

# L485 多功能一体机

## 用户指南

请妥善保管此说明书（保留备用）。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

在本产品的说明书中，打印部件将简称为打印机，扫描部件将简称为扫描仪。

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

本产品使用说明和包装箱上的数据来源于爱普生实验室测试。

此手册描述中出现的墨瓶代表爱普生原装墨水补充装。

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

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

# 版权和商标

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.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

- EPSON® is a registered trademark, and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION is a trademark of Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ and the PRINT Image Matching logo are trademarks of Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988–1997 Sam Leffler

Copyright © 1991–1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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



- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- 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.

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。

© 2016精工爱普生株式会社。版权所有。

本手册内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。

PRINT Image Matching™ 和 PRINT Image Matching 标志系 Seiko Epson Corporation 的商标。版权所有 © 2001 Seiko Epson Corporation。保留所有权利。

Epson Scan 2 软件是部分基于 Independent JPEG Group 工作的。

SDXC Logo 系 SD-3C, LLC 的商标。



Microsoft®、Windows® 和 Windows Vista® 是 Microsoft 公司的注册商标。

Apple、Macintosh、Mac OS、OS X、Bonjour、Safari、iPad、iPhone、iPod touch 和 iTunes 系 Apple Inc. 于美国及其他国家/地区注册的商标。AirPrint 和 AirPrint 标志系 Apple Inc 的商标。

Google Cloud Print™、Chrome™、Chrome OS™ 及 Android™ 系 Google Inc 的商标。

Adobe 和 Adobe Reader 系 Adobe Systems Incorporated 于美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

Intel®是 Intel 公司的注册商标。

一般通告：在这里使用的其他产品名称仅用于识别目的，可能是其各自所有者的商标。爱普生对这些商标不享有任何权利。

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

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

本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。

本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

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。

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。

产品信息如有变化，恕不另行通知。

## 目录

### 版权和商标

### 关于本手册

手册介绍.....	8
标记和符号.....	8
本手册中使用的描述.....	8
操作系统指南.....	9

### 重要指导

安全指导.....	10
产品忠告和警告.....	10
设置/使用本产品的忠告和警告.....	11
通过无线连接使用本产品的忠告和警告.....	11
使用存储卡的忠告和警告.....	12
使用液晶显示屏时的建议和警告事项.....	12
保护您的个人信息.....	12

### 本产品基础知识

部件名称和功能.....	13
操作面板.....	15
按钮.....	15
液晶显示屏指南.....	16

### 网络设置

网络连接类型.....	20
Wi-Fi 连接.....	20
Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接.....	20
连接至计算机.....	21
连接智能设备.....	22
从操作面板执行 Wi-Fi 设置.....	22
手动执行 Wi-Fi 设置.....	23
通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置.....	24
通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置.....	24
执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置.....	25
检查网络连接状态.....	26
根据网络图标检查网络状态.....	26
打印网络连接报告.....	26
打印网络状态页.....	30
更换或新增接入点.....	31

更改与计算机的连接方式.....	31
从操作面板禁用 Wi-Fi.....	32
从操作面板上断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接.....	32
从操作面板恢复网络设置.....	33

### 装入打印纸

打印纸处理注意事项.....	34
可用的打印纸及装纸量 (消耗品/耗材).....	35
打印纸类型列表.....	36
在后进纸器中装纸.....	36

### 在文稿台上放置原稿

放置多张照片以便同时扫描.....	41
-------------------	----

### 插入存储卡

支持的存储卡.....	42
插入和取出存储卡.....	42

### 打印

从操作面板打印.....	44
通过从存储卡中选择来打印照片.....	44
打印格纸、日历和创意信纸.....	45
DPOF 打印.....	46
打印图片/照片的菜单选项.....	46
从计算机打印.....	46
打印基础 - Windows.....	46
打印基础 - Mac OS X.....	48
双面打印 (仅适用于 Windows).....	50
在单页纸上打印多个页面.....	51
根据打印纸尺寸打印.....	52
同时打印多个文件 (仅适用于 Windows).....	53
在多张纸上打印一幅图像以创建海报 (仅适用于 Windows).....	54
使用高级功能打印.....	60
使用 Epson Easy Photo Print 打印照片.....	62
从智能设备打印.....	63
使用 Epson iPrint.....	63
使用 AirPrint.....	65
取消打印.....	65
取消打印 - 本产品操作面板按钮.....	65
取消打印 - Windows.....	65
取消打印 - Mac OS X.....	66

**复印**

复印模式的菜单选项..... 67

**扫描**

使用操作面板进行扫描..... 69  
 扫描至计算机..... 69  
 扫描至计算机 (WSD)..... 70  
 从计算机扫描..... 72  
 使用 Epson Scan 2 进行扫描 ..... 72  
 从智能设备扫描..... 78  
 安装 Epson iPrint ..... 78  
 使用 Epson iPrint 进行扫描 ..... 78

**补充墨水**

检查墨量..... 80  
 检查墨量 - Windows ..... 80  
 检查墨量 - Mac OS X ..... 80  
 墨瓶编号 (消耗品/耗材) ..... 81  
 墨瓶处理注意事项..... 81  
 给墨仓补充墨水..... 82

**维护本产品**

检查并清洗打印头..... 86  
 检查和清洗打印头 - 操作面板..... 86  
 检查并清洗打印头 - Windows ..... 87  
 检查并清洗打印头 - Mac OS X ..... 87  
 更换墨管中的墨水..... 88  
 更换墨管内的墨水 - Windows ..... 88  
 更换墨管内的墨水 - Mac OS X ..... 88  
 校准打印头..... 89  
 校准打印头 - 操作面板..... 89  
 校准打印头 - Windows ..... 89  
 校准打印头 - Mac OS X ..... 90  
 清洁进纸通道..... 90  
 清洁文稿台 ..... 91  
 检查本产品进纸的总页数..... 91  
 检查本产品进纸的总页数 - 操作面板..... 91  
 检查本产品进纸的总页数 - Windows..... 92  
 检查本产品进纸的总页数 - Mac OS X..... 92  
 节省电量..... 92  
 节能 - 操作面板..... 92  
 省电 - Windows..... 93  
 省电 - Mac OS X..... 93

**网络服务和软件信息**

Epson Connect 服务..... 94  
 Web Config..... 94  
 在网络上运行 Web Config..... 95  
 在 Windows 上运行 Web Config ..... 95  
 在 Mac OS X 上运行 Web Config ..... 95  
 Windows 打印机驱动程序..... 96  
 Windows 打印机驱动程序指南..... 97  
 为 Windows 打印机驱动程序进行操作设置.. 99  
 Mac OS X 打印机驱动程序..... 99  
 Mac OS X 打印机驱动程序指南..... 100  
 为 Mac OS X 打印机驱动程序进行操作设置..... 101  
 Epson Scan 2 (扫描仪驱动程序)..... 102  
 Epson Event Manager..... 102  
 Epson Easy Photo Print..... 103  
 E-Web Print (仅适用于 Windows)..... 103  
 EPSON Software Updater..... 103  
 卸载应用程序..... 104  
 卸载应用程序 - Windows ..... 104  
 卸载应用程序 - Mac OS X ..... 105  
 安装应用程序..... 105  
 更新应用程序和固件..... 106  
 使用操作面板更新本产品固件..... 106

**设置模式的菜单选项**

维护的菜单选项 ..... 108  
 打印机设置的菜单选项 ..... 108  
 网络设置的菜单选项 ..... 109  
 Epson Connect 服务的菜单选项 ..... 110  
 Google Cloud 打印服务的菜单选项 ..... 110  
 文件共享的菜单选项 ..... 111  
 固件更新的菜单选项 ..... 111  
 恢复缺省设置的菜单选项 ..... 111

**解决问题**

检查本产品的状态..... 113  
 检查液晶显示屏上的错误代码..... 113  
 检查本产品状态 - Windows ..... 114  
 检查打印机状态 - Mac OS X ..... 114  
 取出夹纸..... 115  
 从后进纸器中取出夹纸 ..... 115  
 从本产品内部取出夹纸..... 115  
 未正确进纸..... 117  
 夹纸..... 117

打印纸进纸歪斜.....	117	文本模糊.....	131
一次进纸多张.....	117	出现波纹（网状阴影）.....	131
未进纸.....	117	在文稿台上扫描时扫描区域不正确.....	132
发生缺纸错误.....	118	无法使用缩略图预览.....	132
电源和操作面板问题.....	118	另存为可搜索的 PDF 时，无法正确识别 文本.....	132
电源未打开.....	118	无法解决扫描图像问题.....	133
电源未关闭.....	118	其他扫描问题.....	134
液晶显示屏变黑.....	118	扫描速度较慢.....	134
无法从计算机打印.....	118	扫描到 PDF/Multi-TIFF 时扫描停止.....	134
如果无法执行网络设置.....	119	其他问题.....	134
网络设置没有问题，但设备仍然无法连接 到本产品.....	119	触碰本产品时发生轻微的电击.....	134
检查本产品已连接到的 SSID.....	121	运行声音大.....	134
检查计算机的 SSID.....	121	无法将数据保存到存储卡.....	134
通过网络连接时本产品突然无法打印.....	122	应用程序受到防火墙阻止（仅适用于 Windows）.....	135
使用 USB 连接时本产品突然无法打印.....	122	“？”显示在照片选择屏幕上.....	135
无法从 iPhone 或 iPad 进行打印.....	122	显示提示您补充墨水的信息.....	135
打印暂停.....	123		
打印输出问题.....	123	<b>附录</b>	
打印输出刮擦或缺色.....	123	技术规格.....	136
出现条纹或期望之外的颜色.....	123	打印机规格.....	136
以大约 2.5 厘米的间隔出现彩色条纹.....	124	扫描仪规格.....	136
打印模糊、垂直条纹或不对齐.....	124	接口规格.....	137
打印质量差.....	125	网络功能列表.....	137
打印纸污损或刮擦.....	126	Wi-Fi 规格.....	139
打印出的照片不容易干.....	126	安全协议.....	139
图像或照片未按期望的颜色打印.....	126	支持的第三方服务.....	139
颜色与在显示屏上看到的颜色不同.....	127	外部存储设备规格.....	140
打印输出的位置、尺寸或边距不正确.....	127	支持的数据规格.....	140
打印的字符不正确或乱码.....	127	尺寸规格.....	141
打印的图像翻转.....	127	电气规格.....	141
打印输出中出现类似马赛克的图案.....	128	环境规格.....	141
复印图像中出现色彩不均、涂污、墨点或 断线.....	128	系统需求.....	142
复印图像中出现波纹（交叉线）图案.....	128	法规信息.....	142
复印图像中出现原稿背面的图像.....	128	有关复制的限制.....	142
无法解决打印输出问题.....	128	运输本产品.....	143
其他打印问题.....	129	从计算机访问存储卡.....	145
打印速度太慢.....	129	客户支持.....	146
在连续打印过程中打印速度明显减慢.....	129	寻求帮助.....	146
无法从运行 Mac OS X v10.6.8 操作系统的 计算机取消打印.....	129	提供信息.....	146
无法启动扫描.....	129	保修信息.....	147
使用操作面板时无法启动扫描.....	130		
扫描图像问题.....	130		
从文稿台扫描时出现颜色不均、涂污、墨 点等问题.....	130		
图像质量较差.....	131		
图像背景中出现透印内容.....	131		

# 关于本手册

---

## 手册介绍

以下手册随本产品一同提供。除手册外，还请参见各种爱普生软件应用程序中包含的帮助。

首先阅读（纸面手册）

为您提供有关设置本产品、安装软件、使用本产品、解决问题等的信息。

用户指南（电子手册）

本手册全面介绍有关使用本产品、在网络中使用本产品时的网络设置以及解决问题的信息和说明。

您可以通过以下方法获取上述手册的最新版。

纸面手册

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

电子手册

在计算机上启动 EPSON Software Updater。EPSON Software Updater 会检查爱普生软件应用程序和数字版手册是否有可用更新，并允许您下载最新更新。

### 相关信息

➔ “EPSON Software Updater”内容请参见第103页。

---

## 标记和符号

 **注意：**

必须小心执行以免伤害人体。

 **重要：**

必须遵守以免损坏设备。

**注释：**

提供补充和参考信息。

➔ 相关信息

指向相关部分的链接。

---

## 本手册中使用的描述

打印机驱动程序和 Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）的屏幕截图来自 Windows 10 或 Mac OS X v10.11.x。屏幕上显示的内容根据型号和具体情况而异。

本手册中使用的本产品示意图只是示例。示意图可能根据型号而略有不同，但操作方法相同。



液晶显示屏上的某些菜单项会因型号和设置而有所差异。

---

## 操作系统指南

### Windows

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

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

### Mac OS X

在本手册中，“Mac OS X v10.11.x”指的是OS X El Capitan、“Mac OS X v10.10.x”指的是 OS X Yosemite，“Mac OS X v10.9.x”指的是 OS X Mavericks，“Mac OS X v10.8.x”指的是 OS X Mountain Lion。此外，“Mac OS X”用于指代“Mac OS X v10.11.x”、“Mac OS X v10.10.x”、“Mac OS X v10.9.x”、“Mac OS X v10.8.x”、“Mac OS X v10.7.x”和“Mac OS X v10.6.8”。

### **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。

# 重要指导

---

## 安全指导

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



- 本产品上使用的部分符号用来确保安全和正常使用产品。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相关的当地安全标准。
- 除非本产品的手册中有特别说明，否则请勿擅自拆卸、更改或尝试维修电源线、插头、本产品组件、扫描仪组件或选件。
- 遇到下列情况时，应在断开本产品电源后与爱普生认证服务机构联系：  
电源线或插头损坏；液体进入本产品；本产品坠落或机箱损坏；本产品不能正常运行或性能发生明显变化。不要调整操作指导中未提到的操作。
- 将本产品放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。
- 不要将本产品放置或存放在户外、靠近灰尘和污物过多的地方、靠近水、热源，或者置于容易遭受震动、摇晃、高温或潮湿的地方。
- 小心不要让液体溅到本产品，也不要湿手操作本产品。
- 使本产品远离心脏起搏器至少 22 厘米。从本产品发出的无线电波可能会对心脏起搏器的运行产生不利影响。
- 如果液晶显示屏损坏，请联系爱普生认证服务机构。如果液晶溶液碰到手上，请用肥皂和清水彻底清洗。如果液晶溶液进入眼睛，请立即用清水冲洗。彻底冲洗后，如果仍感不适或看不清东西，请立即就医。
- 小心不要在处理墨仓、墨仓盖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。
  - 如果墨水进入了眼睛，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。
- 在取下封条后不要倾斜或摇晃墨瓶，否则会引起泄漏。
- 将墨瓶和墨仓部件放置到儿童触摸不到的地方。不要让儿童喝墨水或触摸墨瓶和墨瓶盖。
- 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。

---

## 产品忠告和警告

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

## 设置/使用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基座。
- 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。
- 如果使用本产品的延长电源线，确保插入延长电源线的设备的总额定安培数不超过电源线的额定安培数。另外，应确保插入墙上插座的所有设备的总额定安培数不超过墙上插座的额定安培数。
- 当使用数据线将本产品连接到计算机或其他设备时，确保连接器的方向正确。每个连接器仅有一个正确的方向。如果连接器的方向错误，可能会损坏线缆两端连接的设备。
- 将本产品放在各个方向都高出本产品底座的平稳表面上。如果本产品有一定的倾斜角度，将无法正常工作。
- 当存放或搬运本产品时，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。
- 在本产品上部预留一些空间以便能够完全抬起文稿盖。
- 在本产品前部留出足够的空间，以使打印纸能够完全弹出。
- 避开温度和湿度骤变的地方。另外，本产品要避免阳光直射、强光或热源。
- 请勿将异物插入本产品内的插槽中。
- 打印时不要将手伸到本产品内部。
- 不要碰触本产品内部的白色扁平线缆和墨管。
- 不要对本产品内或周围使用内装易燃性气体的气雾产品，否则会引起火灾。
- 不要用手移动打印头，否则可能会损坏本产品。
- 关闭扫描部件时，小心不要夹伤手指。
- 在文稿台上放置原稿时不要用力按文稿台。
- 当墨量低于墨仓的下线时，请勿继续打印。在墨量低于下线时持续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所有墨仓的墨水补充到上线，以补充墨水。
- 应始终使用  按钮关闭本产品。在  灯停止闪烁之前，不要拔下本产品的插头或关闭电源。
- 在搬运本产品之前，确保打印头在初始位置（最右边）。
- 如果不打算长期使用本产品，务必要拔下电源插座上的电源线插头。

## 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；

## 重要指导

- 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。

## 使用存储卡的忠告和警告

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

### 相关信息

- ➔ “支持的存储卡规格”内容请参见第140页。

## 使用液晶显示屏时的建议和警告事项

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

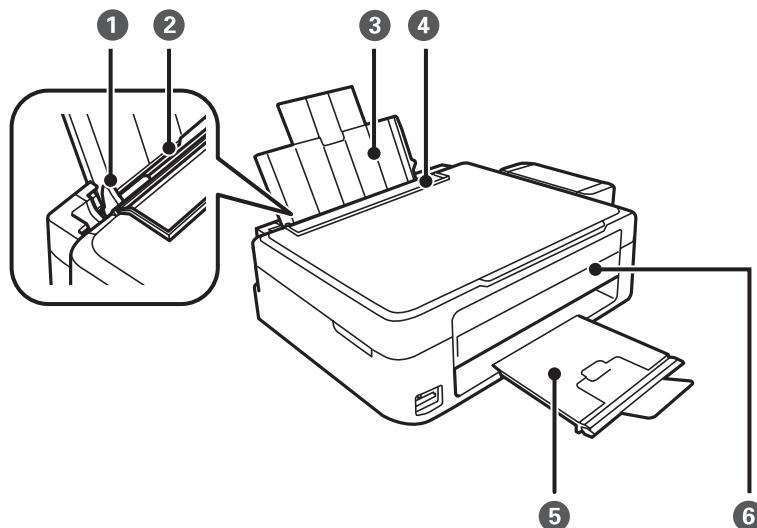
---

## 保护您的个人信息

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

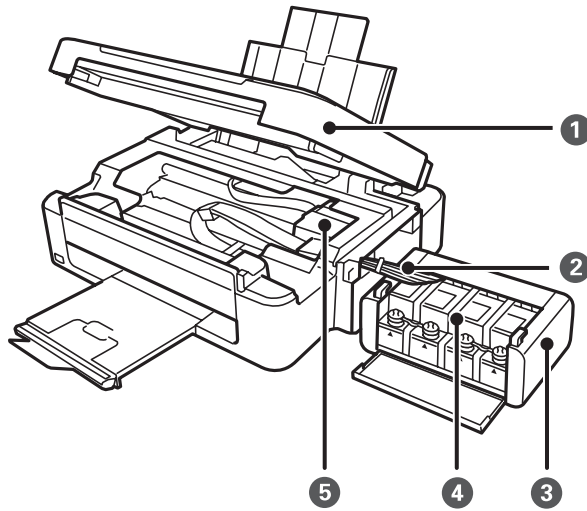
# 本产品基础知识

## 部件名称和功能

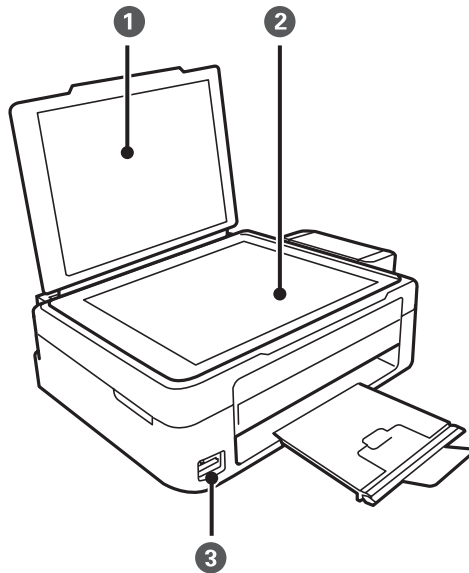


①	导轨	将打印纸直接送进本产品。滑动以使其靠着打印纸的边缘。
②	后进纸器	装入打印纸。
③	纸托	托住装入的打印纸。
④	进纸器挡板	防止外来杂物进入本产品。通常保持此挡板为关闭状态。
⑤	出纸器	存放弹出的打印纸。在打印之前，竖起挡纸器以防止弹出的打印纸掉出进纸器。
⑥	操作面板	操作本产品。

本产品基础知识

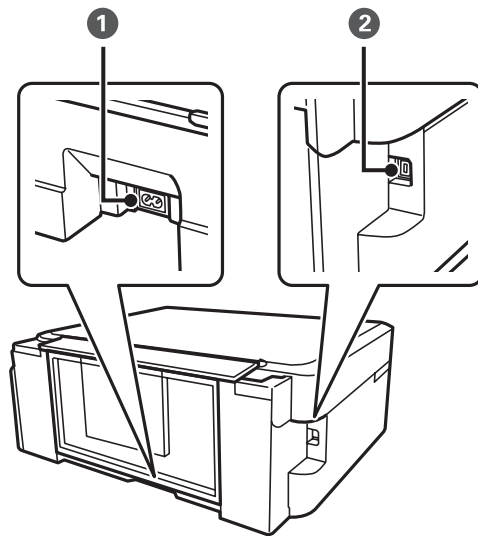


①	扫描部件	扫描放置的原稿。在取出本产品内部的夹纸时打开。
②	墨管	向打印头提供墨水。
③	墨仓部件	包含墨仓。
④	墨水储存仓（墨仓）	向墨管提供墨水。
⑤	打印头	喷墨。



①	文稿盖	在扫描时阻挡外部灯光。
②	文稿台	放置原稿。
③	存储卡插槽	插入存储卡。

本产品基础知识

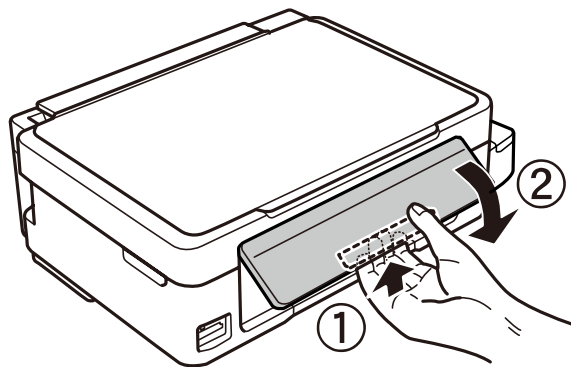


①	交流电入口	连接电源线。
②	USB 接口	使用 USB 数据线连接至计算机。

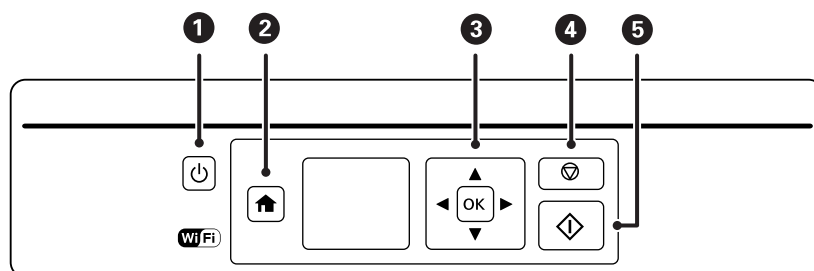
## 操作面板

可以更改操作面板的角度。






要放低操作面板，请按压面板背后的杆，如图所示。



## 按钮



## 本产品基础知识

①		开启或关闭本产品。 在电源灯闪烁（本产品正在工作或处理数据）时，请勿关闭本产品。 电源指示灯熄灭时拔下电源线。
②		显示主界面。
③		使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 按钮选择菜单，然后按 OK 按钮运行所选的菜单。
④		停止当前操作或返回到上一屏幕。
⑤		启动打印或复印等操作。






## 液晶显示屏指南

菜单和信息显示在液晶显示屏上。请按 ▲ ▼ ◀ ▶ 按钮选择菜单或设置。

### 主界面指南

以下图标和菜单将显示在主界面上。



①	将显示说明网络状态的图标。	
		指示本产品的无线（Wi-Fi）网络连接有问题，或者本产品正在搜索无线（Wi-Fi）网络连接。
		指示本产品已连接至无线（Wi-Fi）网络。 条数指示连接的信号强度。条数越多，信号越强。
		指示无线（Wi-Fi）网络已禁用，或者本产品正在处理无线网络连接。
		指示 Wi-Fi Direct 已启用。
		指示 Wi-Fi Direct 已禁用。
②	◀ 和 ▶ 显示时，您可以按 ◀ 或 ▶ 按钮朝右或朝左滚动。	



## 本产品基础知识

③	功能图标和名称会显示为模式图标。	
	复印	进入 <b>复印</b> 模式，从中可复印文档。
	打印图片/照片	进入 <b>打印图片/照片</b> 模式，从中可打印存储卡中照片。
	扫描	进入 <b>扫描</b> 模式，从中可扫描文档或照片。
	个性信纸	进入 <b>个性信纸</b> 模式，从中可以使用存储卡上的照片打印创意项目，例如格纸和日历。
	设置	进入 <b>设置</b> 模式，从中可以执行维护、打印机设置和网络设置。
	Wi-Fi 设置	显示含有在无线网络上使用本产品所需设置的菜单。这是以下菜单的快捷方式。 <b>设置 &gt; 网络设置 &gt; Wi-Fi 设置</b>
④	显示可用的按钮。在本例中，您可按 OK 按钮转至所选菜单。	

## 相关信息

- ➔ “复印”内容请参见第67页。
- ➔ “通过从存储卡中选择来打印照片”内容请参见第44页。
- ➔ “使用操作面板进行扫描”内容请参见第69页。
- ➔ “打印格纸、日历和创意信纸”内容请参见第45页。
- ➔ “设置模式的菜单选项”内容请参见第108页。
- ➔ “网络设置的菜单选项”内容请参见第109页。

## 输入字符

要从操作面板为网络设置输入字符和符号，请使用 ▲、▼、◀ 和 ▶ 按钮。按 ▲ 或 ▼ 按钮可选择要输入的字符，然后按 ▶ 按钮将光标移动至下一个输入位置。输入完字符后，按 OK 按钮。

