

EPSON

SL-D1080

干式影像输出设备

用户指南

CMP0315-07 SC

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。

基于操作系统的设置，本设备的部分驱动程序和软件中，将本设备称为打印机。

版权和商标

版权和商标

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

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

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

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。

EPSON 是精工爱普生株式会社在中国的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 公司集团的商标。

Apple、Mac、macOS、OS X、Bonjour、Safari、AirPrint、iPad、iPhone、iPod touch、iBeacon、iTunes 和 ColorSync 是苹果公司在美国和 / 或其他国家 / 地区注册的商标。

版权所有 © 2021 Adobe Inc. 保留所有权利。

Adobe、Photoshop、Photoshop Elements、Photoshop Lightroom、Acrobat 和 Reader 是 Adobe 在美国和 / 或其他国家 / 地区的注册商标或商标。

Firefox 是 Mozilla 基金会在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。

Chrome、Chromebook、Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的商标。

Mopria® 和 Mopria® Logo 是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标和 / 或商标及其服务标记。未经授权，严禁使用。

QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本及其他国家/地区的注册商标。

一般通告：于此涉及的所有其他产品之商标或注册商标，其权属归其各自所有者所有，此处仅作说明辨识之用。爱普生对这些商标不保留任何权利。产品信息如有变化，恕不另行通知。

© 2021-2025 精工爱普生株式会社

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

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

本产品使用说明和包装箱上的数据来源于爱普生实验室测试。

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

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

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

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

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

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。

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。

如果产品随附的电源线有接地插脚，请确保将电源线插头的接地插脚插入电源插座的接地插孔。且请确保插座已接地。如果插接不正确，可能会导致电击，火灾或损坏您的设备。

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。

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. The information contained herein is designed only for use with this Epson printer. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

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 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.

Microsoft and Windows are trademarks of the Microsoft group of companies.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Adobe, Photoshop, Photoshop Elements, Photoshop Lightroom, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Copyright © 2021 Adobe Inc. All Rights Reserved.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Chrome, Chromebook, Android and Google Play are trademarks of Google Inc.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

©2021-2025 Seiko Epson Corporation

目录

目录**版权和商标****手册说明**

| | |
|-----------------|---|
| 符号说明 | 7 |
| 此手册中的截屏 | 7 |
| 手册组成 | 7 |
| 查看 PDF 手册 | 7 |

介绍

| | |
|-----------------------------------|----|
| 设备部件 | 9 |
| 正面 | 9 |
| 背面 | 12 |
| 进纸部件 | 14 |
| 导纸卷筒区域 | 15 |
| 卷纸轴部件 | 16 |
| 操作面板 | 17 |
| 了解和操作显示屏 | 18 |
| 主界面 | 18 |
| 文本输入屏幕 | 20 |
| 使用注意事项 | 21 |
| 处理本设备时的注意事项 | 21 |
| 打印纸注意事项 | 21 |
| 处理墨包的注意事项 | 23 |
| 软件简介 | 25 |
| 安装维护工具（仅适用于 Windows） | 27 |
| 设备驱动程序功能 | 27 |
| 如何使用 EPSON Software Updater | 27 |
| 检查软件更新可用性 | 27 |
| 接收更新通知 | 28 |
| 如何使用 Web Config | 28 |
| 启动说明 | 28 |
| 退出步骤 | 28 |
| 卸载软件 | 28 |
| Windows | 28 |
| Mac | 29 |
| 有关管理员密码的说明 | 29 |
| 检查初始密码 | 29 |
| 更改密码 | 29 |

基本操作

| | |
|------------------------|----|
| 装入 / 更换打印纸时的注意事项 | 31 |
| 装入卷纸时的注意事项 | 31 |

| | |
|-------------------------|----|
| 如何更换卷纸（消耗品 / 耗材） | 32 |
| 准备更换打印纸 | 32 |
| 取下卷纸轴部件 | 32 |
| 取下卷纸 | 33 |
| 安装卷纸 | 34 |
| 安装卷纸轴部件 | 37 |
| 如何装入单页纸（消耗品 / 耗材） | 39 |
| 准备的物品 | 39 |
| 装入进纸单元 | 39 |
| 装入进纸器（选件） | 40 |

基本打印方法(Windows)

| | |
|------------------------|----|
| 如何从 Photoshop 打印 | 43 |
| 如何取消打印（从计算机） | 46 |
| 如何取消打印（从本设备） | 46 |

基本打印方法(Mac)

| | |
|------------------------|----|
| 如何从 Photoshop 打印 | 47 |
| 如何取消打印（从计算机） | 49 |
| 如何取消打印（从本设备） | 49 |

使用各种打印功能进行打印

| | |
|-----------------------------------|----|
| 色彩管理 | 50 |
| 色彩管理设置 | 50 |
| 手动设置色彩 | 50 |
| 应用程序的色彩管理（无色彩管理） | 53 |
| 设备驱动程序的色彩管理 (ICM) (Windows) | 54 |
| 设备驱动程序的色彩管理（色彩同步） (Mac) | 55 |
| 四周无边距打印 | 56 |
| 无边距打印方法的类型 | 56 |
| 设置步骤 | 56 |
| 在非标准尺寸的打印纸上打印 | 58 |
| Windows 上的设置 | 58 |
| Mac 上的设置 | 59 |
| 双面打印 | 60 |
| Windows 上的设置 | 60 |
| Mac 上的设置 | 61 |

从智能设备打印

| | |
|---------------------------------|----|
| 使用 Epson Smart Panel 打印照片 | 63 |
| 使用 Epson Smart Panel 打印文档 | 63 |

目录

| | |
|----------------------------------|----|
| 使用 AirPrint | 63 |
| 使用 Mopria Print Service 打印 | 64 |

从云(Cloud) 服务打印

| | |
|-------------------------------|----|
| 从操作面板向 Epson Connect 注册 | 65 |
|-------------------------------|----|

维护

| | |
|-----------------------------------|----|
| 维护项目列表 | 66 |
| 处置用过的耗材 | 67 |
| 处置 | 67 |
| 维护注意事项 | 67 |
| 更换墨包 | 68 |
| 更换维护箱 | 69 |
| 清空废纸盒 | 71 |
| 清洁通风口 | 71 |
| 清洁导纸卷筒和卷纸部件 | 72 |
| 如何清洁导纸卷筒 | 72 |
| 如何清洁卷纸部件 | 73 |
| 清洁进纸单元周围区域 | 74 |
| 准备的物品 | 74 |
| 如何清洗 | 74 |
| 清洁进纸单元内部并清洁传感器 | 75 |
| 准备的物品 | 75 |
| 如何清洗 | 76 |
| 清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和 传送辊 | 77 |
| 搓纸轮操作注意事项 | 77 |
| 更换搓纸轮 | 77 |
| 清洗搓纸轮和传送辊 | 80 |
| 清洁光栅条 | 82 |
| 确定需要清洁的型号 | 82 |
| 何时执行 | 83 |
| 准备的物品 | 83 |
| 如何清洁 | 83 |
| 可以从本设备执行的维护功能 | 84 |
| 打印头喷嘴检查和清洗 | 84 |
| 强力清洗 | 85 |

**使用维护工具 (Maintenance Tool)
(Windows)**

| | |
|----------------------------------|----|
| 维护工具 (Maintenance Tool) 摘要 | 86 |
| 启动和关闭 | 86 |
| 主屏幕的说明 | 87 |
| 打印机设置说明 | 89 |
| 系统环境设置屏幕的说明 | 95 |
| 打印机维护 | 96 |

| | |
|-------------------|-----|
| 维护操作 | 96 |
| 喷嘴检查方法 | 96 |
| 打印喷嘴检查图案的方法 | 97 |
| 打印头清洗的方法 | 98 |
| 打印头校准方法 | 99 |
| 进纸调整方法 | 100 |

**使用维护工具 (Maintenance Tool)
(Mac)**

| | |
|----------------------------------|-----|
| 维护工具 (Maintenance Tool) 摘要 | 102 |
| 启动和关闭 | 102 |
| 主屏幕的说明 | 103 |
| Printer Window 屏幕说明 | 105 |
| 操作条件设置屏幕说明 | 106 |
| 自动喷嘴检查设置屏幕的说明 | 108 |
| 打印机维护 | 110 |
| 维护操作 | 110 |
| 喷嘴检查方法 | 110 |
| 打印喷嘴检查图案的方法 | 111 |
| 打印头清洗的方法 | 111 |
| 打印头校准方法 | 113 |
| 进纸调整方法 | 113 |

添加打印纸信息

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 使用打印纸类型文件添加打印纸信息 | 115 |
| Windows 上的设置 | 115 |
| Mac 上的设置 | 116 |
| 从自定义设置添加打印纸信息 （仅限 Windows） | 117 |

操作面板菜单

| | |
|--------------|-----|
| 菜单列表 | 119 |
| 菜单详细信息 | 123 |

无线局域网连接

| | |
|---|-----|
| 无线局域网连接类型 | 132 |
| Wi-Fi 连接 | 132 |
| Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接 | 132 |
| 连接到计算机 | 132 |
| 连接到智能设备 | 133 |
| 通过无线路由器连接到智能设备 | 133 |
| 使用 Wi-Fi Direct 连接到 iPhone、iPad 或 iPod touch | 133 |
| 使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 以外的设备 | 134 |
| 从本产品进行 Wi-Fi 设置 | 135 |
| 通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置 | 135 |
| 通过一键加密设置进行 Wi-Fi 设置 | 136 |

目录

| | |
|----------------------------------|-----|
| 使用 Wi-Fi 自动连接进行设置 | 136 |
| 通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置 .. | 137 |
| 打印网络连接报告 | 137 |
| 网络连接报告中的信息和解决方案 | 137 |
| E-1 | 138 |
| E-2、E-3、E-7 | 138 |
| E-5 | 138 |
| E-6 | 139 |
| E-8 | 139 |
| E-9 | 139 |
| E-10 | 139 |
| E-11 | 139 |
| E-12 | 140 |
| E-13 | 140 |
| 有关网络环境的消息 | 141 |
| 更换或添加新的无线路由器 | 142 |
| 进行设置以连接到计算机 | 142 |
| 进行设置以连接到智能设备 | 142 |

故障排除

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 显示消息时 | 143 |
| 打印机上显示的消息 | 143 |
| 错误消息 (Windows) | 145 |
| 错误消息 (Mac) | 150 |
| 故障排除 | 152 |
| 夹纸 | 152 |
| 无法打印 (因为打印机不工作) | 164 |
| 此设备听起来像在打印, 而实际未打印 | 164 |
| 无法进行无边距打印 | 165 |
| 打印未达到您的预期 | 165 |
| 从进纸器打印时出现问题 | 166 |
| 裁切卷纸时出现问题 | 166 |
| 即使智能设备已连接, 也无法从智能设备 打印 (iOS) | 167 |
| 其他 | 167 |
| 如果问题没有解决 | 167 |

附录

| | |
|------------------------|-----|
| 耗材和选件项目 | 168 |
| 支持的介质 (消耗品 / 耗材) | 169 |
| 爱普生专用介质 | 169 |
| 其他市售打印纸 | 171 |
| 移动和运输本设备 | 172 |
| 移动本设备 | 172 |
| 运输 | 173 |
| 系统要求 | 174 |
| 设备驱动程序 | 174 |
| 维护工具 | 175 |

| | |
|------------------|-----|
| Web Config | 175 |
| 规格表 | 176 |
| 本设备 | 176 |
| 双面进纸器 (选件) | 179 |
| 所需空间 | 180 |

客户支持

| | |
|------------|-----|
| 寻求帮助 | 181 |
| 提供信息 | 181 |

手册说明

手册说明

符号说明

**警告:**

必须遵守以免对人体造成严重伤害。

**注意:**

必须遵守以免损坏此产品和伤害人体。

**重要:**

必须遵守重要信息以免损坏此产品。

注释:

注释包含此产品操作的重要信息。

此手册中的截屏

- ❑ 此手册中使用的截屏可能与实际屏幕不同。同样，根据使用的操作系统和使用环境不同，屏幕可能也不同。
- ❑ 除非另有说明，否则本手册中的截屏是基于 Windows 10 和 macOS High Sierra 系统的截屏。

手册组成

本产品手册按以下所示组织而成。

您可使用 Adobe Acrobat Reader 或 Preview (Mac) 来查看 PDF 手册。

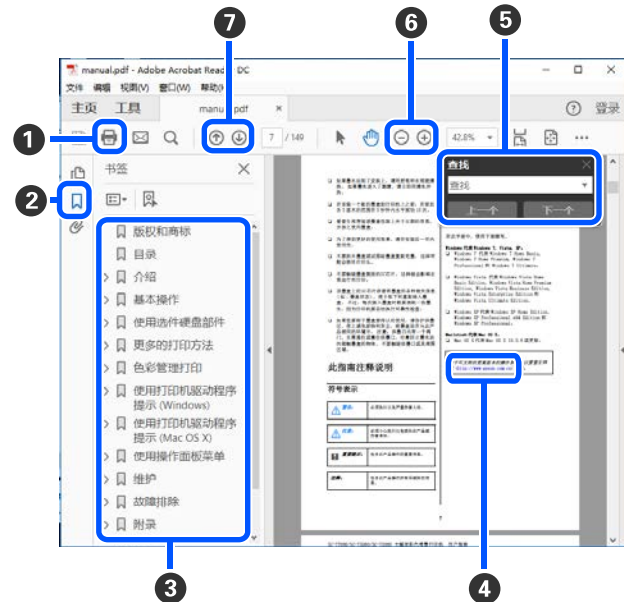
| | |
|---------------------|--|
| 《首先阅读》 (小册子) | 这本手册介绍了从包装箱中取出本设备后，使用前所需的准备工作。 |
| 《安全指导》 | 这本手册介绍了必须遵守的规则，以避免财产损失以及对客户和他人造成伤害的风险。请务必阅读本手册，以安全正确地使用产品。 |
| 《用户指南（精选）》 (PDF) | 这本手册介绍了日常使用所需注意的基本操作以及维护。 |

《在线手册》

| | |
|------------------|---|
| 《用户指南》 (本手册) | 这本手册介绍了本设备的一般使用方法，例如操作步骤、日常使用所需的事项、维护工作和故障排除。 |
| 《管理员指南》 (PDF) | 这本手册介绍了系统管理员如何设置和管理本设备。 |

查看 PDF 手册

本节以 Adobe Acrobat Reader DC 为例介绍在 Adobe Acrobat Reader 中查看 PDF 的基本操作。



- 1 单击此图标可打印 PDF 手册。
- 2 每次单击此图标时，可以隐藏或显示书签。
- 3 单击标题可打开相关页面。
单击 [+] 可打开下一级的标题。
- 4 如果引用内容为蓝色文字，单击蓝色文字可打开相关页面。

要返回原来的页面，请执行以下操作。

对于 Windows

按住 Alt 键的同时，按下 ← 键。

对于 Mac

按住 command 键的同时，按下 ← 键。

手册说明



- ⑤ 您可以输入和搜索关键字，例如要确认的项目的名称。

对于 Windows

右键单击 PDF 手册中的页面，在显示的菜单中选择**查找**，以打开搜索工具栏。

对于 Mac

在**编辑**菜单中选择**查找**，以打开搜索工具栏。

- ⑥ 要放大显示屏中太小而看不清的文字，请单击 。单击  可缩小显示尺寸。要指定并放大插图或屏幕截图的某个部分，请执行以下操作。

对于 Windows

右键单击 PDF 手册中的页面，在显示的菜单中选择**选框缩放**。此时指针变为放大镜，然后使用放大镜指定要放大的范围。

对于 Mac

依次单击**视图**菜单 - **缩放** - **选框缩放**，将指针变为放大镜。使用放大镜指定要放大的范围。

- ⑦ 打开上一页或下一页。

介绍

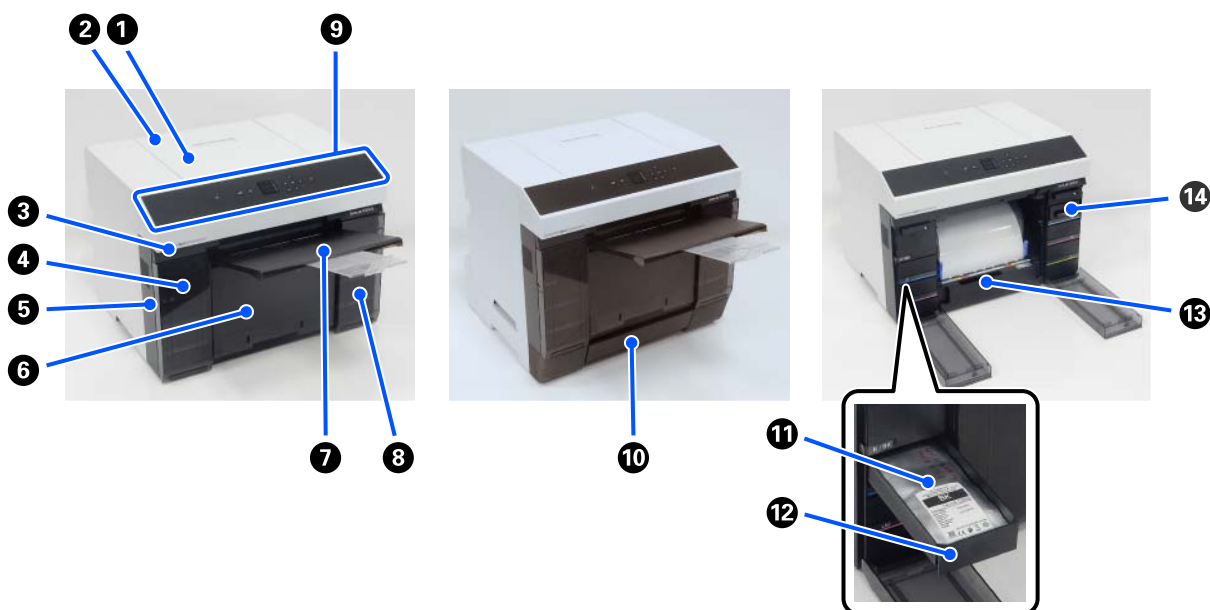
介绍

设备部件

正面

已安装双面进纸器选件时

取下废纸盒且墨包部件盖打开时

**① 打印机盖**

维护或清除夹纸时需取下此盖。

② 后方进纸槽护盖

从后部进纸槽装入单页纸以进行打印时需打开此盖。

③ 状态指示灯

指示本设备的状态是否正常或是否发生了错误。

④ 墨包部件盖（左侧）

打开此盖可更换墨包。

 [第 68 页的“更换墨包”](#)

介绍


⑤ 防盗安全锁孔

位于墨包部件盖旁边。

插入市售安全线缆和锁以防止设备被盗并锁定墨包部件盖

⑥ 废纸盒

在打印期间从卷纸上剪切的废纸会收集在此。请确保在更换卷纸时将废纸清理干净。此外，在装入或取下卷纸时也需将废纸盒取下。

 [第 71 页的“清空废纸盒”](#)

⑦ 出纸器

出纸器与废纸盒集成在一起。

打印输出会收集在出纸器上。如需使用出纸器，请将其朝您的方向往外拉出，然后抬起前端。

有关出纸器中可以堆叠多少张打印纸，请参见以下内容。

 [第 176 页的“规格表”](#)

另外，打印输出充分干燥之前，请勿将其长时间叠放在一起。如果打印纸未干燥便长时间叠放在一起，重叠部分的颜色可能会改变。

有关更多详细信息，请参见下面部分。

 [第 21 页的“打印纸注意事项”](#)

⑧ 墨包部件盖（右侧）

打开此盖可更换墨包和维护箱。

 [第 68 页的“更换墨包”](#)

 [第 69 页的“更换维护箱”](#)

⑨ 操作面板

 [第 17 页的“操作面板”](#)

⑩ 进纸器

可在此装入单页纸。

⑪ 墨包

可装入 6 种颜色的墨包。

 [第 68 页的“更换墨包”](#)

⑫ 墨包托架

标签上的颜色表示应安装何种颜色的墨包。将所有墨包托架装入本设备。

墨包托架是通用部件，因此可用于任意颜色的墨水。

介绍

⑬ 卷纸部件


将其朝您的方向往外拉出，然后取下卷纸轴。

如果打印的卷纸背面变脏，请清洁卷纸部件。

 [第 72 页的“清洁导纸卷筒和卷纸部件”](#)

⑭ 维护箱

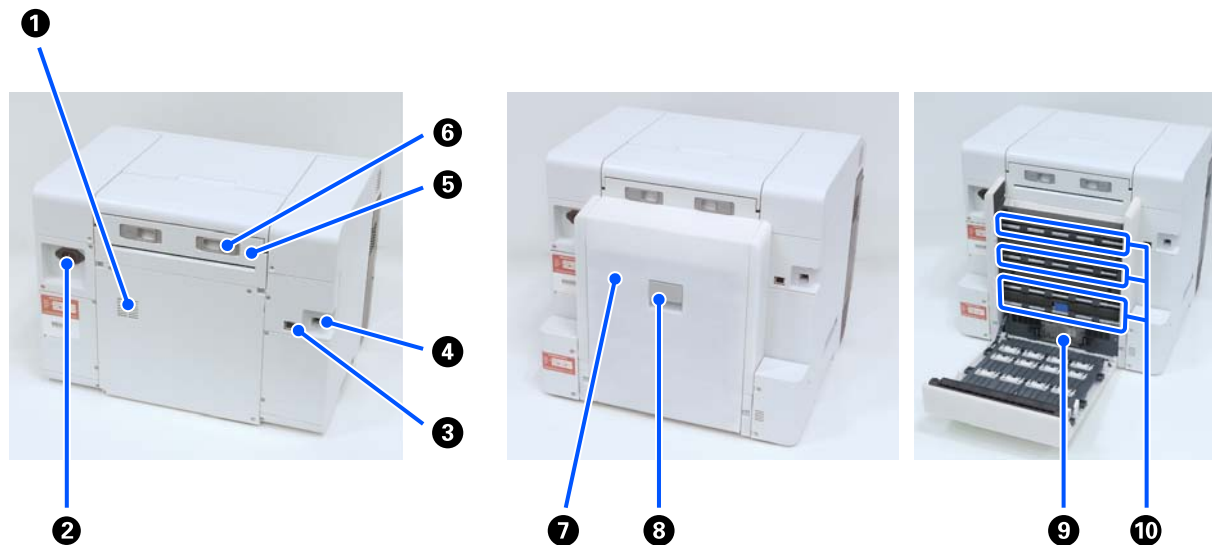
收集废墨水的容器。

 [第 69 页的“更换维护箱”](#)

介绍

背面

已安装双面进纸器选件时

**① 通风口**

通风口可让空气出入，从而调节设备内部的温度。本设备上有多通风口。不要阻塞任何通风口。

② 交流电入口

将电源线插入本设备。

③ LAN 端口

连接 LAN 数据线。

④ USB 端口

在此处插入 USB 数据线。

⑤ 进纸单元

将单页纸装入后部进纸槽时需打开此盖。不使用后部进纸槽时请合上此盖。维护或清除夹纸时需取下此盖。

⑥ 锁定杆

锁定杆解锁后即可取下进纸单元。

⑦ 后方护盖

维护或清除夹纸时需打开此盖。

介绍

⑧ 锁定杆

锁定杆解锁后即可打开后方护盖。

⑨ 搓纸轮

装入进纸器的单页纸通过这些搓纸轮进纸。组装双面进纸器时，请在使用机器前安装搓纸轮。

需要根据所使用的单页纸类型更换搓纸轮。此外，如果进纸问题反复出现，请清洗并擦去搓纸轮表面的污物。

有关更多详细信息，请参见下面部分。

 [第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊”](#)

⑩ 传送辊

从进纸器进纸的单页纸通过这些传送辊传送到导纸卷筒。

如果进纸问题反复出现，请清洗并擦去传送辊表面的污物。

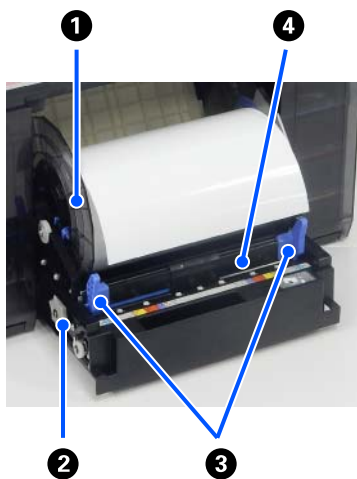
有关更多详细信息，请参见下面部分。

 [第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊”](#)

