到本产品的设备，在这些设备的 Wi-Fi 屏幕上选择网络名称 (SSID) 可重新连接。

**注释：**

如果您使用的是 iOS 设备，则还可以使用 iOS 标准相机应用程序扫描二维码来进行连接。请查看以下链接：<http://epson.sn>。

## 断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

### 注释:

当 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接已禁用时，通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接来连接到本产品的所有计算机和智能设备都会断开连接。如果要断开特定设备，请从该设备而不是本产品断开连接。

1. 点按主屏幕上的 。
2. 选择 **Wi-Fi Direct**。  
显示 Wi-Fi Direct 信息。
3. 点按**开始设置**。
4. 点按 。
5. 选择**禁用 Wi-Fi Direct**。
6. 点按**禁用设置**。
7. 显示完成消息时，关闭屏幕。  
屏幕会在一段时间后自动关闭。
8. 关闭**网络连接设置**屏幕。

## 更改 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 设置

启用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接时，您可从  > **Wi-Fi Direct** > **开始设置** >  更改设置，随后会显示以下菜单项。

### 更改网络名称

更改连接到打印机的 Wi-Fi Direct (simple AP) 网络名称 (SSID)，可以为任意名称。可以使用操作面板的软键盘上显示的 ASCII 字符来设置网络名称 (SSID)。最多可以输入 22 个字符。

更改网络名称 (SSID) 时，所有已连接的设备都会断开连接。如果要重新连接设备，请使用新网络名称 (SSID)。

### 更改密码

更改连接到打印机的 Wi-Fi Direct (simple AP) 密码，可以为任意值。可以使用操作面板的软键盘上显示的 ASCII 字符来设置密码。可以输入 8 到 22 个字符。

更改密码后，所有已连接的设备都会断开连接。如果要重新连接设备，请使用新密码。

### 禁用 Wi-Fi Direct

禁用本产品的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 设置。当禁用该设置时，所有以 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接模式连接到本产品的设备都会断开连接。

## 恢复缺省设置

将所有 Wi-Fi Direct (Simple AP) 设置恢复为缺省值。

将删除已保存到本产品的智能设备 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接信息。

---

## 检查网络连接状态

您可通过以下方式检查网络连接状态。

### 相关信息

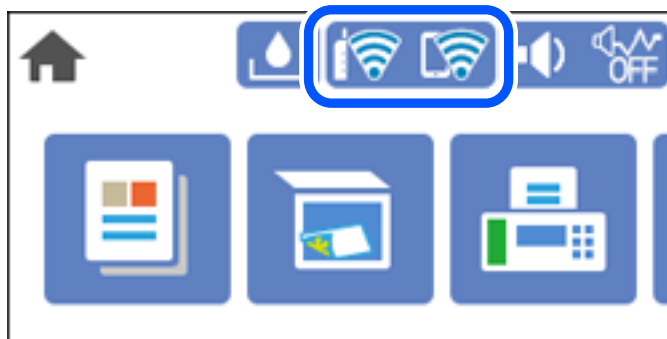
- ▶ “[从操作面板检查网络连接状态](#)”内容请参见第230页。
- ▶ “[打印网络连接报告](#)”内容请参见第231页。

## 从操作面板检查网络连接状态

可以使用本产品操作面板上的网络图标或网络信息来检查网络连接状态。

### 使用网络图标检查网络连接状态

您可以根据本产品主屏幕上的网络图标检查网络连接状态和信号强度。



### 在操作面板上显示详细的网络信息

本产品已连接到网络时，您还可以通过选择要检查的网络菜单来查看其他与网络相关的信息。

1. 在主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **网络设置** > **网络状态**。
3. 要查看信息，请选择要查看的菜单。
  - 有线局域网/Wi-Fi 状态**  
显示以太网或 Wi-Fi 连接的网络信息（设备名称、连接、信号强度等）。
  - Wi-Fi Direct 状态**  
显示 Wi-Fi Direct 已启用还是禁用，以及 Wi-Fi Direct 的 SSID、密码等。

打印状态页

打印网络状态页。以太网、Wi-Fi、Wi-Fi Direct 等的信息会打印在两个或多个页面上。

## 打印网络连接报告

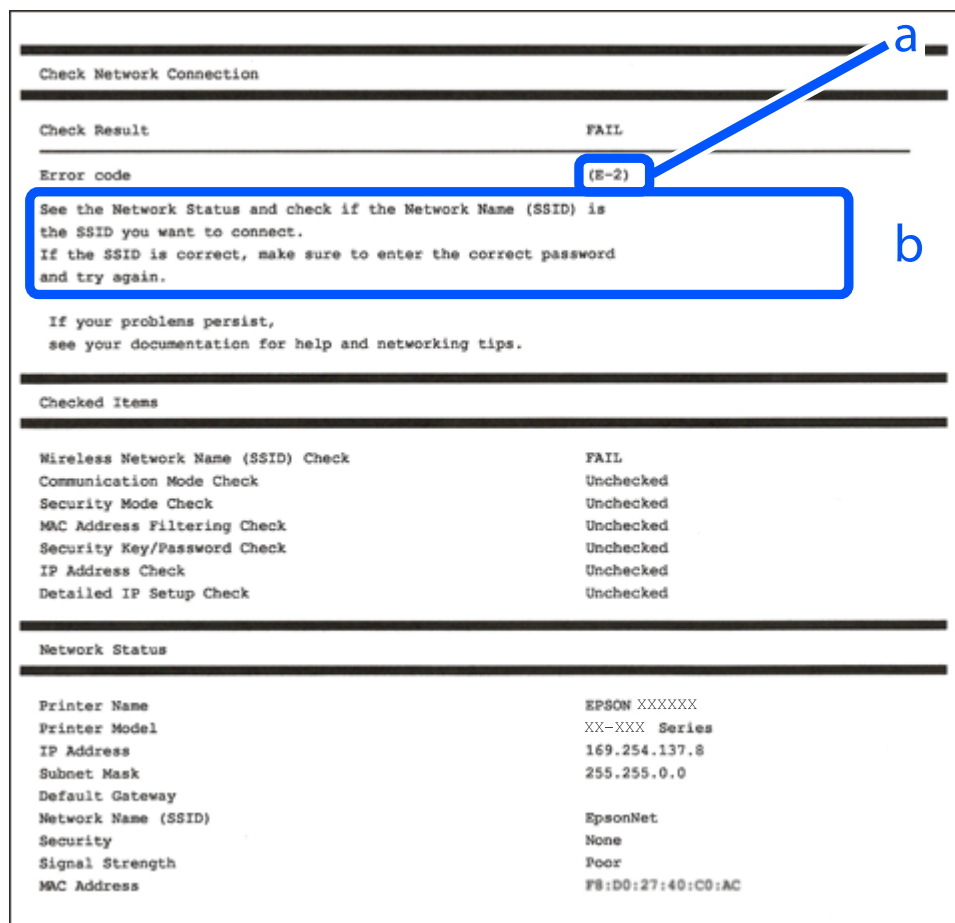
您可以打印网络连接报告，以查看本产品和无线路由器之间的状态。

1. 在主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **网络设置** > **连接检查**。  
网络连接检查随即开始。
3. 选择**打印检查报告**。
4. 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。

## 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

#### 相关信息

- ➔ "E-1" 内容请参见第232页。
- ➔ "E-2、E-3 或 E-7" 内容请参见第232页。
- ➔ "E-5" 内容请参见第233页。
- ➔ "E-6" 内容请参见第233页。
- ➔ "E-8" 内容请参见第234页。
- ➔ "E-9" 内容请参见第234页。
- ➔ "E-10" 内容请参见第234页。
- ➔ "E-11" 内容请参见第235页。
- ➔ "E-12" 内容请参见第235页。
- ➔ "E-13" 内容请参见第235页。
- ➔ "有关网络环境的消息" 内容请参见第236页。

### E-1

#### 解决方法:

- 确保以太网线缆已妥善连接至本产品、集线器或其他网络设备。
- 确保集线器或其他网络设备已打开。
- 如果要通过 Wi-Fi 连接本产品，请重新为本产品进行 Wi-Fi 设置，因为该连接方法已禁用。

### E-2、E-3 或 E-7

#### 解决方法:

- 确保无线路由器已打开。
- 确认计算机或设备已正确连接到无线路由器。
- 关闭无线路由器。等待大约 10 秒，然后打开无线路由器。
- 将本产品置于更靠近无线路由器的地方，并移走两者之间的所有障碍物。
- 如果手动输入了 SSID，请检查输入的 SSID 是否正确。您可以在网络连接报告中的**网络状态**部分检查 SSID。
- 如果无线路由器有多个 SSID，请选择所显示的 SSID。如果 SSID 使用不符合标准的频率，本产品不会显示它们。
- 如果要使用一键加密设置建立网络连接，请确保您的无线路由器支持 WPS。如果您的无线路由器不支持 WPS，则不能使用一键加密设置。
- 确保 SSID 仅使用 ASCII 字符（字母数字字符和符号）。本产品无法显示包含非 ASCII 字符的 SSID。
- 请确保连接到无线路由器前知道您的 SSID 和密码。如果使用的是无线路由器的缺省设置，则该 SSID 和密码标在无线路由器的标签上。如果不知道 SSID 和密码，请联系设置无线路由器的人员，或者查看无线路由器随附的文档。
- 如果连接到从网络共享智能设备生成的 SSID，请在随智能设备一起提供的文档中检查 SSID 和密码。

- 如果 Wi-Fi 连接突然断开，请检查下列状况。如果存在下列任意状况，请通过从以下网站下载并运行软件来重置网络设置。

<http://epson.sn> > 设置

- 另一个智能设备使用一键加密设置功能加入到网络。  
□ Wi-Fi 网络是使用一键加密设置以外的方法设置的。

#### 相关信息

- ➔ “进行设置以连接到计算机”内容请参见第222页。  
➔ “从操作面板进行 Wi-Fi 设置”内容请参见第223页。

## E-5

#### 解决方法:

确保将无线路由器的安全类型设置为以下类型之一。如果不是以下类型之一，请更改无线路由器上的安全类型，然后重置本产品的网络设置。

- WEP-64 bit (40 位)  
□ WEP-128 bit (104 位)  
□ WPA PSK (TKIP/AES)\*  
□ WPA2 PSK (TKIP/AES)\*  
□ WPA (TKIP/AES)  
□ WPA2 (TKIP/AES)  
□ WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK 也称为 WPA-Personal。WPA2 PSK 也称为“WPA2-Personal”。

## E-6

#### 解决方法:

- 检查是否禁用了 MAC 地址过滤功能。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，请查看无线路由器随附的文档。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。  
□ 如果无线路由器使用的是带有 WEP 安全的共享验证，请确保验证密钥和索引正确无误。  
□ 如果可连接到无线路由器的设备数量少于您要连接的网络设备数量，请对无线路由器进行设置以增加可连接设备的数量。要进行设置，请查看无线路由器随附的文档。

#### 相关信息

- ➔ “进行设置以连接到计算机”内容请参见第222页。

E-8

**解决方法:**

- 如果本产品的“获取 IP 地址”设置为“自动”，则在无线路由器上启用 DHCP。
- 如果本产品的“获取 IP 地址”设置为“手动”，则表明手动设置的 IP 地址由于超出范围而无效（例如：0.0.0.0）。从本产品的操作面板设置有效的 IP 地址。

**相关信息**

➔ “[网络设置](#)”内容请参见第254页。

E-9

**解决方法:**

请检查以下内容。

- 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。

如果在进行上述确认后仍未连接本产品和网络设备，则关闭无线路由器。等待大约 10 秒，然后打开无线路由器。然后通过从以下网站下载并运行安装程序来重置网络设置。

<http://epson.sn> > [设置](#)

**相关信息**

➔ “[进行设置以连接到计算机](#)”内容请参见第222页。

E-10

**解决方法:**

请检查以下内容。

- 网络上的其他设备已打开。
- 如果将本产品的“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。

如果网络地址不正确，请重置这些地址。您可以在网络连接报告中的**网络状态**部分检查 IP 地址、子网掩码和缺省网关。

如果已启用 DHCP，请将本产品的“获取 IP 地址”设置更改为“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]。