显示的屏幕因设置项目而异。以下是为 Wi-Fi 网络输入密码时的屏幕。



图标	说明
🏠	切换字符类型。 ABC: 大写字符 abc: 小写字符 123: 数字和符号
▲ ▼	选择要输入的字符。
▶	朝右移动光标。
◀	删除左边的字符（退格键）。
OK	输入所选字符。
⏪	返回到上一屏幕。

## 输入“13By”这个实际字符串

1. 按 🏠 按钮两次将字符类型切换为 123。



2. 按 ▲ 按钮两次选择“1”。
3. 按 ▶ 按钮一次移动光标，然后按 ▲ 按钮四次选择“3”。



## 本产品基础知识

4. 按 ► 按钮一次移动光标，然后按 🏠 按钮将字符类型切换为 ABC。按 ▲ 按钮两次选择“B”。



5. 按 ► 按钮一次移动光标，然后按 🏠 按钮将字符类型切换为 abc。按 ▼ 按钮两次选择“y”。



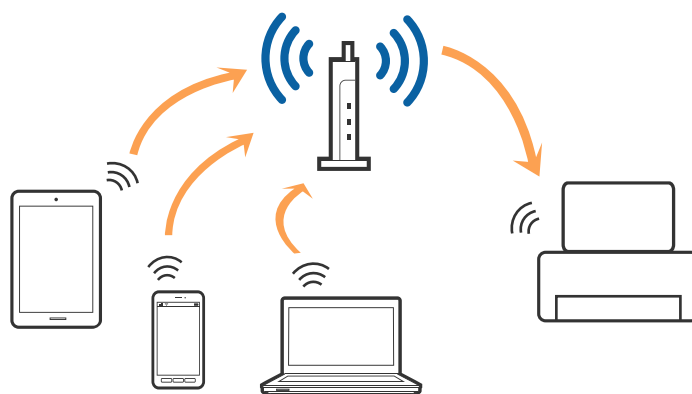
6. 按下 OK 按钮。

# 网络设置

## 网络连接类型

### Wi-Fi 连接

将本产品与计算机或智能设备连接至接入点。这是家庭或办公网络的典型连接方法，在此网络中，计算机将通过 Wi-Fi 连接至接入点。



#### 相关信息

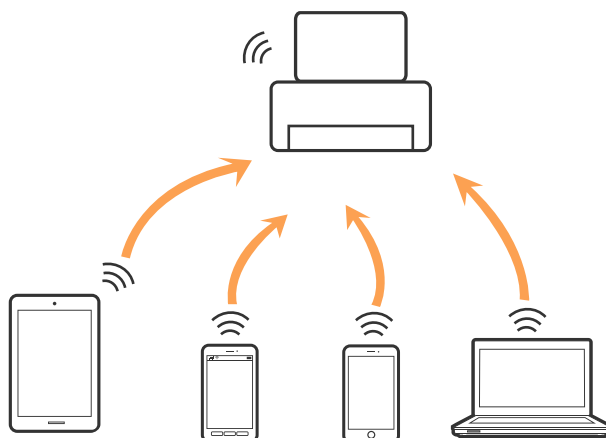
- ➔ “连接至计算机”内容请参见第21页。
- ➔ “连接智能设备”内容请参见第22页。
- ➔ “从操作面板执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第22页。

### Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

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

#### 注释：

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



## 网络设置

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

## 相关信息

➔ “执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置”内容请参见第25页。

---

## 连接至计算机

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

 从网站设置

访问以下网站，然后输入产品名称。

<http://epson.sn>

转至**设置**，然后在下载和连接部分中单击**下载**。单击或双击下载的文件，运行安装程序。请按屏幕提示进行操作。

**注释：**

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

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

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

将软件光盘插入计算机，然后按屏幕提示进行操作。

### 选择连接方法

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

 Windows

选择连接类型，然后单击**下一步**。



- Mac OS X  
选择连接类型。



请按屏幕提示进行操作。安装必要的软件。

---

## 连接智能设备

将本产品 and 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

### 注释:

如果要同时将计算机和智能设备连接至本产品, 我们建议先连接计算机。

---

## 从操作面板执行 Wi-Fi 设置

您可以从本产品操作面板执行网络设置。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

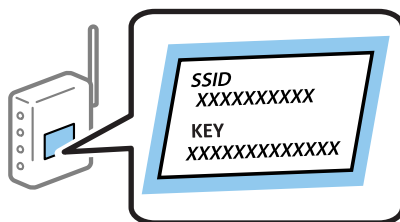
- ➔ “手动执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第23页。
- ➔ “通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第24页。
- ➔ “通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第24页。
- ➔ “执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置”内容请参见第25页。

## 手动执行 Wi-Fi 设置

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

### 注释：

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



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

### 注释：

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

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

6. 输入密码，然后按 OK 按钮。  
完成设置后，选择是否要打印网络连接报告。

### 注释：

该密码区分大小写。

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

如果不知道接入点的密码，请参见接入点随附的文档或联系接入点设置人员。

如果连接失败，请装入打印纸，然后按  按钮打印网络连接报告。

## 相关信息

- ➔ “输入字符”内容请参见第17页。
- ➔ “检查网络连接状态”内容请参见第26页。
- ➔ “如果无法执行网络设置”内容请参见第119页。

## 通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置

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

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

### 注释:

如果找不到该按钮或要使用软件设置，请参见接入点附带的文档。

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



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

6. 按本产品操作面板上的 OK 按钮。然后按屏幕提示进行后续操作。

### 注释:

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

### 相关信息

- ➔ [“检查网络连接状态”内容请参见第26页。](#)
- ➔ [“如果无法执行网络设置”内容请参见第119页。](#)

## 通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置

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

1. 在主界面中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。



## 网络设置

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

**注释：**

有关输入 PIN 码的详细信息，请参见接入点随附的文档。

6. 按下 OK 按钮。  
显示设置完成信息时即表明设置已完成。

**注释：**

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

## 相关信息

- ➔ “[检查网络连接状态](#)”内容请参见第26页。
- ➔ “[如果无法执行网络设置](#)”内容请参见第119页。

## 执行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接设置

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

**！重要：**

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

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

9. 按下 OK 按钮。

#### 相关信息

- ➔ “检查网络连接状态”内容请参见第26页。
- ➔ “如果无法执行网络设置”内容请参见第119页。

---

## 检查网络连接状态

### 根据网络图标检查网络状态


您可以根据本产品主界面屏幕上的网络图标检查网络连接状态。该图标会根据连接类型和无线电波强度而发生变化。

#### 相关信息

- ➔ “主界面指南”内容请参见第16页。

### 打印网络连接报告

您可以打印网络连接报告，检查本产品和接入点之间的状态。

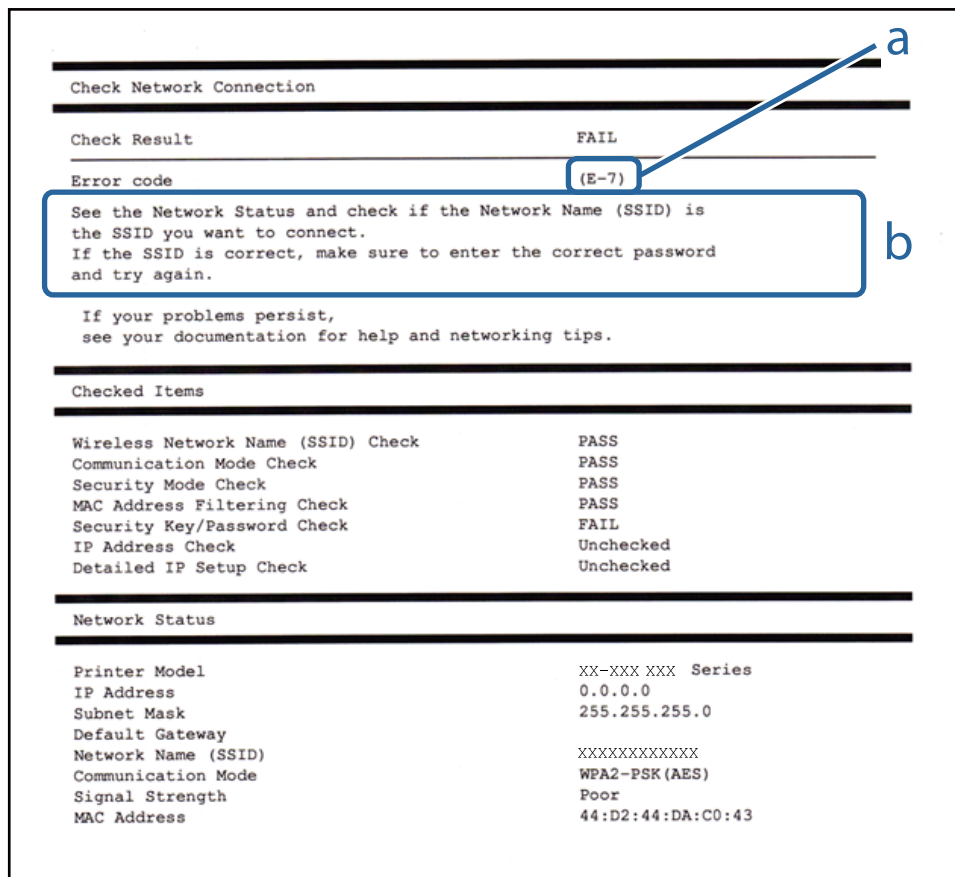
1. 装入打印纸。
2. 在主界面中，选择**设置**，然后按 OK 按钮。
3. 选择**网络设置** > **连接检查**。  
开始连接检查。
4. 按  按钮可打印网络连接报告。  
如果发生错误，请检查网络连接报告，然后执行报告中的解决方案。

#### 相关信息

- ➔ “网络连接报告中的信息和解决方案”内容请参见第27页。

## 网络连接报告中的信息和解决方案

检查网络连接报告中的信息和错误代码，然后执行其中的解决方案。



- a. 错误代码
- b. 有关网络环境的信息

### a. 错误代码

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

## 网络设置

代码	解决方案
E-2 E-3 E-7	<p><input type="checkbox"/> 确保接入点已打开。</p> <p><input type="checkbox"/> 检查计算机或其他设备是否已正确连接至接入点。</p> <p><input type="checkbox"/> 将本产品放在接入点附近。移走两者之间的所有障碍物。</p> <p><input type="checkbox"/> 如果手动输入了 SSID，请检查输入的 SSID 是否正确。在网络连接报告的<b>网络状态</b>部分检查 SSID。</p> <p><input type="checkbox"/> 要使用一键加密设置建立网络，请检查接入点是否支持 WPS。如果接入点不支持 WPS，您将无法使用一键加密设置建立网络。</p> <p><input type="checkbox"/> 确认 SSID 只使用了 ASCII 字符（数字字母字符和符号）。本产品无法显示含有 ASCII 字符以外字符的任何 SSID。</p> <p><input type="checkbox"/> 连接至接入点前，请检查 SSID 和密码。如果正使用接入点的缺省设置，则可在标签上找到 SSID 和密码。如果不知道 SSID 和密码，请联系接入点设置人员，或参见接入点附带的文档。</p> <p><input type="checkbox"/> 如果要连接至智能设备上的网络共享功能生成的 SSID，请在智能设备随附的文档中检查 SSID 和密码。</p> <p><input type="checkbox"/> 如果 Wi-Fi 连接突然断开，请检查以下各项。如果存在上述任一种情况，请使用安装程序重置网络设置。您可以从以下网站运行该安装程序。</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>设置</b></p> <p><input type="checkbox"/> 另一个智能设备使用一键加密设置加入到网络。</p> <p><input type="checkbox"/> Wi-Fi 网络使用一键加密设置以外的方法建立。</p>
E-5	<p>确保将接入点的安全类型设置为以下类型之一。否则，请更改接入点上的安全类型，然后重置本产品的网络设置。</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 位)</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 位)</p> <p><input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)*</p> <p><input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)*</p> <p><input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES)</p> <p><input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES)</p> <p>* : WPA PSK 也称为 WPA Personal。WPA2 PSK 也称为 WPA2 Personal。</p>
E-6	<p><input type="checkbox"/> 检查 MAC 地址是否已被禁用。如果已启用，请注册本产品的 MAC 地址，确保其未被过滤。有关详细信息，请参见接入点随附的文档。您可以在网络连接报告的<b>网络状态</b>部分检查本产品的 MAC 地址。</p> <p><input type="checkbox"/> 如果在 WEP 安全方法上启用了接入点共享验证，请确保验证密钥和索引正确无误。</p>
E-8	<p><input type="checkbox"/> 如果本产品的“获取 IP 地址”设为“自动”，请在接入点上启用 DHCP。</p> <p><input type="checkbox"/> 如果本产品的“获取 IP 地址”设为“手动”，手动设置的 IP 地址若超出范围(例如：0.0.0.0)则会被禁用。从本产品操作面板或 Web Config 设置有效的 IP 地址。</p>

## 网络设置

代码	解决方案
E-9	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 设备已打开。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> </ul> <p>如果检查上述各项后仍不起作用，请使用安装程序重置网络设置。您可以从以下网站运行该安装程序。</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; 设置</p>
E-10	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 网络上的其他设备已打开。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> </ul> <p>如果这些内容有误，请重置网络地址。您可以在网络连接报告的网络状态部分检查 IP 地址、子网掩码和缺省网关。</p> <p>如果启用了 DHCP，请将本产品的“获取 IP 地址”设置为“自动”。如果要手动设置 IP 地址，请从网络连接报告的网络状态部分检查本产品的 IP 地址，然后在网络设置屏幕上选择“手动”。将子网掩码设置为 [255. 255. 255. 0]。</p>
E-11	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 将本产品的“TCP/IP 设置”设为“手动”时，缺省网关地址正确无误。</li> <li><input type="checkbox"/> 设为缺省网关的设备已打开。</li> </ul> <p>设置正确的缺省网关。您可以在网络连接报告的网络状态部分检查缺省网关地址。</p>
E-12	<p>请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 网络上的其他设备已打开。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 其他设备的网络地址（子网掩码和缺省网关）都相同。</li> <li><input type="checkbox"/> IP 地址与其他设备不冲突。</li> </ul> <p>如果检查上述各项后仍不起作用，请尝试以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。您可以从以下网站运行该安装程序。</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; 设置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 在使用 WEP 安全类型的接入点上，您可以注册多个密码。如果注册了多个密码，请检查是否在本产品上设置了已注册的第一个密码。</li> </ul>

## 网络设置

代码	解决方案
E-13	<p>请检查以下内容。</p> <p><input type="checkbox"/> 接入点、集线器和路由器等网络设备都已打开。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。）</p> <p>如果检查上述各项后仍不起作用，请尝试以下操作。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。您可以从以下网站运行该安装程序。</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; 设置</p> <p><input type="checkbox"/> 在使用 WEP 安全类型的接入点上，您可以注册多个密码。如果注册了多个密码，请检查是否在本产品上设置了已注册的第一个密码。</p>

## b. 有关网络环境的信息


信息	解决方案
*检测到有多个网络名称 (SSID) 与您输入的网络名称 (SSID) 匹配。确认网络名称 (SSID)。	多个接入点上可能设置了同一个 SSID。检查接入点上的设置，然后更改 SSID。
需要改善 Wi-Fi 网络环境。关闭无线路由器，然后再开启。如果连接质量并未得到改善，请参见无线路由器的文档。	将本产品移动至更靠近接入点的位置并移除两者之间的障碍物后，将接入点打开。如果仍无法连接，请参见接入点附带的文档。
*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。	采用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接时，您最多可以同时连接四台计算机和智能设备。要添加更多计算机或智能设备，请先将已连接的设备断开一台。

## 相关信息

- ➔ “连接至计算机”内容请参见第21页。
- ➔ “Web Config”内容请参见第94页。
- ➔ “如果无法执行网络设置”内容请参见第119页。

## 打印网络状态页

您可以将详细网络信息打印出来，然后对此进行检查

1. 装入打印纸。
2. 在主界面屏幕上选择**设置**。
3. 选择**网络设置** > **打印状态页**。
4. 按下  按钮。

此时即会打印网络状态页。

## 更换或新增接入点

更换了接入点，或者添加接入点并构建了一个新的网络环境时，由于 SSID 随之发生变化，您需要重新设置 Wi-Fi 设置。

### 相关信息

► “更改与计算机的连接方式”内容请参见第31页。

## 更改与计算机的连接方式

使用安装程序，用不同的连接方式重新安装。

### 从网站设置

访问以下网站，然后输入产品名称。

<http://epson.sn>

转至**设置**，然后在下载和连接部分中单击**下载**。单击或双击下载的文件，运行安装程序。请按屏幕提示进行操作。

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

将软件光盘插入计算机，然后按屏幕提示进行操作。

### 选择更改连接方法

按屏幕提示进行操作，直至显示以下屏幕。

### Windows

在选择软件安装屏幕上选择**更改或重新设置连接方式**，然后单击**下一步**。



Mac OS X

选择您希望如何将本产品连接至计算机。



---

## 从操作面板禁用 Wi-Fi

禁用 Wi-Fi 时, Wi-Fi 连接将断开。

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

---

## 从操作面板上断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

### 注释:

禁用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接时, 通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接与本产品相连的所有计算机和智能设备都会断开。如果要断开特定设备, 请从该设备而不是本产品断开连接。

1. 在主界面屏幕上选择**设置**。
2. 选择**网络设置**。
3. 选择 **Wi-Fi 设置**。
4. 选择 **Wi-Fi Direct 设置**。



5. 选择**禁用 Wi-Fi Direct**。
6. 检查信息，然后选择**是**。

---

## 从操作面板恢复网络设置

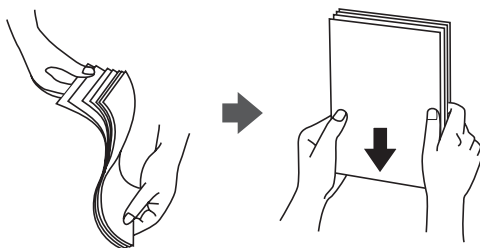
您可以将所有网络设置恢复为缺省值。

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

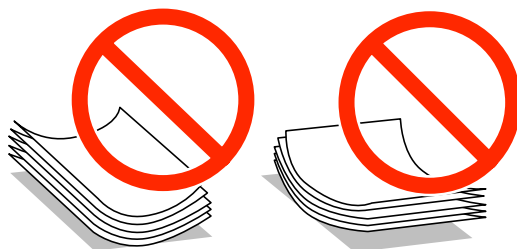
# 装入打印纸

## 打印纸处理注意事项

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



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



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



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

### 相关信息

➔ “打印机规格”内容请参见第136页。

## 可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）

爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸，以确保高质量的打印输出。

### 注释：

- 在不同的国家/地区，可购买到的爱普生介质/打印纸种类会有所不同。
- 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。

### 爱普生原装正品打印纸

介质名称	尺寸	装纸量（张）	手动双面打印
爱普生亮白喷墨纸	A4	80* <sup>1</sup>	✓
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）* <sup>2</sup> 、102×152 毫米（4×6 英寸）	20	-
爱普生重磅粗面纸	A4	20	-
爱普生照片质量喷墨纸* <sup>2</sup>	A4	80	-

\*<sup>1</sup> 对于手动双面打印，一面已打印的情况下最多可以装纸 30 张。

\*<sup>2</sup> 只能从计算机或智能设备进行打印。

### 注释：

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

### 市售的打印纸

介质名称	尺寸	装纸量（张）	手动双面打印
普通纸	信纸* <sup>1</sup> 、A4、B5* <sup>1</sup> 、A5* <sup>1</sup> 、A6* <sup>1</sup>	不超过导轨上的三角形符号指示的线。* <sup>2</sup>	✓
	Legal* <sup>1</sup> 、用户自定义* <sup>1</sup>	1	
信封* <sup>1</sup>	信封 #10、信封 DL、信封 C6	10	-

\*<sup>1</sup> 只能从计算机或智能设备进行打印。

\*<sup>2</sup> 对于手动双面打印，一面已打印的情况下最多可以装纸 30 张。

## 打印纸类型列表

要获得最佳的打印效果，请选择适合纸张的打印纸类型。

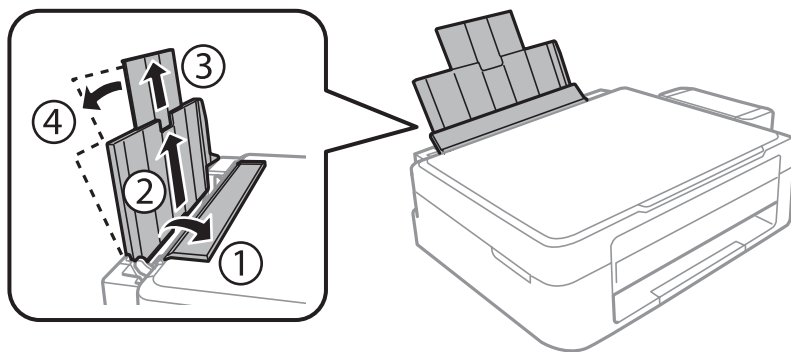
介质名称	介质类型	
	操作面板	打印机驱动程序、智能设备*1
爱普生亮白喷墨纸*2	普通纸	普通纸
爱普生高质量光泽照片纸*2	高质量光泽纸	爱普生高质量光泽纸
爱普生重磅粗面纸*2	粗面纸	爱普生粗面纸
爱普生照片质量喷墨纸*2	粗面纸	爱普生粗面纸
普通纸*2	普通纸	普通纸
信封	信封	信封

\*1 对于智能设备，可以在使用 Epson iPrint 打印时选择这些介质类型。

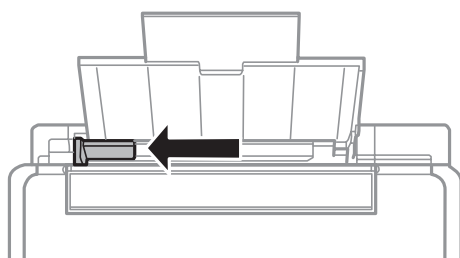
\*2 通过打印机驱动程序打印时，这些打印纸类型与 Exif 打印和全真数码影像技术 (PRINT Image Matching) 兼容。有关详细信息，请参见与 Exif 打印或全真数码影像技术兼容的数码相机附带的文档。

## 在后进纸器中装纸

1. 打开进纸器挡板，扩展纸托，然后使其向后倾斜。

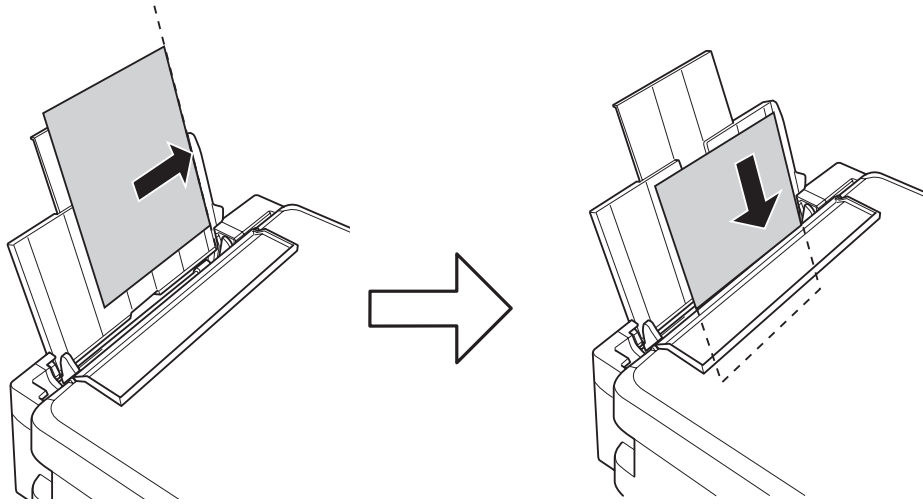


2. 滑动导轨至左边。



## 装入打印纸

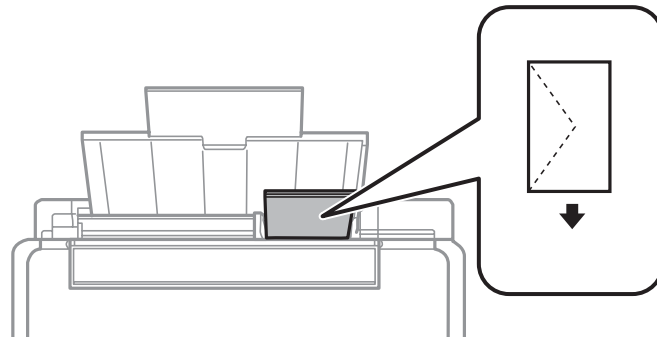
3. 沿后进纸器的右侧垂直装入打印纸，且可打印的面朝上。



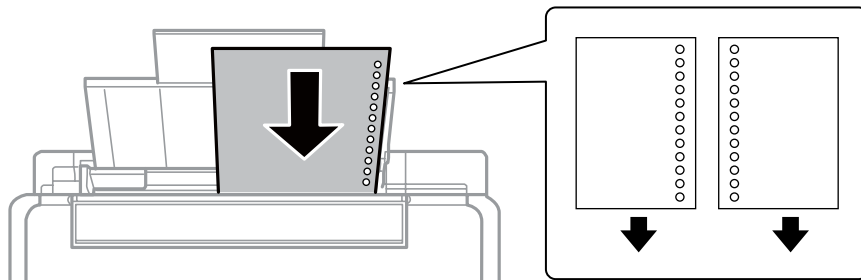
**!** **重要:**

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。对于普通纸，装入的打印纸不要超出导轨上三角符号下的指示线。

信封



预穿孔的打印纸

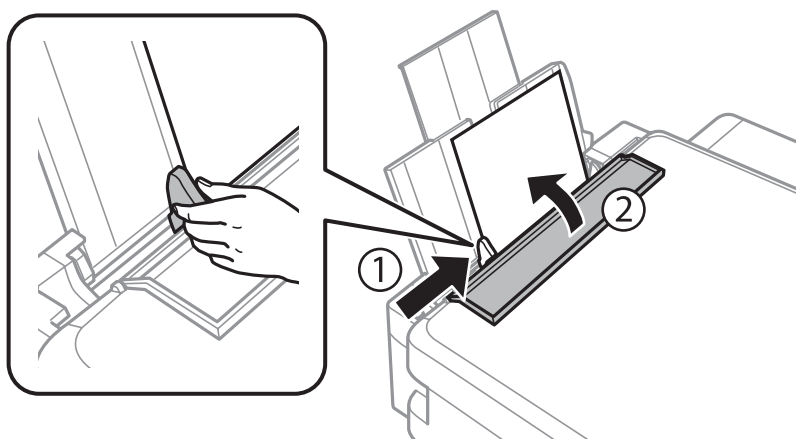


**注释:**

- 装入一张指定尺寸普通纸，并确保装订孔位于左侧或右侧。
- 调整文件的打印位置以避免打印到装订孔上。

## 装入打印纸

- 将导轨滑动到打印纸边缘，然后关闭进纸器挡板。



- 检查操作面板上显示的打印纸尺寸和打印纸类型设置。要使用这些设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**确认**，接着按 OK 按钮，然后转至步骤 7。要更改这些设置，请使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择**更改**，接着按 OK 按钮，然后转至下一步。