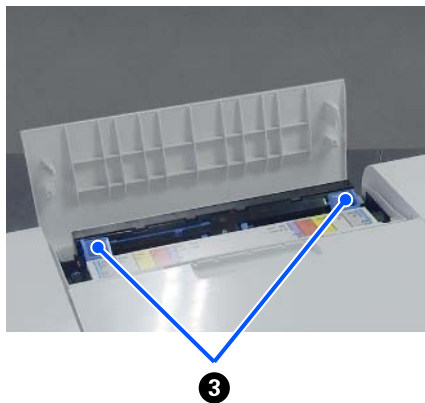
介绍

进纸部件

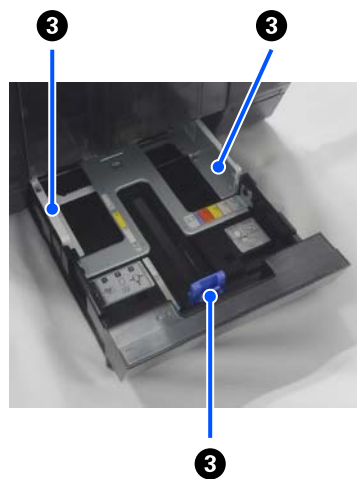
卷纸部件



进纸单元



进纸器（已安装双面进纸器选件时）



❶ 卷纸轴部件

用于装入卷纸。

❷ 手柄

转动手柄将卷纸绕回到卷纸轴部件上。

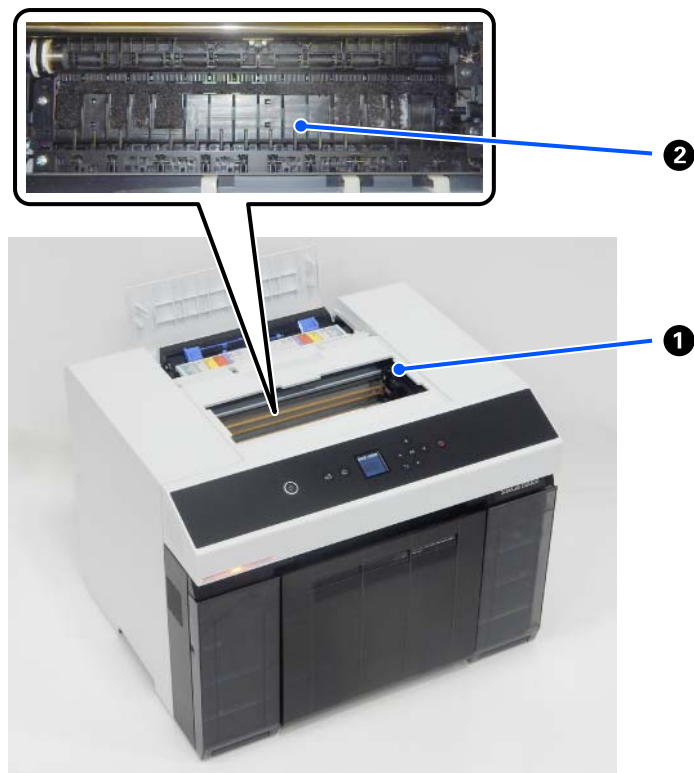
❸ 侧导轨

装纸时请将侧导轨与打印纸边缘对齐。

❹ 纸槽

装入卷纸时将其前端插入此处。

介绍

导纸卷筒区域**① 打印头部件**

打印头喷墨时通过向左右移动完成打印。不要太用力手动移动打印头部件。否则打印头可能会损坏。

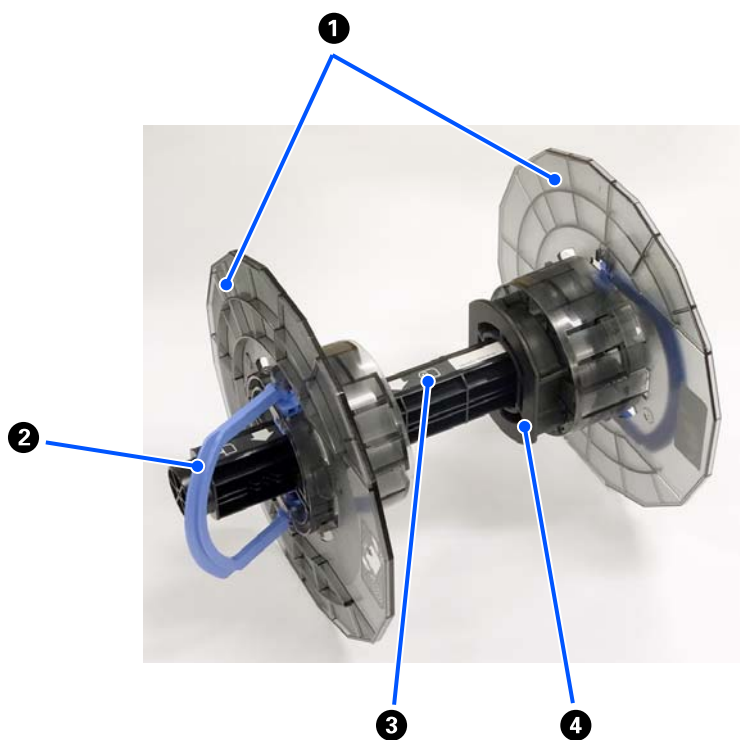
② 导纸卷筒

如果打印输出的背面较脏，则清洁导纸卷筒。

[📖 第 72 页的“清洁导纸卷筒和卷纸部件”](#)

介绍

卷纸轴部件



① 法兰

将法兰插入到卷纸的左侧和右侧，进行固定。左侧和右侧的法兰均相同。

② 把手

用于固定/松开安装在卷纸轴上的法兰。

③ 卷纸轴

用于插入卷纸芯。装入本设备时，应啮合右侧齿轮，以确保能通过本设备控制旋转。

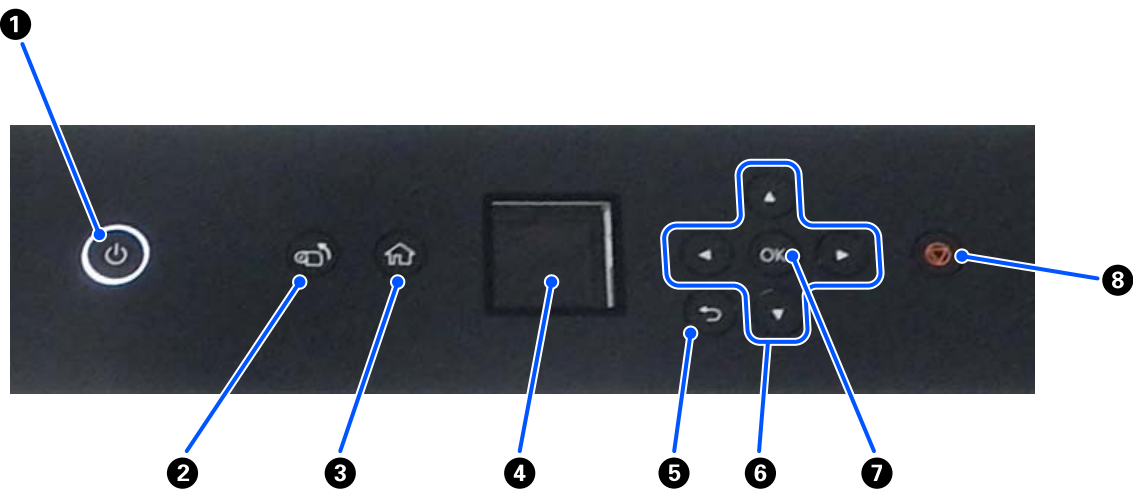
④ 法兰固定部件

该部件用于固定法兰相对于卷纸轴的位置。

安装该部件后，在更换卷纸时可以保持法兰位置固定，这在更换相同尺寸的卷纸时非常方便。

介绍

操作面板

**① 按钮（电源按钮）、指示灯（电源指示灯）**

设备使用时指示灯通常为打开状态（灯亮）。如果发生紧急情况，或者计划长期不使用本设备，请将指示灯关闭（灯灭）。

本设备处于运行状态时，指示灯闪烁。

② 按钮（收纸按钮）

按下此按钮可更换卷纸。卷纸会卷回到更换位置。

③ 按钮（主界面按钮）

按下此按钮（如显示设置菜单时）可返回主界面。

④ 显示屏

显示设备的状态、菜单和错误消息。

⑤ 按钮（返回按钮）

按下此按钮可返回到显示的设置菜单的上一级。

⑥ ▲/▼/◀/▶ 按钮（箭头按钮）

在设置菜单中选择项目或输入文本时可按下此按钮。

⑦ OK 按钮

按下此按钮可执行功能，应用选择和输入。

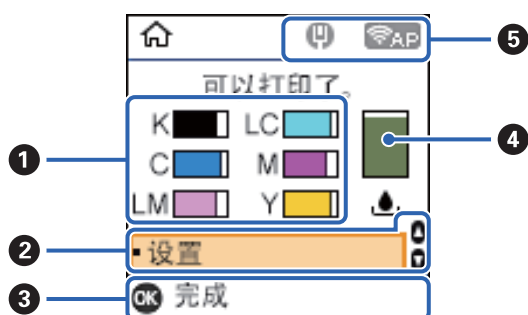
介绍

⑧ 按钮（停止按钮）

按下此按钮可停止操作。

了解和操作显示屏

主界面



① 墨水信息

墨量状态和预估值通过水平长度条显示。如果墨量减少，长度条就会变短。
长度条左侧的代码指示墨水颜色。

K : 黑色

C : 青色

LM : 淡洋红色

LC : 淡青色

M : 洋红色

Y : 黄色

以下状态时将显示图标通知。

⚠ : 墨量低。

✖ : 墨量低于最小值。更换新的墨包。

🔗 [第 68 页的“更换墨包”](#)

② 设置菜单

设置本设备并执行维护功能。

使用 ▲/▼ 按钮选择项目，然后按 OK 按钮进入下一个屏幕。

🔗 [第 119 页的“操作面板菜单”](#)

介绍


③ 操作按钮指南

可操作的按钮显示为图标。此示例显示您可以使用 OK 按钮转到所选菜单。

④ 维护箱信息

维护箱中大致空间量状态和预估量通过垂直长度条显示。如果可用空间量减少，长度条就会变短。以下状态时将显示图标通知。


 : 可用空间不足。


 : 维护箱无可用空间。更换新的维护箱。


 [第 69 页的“更换维护箱”](#)


⑤ 网络状态


网络连接状态以图标显示。

 : 有线局域网未连接，网络未设置。


 : 有线局域网已连接


 : 无线局域网 (Wi-Fi) 被禁用或正在处理连接

 : 无线局域网 (Wi-Fi) 出现问题或正在搜索连接

 : 无线局域网 (Wi-Fi) 已连接

线条数显示信号的状态。线条越多表示信号状态越好。

 : Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接已启用

 : Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接已禁用

介绍

文本输入屏幕

要从操作面板为网络设置输入字符和符号，请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮和屏幕上的软键盘。按 ▲/▼/◀/▶ 按钮以选择键盘上的字符或功能按钮，然后按 OK 按钮。完成字符输入后，选择 OK，然后按 OK 按钮。



- ◀▶ : 向左或向右移动光标。
- A1# : 切换字符类型。您可以输入字母数字或符号。
- ␣ : 输入空格。
- ✕ : 删除光标左侧的字符（退格键）。
- OK : 输入所选字符。

介绍

使用注意事项

处理本设备时的注意事项

- ❑ 不要突然改变安装有此设备的房间的温度。

如果突然改变温度，此设备的内部可能会产生水滴并影响设备正常操作。

- ❑ 在温度为 10 至 35°C、湿度为 20 至 80% 的环境中使用此设备。将此设备放置在支架或托架上时，确保支架或托架的环境处于上述范围内。
即使符合上述条件，如果环境条件不适合打印纸，也可能无法正常打印。确保在符合打印纸要求的环境下使用此设备。有关详细信息，请参阅打印纸附带的文档资料。
此外，在干燥区域、空调环境或阳光直射下操作时，请保持合适的湿度。
- ❑ 不要在此设备上放置装有水的容器，如：花瓶或杯子。如果水进入设备内部，可能会导致设备损坏。同样，不要将任何重物放到此设备上。
- ❑ 此设备配备有多个通风口。通风口可让空气出入此设备。不要在附近放置任何物体，或者用胶片或纸遮盖起来阻塞这些通风孔。
- ❑ 不要将设计用于此设备的附件用于其他产品。
- ❑ 打印过程中，如果打印机盖打开，将启动安全机制并自动停止打印。在这种情况下不要关闭设备电源。这可能会导致打印头喷嘴变干，打印质量下降。
- ❑ 根据所用计算机的性能，设备可能会暂时停止打印；但是，这不是故障。
- ❑ 此设备长期不使用时，请确保将墨包和维护箱留在设备中。
- ❑ 设备因停电等原因而出现电源未正确关闭的情况时，请勿将此设备在该状态下放置三天以上。卷纸可能会卷曲，从而可能导致设备性能下降。

打印纸注意事项

处理和存放打印纸时，请注意以下要点。如果打印纸状况不佳，打印质量可能下降。

查看每种打印纸附带的文档资料。

操作注意事项

使用爱普生推荐的打印纸。

处理打印纸时注意下面要点。

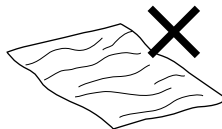
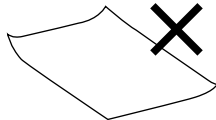
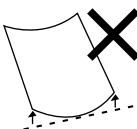
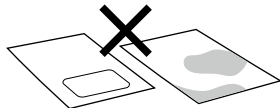
- ❑ 请在常规室内条件下使用爱普生专用介质（温度：15 ~ 25°C，湿度：40% ~ 60%）。
- ❑ 不要折叠打印纸或刮擦打印纸表面。
- ❑ 不要用手直接接触可打印面。手上的水分和油脂可能会影响打印质量。
- ❑ 从打印纸的边缘拿起打印纸。我们建议带上棉布手套。

介绍

- 不要扔掉包装纸，可以将其用于存放打印纸。
- 如果卷纸留在本设备中，则打印纸的前端可能会卷曲，打印质量可能会下降。我们建议当不使用此设备时，从中取出卷纸。

不能使用的打印纸

请勿装入如下所述的打印纸。这样做可能会导致夹纸和打印输出变脏。

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 起皱的打印纸 <input type="checkbox"/> 破裂的打印纸 <input type="checkbox"/> 裁切的打印纸 <input type="checkbox"/> 过厚的打印纸 <input type="checkbox"/> 过薄的打印纸 <input type="checkbox"/> 硬质打印纸 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 折角的打印纸 <input type="checkbox"/> 有折痕的打印纸 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 卷起的打印纸 <input type="checkbox"/> 折叠的打印纸 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 粘有贴纸等的打印纸 <input type="checkbox"/> 潮湿的打印纸 |  |

装入打印纸之前的注意事项

使用双面进纸器（选件）时，在进纸器中装入打印纸前，请仔细整理纸堆使纸张不会粘在一起，然后对齐全部四条边。

整理打印纸  [第 40 页](#) 的“装入进纸器（选件）”

存放注意事项

- 不要扔掉包装纸，可以将其用于存放打印纸。
- 避免放置在阳光直射、过热或潮湿的位置。
- 在打开后将单页纸存放在原包装中并保持平整放置。
- 将不使用的卷纸从卷纸轴部件中取出。将其正确的卷好，然后再放置在卷纸原包装中进行保存。如果长时间将卷纸留在本设备中，其质量可能会下降。

介绍

- ❑ 如果您连续使用单页纸，我们建议您从设备中取出卷纸。由于设备内部的墨雾量增加并沾在卷纸的背面，卷纸的背面可能会变脏。但是，如果**自动喷嘴检查设置**设置为**高品质**，则保持卷纸装入。在这种情况下，因定期在卷纸上打印检查图案，卷纸上会出现墨迹。

打印注意事项

确保打印纸的前端与长边成直角，并笔直地剪切。

存储和展示打印输出

- ❑ 请勿摩擦或刮擦打印面。
- ❑ 在将打印输出堆叠在一起之前，确保打印输出完全变干，否则，可能由于页面之间的相互触碰而使颜色发生改变（留下痕迹）。如果立即将打印输出分开并干燥，这些痕迹将会消失，否则将会留下痕迹。
- ❑ 不要使用烘干机来干燥打印输出。
- ❑ 要避开高温、高湿、阳光直射并存放在黑暗的环境中。
- ❑ 避免在室外和阳光直射的地方展示打印输出。这可能会加速褪色。
- ❑ 当在室内展示打印输出时，我们推荐将其放置在玻璃相框等物品中展示。这有助于长时间展示打印输出而不褪色。

处理墨包的注意事项

- ❑ 将墨包存放在室温下远离阳光直射的地方。
- ❑ 为确保打印质量，我们建议在以下日期之前用完墨水，以较早日期为准：
 - ❑ 确保阅读墨包包装上关于日期的信息，并按之使用墨包。
 - ❑ 自将墨包安装在本设备上之日起一年内。
- ❑ 如果墨包曾在寒冷的地方存储很长时间，使用前请将其在室温下放置至少 3 小时以上。
- ❑ 墨量和其他数据存储在 IC 芯片中，可让墨包在取下并重新插回之后仍可使用。
- ❑ 妥善存放在墨水用完之前取下的墨包，以免灰尘进入供墨口。供墨口有一个阀门，所以不需要盖帽。
- ❑ 取下的墨包在供墨口周围可能沾有墨水，因此取下墨包时小心不要让墨水弄脏周边区域。
- ❑ 不要触碰墨包的 IC 芯片。否则可能会导致不能正常运行和打印。
- ❑ 请勿使墨包受到剧烈撞击，例如掉落。墨水可能会从墨包泄漏。
- ❑ 即使没有打印任何内容，本设备也会在打印头清洗和其他维护操作期间使用所有墨包的墨水，以保持打印头处于良好状态。
- ❑ 虽然墨包中可能包含再生原料，但不影响本设备的功能或性能。
- ❑ 不要从本设备中取出已安装的墨包。否则本设备中的墨水可能会变干并导致本设备无法正常打印。不使用本设备时，请确保每个插槽中都已安装墨包。

介绍

- ❑ 装入所有颜色的墨包。除非装入所有颜色，否则无法打印。
- ❑ 为了保持打印头的质量，在墨包中的墨水用完之前，本设备会停止打印，因此，用过的墨包中会留存一些墨水。
- ❑ 请勿拆卸或改装墨包。否则可能无法正常打印。

介绍

软件简介

在您的计算机上安装设备驱动程序和维护工具以使用本设备。

| 软件名称 | 摘要 |
|--|---|
| 设备驱动程序 | <p>此软件用于根据应用程序软件的打印命令从本设备打印。</p> <p>第 27 页的“设备驱动程序功能”</p> |
| 维护工具 | <p>此软件可以执行维护功能，例如检查设备状态、进行设置和执行打印头清洗。此外，在以下情况下必须安装维护工具，因此请在您的计算机上安装维护工具。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 要使用自动打印头喷嘴检查。 <input type="checkbox"/> 要添加要在本设备上使用的打印纸类型。 <input type="checkbox"/> 要使用 EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE。 <p>如果您使用的是 Windows，则不会自动安装维护工具。请参阅以下内容进行安装。</p> <p>如果您使用的是 Mac，维护工具会与设备驱动程序一起安装。</p> <p>第 27 页的“安装维护工具（仅适用于 Windows）”</p> <p>有关维护工具的更多详细信息，请参阅以下内容。</p> <p>第 86 页的“使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)”</p> <p>第 102 页的“使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)”</p> |
| SL Paper Type Additional Tool | <p>用于为 Mac 添加打印纸类型的软件。如果您使用的是 Mac，此软件会与设备驱动程序一起安装。</p> <p>有关 SL Paper Type Additional Tool 的更多详细信息，请参见以下内容。</p> <p>第 115 页的“使用打印纸类型文件添加打印纸信息”</p> |
| EPSON Software Updater | <p>此软件会检查 Internet 上是否提供了新软件或更新信息，并在可用时进行安装。您还可以更新本设备的手册。</p> <p>第 27 页的“如何使用 EPSON Software Updater”</p> |
| EPSON NetConfig SE | <p>使用此软件，您可从计算机对本设备配置各种网络设置。此功能很有用，您可以使用键盘输入地址和名称。</p> <p>手册会在安装过程中一并安装。</p> |
| Web Config | <p>本设备中预装了此软件。请通过网络从 Web 浏览器启动并使用。</p> <p>可以使用 Web Config 来配置网络安全设置。此软件还具有电子邮件通知功能，用于通知设备错误和其他问题。</p> <p>第 28 页的“如何使用 Web Config”</p> |
| EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE ^{*1} | <p>此软件用于接收订单，以及管理和处理作为订单打印的照片。此软件还具有图像处理功能，例如自动补偿。EPSON SureLab OrderController LE 是 EPSON SureLab OrderController 的限定功能版本。</p> |
| EPSON Print Factory for DPE ^{*1} | <p>此软件适用于接收订单并支持 EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE 的终端。操作简单，而且提供音频指导，用户可以轻松下单。此软件具有多分屏、日历、设计模板等诸多功能。</p> |

介绍

| 软件名称 | 摘要 |
|---|--|
| EPSON SureLab Layout and ID ^{*1} | 此软件具有照片处理功能和版面布局功能。此软件可以对接收到的照片进行各种处理，例如创建 ID 照片、插入文本和创建模板。 仅使用 EPSON SureLab Layout and ID 无法完成打印。将其与 EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE 搭配使用。 |
| EPSON SureLab FrameEditor ^{*1} | 此软件通过使用 EPSON SureLab Layout and ID 创建模板。 |
| Epson Smart Panel ^{*2} | 此应用程序用于打印以及从智能设备检查打印机的状态。 |
| Epson Device Admin ^{*3} | 此软件可以集中管理通过网络或 USB 连接的多台设备的状态以及进行设置。此软件还可以将错误信息通知管理员，例如夹纸和墨量低，以及允许远程更改设置，例如在安装新设备时更改 IP 地址。 |
| Firmware Updater ^{*3} | 此软件用于更新固件。此软件使用用于固件更新的 EFU 格式文件来更新设备固件。 |

*1 这是可选软件。

*2 如有需要，请从 App Store 或应用商店下载此软件。相关信息请参见爱普生网站。

*3 此软件并非自动安装。如有需要，请从爱普生网站下载并安装。

介绍

安装维护工具（仅适用于 Windows）

如果您的计算机使用的是 Windows 操作系统，请使用以下步骤安装维护工具。

注释：

如果您的计算机使用的是 Mac 操作系统，则维护工具会在您安装设备驱动程序时一并安装。

- 1 访问以下网站并输入您的产品名称进行搜索。
<https://epson.sn>
- 2 单击支持 - System Software - 查看。
将显示 SL-D1000 Series System Software 屏幕。
- 3 查看软件许可协议，单击接受，然后将文件保存到计算机上的任意位置。
- 4 将保存的文件解压缩，双击 D1000Inst.exe。
安装向导将启动。
- 5 单击下一步。
按照屏幕上的说明进行安装。

有关维护工具的更多详细信息，请参见以下内容。

 第 86 页的“使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)”

注释：



如果本设备随附软件光盘，您也可以从软件光盘安装维护工具。

将软件光盘插入计算机，然后双击 Apps - SystemSoftware 文件夹中的 D1000Inst.exe，启动安装向导。

设备驱动程序功能

设备驱动程序可协调其他应用程序在此设备上打印的指令。

此设备驱动程序的主要功能如下所述。

- 将从应用程序接收到的打印数据转换成可打印数据并发送至设备。
- 在设备驱动程序的设置屏幕上设置打印条件，例如打印纸类型和打印纸尺寸。
- 仅对于 Windows：
 - 启动维护工具，然后您可以从计算机执行调整和维护操作，例如检查设备状态、进行设置和执行打印头清洗。
 第 86 页的“使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)”
 - 启动“纸张类型附加工具”以将打印纸信息添加到本设备和设备驱动程序。
 第 115 页的“添加打印纸信息”

如何使用 EPSON Software Updater

检查软件更新可用性

- 1 检查以下状态。
 - 计算机已连接到互联网。
 - 打印机和计算机可以进行通讯。
- 2 启动 EPSON Software Updater。

Windows 8.1
在搜索超级按钮中输入软件名称，然后选择显示的图标。

Windows 10
单击开始按钮，然后按顺序选择**所有程序 - EPSON Software - EPSON Software Updater**。

Mac
单击**前往 - 应用程序 - EPSON Software - EPSON Software Updater**。

注释：

在 Windows 中，您还可以通过单击桌面工具栏上的设备图标并选择**软件更新**来启动。

介绍

3 更新软件和手册。

请按屏幕提示继续进行操作。

**重要：**

更新时请不要关闭计算机或打印机。

注释：

使用 EPSON Software Updater 无法更新列表中未显示的软件。从爱普生网站检查软件的新版本。

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

接收更新通知

- 1 启动 EPSON Software Updater。
- 2 单击自动更新设置。
- 3 在打印机的**检查间隔**下拉框中选择检查更新的间隔，然后单击**确定**。