如果仍未连接本产品和网络设备，则关闭无线路由器。等待大约 10 秒，然后打开无线路由器。

**相关信息**

➔ “[网络设置](#)”内容请参见第254页。

## E-11

### 解决方法:

请检查以下内容。

- 如果将本产品的 TCP/IP 设置配置为“手动”，请检查缺省网关地址是否正确无误。
- 设为缺省网关的设备已打开。

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。

### 相关信息

► [“网络设置”内容请参见第254页。](#)

## E-12

### 解决方法:

请检查以下内容。

- 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）都相同。
- IP 地址与其他设备不冲突。

如果确认以上事项之后仍无法连接本产品和网络设备，请尝试以下解决方法。

- 关闭无线路由器。等待大约 10 秒，然后打开无线路由器。
- 使用安装程序再次执行网络设置。您可以在以下网站上运行该安装程序。

<http://epson.sn> > **设置**

- 您可以在使用 WEP 安全类型的无线路由器上注册多个密码。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。

### 相关信息

► [“网络设置”内容请参见第254页。](#)

► [“进行设置以连接到计算机”内容请参见第222页。](#)

## E-13

### 解决方法:

请检查以下内容。

- 无线路由器、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。（如果本产品的 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，本产品网络将不同于其他设备所处的网络。）

如果检查上述各项后仍不起作用，请尝试以下操作。

- 关闭无线路由器。等待大约 10 秒，然后打开无线路由器。

□ 使用安装程序在与本产品同处一个网络的计算机上执行网络设置。您可以在以下网站上运行该安装程序。

<http://epson.sn> > 设置

□ 在使用 WEP 安全类型的无线路由器上，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。

## 有关网络环境的消息

消息	解决方法
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，请查看无线路由器的文档。	将本产品移动到更靠近无线路由器的位置并移走它们之间的所有障碍物之后，关闭无线路由器。等待大约 10 秒，然后打开无线路由器。如果仍无法连接，请查看无线路由器随附的文档。
*无法再连接更多设备。如果要再添加一个设备，请将已连接的设备断开一个。	可以同时连接的计算机和智能设备全部通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接进行连接。要添加其他计算机或智能设备，请先将其中一台已连接的设备断开连接或连接到其他网络。 通过检查网络状态页或本产品操作面板，可确认可以同时连接的无线设备数量和已连接设备的数量。
环境中存在与 Wi-Fi Direct 相同的 SSID。如果无法将智能设备连接到本产品，请更改 Wi-Fi Direct SSID。	在本产品的操作面板上，转到“Wi-Fi Direct 设置”屏幕并选择用于更改该设置的菜单。您可以更改 DIRECT-XX- 后的网络名称。输入 22 个以内的字符。

## 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. 在主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **网络设置** > **网络状态**。
3. 选择**打印状态页**。
4. 查看信息，然后打印网络状态页。

## 检查计算机的网络（仅限 Windows）

使用命令提示符检查计算机的连接状态以及本产品的连接路径。此方法可指导您解决问题。

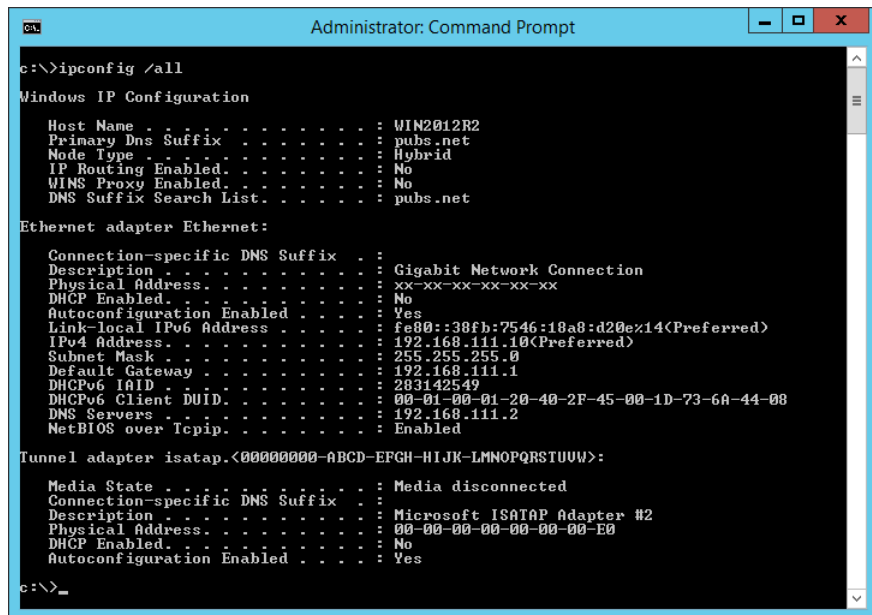
### □ ipconfig 命令

显示计算机当前使用的网络接口的连接状态。

通过将设置信息与实际通讯进行比较，可以检查连接是否正确。如果同一个网络中存在多个 DHCP 服务器，您可以查明实际分配给计算机的地址和引用的 DNS 服务器等。

□ 格式：ipconfig /all

□ 示例：



```
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

  Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
  Description . . . . . : Intel PRO/1000 MT Desktop
  Physical Address . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
  DHCP Enabled . . . . . : No
  Auto-configuration Enabled . . . . . : Yes
  Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::30fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
  IPv4 Address . . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
  Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
  Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
  DHCPv6 IID: . . . . . : 283142549
  DHCPv6 Client DUID: . . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
  DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
  NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVW>:

  Media State . . . . . : Media disconnected
  Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
  Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
  Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
  DHCP Enabled . . . . . : No
  Auto-configuration Enabled . . . . . : Yes

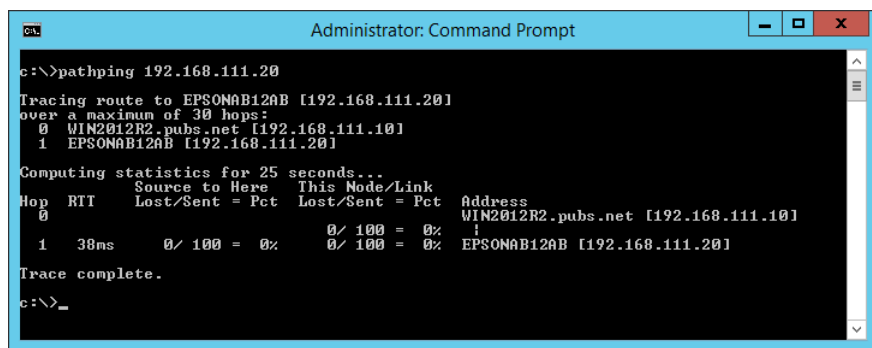
c:\>_
```