**!** **重要:**

如果没有沿着后进纸器的右边装入打印纸，则打印纸设置屏幕不会出现。开始打印时会出现错误。

**注释:**

- 在**打印机设置**菜单中启用了**打印纸设置提醒**功能时，如果注册的打印纸尺寸和打印纸类型设置与打印设置不同，则会显示一条信息。



- 如果在以下菜单中禁用了**打印纸配置**，打印纸设置屏幕不会显示。转到步骤 7。在此情况下，您将无法使用 AirPrint 从 iPhone 或 iPad 进行打印。

设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置 > 打印纸配置

## 装入打印纸

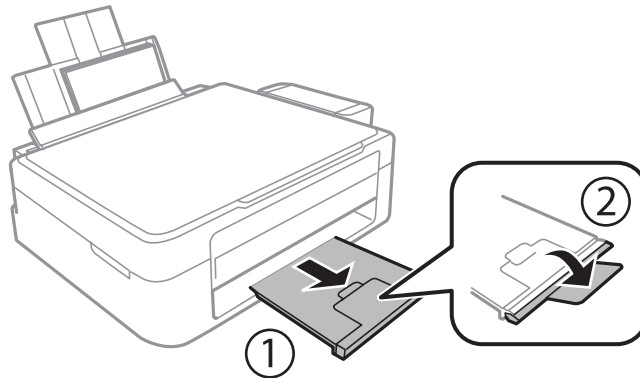
- 在打印纸尺寸设置屏幕上，使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择打印纸尺寸，然后按 OK 按钮。在打印纸类型设置屏幕上，按照同样方式选择打印纸类型，然后按 OK 按钮。确认设置，然后按 OK 按钮。

**注释：**

您也可以通过选择以下菜单来显示打印纸尺寸和打印纸类型设置屏幕。

**设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置 > 打印纸设置**

- 滑出出纸器，然后竖起挡纸器。



**注释：**

将剩余打印纸放回包装中。如果将打印纸留在本产品中，打印纸可能卷曲，打印质量可能下降。

### 相关信息

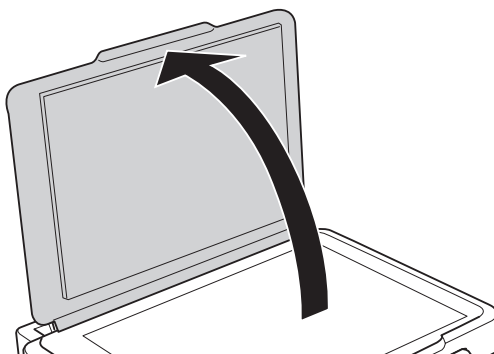
- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第34页。
- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “打印机设置的菜单选项”内容请参见第108页。

# 在文稿台上放置原稿

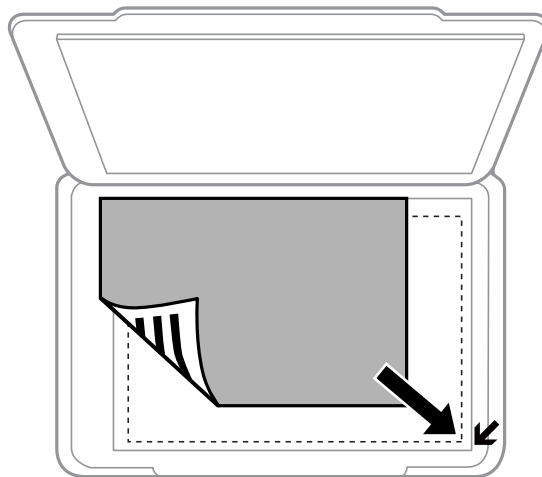
**!** **重要:**

放置大件原稿（例如书）时，防止外部灯光直接照在文稿台上。

1. 打开文稿盖。



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



**注释:**

距离文稿台边缘 1.5 毫米以内的区域无法扫描。

4. 轻轻盖上文稿盖。
5. 扫描后取出原稿。

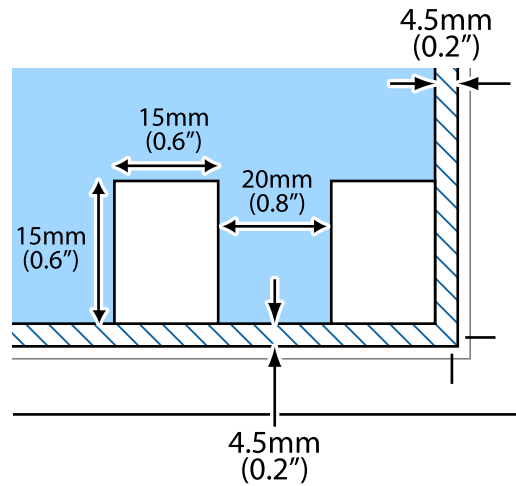
**注释:**

如果将原稿保留在文稿台上很长一段时间，它们可能会粘在玻璃面上。



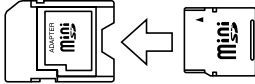

## 放置多张照片以便同时扫描

您可以同时扫描多张照片，然后保存每张照片，并在 Epson Scan 2 的**照片模式**下，通过从预览窗口顶部的列表中选择**缩略图**的方法来保存每张照片。将照片放置在距文稿台水平和垂直边缘 4.5 毫米外，并确保每张照片彼此间隔至少 20 毫米。照片应该大于 15 x 15 毫米。



# 插入存储卡

## 支持的存储卡

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

\* 连接匹配存储卡插槽的适配器, 以避免存储卡可能被卡住。

### 相关信息

➔ “支持的存储卡规格”内容请参见第140页。

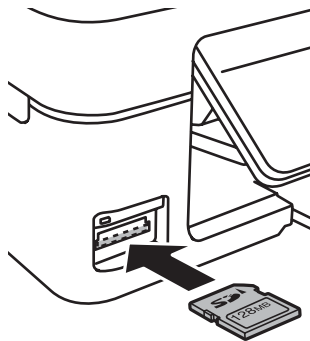
## 插入和取出存储卡

1. 将存储卡插入本产品。

本产品开始读取数据, 指示灯闪烁。读取完成后, 指示灯停止闪烁并保持亮起。

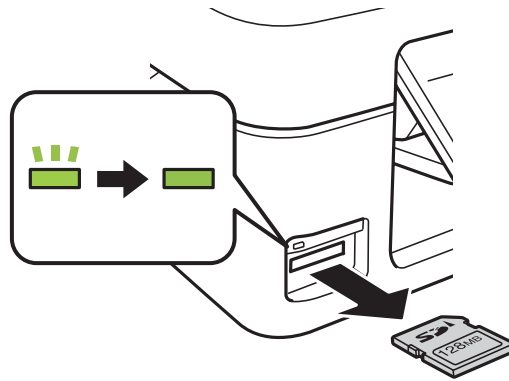
### ! 重要:

- 将存储卡插入本产品。
- 存储卡不会完全插入。不要尝试强制将存储卡完全插入插槽中。



## 插入存储卡

2. 使用完存储卡时，确保指示灯停止闪烁后再取出存储卡。



**!** **重要:**

如果在指示灯闪烁过程中取出存储卡，存储卡中的数据可能会丢失。

**注释:**

如果从计算机访问存储卡，需要计算机执行安全删除可移动设备的操作。

### 相关信息

➔ “从计算机访问存储卡”内容请参见第145页。

# 打印

## 从操作面板打印

### 通过从存储卡中选择来打印照片

1. 在本产品中装入打印纸。

**!** **重要:**

在操作面板上进行打印纸设置。

2. 将存储卡插入本产品。

**!** **重要:**

完成打印前，请勿取出存储卡。

3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入**打印图片/照片**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择照片，然后使用 ▲ 或 ▼ 按钮设置份数。打印多张照片时，重复此步骤。
5. 按下 OK 按钮可显示打印设置确认屏幕。
6. 要更改打印设置，请按 ▼ 按钮显示设置屏幕。使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择打印纸尺寸和打印纸类型等设置项目，然后使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。完成设置后，按 OK 按钮。
7. 按下 ⬠ 按钮。

#### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第36页。
- ➔ “插入存储卡”内容请参见第42页。
- ➔ “打印图片/照片的菜单选项”内容请参见第46页。

## 打印格纸、日历和创意信纸

您可以使用**个性信纸**菜单轻松打印格纸、日历和创意信纸。



1. 在本产品中装入打印纸。

**!** **重要:**

在操作面板上进行打印纸设置。

2. 要使用存储卡上的照片打印信纸，请将存储卡插入本产品。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入**个性信纸**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择菜单项目，然后按 OK 按钮。
5. 按屏幕提示进行打印。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “插入存储卡”内容请参见第42页。
- ➔ “打印格纸、日历和创意信纸的菜单选项”内容请参见第45页。

## 打印格纸、日历和创意信纸的菜单选项

### 格纸

在 A4 纸上打印某些类型的格纸、坐标纸或乐谱纸。

### 信纸

在 A4 纸上打印某些类型的信纸，并将存储卡中的照片设置为背景。打印的照片色彩较淡，因此能够轻松在上面书写。

### 日历



打印周历或月历。为月历选择年份和月份。

## DPOF 打印

本产品与 DPOF(数字打印顺序格式)1.10 版本兼容。DPOF 格式可存储照片的额外信息，如日期、时间、用户名和打印信息。DPOF 兼容的相机允许设置存储卡中要打印的图像及打印份数。当存储卡插入本产品后，将打印相机所选择的照片。

### 注释：

有关进行相机打印设置的信息，请参见相机随附的文档。

将存储卡插入本产品后，将显示一个确认屏幕。按下 OK 按钮可显示打印开始屏幕。按下  按钮可开始打印。如果要更改打印设置，请按下  按钮。设置项目与**打印图片/照片**模式下的设置项目相同。

### 相关信息

➔“[打印图片/照片的菜单选项](#)”内容请参见第46页。

## 打印图片/照片的菜单选项

### 打印纸尺寸

选择装入的打印纸尺寸。

### 打印纸类型

选择装入的打印纸类型。

### 质量

选择打印质量。选择**最佳**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。

---

## 从计算机打印

### 打印基础 - Windows

#### 注释：

请参见联机帮助以了解设置项的说明。右击某项目，然后单击**帮助**。

运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

1. 在本产品中装入打印纸。

 **重要：**

在操作面板上进行打印纸设置。

2. 打开要想打印的文件。
3. 从**文件**菜单中，选择**打印**或**打印设置**。
4. 选择您的产品。

## 打印

5. 选择**首选项**或**属性**，以访问打印机驱动程序窗口。



6. 进行以下设置。

- 文档尺寸：选择已装入本产品的打印纸尺寸。
- 方向：选择在应用程序中设置的方向。
- 打印纸类型：选择已装入的打印纸的类型。
- 质量：选择打印质量。  
选择**高**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。
- 颜色：如果希望以黑色或灰阶打印，请选择**灰度**。

**注释：**

当在信封上打印时，将**方向**设置为**横向**。

7. 单击**确定**关闭打印机驱动程序窗口。

8. 单击**打印**。

**相关信息**

- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “Windows 打印机驱动程序指南”内容请参见第97页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第36页。

## 打印基础 - Mac OS X

### 注释:

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

1. 在打印机中装入打印纸。

### ! 重要:

在操作面板上进行打印纸设置。

2. 打开要打印的文件。
3. 选择**文件**菜单中的**打印**或选择其他命令，以访问打印对话框。

如有需要，单击**显示详细信息**（或 ▼）可展开打印窗口。



4. 进行以下设置。

- 打印机：选择您的产品。
- 预置：希望使用已注册的设置时选择。
- 纸张大小：选择已装入打印机的打印纸尺寸。
- 打印方向：选择在应用程序中设置的方向。

### 注释:

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




## 打印

5. 从弹出菜单中选择**打印设置**。

**注释：**

在 Mac OS X v10.8.x 或更高版本上，如果未显示**打印设置**菜单，则爱普生打印机驱动程序可能尚未正确安装。

从  菜单 > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，删除打印机，然后再次添加打印机。请访问以下网址以添加打印机。

<http://epson.sn>

6. 进行以下设置。

- 介质类型：选择已装入的打印纸的类型。
- 打印质量：选择打印质量。  
选择**精细**时，打印质量较高，但打印速度可能稍慢。
- 灰度：选择以黑白模式或灰度进行打印。

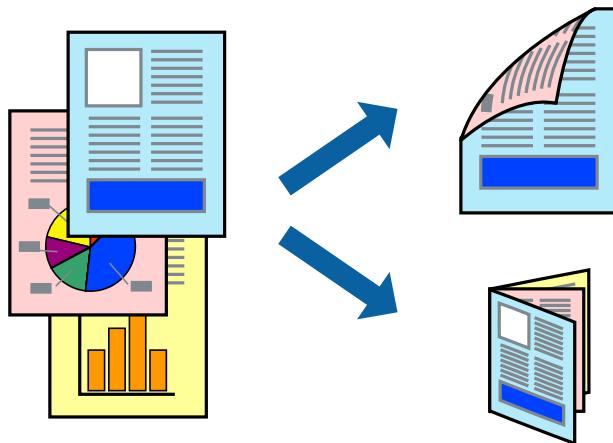
7. 单击**打印**。

**相关信息**

- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “Mac OS X 打印机驱动程序指南”内容请参见第100页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第36页。

## 双面打印（仅适用于 Windows）

打印机驱动程序会自动分离偶数页和奇数页。本产品打印完奇数页后，请按指示将打印纸翻过来以打印偶数页。还可以打印可通过折叠打印输出创建的小册子。



### 注释：

- 如果不使用适合双面打印的打印纸，打印质量可能会下降，且可能会发生夹纸。
- 因打印纸和数据的不同而不同，墨水可能会渗透到打印纸的另一面。
- 如果 EPSON Status Monitor 3 被禁用，请访问打印机驱动程序，单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择**启用 EPSON Status Monitor 3**。
- 当通过网络访问本产品或本产品被设为共享本产品时，双面打印可能不可用。

1. 在本产品中装入打印纸。
2. 打开要想打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 从**主窗口**标签上的**双面打印**中，选择**手动(长边装订)**或**手动(短边装订)**。
5. 单击**设置**进行相应设置，然后单击**确定**。

### 注释：

要作为小册子进行打印，请选择**小册子**。

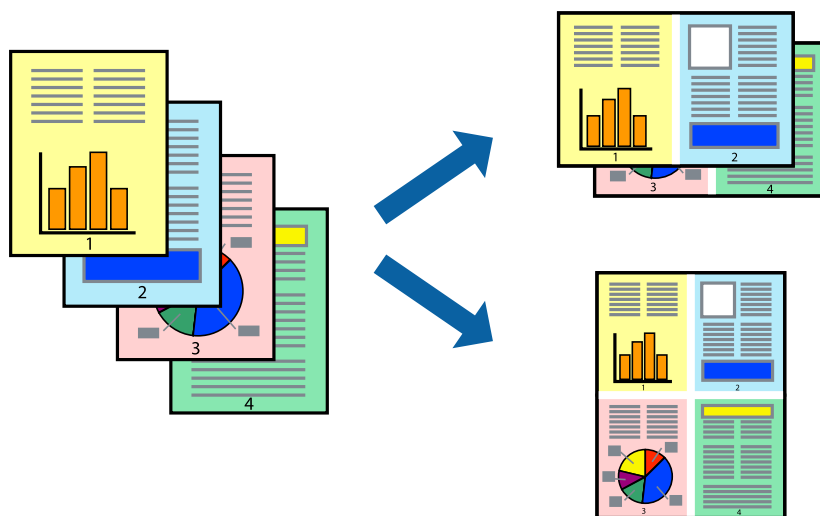
6. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签中设置其他项目，然后单击**确定**。
7. 单击**打印**。  
打印完第一面后，将在计算机上显示一个弹出窗口。请按屏幕提示进行操作。

### 相关信息

- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印基础 - Windows”内容请参见第46页。

## 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印 2 或 4 个页面的数据。



### 将多个页面打印到一页 - Windows

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

#### 相关信息

- ➔ “[在后进纸器中装纸](#)”内容请参见第36页。
- ➔ “[打印基础 - Windows](#)”内容请参见第46页。

### 将多个页面打印到一页 - Mac OS X

1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要想打印的文件。
3. 访问打印对话框。
4. 从弹出菜单中选择**版面**。
5. 设置**每张纸打印页数**中的页数、**版面方向**（页顺序）和**边距**。

6. 根据需要设置其他项目。
7. 单击**打印**。

#### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印基础 - Mac OS X”内容请参见第48页。

## 根据打印纸尺寸打印

可以在打印时适合本产品中所装入打印纸尺寸。



### 打印以适合打印纸尺寸 - Windows

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

**注释：**  
要在页面中心打印缩小的图像，请选择**居中**。
5. 根据需要在**主窗口**和**更多选项**标签中设置其他项目，然后单击**确定**。
6. 单击**打印**。

#### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印基础 - Windows”内容请参见第46页。

## 打印以适合打印纸尺寸 - Mac OS X

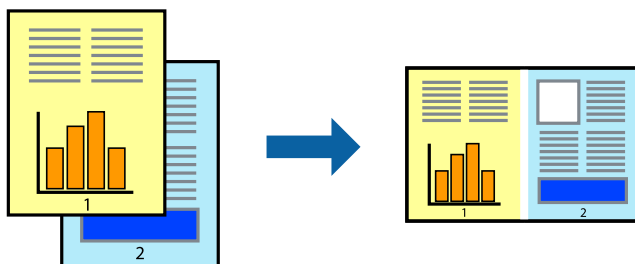
1. 在打印机中装入打印纸。
2. 打开要想打印的文件。
3. 访问打印对话框。
4. 将**打印纸尺寸**设置为在应用程序中设置的打印纸尺寸。
5. 从弹出菜单中选择**打印纸处理**。
6. 选择**缩放以适合打印纸尺寸**。
7. 将**目标打印纸尺寸**设置为本产品中所装入打印纸的尺寸。
8. 根据需要设置其他项目。
9. 单击**打印**。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印基础 - Mac OS X”内容请参见第48页。

## 同时打印多个文件（仅适用于 Windows）

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



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

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

## 打印

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

**注释：**

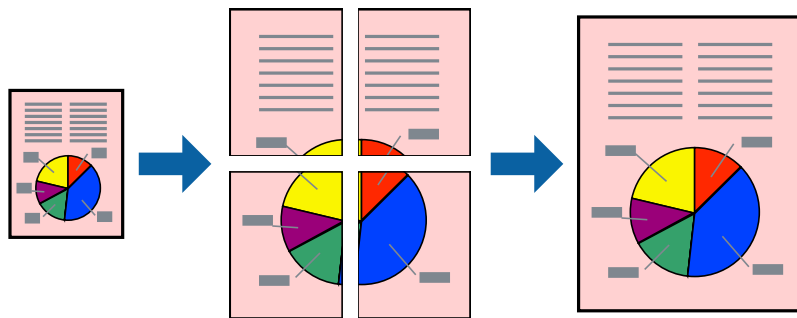
- 如果关闭任务编辑器 Lite 版窗口，则会删除未保存的打印项目。要在稍后打印，请从文件菜单中选择保存。
  - 要打开任务编辑器 Lite 版中保存的打印项目，请单击打印机驱动程序的维护标签上的任务编辑器 Lite 版。然后，从文件菜单中选择打开以选择文件。已保存文件的扩展名为“ecl”。
8. 在任务编辑器 Lite 版中选择版面和编辑菜单，以根据需要编辑打印项目。有关详细信息，请参见任务编辑器 Lite 版帮助。
  9. 从文件菜单中选择打印。

**相关信息**

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印基础 - Windows”内容请参见第46页。

**在多张纸上打印一幅图像以创建海报（仅适用于 Windows）**

通过此功能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. 在本产品中装入打印纸。
2. 打开要想打印的文件。
3. 访问打印机驱动程序窗口。
4. 从主窗口标签上的多页中选择 2x1 海报、2x2 海报、3x3 海报或 4x4 海报。
5. 单击设置进行相应设置，然后单击确定。

**注释：**

使用打印裁切向导，您可以打印裁切参考线。

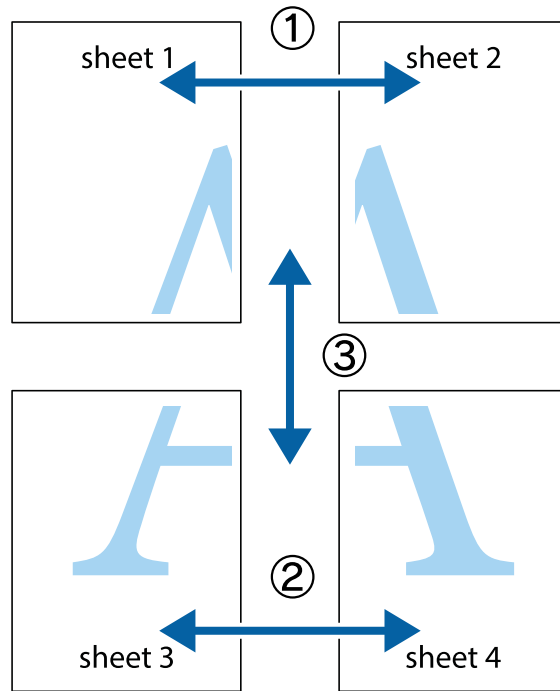
6. 根据需要在主窗口和更多选项标签中设置其他项目，然后单击确定。
7. 单击打印。

**相关信息**

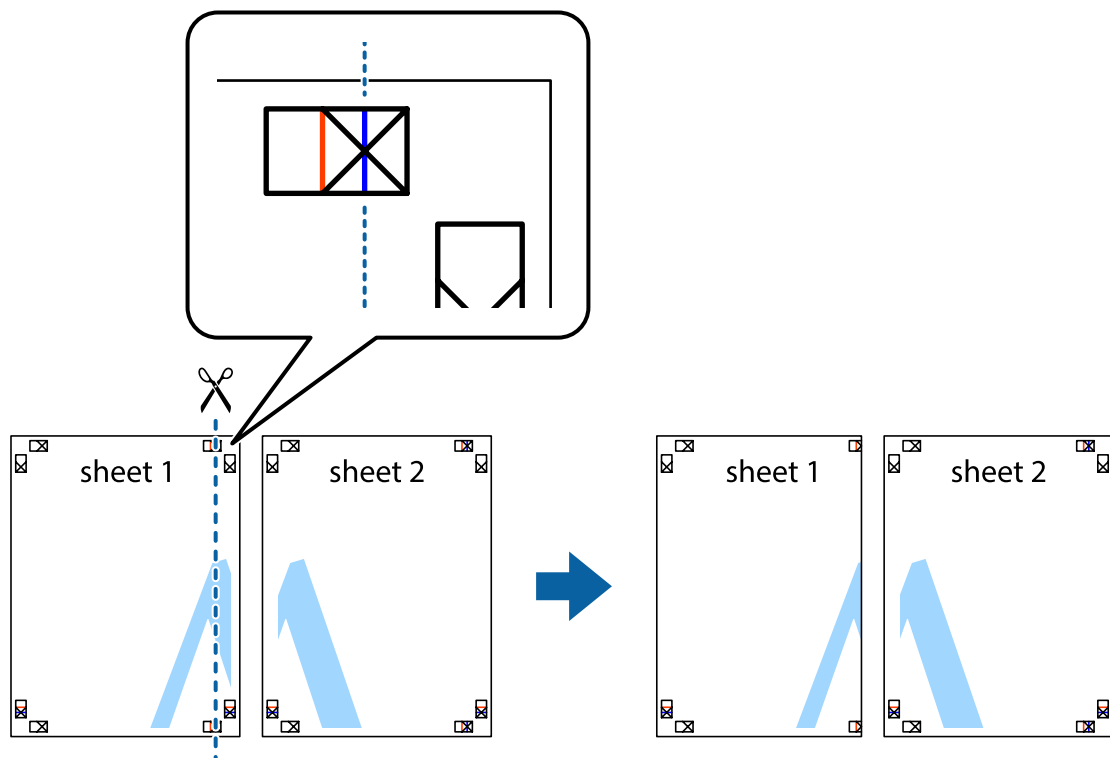
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “打印基础 - Windows”内容请参见第46页。