如何使用 Web Config

本节说明如何启动和关闭 Web Config。有关使用 Web Config 的详细信息，请参见《在线手册》中的《管理员指南》。

启动说明

在与本设备连接到同一个网络的计算机上启动浏览器。

- 1 检查本设备的 IP 地址。
在主界面中，按顺序按**设置 - 网络设置 - 高级设置 - TCP/IP - 手动**。
- 2 在通过网络连接到本设备的计算机上启动 Web 浏览器。
- 3 在 Web 浏览器的地址栏中输入本设备的 IP 地址，然后按 **Enter** 或 **Return** 键。

格式：

IPv4: <https://本设备的 IP 地址/>

IPv6: [https://\[本设备的 IP 地址\]/](https://[本设备的 IP 地址]/)

示例：

IPv4: <https://192.168.100.201/>

IPv6: [https://\[2001:db8::1000:1\]/](https://[2001:db8::1000:1]/)

注释：

管理员用户名初始值为空（未输入任何内容），管理员密码初始值为产品出厂编号。确认打印在本设备标签上的产品出厂编号。

退出步骤

关闭网络浏览器。

卸载软件

Windows

需要单独删除设备驱动程序和维护工具。

**重要：**

- 您必须以管理员的身份登录。
- 如果要求管理员密码或管理员确认，输入密码，然后继续操作。

- 1 打开控制面板，然后单击**卸载程序**。



- 2 选择要删除的软件，然后单击**卸载/更改**（或**卸载**）。

要删除设备驱动程序

选择**卸载 EPSON SL-D1000 Series 打印机**。

介绍

要删除维护工具

选择 EPSON SL-D1000 Series Software。



要删除设备驱动程序，请转到步骤 3。

要删除维护工具，请转到步骤 4。

3

选择目标设备的图标，然后单击**确定**。



4

请按屏幕提示继续进行操作。

出现删除确认消息时，请单击**是**。

如果您要重新安装设备驱动程序，请重新启动计算机。

Mac

删除设备驱动程序时，也会一并删除维护工具。

使用“卸载程序”卸载设备驱动程序。

下载卸载程序

从爱普生网站下载“卸载程序”。

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

使用卸载程序

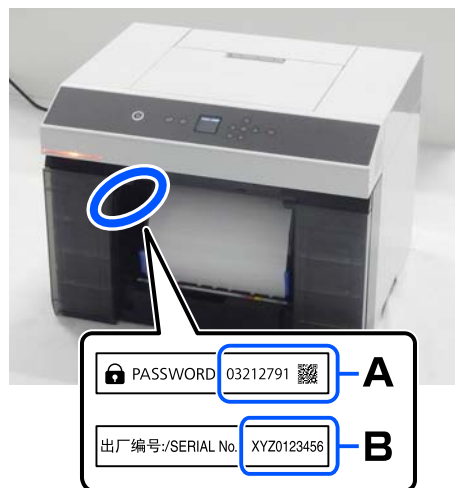
在爱普生网站下载“卸载程序”时，请检查步骤，然后按照说明进行操作。

有关管理员密码的说明

设备出厂时，每台设备的初始密码都不同。我们建议您在开始使用本设备时不要继续使用初始密码，而应将其更改为您选择的密码。

检查初始密码

初始管理员密码印在本设备内部的标签上。



- ❑ 如果标签上注明“PASSWORD”：初始密码如 A 所示，显示在“PASSWORD”旁边。（在插图的示例中，初始密码为“03212791”）。
- ❑ 如果标签上没有注明“PASSWORD”：初始密码如 B 所示，显示在“出厂编号”旁边。（在插图的示例中，初始密码为“XYZ0123456”）。

更改密码

1

在 Web Config 中，选择**产品安全**选项卡 - **更改管理员密码**。

介绍

2

在**当前密码**中输入当前密码。

3

在**新密码**和**确认新密码**中输入新密码。根据需要输入用户名。

4

选择**设置**。

注释:

- 要设置或更改锁定的项目，请单击**登录**并输入管理员密码。
- 需将管理员密码恢复为初始密码，请单击**更改管理员密码**屏幕上的**恢复缺省设置**。

基本操作

基本操作

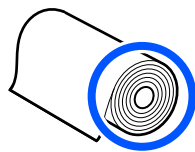
装入/更换打印纸时的注意事项

注意：

- ❑ 不要用手摩擦打印纸的边缘。打印纸的边缘很薄且锋利，可能会造成伤害。
- ❑ 打开或关闭盖子时，不要将手放在机身和盖子的连接处附近。如果夹到手指或手，可能会受伤。
- ❑ 向里或向外移动卷纸部件时，握住拉手。如果将手放在其他部位，手指或手可能会受伤。

装入卷纸时的注意事项

如果左侧边缘和右侧边缘不平整，不要装入卷纸。装入左右边缘不平整的卷纸会导致进纸问题。使用前对齐纸张边缘或使用没有此类问题的卷纸。

**OK**

在卷纸轴部件上反复卷绕和退绕同一卷纸，可能会导致卷纸的左右边缘不平整。

取下卷纸时，不要让卷纸变松弛，装入卷纸时，保持其左右边缘平整。

如果前端不整齐，不要装入卷纸。

如果卷纸的前端不整齐，请使用剪刀等工具将其剪齐，然后再装入。

基本操作

如何更换卷纸（消耗品/耗材）

本节介绍如何从卷纸部件取下打印纸以及装入新的打印纸。

准备更换打印纸


准备以下物品。

| 准备的物品 | 说明 |
|---------|-------------------------------|
| 待装入的新卷纸 | - |
| 布或塑料地毯 | 将其摊开在要装入 / 取出卷纸轴部件的地方，以免弄脏卷纸。 |
| 软布 | 在安装前清洁卷纸端部。 |
| 手套 | 处理卷纸时请戴上，以免弄脏打印纸。 |

按以下顺序更换卷纸。每个过程均按步骤进行。

- ❑ 第 32 页的“取下卷纸轴部件”
- ❑ 第 33 页的“取下卷纸”
- ❑ 第 34 页的“安装卷纸”
- ❑ 第 37 页的“安装卷纸轴部件”

取下卷纸轴部件

- 1 确保已打开本设备电源。
- 2 按下  按钮可将卷纸绕回卷纸轴上。

- 3 收起出纸器。



- 4 取下废纸盒，然后清空废纸。



- 5 将卷纸部件拉出。



基本操作

- 6 取下卷纸轴部件。

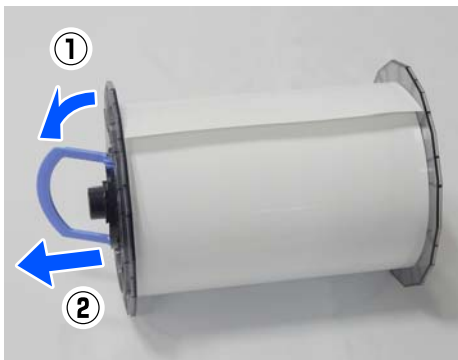


取下该部件时，请勿通过把手举起卷纸轴部件。否则卷纸会掉落。

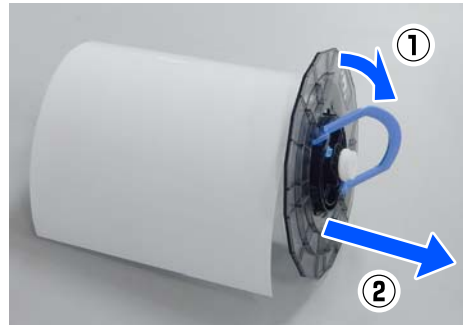


取下卷纸

- 1 抬起把手并取下左侧法兰。

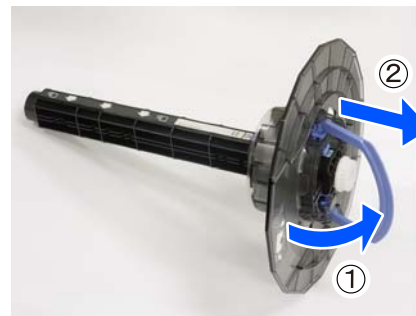
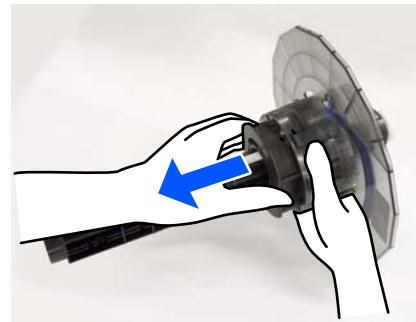
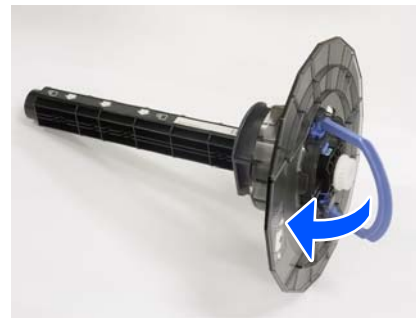


- 2 然后抬起把手并取下右侧法兰和卷纸轴。



取下法兰固定部件

使用法兰固定部件时，若要更换不同尺寸的卷纸，请从卷纸轴上取下固定部件和法兰。



基本操作

安装卷纸

将卷纸安装到卷纸轴部件的中心位置。请按照以下步骤安装卷纸。

不使用法兰固定部件时

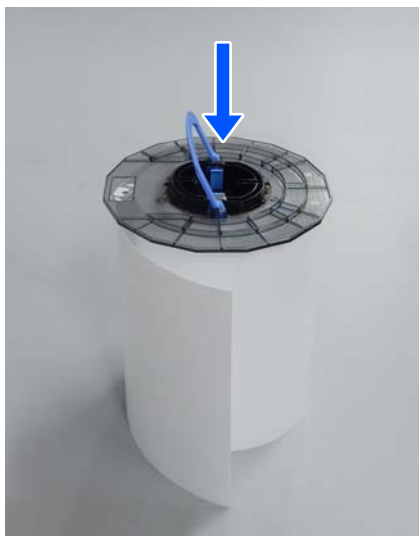
- 1 从包装中取出新卷纸，然后竖立在平面上。然后，用软布来回擦拭卷纸边缘，擦除纸屑等任何污物。

放置卷纸，使其前端朝向如下图所示。



- 2 抬起法兰上的把手，将法兰放置在卷纸上。按压把手，直到法兰和卷纸之间没有间隙。

如果卷纸轴已插入法兰中，首先取下卷纸轴，然后按压法兰以将其牢固地安装至卷纸。

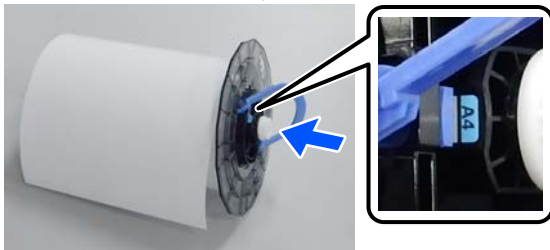


- 3 将卷纸轴插入法兰中，直至与要装入打印纸宽度相同的位置。

先插入没有齿轮的卷纸轴一端。

基本操作

以下插图显示了与 A4 宽度对齐的示例。



- 4** 放下把手，并固定法兰。

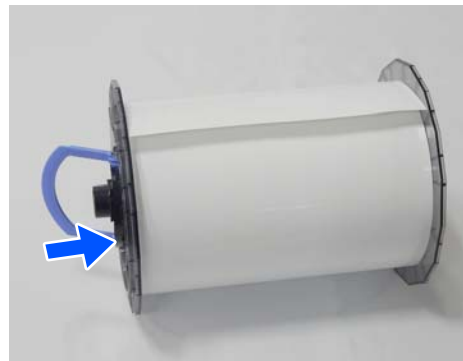


执行此操作时，请确认法兰和卷纸之间没有间隙。

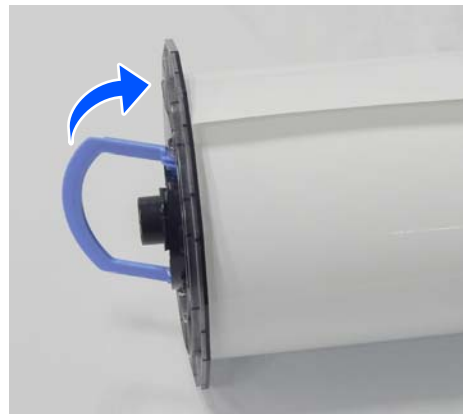
OK



- 5** 将法兰插入到卷纸轴部件的另一侧轴上，以便将卷纸牢固的固定在法兰之间。



- 6** 确认法兰和卷纸之间没有间隙，放下把手，然后固定法兰。



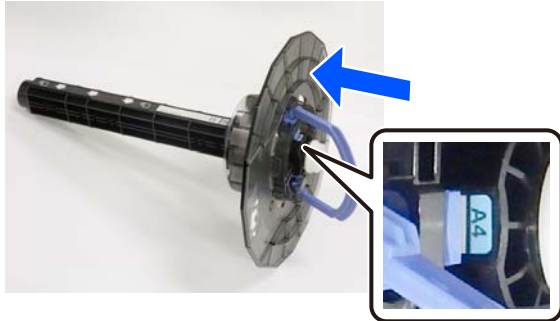
使用法兰固定部件时

如果卷纸轴的右侧（齿轮一侧）已安装了适用于所使用卷纸尺寸的法兰和固定部件，请从步骤 5 开始。

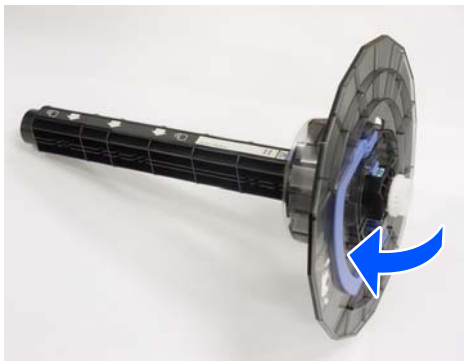
基本操作

- 1 将法兰插入带有齿轮的卷纸轴一侧，直至达到要装入的打印纸宽度。

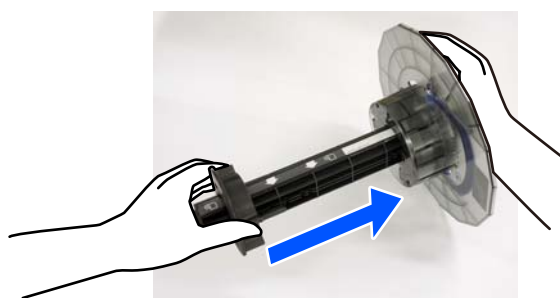
以下插图显示了与 A4 宽度对齐的示例。



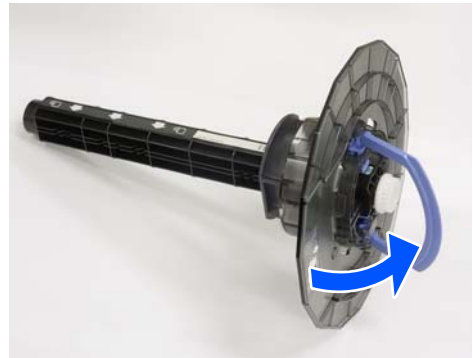
- 2 放下把手。



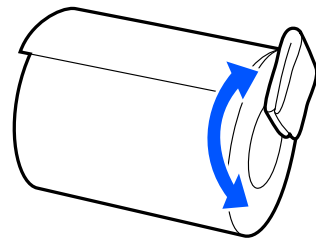
- 3 牢固地插入固定部件以固定法兰。



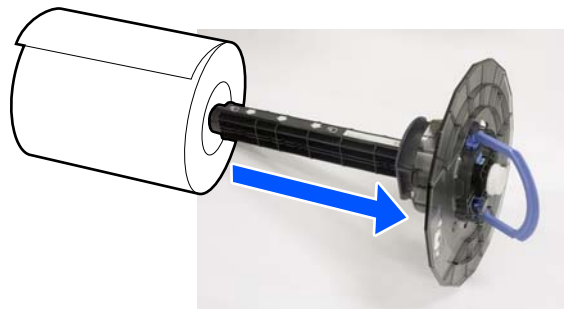
- 4 抬起把手。



- 5 从包装中取出新卷纸，然后按图中所示将其侧放在平面上。然后，用软布来回擦拭卷纸两端，擦除纸屑等任何污物。



- 6 将卷纸插入卷纸轴中，使法兰位于右侧。



- 7 放下把手，并固定法兰。



基本操作

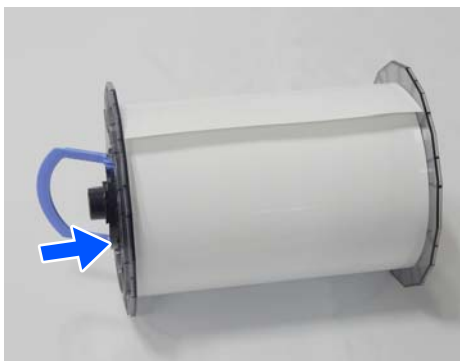
执行此操作时，请确认法兰和卷纸之间没有间隙。

OK



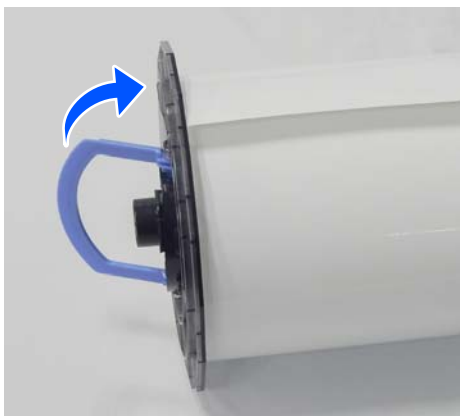
8

将法兰插入到卷纸轴部件的另一侧轴上，以便将卷纸牢固地固定在法兰之间。



9

确认法兰和卷纸之间没有间隙，放下把手，然后固定法兰。



安装卷纸轴部件

1

将卷纸轴部件装入卷纸部件。

将齿轮放在卷纸轴的右侧一端。

检查卷纸轴部件的轴是否适合轴承以及齿轮是否啮合。



OK



2

将卷纸的前端插入到纸槽中，直至听到提示音。



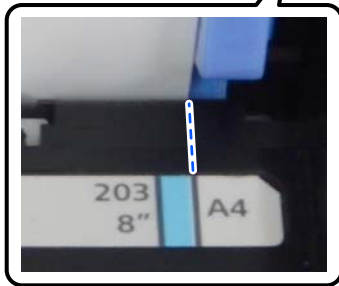
3

将侧导轨与卷纸的宽度对齐。

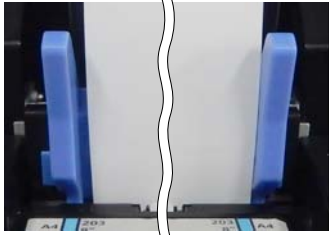
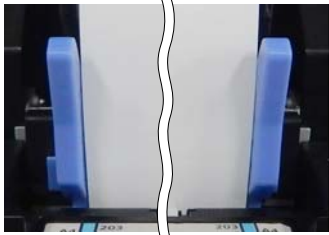


基本操作

此时，请确认卷纸边缘的位置与显示打印纸尺寸的标签指示位置匹配，并且左右侧导轨与卷纸边缘之间没有间隙。



OK



如果与标签指示位置不匹配或者左右两边的侧导轨处有间隙，则装入卷纸的位置未与卷纸轴部件对齐。重新装入卷纸到正确位置。

4

将卷纸部件完全推入。



5

安装废纸盒。



废纸盒安装好后，进纸开始。当进纸停止后，操作面板屏幕上会显示打印纸类型设置。

6

在操作面板屏幕上设置打印纸类型。

如果显示的打印纸类型与插入的卷纸类型相符，按 **OK**。

基本操作

如果不相符，请选择**更改**并选择正确的类型。



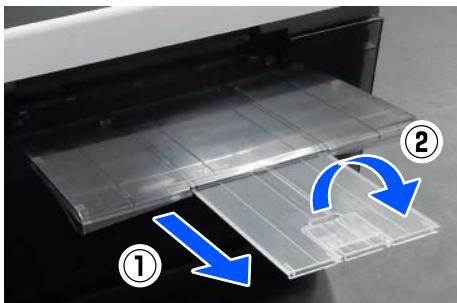
7

拉出出纸器。

将出纸器朝您的方向抬起，然后微微推入以固定。



将第二节延伸出纸器朝您的方向往外拉出，然后展开前端部分。



如何装入单页纸（消耗品/耗材）

本节介绍将单页纸装入进纸单元和进纸器选件的步骤。

准备的物品

准备以下物品。

| 准备的物品 | 说明 |
|---------|--------------------|
| 待装入的单页纸 | - |
| 手套 | 处理打印纸时请戴上，以免弄脏打印纸。 |

装入进纸单元

首先开始打印，将打印数据传送到本设备，然后将单页纸装入进纸单元。

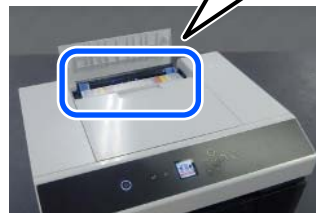
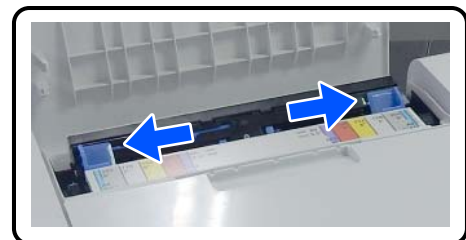
1

打开后方进纸槽护盖。



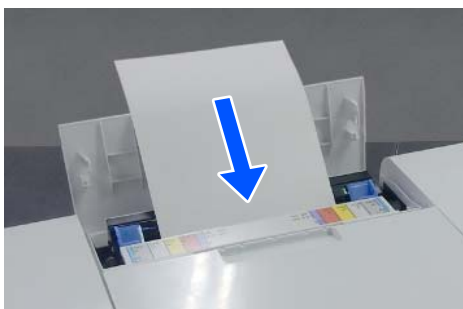
2

将侧导轨分开。

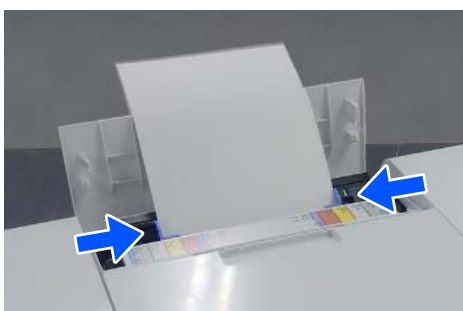


基本操作

- 3 将打印纸装入侧导轨之间的中心位置，可打印面朝向您。

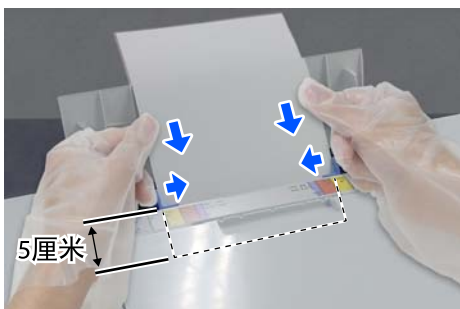


- 4 调整侧导轨使其与打印纸的宽度一致。



- 5 将打印纸推入纸槽约 5 厘米。

此时，一边按住左右侧导轨，一边逐渐推入打印纸，以免打印纸歪斜。您可以正确装入打印纸，防止其歪斜。



装入进纸器（选件）

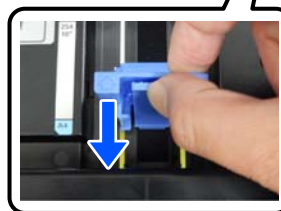
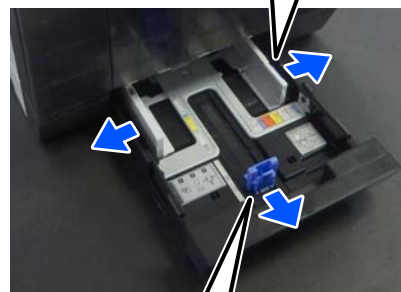
事先确认所安装的搓纸轮是否适合装入的打印纸类型。

[第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊”](#)