### □ pathping 命令

可以确认通过目标主机的路由器的列表以及通讯的路由。

□ 格式：pathping XXX.XXX.XXX.XXX

□ 示例：pathping 192.0.2.222



```
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RTT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
  0          0/ 100 =  0%          0/ 100 =  0%  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1   38ms    0/ 100 =  0%          0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

# 产品信息

打印纸信息.....	239
耗材信息.....	242
软件信息.....	243
设置菜单列表.....	251
产品规格.....	264
法规信息.....	272

## 打印纸信息

### 可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）

#### 爱普生原装正品打印纸

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。

##### 注释：

- 在不同的国家/地区，可购买到的爱普生打印纸种类会有所不同。有关您所在国家或地区打印纸供应的最新信息，请与爱普生认证服务机构联系。
- 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。
- 有关可用于无边距打印和双面打印的打印纸类型的信息，请参见以下内容。
  - "[无边距打印纸](#)"内容请参见第241页。
  - "[用于双面打印的打印纸](#)"内容请参见第241页。
- 以用户自定义尺寸在爱普生原装正品打印纸上打印时，只有**标准**或**正常**打印质量设置可用。即使某些打印机驱动程序允许选择更高的打印质量，打印输出仍使用**标准**或**正常**两种设置进行打印。

#### 适用于打印文档的打印纸



介质名称	尺寸	装纸量（张数）
爱普生亮白喷墨纸	A4	200

#### 适用于打印文档和照片的打印纸



介质名称	尺寸	装纸量（张数）
爱普生照片质量喷墨纸	A4	100
爱普生双面照片质量喷墨纸	A4	80
爱普生重磅粗面纸	A4	20
爱普生双面粗面纸	A4	1

适用于打印照片的打印纸 

介质名称	尺寸	装纸量(张数)
爱普生超级光泽照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)、102×152 毫米 (4×6 英寸)	20
爱普生高质量光泽照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)、16:9 宽尺寸 (102×181 毫米)、102×152 毫米 (4×6 英寸)	20
爱普生高质量亚光照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)、102×152 毫米 (4×6 英寸)	20
爱普生光泽照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)、102×152 毫米 (4×6 英寸)	20

其他各种打印纸类型 

介质名称	尺寸	装纸量(张数)
爱普生照片质量背胶纸	A4	1

## 市售的打印纸

**注释:**

有关可用于无边距打印和双面打印的打印纸类型的信息，请参见以下内容。

"无边距打印纸"内容请参见第241页。

"用于双面打印的打印纸"内容请参见第241页。

**普通纸**

普通纸包括复印纸和信笺抬头纸<sup>\*1</sup>。

尺寸	装纸量(张数)
信纸、A4、B5、A5、A6、B6、16K (195×270 毫米)	250
Legal、Indian-Legal、8.5×13 英寸	50
用户自定义 <sup>*2</sup> (毫米) 89×127 至 215.9×1200	1

\*1 抬头预印了发件人姓名或公司名称等信息的打印纸。打印纸顶部必须有 3 毫米或以上的边距。信笺抬头纸不能进行双面打印和无边距打印。

\*2 只能从计算机进行打印。

## 信封

尺寸	装纸量（信封）
信封 #10、信封 DL、信封 C6	10

## 无边距打印纸

### 爱普生原装正品打印纸

- 爱普生亮白喷墨纸
- 爱普生照片质量喷墨纸
- 爱普生双面照片质量喷墨纸
- 爱普生重磅粗面纸
- 爱普生双面粗面纸
- 爱普生超级光泽照片纸
- 爱普生高质量光泽照片纸
- 爱普生高质量亚光照片纸
- 爱普生光泽照片纸

### 相关信息

⇒ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

## 市售的打印纸

普通纸、复印纸（信纸、A4）

### 相关信息

⇒ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

## 用于双面打印的打印纸

### 爱普生原装正品打印纸

- 爱普生亮白喷墨纸
- 爱普生双面照片质量喷墨纸（仅可用于手动双面打印。）
- 爱普生双面粗面纸（仅可用于手动双面打印。）

### 相关信息

⇒ “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

## 市售的打印纸

- 普通纸、复印纸\*

\* 自动双面打印支持信纸、A4、B5、16K 和用户自定义尺寸（182 x 257 至 215.9 x 297 毫米）打印纸。

## 相关信息

► “可用的打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第239页。

## 不可使用的打印纸类型

请勿使用以下打印纸。使用这些类型的打印纸会导致夹纸以及打印输出污损。

- 起皱的打印纸
- 撕破或裁切的打印纸
- 折叠的打印纸
- 潮湿的打印纸
- 太厚或太薄的打印纸
- 贴有贴纸的打印纸

请勿使用以下信封。使用这些类型的信封会导致夹纸以及打印输出上有污迹。

- 卷曲或折叠的信封。
- 封口有粘接面的信封或开窗信封
- 太薄的信封

太薄的信封在打印过程中可能会卷曲。

---

## 耗材信息

### 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水。

以下为爱普生原装墨水补充装的编号。



#### 重要：

- 使用非爱普生指定墨水，包括非爱普生指定适用于本产品的爱普生原装正品墨水或任何第三方墨水，可能会导致本产品故障、损坏，在此情况下的故障及损坏，在保修期（含“三包”有效期）内不享受“三包”服务。
- 爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨水。使用非爱普生原装正品墨水可能会造成机器故障、损坏，在此情况下的故障及损坏，即使在保修期内也不享受“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。
- 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。

BK: 黑色	C: 青色	M: 洋红色	Y: 黄色
002	002	002	002

## 维护箱编号 (消耗品/耗材)

用户可自行购买和更换维护箱。

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。

T04D1



**重要:**

将维护箱装入本产品后, 就不能将其用于其他打印机。

## 软件信息

本节介绍爱普生网站为本产品提供的网络服务和软件产品。

### 用于打印的软件

#### 用于从计算机进行打印的应用程序 (Windows 打印机驱动程序)

打印机驱动程序根据应用程序的命令控制本产品。对打印机驱动程序进行设置可提供更佳的打印结果。还可以使用打印机驱动程序应用工具来检查本产品的状态或使本产品处于理想的运行状态。

**注释:**

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要使用的语言。

##### 从应用程序访问打印机驱动程序

要使进行的设置仅应用于正在使用的应用程序, 请从该应用程序访问打印机驱动程序。

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:**

执行的操作可能因应用程序而异。有关详细信息, 请查看应用程序帮助。

##### 从控制面板访问打印机驱动程序

要使进行的设置应用于所有应用程序, 请从控制面板访问打印机驱动程序。

□ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

单击开始按钮，选择 **Windows 系统** > **控制面板**，然后在**硬件和声音**中选择**查看设备和打印机**。右键单击打印机，或者按住打印机，然后选择**打印首选项**。

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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**。右键单击打印机，或者按住打印机，然后选择**打印首选项**。

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

单击开始按钮，选择**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，然后选择**打印首选项**。

□ Windows Vista/Windows Server 2008

单击开始按钮，然后选择**控制面板** > **硬件和声音**中的**打印机**。右键单击本产品，然后选择**打印首选项**。

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

单击开始按钮，选择**控制面板** > **打印机和其他硬件** > **打印机和传真**。右键单击本产品，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键图标，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，则可以检查本产品的状态。

#### 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**把快捷方式图标注册到任务栏**。

#### 启动应用工具

访问打印机驱动程序窗口。单击**维护**标签。

#### 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**。

有关各设置项目的说明，请查看联机帮助。

#### 相关信息

⇒ “[用于从计算机进行打印的应用程序 \(Windows 打印机驱动程序\)](#)”内容请参见第243页。

## 用于从计算机进行打印的应用程序 (Mac OS 打印机驱动程序)

打印机驱动程序根据应用程序的命令控制本产品。对打印机驱动程序进行设置可提供更佳的打印结果。还可以使用打印机驱动程序实用工具来检查本产品的状态或使本产品处于理想的运行状态。

## 从应用程序访问打印机驱动程序

单击应用程序的文件菜单中的页面设置或打印。如果需要，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，文件菜单中可能不会显示页面设置，并且用于显示打印屏幕的操作也可能不同。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

## 启动实用工具

从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），然后选择打印机。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*

### Epson Printer Utility

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



## 访问 Mac OS 打印机驱动程序的操作设置窗口

从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），然后选择打印机。单击选项与耗材 > 选项（或驱动程序）。

## 从计算机进行快速有趣打印的应用程序 (Epson Photo+)

使用应用程序 Epson Photo+，可以轻松打印具有各种布局的图像、可以在预览文档时执行图像校正和位置调整，还可以在任意位置添加文本和图案，以使图像更生动。使用爱普生原装正品照片纸打印，可以更好地发挥墨水性能，打印出色彩精美的成品。

有关详细信息，请查看应用程序帮助。

**注释：**

- 不支持 Windows Server 操作系统。
- 要使用该应用程序，必须安装适用于该产品的打印机驱动程序。

**在 Windows 上启动**

- Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson Photo+。

- Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，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 Photo+。

**在 Mac OS 上启动**

选择前往 > 应用程序 > Epson Software > Epson Photo+。

**相关信息**

► “[单独安装应用程序](#)”内容请参见第123页。

**用于从智能设备轻松操作本产品的应用程序 (Epson Smart Panel)**

Epson Smart Panel 应用程序用于从智能手机或平板电脑等智能设备轻松操作本产品，包括打印、复印或扫描。在该应用程序中，可以通过无线网络连接本产品和智能设备，检查墨量和本产品状态，以及在发生错误时了解解决办法。此外，也可通过注册复印收藏夹来轻松复印。

从 App Store 或应用商店搜索并安装 Epson Smart Panel。



**用于轻松从 Android 应用程序进行打印的应用程序 (Epson Print Enabler)**

Epson Print Enabler 是一款应用程序，使用该应用程序可以直接从 Android 手机或平板电脑（Android 版本 4.4 或更高版本）以无线方式打印文档、电子邮件、照片和网页。只需点按几下，您的 Android 设备便可搜索到已连接到同一个无线网络的爱普生打印机。

搜索并安装 Epson Print Enabler。相关信息请参见爱普生网站。

## 用于扫描的软件

### 用于从计算机进行扫描的应用程序 (Epson ScanSmart)

使用此应用程序可以轻松扫描文档和照片，然后通过几个简单步骤保存扫描的图像。