## 使用重叠对齐标记制作海报

以下是选择 2x2 海报并在打印剪切向导中选择了重叠对齐标志的情况下如何制作海报的示例。

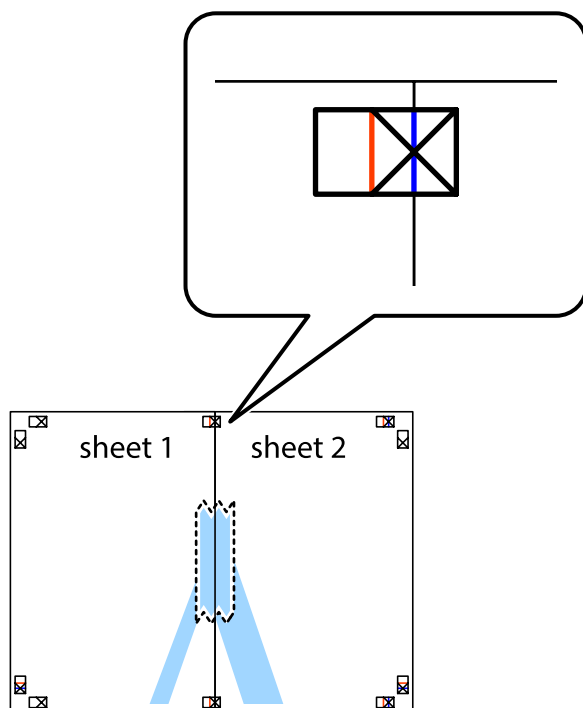


1. 准备 Sheet 1 和 Sheet 2。沿着蓝色的竖线穿过上部和下部的十字标记切掉 Sheet 1 的边距。

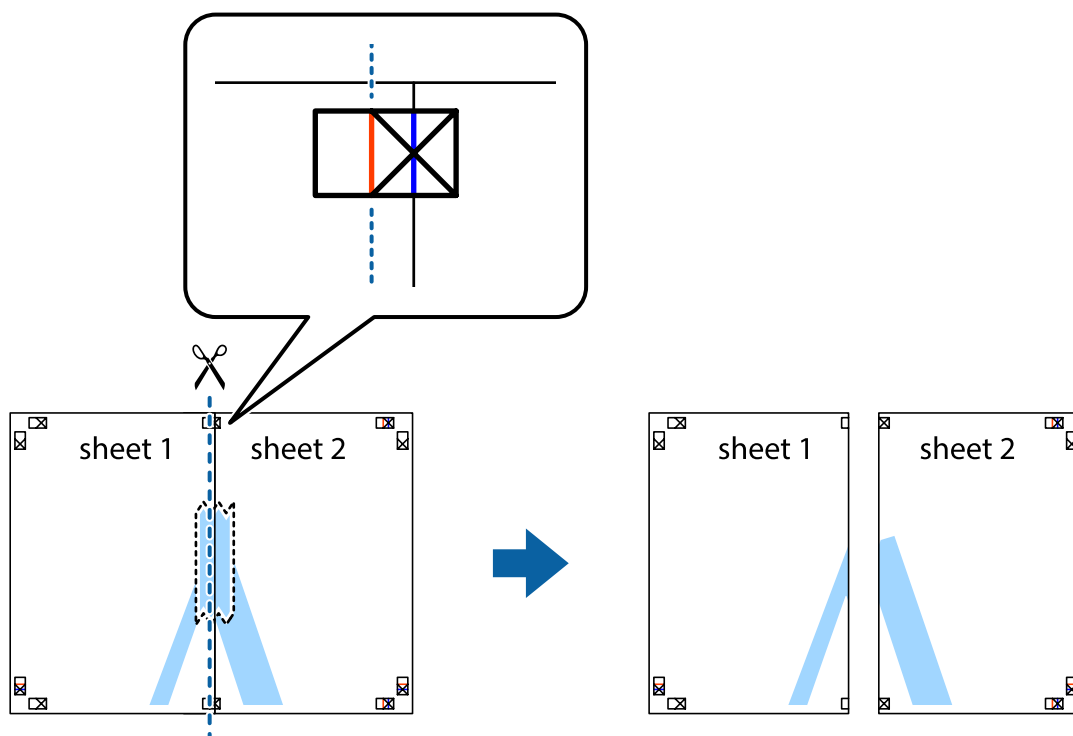


## 打印

2. 将 Sheet 1 的边距放到 Sheet 2 的顶部，与十字标记对齐，然后将两张打印纸从后临时用胶带粘到一起。



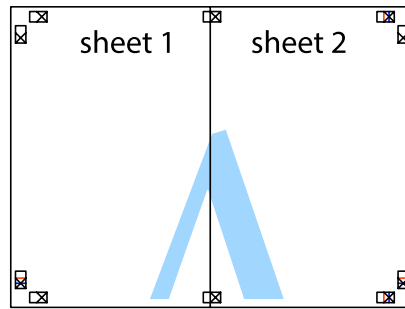
3. 沿着红色竖线穿过对齐标记（此时为十字标记左侧的标记线）将粘在一起的纸张剪切为两张。



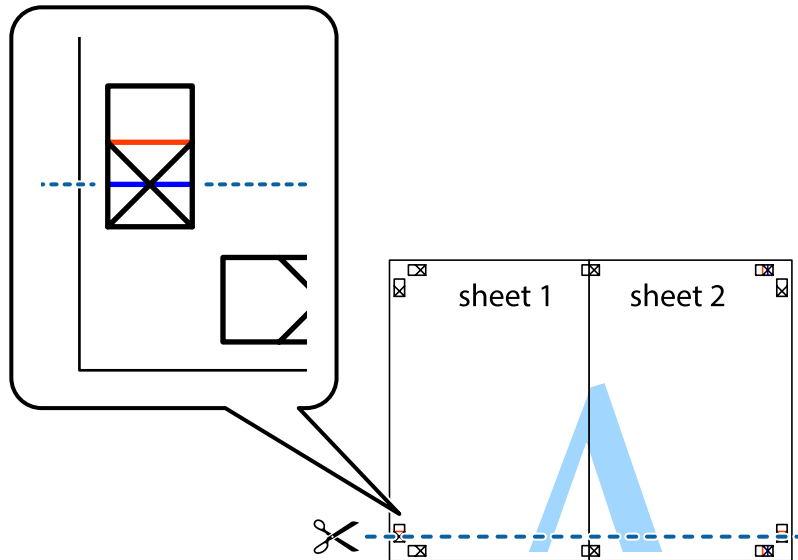


## 打印

4. 从后面将纸张粘在一起。

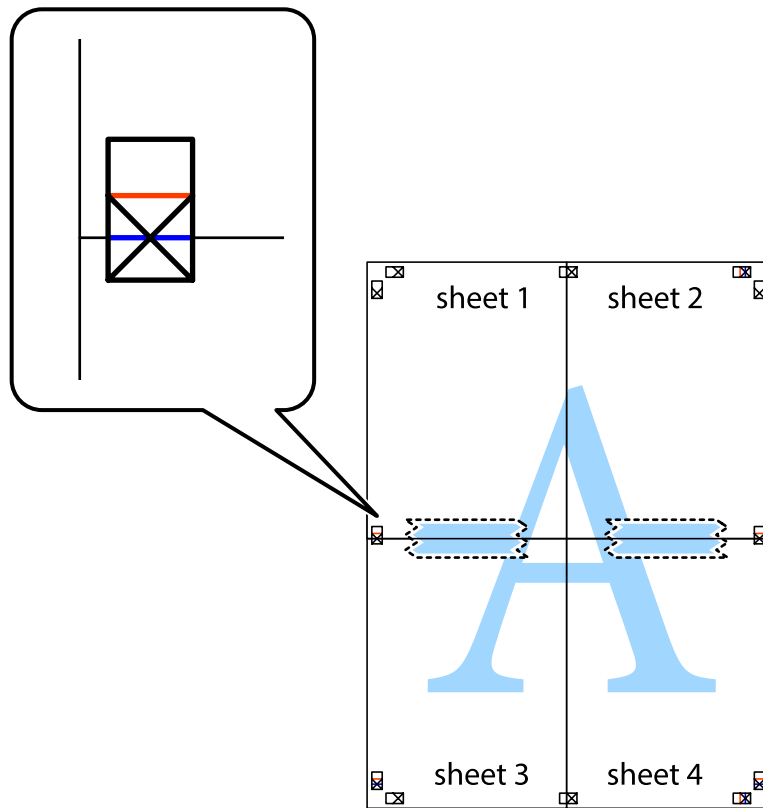


5. 重复步骤 1 到 4 将 Sheet 3 和 Sheet 4 粘在一起。
6. 沿着蓝色横线穿过左侧和右侧十字标记的中心剪切掉 Sheet 1 和 Sheet 2 的边距。



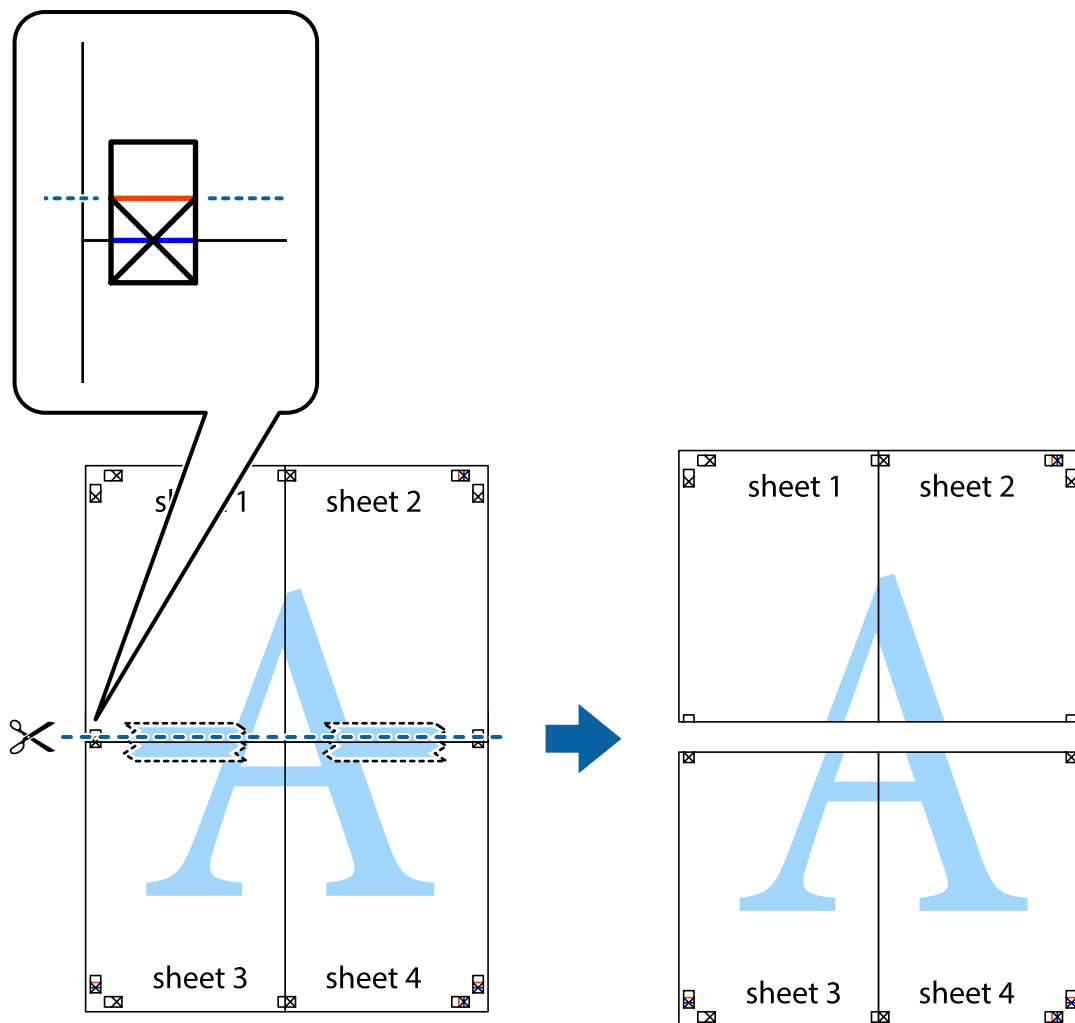
打印

7. 将 Sheet 1 和 Sheet 2 的边缘放在 Sheet 3 和 Sheet 4 的顶部，对齐十字标记，然后用胶带从后面临时将它们粘在一起。

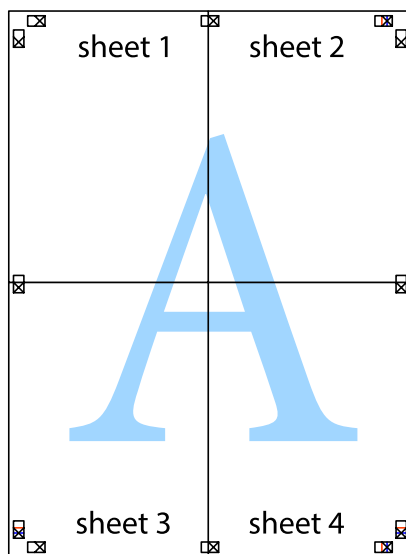


打印

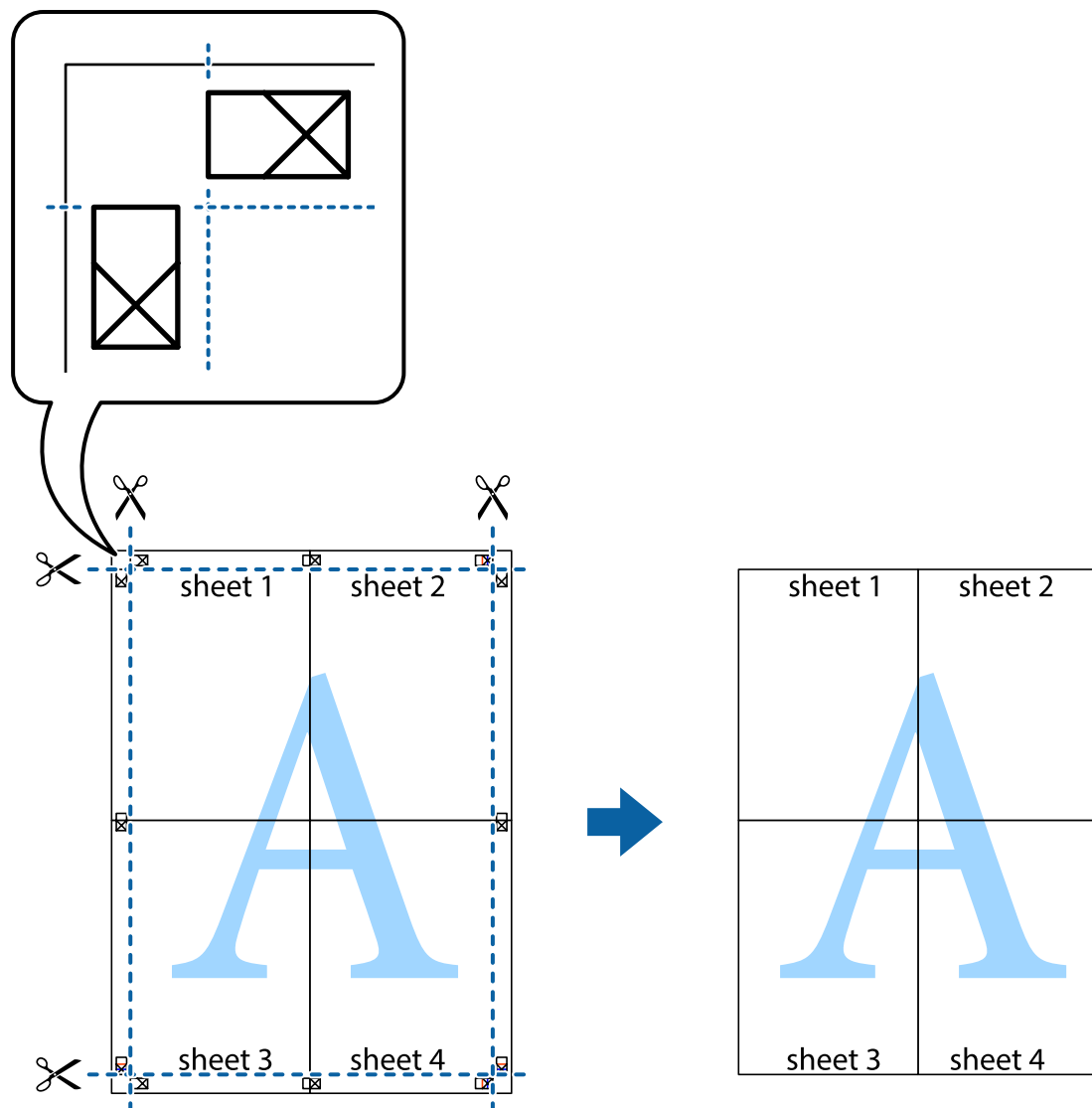
8. 将粘在一起的纸张沿着红色横线穿过对齐标记（此时为十字标记上的标记线）剪切为两部分。



9. 从后面将纸张粘在一起。



10. 沿着外部裁切向导切掉其余的边。



## 使用高级功能打印

此部分介绍打印机驱动程序上可用的各种其他版面和打印功能。

### 相关信息

- ➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。
- ➔ “Mac OS X 打印机驱动程序”内容请参见第99页。

## 轻松将打印预置添加到本产品

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

## Windows

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

### 注释：

要删除已添加的预置，请单击**添加/移除预置**，从列表中选择您要删除的预置名称，然后将其删除。

## Mac OS X

访问打印对话框。要添加您自己的预置，请设置诸如**打印纸尺寸**和**介质类型**等项目，然后保存当前设置，作为**预置**设置中的预置。

### 注释：

要删除已添加的预置，请依次单击**预置** > **显示预置**，从列表中选择您要删除的预置名称，然后将其删除。

## 打印缩小或放大的文档

可以按特定比例缩小或放大文档的尺寸。

## Windows

在**更多选项**标签上设置**文档尺寸**。选择**缩小/放大文档**、**缩放**，然后输入一个百分比。

## Mac OS X

### 注释：

运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

在**文件**菜单中，选择**页面设置**（或**打印**）。从**格式**中选择本产品，接着选择打印纸尺寸，然后在**缩放**中输入一个百分比。关闭窗口，然后按照基本的打印说明进行打印。

## 调整打印颜色

可以调整打印任务中使用的颜色。

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

### 注释：

这些调整不会应用到原始数据。

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

## Windows

从**更多选项**标签上的**色彩调整**中选择色彩调整方法。

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

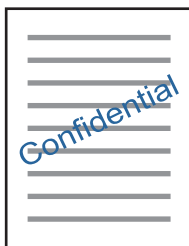
## 打印

### Mac OS X

访问打印对话框。从弹出菜单中选择**色彩匹配**，然后选择**爱普生色彩控制**。从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后选择一个可用选项。单击**高级设置**旁的箭头，进行相应的设置。

### 打印水印（仅适用于 Windows）

可以在打印输出上打印水印（如“机密”）。也可以添加自己的水印。



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

### 打印页眉和页脚（仅适用于 Windows）

可以将用户名和打印日期等信息作为页眉或页脚进行打印。

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

## 使用 Epson Easy Photo Print 打印照片

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

#### **注释：**

通过在爱普生原装正品照片纸上打印，可使墨水质量达到最大化，使打印输出生动而清晰。

#### **相关信息**

- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “Epson Easy Photo Print”内容请参见第103页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第105页。

---

## 从智能设备打印

### 使用 Epson iPrint

Epson iPrint 是一款供用户从智能手机或平板电脑等智能设备打印图片/照片、文档和网页的应用程序。您可以使用本地打印，从与本产品连接到同一无线网络的智能设备打印，也可以使用远程打印，通过互联网从远程位置打印。要使用远程打印，请在 Epson Connect 服务中注册您的本产品。



#### 相关信息

➔ “Epson Connect 服务”内容请参见第94页。

### 安装 Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>



### 使用 Epson iPrint 打印

从智能设备启动 Epson iPrint，然后从主屏幕中选择要使用的项目。

## 打印

下列屏幕可能随时更改，恕不另行通知。



①	应用程序启动时显示的主界面屏幕。
②	显示有关如何设置本产品的信息以及常见问题解答。
③	显示可从中选择本产品并进行打印机设置的屏幕。选择本产品后，下次您将无需再次选择。
④	选择要打印的内容，如照片、文档和网页。
⑤	显示用于进行打印纸尺寸和打印纸类型等打印设置的屏幕。
⑥	显示打印纸尺寸。如果显示为按钮，可按下该按钮以显示当前本产品上设置的打印纸设置。
⑦	显示所选照片和文档。
⑧	开始打印。

**注释:**

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



## 使用 AirPrint

AirPrint 允许您以无线方式从使用最新版本的 iOS 的 iOS 设备以及从 Mac OS X v10.7.x 或更高版本将打印内容输出到启用了 AirPrint 的本产品进行打印。



### 注释:

如果在本产品的操作面板上禁用了**设置**下“打印机设置”菜单中的打印纸来源配置设置，则无法使用 AirPrint。

有关详细信息，请参见 Apple 网站的 AirPrint 页面。

1. 在本产品中装入打印纸。
2. 将您的设备连接到本产品所使用的无线网络。
3. 将您的设备中的内容输出到本产品进行打印。

### 相关信息

➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。

---

## 取消打印


### 注释:

在 Windows 中，一旦某个打印任务完全发送至本产品，则无法通过计算机取消该打印任务。在此情况下，使用本产品的操作面板来取消打印任务。

从 Mac OS X 打印多页时，无法使用操作面板取消所有任务。在此情况下，从计算机取消打印任务。

如果从 Mac OS X v10.6.8 通过网络发送了一项打印任务，则可能无法通过计算机取消打印。在此情况下，使用本产品的操作面板来取消打印任务。

## 取消打印 – 本产品操作面板按钮

按  按钮以取消进行中的打印任务。

## 取消打印 – Windows


1. 访问打印机驱动程序窗口。

2. 选择**维护**标签。
3. 单击**打印队列**。
4. 右击您要取消的任务，然后选择**取消**。

#### 相关信息

➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 取消打印 – Mac OS X

1. 单击 **Dock** 中的打印机图标。
2. 选择您想要取消的任务。
3. 取消该任务。
  - Mac OS X v10.8.x 或更高版本  
单击进程表旁的 。
  - Mac OS X v10.6.8 – v10.7.x  
单击**删除**。

# 复印

1. 在本产品中装入打印纸。

**!** **重要:**

在操作面板上进行打印纸设置。

2. 放置原稿。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入**复印**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮设置份数。
5. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择彩色复印或黑白复印。
6. 按下 OK 按钮可显示并检查打印设置。要更改设置，请按下 ▼ 按钮，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择设置项目，然后使用 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。完成设置后，按 OK 按钮。

**注释:**

复印时，如果要按特定百分比缩小或放大文档，请为**缩小/放大**选择除**自动充满**以外的任何项目，然后按 OK 按钮。在**自定义尺寸**中指定百分比。您可以按住 ◀ 或 ▶ 按钮以 10% 为增量更改百分比。

7. 按下 ⬠ 按钮。

**注释:**

复印图像的颜色、大小和边框与原稿稍有差别。

## 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。
- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第67页。

---

## 复印模式的菜单选项

**注释:**

可用菜单因所选版面不同而异。

### 复印份数

输入复印份数。

### 彩色

对原稿执行彩色复印。

### 黑白

## 复印

对原稿执行黑白复印（单色）。

## 缩小/放大

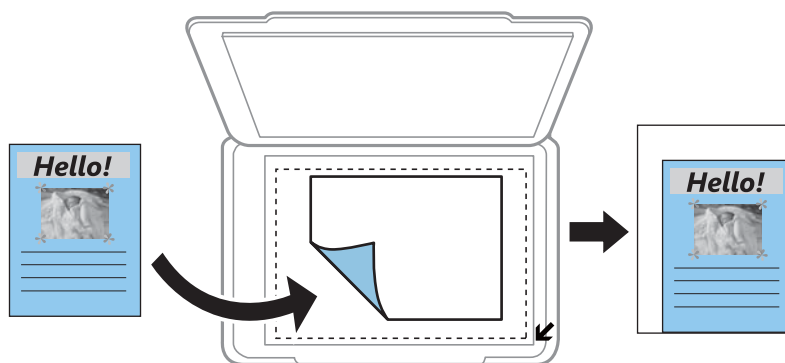
放大或缩小原稿。

 实际尺寸

按 100% 倍率复印。

 自动充满

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

 自定义

选择此设置可指定放大或缩小原稿的放大率。

## 自定义尺寸

在 25% - 400% 范围内指定放大或缩小原稿时使用的倍率。

## 打印纸尺寸

选择装入的打印纸尺寸。

## 打印纸类型

选择装入的打印纸类型。

## 质量

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

## 浓度

复印结果颜色较淡时，按 **▶** 按钮可增大浓度。如果有墨污，按 **◀** 按钮可降低浓度。

# 扫描

## 使用操作面板进行扫描

### 扫描至计算机

可以将扫描的图像保存在计算机中。

**!** **重要:**

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

1. 放置原稿。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入**扫描**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从以下菜单中选择如何将扫描图像保存到计算机，然后按 OK 按钮。
  - 至计算机 (JPEG)**: 将扫描的图像保存为 JPEG 格式。
  - 至计算机 (PDF)**: 将扫描的图像保存为 PDF 格式。
  - 至计算机 (电子邮件)**: 在计算机上启动电子邮件客户端，然后自动将文件附加到电子邮件。
4. 选择用于保存扫描图像的计算机。

**注释:**

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

5. 按下 ⬄ 按钮。

**注释:**

扫描图像的颜色、大小和边框不会与原稿完全相同。

### 相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。
- ➔ “Epson Event Manager”内容请参见第102页。

## 扫描至计算机 (WSD)

**注释:**

此功能仅可用于运行英文版 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista 的计算机。

如果使用的是 Windows 7/Windows Vista, 则需要在使用此功能前设置您的计算机。

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

**注释:**

扫描图像的颜色、大小和边框不会与原稿完全相同。

**相关信息**

➔ “[在文稿台上放置原稿](#)”内容请参见第40页。

## 设置 WSD 端口

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

**注释:**

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

设置 WSD 端口时必须满足以下条件。

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. 右击本产品, 然后单击**安装**。

用户帐户控制屏幕显示时, 单击**继续**。

## 扫描

如果显示**卸载**屏幕，请单击**卸载**，然后重新开始。



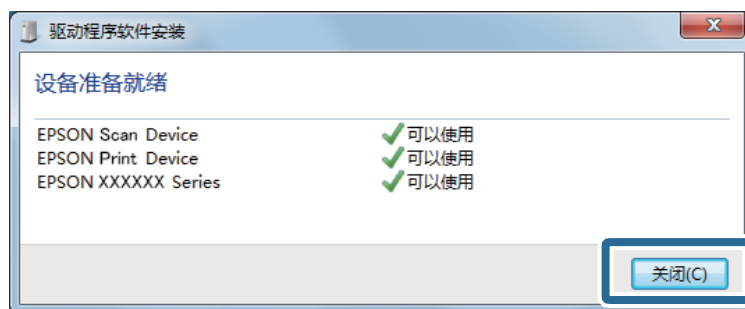
### 注释:

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

- 单击**您的设备已经可以使用**。



- 确认信息，然后单击**关闭**。



- 打开**设备和打印机**屏幕。

Windows 7

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

Windows Vista

单击开始 > 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。

7. 确认是否显示含本产品网络名称的图标。  
选择使用 WSD 时要使用的本产品名称。

相关信息

➔ “打印网络状态页”内容请参见第30页。

---

## 从计算机扫描

### 使用 Epson Scan 2 进行扫描

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

相关信息

➔ “Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）”内容请参见第102页。

### 扫描文档（文档模式）

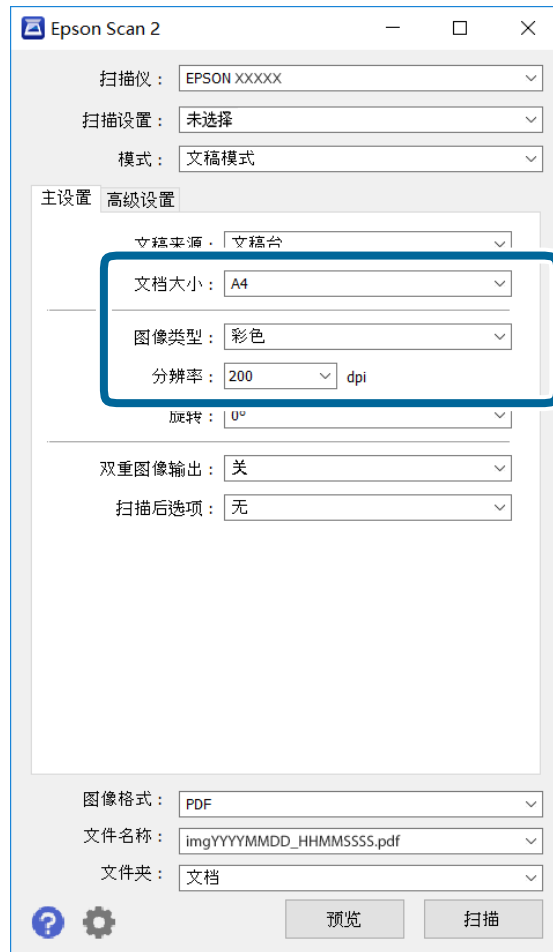
在 Epson Scan 2 下使用**文档模式**时，您可以使用适合文本文档的详细设置扫描原稿。

1. 放置原稿。
2. 启动 Epson Scan 2。
3. 从**模式**列表中选择**文档模式**。



## 扫描

4. 在**主设置**标签上执行以下设置。



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

**注释：**

**文稿来源**设置固定为**文稿台**。您无法更改此设置。

5. 执行其他必要的扫描设置。

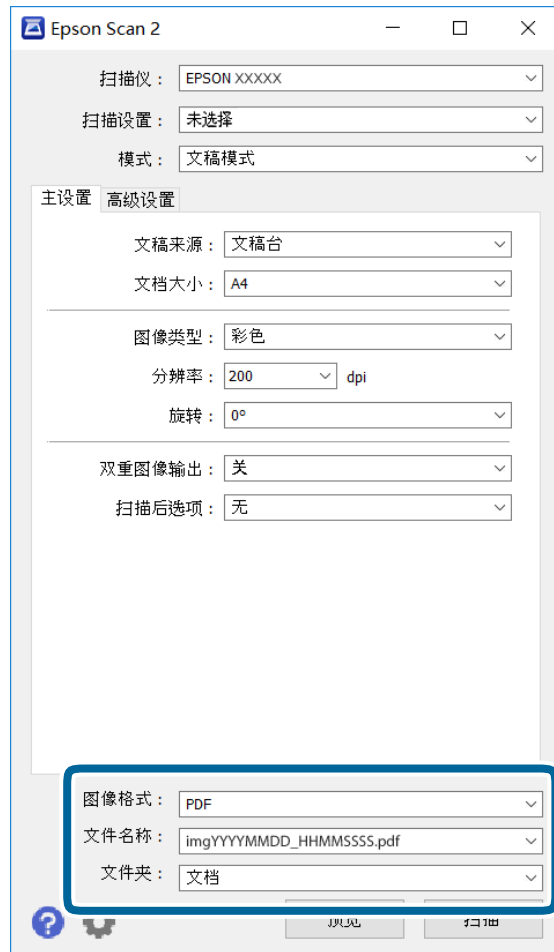
- 您可通过单击**预览**按钮来预览扫描的图像。预览窗口将打开并显示预览图像。
- 在**高级设置**标签上，您可以为文本文档执行合适的详细图像调整设置，例如以下设置。
  - USM 锐化**：您可以增强并锐化图像轮廓。
  - 去网纹**：您可以去除扫描杂志等印刷打印纸时出现的波纹（网状阴影）。
  - 文本增强**：您可以让原稿中的模糊文字变得更加清晰和锐利。
  - 自动区域分割**：对含有图像的文档执行黑白扫描时，您可以让文字变得清晰，让图像变得平滑。

**注释：**

该项目可能不可用，具体取决于其他设置的情况。

## 扫描

## 6. 设置文件保存设置。



**图像格式：** 从列表中选择保存格式。

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

**文件名称：** 确认显示的保存文件名。

您可以通过从列表中选择**设置**来更改文件名设置。

**文件夹：** 从列表中为扫描图像选择保存文件夹。

通过从列表中选择**选择**，您可以选择其他文件夹或创建新文件夹。

7. 单击**扫描**。

## 相关信息

➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。

## 扫描照片或图像（照片模式）

使用 Epson Scan 2 中的**照片模式**时，您可以使用适合照片或图像的各类图像调整功能扫描原稿。

## 扫描

## 1. 放置原稿。

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

## 2. 启动 Epson Scan 2。

3. 从**模式**列表中选择**照片模式**。4. 在**主设置**标签上执行以下设置。

□ **图像类型**：选择将扫描图像保存为哪种颜色。

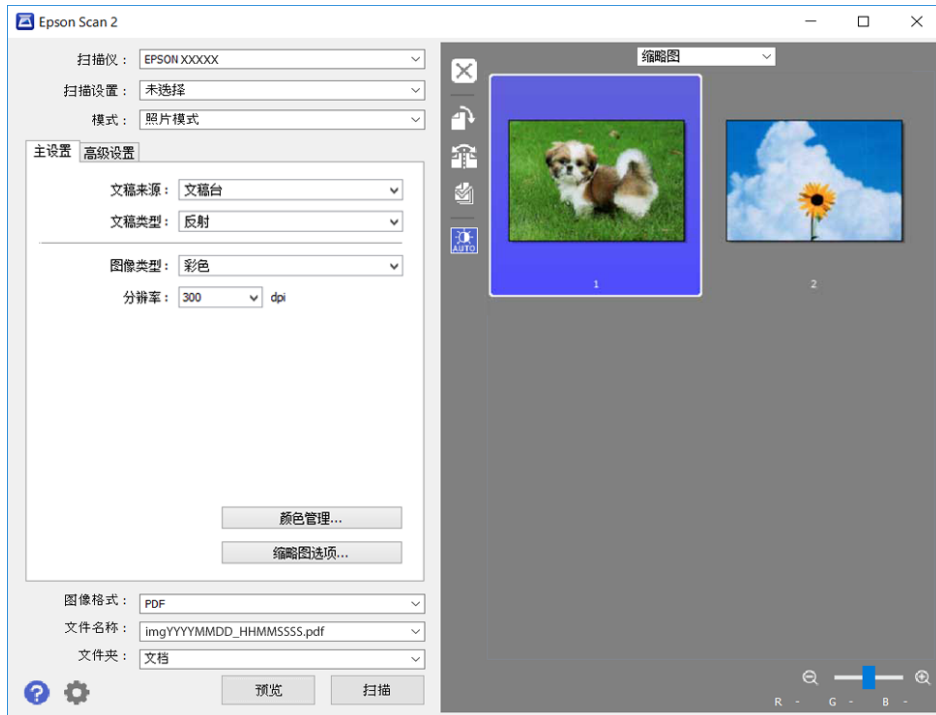
□ **分辨率**：选择分辨率。

**注释：**

**文稿来源**设置会固定为**文稿台**，**文稿类型**设置会固定为**反射**。（**反射**是指原稿不透明，例如普通纸或照片。）您无法更改这些设置。

5. 单击**预览**。

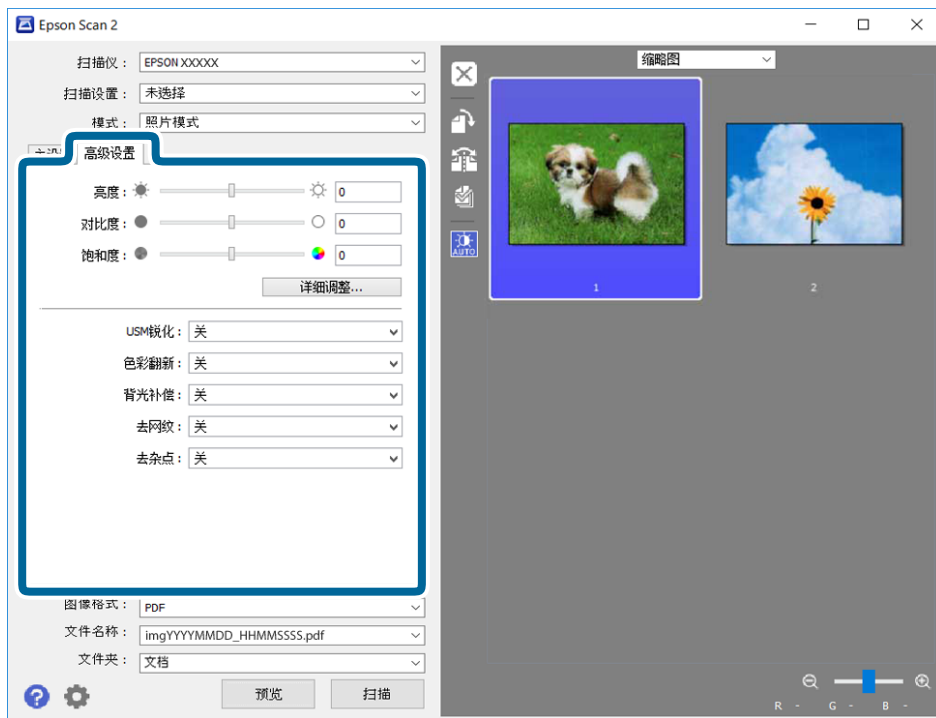
预览窗口将打开并将预览图像显示为缩略图。



**注释:**

要预览整个扫描区域，请从预览窗口顶部列表中选择**普通**。

6. 确认预览，然后根据需要**高级设置**标签上选择图像调整设置。



您可以使用适合照片或图像的详细设置调整扫描图像，例如以下设置。

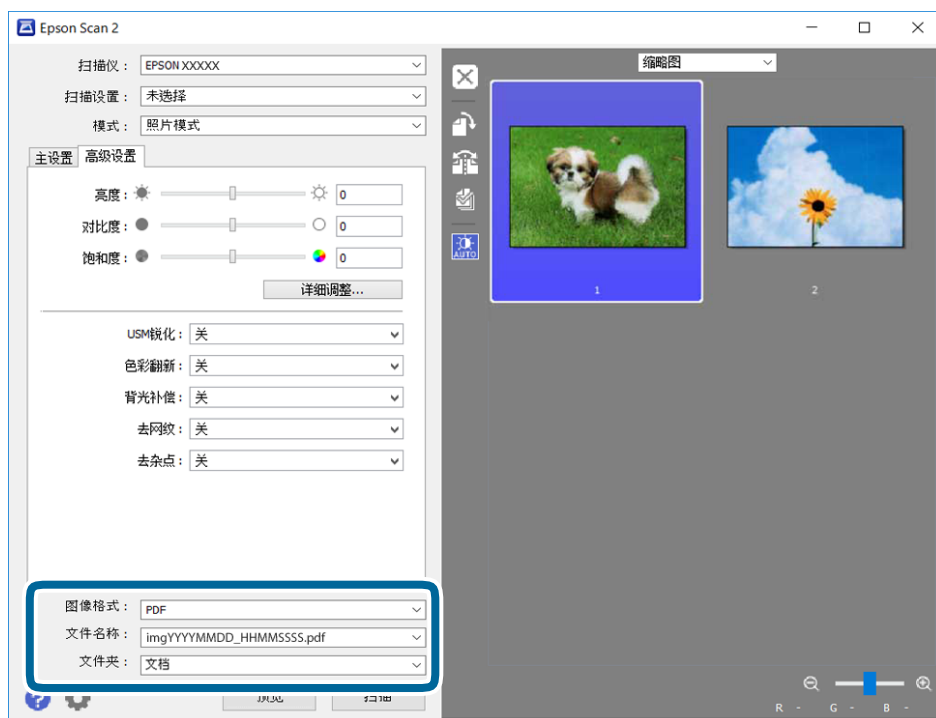
## 扫描

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

**注释：**

- 该项目可能不可用，具体取决于其他设置的情况。
- 可能无法正确调整某些原稿上的扫描图像。
- 生成多个缩略图后，您可以调整每个缩略图的图像质量。使用某些调整项目时，您可以选择多个缩略图，同时调整扫描图像的质量。

## 7. 设置文件保存设置。



- 图像格式**：从列表中选择保存格式。  
您可以对 BITMAP 和 PNG 以外的每种保存格式执行详细设置。选择保存格式后，从列表中选择**选项**。
- 文件名**：确认显示的保存文件名。  
您可以通过从列表中选择**设置**来更改文件名设置。
- 文件夹**：从列表中为扫描图像选择保存文件夹。  
通过从列表中选择**选择**，您可以选择其他文件夹或创建新文件夹。

8. 单击**扫描**。

### 相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。
- ➔ “放置多张照片以便同时扫描”内容请参见第41页。

---

## 从智能设备扫描

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



### 安装 Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>



### 使用 Epson iPrint 进行扫描

从智能设备启动 Epson iPrint，然后从主屏幕中选择要使用的项目。

## 扫描

下列屏幕可能随时更改，恕不另行通知。



①	应用程序启动时显示的主界面屏幕。
②	显示有关如何设置本产品的信息以及常见问题解答。
③	显示可从中选择本产品并进行打印机设置的屏幕。选择本产品后，下次您将无需再次选择。
④	显示扫描屏幕。
⑤	显示用于设定扫描设置（如分辨率）的屏幕。
⑥	显示扫描图像。
⑦	开始扫描。
⑧	显示可用于将扫描的数据保存到智能设备或云（Cloud）服务的屏幕。
⑨	显示可用于通过电子邮件发送扫描的数据的屏幕。
⑩	显示可用于打印扫描的数据的屏幕。

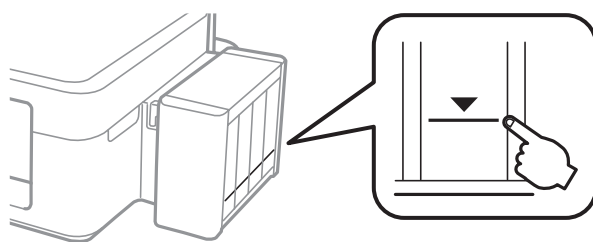
# 补充墨水

## 检查墨量

要确认实际的余墨，请用肉眼检查本产品所有墨仓中的墨量。

### ❗ 重要:

如有任何墨仓的充注量低于下线，请将它们充注到墨仓中的上线。在墨量低于墨仓下线时继续使用本产品可能会导致本产品损坏。



可以从计算机检查近似墨量。

## 检查墨量 - Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 在主窗口标签上单击**墨量**。


### 注释:

如果禁用了 EPSON Status Monitor 3，墨量不会显示。单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择启用 EPSON Status Monitor 3。

### 相关信息

➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 检查墨量 - Mac OS X

1. 从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **应用工具** > 打开 **Printer Utility**。
3. 单击 **EPSON Status Monitor**。



## 墨瓶编号（消耗品/耗材）

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨瓶。使用非指定的爱普生原装正品墨水或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，在保修期内将不享受“三包”服务。

其他非爱普生生产的产品可能会导致本产品损坏，某些情况可能会导致本产品出现异常行为。

以下为爱普生原装正品墨瓶的编号。

BK: 黑色	C: 青色	M: 洋红色	Y: 黄色
672	672	672	672

### 重要:

使用非指定的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，在保修期内将不享受“三包”服务。

### 注释:

墨瓶代码可能因地区而异。有关您所在地区的正确代码，请与爱普生认证服务机构联系。

## 墨瓶处理注意事项

重新充墨之前请阅读以下说明。

### 处理注意事项

- 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- 本产品需要小心处理墨水。当给墨仓中注入或补充墨水时墨水可能会溅出。如果墨水溅到您的衣服或其他东西上，可能不能将其去除。
- 在标准室温下存放墨瓶，并避免阳光直射。
- 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。
- 将墨瓶存放在与本产品相同的环境中。
- 在取下胶条后要存放或运输墨瓶时，不要倾斜墨瓶，不要让墨瓶受到挤压或温度发生改变。否则，就算是墨瓶上的盖盖紧了墨水也可能会泄漏。当扭紧墨瓶的盖时确保让墨瓶直立，当您要运输墨瓶时请采取措施以防止墨水泄漏。
- 从较冷的存放点取出墨瓶后，应在使用之前使其在室温下至少暖化3个小时。
- 仅当您要给墨仓补充墨水时才打开墨瓶。墨瓶的真空包装可保证其可靠性。使用之前，若长时间将墨瓶不加包装存放，可能无法正常打印。
- 当墨量低于墨仓的下线时，请勿继续打印。在墨量低于下线时持续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所有墨仓的墨水补充到上线，以补充墨水。
- 为确保获取高质量的打印输出和保护打印头，当本产品指示重新充墨时，在墨仓中留有一定量的墨水，以确保安全。墨盒可打印页数中指示的可用墨量没有包含此墨量。
- 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随时更改以实现改进，恕不另行通知。

## 补充墨水

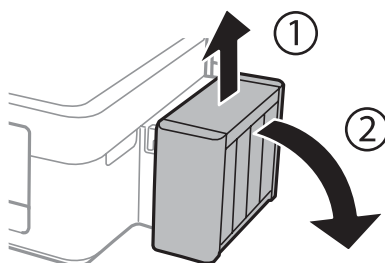
- ❑ 因打印的图像、打印设置、打印纸类型、机器使用的频繁程度和温度的不同, 墨瓶在用户实际使用时的打印输出页数会有所不同。

## 墨水消耗

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

## 给墨仓补充墨水

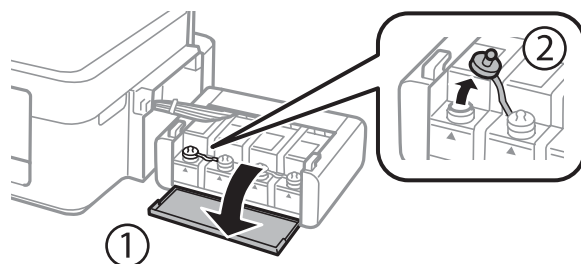
1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入 **设置**, 然后按 OK 按钮。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **维护**, 然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **补充墨水** 按钮, 然后按 OK 按钮。
4. 按下 ⬡ 按钮。
5. 从本产品上取下墨仓部件, 并将其放下。



**!** **重要:**

不要拉动墨管。

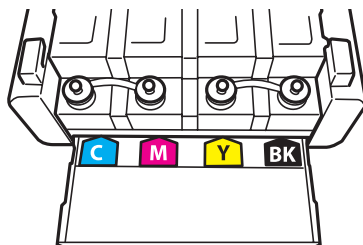
6. 打开墨仓部件的盖, 然后取下墨仓塞。



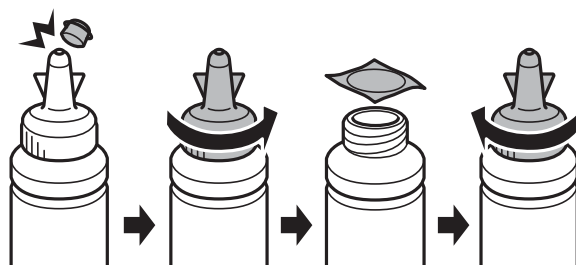
## 补充墨水

**!** **重要:**

- 小心不要洒出任何墨水。
- 确保墨仓标签的颜色与您想补充墨水的颜色匹配。

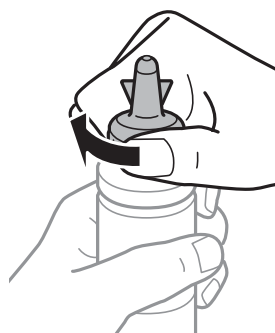


7. 拧下顶部盖，取下墨瓶盖，取下瓶口上的封条，然后再盖上墨瓶盖。



**!** **重要:**

拧紧墨瓶盖，否则墨水可能会泄漏。

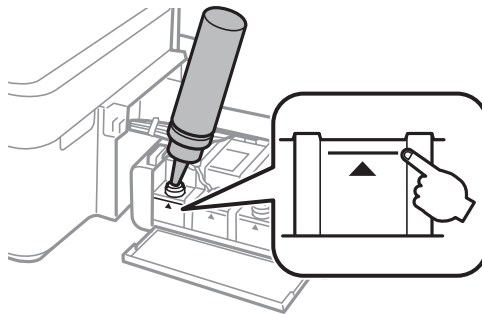


**注释:**

不要扔掉顶部盖。在补充墨水到墨仓后，如果在墨瓶中还剩有任何墨水，使用顶部盖来封住墨瓶盖。

## 补充墨水

8. 将正确对应颜色的墨水注入到墨仓中直到墨水位于墨仓的上线。

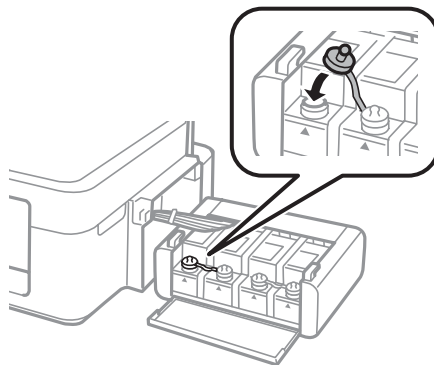


**注释:**

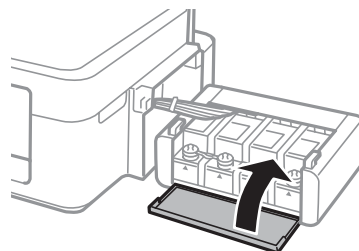
在将墨仓的墨水补充至上线后，如果在墨瓶中还剩有墨水，请小心地盖上上部盖并将墨瓶直立存放以便以后使用。



9. 小心将墨仓塞盖好。

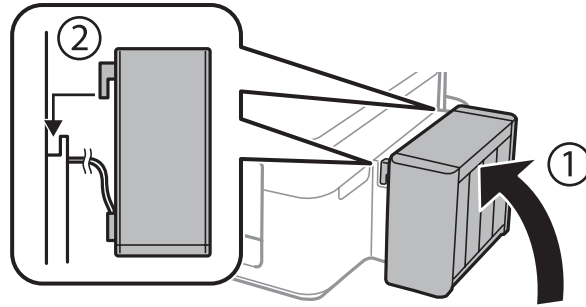


10. 合上墨仓部件盖。



## 补充墨水

11. 将墨仓部件挂在本产品上。



12. 按下 OK 按钮。
13. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择已充墨的颜色，然后按 OK 按钮。
14. 按下 ◊ 按钮。
15. 确认信息，然后按 OK 按钮。

**注释：**

即使未将墨水加注至上线，您也可以执行补充墨水操作。但是，这种操作会导致产品在墨量下降到下线之前不能准确发出提醒并停止操作。

### 相关信息

- ➔ “墨瓶编号（消耗品/耗材）”内容请参见第81页。
- ➔ “墨瓶处理注意事项”内容请参见第81页。

# 维护本产品

## 检查并清洗打印头

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

### **重要：**

在清洗打印头时不要打开扫描仪部件或关闭本产品电源。如果打印头清洗没有完成，您可能不能打印。

### **注释：**

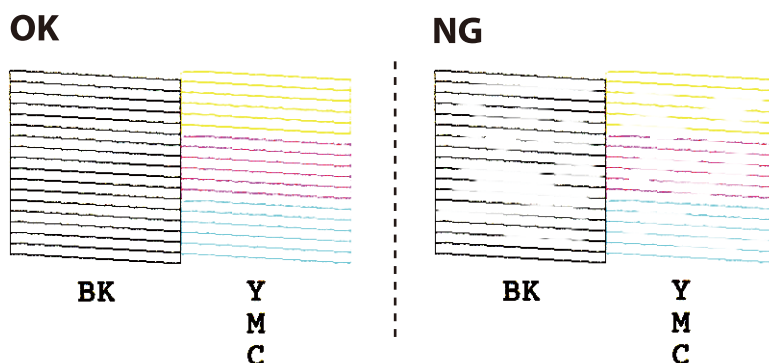
- 由于清洗打印头会使用一些墨水，因此仅当打印质量下降时再清洗打印头。
- 当墨量低时，可能无法清洗打印头。准备一个相应的新的墨瓶。
- 如果在重复三次进行喷嘴检查和打印头清洗之后打印质量未得到改善，请等待至少 12 个小时，期间不要打印，然后重新运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。我们建议关闭打印机。如果打印质量仍然没有改善，请与爱普生认证服务机构联系。
- 为了防止打印头变干，请不要在打开电源时拔出本产品的插头。
- 为了使打印头保持最佳状态，我们建议定期进行少量打印。

## 检查和清洗打印头 - 操作面板

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入 **设置**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **维护**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **喷嘴检查**，然后按 OK 按钮。
5. 按照屏幕提示打印喷嘴检查图案。

## 维护本产品

6. 检查打印的图案。如果如“NG”图案所示线条断开或部分缺失，则打印头可能堵塞。转至下一步。如果如以下“OK”图案所示，没有看到线条断开或部分缺失，则喷嘴未堵塞。打印头清洗并非必需的。使用 **1** 或 **▲** 按钮选择**否**，然后按 **OK** 按钮退出。



7. 使用 **1** 或 **▼** 按钮选择**是**，然后按 **OK** 按钮。
8. 按照屏幕提示清洗打印头。
9. 完成清洗后，使用 **▼** 或 **▲** 按钮选择**喷嘴检查**，然后按照屏幕提示再次打印喷嘴检查图案。重复清洗和打印图案，直到完整打印所有线条。

## 相关信息

➔“在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。

## 检查并清洗打印头 - Windows


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

## 相关信息

➔“在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。

➔“Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 检查并清洗打印头 - Mac OS X

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 从  菜单 > **打印机和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择打印机。
3. 单击**选项与耗材** > **应用工具** > 打开 **Printer Utility**。