- 1 将进纸器朝您的方向往外拉出。



- 2 将左侧、右侧和前侧的侧导轨完全划开。
捏住锁定杆来移动侧导轨。



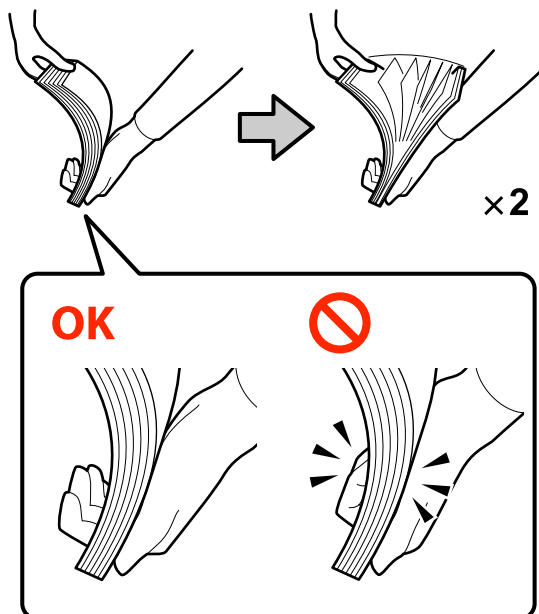
- 3 整理待装入的打印纸。

静电可能导致纸叠中的纸张彼此粘连。将粘连的打印纸装入进纸器可能会导致进纸问题，因此请按照下列步骤整理打印纸。整理打印纸可让空气进入纸张之间，从而使其分离。

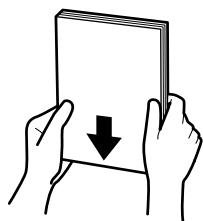
在打印纸的每个短边各整理两次。对于正方形打印纸，整理任意相对的两侧。

基本操作

- (1) 按图中所示整理打印纸的短边两次。
- ❑ 轻轻握住打印纸，不要抓得太紧。如果抓得太紧，空气便无法从纸边进入，也就无法分离粘在一起的纸张。
 - ❑ 整理大张打印纸时，请按图中所示用您的手臂托住打印纸叠。



- (2) 以同样的方式整理另一短边两次。
- (3) 对齐打印纸全部四条边。




4

将打印纸的可打印面朝下并装入。

可装入的张数为 100 张或不超过侧导轨上的标记线，以较少者为准。

有关可装入的爱普生原装正品打印纸的张数，请参阅以下内容。

 第 169 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”



5

将左侧导轨、右侧导轨和前侧导轨与打印纸对齐。

捏住锁定杆来移动侧导轨。

如果侧导轨和打印纸之间有空隙，打印时打印纸可能会歪斜，因此请将其准确对齐。

此外，确认打印纸的高度不超出左侧导轨和右侧导轨的上限标记。



6

关闭进纸器。

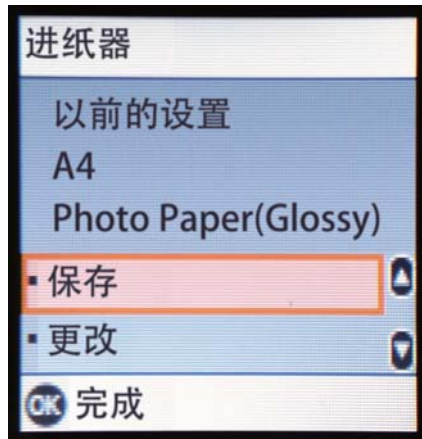


基本操作

关闭后，在操作面板屏幕上设置打印纸尺寸和打印纸类型。

如果显示的打印纸类型与插入的打印纸类型相符，按 **OK**。

如果不相符，请选择**更改**并选择正确的类型。



基本打印方法 (Windows)

基本打印方法 (Windows)

此部分描述如何打印以及如何取消打印。

打印是通过连接到本设备的计算机上的应用程序软件执行的。

有关停止打印的更多详细信息，请参阅以下内容。

[第 46 页的“如何取消打印（从计算机）”](#)

如何从 Photoshop 打印

本节以 Adobe Photoshop 2021 为例说明如何打印图像数据。

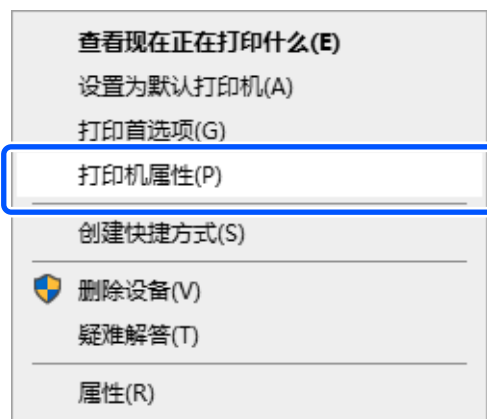
根据使用的应用程序软件不同，操作步骤可能有所不同。有关更多详细信息，请参见随应用程序提供的手册。

1 打开本设备，装入要使用的打印纸。

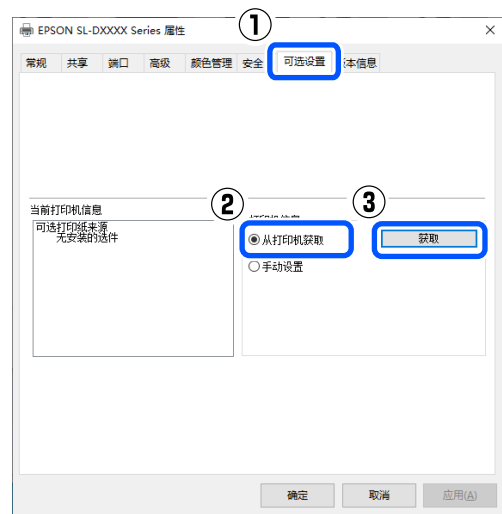
[第 31 页的“基本操作”](#)

在双面进纸器选件中装入打印纸时首次使用双面进纸器选件时，请进行以下设置。

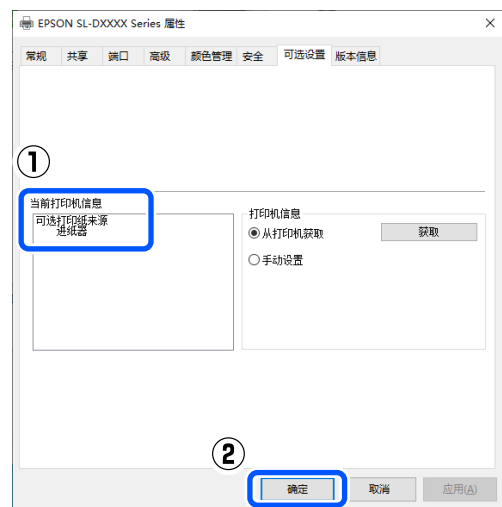
- (1) 打开控制面板，然后依次单击**硬件和声音 - 设备和打印机**。
- (2) 右键单击目标设备图标，然后选择**打印机属性**。



- (3) 选择**可选设置**、**从打印机获取**，然后单击**获取**。



- (4) 确认**进纸器**显示在**当前打印机信息**的**可选打印纸来源**中，然后单击**确定**。

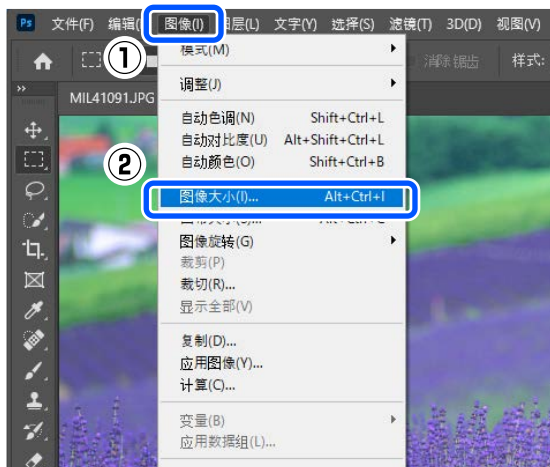


2 启动 Adobe Photoshop 2021，打开一张图像。

3 按顺序单击**图像 - 图像大小**。

基本打印方法 (Windows)

此时会显示图像大小屏幕。

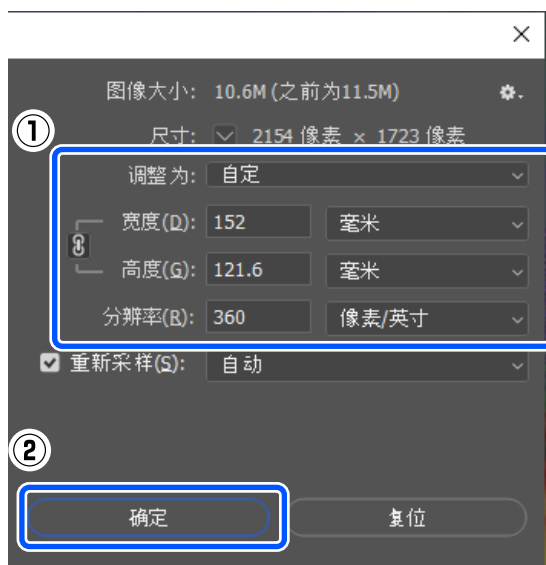


4 设置图像大小和分辨率，然后单击确定。

为调整为选择原始尺寸，然后按照要使用的打印纸尺寸选择宽度和高度。

设置分辨率。

设置宽度或高度会将调整为更改为自定义。



注释:

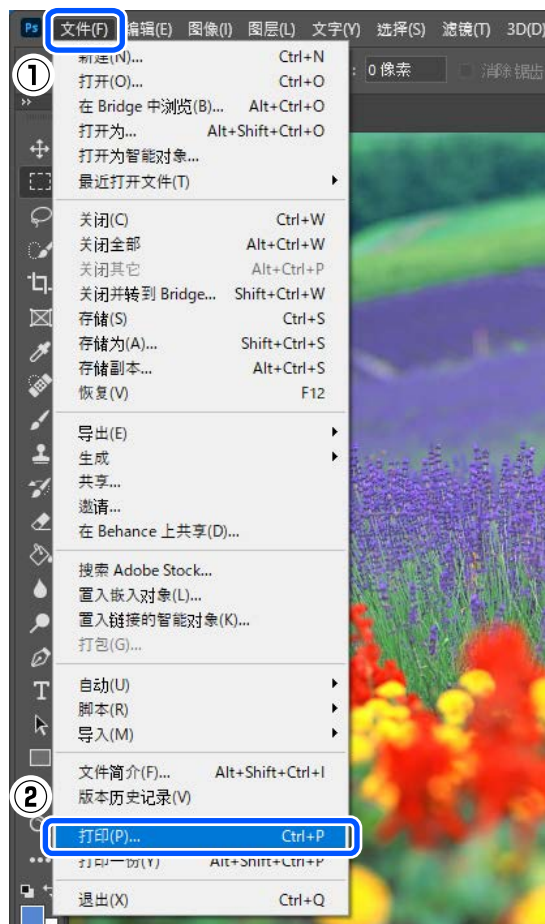
我们建议通常将分辨率设置为 360 dpi。

但是，如果满足以下所有打印首选项的设置，则将分辨率设置为 720 dpi 可以创建非常清晰的打印输出。

- 在设备驱动程序中选择**细节增强**时。
- 在设备驱动程序中为**打印质量**设置了**草稿**以外的设置时。
- 打印纸长度小于 305 毫米时

5 按顺序单击文件 - 打印。

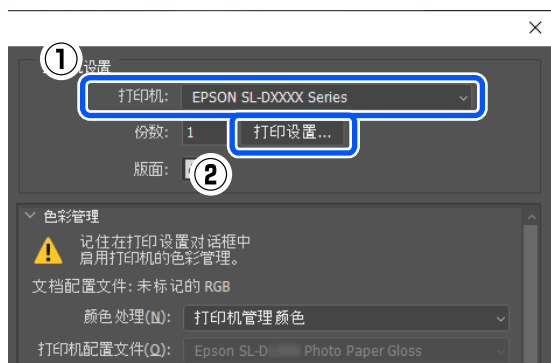
此时会显示 Photoshop 打印设置屏幕。



6 在打印机中选择本设备，然后单击打印设置。

基本打印方法 (Windows)

此时会显示设备驱动程序的主屏幕。



7

在**打印设置**中设置各种项目。

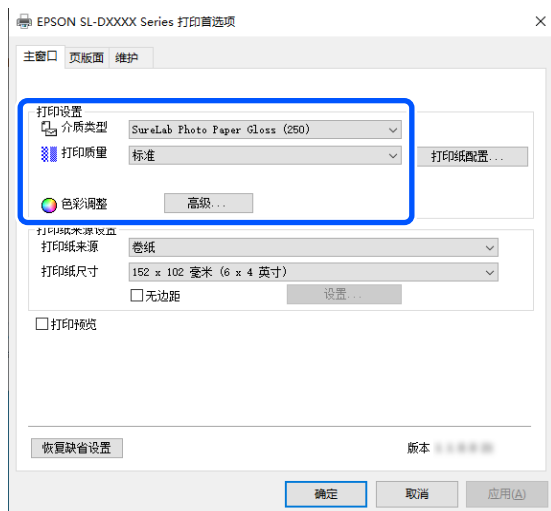
介质类型

选择装入本设备的打印纸类型。

打印质量

您可以选择的打印质量因选择的打印纸类型而异。

通常情况下，设置为**标准**。如果注重打印质量，请设置为**高质量**。如果要快速打印，请设置为**草稿**。设置为**草稿**时，打印速度较快，但打印质量可能略有下降。



要根据您对色彩管理和色彩模式的偏好进行高级设置，请单击**高级**。

[第 50 页的“色彩管理”](#)

8

在**打印纸来源设置**中设置各种项目。

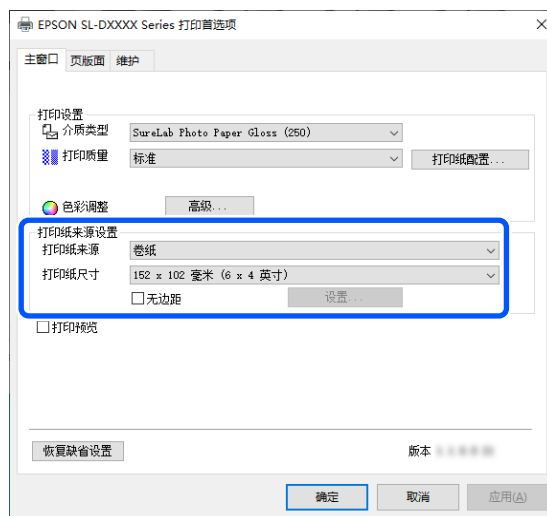
打印纸来源

设置取决于所选的打印纸类型。

要从双面进纸器选件打印，请选择**进纸器**。

打印纸尺寸

选择要打印的尺寸。请确保此设置与步骤 4 中设置的图像大小相同。



要进行无边距打印，请选择**无边距**。

[第 56 页的“四周无边距打印”](#)

9

要在单页纸上进行双面打印，请单击**页版面**，然后在**双面打印**中设置装订位置。

[第 60 页的“双面打印”](#)

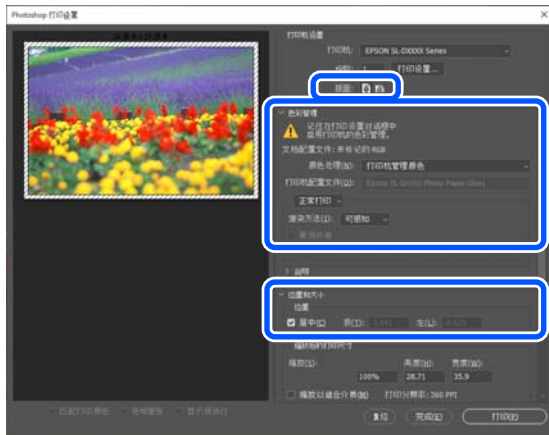


10

单击**确定**。

基本打印方法 (Windows)

- 11** 设置每个项目，例如色彩管理和打印位置，同时检查 **Photoshop** 打印设置屏幕上显示的图像。

**注释：**

- 当设备驱动程序的色彩调整设置为**色彩控制**时，在**色彩管理**的**颜色处理**中选择**打印机管理颜色**。
- 使用 **Photoshop** 功能进行详细色彩管理时，请根据情况设置**色彩管理**。

有关色彩调整的更多详细信息，请参阅以下内容。

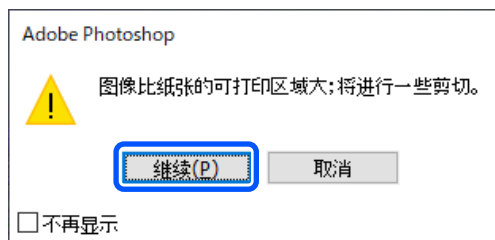
☞ 第 50 页的“色彩管理”

- 12** 单击打印。

注释：

如果图像大于打印尺寸，将显示以下屏幕。

单击**继续**。如果您单击**取消**，将取消打印并返回到应用程序屏幕。



打印数据将发送到本设备并开始打印。

如何取消打印（从计算机）

计算机将数据发送到本设备后，您就不能从计算机取消打印任务。请从本设备上取消。

☞ 第 46 页的“如何取消打印（从本设备）”

- 1** 单击任务栏上的设备图标。



是否显示图标取决于 Windows 选择的设置。

- 2** 选择要取消的任务，然后从**文档**菜单中选择**取消**。

要取消所有任务，请单击**打印机**菜单中的**取消所有文档**。



如果任务已经发送到本设备，上面的屏幕中不会显示打印数据。

如何取消打印（从本设备）

按操作面板上的  按钮（停止按钮）。

即使是任务进行到一半也将取消打印。取消后，本设备返回准备就绪状态可能需要一段时间。

注释：

使用上面操作您不能删除计算机中打印队列中的打印任务。请参阅上一节中的“如何取消打印（从计算机）”以从打印队列中删除打印任务。

基本打印方法 (Mac)

基本打印方法 (Mac)

此部分描述如何打印以及如何取消打印。

打印是通过连接到本设备的计算机上的应用程序软件执行的。

有关停止打印的更多详细信息，请参阅以下内容。

[第 49 页的“如何取消打印（从计算机）”](#)

如何从 Photoshop 打印

本节以 Adobe Photoshop 2021 为例说明如何打印图像数据。

根据使用的应用程序软件不同，操作步骤可能有所不同。有关更多详细信息，请参见随应用程序提供的手册。

1 打开本设备，装入要使用的打印纸。

[第 31 页的“基本操作”](#)

2 启动 Adobe Photoshop 2021，打开一张图像。

3 按顺序单击**图像 - 图像大小**。

此时会显示**图像大小**屏幕。

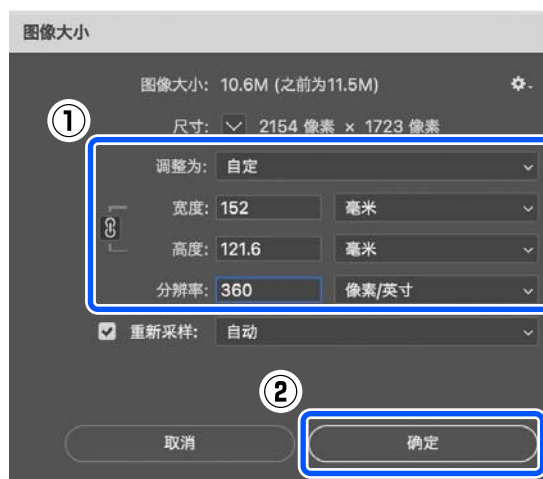


4 设置图像大小和分辨率，然后单击**确定**。

为**调整**选择**原始尺寸**，然后按照要使用的打印纸尺寸选择**宽度**和**高度**。

设置**分辨率**。

设置**宽度**或**高度**会将**调整**更改为**自定义**。

**注释:**

我们建议通常将**分辨率**设置为 360 dpi。

但是，如果满足以下所有打印首选项的设置，则将分辨率设置为 720 dpi 可以创建非常清晰的打印输出。

- 在设备驱动程序中选择**细节增强**时。
- 在设备驱动程序中为**打印质量**设置了**草稿**以外的设置时。
- 打印纸长度小于 305 毫米时

5 按顺序单击**文件 - 打印**。

基本打印方法 (Mac)

此时会显示 **Photoshop 打印设置** 屏幕。



6 在打印机中选择本设备，然后单击**打印设置**。

显示打印屏幕。



7 进行需要的设置。

您可以通过在弹出菜单中选择**打印设置**来设置介质类型和打印质量。

□ 纸张大小

选择要打印的尺寸。请确保此设置与步骤 4 中设置的图像大小相同。

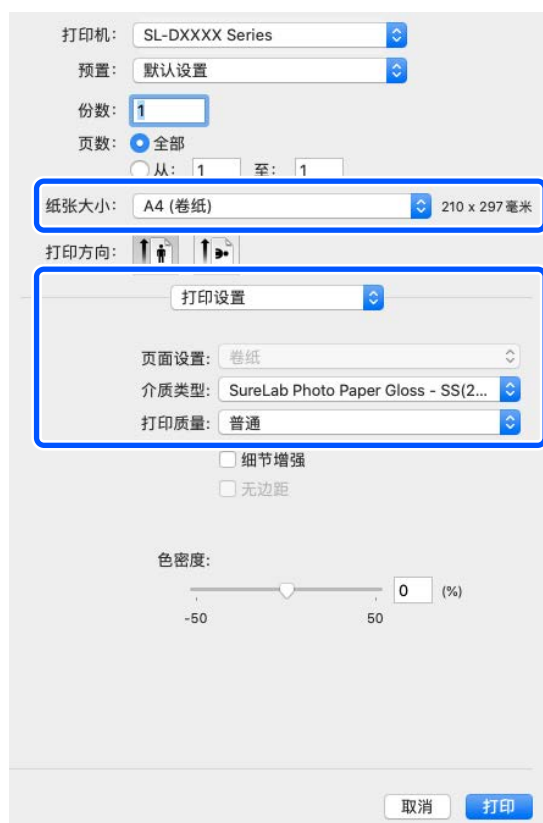
□ 介质类型

选择装入本设备的打印纸类型。

□ 打印质量

您可以选择的打印质量因选择的打印纸类型而异。

通常情况下，设置为**普通**。如果注重打印质量，请设置为**高质量**。如果要快速打印，请设置为**草稿**。设置为**草稿**时，打印速度较快，但打印质量可能略有下降。



要进行无边距打印，请在**纸张大小**中选择适合无边距打印的打印纸尺寸。

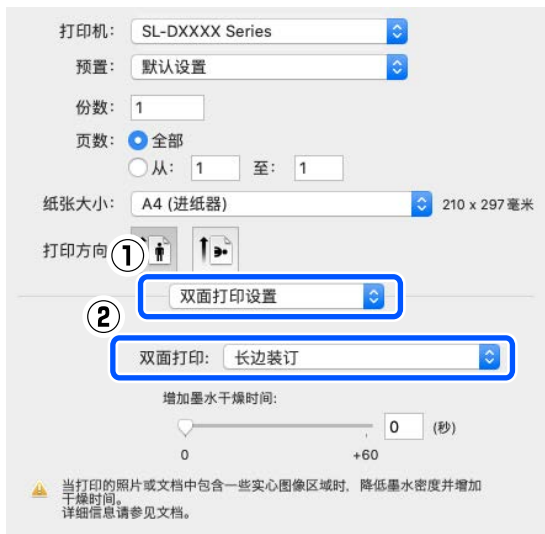
[第 56 页的“四周无边距打印”](#)

8

要在单页纸上进行双面打印，在弹出菜单中选择**双面打印设置**，然后在**双面打印**中设置装订位置。

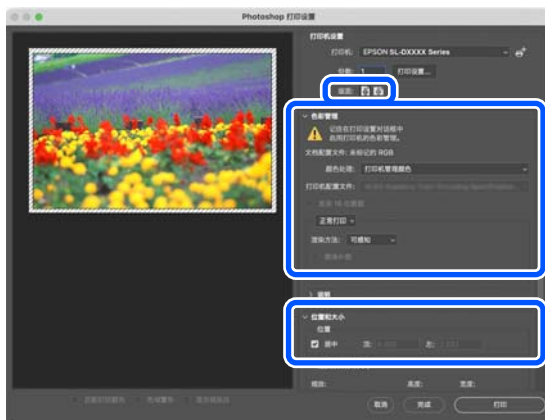
基本打印方法 (Mac)

 第 60 页的“双面打印”



9 单击打印。

10 设置每个项目，例如色彩管理和打印位置，同时检查 **Photoshop 打印设置** 屏幕上显示的图像。

**注释:**

- ❑ 当设备驱动程序的色彩调整设置为**手动设置**时，在**色彩管理**的**颜色处理**中选择**打印机管理颜色**。
- ❑ 使用 Photoshop 功能进行详细色彩管理时，请根据情况设置**色彩管理**。

有关色彩调整的更多详细信息，请参阅以下内容。

 第 50 页的“色彩管理”

11 单击打印。

打印数据将发送到本设备并开始打印。

如何取消打印（从计算机）

计算机将数据发送到本设备后，您就不能从计算机取消打印任务。请从本设备上取消。

 第 49 页的“如何取消打印（从本设备）”

1 单击 Dock 中的设备图标。



2 选择要取消的打印数据，然后单击 [X]。



如果任务已经发送到本设备，上面的屏幕中不会显示打印数据。

如何取消打印（从本设备）

按操作面板上的  按钮（停止按钮）。

即使是任务进行到一半也将取消打印。取消后，本设备返回准备就绪状态可能需要一段时间。

注释:

使用上面操作您不能删除计算机中打印队列中的打印任务。请参阅上一节中的“如何取消打印（从计算机）”以从打印队列中删除打印任务。

使用各种打印功能进行打印

使用各种打印功能进行打印

色彩管理

色彩管理设置

在本设备上打印时，您可以从以下色彩调整方法中进行选择。

根据您所使用的应用程序、操作系统环境和打印输出的目的选择更佳方法。

手动设置色彩

手动调整用于打印的色空间和色调设置。当使用的应用程序没有色彩调整功能时使用此选项。

[第 50 页的“手动设置色彩”](#)

应用程序的色彩管理（无色彩管理）

此方法适用于从支持色彩管理的应用程序进行打印。通过应用程序的色彩管理系统来执行所有色彩管理处理。当您在不同的操作系统环境中使用通用应用程序时，要获得相同的色彩管理效果，可以使用此方法。

[第 53 页的“应用程序的色彩管理（无色彩管理）”](#)

设备驱动程序的色彩管理

设备驱动程序使用操作系统的色彩管理系统，并执行所有色彩管理过程。当您在相同的操作系统下使用不同的应用程序时，要获得相似的打印效果，可以使用此方法。但是，除此之外，您还需要支持色彩管理的应用程序。

[第 54 页的“设备驱动程序的色彩管理 \(ICM\) \(Windows\)”](#)

[第 55 页的“设备驱动程序的色彩管理（色彩同步）\(Mac\)”](#)

手动设置色彩

可以选择以下色彩调整模式之一。此外，您可以在查看预览图像的同时微调亮度、对比度、饱和度和色彩平衡。

- sRGB：优化 sRGB 空间并调整色彩。通常应选择此选项。
- Adobe RGB：优化 Adobe RGB 空间并调整色彩。在使用 Adobe RGB 色空间信息打印图像数据时选择此项。

Windows 上的设置

1

当使用带有色彩管理功能的应用程序时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

当使用不带色彩管理功能的应用程序时，从步骤 2 开始。

当使用下面的应用程序时，选择**打印机管理颜色**这一色彩管理选项。

- Adobe Photoshop CS6 或更高版本
- Adobe Photoshop Elements 11 或更高版本
- Adobe Photoshop Lightroom 5 或更高版本

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

注释：

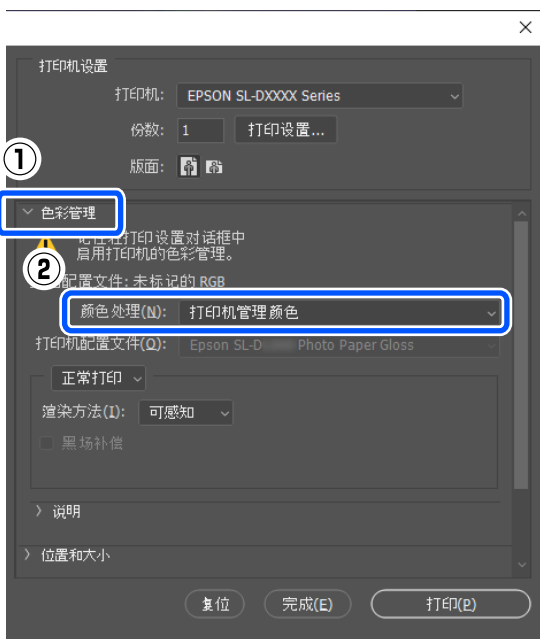
有关支持的平台信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop 2021 示例

Photoshop 打印设置屏幕将打开。

使用各种打印功能进行打印

选择**色彩管理**，然后在**颜色处理**中选择**打印机管理颜色**。



2 此时将显示设备驱动程序的主窗口屏幕。

使用 Adobe Photoshop 2021 时，单击**打印设置**以显示设备驱动程序的主窗口屏幕。



3 单击**色彩调整**中的**高级**。



4 在**色彩管理**中选择**色彩控制**。

设置项目在**色彩调整**屏幕上显示。

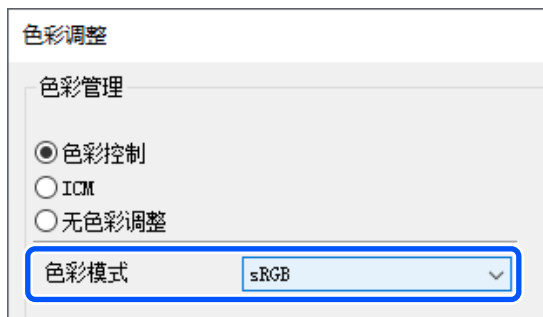
5 选择**色彩模式**。

sRGB

使用 sRGB 管理色彩。以更佳色调进行打印。通常应选择此选项。

Adobe RGB

基于较大的 Adobe RGB 色空间管理色彩。在使用 Adobe RGB 色空间信息打印图像数据时选择此项。



6 设置各个项目，然后单击**确定**。

色彩调整方法

选择色彩调整方法。

选择**色环**之后，您可以单击色环来调整色彩，移动浓度滑动条来调整浓度。

选择**滑动条**之后，您可以移动每种色彩的滑动条来调整色彩。

亮度

调整图像的亮度。

对比度

调整图像的对比度（亮暗差异）。

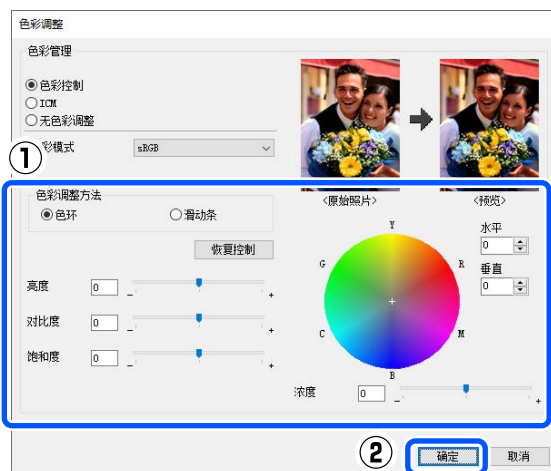
增加对比度时，亮的部分变得更亮，暗的部分变得更暗。降低对比度时，亮暗差异会降低。

饱和度

调整图像的饱和度（色彩清晰度）。

使用各种打印功能进行打印

增加饱和度时，色彩会变得鲜明。降低饱和度时，色彩会变暗直至接近灰色。

**注释:**

您可以调整色彩，同时查看屏幕右侧的图像示例。

7 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

Mac 上的设置

1 当使用带有色彩管理功能的应用程序时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

当使用不带色彩管理功能的程序时，从步骤 2 开始。

当使用下面的应用程序时，选择**打印机管理颜色**这一色彩管理选项。

- Adobe Photoshop CS6 或更高版本
- Adobe Photoshop Elements 12 或更高版本
- Adobe Photoshop Lightroom 5 或更高版本

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

注释:

有关支持的平台信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop 2021 示例
Photoshop 打印设置屏幕将打开。

选择**色彩管理**，然后在**颜色处理**中选择**打印机管理颜色**。



2 显示打印屏幕。

使用 Adobe Photoshop 2021 时，单击**打印设置**以显示打印屏幕。



使用各种打印功能进行打印

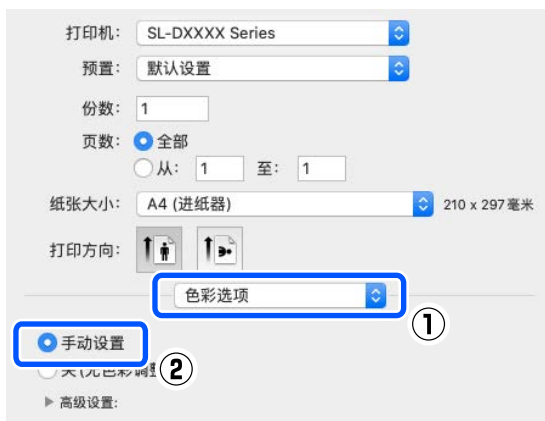
- 3 从弹出菜单中选择**颜色匹配**，然后选择**爱普生色彩控制**。

**注释:**

如果未执行步骤1，以下应用程序中的**爱普生色彩控制**不可用。

- Adobe Photoshop CS6 或更高版本
- Adobe Photoshop Elements 12 或更高版本
- Adobe Photoshop Lightroom 5 或更高版本

- 4 从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后选择**手动设置**。



- 5 单击**高级设置**的▶，然后设置各个项目并单击**打印**。

- 亮度

调整图像的亮度。

- 对比度

调整图像的对比度（亮暗差异）。

增加对比度时，亮的部分变得更亮，暗的部分变得更暗。降低对比度时，亮暗差异会降低。

- 饱和度

调整图像的饱和度（色彩清晰度）。

增加饱和度时，色彩会变得鲜明。降低饱和度时，色彩会变暗直至接近灰色。

- 青色、洋红色、黄色

移动每种色彩的滑动条来调整色彩。

**注释:**

您可以调整色彩，同时查看屏幕左侧的图像示例。

- 6 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

应用程序的色彩管理（无色彩管理）

使用带有色彩管理功能的应用程序进行打印。在应用程序中启用色彩管理设置，然后禁用设备驱动程序的色彩调整功能。

1

使用应用程序设置色彩调整。

Adobe Photoshop 2021 示例
Photoshop 打印设置屏幕将打开。

使用各种打印功能进行打印

选择**色彩管理**，在**颜色处理**中选择**Photoshop 管理颜色**，然后选择**打印机配置文件**和**渲染方法**。

**注释：**

如果您未使用原始的打印机配置文件，请从**打印机配置文件**中为使用的打印纸类型选择配置文件。

- 2 显示设备驱动程序的安装屏幕 (Windows) 或打印屏幕 (Mac)。

使用 Adobe Photoshop 2021 时，单击**打印设置**以显示各个屏幕。



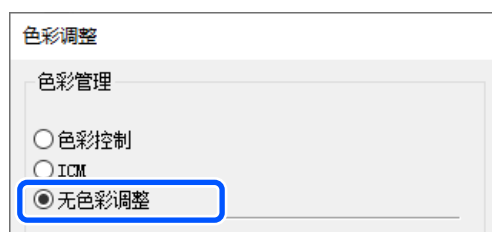
- 3 将色彩管理设置为关闭。

对于 Windows

- 1 在主窗口屏幕中的**色彩调整**中单击**高级**。

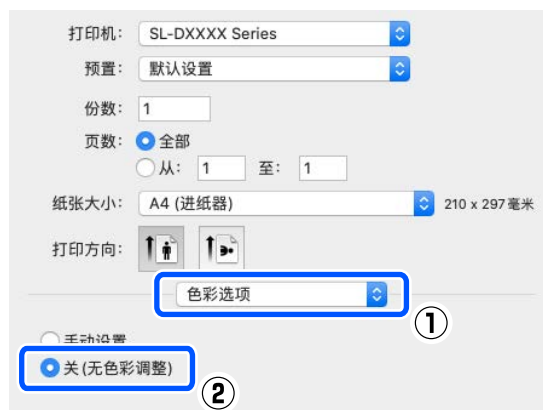


- 2 在**色彩管理**中，选择**无色彩调整**，然后单击**确定**。



对于 Mac

从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后选择**关 (无色彩调整)**。



- 4 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

设备驱动程序的色彩管理 (ICM) (Windows)

从设备驱动程序执行色彩管理。自动选择支持设备驱动程序中设置的打印纸类型的 ICC 配置文件进行色彩调整。

- 1 当使用带有色彩管理功能的应用程序时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

使用各种打印功能进行打印

当使用不带色彩管理功能的应用程序时，从步骤 2 开始。

当使用下面的应用程序时，选择**打印机管理颜色**这一色彩管理选项。

- Adobe Photoshop CS6 或更高版本
- Adobe Photoshop Elements 11 或更高版本
- Adobe Photoshop Lightroom 5 或更高版本

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

注释：

有关支持的平台信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop 2021 示例 Photoshop 打印设置屏幕将打开。

选择**色彩管理**，然后在**颜色处理**中选择**打印机管理颜色**。



2

此时将显示设备驱动程序的主窗口屏幕。

使用 Adobe Photoshop 2021 时，单击**打印设置**以显示设备驱动程序的主窗口屏幕。



3

单击**色彩调整**中的**高级**。



4

在**色彩管理**中，选择**ICM**，然后单击**确定**。



5

根据需要设置其他项目，然后进行打印。

设备驱动程序的色彩管理（色彩同步）(Mac)

从设备驱动程序执行色彩管理。应用程序需支持色彩同步。使用色彩同步执行色彩管理时，请使用在其中嵌入输入特性的图像数据。

使用各种打印功能进行打印

注释:

以下应用程序不支持通过色彩同步进行色彩管理打印。

- Adobe Photoshop
- Adobe Photoshop Elements
- Adobe Photoshop Lightroom

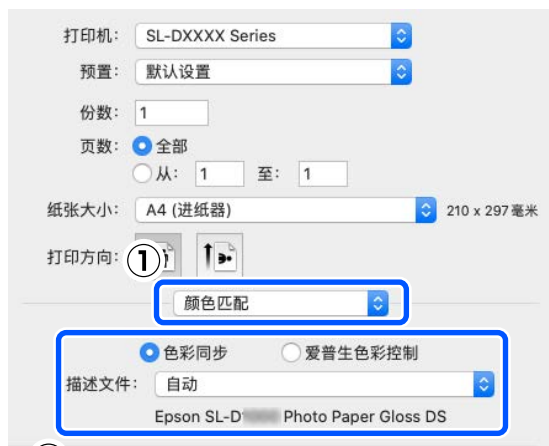
1 在应用程序中设置**无色彩管理**。

注释:

有关支持的平台信息，请参见相关应用程序的网站。

2 显示打印屏幕。

3 从弹出菜单中选择**颜色匹配**，然后依次选择**色彩同步**和**描述文件**。



2

4 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

四周无边距打印

可以在打印纸上打印无边距的数据。

无边距打印方法的类型

可以使用以下两种方法执行无边距打印：自动扩展或保持大小。

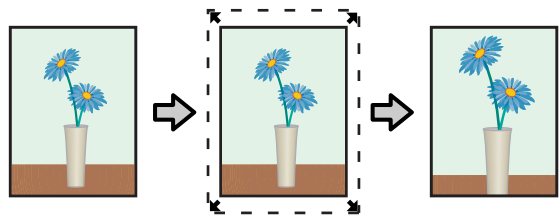
为简化无边距打印，建议使用自动扩展。为防止设备驱动程序放大图像，建议使用保持大小。

自动扩展

设备驱动程序将打印数据放大至略微大于打印纸的尺寸，然后打印放大的图像。不打印超出打印纸边缘的部分，从而实现无边距打印输出。

使用应用程序中的“页版面”设置，按下面所述设置图像数据的尺寸。

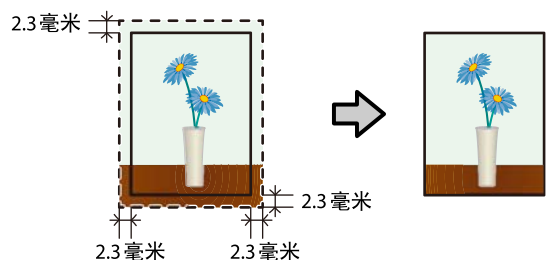
- 将打印数据的打印纸尺寸与页面设置相匹配。
- 如果应用程序有边距设置，将边距设置为 0 毫米。
- 使图像数据与打印纸尺寸一样大。



保持大小

在应用程序中创建大于打印纸尺寸的打印数据以生成无边距输出。设备驱动程序不会放大图像数据。使用应用程序中的“页版面”设置，按下面所述设置图像数据的尺寸。

- 将页版面设置为在四周超出实际打印纸尺寸 2.3 毫米。
- 如果应用程序有边距设置，将边距设置为 0 毫米。
- 使图像数据与打印纸尺寸一样大。



设置步骤

Windows 上的设置

- 1** 打开设备驱动程序的主窗口屏幕，设置打印所需的各种设置，例如**介质类型**、**打印质量**、**打印纸来源**和**打印纸尺寸**。

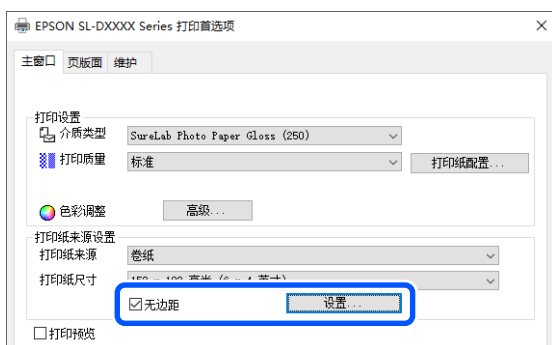
使用各种打印功能进行打印

显示主窗口屏幕的方法如下。

 第 43 页的“基本打印方法 (Windows)”



2 选择无边距，然后单击设置。



3 选择自动扩展或保持大小作为放大方法，然后单击确定。

当选择自动扩展时，设置滑动条来设置放大量。

**注释：**

将滑动条移向中或最小时会降低图像的放大比率。因此，打印纸的周围会出现一些边距，具体取决于打印纸和打印环境。

4 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

Mac 上的设置

1 打开“打印”屏幕并在纸张大小中选择打印纸尺寸和无边距打印方式。

显示“打印”屏幕的方法如下。

 第 47 页的“基本打印方法 (Mac)”

将显示无边距打印方法的选项，如下所示。

XXXX (卷纸 - 无边距 (自动扩展))

XXXX (卷纸 - 无边距 (保持大小))

XXXX (手动 - 无边距 (自动扩展))

XXXX (手动 - 无边距 (保持大小))

XXXX (进纸器 - 无边距 (自动扩展))

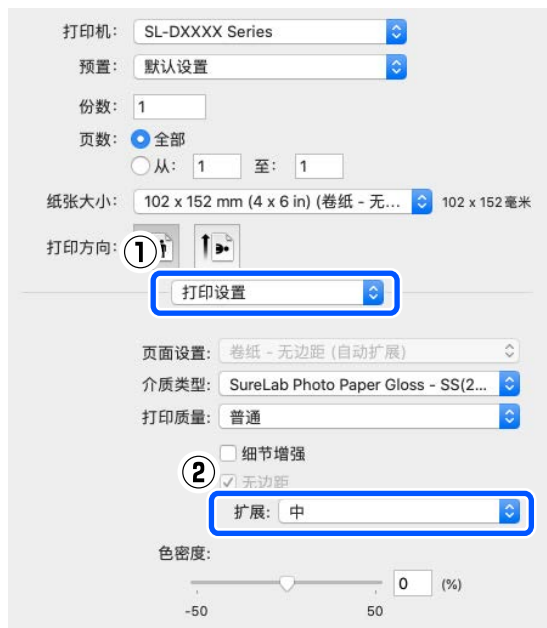
XXXX (进纸器 - 无边距 (保持大小))

XXXX 是实际打印纸尺寸，例如 A4。



使用各种打印功能进行打印

- 2 在“纸张大小”中选择自动扩展时，在弹出菜单中选择**打印设置**，然后选择**扩展**。

**注释:**

将滑动条移向**中**或**最小时**会降低图像的放大比率。因此，打印纸的周围会出现一些边距，具体取决于打印纸和打印环境。

- 3 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

在非标准尺寸的打印纸上打印

可以在设备驱动程序中不包括的打印纸尺寸上进行打印。

可设置的打印纸尺寸显示如下。

卷纸

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 宽度* | 89.0、101.6、127.0、152.4、203.2、210.0 毫米 |
| 长度 | 50 - 1000 毫米 |

*虽然您可以在 Mac 中设置 89 至 210 毫米，但本设备不支持的打印纸尺寸将无法正确打印。

单页纸

| | |
|----|--|
| 宽度 | 有边距打印：89 - 210 毫米 无边距打印：89.0、100.0、101.6、127.0、152.4、203.2、210.0 毫米 |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 长度 | 单面打印：148 - 1000 毫米 双面打印：148 - 297 毫米 |
|----|---|

**重要:**

输出尺寸可能会受到用于打印的应用程序的限制。

Windows 上的设置

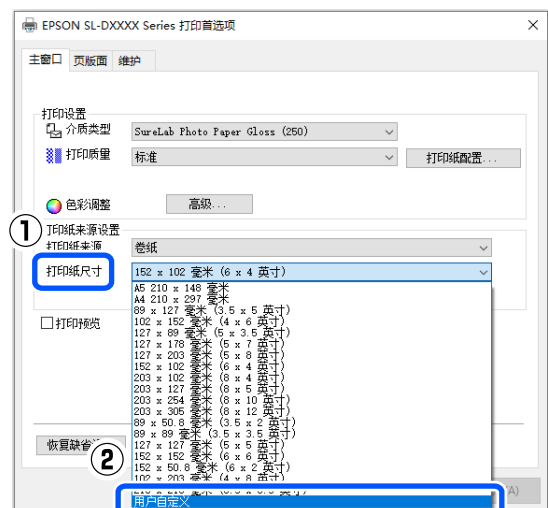
- 1 打开设备驱动程序的主窗口屏幕，然后选择**介质类型**和**打印纸来源**。

显示主窗口屏幕的方法如下。

第 43 页的“基本打印方法 (Windows)”

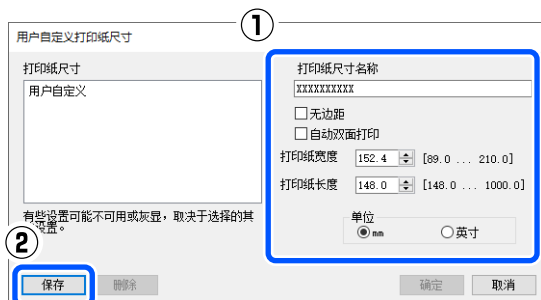


- 2 为打印纸尺寸选择用户自定义。



使用各种打印功能进行打印

- 3** 在用户自定义打印纸尺寸屏幕上，输入打印纸尺寸名称，设置要使用的打印纸尺寸，然后单击**保存**。

**注释:**

- 要更改您保存的信息，请单击屏幕左侧列表中的打印纸尺寸名称。
- 要删除您保存的打印纸，请在屏幕左侧的列表中选择打印纸尺寸名称，然后单击**删除**。
- 您最多可保存30种打印纸尺寸。

- 4** 单击**确定**。

现在，您可以从主窗口屏幕的**打印纸尺寸**中选择保存的打印纸尺寸。

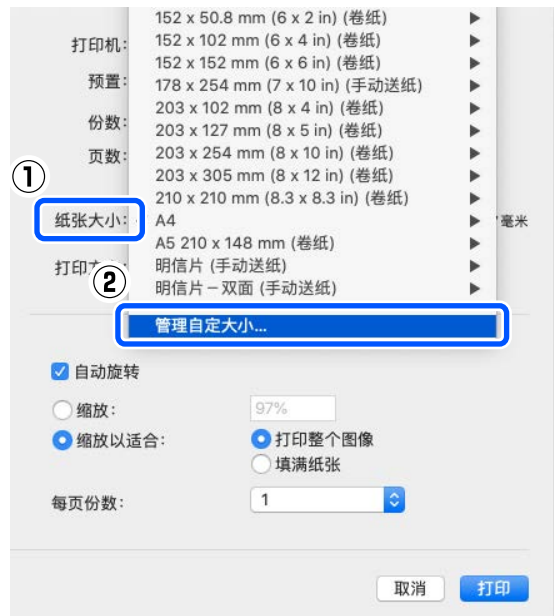
您现在可照常执行打印。

Mac 上的设置

- 1** 打开“打印”屏幕，然后为**纸张大小**选择**管理自定大小**。

显示“打印”屏幕的方法如下。

第 47 页的“基本打印方法 (Mac)”

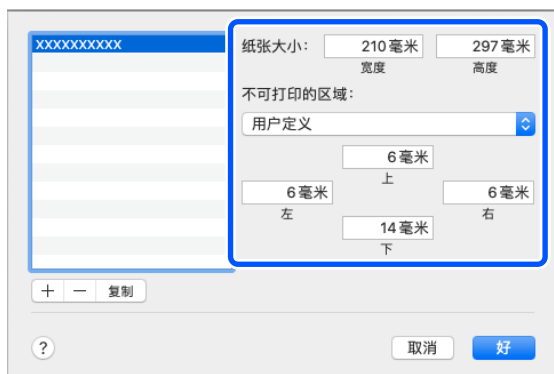


- 2** 单击 **+**，然后输入打印纸尺寸的名称。



- 3** 输入纸张大小的**宽度**和**高度**以及**边距**。

根据可以为打印方法指定的内容设置页面尺寸范围和边距尺寸。



使用各种打印功能进行打印

注释:

- ❑ 要编辑保存的信息，请从自定义打印纸尺寸屏幕左侧的列表中单击打印纸尺寸名称。
- ❑ 要复制保存的打印纸尺寸，请在屏幕左侧的列表中选择打印纸尺寸名称，然后单击**复制**。
- ❑ 要删除保存的打印纸尺寸，请在屏幕左侧的列表中选择打印纸尺寸名称，然后单击**-**。
- ❑ 自定义打印纸尺寸设置因操作系统版本的不同而不同。请参见您的操作系统文档获取详细信息。

4

单击**确定**。

可以从**纸张大小**弹出菜单中选择您保存的打印纸尺寸。

您现在可照常执行打印。

双面打印

您可以在单页纸的两面打印。双面打印是自动的，因此在打印正面后会自动打印背面。


注释:

- ❑ 无法在卷纸上进行双面打印。
- ❑ 如果横向装入厚单页纸，可能会发生夹纸。

Windows 上的设置

1

在进纸单元或双面进纸器选件中装入要使用的打印纸。

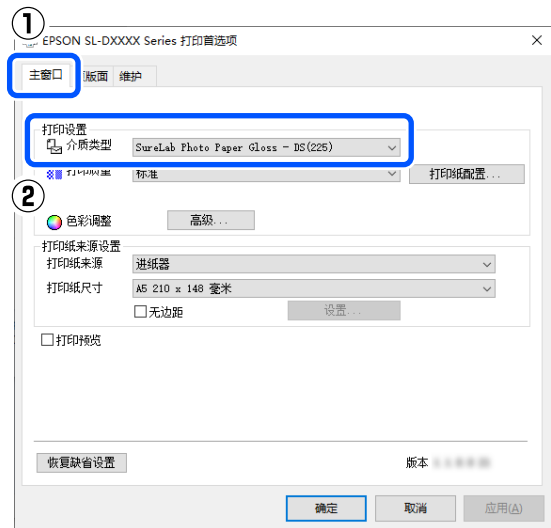
 第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”

2

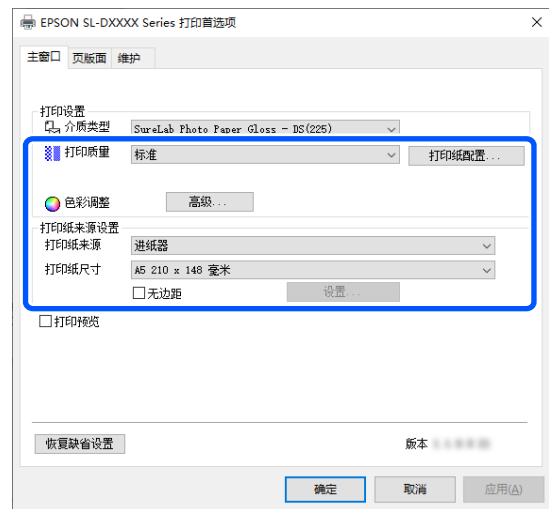
打开设备驱动程序的主窗口屏幕，然后在**介质类型**中为您在步骤 1 中装入的单页纸设置打印纸类型。

显示主窗口屏幕的方法如下。

 第 43 页的“基本打印方法 (Windows)”

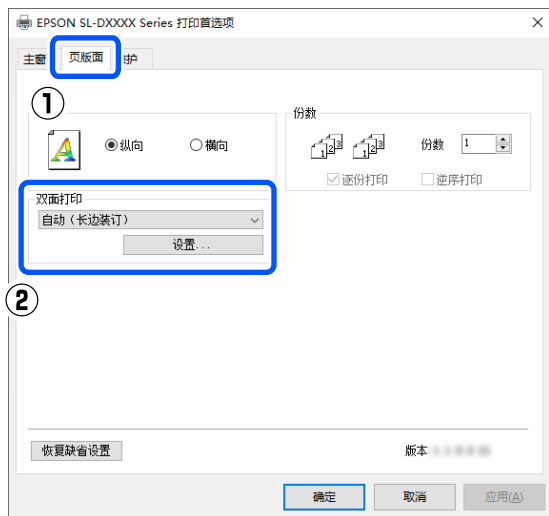
**3**

进行打印所需的设置，例如**打印质量**和**打印纸尺寸**，然后为打印纸来源选择**后部进纸槽**或**进纸器**。

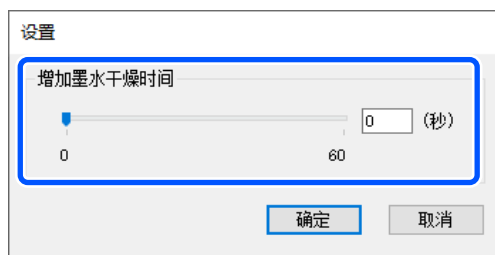


使用各种打印功能进行打印

- 4 选择页版面，然后在双面打印中选择装订位置。

**注释:**

如果您在打印结果中发现刮痕或墨水沾染到其他打印纸张的背面，请单击**设置**并设置额外的干燥时间。



- 5 根据需要设置其他项目，然后进行打印。

Mac 上的设置

- 1 在进纸单元或双面进纸器选件中装入要使用的打印纸。

第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”

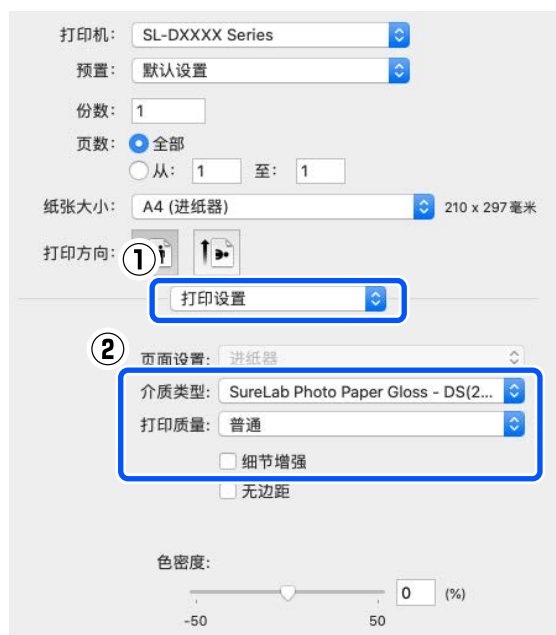
- 2 打开“打印”屏幕，然后在**纸张大小**中设置您在步骤 1 中装入的单页纸的来源和打印纸尺寸。

显示“打印”屏幕的方法如下。

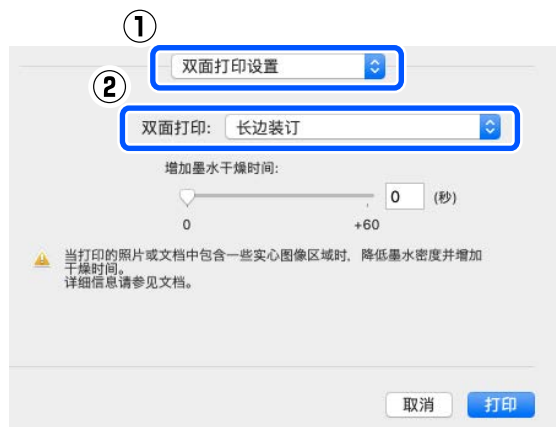
第 47 页的“基本打印方法 (Mac)”



- 3 在弹出菜单中选择打印设置，然后进行打印所需的设置，例如介质类型和打印质量。



- 4 在弹出菜单中选择双面打印设置，在双面打印中设置装订方式。



使用各种打印功能进行打印

注释:

如果您在打印结果中发现刮痕或墨水沾染到其他打印纸张的背面，请设置**增加墨水干燥时间**。

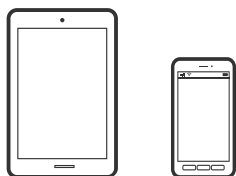
5

根据需要设置其他项目，然后进行打印。

从智能设备打印

从智能设备打印

您可以从智能手机或平板电脑等智能设备打印照片和文本。



使用 Epson Smart Panel 打印照片

注释：

操作可能因设备而异。

- 1 在本产品中装入打印纸。
[第 31 页的“基本操作”](#)
- 2 为本产品执行无线打印设置。
- 3 如果未安装 Epson Smart Panel，请安装。
[第 25 页的“软件简介”](#)
- 4 将智能设备和本产品连接到同一个无线网络。
- 5 启动 Epson Smart Panel。
- 6 在主界面上选择打印照片菜单。
- 7 选择要打印的照片。
- 8 开始打印。

使用 Epson Smart Panel 打印文档

注释：

操作可能因设备而异。

- 1 在本产品中装入打印纸。
[第 31 页的“基本操作”](#)
- 2 为本产品执行无线打印设置。
- 3 如果未安装 Epson Smart Panel，请安装。
[第 25 页的“软件简介”](#)
- 4 将智能设备和本产品连接到同一个无线网络。
- 5 启动 Epson Smart Panel。
- 6 在主界面上选择打印文档菜单。
- 7 选择要打印的文档。
- 8 开始打印。

使用 AirPrint

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

**注释：**

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

- 1 在本产品中装入打印纸。
- 2 为本产品执行无线打印设置。

从智能设备打印


3 将智能设备和本产品连接到同一个无线网络。

4 在您的设备上使用本产品进行打印。

注释：

有关详细信息，请参见 Apple 网站的 AirPrint 页面。

相关信息

 第 167 页的“即使智能设备已连接，也无法从智能设备打印 (iOS)”

 第 31 页的“基本操作”

使用 Mopria Print Service 打印

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



1 从应用商店安装 Mopria Print Service。

2 在本产品中装入打印纸。

 第 31 页的“基本操作”

3 为本产品执行无线打印设置。

4 将智能设备和本产品连接到同一个无线网络。

5 在您的设备上使用本产品进行打印。

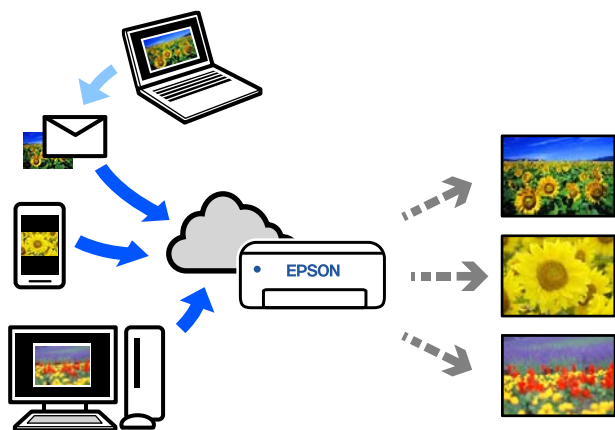
注释：

有关更多详细信息，请访问 Mopria 网站 <https://mopria.org>。

从云 (Cloud) 服务打印

从云 (Cloud) 服务打印

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



可以通过互联网使用以下功能。

❑ 电子邮件打印

当您向分配给本产品的电子邮件地址发送带有要打印的文档或图像等附件的电子邮件时，您可以打印电子邮件和附件。您可以从远程位置在本产品上打印。

❑ 远程打印驱动程序

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

有关如何设置 Epson Connect 或打印的详细信息，请参见 Epson Connect Web 门户。

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

注释：

从云 (Cloud) 服务打印时，仅支持使用卷纸在以下标准尺寸上打印。

- ❑ 电子邮件打印：89 × 127 毫米（3.5 × 5 英寸）、102 × 152 毫米（4 × 6 英寸）
- ❑ 远程打印：A4 210 × 297 毫米、89 × 127 毫米（3.5 × 5 英寸）、102 × 152 毫米（4 × 6 英寸）、127 × 178 毫米（5 × 7 英寸）、203 × 254 毫米（8 × 10 英寸）

从操作面板向 Epson Connect 注册

按照以下步骤注册本产品。

1

在本产品中装入卷纸。

🔗 第 31 页的“基本操作”

2

在主屏幕上选择**设置**。

要选择项目，请使用 ▲/▼ 按钮移动，然后按 OK 按钮。

3

按此顺序选择 **Epson Connect 服务 - 注册/删除**。

要选择项目，请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮将焦点移动到该项目上，然后按 OK 按钮。

4

按照屏幕上的说明进行操作，并打印注册页。

当操作面板屏幕上出现打印纸尺寸错误时，继续打印，不要停止。

5

按照注册页上的说明注册本产品。

维护

维护

维护项目列表

有关维护的详细信息，请参见下表。

| 检查内容 | 何时执行 | Reference |
|--------------------------|--|---|
| 更换墨包 更换维护箱 | 当操作面板屏幕上显示剩余警报时 | 第 68 页的“更换墨包” 第 69 页的“更换维护箱” |
| 清空废纸盒 | 更换卷纸时 | 第 71 页的“清空废纸盒” |
| 清洁通风口 | 每 3 个月一次 | 第 71 页的“清洁通风口” |
| 清洁导纸卷筒和卷纸部件 | 打印输出的背面较脏 | 第 72 页的“清洁导纸卷筒和卷纸部件” |
| 清洁进纸单元周围区域 | 双面打印时打印纸较脏 | 第 74 页的“清洁进纸单元周围区域” |
| 清洁进纸单元内部并清洁传感器 | 当操作面板屏幕上显示有关读取打印纸信息的错误消息时 | 第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器” |
| 清洗双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊 | 进纸故障反复出现时 | 第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊” |
| 更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮 | <input type="checkbox"/> 当进纸器中装入的打印纸类型发生变化时 <input type="checkbox"/> 当执行以下操作后，进纸故障仍反复出现时 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 进纸器中打印纸是否正确装入？ <input type="checkbox"/> 是否使用适合打印纸类型的搓纸轮？ <input type="checkbox"/> 搓纸轮和传送辊是否已清洗？ | 第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊” |
| 清洁光栅条 (仅适用于带塑料光栅条的型号) | <input type="checkbox"/> 打印总量达到约 200,000 张时 <input type="checkbox"/> 当本设备屏幕上显示带有特定编号的打印机错误时 | 第 82 页的“清洁光栅条” |
| 进行打印头喷嘴检查 | <input type="checkbox"/> 检查喷嘴是否堵塞时 <input type="checkbox"/> 检查何种颜色堵塞时 <input type="checkbox"/> 出现水平条纹或颜色不均匀（条带） | 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗” |
| 清洗打印头 | 发现喷嘴堵塞时 | 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗” |

除了上述功能，本设备还有其他维护功能，可以从维护工具执行。有关更多详细信息，请参见下面部分。

[第 86 页的“使用维护工具 \(Maintenance Tool\) \(Windows\)”](#)

[第 102 页的“使用维护工具 \(Maintenance Tool\) \(Mac\)”](#)

维护

处置用过的耗材

处置

按照当地的法律规定处理耗材和选件产品，例如委托一家有资质的工业废料处理机构进行处理。在此类情况下，应向有资质的工业废料处理机构递交物质安全技术说明书。

可联系爱普生获取该说明书。

维护注意事项

 **注意：**

- 请勿拆开墨包或维护箱。
如果不遵守此注意事项，可能会导致墨水进入您的眼睛或沾到皮肤上。
- 请勿太用力摇晃墨包。
如果太用力摇晃或晃动墨包，墨水可能从墨包中泄漏。
- 将墨包和维护箱存放在儿童接触不到的地方。
- 如果墨水进入眼睛或口中，或沾到皮肤上，请采取下面的措施。
 - 如果墨水沾到皮肤上，请立即用肥皂水冲洗干净。
 - 如果墨水进入眼中，请立即用清水冲洗。如果不遵守此注意事项，可能会导致眼睛充血或轻微红肿。如果发现任何异常情况，请立即就医。
 - 如果墨水进入口中，请立即就医。
- 除非手册中有说明，否则不要触摸设备内部的任何区域。否则可能会引发触电或灼伤。
- 除非手册中有此操作指示，否则不要拆卸任何物品。
- 打开或关闭盖子时，不要将手放在机身和盖子的连接处附近。如果夹到手指或手，可能会受伤。
- 向里或向外移动卷纸部件时，握住拉手。如果将手放在其他部位，手指或手可能会受伤。

维护

更换墨包

! 重要:

- ❑ 如果您没有可安装的新墨包，请将已到使用寿命的墨包留在本设备中，直到准备好新的墨包再取出。如果本设备未安装墨包，可能会导致故障。
- ❑ 如果墨包墨量低，请尽快更换新的墨包。
- ❑ 本设备必须安装墨包。否则会使本设备内的墨水变干并导致您无法打印。不使用本设备时，请确保每个插槽中都已安装墨包。

1 检查电源指示灯是否亮起。

如果电源指示灯闪烁，表示本设备正在运行。运行停止前请耐心等待。



2 在操作面板上查看哪些墨包需要更换。

3 打开需要更换的一侧的墨包部件盖。

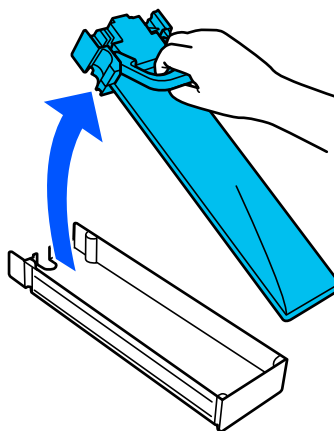


部件盖打开后，状态指示灯亮起。

4 推入墨包托架以将其拉出。

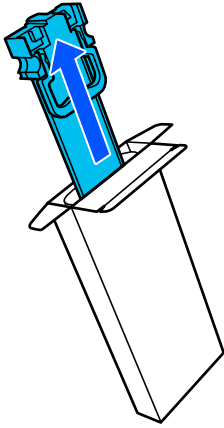


5 取出墨包。
抬起手柄，然后取出墨包。



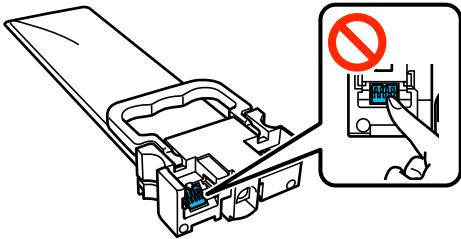
维护

- 6 从包装盒中取出新墨包。



! 重要:

不要触碰墨包上的芯片。否则可能无法正常打印。



- 7 确认标签颜色，然后将墨包托架放回本设备中。



- 8 合上墨包部件盖。



- 9 确保状态指示灯已熄灭。

更换维护箱

维护箱用于吸收执行打印头清洗时使用的墨水。

如果出现更换维护箱消息，请按照以下步骤进行更换。

! 重要:

取下维护箱后，请立即更换，不要让墨包部件盖一直处于打开状态。

- 1 检查电源指示灯是否亮起。

如果电源指示灯闪烁，表示本设备正在运行。运行停止前请耐心等待。



- 2 打开右侧的墨包部件盖。

维护

打开盖子时蜂鸣器警告发出声音。

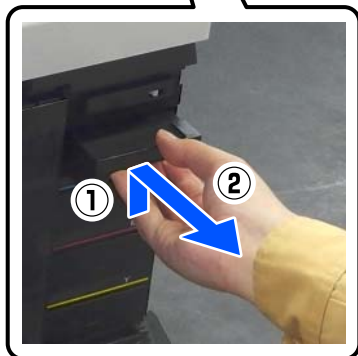


3 慢慢取下维护箱，不要倾斜。

向上推，然后将其拉出。

有关处理维护箱的详细信息，请参见以下内容。

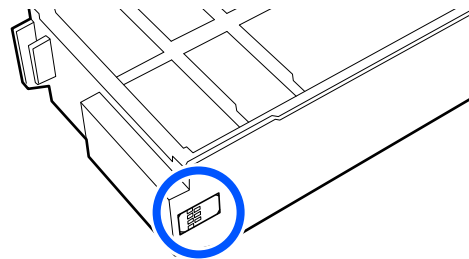
 第 67 页的“处置用过的耗材”



4 准备一个新的维护箱。

! **重要：**

不要触碰维护箱上的芯片。否则可能会导致不能正常运行和打印。



5 插入新的维护箱。



6 合上墨包部件盖。



7 检查电源指示灯是否亮起。

此部分到此结束。

维护

清空废纸盒

打印期间剪切的废纸会收集在废纸盒中。在废纸盒装满之前需要清空废纸。

目测检查废纸盒中堆积的废纸量。请确保在更换卷纸时将废纸清理干净。

- 1** 检查本设备的电源指示灯是否亮起。

如果电源指示灯闪烁，表示本设备正在运行。运行停止前请耐心等待。



- 2** 取下废纸盒。



如果取下废纸盒，状态指示灯会亮起。

- 3** 清空废纸。

翻转废纸盒以将盒中收集的废纸倒出。

- 4** 安装废纸盒。



- 5** 确保状态指示灯已熄灭。

清洁通风口

使用吸尘器来清洁通风口过滤器，每3个月一次。



维护

清洁导纸卷筒和卷纸部件

如果打印输出的背面较脏，则是因为打印纸纸屑（白粉）积聚在导纸卷筒和卷纸部件上，使其变脏。按照下一节中的步骤清洁导纸卷筒和卷纸部件。

如果使用卷纸，请清洁导纸卷筒和卷纸部件。如果使用单页纸，请清洁导纸卷筒。在电源打开的情况下，执行清洁。

如果使用卷纸，请提前从卷纸部件中取出卷纸。

 第 32 页的“取下卷纸轴部件”

! 重要:

不要碰触设备内部的辊。这可能导致打印输出有污迹等问题。

如何清洁导纸卷筒

! 重要:

除非收到指示要进行清洁，否则不要触摸导纸卷筒的任何部分。否则可能会发生故障或降低打印质量。



1 取下打印机盖

1. 打开后方进纸槽护盖。

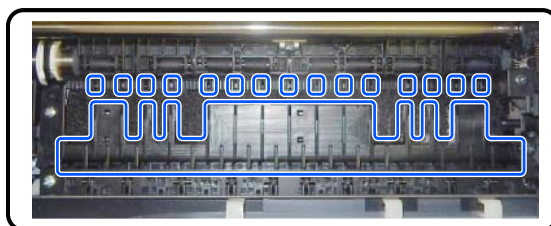


2. 将打印机盖向后滑动，然后将其取下。



2


使用市售的棉签擦除导纸卷筒（下方图示中用蓝色线标注出来的区域）上的任何污物，如纸屑。

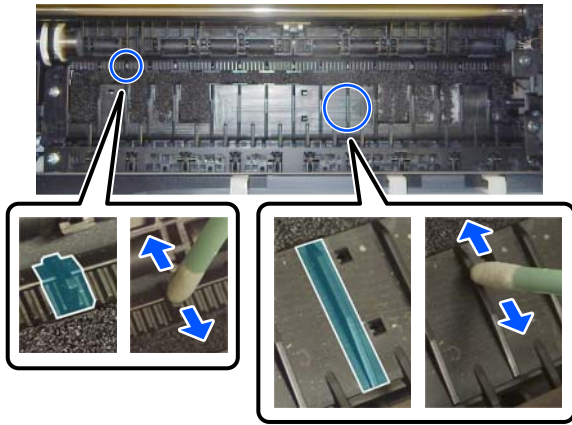


此时，请擦去区域内凸条（突出部分）上的污物。

如果污物残留在凸条上，打印输出的背面可能会变脏。

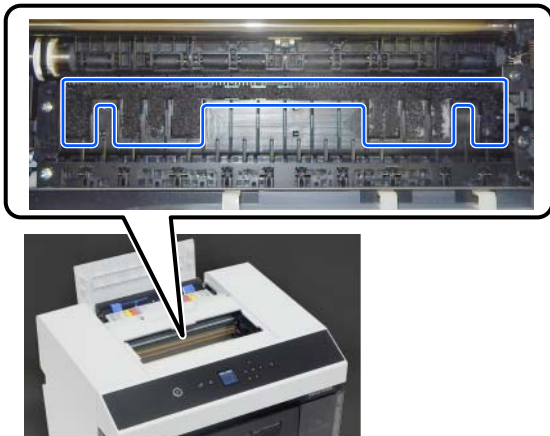
维护

对每个凸条，擦拭凸条表面和周围区域。
(照片中的  区域)