有关使用这些功能的详细信息，请查看 Epson ScanSmart 帮助。

#### 在 Windows 上启动

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > Epson ScanSmart。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7

单击开始按钮，然后选择所有程序 > Epson Software > Epson ScanSmart。

#### 在 Mac OS 上启动

选择前往 > 应用程序 > Epson Software > Epson ScanSmart。

## 用于传真的软件

### 配置传真操作和发送传真的应用程序 (FAX Utility)

使用应用程序 FAX Utility 可以从计算机配置发送传真时的各种设置。您可以创建或编辑发送传真时要使用的联系人列表，执行配置以将接收到的传真以 PDF 格式保存在计算机上，等等。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

#### 注释：

不支持 Windows Server 操作系统。

请务必先安装打印机驱动程序，再安装 FAX Utility。

确保已安装 FAX Utility。请参见下方的“在 Windows 上启动”或者“在 Mac OS 上启动”，检查是否已安装该应用程序。

#### 在 Windows 上启动

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > FAX Utility。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，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 > FAX Utility。

## 在 Mac OS 上启动

从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），然后选择打印机（传真）。单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。

### 相关信息

- ➔ “通过计算机发送传真”内容请参见第100页。
- ➔ “在计算机上接收传真”内容请参见第104页。

## 发送传真的应用程序（PC-FAX 驱动程序）

PC-FAX 驱动程序是一种应用程序，它可将在其他应用程序上创建的文件作为传真从计算机上直接发送。安装 FAX Utility 时，会附带安装 PC-FAX。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

### 注释：

- 不支持 Windows Server 操作系统。
- 检查是否已安装 PC-FAX 驱动程序。请参见下方的“从 Windows 访问”或“从 Mac OS 访问”。
- 操作方式因用于创建文档的应用程序而异。有关详细信息，请查看应用程序帮助。

### 从 Windows 访问

在应用程序中，从文件菜单中，选择打印或打印设置。选择打印机（传真），然后单击首选项或属性。

### 从 Mac OS 访问

在应用程序中，从文件菜单中，选择打印。将打印机设置为您的产品，然后从弹出菜单选择传真设置或收件人设置。

### 相关信息

- ➔ “通过计算机发送传真”内容请参见第100页。

## 用于创建软件包的软件

### 用于创建驱动程序包的应用程序（EpsonNet SetupManager）

EpsonNet SetupManager 是一个软件，用于创建软件包以简化打印机安装，例如安装打印机驱动程序和 EPSON Status Monitor 以及创建打印机端口。使用该软件，管理员可以创建唯一的软件包并在群组中分发这些软件包。

有关更多信息，请访问爱普生中国网站。

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

## 用于进行设置的软件

### 用于配置本产品操作的应用程序（Web Config）

Web Config 是一款在计算机或智能设备上的网络浏览器（例如 Internet Explorer 和 Safari）中运行的应用程序。您可以确认本产品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至同一个网络。

支持以下浏览器。

Microsoft Edge、Internet Explorer 8 或更高版本、Firefox\*、Chrome\* 和 Safari\*

\* 请使用最新版本。

#### 注释：

Web Config 管理员密码的初始值是产品出厂编号。查看本产品标签上的产品出厂编号。

#### 在网络浏览器上运行 Web Config

1. 查看本产品的 IP 地址。

选择本产品主屏幕上的网络图标，然后选择主动连接方法来确认本产品的 IP 地址。

#### 注释：

您还可以通过打印网络连接报告来检查 IP 地址。

2. 从计算机或智能设备启动网络浏览器，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：

使用智能设备时，您还可从 Epson Smart Panel 的产品信息屏幕运行 Web Config。

由于本产品在访问 HTTPS 时使用自签名证书，因此当您启动 Web Config 时，浏览器中会显示警告；这并不表示出现问题，可以放心忽略警告。

#### 相关信息

→ “[打印网络连接报告](#)”内容请参见第231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. 打开计算机上的打印机列表。

□ Windows 10

单击开始按钮，选择 Windows 系统 > 控制面板，然后在硬件和声音中选择查看设备和打印机。

□ 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，选择控制面板，然后在硬件和声音中选择查看设备和打印机。

□ Windows Vista

单击开始按钮，然后选择控制面板 > 硬件和声音中的打印机。

2. 右键单击打印机，然后选择属性。

3. 选择网络服务标签，然后单击 URL。

由于本产品在访问 HTTPS 时使用自签名证书，因此当您启动 Web Config 时，浏览器中会显示警告；这并不表示出现问题，可以放心忽略警告。

#### 在 Mac OS 上运行 Web Config

1. 从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真），然后选择打印机。

2. 单击选项与耗材 > 显示打印机网页。

由于本产品在访问 HTTPS 时使用自签名证书，因此当您启动 Web Config 时，浏览器中会显示警告；这并不表示出现问题，可以放心忽略警告。

#### 用于在网络上设置设备的应用程序 (EpsonNet Config)

EpsonNet Config 是一款供用户设置网络接口地址和协议的应用程序。有关更多详细信息，请查看 EpsonNet Config 操作指南或应用程序帮助。

##### 在 Windows 上启动

□ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

单击开始按钮，然后选择 EpsonNet > EpsonNet Config。

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

在搜索超级按钮中输入应用程序名称，然后选择显示的图标。

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

单击开始按钮，然后选择所有程序（或程序）> EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config。

##### 在 Mac OS 上启动

前往 > 应用程序 > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config。

#### 相关信息

➔ “[单独安装应用程序](#)”内容请参见第123页。

## 用于更新的软件

### 用于更新软件和固件的应用程序 (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater 是一款通过互联网安装新软件和更新固件的应用程序。如果要定期检查更新信息，可在 EPSON Software Updater 的自动更新设置中设置检查更新的时间间隔。

#### 注释：

不支持 Windows Server 操作系统。

#### 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 Software Updater。

#### 注释：

通过单击桌面任务栏上的打印机图标，然后选择 **Software Update**，也可以启动 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

► “[单独安装应用程序](#)”内容请参见第123页。

---

## 设置菜单列表

在本产品的主屏幕上选择设置，以进行各种设置。

### 常规设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

#### 设置 > 常规设置

### 基本设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

#### 设置 > 常规设置 > 基本设置

**LCD 亮度：**

调整显示屏的亮度。

**声音：**

调节音量。

静音

选择开可对各种声音静音，例如按下按钮时发出的声音。

正常模式

选择音量，例如按下按钮。

安静模式

选择音量，例如安静模式下的按下按钮。

**睡眠定时器：**

调整本产品进入睡眠模式（节能模式）所需的时间，如果本产品在这段时间内未执行任何操作，则会进入睡眠模式。设置的时间到达后，显示屏便会熄灭。

**关机定时器：**

您的产品是否具备此功能或**关机设置**功能取决于您购买产品的国家/地区。

选择此设置可在指定时间段内未使用本产品时自动关闭本产品。您可调整应用电源管理之前经过的时间。任何时间的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。

**关机设置：**

您的产品是否具备此功能或**关机定时器**功能取决于您购买产品的国家/地区。

待机时关机

选择此设置可在指定时间内未使用本产品时自动关闭本产品。任何时间的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

选择此设置可在包括 LINE 端口在内的所有端口都断开连接 30 分钟后关闭本产品。此功能在某些国家/地区可能不可用。

**日期/时间设置：**

日期/时间

输入当前日期和时间。

夏令时

选择适用于您所在地区的夏令时设置。

时差

输入当地时间与 UTC（世界标准时间）的时差。

**国家/地区：**

选择本产品的使用国家/地区。如果更改国家/地区，传真设置会恢复为缺省值，您必须重新选择传真设置。

**语言/Language：**

选择显示屏上使用的语言。

**壁纸:**

更改主屏幕的背景颜色。

**操作超时:**

选择开时，如果在指定时间内未执行任何操作，则会回到初始屏幕。

**键盘:**

更改键盘在显示屏上的布局。

**相关信息**

→ “[节能](#)”内容请参见第123页。

→ “[输入字符](#)”内容请参见第27页。

## 打印机设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置 > 常规设置 > 打印机设置**

**打印纸来源设置:**

**打印纸设置:**

选择在打印纸来源中装入的打印纸尺寸和打印纸类型。您可以配置**偏好纸张设置**，从而设置偏好的打印纸尺寸和打印纸类型。

**A4/信纸自动切换:**

选择开可在无打印纸来源设置为信纸时，从设置为A4尺寸的打印纸来源进纸，或者在无打印纸来源设置为A4时，从设置为信纸尺寸的打印纸来源进纸。

**错误通知:**

选择开可在选定的打印纸尺寸或类型与装入的打印纸不符时显示一条错误消息。

**打印纸设置自动显示:**

选择开可在将打印纸装入进纸器时显示**打印纸设置**屏幕。如果禁用此功能，则无法在iPhone、iPad或iPod touch上使用AirPrint进行打印。

**通用打印设置:**

通过外部设备而不是使用打印机驱动程序打印时，这些打印设置会适用。使用打印机驱动程序打印时，这些偏移设置会适用。

**顶端偏移:**

调整打印纸顶部边距。

**左侧偏移:**

调整打印纸左侧边距。

**背面顶端偏移:**

在执行双面打印时，调整页面背面的顶部边距。

**背面左侧偏移：**

在执行双面打印时，调整页面背面的左侧边距。

**检查打印纸宽度：**

打印前，选择开检查打印纸宽度。这可以防止在打印纸尺寸设置不正确时打印超出打印纸的边缘，但这可能会降低打印速度。

**跳过空白页：**

自动跳过打印数据中的空白页。

**自动错误处理程序：**

选择发生双面打印错误或内存已满错误时要执行的操作。

**开**

双面打印发生错误时显示警告并以单面模式进行打印，或在出现内存已满错误时仅打印本产品可以处理的内容。

**关**

显示错误信息并取消打印。

**安静模式：**

选择开可降低打印期间的噪音，但是打印速度可能会减慢。根据选定的打印纸类型和打印质量设置，本产品的噪声级别可能无任何差别。

**墨水干燥时间：**

选择执行双面打印时需要使用的墨水干燥时间。本产品打印完一面之后，再打印另一面。如果打印输出污损，请增加时间设置。

**PC 连接（通过 USB）：**

选择启用可允许计算机访问通过 USB 相连的本产品。选择禁用时，未通过网络连接发送的打印和扫描任务将受限制。

**相关信息**

→ “装入打印纸”内容请参见第32页。

**网络设置**

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置 > 常规设置 > 网络设置**

**Wi-Fi 设置：**

设置或更改 Wi-Fi 设置。从以下项中选择连接方法，然后按照操作面板上的说明进行操作。

**Wi-Fi（推荐）：**

Wi-Fi 设置向导

一键加密设置 (WPS)

其他

- PIN 码设置 (WPS)
- Wi-Fi 自动连接
- 禁用 Wi-Fi



可通过禁用 Wi-Fi 设置或重新设置 Wi-Fi 来解决网络问题。选择 **Wi-Fi (推荐) > 更改设置 > 其他 > 禁用 Wi-Fi > 开始设置。**

**Wi-Fi Direct:**

- iOS
- 其他 OS 设备
- 菜单
  - 更改网络名称
  - 更改密码
  - 禁用 Wi-Fi Direct