4. 单击**喷嘴检查**。
5. 请按屏幕提示进行操作。

#### 相关信息

➔ “[在后进纸器中装纸](#)”内容请参见第36页。

---

## 更换墨管中的墨水

如果长时间未使用本产品，并在打印输出上看到条纹或色彩丢失，则为解决该问题，您可能需要更换墨管内的墨水。使用**大墨量冲洗**应用工具可更换墨管内的所有墨水。

### **重要：**

- 该功能会消耗大量墨水。在使用此功能前，请确保本产品的墨仓中有足够的墨水。如果没有足够的墨水，给墨仓补充墨水。
- 此功能会影响废墨收集垫的使用寿命。通过运行此功能，会使废墨收集垫提前达到其使用寿命。在废墨收集垫到达使用寿命前，请联系爱普生认证服务机构更换。它不是一个用户可更换的部件。
- 在使用大墨量冲洗应用工具后，关闭本产品电源并等待至少 12 个小时。使用此功能 12 小时后会改善打印质量，但是它不能在上次使用后的 12 小时内再次使用。在尝试了上面所有方法之后，问题仍然没有解决，请与爱普生认证服务机构联系。


## 更换墨管内的墨水 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 在**维护**标签上单击**大墨量冲洗**。
3. 请按屏幕提示进行操作。

#### 相关信息

➔ “[Windows 打印机驱动程序](#)”内容请参见第96页。

## 更换墨管内的墨水 – Mac OS X

1. 从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **应用工具** > 打开 **Printer Utility**。
3. 单击**大墨量冲洗**。
4. 请按屏幕提示进行操作。

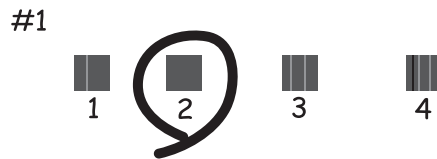


## 校准打印头

如果发现垂直线失准或图像模糊，则校准打印头。

### 校准打印头 - 操作面板

1. 在本产品中装入 A4 尺寸普通纸。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入 **设置**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **维护**，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **打印头校准**，然后按 OK 按钮。
5. 按照屏幕提示打印校准图案。
6. 按屏幕提示校准打印头。使用 ▲ 或 ▼ 按钮，在每一组中找到最密实的图案的编号并将其选中，然后按 OK 按钮。



#### 注释：

- 测试图案可能随型号的不同而不同。
- 如果打印质量未改进，请通过计算机校准打印头。

#### 相关信息

➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。


### 校准打印头 - Windows

1. 在本产品中装入 A4 尺寸普通纸。
2. 访问打印机驱动程序窗口。
3. 单击 **维护** 标签上的 **打印头校准**。
4. 请按屏幕提示进行操作。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 校准打印头 - Mac OS X

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 从  菜单 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）中选择系统偏好，然后选择打印机。
3. 单击选项与耗材 > 应用工具 > 打开 Printer Utility。
4. 单击打印头校准。
5. 请按屏幕提示进行操作。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。


---

## 清洁进纸通道

当打印输出涂污或刮擦时，清洁内部的走纸辊。

### 重要:

不要使用纸巾清洁本产品的内部。纸屑可能会堵塞打印头喷嘴。


1. 请确保在文稿台和文稿盖上没有尘土或污迹。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入设置，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择维护，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择导纸轨清洁，然后按 OK 按钮。
5. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
6. 按下  按钮。  
打印纸将从本产品中弹出。

### 注释:

打印纸弹出后，本产品仍会持续发出一会工作声。这是正常现象，并非故障。

7. 重复此过程，直至打印纸上没有墨水污迹。

**注释：**

如果出现进纸问题，并且已有爱普生原装正品打印纸附带的清洁纸，则使用该清洁纸代替 A4 尺寸的普通打印纸可能可以解决此进纸问题。使用清洁纸时，请按该清洁纸的附带说明在本产品中装入清洁纸。如果显示打印纸设置屏幕，请按  按钮继续。使用清洁纸重复上述步骤数次。

**相关信息**

➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。

---

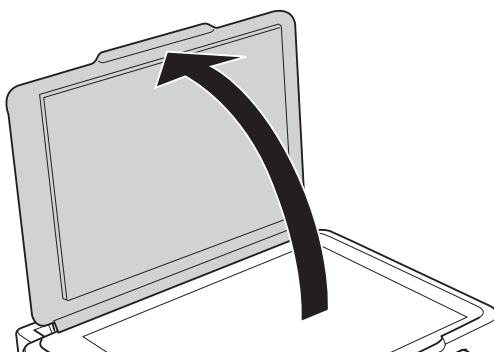
## 清洁文稿台

当复印或扫描的图像涂污或刮擦时，清洁文稿台。

**！重要：**

不要使用酒精或稀释剂清洁本产品。这些化学制品可能会使本产品损坏。

1. 打开文稿盖。



2. 使用一块干燥清洁的软布来清洁文稿台的表面。

**注释：**

- 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。
- 不要过度用力按玻璃表面。
- 小心不要划伤或损坏玻璃表面。文稿台表面损坏会降低扫描质量。

---

## 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。

### 检查本产品进纸的总页数 - 操作面板

该信息随喷嘴检查图案一起打印。

## 维护本产品

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入 **设置**，然后按“OK”按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **维护**，然后按“OK”按钮。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **喷嘴检查**，然后按“OK”按钮。
5. 按照屏幕提示打印喷嘴检查图案。

### 相关信息

➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。


## 检查本产品进纸的总页数 - Windows

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

### 相关信息

➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 检查本产品进纸的总页数 - Mac OS X

1. 从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择 **系统偏好**，然后选择本产品。
2. 单击 **选项与耗材** > **应用工具** > 打开 **Printer Utility**。
3. 单击 **打印机和选项信息**。

---

## 节省电量

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

## 节能 - 操作面板

1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入 **设置**，然后按 OK 按钮。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **打印机设置** 按钮，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择 **关机定时器** 或 **睡眠定时器** 按钮，然后按 OK 按钮。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择 **设置**，然后按 OK 按钮。


## 省电 - Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击**维护**标签上的**打印机和选项信息**。
3. 为**睡眠定时器**设置选择本产品经过多长时间就会进入睡眠模式，然后单击**发送**。要使本产品自动关闭，请为**关机定时器**设置选择一个时间段，然后单击**发送**。
4. 单击**确定**。

### 相关信息

➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 省电 - Mac OS X

1. 从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **应用工具** > 打开 **Printer Utility**。
3. 单击**打印机设置**。
4. 为**睡眠定时器**设置选择本产品经过多长时间就会进入睡眠模式，然后单击**应用**。要使本产品自动关闭，请为**关机定时器**设置选择一个时间段，然后单击**应用**。

# 网络服务和软件信息

本节介绍爱普生网站或附带的光盘为本产品提供的网络服务和软件产品。

## Epson Connect 服务

使用互联网上提供的 Epson Connect 服务时，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。

互联网上提供以下功能。

电子邮件打印	Epson iPrint 远程打印	扫描至云 (Cloud)	远程打印驱动程序
✓	✓	-	✓

详细信息，请参见 Epson Connect 门户网站。

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

## 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。您可以使用它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 and 计算机或设备连接至同一个网络。

### 注释：


支持以下浏览器。

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

\* 使用最新版本。

## 在网络浏览器上运行 Web Config

1. 检查本产品的 IP 地址。

从操作面板中选择**设置** > **网络设置** > **打印状态页**，然后按下  按钮或 OK 按钮。在打印出的状态页上检查本产品的 IP 地址。

2. 从计算机或智能设备启动 Web 浏览器，然后输入本产品的 IP 地址。

格式：

IPv4: http://本产品的 IP 地址/

IPv6: http://[本产品的 IP 地址]/

示例：

IPv4: http://192.168.100.201/

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

### 注释：

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

### 相关信息

➔“使用 Epson iPrint ”内容请参见第63页。

## 在 Windows 上运行 Web Config

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

1. 访问 Windows 中的设备和打印机屏幕。

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7


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

Windows Vista

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

2. 右击您自己的本产品，然后选择**属性**。
3. 选择**网络服务**标签，然后单击该 URL。

## 在 Mac OS X 上运行 Web Config

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

---

## Windows 打印机驱动程序

打印机驱动程序根据来自应用程序的命令来控制本产品。对打印机驱动程序进行设置可以提供最佳打印结果。您还可以检查本产品状态或者使用打印机驱动程序应用工具保持其更佳运行状态。

### 注释:

可以更改打印机驱动程序的语言。从**维护**标签上的**语言/Language** 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

要仅对正在使用的应用程序进行设置，请从正在使用的应用程序进行访问。

从**文件**菜单中，选择**打印**或**打印设置**。选择您的产品，然后单击**首选项**或**属性**。

### 注释:

运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

### 从控制面板访问打印机驱动程序

要对所有应用程序进行设置，请从控制面板进行访问。

#### Windows 10

右击或按住开始按钮，然后选择**控制面板** > **硬件和声音**中的**查看设备和打印机**。右击您的本产品或按住它，然后选择**打印首选项**。

#### Windows 8.1/Windows 8

在**硬件和声音**中依次选择**桌面** > **设置** > **控制面板** > **查看设备和打印机**。右击您的本产品或按住它，然后选择**打印首选项**。

#### Windows 7

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

#### Windows Vista

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

#### Windows XP

单击开始按钮，然后选择**控制面板** > **打印机和其他硬件** > **打印机和传真**。右击您的本产品，然后选择**打印首选项**。

### 从任务栏上的本产品图标访问打印机驱动程序

桌面任务栏上的本产品图标是快捷图标，通过它可以快速访问打印机驱动程序。

如果单击本产品图标并选择**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本产品图标，请访问打印机驱动程序窗口，单击**维护**标签上的**监视参数**，然后选择在**任务栏**上注册快捷图标。

### 启动应用工具

访问打印机驱动程序窗口。单击**维护**标签。



## Windows 打印机驱动程序指南

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

### 主窗口标签

可以进行基本打印设置，如打印纸类型或打印纸尺寸。

还可以设置为双面打印或者一张多页打印。



### 更多选项标签

可以选择其他版面和打印选项，如更改打印输出的尺寸或进行色彩调整。



## 维护标签

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



## 为 Windows 打印机驱动程序进行操作设置

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. 进行相应设置，然后单击**确定**。  
请参见联机帮助以了解设置项的说明。

### 相关信息

➔ [“Windows 打印机驱动程序”](#)内容请参见第96页。

---

## Mac OS X 打印机驱动程序

打印机驱动程序根据来自应用程序的命令来控制本产品。对打印机驱动程序进行设置可以提供最佳打印结果。您还可以检查本产品状态或者使用打印机驱动程序应用工具保持其更佳运行状态。


## 从应用程序访问打印机驱动程序

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

### 注释：

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

## 启动应用工具

从  菜单 > **本产品和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **应用工具** > 打开 **Printer Utility**。

## Mac OS X 打印机驱动程序指南

### “打印”对话框


在屏幕中心切换弹出菜单可显示更多项目。



弹出菜单	说明
打印设置	可以进行基本打印设置，如打印纸类型和打印质量。
版面	可以选择在一张纸上打印若干页面的版面，或者选择打印边框。
打印纸处理	可以缩放打印任务的尺寸以自动适合装入的打印纸尺寸。
色彩匹配	可以调整颜色。
颜色选项	从 <b>色彩匹配</b> 菜单选择 <b>EPSON 颜色控制</b> 时，您可以选择颜色校正方法。

**注释:**

在 Mac OS X v10.8.x 或更高版本上，如果未显示**打印设置**菜单，则爱普生打印机驱动程序尚未正确安装。


从  菜单 > **本产品和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，删除本产品，然后再次添加本产品。请访问以下网址以添加本产品。

<http://epson.sn>

**Epson Printer Utility**

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

**为 Mac OS X 打印机驱动程序进行操作设置****访问 Mac OS X 打印机驱动程序的操作设置窗口**

从  菜单 > **本产品和扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。

**Mac OS X 打印机驱动程序的操作设置**

- 跳过空白页：避免打印空白页。
- 安静模式：降低本产品的噪声，但是这也可能会降低打印速度。

- 高速打印：打印头在两个方向移动时打印。打印速度更快，但质量可能会降低。
- 警告通知：允许打印机驱动程序显示警告通知。
- 建立双向通讯：通常，此设置应设为开。如果由于与网络上的 Windows 计算机共享本产品或其他任何原因而无法获得本产品信息时，选择关。

---

## Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）

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

### 注释：

也可从与 TWAIN 兼容的扫描应用程序启动 Epson Scan 2。

### 在 Windows 上启动

- Windows 10

单击开始按钮，然后依次选择**所有应用** > **EPSON** > **Epson Scan 2**。

- Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### 在 Mac OS X 上启动

### 注释：

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

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

---

## Epson Event Manager

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

### 在 Windows 上启动

- Windows 10

单击开始按钮，然后依次选择**所有应用** > **Epson Software** > **Event Manager**。

- Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### 在 Mac OS X 上启动

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

## 相关信息

➔ “扫描至计算机”内容请参见第69页。

---

# Epson Easy Photo Print

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

### 注释:

要使用该应用程序，需要安装打印机驱动程序。

### 在 Windows 上启动

#### Windows 10

单击开始按钮，然后依次选择**所有应用** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**。

#### Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### 在 Mac OS X 上启动

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

---

# E-Web Print（仅适用于 Windows）

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

### 注释:

请从下载网站了解支持的浏览器和应用程序最新版本。

### 启动

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

---

# EPSON Software Updater

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

### 在 Windows 上启动

#### Windows 10

单击开始按钮，然后依次选择**所有应用** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**。

#### Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

**注释：**

通过单击桌面任务栏上的本产品图标，然后选择**Software Update**，也可以启动 **EPSON Software Updater**。

**在 Mac OS X 上启动**

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

---

## 卸载应用程序

**注释：**

以管理员身份登录您的计算机。如果计算机提示输入管理员密码，请输入。

### 卸载应用程序 - Windows

1. 按  按钮关闭本产品电源。

2. 退出所有运行的应用程序。

3. 打开**控制面板**：

 Windows 10

右击开始按钮或者按住它，然后选择**控制面板**。

 Windows 8.1/Windows 8

选择**桌面** > **设置** > **控制面板**。

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后选择**控制面板**。

4. 打开**卸载程序**（或者**添加或删除程序**）：

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

选择**程序**中的**卸载程序**。

 Windows XP

单击**添加或删除程序**。

5. 选择要卸载的应用程序。

6. 卸载应用程序：

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

单击**卸载/更改或卸载**。

 Windows XP

单击**更改/删除或删除**。


**注释：**

如果显示**用户帐户控制**窗口，请单击**继续**。



7. 请按屏幕提示进行操作。

## 卸载应用程序 – Mac OS X

1. 使用 EPSON Software Updater 下载卸载器。  
下载卸载器后，每次卸载应用程序时无需重新下载它。
2. 按 按钮关闭本产品电源。
3. 要卸载打印机驱动程序，请从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）选择**系统偏好**，然后从启用的打印机列表中删除本产品。
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. 选择要卸载的应用程序，然后单击**卸载**。

### **重要：**

卸载器将从计算机上删除爱普生喷墨打印机的所有驱动程序。如果使用多个爱普生喷墨打印机，且仅希望删除某些驱动程序，请首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：**

如果在应用程序列表中找不到要卸载的应用程序，则无法使用卸载器进行卸载。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，然后将其拖至垃圾桶图标。

### 相关信息

➔ “EPSON Software Updater”内容请参见第103页。

---

## 安装应用程序

将计算机连接至网络，以便从网站安装最新版本应用程序。

### **注释：**

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

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

### **注释：**

在指示您连接本产品和计算机之前，不要进行连接。

3. 访问以下网站，然后输入产品名称。

<http://epson.sn>

4. 选择**设置**，然后单击**下载**。
5. 单击或双击下载的文件，然后按照屏幕提示进行操作。

**注释：**

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

**相关信息**

➔ “**卸载应用程序**”内容请参见第104页。

---

## 更新应用程序和固件

通过更新应用程序和固件，也许能够清除某些问题以及改进或添加功能。请确保使用最新版本的应用程序和固件。

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

**！重要：**

在更新过程中，请勿关闭计算机或本产品电源。

**注释：**

如果在列表中找到要更新的应用程序，则无法使用 EPSON Software Updater 进行更新。从本地爱普生网站中检查最新版本的应用程序。

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

**相关信息**

➔ “**EPSON Software Updater**”内容请参见第103页。

## 使用操作面板更新本产品固件

如果本产品已连接到互联网，您可以使用操作面板更新本产品固件。更新固件后，本产品性能可能会有所改善，或者可能会增添一些新功能。您也可以将打印机设置为定期检查固件更新，并在更新可用时通知您。

1. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮从主界面进入**设置**，然后按 OK 按钮。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择**固件更新**，然后按 OK 按钮。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按钮选择**更新**，然后按 OK 按钮。

**注释：**

选择**通知** > 开将打印机设置为定期检查可用的固件更新。

## 网络服务和软件信息

4. 检查屏幕上显示的信息，并按 OK 按钮。

此时本产品将开始搜索可用的更新。

5. 如果液晶显示屏上显示的信息提醒您有固件更新可用，请按照屏幕提示开始更新。

**!** **重要:**

- 更新完成前，请不要关闭本产品电源或拔下插头，否则可能会导致本产品出现故障。
- 如果固件更新未完成或不成功，本产品将无法启动，而且下次打开本产品时，液晶显示屏上会显示“恢复模式”。在此情况下，您需要使用计算机重新更新固件。使用 USB 数据线将本产品连接至计算机。本产品上显示“恢复模式”期间，您将无法通过网络连接更新固件。在计算机上，访问当地爱普生网站，然后下载最新本产品固件。有关后续步骤，请参见网站上的说明。

# 设置模式的菜单选项

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

---

## 维护的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置** > **维护**

### 喷嘴检查

如果打印头喷嘴已堵塞，打印一张图案进行检查。

### 打印头清洗

清洗打印头中堵塞的喷嘴。

### 打印头校准

调整打印头以提高打印质量。

### 补充墨水

为墨仓补充墨水后将墨量重置为 100%。

### 导纸轨清洁

当内部辊上出现墨迹或进纸器出现故障时，使用该功能放入普通纸进行清洁。

### 相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第86页。
- ➔ “校准打印头”内容请参见第89页。
- ➔ “给墨仓补充墨水”内容请参见第82页。

---

## 打印机设置的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置** > **打印机设置**

### 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。

打印纸设置提醒

装入打印纸时，如果打印作业的打印纸设置不同于**设置** > **打印机设置** > **打印纸来源设置** > **打印纸设置**中的打印纸设置，则会显示一条信息。此设置可防止误印。禁用**打印纸配置**时，打印纸设置屏幕不会显示。

打印纸配置

## 设置模式的菜单选项

装入打印纸时，自动显示引用了**设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置 > 打印纸设置**中设置的打印纸设置屏幕。如果禁用此功能，您将无法使用 AirPrint 从 iPhone 或 iPad 进行打印。

### 关机定时器

一段时间未操作打印机时，自动关闭打印机。在应用电源管理之前您可调整时间。任何增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前，请考虑使用环境。

### 语言/Language

选择显示语言。

#### 注释：

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

### 睡眠定时器

选择一个时间段，在此时间段内若未进行任何操作，打印机将进入睡眠模式（省电模式）。设置的时间一过，液晶显示屏便会熄灭。

### 相关信息

➔ “节省电量”内容请参见第92页。

---

## 网络设置的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 网络设置

#### 打印状态页

打印网络状态页。

#### Wi-Fi 设置

Wi-Fi 设置向导

选择 SSID，输入密码，然后将本产品连接到无线（Wi-Fi）网络。

一键加密（WPS）

通过按下无线路由器上的 WPS 按钮将本产品连接到无线（Wi-Fi）网络。

PIN 码（WPS）

在无线路由器应用工具中，输入显示在本产品屏幕上的 PIN 码，然后将本产品连接到无线（Wi-Fi）网络。

Wi-Fi 自动连接

使用已连接到接入点的计算机将本产品连接到无线（Wi-Fi）网络。将本产品附带的软件光盘插入计算机，然后按屏幕提示进行操作。提示您操作本产品时，请运行此菜单。

禁用 Wi-Fi

## 设置模式的菜单选项

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

### Wi-Fi Direct 设置

在不使用无线路由器的情况下将本产品连接到无线 (Wi-Fi) 网络。

## 连接检查

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

## 相关信息

- ➔ “检查网络连接状态”内容请参见第26页。
- ➔ “手动执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第23页。
- ➔ “通过一键加密设置来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第24页。
- ➔ “通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置”内容请参见第24页。
- ➔ “从操作面板上断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接”内容请参见第32页。

---

## Epson Connect 服务的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置** > **Epson Connect 服务**

### 注册/删除

将本产品注册至 Epson Connect 服务或从该服务中删除本产品。

有关如何注册和使用的指南，请参见以下门户网站。

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

### 暂停/恢复

选择是否暂停或恢复 Epson Connect 服务。

### 电子邮件地址

检查已注册至 Epson Connect 服务的本产品电子邮件地址。

### 状态

检查本产品是否已注册并连接至 Epson Connect 服务。

## 相关信息

- ➔ “Epson Connect 服务”内容请参见第94页。

---

## Google Cloud 打印服务的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置** > **Google Cloud 打印服务**

## 设置模式的菜单选项

### 取消注册

取消注册 Google Cloud 打印服务。

### 暂停/恢复

选择是否暂停或恢复 Google Cloud 打印服务。

### 状态

显示本产品是否已注册并连接至 Google Cloud 打印服务。

有关如何注册和使用的指南，请参见以下门户网站。

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

---

## 文件共享的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 文件共享

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

#### 相关信息

➡ “从计算机访问存储卡”内容请参见第145页。

---

## 固件更新的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

### 设置 > 固件更新

#### 更新

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

#### 当前版本

显示本产品的当前固件版本。

#### 通知

定期检查固件更新，并在更新可用时发出通知。

#### 相关信息

➡ “使用操作面板更新本产品固件”内容请参见第106页。

---

## 恢复缺省设置的菜单选项

按照下文所述选择操作面板上的菜单。

**设置 > 恢复缺省设置**

**网络设置**

将网络设置重置为缺省值。

**除网络外全部**

将除网络设置以外的所有设置重置为缺省值。

**所有设置**

将所有设置重置为缺省值。



# 解决问题

## 检查本产品的状态

### 检查液晶显示屏上的错误代码

出现需要您关注的错误或信息时，液晶显示屏上会显示一个代码。

代码	情况	解决方案
E-01	发生本产品错误。	打开扫描部件，去除本产品中的任何打印纸或保护材料。关闭电源，然后再打开。
E-02	发生扫描仪错误。	关闭电源，然后再打开。
E-11	有废墨收集垫需要更换。	请联系爱普生或授权爱普生服务提供商更换废墨收集垫*。它不是一个用户可更换的部件。
W-01	发生夹纸。	从本产品中取出打印纸，按下液晶显示屏下方显示的按钮清除错误。某些情况下，您需要关闭电源，然后再打开。
W-11	废墨收集垫已接近使用寿命。	请联系爱普生或授权爱普生服务提供商更换废墨收集垫*。它不是一个用户可更换的部件。在更换废墨收集垫之前会一直显示该信息。  按下  按钮恢复打印。
I-22	使用 <b>一键加密 (WPS)</b> 设置 Wi-Fi。	按下接入点按钮。如果接入点上没有按钮，请打开接入点设置窗口，然后单击软件中显示的按钮。
I-23	使用 <b>PIN 码 (WPS)</b> 设置 Wi-Fi。	在两分钟内将液晶显示屏上显示的 PIN 码输入接入点或计算机。
I-31	使用 <b>Wi-Fi 自动连接</b> 设置 Wi-Fi。	在计算机上安装软件，然后在 Wi-Fi 设置启动时按 OK。
I-41	<b>打印纸配置</b> 已禁用。某些功能不能使用。	<b>打印纸配置</b> 禁用后，无法使用 AirPrint。要使用 AirPrint，请启用 <b>打印纸配置</b> 。
I-60	您的计算机可能不支持 WSD (Web Services for Devices)。	“扫描至计算机 (WSD)” 功能仅可用于运行英文版 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 或 Windows Vista 的计算机。请确保本产品正确连接到计算机。
恢复模式	由于固件更新失败，本产品以恢复模式启动。	按照下面的步骤再次尝试更新固件。  1. 使用 USB 线缆连接计算机和本产品。（在恢复模式期间，您无法通过网络连接更新固件。）  2. 有关详细说明，请访问当地爱普生网站。

\* 在部分打印周期，废墨收集垫中可能会收集少量多余墨水。为了防止墨水从废墨收集垫上泄漏，打印机设置为当废墨收集垫达到其使用寿命时停止打印。通常根据您打印的页数、打印的介质类型及打印机

## 解决问题

执行的清洗周期不同，更换废墨收集垫的周期可能不同。更换废墨收集垫并不表示您的打印机已达到规格所规定的使用寿命而停止操作。如果打印机需要更换废墨收集垫，请与爱普生认证服务机构联系进行更换，用户不可进行此更换操作。爱普生的“三包”政策不包含此更换产生的费用。

**注释：**

- 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。
- 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。
- 送修时的注意事项：
  - （1）移动机器时，请先切断电源开关，确保电源插销拔离了插座，并将所有配线都已经拔掉后再送修。
  - （2）为防止墨水从本机机体中流出，请在移动和保存本机时不要倾斜、竖立或颠倒方向。

**相关信息**

- ➔ “设置 WSD 端口”内容请参见第70页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第105页。
- ➔ “更新应用程序和固件”内容请参见第106页。

## 检查本产品状态 - Windows

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


**注释：**

- 还可以通过双击任务栏上的本产品图标检查本产品状态。如果本产品图标未添加到任务栏中，请单击**维护**标签上的**监视参数**，然后选择在任务栏上注册快捷图标。
- 如果 EPSON Status Monitor 3 被禁用，单击**维护**标签上的**扩展设置**，然后选择启用 EPSON Status Monitor 3。

**相关信息**

- ➔ “Windows 打印机驱动程序”内容请参见第96页。

## 检查打印机状态 - Mac OS X

1. 从  菜单 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）中选择**系统偏好**，然后选择打印机。
2. 单击**选项与耗材** > **应用工具** > 打开 Printer Utility。
3. 单击 EPSON Status Monitor。