- 3** 使用市售的棉签擦除聚积在墨水吸收区域（下方图示中用蓝色线标注出来的区域）上的任何污物，如纸屑。

在墨水吸收区域上擦除墨水时请注意，不要将墨水扩散到其他区域。

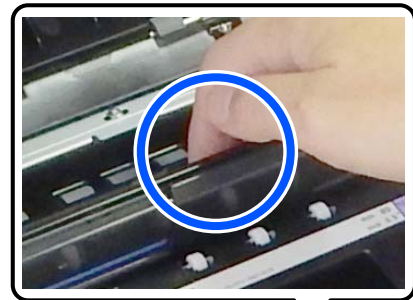


- 4** 按步骤 1 的顺序反向操作，安装打印机盖。

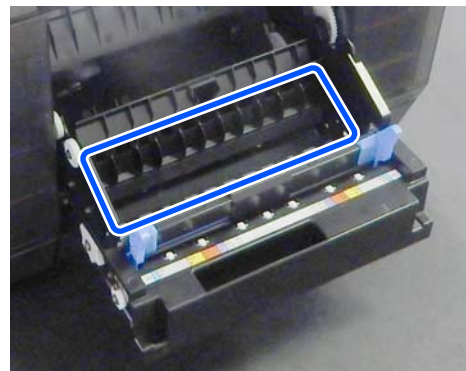
如何清洁卷纸部件

- 1** 打开卷纸部件内的前板。

将您的手指放在底部的孔中，然后向上抬起打开。



- 2** 使用吸尘器清除如图所示位置聚集的灰尘，例如纸屑。



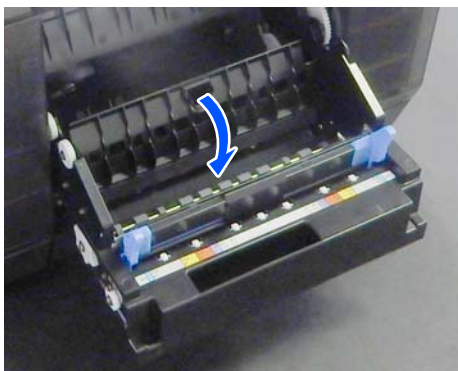
使用不带刷子的吸嘴式吸尘器。



- 3** 放回前板。

维护

向下按，直至听到其卡入到位。



4 重新装入卷纸。

 第 37 页的“安装卷纸轴部件”

清洁进纸单元周围区域

如果在双面打印时打印纸变脏，则说明装有进纸单元的进纸通道已脏污。请按照以下步骤清洁。

准备的物品

使用一块市售软布清洁。请提前准备好这块软布。我们建议使用不易脱落纤维的防静电软布。

如何清洁

1 取下进纸单元。

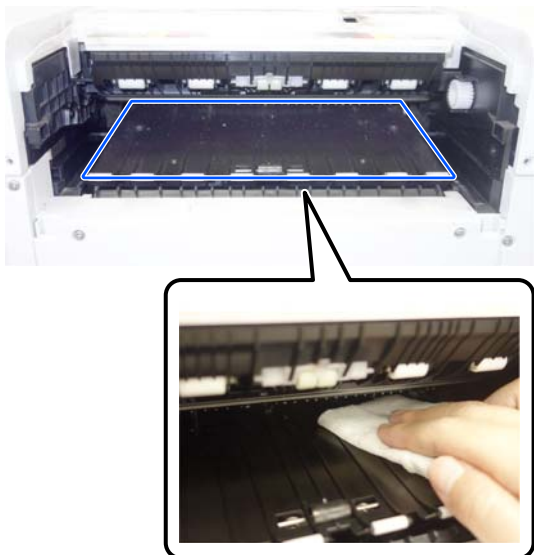


2 使用一块蘸水并彻底拧干的软布擦除表面上的污物（如纸屑），如图中所示。

此时，请将擦拭区域内凸条（突出部分）上的污物擦掉。

维护

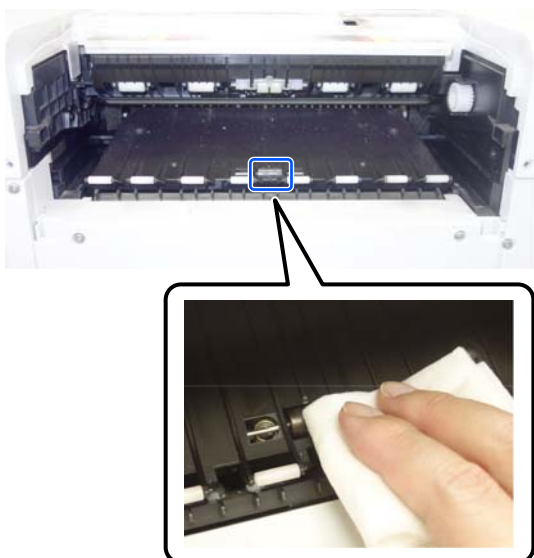
将布深入内部，擦去内部区域的所有污物。擦拭内部区域时，注意不要损坏后部的搓纸轮或传感器表面。



3

使用一块蘸水并彻底拧干的软布擦除搓纸轮表面上的污物，如图中所示。

旋转搓纸轮以擦拭其整个表面。擦拭搓纸轮时不要用力过猛。



清洁进纸单元内部并清洁传感器

如果位于进纸单元安装位置的传感器变脏，操作面板屏幕上可能会显示以下错误消息和消息代码。

错误消息

- ❑ 无法检查喷嘴堵塞或读取条形码。
- ❑ 无法检查喷嘴堵塞。有关详细信息，请查看文档。
- ❑ 无法正确读取条形码。请设置打印纸类型和剩余纸量。

消息代码

- ❑ W-51
- ❑ W-52
- ❑ W-53

如果显示上述错误消息和消息代码，请采取适当措施清除错误。

有关清除错误消息的详细信息，请参见以下内容。

[第 143 页的“故障排除”](#)

有关消息代码的详细信息，请参见以下内容。

[第 145 页的“错误消息 \(Windows\)”](#)

通过清洁传感器清除错误消息时，请按照以下步骤清洁进纸单元内部和传感器。

准备的物品

使用市售软布清洁。请提前准备好这块软布。我们建议使用不易脱落纤维的防静电软布。

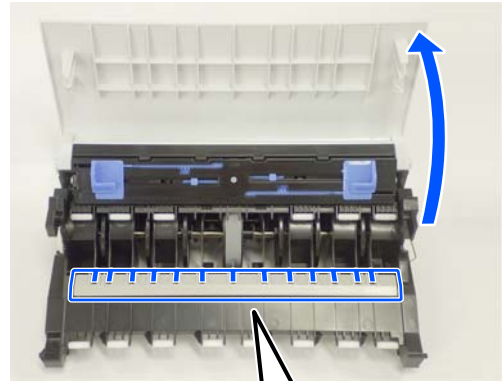
维护

如何清洁

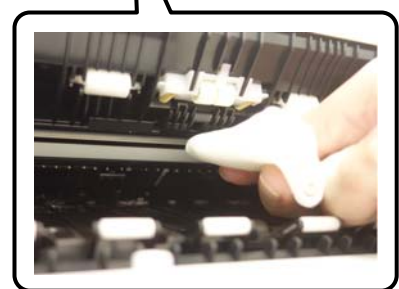
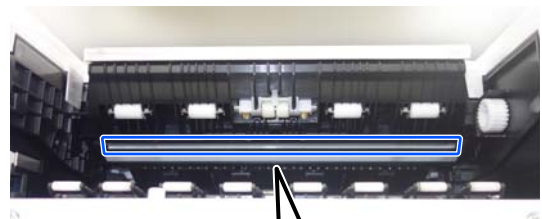
- 1 取下进纸单元。



- 2 打开单元盖，使用一块蘸水并彻底拧干的软布擦除图中所示部件表面的任何污物，如纸屑。



- 3 使用一块蘸水并彻底拧干的软布擦除本设备后部传感器（如图所示）玻璃表面的污物。



维护

清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊

双面进纸器中的搓纸轮和传送辊需要进行以下维护，具体取决于打印机的状态。

- ❑ 搓纸轮：清洗或更换
- ❑ 传送辊：清洗

如果未对其进行相应清洗和更换，可能会出现进纸故障。请按以下说明执行该操作。

组装双面进纸器时安装搓纸轮

组装双面进纸器时未安装搓纸轮。请参见以下内容以在使用机器前安装搓纸轮。

[第 77 页的“更换搓纸轮”](#)

搓纸轮操作注意事项

不要触碰搓纸轮或传送辊的表面。

皮肤上的油脂可能会沾在上面并弄脏打印材料。



更换搓纸轮

搓纸轮类型

双面进纸器中安装的是以下搓纸轮 A 和 B。

A



B



此外，搓纸轮 A 有两种类型，其中一种用于照片纸，另一种用于卡片。请参见下表，按照所用打印纸类型更换和使用搓纸轮。

用于照片纸



用于卡片



打印纸类型和搓纸轮的兼容性

爱普生专用介质

| 打印纸名称 | 搓纸轮 |
|-----------------|-------|
| 干式彩扩双面光泽照片纸 225 | 用于照片纸 |
| 干式彩扩双面光泽照片纸 190 | 用于照片纸 |
| 干式彩扩双面绒面照片纸 225 | 用于照片纸 |
| 干式彩扩双面绒面照片纸 190 | 用于照片纸 |

其他市售打印纸

| 一般打印纸名称 | 搓纸轮 |
|---------|-------|
| 粗面照片纸 | 用于卡片 |
| 光泽照片纸 | 用于照片纸 |
| 卡片 | 用于卡片 |

何时进行更换

在以下情况下更换搓纸轮。

所用打印纸类型发生更改时

如果搓纸轮 A 安装不正确，则可能发生进纸问题和纸张背面出现刮痕。根据打印纸类型和搓纸轮的兼容性更换相应的搓纸轮。搓纸轮 B 不需要更换。

使用除爱普生专用介质之外的打印纸时，可能因为打印纸而发生进纸问题，即使您遵循打印纸类型和搓纸轮的兼容性表中的指南也可能发生这种问题。因此，我们建议先打印一些打印纸以确认是否可以进纸。如果出现进纸问题，请安装并使用其他搓纸轮。


打印纸类型和搓纸轮的兼容性 [第 77 页的“更换搓纸轮”](#)


维护

当搓纸轮达到使用寿命时

当搓纸轮达到使用寿命时，可能会发生进纸故障，如打印纸无法从进纸器中进入。如果即使执行以下操作后进纸故障仍然反复发生，则将搓纸轮 A 和 B 都更换为新的。

- ❑ 进纸器中打印纸是否正确装入？
- ❑ 是否使用适合打印纸类型的搓纸轮？
- ❑ 搓纸轮和传送辊是否已清洗？

如何在进纸器中装入打印纸  第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”

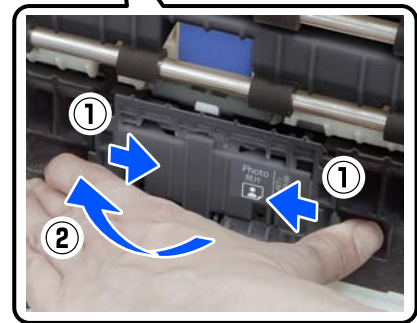
如何清洗搓纸轮和传送辊  第 80 页的“清洗搓纸轮和传送辊”

如何更换

- 1 关闭本设备。
- 2 走到本设备背面，打开双面进纸器选件的后方护盖。



- 3 按搓纸轮 A 的两侧将其取下。



如果您只更换搓纸轮 A，请继续执行步骤 7。

- 4 按图中所示的按钮。

搓纸轮 B 朝您的方向弹出。



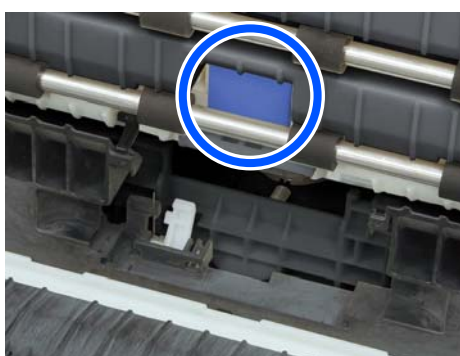
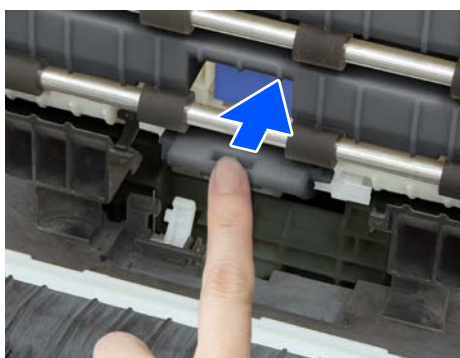
- 5 取下搓纸轮 B。



维护

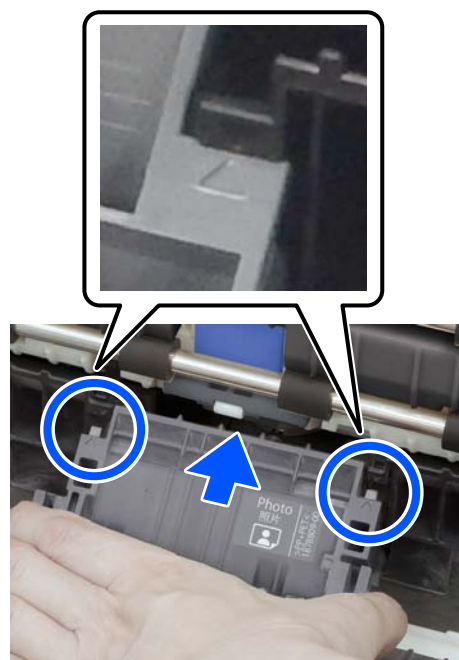
- 6** 如图所示调整新搓纸轮的方向，然后将其插入直至停止。

搓纸轮按入到位时，之前按下的按钮就会复位。



- 7** 将搓纸轮 A 左右两边顶部的三角形与本设备上的三角形对齐，然后插入搓纸轮 A 并按其下部以安装。

如果搓纸轮已达到使用寿命需要更换时，安装新的搓纸轮。



- 8** 关闭双面进纸器选件的后方护盖。



- 9** 走到本设备正面，然后打开电源。

维护

10

如果搓纸轮已达到使用寿命需要更换，请在操作面板屏幕中选择**设置 - 维护**，然后执行**重置计数器**。

从进纸器进纸的数量将被重置。您可以在维护工具中确认已从进纸器进纸的数量。

清洗搓纸轮和传送辊

何时进行清洗

在以下情况下同时清洗搓纸轮和传送辊。

当进纸故障反复出现并且以下其中一条消息显示在操作面板屏幕中时

- ❑ 设备内部夹纸。取出夹纸。
- ❑ 进纸器中发生夹纸。请取出夹纸。

如果搓纸轮和传送辊变脏（如沾上纸屑），则可能出现上述进纸故障。根据下一节内容清洗搓纸轮和传送辊。

请查看以下内容以获得有关排除进纸故障的详细信息。

[🔗 第 152 页的“夹纸”](#)

准备的物品

使用一块市售软布清洗搓纸轮和传送辊。请提前准备好这块软布。我们建议使用不易脱落纤维的防静电软布。

如何清洗搓纸轮

1

取下搓纸轮 A 和 B。

有关取下步骤，请参见以下内容。

[🔗 第 77 页的“更换搓纸轮”](#)

2

使用一块蘸水的软布，仔细拧干后擦除搓纸轮上的任何污物，如纸屑。

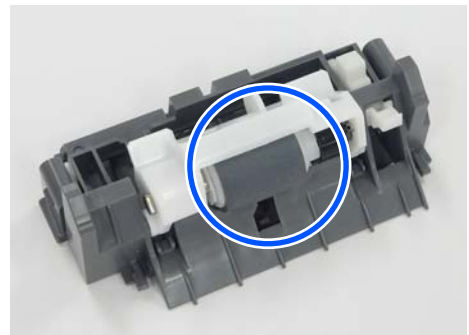
❗ 重要：

请勿用干布擦拭搓纸轮。

这可能会划伤搓纸轮表面。

搓纸轮 A

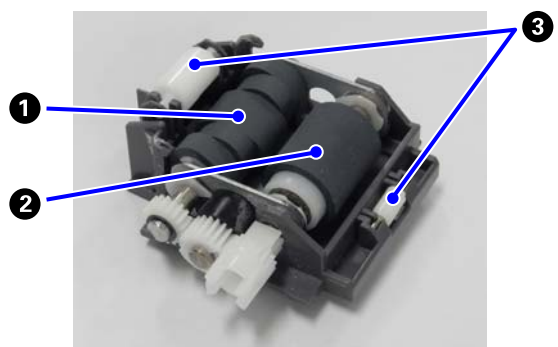
擦掉图中所示辊表面上沾染的所有污物。



搓纸轮 B

擦掉图中所示辊 ① 和辊 ② 表面上沾染的所有污物。


辊 ③ 不需要擦拭。

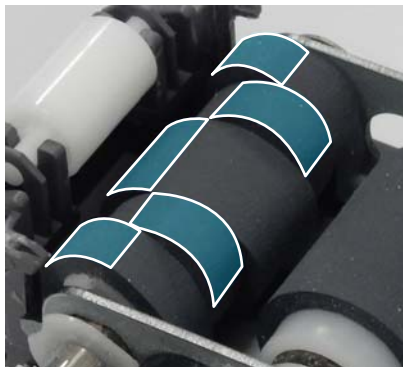


旋转辊 ① 和辊 ② 以擦拭其整个表面。旋转图中所示部件以旋转辊。



维护

辊 ① 具有不同的截面形状组合。请擦拭突出的表面，图示中标记为  的部位。进纸时未突出的位置不会碰到纸张，因此不必擦拭。



- 3** 将搓纸轮 A 和 B 短暂放置一段时间，以使其表面干燥，然后将其安装到双面进纸器选件中。

有关安装步骤，请参见以下内容。

 [第 77 页的“更换搓纸轮”](#)

继续到下一节以清洗传送辊。

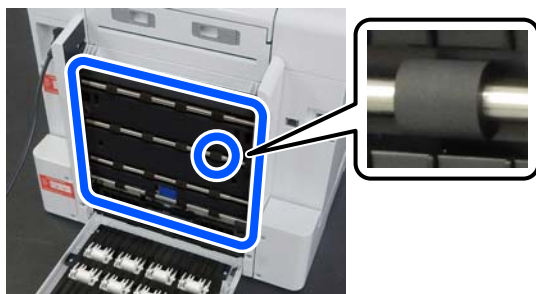
如何清洗传送辊

- 1** 确保本设备电源已关闭，双面进纸器选件的后方护盖已打开。
- 2** 使用一块蘸水的软布，仔细拧干后擦除传送辊上的任何污物，如纸屑。

! **重要：**

请勿用干布擦拭传送辊。
这可能会划伤传送辊表面。

- 擦拭图中所示的所有 16 个传送辊的表面。



- 旋转传送辊的金属轴，转动传送辊以擦拭其整个表面。



- 除了纸屑，很难目视检查到的污物（如打印纸涂层的残留物）也可能沾在辊表面。不要只擦去纸屑，要小心地擦拭辊的整个圆周表面。此外，请始终用干净的布擦拭。

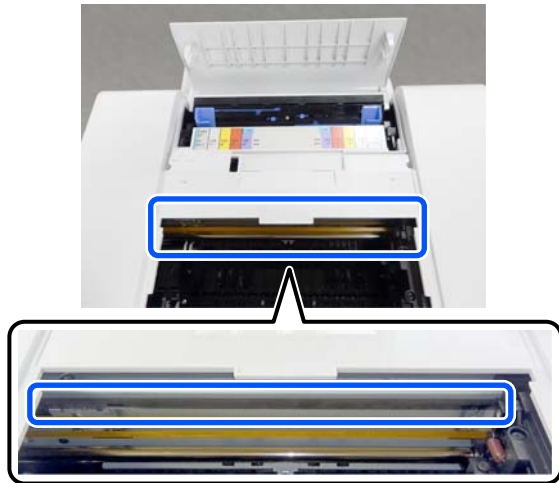
- 3** 将搓纸轮放置一会儿，使其表面干燥，然后关闭双面进纸器选件的后方护盖。



维护

清洁光栅条

光栅条是打印机盖内如图中所示的部件。

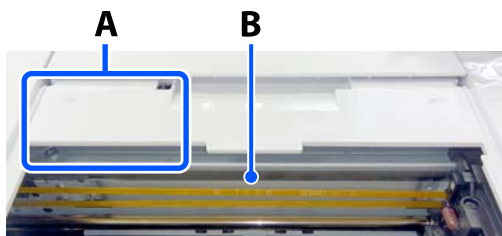


本设备有两种型号：一种需要清洁光栅条，另一种不需要。请检查您的型号，如果您使用的型号需要清洁光栅条，请按照以下步骤进行清洁。

确定需要清洁的型号

需要清洁光栅条的型号和不需要清洁光栅条的型号在以下方面有所不同。请检查以下几点。

- A: 光栅条上是否有“请勿触摸”标签
- B: 光栅条材料
- C: 有无清洁棒



C



需要清洁光栅条的型号

- A: 光栅条上没有“请勿触摸”标签



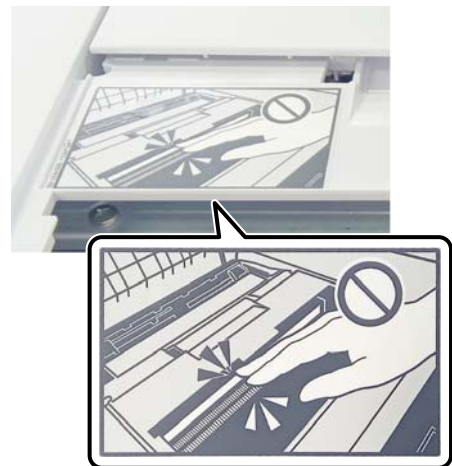
- B: 光栅条由塑料制成



- C: 含两根清洁棒

不需要清洁光栅条的型号

- A: 光栅条上有“请勿触摸”标签



维护

B: 光栅条由金属制成



C: 不含清洁棒

! **重要:**

对于无需清洁光栅条的型号，切勿清洁光栅条。否则可能导致本设备故障。

何时执行

塑料光栅条较脏时设备可能无法正常工作，请在以下情况下清洁光栅条。

- 打印总量达到约 200,000 张时。
- 当本设备屏幕上显示以下任何打印机错误编号时。

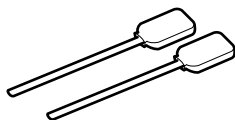
000022、000023、000024、000025

您可以通过本设备上的以下设置菜单检查打印总张数。

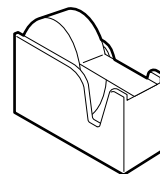
设置 - 打印计数器

准备的物品

两根清洁棒（随附）



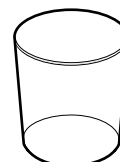
胶带（市售）



纯净水（市售）或自来水
建议使用纯净水。

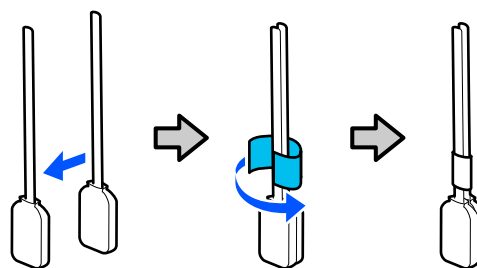


盛水的容器（市售）



如何清洁

- 1** 如图所示，用胶带将两根清洁棒紧紧绑在一起。

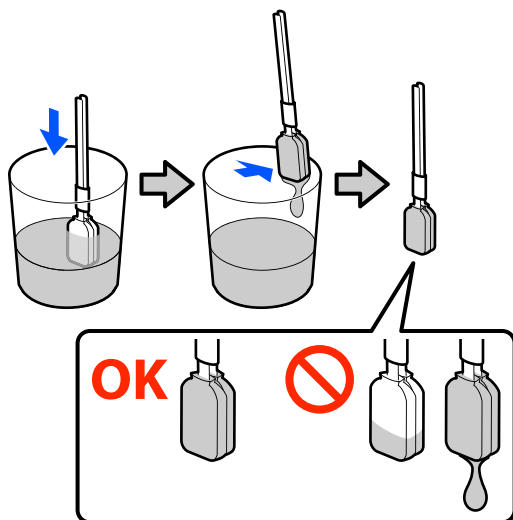


- 2** 将水倒入容器中，用水浸湿清洁棒的整个擦拭部分。

浸泡清洁棒的水量以不滴落为宜。

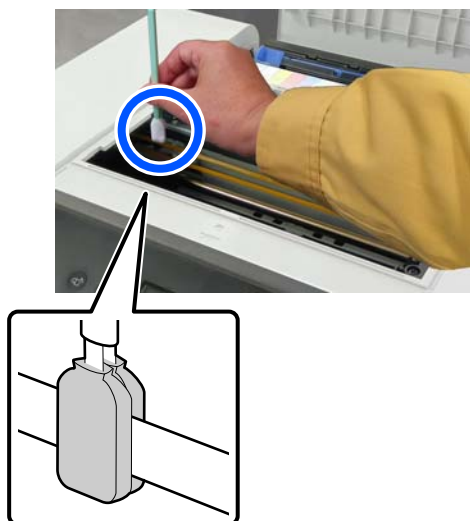
维护

不要使用水以外的任何物品，例如酒精。



3

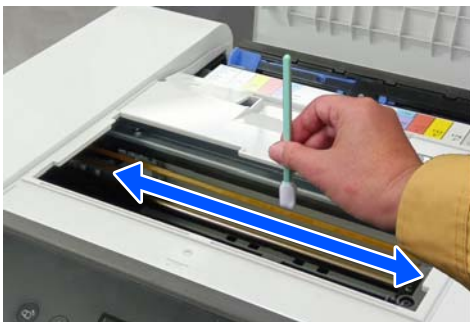
将光栅条的末端夹在清洁棒之间。



4

将光栅条夹在清洁棒之间的同时，沿着光栅条慢慢移动清洁棒，擦去污物。

来回擦拭整个光栅条至少两次，以擦掉污物。



擦拭时，移动清洁棒时不要前后或上下移动光栅条。移动光栅条可能会导致故障。

不要通过摇晃脏污的清洁棒来清除水分。如果不遵守此注意事项，可能会导致墨水沾到皮肤上或进入您的眼睛或口中。

可以从本设备执行的维护功能

打印头喷嘴检查和清洗

如果喷嘴堵塞，则打印输出会变得模糊，或者可能会出现条纹。本设备具有自动喷嘴检查功能，可自动检测堵塞的喷嘴并进行打印头清洗或使用正常喷嘴进行打印以补偿堵塞的喷嘴。因此，您无需定期进行手动清洗或打印头喷嘴检查。