  - 恢复缺省设置

**有线网络设置:**

设置或更改使用网线和路由器的网络连接。使用此设置时，Wi-Fi 连接会被禁用。

**网络状态:**

- 显示或打印当前网络设置。
- 有线局域网/Wi-Fi 状态
- Wi-Fi Direct 状态
- 打印状态页

**连接检查:**

检查当前网络连接并打印报告。如果有与连接有关的任何问题，请查看报告以解决问题。

**高级:**

- 执行以下详细设置。
- 设备名称
- TCP/IP
- 代理服务器
- IPv6 地址
- 连接速度和双工

**相关信息**

- ➔ “从操作面板进行 Wi-Fi 设置”内容请参见第223页。
- ➔ “智能设备和本产品直接连接 (Wi-Fi Direct)”内容请参见第227页。
- ➔ “检查网络连接状态”内容请参见第230页。

## Web 服务设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置 > 常规设置 > Web 服务设置**

### Epson Connect 服务:

显示本产品是否已注册并连接至 Epson Connect。

选择[注册](#)并按说明进行操作可注册到服务。

注册后，可以更改以下设置。

暂停/恢复

取消注册

有关详细信息，请访问以下网站。

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

### 相关信息

→ “[使用云 \(Cloud\) 服务进行打印](#)”内容请参见第64页。

## 传真设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置。**

### 相关信息

→ “[检查传真连接](#)”内容请参见第256页。

→ “[传真设置向导](#)”内容请参见第256页。

→ “[基本设置](#)”内容请参见第257页。

→ “[发送设置](#)”内容请参见第258页。

→ “[接收设置](#)”内容请参见第259页。

→ “[报告设置](#)”内容请参见第261页。

→ “[安全设置](#)”内容请参见第261页。

### 检查传真连接

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 检查传真连接**

选择[检查传真连接](#)可检查本产品是否已连接到电话线路并准备好进行传真传输。可以在 A4 尺寸普通纸上打印检查结果。

### 传真设置向导

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 传真设置向导**

### 注释:

在 Web Config 屏幕上无法显示此菜单。

选择传真设置向导可进行基本传真设置。请按屏幕提示进行操作。

### 相关信息

- ➔ “[基本设置](#)”内容请参见第257页。
- ➔ “[使本产品准备就绪以发送和接收传真](#)”内容请参见第285页。

### 基本设置

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 基本设置**

#### 传真速度:

选择传真传输速度。频繁发送通讯错误、发送/接收外部传真或使用 IP (VoIP) 电话服务时，我们建议选择**慢速(9,600bps)**。

#### ECM:

自动校正主要由电话线路噪音导致的传真传输错误（错误校正模式）。如果禁用此设置，您将无法发送或接收彩色文档。

#### 拨号音检测:

在开始拨号前检测拨号音。如果将本产品连接至 PBX（专用分组交换机）或数字电话线路，则它可能无法开始拨号。在这种情况下，请将**线路类型**设置更改为**PBX**。如果这样仍无法解决问题，请禁用此功能。但是，禁用此功能时，本产品可能会丢弃传真号码的第一位，以致于将传真发送到错误的号码。

#### 线路类型:

选择已将本产品连接到的线路类型。

如果在使用分机并需要外部访问代码（如“0”和“9”）才可拨打外线的环境中使用本产品，请选择**PBX**。对于使用 DSL 调制解调器或终端适配器的环境，也建议设置为**PBX**。

#### 访问代码

选择**使用**，然后注册外部访问代码，例如“0”和“9”。然后，在向外部传真号发送传真时，请输入#（井号）代替真正的访问代码。#（井号）也必须在**联系人**中用作外部访问代码。如果在联系人中设置了外部访问代码（如“0”和“9”），则不能向联系人发送传真。在这种情况下，将**访问代码**设为**不使用**，否则必须将**联系人**中的代码更改为#。

#### 标题:

输入发送方名称和传真号码。这些内容将在外发传真上显示为标题。

- 您的电话号码:** 最多可以输入 20 个字符（0-9、+ 或空格）。
- 传真标题:** 最多可以根据需要注册 21 个发件人名称。最多可以在每个发件人名称中输入 40 个字符。

#### 接收模式:

选择接收模式。有关详细信息，请参见下面的“[相关信息](#)”。

**DRD:**

如果您已向电话公司订购了特色铃声服务，请选择要用于传入传真的铃声模式。许多电话公司都提供特色铃声服务（服务名称因公司而异），让您可以在一条电话线路上使用多个电话号码。每个号码都会分配不同的响铃模式。您可为语音呼叫使用一个号码，为传真呼叫使用另一个号码。根据国家/地区不同，该选项可能为开或关。

**响铃次数:**

选择本产品自动接收传真前必须等待的响铃次数。

**远程接收:**

**远程接收**

使用连接到本产品的电话接听传入传真呼叫时，您可以通过使用电话输入代码来开始接收传真。

**开始代码**

设置**远程接收**的开始代码。输入两个字符（0-9、\* 和 #）。

**拒绝传真:**

**拒绝传真**

选择拒绝接收垃圾传真的选项。

- 拒绝号码列表：如果其他方的电话号码位于拒绝号码列表中，则设置是否拒绝传入传真。
- 传真标题空白被阻止：如果其他方的电话号码被拦截，则设置是否拒绝接收传真。
- 未注册联系人：如果对方的电话号码不在联系人中，则设置是否拒绝接收传真。

**编辑拒绝号码列表**

最多可以注册 30 个要拒绝传真和呼叫的传真号码。最多可以输入 20 个字符（0-9、\*、# 或空格）。

**相关信息**

- ➔ “使本产品准备就绪以发送和接收传真”内容请参见第285页。
- ➔ “执行 PBX 电话系统设置”内容请参见第287页。
- ➔ “接收传入传真”内容请参见第93页。
- ➔ “设置垃圾传真拦截功能”内容请参见第289页。

**发送设置**

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 发送设置**

**等待下一个原稿的时长:**

设置等待下一个原稿的时长。经过这段时长后，本产品开始发送传真。

### 传真预览显示时长:

您可以预览扫描的文档一段时间，然后再发送该文档。经过这段时长后，本产品开始发送传真。

## 接收设置

### 相关信息

- ➔ “**传真输出设置**”内容请参见第259页。
- ➔ “**打印设置**”内容请参见第259页。

### 传真输出设置

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 接收设置 > 传真输出设置**

#### 保存到收件箱:

##### 保存到收件箱:

在本产品的收件箱中保存已接收传真。最多可以保存 100 个文档。请注意，根据使用情况（例如已保存文档的文件大小以及同时使用多种传真保存功能），可能无法保存 100 个文档。

尽管收到的传真不会自动打印，但仍可在本产品屏幕上查看它们，并只打印所需的传真。

##### 内存已满时的选项:

您可以选择在收件箱内存已满时打印收到的传真还是拒收传真。

##### 收件箱密码设置:

用密码保护收件箱，确保只有特定用户可以查看收到的传真。选择**更改**可更改密码，选择**重置**可取消密码保护。在更改或重置密码时，您需要提供当前密码。

当**内存已满时的选项**已设为**接收和打印传真**时，无法设置密码。

##### 保存到 PC:

将接收的传真作为 PDF 文件保存到与本产品连接的计算机上。只有通过使用 FAX Utility（应用程序）才能将此项设置为**是**。无法通过本产品的操作面板启用此设置。事先在计算机上安装 FAX Utility。将此项设置为**是**后，可以从本产品的操作面板将此项更改为**是，打印**。

### 相关信息

- ➔ “**进行设置以保存已接收传真**”内容请参见第288页。

### 打印设置

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

**设置 > 常规设置 > 传真设置 > 接收设置 > 打印设置**

**自动减小：**

缩小大尺寸文档以适应打印纸来源中的打印纸，然后打印接收的传真。根据接收的数据的不同，有些情况下可能无法缩小。如果关闭此设置，将以原稿尺寸在多张打印纸上打印大文档，或可能会弹出另一张空白打印纸。

**拆分页面设置：**

当接收的文档的尺寸超过装入本产品的打印纸的尺寸时，先拆分页面再打印接收的传真。

**自动旋转：**

旋转作为横向 A5 尺寸文档接收的传真，以便在 A5 尺寸打印纸上进行打印。当至少有一个用于打印传真的打印纸来源的打印纸尺寸设置为 A5 时，此设置适用。

如果选择关，则本产品会将作为横向 A5 尺寸接收但宽度与 A4 纵向文档相同的传真视为 A4 尺寸传真并按照此尺寸进行打印。

在**设置 > 常规设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置**中检查打印纸尺寸设置。

**添加接收信息：**

即使发件人未设置标题信息，也打印有关已接收传真的接收信息。接收信息包括接收日期和时间、发件人 ID 和页码（例如“P1”）。当启用**拆分页面设置**时，还会包含拆分页码。

**双面：**

双面打印接收的多页传真。

**打印开始时间：**

选择开始打印要接收的传真的选项。

- 全部页已接收：** 在接收所有页之后开始打印。要根据**逐份叠放**功能的设置从第一页或最后一页开始打印，请参见**逐份叠放**的说明。
- 第一页已接收：** 在收到第一页之后开始打印，然后按照页面的接收顺序进行打印。如果本产品无法开始打印（例如本产品正在执行其他打印任务），则打印机会在空闲后开始成批打印收到的页面。

**逐份叠放：**

由于第一页最后打印，因此打印的文档会按正确的页顺序叠放。当本产品的内存不足时，可能无法使用此功能。

**打印暂停时间：**

**打印暂停时间**

在指定时间段内，本产品将收到的文档保存到本产品内存中，而不打印。此功能可用于防止夜间出现噪音，或防止机密文件在您离开时遭公开。在使用此功能前，请确保有足够的可用内存。

**停止时间**

停止打印文档。

**重启时间**

自动重启打印文档。

#### 安静模式：

可减小本产品在打印传真时发出的噪音，但打印速度可能会降低。

### 报告设置

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

#### 设置 > 常规设置 > 传真设置 > 报告设置

##### 传真日志自动打印：

自动打印传真日志。选择开（每 30 份）可在每完成 30 个传真任务时打印日志。选择开（时间）可在指定的时间打印日志。但是，如果传真任务数量超过了 30 份，则将在指定的时间前打印报告。

##### 将图像附加到报告里：

打印传输报告，其中带有已发送文档的第一页的图像。选择开（大图像）可在不缩小的情况下打印页面的上半部分。选择开（小图像）可在缩小页面以适应报告的情况下打印整页。

##### 报告格式：

在传真 > 更多标签 > 传真报告中选择除协议追踪以外的其他传真报告格式。选择详细信息可将错误代码一起打印出来。

### 安全设置

可以从本产品操作面板的以下位置访问此菜单。

#### 设置 > 常规设置 > 传真设置 > 安全设置

##### 直接拨号限制：

选择开可禁用收件人传真号码手动输入，从而仅允许操作员从联系人列表或已发送历史中选择收件人。

选择输入两次可要求操作员在手动输入传真号码时输入两次。

选择关可启用收件人传真号码手动输入。

##### 广播限制：

选择开将只允许输入一个传真号码作为收件人。

##### 确认地址列表：

在开始传输前显示收件人确认屏幕。

您可以从全部或仅限广播中选择收件人。

##### 备份数据自动清除：

本产品会将发送和接收的文档的备份副本临时存储在内存中，以防由于断电或操作不正确而意外关闭电源。

选择开可在成功完成文档发送或接收并且不再需要备份时自动擦除备份。

### 清除备份数据：

擦除临时存储在本产品内存中的所有备份副本。要将本产品交给其他人或处置本产品，请运行此功能。

## 维护

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 维护

#### 打印头喷嘴检查：

选择此功能可检查打印头喷嘴是否堵塞。本产品打印一张喷嘴检查图案。

#### 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，请查看以下“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

如果打印输出中出现间隔固定的水平条纹，请选择此功能。

#### 充墨：

选择此功能可在向墨仓注入墨水后将墨量重置为 100%。

#### 墨量设置：

选择此功能可根据实际剩余墨量设置墨量。

#### 维护箱剩余容量：

显示维护箱的大致使用寿命。当显示  图标时，表明维护箱已接近使用寿命。当显示  图标时，表明维护箱已到达使用寿命。

#### 导纸轨清洁：

如果内部辊上出现墨迹，请选择此功能。本产品进纸可清洁内部辊。

## 相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第111页。
- ➔ “运行深度清洗”内容请参见第112页。
- ➔ “给墨仓补充墨水”内容请参见第191页。
- ➔ “针对墨水涂污情况清洁导纸轨”内容请参见第114页。

## 打印状态页

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 打印状态页

#### 配置状态页：

打印显示本产品当前状态和设置的信息页。

#### 耗材状态页：

打印显示耗材状态的信息页。

#### 使用历史页：

打印显示本产品使用历史的信息页。

## 打印计数器

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 打印计数器

显示自购买本产品以来的打印总页数、黑白打印页数、彩色打印页数和本产品进纸的总页数，包括诸如状态页等项目。

## 用户设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 用户设置

您可以更改常用扫描、复印和传真设置的缺省设置。有关详细信息，请查看以下“相关信息”。

- 复印
- 扫描至 PC
- 扫描至云 (Cloud)
- 传真