## 取出夹纸

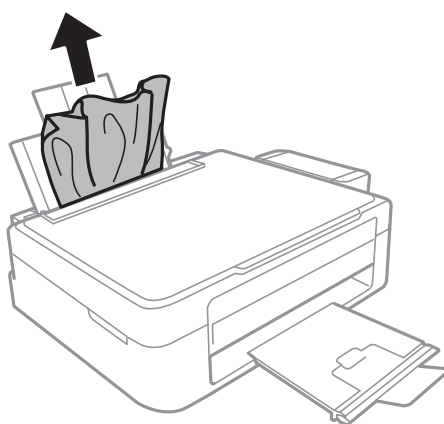
检查操作面板上显示的错误，然后按照说明取出夹纸，包括任何碎片。然后，清除错误。

**!** **重要:**

小心取出夹纸。取纸用力过猛可能会损坏本产品。

### 从后进纸器中取出夹纸

取出夹纸。

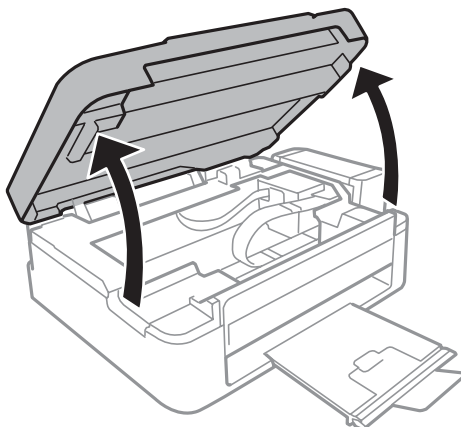


### 从本产品内部取出夹纸

**!** **注意:**

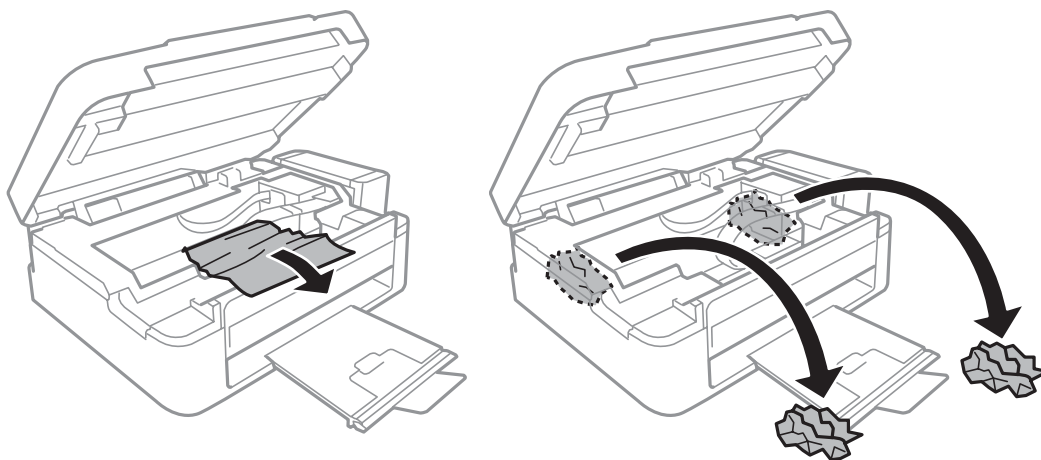
- 当打开或关闭扫描部件时，小心不要夹到您的手或手指。否则您可能会受伤。
- 当您的手在本产品内部操作时，请不要触摸操作面板上的按钮。如果本产品开始运行，可能会造成人身伤害。注意不要碰触突出的部件，以避免受伤。

1. 在文稿盖合上的情况下打开扫描部件。



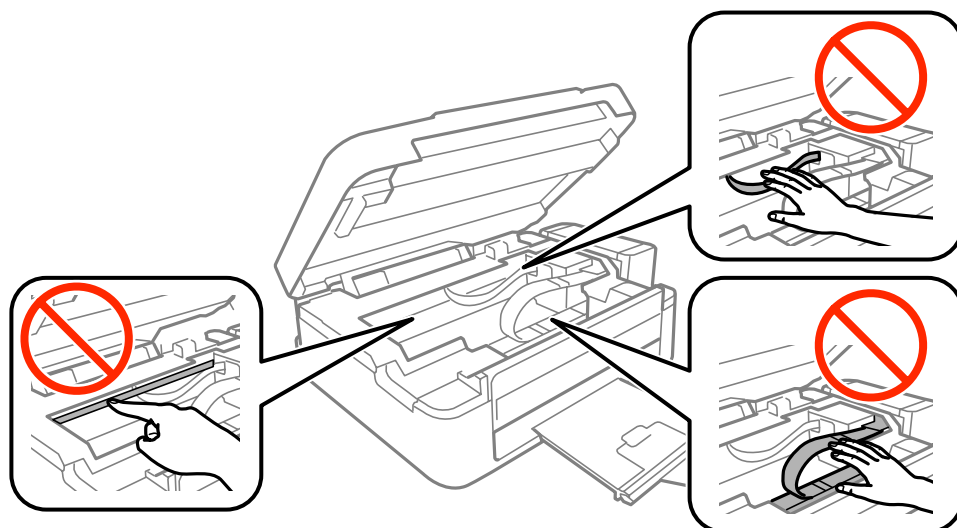
## 解决问题

### 2. 取出夹纸。

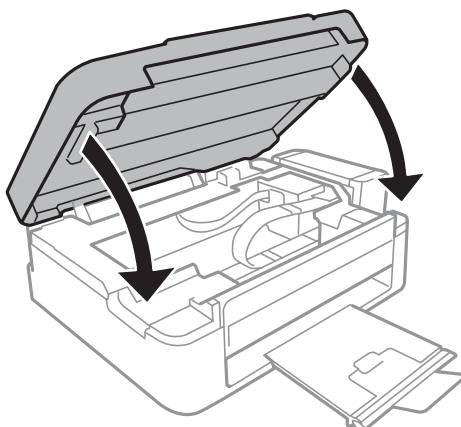


#### **!** 重要:

请勿触摸本产品内部的白色扁平线缆、半透明部件和墨管。否则，可能会导致出现故障。



### 3. 关闭扫描部件。



---

## 未正确进纸

检查以下各项，然后采取相应措施解决该问题。

- 将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。
- 使用本产品支持的打印纸。
- 按照打印纸处理注意事项操作。
- 确保打印纸尺寸和打印纸类型设置与本产品中实际装入的打印纸尺寸和打印纸类型匹配。

### 相关信息

- ➔ “环境规格”内容请参见第141页。
- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第34页。
- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第36页。

## 夹纸

- 按照正确的方向装入打印纸，并将导轨滑动至打印纸边缘。
- 如果之前装入多张打印纸时发生夹纸，请一次只装入一张打印纸。

### 相关信息

- ➔ “取出夹纸”内容请参见第115页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。

## 打印纸进纸歪斜

按照正确的方向装入打印纸，并将导轨滑动至打印纸边缘。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。

## 一次进纸多张

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

## 未进纸

- 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。对于普通纸，装入的打印纸不要超出导轨上三角符号下的指示线。
- 如果具有随爱普生正品打印纸附带的清洁纸，请用它清洁本产品内部的辊。

## 相关信息

➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。


## 发生缺纸错误

如果后进纸器中装有打印纸时仍显示缺纸错误，请靠着后进纸器的右边缘重新装入打印纸。



---

## 电源和操作面板问题

### 电源未打开

- 确保电源线已插牢。
- 长按  按钮。

### 电源未关闭

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

### 液晶显示屏变黑


本产品处于睡眠模式。按操作面板上的任意按钮使液晶显示屏返回之前的状态。

---

## 无法从计算机打印

- 安装打印机驱动程序。
- 将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。
- 如果您正在使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。
- 如果无法通过网络进行打印，请参见说明与计算机的网络连接方法的页面。
- 如果尝试打印包含大量数据的图像，计算机可能会耗尽内存。请以较低分辨率或打印较小尺寸的图像。
- 在 Windows 中，单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**，然后检查下列各项。
  - 检查是否存在任何暂停的打印任务。  
如果需要，取消打印。
  - 确保本产品未处于脱机或挂起状态。  
如果本产品处于脱机或挂起状态，请从**打印机**菜单中清除脱机或挂起设置。
  - 确保从**打印机**菜单中将本产品选择为缺省打印机（在菜单项上应存在复选标记）。  
如果未将本产品选择为缺省打印机，请将其设置为缺省打印机。
  - 确保按以下方式，从**打印机**菜单中的**属性** > **端口**中正确选择了本产品端口。  
为 USB 连接选择“USBXXX”，或者为网络连接选择“EpsonNet Print 端口”。

❑ 在 Mac OS X 中，确保本产品状态不是**暂停**。

从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或者**打印和扫描**、**打印和传真**）选择**系统偏好**，然后双击本产品。如果本产品已暂停，请单击**恢复**（或**恢复打印机**）。

#### 相关信息

- ➔ “[安装应用程序](#)”内容请参见第105页。
- ➔ “[连接至计算机](#)”内容请参见第21页。
- ➔ “[取消打印](#)”内容请参见第65页。

---

## 如果无法执行网络设置

❑ 关闭要连接至网络的各设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：接入点，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接入点的位置，以便有利于无线电通讯，然后试着重新执行网络设置。

❑ 选择**设置** > **网络设置** > **连接检查**，然后打印网络连接报告。如果发生错误，请检查网络连接报告，然后执行报告中的解决方案。

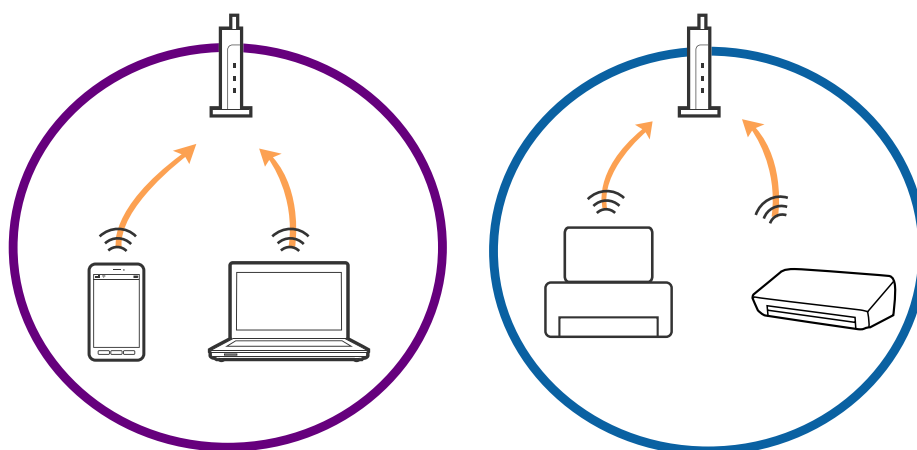
#### 相关信息

- ➔ “[网络设置没有问题，但设备仍然无法连接到本产品](#)”内容请参见第119页。
- ➔ “[网络连接报告中的信息和解决方案](#)”内容请参见第27页。

## 网络设置没有问题，但设备仍然无法连接到本产品

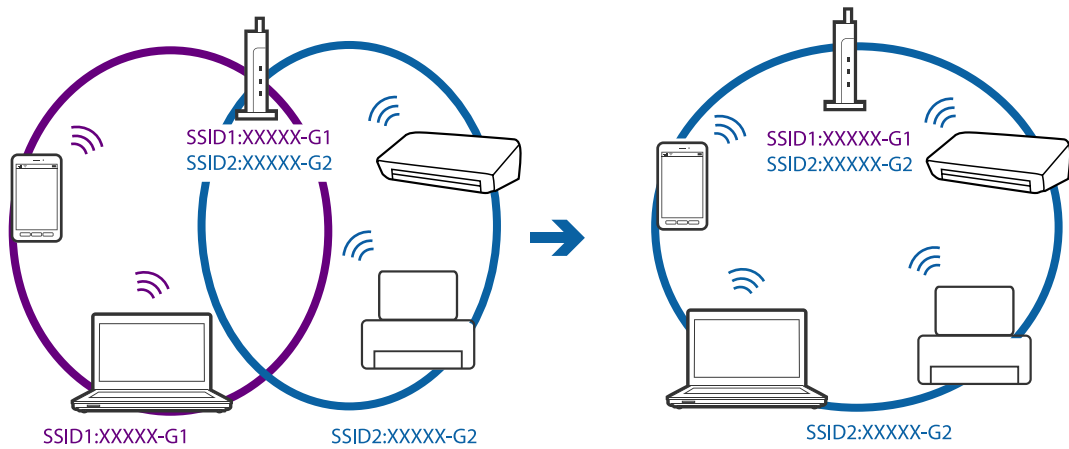
如果网络连接报告显示没有任何问题，但仍无法从计算机或智能设备连接至本产品，请参见以下内容。

❑ 同时使用多个接入点时，您可能无法从计算机或智能设备使用本产品，具体取决于接入点设置。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个接入点。

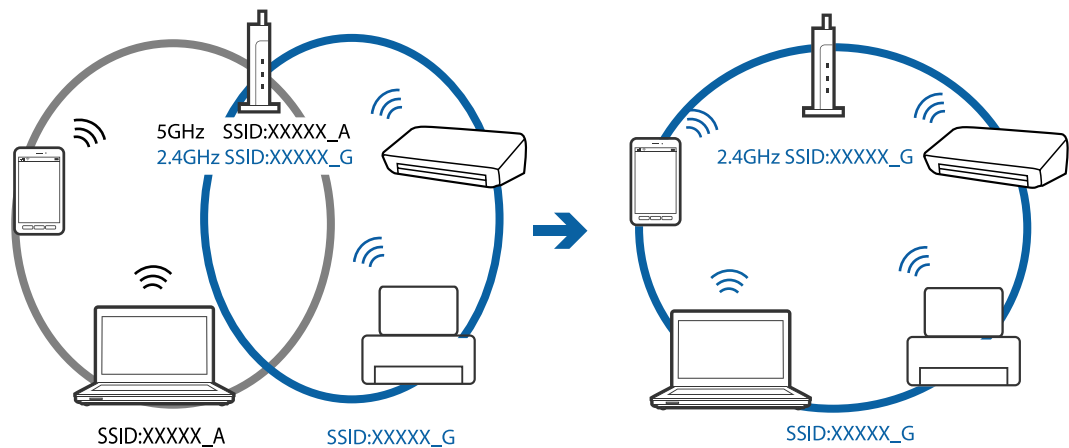


解决问题

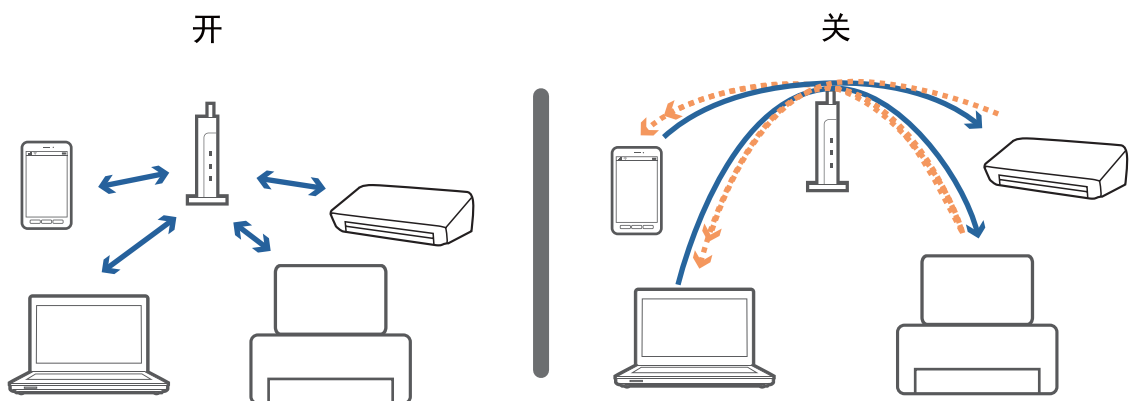
- ❑ 接入点具有多个 SSID，而设备连接至同一个接入点上的不同 SSID 时，您可能无法连接至接入点。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。



- ❑ 符合 IEEE802.11a 和 IEEE802.11g 标准的接入点使用 2.4 GHz 和 5 GHz SSID。如果将计算机或智能设备连接至 5 GHz SSID，您将无法连接至本产品，因为本产品仅支持在 2.4 GHz 上进行通讯。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。



- ❑ 大多数接入点具有私密区分功能，可以阻止来自未经授权的设备通讯。如果在设备与接入点连接至同一个 SSID 时也无法连接至网络，请禁用接入点上的私密区分功能。有关详细信息，请参见接入点随附的手册。





## 相关信息

- ➔ “检查本产品已连接到的 SSID”内容请参见第121页。
- ➔ “检查计算机的 SSID”内容请参见第121页。

## 检查本产品已连接到的 SSID

要检查 SSID，您可以打印网络连接报告、网络状态页或在 Web Config 上检查。

## 相关信息

- ➔ “打印网络连接报告”内容请参见第26页。
- ➔ “打印网络状态页”内容请参见第30页。

## 检查计算机的 SSID

### Windows

选择**控制面板** > **所有控制面板项** > **网络和共享中心**。



### Mac OS X

单击计算机屏幕顶部的 Wi-Fi 图标。此时会显示 SSID 列表，而已连接的 SSID 会带有一个勾选标记。



---

## 通过网络连接时本产品突然无法打印

- 如果更换了接入点或网络服务提供商，请试着为本产品重新执行网络设置。将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。
- 关闭要连接至网络的各设备。等待 10 秒左右，然后按照以下顺序打开各设备：接入点，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接入点的位置，以便有利于无线电通讯，然后试着重新执行网络设置。
- 在 Windows 中，单击打印机驱动程序的**维护**标签上的**打印队列**，然后检查下列各项。
  - 检查是否存在任何暂停的打印任务。如果需要，取消打印。
  - 确保本产品未处于脱机或挂起状态。如果本产品处于脱机或挂起状态，请从**打印机**菜单中清除脱机或挂起设置。
  - 确保从**打印机**菜单中将本产品选择为缺省打印机（在菜单项上应存在复选标记）。  
如果未将本产品选择为缺省打印机，请将其设置为缺省打印机。
  - 在**打印机属性 > 端口**中检查所选端口是否正确。
- 选择**设置 > 网络设置 > 连接检查**，然后打印网络连接报告。如果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。
- 试着从计算机访问任何网站，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。有关详细信息，请参见随计算机附带的手册。

### 相关信息

- ➔ [“检查本产品已连接到的 SSID”内容请参见第121页。](#)
- ➔ [“检查计算机的 SSID”内容请参见第121页。](#)
- ➔ [“网络连接报告中的信息和解决方案”内容请参见第27页。](#)
- ➔ [“网络设置没有问题，但设备仍然无法连接到本产品”内容请参见第119页。](#)

---

## 使用 USB 连接时本产品突然无法打印

- 将 USB 数据线与计算机断开。右击计算机上显示的本产品图标，然后选择**删除设备**。接下来，将 USB 数据线连接至计算机，然后进行试印。如果打印正常，则设置完成。
- 按照本手册 [更改与计算机的连接方式] 中的步骤重新设置 USB 连接。

### 相关信息

- ➔ [“更改与计算机的连接方式”内容请参见第31页。](#)

---

## 无法从 iPhone 或 iPad 进行打印

- 将 iPhone 或 iPad 与本产品连接至同一个网络 (SSID)。
- 在以下菜单中启用**打印纸配置**。  
**设置 > 打印机设置 > 打印纸来源设置 > 打印纸配置**
- 在 Web Config 上启用 AirPrint 设置。

### 相关信息

- ➔ “连接智能设备”内容请参见第22页。
- ➔ “Web Config”内容请参见第94页。

---

## 打印暂停

打印数据大小较大的图像时，打印操作可能会暂停，而且打印纸可能会弹出。请以较低分辨率或打印较小尺寸的图像。

---

## 打印输出问题

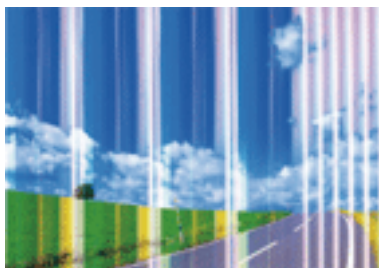
### 打印输出刮擦或缺色

- 如果您长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞且墨点可能不会流出。请先执行喷嘴检查，如果任何打印头喷嘴出现堵塞，则请执行清洗打印头。
- 如果堵塞过于严重需要执行**大墨量冲洗**应用工具，请先确保墨仓中有充足的墨水。如果墨量过低以至于在墨仓窗口看不到，请先补充墨水并加注至墨仓上线，然后再使用**大墨量冲洗**应用工具。之后请执行喷嘴检查以查看打印质量是否改善。

### 相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第86页。
- ➔ “给墨仓补充墨水”内容请参见第82页。
- ➔ “更换墨管中的墨水”内容请参见第88页。

### 出现条纹或期望之外的颜色



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

### 相关信息

- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第86页。

## 以大约 2.5 厘米的间隔出现彩色条纹



- 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。
- 从计算机校准打印头。
- 在普通纸上打印时，请使用质量较高的设置进行打印。

### 相关信息

- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第36页。
- ➔ “检查并清洗打印头 - Windows”内容请参见第87页。
- ➔ “检查并清洗打印头 - Mac OS X”内容请参见第87页。

## 打印模糊、垂直条纹或不对齐



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

校准打印头。

### 相关信息


- ➔ “校准打印头”内容请参见第89页。

## 即便在校准打印头后打印质量也没有改善

双向（或高速）打印期间，当打印头在两个方向移动并打印时，此时垂直线可能失准。如果打印质量未改善，请禁用双向（或高速）设置。禁用此设置可能会降低打印速度。

- Windows  
在打印机驱动程序中的**更多选项**标签上清除**高速**。

Mac OS X

从  菜单 > 打印机和扫描仪（或打印和扫描、打印和传真）中选择系统偏好，然后选择打印机。单击选项与耗材 > 选项（或驱动程序）。选择关作为高速打印设置。

## 打印质量差

检查以下各项，查看是否因为打印中存在模糊打印、条纹、丢失颜色、褪色和失准而导致打印质量很差。

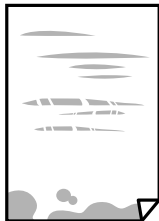
- 确保初始化充墨完成。
- 如果墨量低于下线，请对墨仓充墨。
- 如果有任何打印头喷嘴堵塞，请执行喷嘴检查，然后清洗打印头。
- 如果已经很长时间未使用此产品，请换掉墨管中的墨水。
- 校准打印头。
- 使用本产品支持的打印纸。
- 为本产品中所装的打印纸类型选择匹配的打印纸类型设置。
- 不要在受潮、损坏或太陈旧的打印纸上打印。
- 如果打印纸卷曲或信封充满空气，请将其弄平整。
- 使用更高的质量设置进行打印。
- 不要在打印后立即叠放打印纸。
- 在打印输出完全变干后，再进行存档或展示。干燥打印输出时，避免阳光直射，不要使用干燥器，且不要触碰打印纸的打印面。
- 打印图像或照片时，爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸而非普通纸。在爱普生原装正品打印纸的可打印面上进行打印。
- 使用爱普生原装正品墨瓶。本产品被设计为基于爱普生原装正品墨瓶的使用调整色彩。使用非爱普生原装正品墨瓶可能导致打印质量下降。
- 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- 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。

### 相关信息

- ➔ “给墨仓补充墨水”内容请参见第82页。
- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第86页。
- ➔ “更换墨管中的墨水”内容请参见第88页。
- ➔ “校准打印头”内容请参见第89页。
- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第34页。
- ➔ “可用的打印纸及装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第35页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第36页。

## 打印纸污损或刮擦

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



- 打印纸上出现垂直条纹或打印纸污损时，请清洁走纸通道。



- 将打印纸放在平坦表面上，检查打印纸是否卷曲。如果卷曲，请抚平打印纸。
- 当手动执行双面打印时，确保在重新装入打印纸之前打印纸上的墨水已完全变干。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “清洁进纸通道”内容请参见第90页。

## 打印出的照片不容易干

您可能在照片纸的错误一面上打印。确保在可打印面上打印。  
如果在照片纸的错误一面上打印，您需要清洁走纸通道。

### 相关信息

- ➔ “清洁进纸通道”内容请参见第90页。

## 图像或照片未按期望的颜色打印

从 Windows 打印机驱动程序打印时，根据打印纸类型，系统会缺省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**场景校正**设置从**自动校正**更改为任何其他选项。如果更改该设置不起作用，请在**色彩管理**中使用**图像增强**以外的任何色彩校正方法。

### 相关信息

- ➔ “调整打印颜色”内容请参见第61页。

## 颜色与在显示屏上看到的颜色不同

- 计算机显示器等显示设备具有其特有的显示特性。如果显示屏不平衡，图像将无法按恰当的亮度和颜色显示。请调节显示设备属性。
- 射入显示屏的光线会对图像在显示屏上的呈现方式产生一定影响。请避免直射阳光，并确认图像亮度是否合适。
- 在配有高分辨率显示屏的智能手机或平板电脑等智能设备上，颜色显示也会有所不同。
- 显示屏上的颜色不会与纸张上的颜色完全相同，因为显示屏设备和打印机采用不同的颜色生成机制。

## 打印输出的位置、尺寸或边距不正确

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

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第36页。
- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。
- ➔ “清洁文稿台”内容请参见第91页。
- ➔ “可打印区域”内容请参见第136页。

## 打印的字符不正确或乱码

- 将 USB 数据线牢固连接到本产品 and 计算机上。
- 取消暂停的所有打印任务。
- 不要在打印时手动将计算机置于**休眠**或**睡眠**模式。在下次启动计算机时，可能会打印出乱码页。

### 相关信息

- ➔ “取消打印”内容请参见第65页。

## 打印的图像翻转

在打印机驱动程序或应用程序中，清除所有镜像设置。

- Windows  
在打印机驱动程序的**更多选项**标签上清除**镜像**。
- Mac OS X  
在打印对话框的**打印设置**菜单中清除**镜像**。