## 客户调研

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 客户调研

选择同意以向精工爱普生株式会社提供打印数量等产品使用信息。

## 恢复缺省设置

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 恢复缺省设置

将以下菜单重置为缺省值。

- 网络设置
- 复印设置
- 扫描设置
- 传真设置
- 清除所有数据和设置

## 固件更新

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 固件更新

#### 更新:

检查最新版本的固件是否已上传到网络服务器。发现新固件时，将更新固件。开始更新后，无法中断。

#### 通知:

选择开可在固件更新可用时接收通知。

#### 相关信息

→ “[使用操作面板更新本产品的固件](#)”内容请参见第128页。

---

## 产品规格

### 打印机规格

打印头喷嘴配置		黑色墨水喷嘴: 400 彩色墨水喷嘴: 每种颜色 128 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 – 100 克/平方米 (20 – 27 磅)

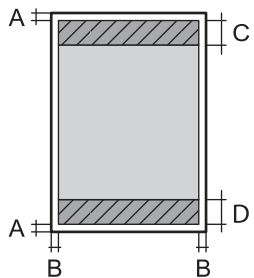
\* 即使打印纸厚度在此范围内，打印纸也可能无法在本产品中进纸或者打印质量可能下降，具体取决于打印纸属性或质量。

## 可打印区域

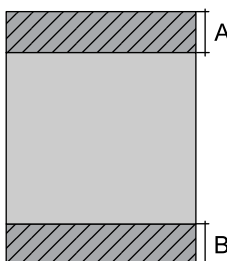
### 单页纸的可打印区域

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

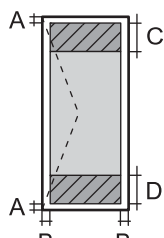
	A	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	B	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	C	41.0 毫米 (1.61 英寸)
	D	37.0 毫米 (1.46 英寸)

### 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	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	C	18.0 毫米 (0.70 英寸)
	D	41.0 毫米 (1.61 英寸)

## 扫描仪规格

扫描仪类型	平板
光电器件	CIS
有效像素	10200×14040 像素 (1200 dpi)

最大文档尺寸	216×297 毫米 (8.5×11.7 英寸) A4、信纸
扫描分辨率	1200 dpi (主扫描) 2400 dpi (副扫描)
输出分辨率	50 – 9600 dpi, 以 1 dpi 为增量
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

## ADF 规格

可用的打印纸尺寸	A4、信纸、8.5×13 英寸、Indian-Legal、Legal
打印纸类型	普通纸
打印纸的重量	64 – 95 克/平方米
装纸量	A4、信纸: 30 张或 3.3 毫米 Legal、Indian-Legal、8.5×13 英寸: 10 张
自动双面扫描	不支持

即使原稿符合介质规格要求，可以放入 ADF 中，它也可能无法从 ADF 送入或扫描质量可能会下降，具体取决于打印纸属性或质量。

## 传真规格

传真类型	支持黑白和彩色传真 (ITU-T Super Group 3)
支持的线路	标准模拟电话线路、PBX (专用分组交换机) 电话系统
速度	最高 33.6 kbps

分辨率	黑白 <input type="checkbox"/> 标准: 8 像素/毫米×3.85 行/毫米 (203 像素/英寸×98 行/英寸) <input type="checkbox"/> 良好: 8 像素/毫米×7.7 行/毫米 (203 像素/英寸×196 行/英寸) <input type="checkbox"/> 照片: 8 像素/毫米×7.7 行/毫米 (203 像素/英寸×196 行/英寸)  彩色 200×200 dpi
页存储器	最高 100 页 (使用单色经济模式接收 ITU-T No. 1 图表时)
重拨*	2 次 (间隔 1 分钟)
接口	RJ-11 电话线路、RJ-11 电话机连接

\* 规格因国家或地区而异。

## 用于本产品的端口

本产品使用以下端口。网络管理员应根据需要使这些端口变为可用。

发件人 (客户端)	使用	目标位置 (服务器)	协议	端口号
打印机	当使用 Epson Connect 时	Epson Connect 服务 器	HTTPS	443
			XMPP	5222
	控制 WSD	客户端计算机	WSD (TCP)	5357
	通过 Epson ScanSmart 执行一 键扫描时搜索计算机	客户端计算机	Network Push Scan Discovery	2968

发件人 (客户端)	使用	目标位置 (服务器)	协议	端口号
客户端计算机	通过应用程序（例如 EpsonNet Config）、打印机驱动程序和扫描仪驱动程序搜索本产品。	打印机	ENPC (UDP)	3289
	通过应用程序（例如 EpsonNet Config）、打印机驱动程序和扫描仪驱动程序收集和设置 MIB 信息。	打印机	SNMP (UDP)	161
	转发 LPR 数据	打印机	LPR (TCP)	515
	转发 RAW 数据	打印机	RAW (端口 9100) (TCP)	9100
	转发 AirPrint (IPP/IPPS 打印) 数据	打印机	IPP/IPPS (TCP)	631
	搜索 WSD 打印机	打印机	WS-Discovery (UDP)	3702
	通过 Epson ScanSmart 转发扫描数据	打印机	网络扫描 (TCP)	1865
	通过 Epson ScanSmart 执行一键扫描时收集任务信息	打印机	Network Push Scan	2968

## 接口规格

连接计算机	Hi-Speed USB*
-------	---------------

\* 不支持 USB 3.0 数据线。

## 网络规格

### Wi-Fi 规格

标准	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
频率范围	2.4 GHz
协调模式	Infrastructure、Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*2*3</sup>
无线安全性 <sup>*4</sup>	WEP (64 位/128 位)、WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> 和 WPA3-SAE (AES)

\*1 IEEE802.11n 仅适用于 HT20。

\*2 不支持 IEEE 802.11b。

\*3 Simple AP 模式与 Wi-Fi 连接（infrastructure）或以太网连接兼容。

\*4 Wi-Fi Direct 仅支持 WPA2-PSK (AES)。

\*5 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。

## 网络功能和 IPv4/IPv6

功能		支持	备注
网络打印	EpsonNet Print (Windows)	✓	-
	标准 TCP/IP (Windows)	✓	-
	WSD 打印 (Windows)	✓	Windows Vista 或更高版本
	Bonjour 打印 (Mac OS)	✓	-
	IPP 打印 (Windows、Mac OS)	✓	-
	PictBridge 打印 (Wi-Fi)	-	数码相机
	Epson Connect (电子邮件打印、远程打印)	✓	-
	AirPrint (iOS 和 Mac OS)	✓	iOS 5 或更高版本、Mac OS X v10.7.x 或更高版本

功能			支持	备注
网络扫描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 或更高版本、Mac OS X El Capitan 或更高版本
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP、Windows Vista、Mac OS X v10.6 至 Yosemite
	Epson Connect (扫描至云 (Cloud))	IPv4	✓	-
	AirPrint (扫描)	IPv4、IPv6	✓	OS X Mavericks 或更高版本
传真	发送传真	IPv4	✓	-
	接收传真	IPv4	✓	-
	AirPrint (传真发送)	IPv4、IPv6	✓	OS X Mountain Lion 或更高版本

## 安全协议

SSL/TLS	HTTPS 服务器/客户端、IPPS
SNMPv3	

## 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
	传真	OS X Mountain Lion 或更高版本

## 尺寸

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 长度: 375 毫米 (14.8 英寸)</li> <li><input type="checkbox"/> 宽度: 347 毫米 (13.7 英寸)</li> <li><input type="checkbox"/> 高度: 231 毫米 (9.1 英寸)</li> </ul> <p>打印</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 长度: 417 毫米 (16.4 英寸)</li> <li><input type="checkbox"/> 宽度: 503 毫米 (19.8 英寸)</li> <li><input type="checkbox"/> 高度: 255 毫米 (10.0 英寸)</li> </ul>
重量*	约 6.7 千克 (14.8 磅)

\* 不含墨水和电源线。

## 电气规格

额定电源电压	交流 220 – 240 伏
额定频率范围	50–60 Hz
额定电流	0.2 安
耗电量 (USB 连接)	<p>复印模式消耗功率: 约 12.0 瓦 (ISO/IEC24712)</p> <p>准备就绪模式消耗功率: 约 5.4 瓦</p> <p>睡眠模式消耗功率: 约 1.0 瓦</p> <p>关机模式消耗功率: 约 0.2 瓦</p>

### 注释:

查看本产品上的标签以了解其电压信息。

## 环境规格

操作	<p>在下图中显示的范围内使用本产品。</p> <p>温度: 10 ~ 35°C (50 ~ 95°F)</p> <p>湿度: 20 ~ 80% 相对湿度 (无凝结)</p>
----	---

存放	初始化充墨后的温度: -15 ~ 40°C (5 ~ 104°F) * 初始化充墨前的温度: -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) 在 25 °C (77 °F) 下放置大约 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

Windows Vista、Windows 7、Windows 8/8.1、Windows 10 或更高版本 (32 位、64 位)

Windows XP SP3 (32 位)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) 或更高版本

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 或更高版本

### **注释:**

Mac OS 可能不支持部分应用程序和功能。

不支持 Mac OS 的 UNIX 文件系统 (UFS)。

---

## 法规信息

### 有关复制的限制

请注意以下限制, 确保可靠而合法地使用本产品。

依照法律, 严禁复制以下物品:

- 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、根据合法的程序发行的有价证券

复制以下物品时要审慎:

- 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：**

法律可能也禁止复制这些项目。

合理使用受版权保护的资料：

不正确地复印有版权的材料，将导致此产品被错误的使用。要复制出版材料之前，需要在有资质的律师指导下，或获得版权所有者的允许才可以复制出版的材料。

# 管理员信息

将本产品连接到网络.....	275
使用本产品的设置.....	279

## 将本产品连接到网络

您可以通过多种方式将本产品连接到网络。

- 使用操作面板上的高级设置进行连接。
- 使用网站或软件光盘上的安装程序进行连接。

本节介绍使用本产品的操作面板将本产品连接到网络的步骤。

### 建立网络连接之前

要连接到网络，请提前检查连接方法和连接设置信息。

#### 收集有关连接设置的信息

准备连接所需的设置信息。请提前检查以下信息。

分类	项目	注释
设备连接方式	<input type="checkbox"/> 以太网 <input type="checkbox"/> Wi-Fi	决定如何将本产品连接到网络。 对于有线局域网，连接到局域网交换机。 对于 Wi-Fi，连接到接入点的网络（SSID）。
局域网连接信息	<input type="checkbox"/> IP 地址 <input type="checkbox"/> 子网掩码 <input type="checkbox"/> 缺省网关	决定要分配给本产品的 IP 地址。 以静态方式分配 IP 地址时，所有值均为必需值。 使用 DHCP 功能以动态方式分配 IP 地址时，不需要此信息，因为系统会自动设置。
Wi-Fi 连接信息	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> 密码	这些是本产品连接到的接入点的 SSID（网络名称）和密码。 如果设置了 MAC 地址过滤，则在注册本产品时要事先注册本产品的 MAC 地址。 有关受支持的标准，请查看以下内容。 <a href="#">“Wi-Fi 规格”内容请参见第268页。</a>
DNS 服务器信息	<input type="checkbox"/> 首选 DNS 的 IP 地址 <input type="checkbox"/> 备用 DNS 的 IP 地址	在指定 DNS 服务器时需要这些信息。当系统具有冗余配置并且存在备用 DNS 服务器时，将设置备用 DNS。 如果您所在的组织规模较小并且未设置 DNS 服务器，请设置路由器的 IP 地址。
代理服务器信息	<input type="checkbox"/> 代理服务器名称	当您的网络环境使用代理服务器从内网访问互联网并且您使用本产品直接访问互联网时，请设置此项目。 对于以下功能，本产品直接连接到互联网。 <input type="checkbox"/> Epson Connect 服务 <input type="checkbox"/> 其他公司的云（Cloud）服务 <input type="checkbox"/> 固件更新

分类	项目	注释
端口号信息	<input type="checkbox"/> 要释放的端口号	检查本产品和计算机使用的端口号，然后根据需要释放防火墙阻止的端口。 有关本产品使用的端口号，请查看以下内容。 <a href="#">“用于本产品的端口”内容请参见第267页。</a>

## IP 地址分配

IP 地址分配包括以下类型。

### 静态 IP 地址：

手动为本产品（主机）分配预先确定的 IP 地址。

用于连接到网络的信息（子网掩码、缺省网关和 DNS 服务器等）需要手动设置。

即使在关闭本设备后，IP 地址也不会更改。当您要管理的设备所在的环境中无法更改 IP 地址或您要使用 IP 地址来管理设备时，这很有用。我们建议对多台计算机同时访问的打印机和服务器等进行设置。

### 由 DHCP 功能自动分配（动态 IP 地址）：

使用 DHCP 服务器或路由器的 DHCP 功能自动为本产品（主机）分配 IP 地址。

系统会自动设置用于连接到网络的信息（子网掩码、缺省网关和 DNS 服务器等），因此您可以轻松将本设备连接到网络。

如果关闭本设备或路由器，则在重新连接后，IP 地址可能会更改，具体取决于 DHCP 服务器设置。

我们建议不要使用 IP 地址来管理设备，建议使用可以跟踪 IP 地址的协议进行通讯。

### 注释：

使用 DHCP 的 IP 地址保留功能时，在任何时候都可以将同一个 IP 地址分配给多个设备。

## DNS 服务器和代理服务器

DNS 服务器具有与 IP 地址信息关联的主机名称和电子邮件地址域名等。

当计算机或本产品执行 IP 通讯时，如果其他方由主机名称和域名等描述，则无法进行通讯。

向 DNS 服务器查询该信息并获取其他方的 IP 地址。此过程称为名称解析。

因此，诸如计算机和本产品等设备可以使用 IP 地址进行通讯。

要使用电子邮件功能或互联网连接功能进行通讯，本产品需要进行名称解析。

使用这些功能时，请进行 DNS 服务器设置。

使用 DHCP 服务器或路由器的 DHCP 功能为本产品分配 IP 地址时，系统会自动设置 IP 地址。

代理服务器在网关中位于网络和互联网之间，并且代表计算机、本产品和互联网（相对服务器）与彼此通讯。相对服务器仅与代理服务器通讯。因此，无法读取诸如 IP 地址和端口号等产品信息，并且安全性预计会提高。

通过代理服务器连接到互联网时，请在本产品上配置代理服务器。

## 通过操作面板连接到网络

使用本产品的操作面板将本产品连接到网络。

### 分配 IP 地址

设置基本项目，例如主机地址、子网掩码和缺省网关。

本节介绍设置静态 IP 地址的过程。

1. 打开本产品电源。
2. 在本产品操作面板的主屏幕上选择 **设置**。
3. 选择 **常规设置** > **网络设置** > **高级** > **TCP/IP**。
4. 为获取 IP 地址选择 **手动**。

使用路由器的 DHCP 功能自动设置 IP 地址时，请选择 **自动**。在这种情况下，系统还会自动设置步骤 5 和 6 中的 IP 地址、子网掩码和缺省网关，因此您可以转至步骤 7。

5. 输入 IP 地址。

如果选择 ◀ 或 ▶，焦点会相应地移动到由句点分隔的前一段或后一段。

确认前一屏幕上显示的值。

6. 设置子网掩码和缺省网关。

确认前一屏幕上显示的值。



#### 重要：

如果 IP 地址、子网掩码和缺省网关的组合不正确，则**开始设置**处于非活动状态，并且您无法继续进行设置。请确认该条目中没有任何错误。

7. 输入首选 DNS 服务器的 IP 地址。

确认前一屏幕上显示的值。

#### 注释：

为 IP 地址分配设置选择 **自动** 时，您可以从**手动**或**自动**中选择 DNS 服务器设置。如果无法自动获取 DNS 服务器地址，请选择**手动**并输入 DNS 服务器地址。然后直接输入备用 DNS 服务器地址。如果选择**自动**，请转至步骤 9。

8. 输入备用 DNS 服务器的 IP 地址。

确认前一屏幕上显示的值。

9. 点按**开始设置**。

### 设置代理服务器

如果同时出现以下两种情况，请设置代理服务器。

为互联网连接构建了代理服务器。

□ 使用打印机直接连接到互联网的功能，例如 Epson Connect 服务或其他公司云（Cloud）服务。

1. 在主屏幕上选择**设置**。

完成 IP 地址设置后，进行其他设置时会显示**高级**屏幕。转至步骤 3。

2. 选择**常规设置** > **网络设置** > **高级**。

3. 选择**代理服务器**。

4. 为**代理服务器设置**选择**使用**。

5. 以 IPv4 或 FQDN 格式输入代理服务器的地址。

确认前一屏幕上显示的值。

6. 输入代理服务器的端口号。

确认前一屏幕上显示的值。

7. 点按**开始设置**。

## 连接到局域网

通过以太网或 Wi-Fi 将本产品连接到网络。

### 连接到以太网

使用以太网线缆将本产品连接到网络，然后检查连接。

1. 使用以太网线缆连接本产品和集线器（局域网交换机）。

2. 在主屏幕上选择**设置**。

3. 选择**常规设置** > **网络设置** > **连接检查**。

此时将显示连接诊断结果。确认连接是否正确。

4. 点按**确定**完成操作。

点按**打印检查报告**可打印诊断结果。按照屏幕说明打印该报告。

### 相关信息

► “[将网络连接从 Wi-Fi 更改为以太网](#)”内容请参见第222页。

### 连接到无线局域网 (Wi-Fi)

您可以通过多种方式将本产品连接到无线局域网 (Wi-Fi)。选择与您的环境和条件匹配的连接方法。

如果知道无线路由器信息，例如 SSID 和密码，可以手动执行设置。

如果无线路由器支持 WPS，则可以使用一键加密设置进行设置。

将本产品连接至网络后，请从要使用的设备（计算机、智能手机、平板电脑等）连接至本产品。

### 相关信息

- ➔ “通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置”内容请参见第224页。
- ➔ “通过一键加密设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第225页。
- ➔ “通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第226页。

---

## 使用本产品的设置

### 使用联系人

注册联系人列表后，您可以轻松输入目标位置。您最多可以注册 100 个条目，这样在输入传真号码时就可以使用联系人列表。

#### 注册或编辑联系人

1. 在主屏幕上选择**传真**。
2. 选择**联系人**。
3. 执行以下操作之一。
  - 要注册新联系人，请选择**添加条目**，然后选择**添加联系人**。
  - 要编辑联系人，请在目标联系人上选择 ➤，然后选择**编辑**。
  - 要删除联系人，请在目标联系人上选择 ➤，接着选择**删除**，然后选择**是**。您不必执行以下步骤。
4. 进行需要的设置。

#### 注释：

输入传真号码时，如果电话系统是 PBX，并且需要使用访问代码拨打外线，请在传真号码前面输入外部访问代码。如果已在线路类型设置中设置了访问代码，请输入一个井号 (#) 代替实际访问代码。要在拨号期间添加暂停（暂停三秒），请输入连字符 (-)。

5. 选择**确定**。

#### 注册或编辑群组联系人

将联系人添加到群组可同时向多个收件人发送传真。

1. 在主屏幕上选择**传真**。
2. 选择**联系人**。
3. 执行以下操作之一。
  - 要注册新的群组联系人，请选择**添加条目**，然后选择**添加群组**。
  - 要编辑群组联系人，请在目标群组联系人上选择 ➤，然后选择**编辑**。

要删除群组联系人，请在目标群组联系人上选择 >，接着选择删除，然后选择是。您不必执行以下步骤。

4. 输入或编辑群组名称和索引字，然后选择添加到群组的联系人(必填)。

5. 选择要在群组中注册的联系人，然后点按关闭。

**注释：**

最多可注册 99 个联系人。

要取消选择联系人，请再次点按。

6. 选择确定。

## 在计算机上注册联系人

使用 Web Config，您可以在计算机上创建联系人列表并将其导入本产品。

1. 访问 Web Config。

2. 从窗口右上方的列表中选择高级设置。

3. 选择联系人。

4. 选择要注册的号码，然后单击编辑。

5. 输入名称、索引字、传真号码和传真速度。

6. 单击应用。

### 相关信息

➔ “在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。

## 目标设置项目

项目	设置和描述
名称	输入不超过 30 个 Unicode (UTF-8) 字符的联系人名称。如果不指定此项目，请将其留空。
索引字	输入不超过 30 个 Unicode (UTF-8) 字符的字词进行搜索。如果不指定此项目，请将其留空。
类型	此项目固定为 <b>传真</b> 。无法更改此设置。
传真号码	使用 0-9、-、*、# 和空格输入 1 到 64 个字符。
传真速度	为目标选择通讯速度。

## 将目标注册为群组

1. 访问 Web Config。
  2. 从窗口右上方的列表中选择**高级设置**。
  3. 选择**联系人**。
  4. 选择要注册的号码，然后单击**编辑**。
  5. 输入名称和索引字。
  6. 从**类型**中选择群组。
  7. 单击**群组联系人的选择**。  
此时将显示可用目标。
  8. 选择要注册到群组的目标，然后单击**选择**。
- 注释：**  
可以将一个目标注册到多个群组。
9. 单击**应用**。

## 相关信息

→ “在网络浏览器上运行 Web Config”内容请参见第249页。

## 使用传真功能

### 使用传真功能之前

进行以下设置以使用传真功能。

- 正确将本产品连接到电话线路，并根据需要连接到电话
- 完成**传真设置向导**，需要使用该向导来进行基本设置。

根据需要进行以下设置。

- 输出目标位置和相关设置，例如网络设置。
- 联系人注册**
- 用户设置**: 定义传真菜单项的缺省值
- 报告设置**: 在发送或接收传真时打印报告

## 相关信息

- “将本产品连接到电话线路”内容请参见第282页。
- “使本产品准备就绪以发送和接收传真”内容请参见第285页。
- “根据用途对本产品的传真功能进行设置”内容请参见第287页。
- “传真设置”内容请参见第256页。

- “使用联系人”内容请参见第279页。
- “用户设置”内容请参见第263页。
- “报告设置”内容请参见第261页。

## 将本产品连接到电话线路

### 兼容的电话线路

可以在标准模拟电话线路（PSTN = 公用电话交换网络）和 PBX（专用分组交换机）电话系统中使用本产品。

您可能无法在以下电话线路或系统上使用本产品。

- VoIP 电话线路，比如 DSL 或光纤数字服务
- 数字电话线路（ISDN）
- 一些 PBX 电话系统
- 在电话墙壁插孔和本产品之间连接终端适配器、VoIP 适配器、分离器（Splitter）或 DSL 路由器等适配器时

### 相关信息

- “将本产品连接到电话线路”内容请参见第282页。

## 将本产品连接到电话线路

使用 RJ-11 (6P2C) 电话线将本产品连接到电话墙壁插孔。将电话机连接到本产品时，请使用另一根 RJ-11 (6P2C) 电话线。

根据您所在的区域，本产品可能附带一根电话线。如果附带，请使用该电话线。

您可能需要将电话线连接至根据您所在国家或地区提供的适配器。

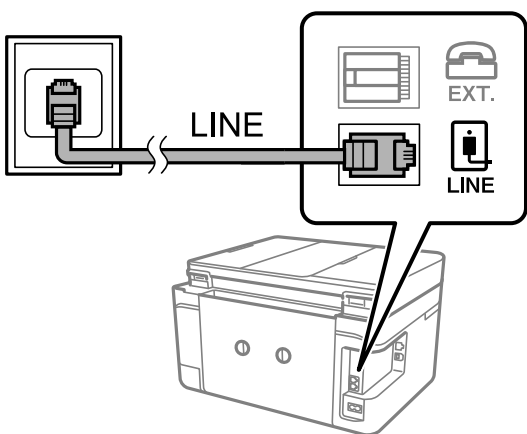
### 注释：

将电话连接到本产品时，请取下本产品 EXT. 端口的盖帽。如果未连接电话，请勿取下此盖帽。

如果您位于雷电多发地区，我们建议您使用电涌保护器。

### 连接到标准电话线路 (PSTN) 或 PBX

将墙壁插座或 PBX 端口的电话线连接到本产品后部的 LINE 端口上。



### 相关信息

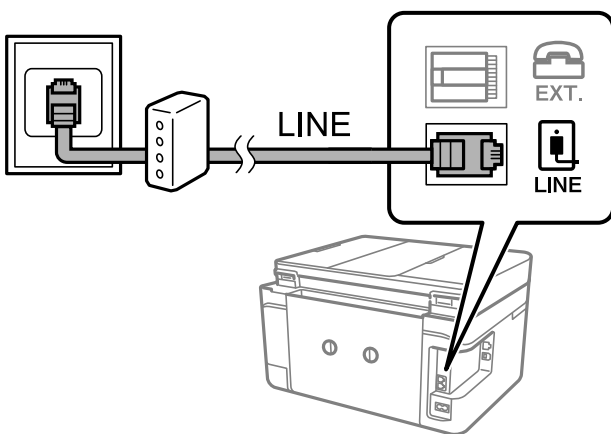
► “[将电话设备连接到本产品](#)”内容请参见第283页。

### 连接到 DSL 或 ISDN

将电话线从 DSL 调制解调器或 ISDN 终端适配器连接到本产品后方的 LINE 端口。请查看调制解调器或适配器附带的文档了解详细信息。

#### 注释：

如果您的 DSL 调制解调器未配备内置 DSL 滤波器，请连接一个单独的 DSL 滤波器。



### 相关信息

► “[将电话设备连接到本产品](#)”内容请参见第283页。

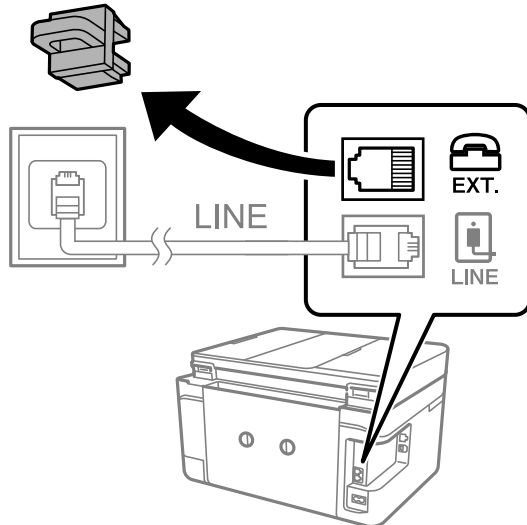
### 将电话设备连接到本产品

在同一条电话线路上使用本产品和电话时，请将电话连接到本产品。

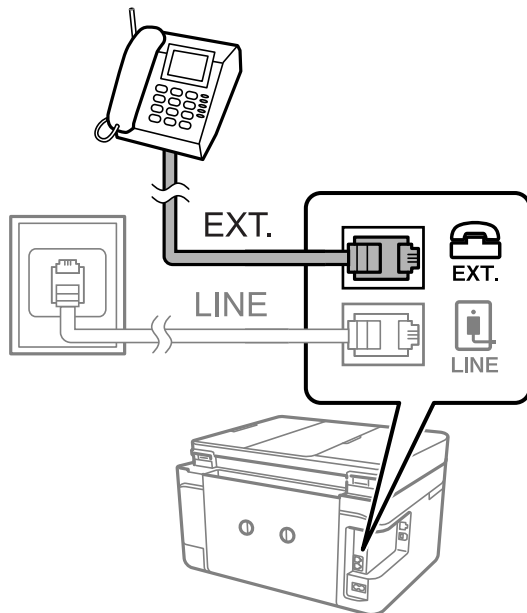
**注释:**

- 如果电话设备具有传真功能, 请先禁用传真功能再进行连接。有关详细信息, 请查看电话设备随附的手册。传真功能能否完全禁用取决于电话设备的型号, 因此您可能无法将其用作外部电话。
- 如果连接应答装置, 请务必把本产品的响铃次数设置为大于应答装置应答呼叫的铃声数。

1. 取下本产品后方 EXT. 端口的盖帽。



2. 使用电话线将电话设备和 EXT. 端口连接起来。



**注释:**

共享一条电话线路时, 请确保将电话设备连接到本产品的 EXT. 端口。如果将电话线路分开, 然后分别连接电话设备和本产品, 则电话和本产品可能无法正常工作。

3. 在本产品的操作面板上选择**传真**。

4. 拿起听筒。

当如以下屏幕所示显示开始发送或接收传真的消息时，表明已建立连接。



**相关信息**

- “使本产品准备就绪以发送和接收传真”内容请参见第285页。
- “进行设置以使用应答装置”内容请参见第287页。
- “执行设置以便只通过连接的电话机接收传真”内容请参见第288页。
- “接收模式：”内容请参见第257页。

**使本产品准备就绪以发送和接收传真**

**传真设置向导**可配置基本传真功能，以便使本产品准备就绪以发送和接收传真。

首次打开本产品时会自动显示该向导。也可以从本产品操作面板手动显示该向导。如果首次开启本产品时跳过了该向导，或者连接环境已更改，则需要重新显示该向导。

- 可以通过该向导设置以下项。
  - 标题（您的电话号码和传真标题）
  - 接收模式（自动或手动）
  - Distinctive Ring Detection (DRD) 设置
- 系统会根据连接环境自动设置以下项。
  - 拨号方式（例如音频或脉冲）
- 基本设置中的其他项目保持不变。

**相关信息**

- “基本设置”内容请参见第257页。