## 打印输出中出现类似马赛克的图案

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

## 复印图像中出现色彩不均、涂污、墨点或断线

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

### 相关信息

- ➔ “清洁进纸通道”内容请参见第90页。
- ➔ “清洁文稿台”内容请参见第91页。
- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第67页。

## 复印图像中出现波纹（交叉线）图案

请更改缩小或放大设置，或者以略微不同的角度放入原稿。

### 相关信息

- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第67页。

## 复印图像中出现原稿背面的图像

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

### 相关信息

- ➔ “复印模式的菜单选项”内容请参见第67页。

## 无法解决打印输出问题

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

### 相关信息



- ➔ “卸载应用程序”内容请参见第104页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第105页。



---

## 其他打印问题

### 打印速度太慢


- 关闭所有不必要的应用程序。
- 降低质量设置。高质量打印会放慢打印速度。
- 启用双向（或高速）设置。启用此设置时，打印头将在朝两个方向移动时进行打印，且会提高打印速度。
  - Windows  
在打印机驱动程序**的更多选项**标签上选择**高速**。
  - Mac OS X  
从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。将**高速打印**设置为开。
- 禁用**安静模式**。
  - Windows  
在打印机驱动程序**的主窗口**标签上，禁用**安静模式**设置。
  - Mac OS X  
从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。将**安静模式**设置为关。

### 在连续打印过程中打印速度明显减慢

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

### 无法从运行 Mac OS X v10.6.8 操作系统的计算机取消打印

如果要从计算机停止打印，请执行以下设置。

运行 Web Config，然后在 **AirPrint 设置**中为**最高优先级协议**选择 **Port9100**。从  菜单 > **本产品**和**扫描仪**（或**打印和扫描**、**打印和传真**）中选择**系统偏好**，删除本产品，然后再次添加本产品。

#### 相关信息

➔ “Web Config”内容请参见第94页。

---

## 无法启动扫描

- 将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。
- 如果您正在使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。
- 如果通过网络以高分辨率进行扫描，则可能出现通讯错误。请降低分辨率。
- 启动 Epson Scan 2 后，请在显示的扫描仪列表中选择正确的本产品（扫描仪）。
- 确保在 Epson Scan 2 中选择正确的本产品（扫描仪）。

## 解决问题

- 如果正在使用任何与 TWAIN 兼容的应用程序，请选择正在使用的本产品（扫描仪）。
- 在 Windows 中，确保**扫描仪和照相机**中显示了本产品（扫描仪）。本产品（扫描仪）应显示为“EPSON XXXXX（本产品名称）”。如果本产品（扫描仪）未显示，请卸载并重装 Epson Scan 2。请参见以下部分以访问**扫描仪和照相机**。
  - Windows 10  
右击或按住开始按钮，选择**控制面板**，在搜索超级按钮中输入“扫描仪和照相机”，单击**查看扫描仪和照相机**，然后检查是否显示本产品。
  - Windows 8.1/Windows 8  
选择**桌面 > 设置 > 控制面板**，在搜索超级按钮中输入“扫描仪和照相机”，单击**显示扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。
  - Windows 7  
单击开始按钮并选择**控制面板**，在搜索超级按钮中输入“扫描仪和照相机”，单击**查看扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。
  - Windows Vista  
单击开始按钮，选择**控制面板 > 硬件和声音 > 扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。
  - Windows XP  
单击开始按钮，选择**控制面板 > 打印机和其他硬件 > 扫描仪和照相机**，然后检查是否显示了本产品。
- 如果不能使用与 TWAIN 兼容的任何应用程序进行扫描，请卸载并重新安装与 TWAIN 兼容的应用程序。

## 相关信息

- ➔ “[卸载应用程序](#)”内容请参见第104页。
- ➔ “[安装应用程序](#)”内容请参见第105页。

## 使用操作面板时无法启动扫描

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

## 相关信息

- ➔ “[Epson Scan 2（扫描仪驱动程序）](#)”内容请参见第102页。
- ➔ “[Epson Event Manager](#)”内容请参见第102页。

---

## 扫描图像问题

### 从文稿台扫描时出现颜色不均、涂污、墨点等问题

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

## 相关信息

➔ “清洁文稿台”内容请参见第91页。

## 图像质量较差

- 根据要扫描的原稿，在 Epson Scan 2 中设置**模式**。**文档模式**下的设置可用于扫描文档，**照片模式**下的设置可用于扫描照片。
- 在 Epson Scan 2 中，使用**高级设置**标签上的项目调整图像，然后再执行扫描。
- 如果分辨率较低，请试着提高分辨率，然后再扫描。

## 相关信息

➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第72页。

## 图像背景中出现透印内容

原稿背面的图像可能出现在扫描图像中。

- 在 Epson Scan 2 中，选择**高级设置**标签，然后调整**亮度**。  
根据**主设置**标签 > **图像类型**上的设置或**高级设置**标签上的其他设置，此功能或许不可用。
- 在 Epson Scan 2 中的**文档模式**下，选择**高级设置**标签，然后选择**图像选项** > **文本增强**。
- 从文稿台扫描时，请在原稿上方放一张黑纸或一块桌垫。

## 相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。
- ➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第72页。

## 文本模糊

- 在 Epson Scan 2 中的**文档模式**下，选择**高级设置**标签，然后选择**图像选项** > **文本增强**。
- 为 Epson Scan 2 中的**模式**选择**文档模式**。使用**文档模式**下的文档设置执行扫描。
- 在 Epson Scan 2 中的**文档模式**下，如果将**主设置**标签上的**图像类型**设置为**黑白**，请在**高级设置**标签上调整**阈值**。增大**阈值**时，黑色区域会变大。
- 如果分辨率较低，请试着提高分辨率，然后再扫描。

## 相关信息

➔ “扫描文档（文档模式）”内容请参见第72页。

## 出现波纹（网状阴影）

如果原稿为印刷文档，那么扫描图像中可能会出现波纹（网状阴影）。

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



- 更改分辨率，然后重新扫描。

#### 相关信息

- ➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第72页。

## 在文稿台上扫描时扫描区域不正确

- 确保将原稿抵靠着对齐标记正确放置。
- 如果扫描图像的边缘缺失，请将原稿从文稿台边缘稍微往外移动。
- 在文稿台上放置多张原稿时，请确保每张原稿之间至少间隔 20 毫米（0.79 英寸）。
- 使用操作面板扫描时，如果选择了自动扫描区域裁切功能，请清除掉文稿台和文稿盖上的污垢或灰尘。如果原稿四周存在污垢或灰尘，扫描范围会扩大，将这些污垢或灰尘区域也纳入在内。

#### 相关信息

- ➔ “在文稿台上放置原稿”内容请参见第40页。

## 无法使用缩略图预览

- 在文稿台上放置多张原稿时，请确保每张原稿之间至少间隔 20 毫米（0.79 英寸）。
- 检查原稿是否放直。
- 使用某些原稿时，**缩略图**预览可能无法使用。在此情况下，请通过**普通**预览进行扫描，然后手动创建选取框。

#### 相关信息

- ➔ “扫描照片或图像（照片模式）”内容请参见第74页。

## 另存为可搜索的 PDF 时，无法正确识别文本

- 在 Epson Scan 2 的**图像格式选项**窗口中，检查**文本**标签上的**文本语言**是否设置正确。
- 检查原稿是否放直。

## 解决问题

- 使用文字内容清晰的原稿。使用以下类型的原稿时，文本识别质量会下降。
  - 复印过若干次的原稿
  - 通过（低分辨率）传真收到的原稿
  - 字母间距或行间距太小的原稿
  - 文本带有网格线或下划线的原稿
  - 手写原稿
  - 折叠或褶皱的原稿
- 在 Epson Scan 2 中的**文档模式**下，如果将**主设置**标签上的**图像类型**设置为**黑白**，请在**高级设置**标签上调整**阈值**。增大**阈值**时，黑色区域会变浓。
- 在 Epson Scan 2 中的**文档模式**下，选择**高级设置**标签，然后选择**图像选项** > **文本增强**。

## 相关信息

➔ “扫描文档（文档模式）”内容请参见第72页。

## 无法解决扫描图像问题

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

**注释：**

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

1. 启动 Epson Scan 2 Utility。

- Windows 10

单击开始按钮，然后选择**所有应用** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**。

- Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- Mac OS X

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

2. 选择**其他**标签。

3. 单击**重置**。

**注释：**

如果初始化未能解决问题，请卸载并重新安装 Epson Scan 2。

## 相关信息

➔ “卸载应用程序”内容请参见第104页。

➔ “安装应用程序”内容请参见第105页。

---

## 其他扫描问题

### 扫描速度较慢

- 降低分辨率，然后重新扫描。分辨率较高时，扫描耗时较长。
- 扫描速度也可能会下降，具体取决于在 Epson Scan 2 中使用的图像调整功能。

#### 相关信息

➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第72页。

### 扫描到 PDF/Multi-TIFF 时扫描停止

- 使用 Epson Scan 2 扫描时，可以按 PDF 格式连续扫描最多 999 页，按 Multi-TIFF 格式连续扫描最多 200 页。
- 如果要进行大量扫描，我们建议采用灰度模式进行扫描。
- 增加计算机硬盘上的可用空间。如果可用空间不足，则可能会停止扫描。
- 尝试采用较低分辨率进行扫描。如果总数据尺寸达到限制，则会停止扫描。

#### 相关信息

➔ “使用 Epson Scan 2 进行扫描”内容请参见第72页。

---


## 其他问题

### 触碰本产品时发生轻微的电击

如果有许多外设连接到计算机，则在触碰本产品时可能会感觉到轻微的电击。在连接到本产品的计算机上安装地线。

### 运行声音大

如果运行声音过大，请启用**安静模式**。启用此功能可能会降低打印速度。

- Windows 打印机驱动程序  
在打印机驱动程序的主窗口标签上启用**安静模式**。
- Mac OS X 打印机驱动程序  
从  菜单 > **本产品和扫描仪**（或**打印和扫描、打印和传真**）中选择**系统偏好**，然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。选择开作为**安静模式**设置。

### 无法将数据保存到存储卡

- 请使用本产品支持的存储卡。
- 确定存储卡未开启写保护。

检查存储卡的可用内存是否充足。如果可用内存不足，将无法保存数据。

#### 相关信息

➔ “支持的存储卡规格”内容请参见第140页。

## 应用程序受到防火墙阻止（仅适用于 Windows）

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


## “？”显示在照片选择屏幕上

产品不支持图像文件时，液晶显示屏上将显示“？”。

#### 相关信息

➔ “支持的数据规格”内容请参见第140页。

## 显示提示您补充墨水的信息

为所有墨仓或指定的墨仓充墨，在液晶显示屏上选择要补充的颜色，然后按  按钮补充墨水。

根据使用情况，该信息可能会在墨仓中仍有一定墨水时显示。

#### 相关信息

➔ “给墨仓补充墨水”内容请参见第82页。

# 附录

## 技术规格

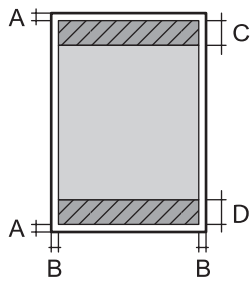
### 打印机规格

打印头喷嘴配置		黑色墨水喷嘴：180 彩色墨水喷嘴：59（每种颜色）
打印纸的重量	普通纸	64 - 90 克/平方米（17 - 24 磅）
	信封	信封 #10、DL、C6：75 - 90 克/平方米（20 - 24 磅）

### 可打印区域

#### 单页纸的可打印区域

由于本产品的机械原理，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	40.0 毫米（1.57 英寸）
	D	32.0 毫米（1.26 英寸）

#### 信封的可打印区域

由于本产品的机械原理，阴影区域的打印质量可能会下降。

	A	3.0 毫米（0.12 英寸）
	B	5.0 毫米（0.20 英寸）
	C	18.0 毫米（0.71 英寸）
	D	40.0 毫米（1.57 英寸）

### 扫描仪规格

扫描仪类型	平板
光电器件	CIS



附录

最大文档尺寸	216×297 毫米 (8.5×11.7 英寸) A4, 信纸
分辨率	1200 dpi (主扫描) 2400 dpi (副扫描)
色深	颜色 <input type="checkbox"/> 48 位/像素输入 (16 位/像素/色输入) <input type="checkbox"/> 24 位/像素输出 (8 位/像素/色输出) 灰度模式 <input type="checkbox"/> 16 位/像素输入 <input type="checkbox"/> 8 位/像素输出 黑白 <input type="checkbox"/> 16 位/像素输入 <input type="checkbox"/> 1 位/像素输出
光源	LED

接口规格

对于计算机	高速 USB
-------	--------

网络功能列表

功能		支持	备注	
网络接口	以太网	-	-	
	Wi-Fi	Infrastructure	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (Simple AP)	✓	-
并发连接	以太网和 Wi-Fi Direct (Simple AP)	-	-	
	Wi-Fi (Infrastructure) 和 Wi-Fi Direct (Simple AP)	✓	-	

## 附录

功能		支持	备注	
面板操作	Wi-Fi 设置	Wi-Fi 设置向导	✓	-
		一键加密设置 (WPS)	✓	-
		PIN 码设置	✓	-
		Wi-Fi 自动连接	✓	-
		Epson iPrint 连接	-	-
		Wi-Fi Direct 设置	✓	-
	常规网络设置		-	-
	网络连接检查		✓	-
	网络状态		-	-
	网络状态页打印		✓	-
	禁用 Wi-Fi		✓	-
恢复出厂缺省设置		✓	-	
文件共享设置		✓	仅限存储卡	
网络打印	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	标准 TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	✓	-
	WSD 打印 (Windows)	IPv4、IPv6	✓	Windows Vista 或更高版本
	Bonjour 打印 (Mac OS X)	IPv4、IPv6	✓	-
	IPP 打印 (Windows、Mac OS X)	IPv4、IPv6	✓	-
	UPnP 打印	IPv4	-	信息设备
	PictBridge 打印 (Wi-Fi)	IPv4	-	数码相机
	Epson Connect (电子邮件打印)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS、Mac OS X)	IPv4、IPv6	✓	iOS 5 或更高版本、Mac OS X v10.7 或更高版本
	Google Cloud 打印	IPv4、IPv6	✓	-

## 附录

功能		支持	备注	
网络扫描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (扫描至云 (Cloud))	IPv4	-	-
	AirPrint (扫描)	IPv4、IPv6	✓	Mac OS X v10.9 或更高版本
	ADF (自动双面)		-	-
传真	发送传真	IPv4	-	-
	接收传真	IPv4	-	-
	AirPrint (传真)	IPv4、IPv6	-	Mac OS X v10.8 或更高版本

## Wi-Fi 规格

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

\*1 符合 IEEE 802.11b/g/n 或 IEEE 802.11b/g (具体视购买地点而定)。

\*2 不支持 IEEE 802.11b。

\*3 符合 WPA2 标准并支持 WPA/WPA2 Personal。

## 安全协议

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

## 支持的第三方服务

AirPrint	打印	iOS 5 或更高版本/Mac OS X v10.7.x 或更高版本
	扫描	Mac OS X v10.9.x 或更高版本
Google Cloud Print		

## 外部存储设备规格

### 支持的存储卡规格

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

\* 连接匹配储存卡插槽的适配器, 以避免存储卡可能被卡住。

### 支持的存储卡电压

3.3 伏类型、对偶电压（3.3 伏和 5 伏）类型（电源电压：3.3 伏）

不支持 5 伏类型的存储卡。

最大电流：200 毫安

### 支持的数据规格

文件格式	由 DCF* <sup>1</sup> 版本 1.0 或 2.0* <sup>2</sup> 兼容数码相机拍摄的使用 Exif 版本 2.3 标准的 JPEG
图像尺寸	横向：80 - 10200 像素 纵向：80 - 10200 像素
文件大小	小于 2 GB
文件数目上限	2000

\*<sup>1</sup> 相机文件系统的设计规则。

\*<sup>2</sup> 不支持存储在数码相机的内置内存中的照片数据。

#### 注释：

当本产品无法识别图像文件时，会在液晶显示屏上显示“？”。在这种情况下，如果您选择多图像版面，则该区域打印为空白。

## 尺寸规格

尺寸规格	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 宽度：482 毫米（19.0 英寸）</li> <li><input type="checkbox"/> 深度：300 毫米（11.8 英寸）</li> <li><input type="checkbox"/> 高度：145 毫米（5.7 英寸）</li> </ul> <p>打印</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 宽度：482 毫米（19.0 英寸）</li> <li><input type="checkbox"/> 深度：528 毫米（20.8 英寸）</li> <li><input type="checkbox"/> 高度：279 毫米（11.0 英寸）</li> </ul>
重量*	大约 4.5 千克（9.9 磅）

\* 不含墨水和电源线。

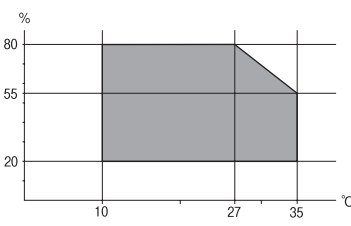
## 电气规格

型号	220 - 240 伏型号
额定频率范围	50 - 60 赫兹
额定电流	0.3 安
能耗（具有 USB 连接）	<p>复印模式：约 13 瓦（ISO/IEC24712）</p> <p>准备模式消耗功率：约 5 瓦</p> <p>睡眠模式消耗功率：约 1.5 瓦</p> <p>关机模式消耗功率：约 0.3 瓦</p>

### 注释：

检查本产品上的标签以了解其电压信息。

## 环境规格

操作	<p>在下图中显示的范围使用本产品。</p>  <p>温度：10 - 35°C（50 - 95°F）</p> <p>湿度：20 - 80% 相对湿度（无凝结）</p>
----	---

## 附录

存放	温度：-20 - 40°C (-4 - 104°F)* 湿度：5 - 85% 相对湿度（无凝结）
----	---

\* 可以在 40°C (104°F) 的温度下存放一个月。

### 墨瓶的环境规格

存放温度	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)*
冻结温度	-15 °C (5 °F) 在 25 °C (77 °F) 下放置大约 2 小时，墨水就会融化并可以使用。

\* 在 40 °C (104 °F) 下可以存放一个月。

### 系统需求

- Windows 10 (32 位、64 位) /Windows 8.1 (32 位、64 位) /Windows 8 (32 位、64 位) /Windows 7 (32 位、64 位) /Windows Vista (32 位、64 位) /Windows XP SP3 或更高版本 (32 位) / Windows XP Professional x64 Edition SP2 或更高版本
- Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**注释：**

- Mac OS X 可能不支持某些应用程序和功能。
- 不支持适用于 Mac OS X 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。

法律禁止复制下列各项：

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

当复制下列各项时要遵循告诫：

- 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：

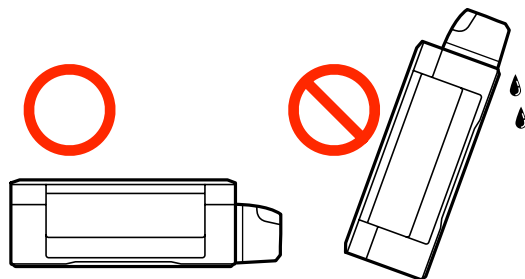
对于受版权保护的资料，复印不当可能导致本产品被滥用。除非有专业律师指导，否则在复印出版物之前应先取得版权持有人的许可，做到尊重他人，合理使用。

## 运输本产品

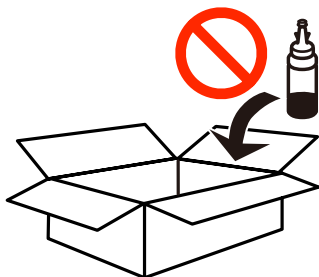
需要运输本产品以便移动或者维修时，请按照下面的步骤包装本产品。


### **!** 重要:

- 当存放或搬运本产品时，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。



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



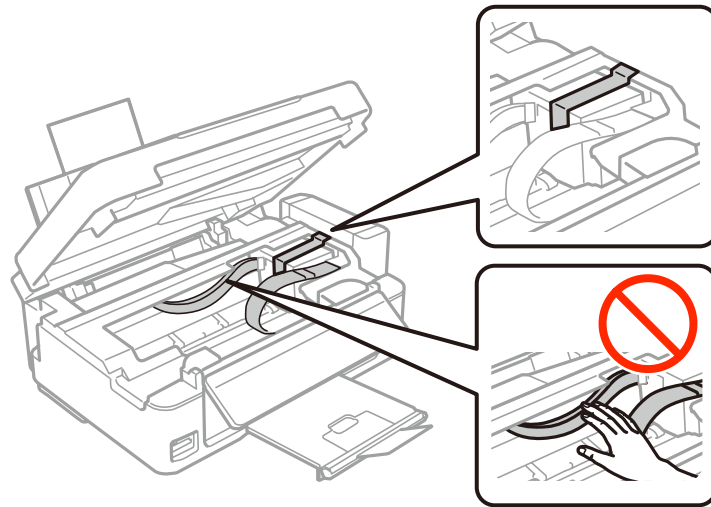
1. 按  按钮关闭本产品电源。
2. 确保电源灯已关闭，然后拔下电源线。

### **!** 重要:

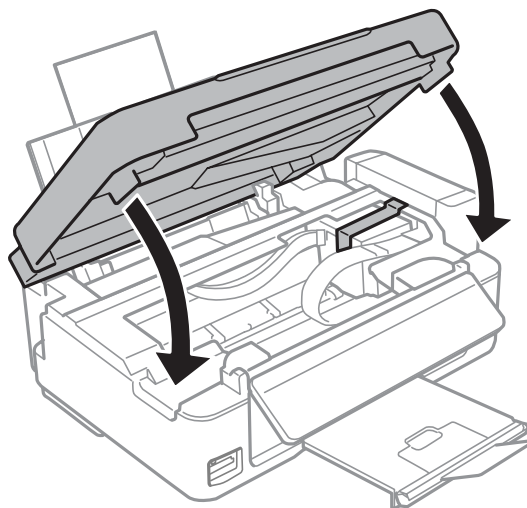
电源指示灯熄灭时拔下电源线。否则，打印头不会返回到初始位置，从而导致墨水变干，并且可能无法打印。

3. 断开所有缆线，如电源线和 USB 数据线。
4. 确保未插入任何存储卡。
5. 从本产品中取出所有的打印纸。

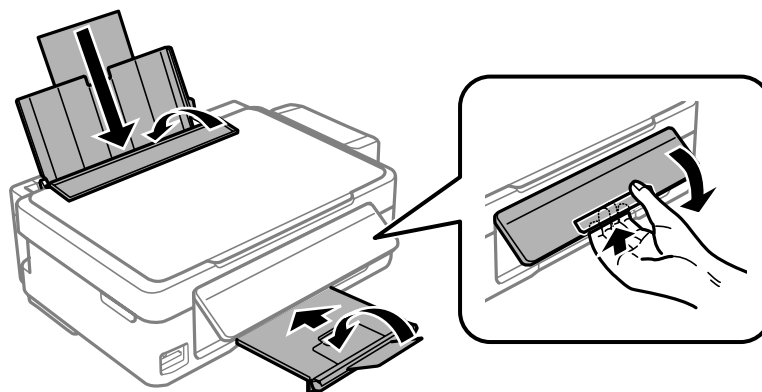
6. 确保本产品上没有原稿。
7. 在文稿盖合上的情况下打开扫描部件。用胶带将打印头固定到外壳上。



8. 关闭扫描部件。

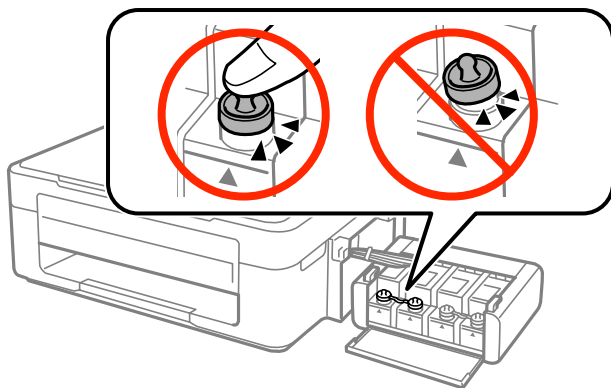


9. 准备包装本产品，如下所示。





10. 从本产品上取下墨仓并将它放下，然后确保将墨仓塞牢固装到墨仓上。



11. 将墨仓部件挂在本产品上。

12. 使用保护材料将本产品装到其箱子中，以防止墨仓松开。

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

#### 相关信息

- ➔ “部件名称和功能”内容请参见第13页。
- ➔ “检查并清洗打印头”内容请参见第86页。
- ➔ “校准打印头”内容请参见第89页。

## 从计算机访问存储卡

可以从计算机对外部存储设备（例如插入到本产品中的存储卡）进行数据读写操作。

#### ❗ 重要:

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

#### 注释:

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

#### Windows

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

#### 注释:

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

## Mac OS X

选择对应的设备图标。随即显示外部存储设备上的数据。

### 注释:

- 要删除外部存储设备，请将设备图标拖动到回收站图标。否则，如果插入其他外部存储设备，共享驱动器中的数据可能不会正确显示。
- 要通过网络访问外部存储设备，可以从桌面菜单选择**前往 > 连接服务器**。在**服务器地址**中输入本产品名称 `cifs://XXXXX` 或 `smb://XXXXX`（其中“XXXXX”是本产品名称），然后单击**连接**。

## 相关信息

- ➔ “插入存储卡”内容请参见第42页。
- ➔ “文件共享的菜单选项”内容请参见第111页。
- ➔ “支持的存储卡规格”内容请参见第140页。

---

# 客户支持

## 寻求帮助

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

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

## 提供信息

- 产品出厂编号  
（出厂编号标签通常位于产品的背面。）
- 产品型号
- 产品软件版本  
（在产品软件中单击“关于”、“版本信息”或类似按钮。）
- 计算机的品牌和型号
- 计算机操作系统的名称和版本
- 通常与产品一起使用的软件应用程序的名称和版本

### 注释:

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

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责任。

## 保修信息

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

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

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

（3）因用户使用过程中产品被病毒感染等情况导致的产品故障、损坏；

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

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

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

（7）由于电脑软件及硬件连接所造成的故障；

（8）因用户在搬、运中造成的故障损坏；

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

（10）由于不可抗力而造成的故障、损坏；

2、保修政策及声明

（1）保修地理范围仅限于中国大陆地区，不包括香港、澳门以及台湾地区；

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

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

（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。