**使用传真设置向导使本产品准备就绪以发送和接收传真**

1. 在本产品操作面板的主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **传真设置向导**。

3. 按照屏幕上的说明输入发件人姓名，例如公司名称、传真号码。

**注释：**

您的发件人名称和您的传真号码将显示为外发传真的标题。

4. 进行 Distinctive Ring Detection (DRD) 设置。

如果您已向电话公司订购了特色铃声服务：

转到下一个屏幕，选择要用于传入传真的铃声模式。

选择除全部以外的任何项目时，接收模式将设置为自动，然后继续前进到下一个屏幕，您可以在此屏幕上检查所做的设置。

如果您未在电话公司订购特色铃声服务，或者您不需要设置此选项：

跳过此设置，转到您可以对所做设置进行检查的屏幕。

**注释：**

许多电话公司都提供特色铃声服务（服务名称因公司而异），可使您在一条电话线路上使用多个电话号码。每个号码都会分配不同的响铃模式。您可为语音呼叫使用一个号码，为传真呼叫使用另一个号码。在 DRD 中选择为传真电话分配的铃声模式。

根据国家/地区不同，DRD 选项分别显示为开和关。选择开以使用特色铃声功能。

5. 进行接收模式设置。

如果您不需要将电话设备连接到本产品：

选择否。

接收模式将设置为自动。

如果您需要将电话设备连接到本产品：

选择是，然后选择是否自动接收传真。

6. 在显示的屏幕上检查已进行的设置，然后进入下一屏幕。

要更正或更改设置，请选择 。

7. 选择开始检查，检查传真连接，然后选择打印，打印显示连接状态的报告。

**注释：**

如果报告了任何错误，请按照报告上的说明解决这些问题。

如果显示选择线路类型界面，请选择线路类型。

- 将本产品连接到 PBX 电话系统或终端适配器时，选择 PBX。

- 将本产品连接到标准电话线路时，选择 PSTN，然后在显示的确认屏幕上选择禁用。但是，将其设置为禁用可能导致在拨号时本产品略过传真号码的第一位数字，进而将传真发送到错误的号码。

## 相关信息

→ “将本产品连接到电话线路”内容请参见第282页。

→ “进行设置以使用应答装置”内容请参见第287页。

→ “接收模式：”内容请参见第257页。

→ “执行设置以便只通过连接的电话机接收传真”内容请参见第288页。

→ “基本设置”内容请参见第257页。

## 根据用途对本产品的传真功能进行设置

您可以根据用途使用本产品的操作面板单独配置本产品的传真功能。还可以更改使用**传真设置向导**进行的设置。有关更多详细信息，请查看**传真设置**菜单的说明。

### 相关信息

- “**传真设置**”内容请参见第256页。
- “**执行 PBX 电话系统设置**”内容请参见第287页。
- “**连接电话设备时进行设置**”内容请参见第287页。
- “**接收传入传真**”内容请参见第93页。
- “**进行设置以保存已接收传真**”内容请参见第288页。
- “**设置垃圾传真拦截功能**”内容请参见第289页。
- “**进行设置以在计算机上发送和接收传真**”内容请参见第289页。

### 执行 PBX 电话系统设置

在办公室使用本产品时，如果办公室使用分机且要求使用外部访问代码（例如 0 和 9）来接通外线，请执行以下设置。

1. 在本产品的操作面板上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **基本设置**。
3. 选择**线路类型**，然后选择 **PBX**。
4. 使用 #（井号）而非实际外部访问代码向外部传真号码发送传真时，请选择**访问代码**框以将其设置为**使用**。

拨号时，输入的 #（而非实际访问代码）会替换为已存储的访问代码。连接到外部线路时，使用 #有助于避免连接问题。

#### 注释：

无法向联系人中具有外部访问代码（例如 0 和 9）的收件人发送传真。

如果已使用外部访问代码（例如 0 和 9）在联系人中注册了收件人，请将**访问代码**设置为**不使用**。否则必须在联系人中将该代码更改为 #。

5. 点按**访问代码**输入框，输入用于您的电话系统的外部访问代码，然后点按**确定**。
6. 选择**确定**以应用设置。

此时即会将访问代码存储在本产品中。

### 连接电话设备时进行设置

#### 进行设置以使用应答装置

需要进行设置才能使用应答装置。

1. 在本产品的操作面板上选择**设置**。

2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **基本设置**。
3. 将**接收模式**设置为**自动**。
4. 将本产品的**响铃次数**设置设为大于应答装置的**响铃次数**。

如果**响铃次数**设置为小于应答装置的**响铃次数**，则应答装置无法接听语音电话以录制语音留言。有关此设置，请查看应答装置随附的手册。

根据国家/地区不同，可能不会显示本产品的**响铃次数**设置。

#### 相关信息

► “**基本设置**”内容请参见第257页。

#### 执行设置以便只通过连接的电话机接收传真

只需拿起听筒并在电话上操作即可开始接收传入传真，根本无需在本产品上操作。

**远程接收**功能适用于支持音频拨号的电话机。

1. 在本产品的操作面板上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **远程接收**。
3. 点按**远程接收**以将其设置为**开**。
4. 选择**启动码**，输入一个两位数的代码（可输入的字符为 0 到 9、\* 和 #），然后点按**确定**。
5. 选择**确定**以应用设置。

#### 相关信息

► “**基本设置**”内容请参见第257页。

#### 进行设置以保存已接收传真

本产品缺省设置为打印已接收传真。除了打印以外，还可以对本产品进行设置以保存已接收传真。

##### 本产品中的收件箱

您可以将已接收传真保存至收件箱。您可以在本产品的操作面板上查看已接收传真，以仅打印所需的传真或删除不需要的传真。

##### 计算机（PC-FAX 接收）

上述功能可同时使用。如果同时使用两种方式，则已接收文档会保存至收件箱和计算机。要在计算机上接收传真，请使用 FAX Utility 进行设置。

“**进行设置以在计算机上发送和接收传真**”内容请参见第289页。

1. 在本产品的操作面板上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **接收设置** > **传真输出设置**。
3. 如果显示确认信息，请进行确认，然后点按**确定**。

4. 选择**保存到收件箱**。
5. 选择**保存到收件箱**以将其设置为开。
6. 选择**内存已满时的选项**，选择要在收件箱已满时使用的选项。
  - 接收和打印传真**: 本产品将打印所有无法保存在收件箱中的已接收文档。
  - 拒绝接收传真**: 本产品将不应答传真来电。
7. 可为收件箱设置密码。选择**收件箱密码设置**，然后设置密码。

**注释:**

当**内存已满时的选项**设为**接收和打印传真**时，无法设置密码。

**相关信息**

- “**传真输出设置**”内容请参见第259页。
- “**在显示屏上查看保存的已接收传真**”内容请参见第94页。

**设置垃圾传真拦截功能**

您可以拦截垃圾传真。

1. 在本产品的操作面板上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **基本设置** > **拒绝传真**。
3. 设置拦截垃圾传真的条件。  
选择**拒绝传真**，然后启用以下选项。
  - 拒绝号码列表**: 拒绝来自“拒绝号码列表”中的号码的传真。
  - 传真标题空白被阻止**: 拒绝标题信息为空白的传真。
  - 未注册联系人**: 拒绝来自尚未添加到联系人列表的联系人的传真。
4. 点按  返回到**拒绝传真**屏幕。
5. 如果要使用**拒绝号码列表**，请选择**编辑拒绝号码列表**，然后编辑列表。

**进行设置以便在计算机上发送和接收传真**

要在计算机上发送和接收传真，必须在通过网络或 USB 数据线连接的计算机上安装 FAX Utility。

**进行保存到 PC 设置以接收传真**

使用 FAX Utility 可以在计算机上接收传真。在计算机上安装 FAX Utility 并进行设置。有关详细信息，请查看 FAX Utility 帮助（显示在主窗口上）中的基本操作。

在本产品操作面板上，以下设置项目设置为**是**，而且接收的传真可以保存在计算机上。

**设置** > **常规设置** > **传真设置** > **接收设置** > **传真输出设置** > **保存至计算机**

**进行保存到 PC 设置以便在接收传真时从本产品进行打印**

您可以执行相关设置，在本产品上打印收到的传真，同时将这些传真保存到计算机上。

1. 在本产品操作面板的主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **接收设置**。
3. 选择**传真输出设置** > **保存到 PC** > **是, 打印**。

#### 进行保存到 PC 设置以便不接收传真

要将本产品设为不在计算机上保存收到的传真，请在本产品上更改相关设置。

##### **注释:**

也可以使用 FAX Utility 来更改设置。但是，如果有任何传真尚未保存到计算机，则此功能不起作用。

1. 在本产品操作面板的主屏幕上选择**设置**。
2. 选择**常规设置** > **传真设置** > **接收设置**。
3. 选择**传真输出设置** > **保存到 PC** > **否**。

## 进行设置时的问题

### 解决问题的提示

#### 查看错误消息

发生故障时，请先检查本产品操作面板或驱动程序屏幕上是否显示任何消息。如果事件发生时您已设置了通知电子邮件，则您可以立即获知该情况。

#### 网络连接报告

对网络和本产品状态进行诊断，然后打印诊断结果。

您可以在本产品上查找诊断到的错误。

#### 检查通讯状态

使用诸如 ping 和 ipconfig 等命令检查服务器计算机或客户端计算机的通讯状态。

#### 连接测试

要检查本产品与邮件服务器的连接，请从本产品执行连接测试。此外，检查客户端计算机与服务器的连接以确认通讯状态。

#### 初始化设置

如果设置和通讯状态显示没有任何问题，可以通过先禁用或初始化再重新设置本产品的网络设置来解决问题。

## 无法访问 Web Config

未给本产品分配 IP 地址。

可能未给本产品分配有效的 IP 地址。可以使用本产品的操作面板配置 IP 地址。您可以通过网络状态页或从本产品的操作面板确认当前的设置信息。

**Web 浏览器不支持 SSL/TLS 的加密强度。**

SSL/TLS 具有加密强度。您可以使用支持批量加密的 Web 浏览器打开 Web Config，如下所示。确认您使用的是受支持的浏览器。

- 80 位: AES256、AES128、3DES
- 112 位: AES256、AES128、3DES
- 128 位: AES256、AES128
- 192 位: AES256
- 256 位: AES256

**CA 签名证书已过期。**

如果证书的有效期有问题，则当使用 SSL/TLS 通讯（https）连接到 Web Config 时，将显示“证书已过期”。如果在证书到期日期之前显示该消息，请确保正确配置本产品的日期。

**证书的通用名称与打印机名称不匹配。**

如果证书的通用名称与打印机名称不匹配，则当使用 SSL/TLS 通讯（https）访问 Web Config 时，将显示消息“安全证书的名称不匹配…”。出现此问题的原因是以下 IP 地址不匹配。

- 在用于创建自签名证书或 CSR 的通用名称中输入的本产品 IP 地址
- 运行 Web Config 时在 Web 浏览器中输入的 IP 地址

对于自签名证书，请更新证书。

对于 CA 签名证书，请为本产品重新获取证书。

**未在 Web 浏览器中设置本地地址的代理服务器设置。**

如果打印机已设置为使用代理服务器，请将 Web 浏览器配置为不通过代理服务器连接到本地地址。

- Windows:

选择控制面板 > 网络和 Internet > Internet 选项 > 连接 > 局域网设置 > 代理服务器，然后配置成不为 LAN 使用代理服务器（本地地址）。

- Mac OS:

选择系统偏好设置 > 网络 > 高级 > 代理，然后向对这些主机和域不使用代理设置注册本地地址。

示例：

192.168.1.\*: 本地地址 192.168.1.XXX，子网掩码 255.255.255.0

192.168.\*.\*: 本地地址 192.168.XXX.XXX，子网掩码 255.255.0.0

# 客户支持

寻求帮助.....	293
提供信息.....	293
保修信息.....	293
产品中有害物质的名称及含量.....	294

## 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，您可以将与传真和/或网络设置相关的拨号列表数据存储在产品的内存中。产品的损坏或维修都可能引起数据和设置的丢失。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的或间接的责任。

---

## 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；

(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。

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印头		×	○	○	○	○	○
扫描仪组件/ 文档进纸器	塑料组件	○	○	○	○	○	○
	金属组件/ 电子部件	×	○	○	○	○	○
机械组件/ 自动进纸器	塑料组件	○	○	○	○	○	○
	金属组件/ 电子部件	×	○	○	○	○	○
机架（外壳/操作面板/支脚）		○	○	○	○	○	○
电路板/电子部件		×	○	○	○	○	○
线缆		○	○	○	○	○	○
墨仓		○	○	○	○	○	○
附属物品		○	○	○	○	○	○

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。						
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。						
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 但这只是因为在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术而被使用。						

## 产品环保使用期限的使用条件

在中国销售的电子电气产品的环保使用期限，表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下，从生产日开始，在标志的年限内使用，本产品含有的有害物质不会对环境、人身和财产造成严重影响。