自动喷嘴检查功能从维护工具设置。

[第 86 页的“使用维护工具 \(Maintenance Tool\) \(Windows\)”](#)

[第 102 页的“使用维护工具 \(Maintenance Tool\) \(Mac\)”](#)

不使用自动喷嘴检查功能时，如果打印质量有问题或要检查喷嘴是否堵塞，请按照以下步骤执行打印头喷嘴检查。如果喷嘴堵塞，请清洗打印头。

注释：

- 当墨量低时，您可能无法进行清洗。
- 如果重复打印头清洗 3 次左右仍未清除堵塞，则执行强力清洗。

[第 85 页的“强力清洗”](#)

如果在执行强力清洗后仍未清除堵塞，请与爱普生认证服务机构联系。

1 在打印机设置 - 打印纸来源设置 - 维护打印机的进纸通道中设置的位置装入打印纸。

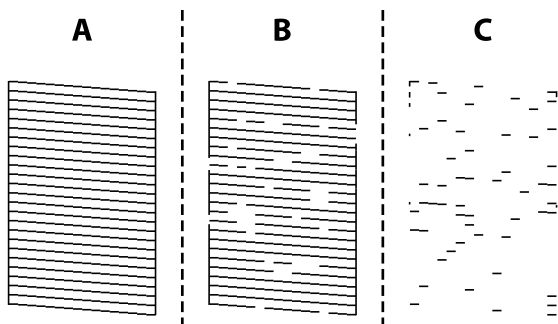
[第 31 页的“基本操作”](#)

2 在主界面选择设置 - 维护。

要选择项目，请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮将焦点移动到该项目上，然后按 OK 按钮。

维护

- 3 选择打印头喷嘴检查。
- 4 按照屏幕上的说明打印喷嘴检查图案。
- 5 查看打印的图案以检查是否有堵塞的打印头喷嘴。



- 与 A 相同：
打印出了所有线条。选择**否**。无需执行进一步操作。
- 接近 B：
部分喷嘴堵塞。选择**是**，查看消息，然后选择**清洗**。
- 接近 C：
如果大多数线条缺失或未打印，这表明大多数喷嘴堵塞。选择**是**，按 **OK** 按钮进入下一屏幕，然后选择**强力清洗**。

- 6 按照屏幕上的说明执行打印头清洗或强力清洗。

- 7 清洗完成后，再次打印喷嘴检查图案。重复检查和清洗，直到打印出喷嘴检查图案中的所有线条。

强力清洗

在以下情况下，执行强力清洗可能会提高打印质量。

- 大多数喷嘴堵塞
- 执行打印头清洗 3 次后，仍未清除堵塞

注释：

强力清洗比普通清洗使用更多墨水。

- 1 在打印机设置 - 打印纸来源设置 - 维护打印的进纸通道中设置的位置装入打印纸。

 第 31 页的“基本操作”

- 2 在主界面选择**设置 - 维护**。

- 3 选择**强力清洗**。

- 4 清洗完成后，再次打印喷嘴检查图案。检查是否正确打印了喷嘴检查图案中的所有线条。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

本节介绍如何通过连接到本设备的计算机启动维护工具和使用此工具的方法。

维护工具 (Maintenance Tool) 摘要

从您的计算机，您可执行调整/维护操作，例如检查设备的状态、进行设置和执行打印头清洗等。

当多台设备连接到一台计算机时，您可以一次操作多台设备。

启动和关闭

启动

在计算机上，依次单击**开始** - 应用程序列表 - **EPSON** - **EPSON SL-D1000 Series Maintenance Tool**。

**注释:**

您也可以通过在设备驱动程序屏幕的**维护**选项卡中单击**维护工具**以将其启动。

关闭

单击屏幕右下方的关闭。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

主屏幕的说明

启动维护工具时会出现以下主屏幕。

主屏幕的配置和功能如下：



| 项目 | 功能 |
|------------|--|
| ① 设备列表区域 | 显示连接到计算机的打印机列表。 |
| 状态 | 显示设备状态。 |
| | 显示每种颜色的墨量。每种颜色的墨水如下所示。 ：墨量没有问题。 ：由于剩余墨量低，需要准备新的墨包。 ：剩余墨量低于最小值。更换新的墨包。或者，发生错误。检查打印机历史记录 (⑤) 并清除错误。 |
| 设备名称 | 显示设备名称。 |
| 剩余纸张/打印纸类型 | 打印纸来源由以下图标显示。 ：卷纸 ：双面进纸器（选件） 当前装入的打印纸的相关信息显示在图标的右侧。 对于卷纸，纸张剩余量显示在图标左侧。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

| | 项目 | 功能 |
|---|----------|---|
| ② | 打印机维护 | 可以对在设备列表区域 (①) 中选择的打印机执行以下维护功能。 |
| | 诊断清洗 | 检测堵塞的喷嘴并自动进行清洗。 ☞ 第 98 页的“诊断清洗” |
| | 强制清洗 | 执行手动清洗。 ☞ 第 98 页的“强制清洗” |
| | 喷嘴检查 | 检查是否存在堵塞的喷嘴。 也可以打印喷嘴检查图案。 ☞ 第 96 页的“喷嘴检查方法” ☞ 第 97 页的“打印喷嘴检查图案的方法” |
| ③ | 打印机设置按钮 | 将显示设置打印机操作、自动喷嘴检查设置和调整打印机的屏幕。 ☞ 第 89 页的“打印机设置说明” |
| ④ | 系统环境设置按钮 | 将显示保存日志文件和状态页的屏幕。 ☞ 第 95 页的“系统环境设置屏幕的说明” |
| ⑤ | 打印机历史记录 | 显示从维护工具执行的设置和维护的历史记录以及连接到计算机的打印机上发生的错误的相关信息。 此操作历史在下次启动时不保留，退出维护工具时就会自动删除。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

打印机设置说明

单击主窗口屏幕中的**打印机**设置将显示以下打印机设置屏幕。

打印机设置屏幕的配置和功能如下所示。



使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

| | 项目 | 功能 |
|-------|---|---|
| ① | 设备列表区域 | <p>显示连接到计算机的打印机列表。</p> <p>可以在打印机设置选项卡中更改由以下图标指示的项目的设置。</p> <p>、、、、</p> <p> 第 91 页的“打印机设置选项卡”</p> |
| | 设备名称 | 显示设备名称。 |
| | 状态 | 显示设备状态。 |
| |  | 表示警告蜂鸣器设置的状态。 |
| |  | 表示休眠模式阈值。 |
| |  | 表示快速打印模式设置的状态。 |
| |  | 表示剩余纸张管理设置的状态。 |
| |  | 表示加热器设置的状态。 |
| | 序列号 | 显示打印机的出厂编号。 |
| 打印纸信息 | <p>打印纸来源由以下图标显示。</p> <p>: 卷纸</p> <p>: 双面进纸器 (选件)</p> <p>当前装入的打印纸的相关信息显示在图标的右侧。</p> <p>对于卷纸, 纸张剩余量显示在打印纸信息的右侧。</p> | |
| ② | 选项卡和信息显示区域 | 将显示以下三种类型的选项卡。 |
| | 打印机设置选项卡 | <p>您可以设置打印机的各种操作。</p> <p> 第 91 页的“打印机设置选项卡”</p> |
| | 自动喷嘴检查设置选项卡 | <p>您可以设置与自动喷嘴检查相关的各种设置。</p> <p> 第 92 页的“自动喷嘴检查设置选项卡”</p> |
| | 打印纸设置选项卡 | <p>您可以调整打印机, 例如打印头校准和进纸调整。</p> <p> 第 94 页的“打印纸设置选项卡”</p> |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

打印机设置选项卡

打印机设置屏幕中的打印机设置选项卡的配置和功能如下所示。



在更改 ② 至 ⑦ 项目中的设置后，单击 **设置** 即可将更改应用于每个项目。

| 项目 | 功能 |
|------------|---|
| ① 应用于所有打印机 | 选中此复选框后，② 至 ⑦ 中已更改设置的结果将批量应用于屏幕顶部设备列表区域中显示的所有打印机。 选中此复选框，更改 ② 至 ⑦ 中的设置，然后针对每个项目单击 设置 。 |
| ② 蜂鸣器 | 设置警告蜂鸣器的音量和是否鸣响。 |
| ③ 休眠模式阈值 | 设置切换到休眠模式前的时间。 如果设备没有出现错误，且在设定的时间段内没有收到打印任务，则会自动切换到休眠模式。 |
| ④ 快速打印模式 | 设置是否启用/禁用快速打印模式。 快速打印模式是在一次打印一页时通过缩短干燥时间来提高打印速度的模式。我们建议，在某项打印任务每次只打印一页时使用此模式。 请务必注意以下要点。 <input type="checkbox"/> 请勿堆叠打印输出，因为干燥时间缩短了。 <input type="checkbox"/> 根据打印纸类型的不同，可能出现颜色不均或墨水涂污的情况。如果出现此状况，请将快速打印模式设置为 关 。 |
| ⑤ 剩余纸张管理 | 设置是否启用/禁用剩余纸张管理。 设置为 开 时，打印纸类型和剩余打印纸等信息将作为条形码打印在卷纸的前端。 |

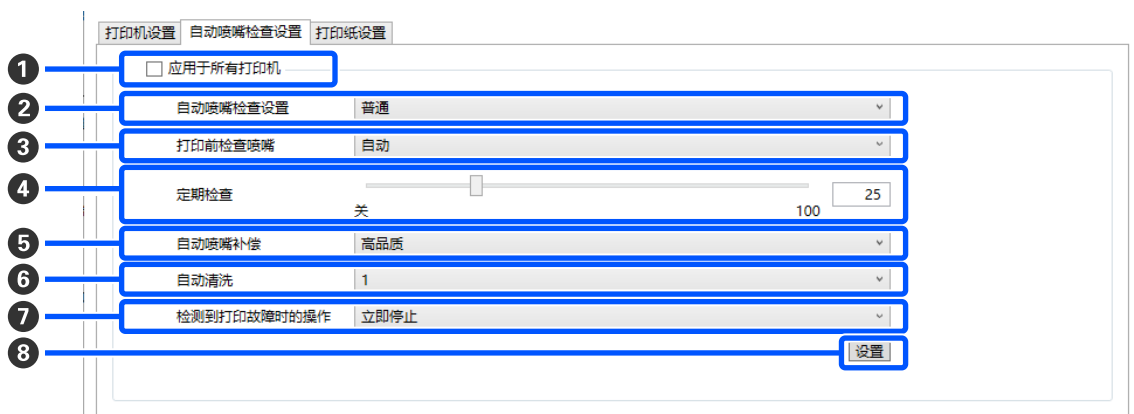
使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

| 项目 | 功能 |
|--------------------|---|
| 6 明信片错误设置警告 | 设置在打印明信片时是否检测装入打印机的明信片纸的类型和方向，然后发送通知。 设置项目显示如下。 |
| 检测邮政编码框 | 检测装入打印机的明信片的方向和打印面，如果根据打印机操作面板上设置的明信片纸类型判断为不正确，则发送通知。 设置 第一页 后，仅检测装入打印机的第一张明信片的方向。 设置 全部页 后，将检测装入打印机的所有明信片的方向。 当设置了 第一页 或 全部页 时，打印速度会因进行这些检测所需的时间而降低。要优先考虑打印速度，请将此项设置为 关 。 |
| 打印纸类型检测 | 设置为 开 时，当装入打印机的明信片纸类型与打印机操作面板上设置的明信片纸类型不同时，将发送通知。 用于明信片的打印纸类型与普通打印纸或喷墨打印纸不同，因此在以下情况下会发送通知。 示例：当在打印机的操作面板上设置了喷墨打印纸明信片，但打印机上装入的是普通打印纸明信片时。 |
| 7 加热器设置 | 设置是否打开打印机内置的加热器。 如果设置为 开 ，则在卷纸或单页纸上打印时内部加热器会打开。由于使用加热器增加了干燥时间，打印时间可能会变长。 在单页照片纸的两面打印并将这些单页照片纸的已打印面堆叠在一起时，如果将深色的一面和浅色的一面堆叠在一起，则由于干燥时间的差异，打印面颜色看起来可能会不均匀。如果因此导致这种不均匀问题，请将此项设置为 开 。 如果设置为 自动 ，则在卷纸上打印时内部加热器会打开，但在单页纸上打印时内部加热器会关闭。 此外，如果您在以下任何环境中使用打印机，则无论此设置如何，内部加热器都会关闭。 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 温度超过 27°C 时 <input type="checkbox"/> 湿度低于 20% 时 |

自动喷嘴检查设置选项卡

在本节中，您可以进行自动喷嘴检查的高级设置，以确认打印机开启以及指定时间的喷嘴状态，以便在喷嘴堵塞时自动清洗喷嘴。

打印机设置屏幕中的**自动喷嘴检查设置**选项卡的配置和功能如下所示。



在更改**2**至**7**项目中的设置后，单击**设置**即可应用更改。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

| | 项目 | 功能 |
|---|-------------|---|
| ① | 应用于所有打印机 | <p>选中此复选框后，②至⑦中已更改设置的结果将批量应用于屏幕顶部设备列表区域中显示的所有打印机。</p> <p>选中此复选框，更改②至⑦中的设置，然后单击设置。</p> |
| ② | 自动喷嘴检查设置 | <p>设置进行自动喷嘴检查的条件。选择以下其中一项。</p> <p><input type="checkbox"/> 高品质 在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。喷嘴的检查方式与打印机开启时相同。 卷纸必须始终装入打印机。</p> <p><input type="checkbox"/> 普通 在卷纸上打印时，请在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。在单页纸上打印时，自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。 装入卷纸时，喷嘴的检查方式与打印机开启时相同。</p> <p><input type="checkbox"/> 省墨 无论在打印机上装入卷纸还是单页纸，均自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。喷嘴的检查方式与打印机开启时相同。</p> <p><input type="checkbox"/> 关 不会自动检查喷嘴。当您想要目视确认打印的检查图案以确认喷嘴的状态时，请选择此项。</p> <p><input type="checkbox"/> 缺省设置 将自动喷嘴检查设置选项卡中的所有设置（②至⑦）恢复为制造商的设置。</p> |
| ③ | 打印前检查喷嘴 | <p>设置是否在打印前执行自动喷嘴检查。</p> <p>设置为自动时，根据打印机的状态执行自动喷嘴检查，例如更改自动喷嘴检查设置后，或执行喷嘴清洗后。</p> <p>设置为每次时，会为每个打印任务执行自动喷嘴检查。</p> |
| ④ | 定期检查 | <p>根据打印的页数设置执行自动喷嘴检查的时间。</p> <p>如果单个任务的打印页数超过为此项设置的打印页数，则执行自动喷嘴检查后，打印该任务。</p> |
| ⑤ | 自动喷嘴补偿 | <p>设置正常喷嘴补偿了堵塞喷嘴无法喷出的墨水时的打印质量。</p> |
| ⑥ | 自动清洗 | <p>设置检测到喷嘴堵塞时执行自动清洗的次数。</p> |
| ⑦ | 检测到打印故障时的操作 | <p>设置检测到喷嘴堵塞时是否停止打印。</p> <p>设置为立即停止时，当检测到喷嘴堵塞时停止打印。</p> <p>设置为忽略时，即使检测到喷嘴堵塞，也会继续打印。</p> |
| ⑧ | 设置按钮 | <p>单击此按钮会应用对②至⑦每个项目的更改。</p> |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

打印纸设置选项卡

打印机设置屏幕中的打印纸设置选项卡的配置和功能如下所示。



| 项目 | 功能 |
|---------|--|
| ① 打印纸来源 | 选择执行打印头校准和进纸调整的打印纸来源。 |
| ② 打印纸类型 | 仅当为打印纸来源(①)选择 后部进纸槽 时才启用此项。 选择装入后部进纸槽的打印纸类型。 |
| ③ 打印头校准 | 打印时纠正打印头失准。 有关打印头校准的详细信息，请参见以下内容。 🔗 第 99 页的“打印头校准方法” |
| ④ 进纸调整 | 调整进纸量。 有关进纸调整的详细信息，请参见以下内容。 🔗 第 100 页的“进纸调整方法” |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

系统环境设置屏幕的说明

单击主窗口屏幕中的**系统环境设置**将显示以下系统环境设置屏幕。

系统环境设置屏幕的配置和功能如下所示。



| | 项目 | 功能 |
|---|--------|--|
| ① | 收集日志 | 单击 保存 会将保存在打印机上的日志文件保存到计算机的桌面。文件名如下所示。 EPSON SL-D1000_<保存日期>.zip |
| ② | 保存状态信息 | 在 设备名称 中选择一台打印机，然后单击 保存 将所选打印机的状态页保存为PDF文件。 您可以更改文件名和文件的存储位置。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

打印机维护

如果打印结果存在问题，例如打印输出中出现条纹或打印颜色与平时不同，则需要执行打印头维护。

维护操作

维护工具具有以下功能，以保持打印头处于良好状态并获得更佳打印结果。

根据打印输出和情况的不同执行相应的维护。

自动喷嘴检查

启用此设置之后，您可以在打印机开启和指定时间确认喷嘴的状态，以便在喷嘴堵塞时自动清洗喷嘴。

您可以在自动喷嘴检查中更改执行喷嘴检查的条件和喷嘴检查的时间。您还可以禁用此设置，这样就不会自动检查喷嘴。

[第 92 页的“自动喷嘴检查设置选项卡”](#)

手动喷嘴检查

执行喷嘴检查以检查喷嘴是否堵塞，例如在禁用自动喷嘴检查时、长时间未使用打印机时或在打印重要任务之前。打印机会自动检测喷嘴是否堵塞。

[第 96 页的“喷嘴检查方法”](#)

打印喷嘴检查图案

当您想在清洗打印头后确认堵塞的喷嘴是否已清除，或者当您想通过打印的喷嘴检查图案目视确认喷嘴状况时，请打印喷嘴检查图案。

[第 97 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

打印头清洗

如果打印输出中有条纹或打印颜色与平时不同，请执行此操作。此功能可清除堵塞的喷嘴。

有两种类型，**强制清洗**，可手动清洗打印头；**诊断清洗**，可检测堵塞的喷嘴并自动清洗打印头。

[第 98 页的“打印头清洗的方法”](#)

打印头校准

如果打印输出模糊或出现颗粒，执行打印头校准。打印头校准功能可在打印时纠正打印头失准的情况。

[第 99 页的“打印头校准方法”](#)

进纸调整

即使执行了打印头清洗，打印结果中出现的条纹和不均匀也没有得到改善时执行此操作。

[第 100 页的“进纸调整方法”](#)

喷嘴检查方法

喷嘴检查有两种类型：**普通**和**省墨**。

普通在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。卷纸必须装入打印机。

无论在打印机上装入卷纸还是单页纸，**省墨**均自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。

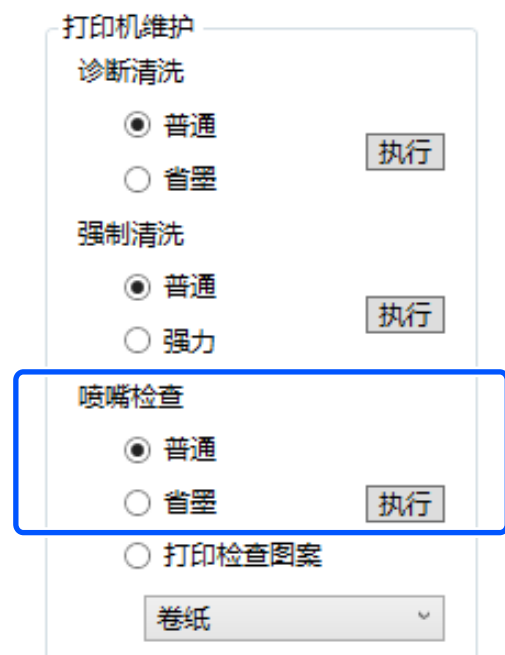
1 在主窗口屏幕的设备列表区域中选择要执行喷嘴检查的打印机。

选择多台设备时，在选择目标设备时按住 **Ctrl**。

有关主窗口屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 87 页的“主屏幕的说明”](#)

2 在**打印机维护 - 喷嘴检查**中，选择**普通**或**省墨**，然后单击**执行**。



使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

执行喷嘴检查。

- 3** 通过**打印机历史记录**中显示的消息查看喷嘴检查的结果。

当显示“<设备名称>- 喷嘴检查已完成。”时，表示工作完成。

当显示“检测到堵塞的喷嘴。执行 [强制清洗]。”时，执行**强制清洗**。

[第 98 页的“强制清洗”](#)

执行**打印检查图案**检查喷嘴的状况。

[第 97 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

打印喷嘴检查图案的方法

- 1** 装入打印纸以打印喷嘴检查图案。

[第 31 页的“基本操作”](#)

- 2** 在主窗口屏幕的设备列表区域中选择要打印喷嘴检查图案的打印机。

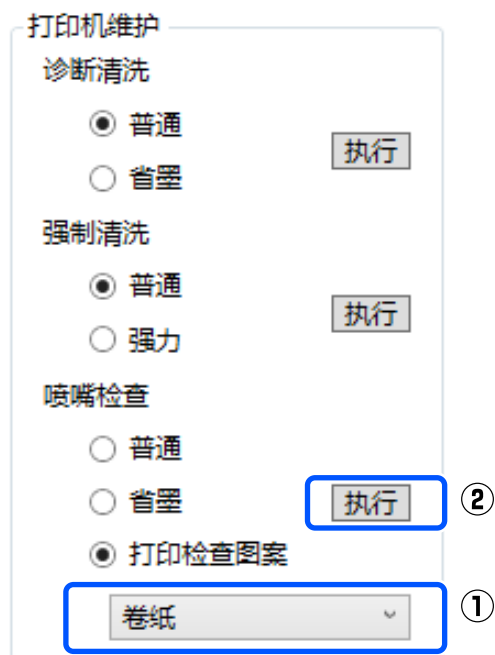
选择多台设备时，在选择目标设备时按住 **Ctrl**。

有关主窗口屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 87 页的“主屏幕的说明”](#)

- 3** 在**打印机维护 - 喷嘴检查**中，选择**打印检查图案**。

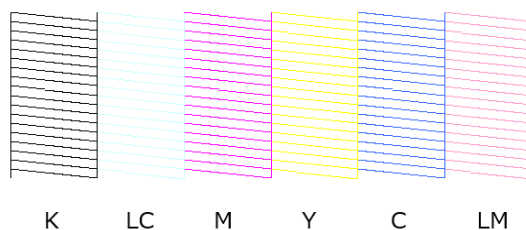
- 4** 为步骤 1 中装入的打印纸选择打印纸来源，然后单击**执行**。



打印出检查图案。

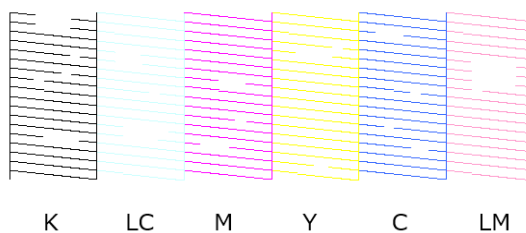
- 5** 查看打印的检查图案时参考以下小节。

未堵塞的喷嘴样例



如果没有检查图案缺失，则表示打印头喷嘴没有堵塞。

堵塞的喷嘴样例



如果部分图案缺失，则表示打印头喷嘴堵塞。需要清洗打印头。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

[第 98 页的“打印头清洗的方法”](#)

打印头清洗的方法

清洗类型和实施顺序

清洗有两种类型，**强制清洗**，可手动清洗打印头；**诊断清洗**，可检测堵塞的喷嘴并自动清洗打印头。

首先，实施**诊断清洗**。

然后，当“检测到堵塞的喷嘴。执行 [强制清洗]。”显示在主窗口屏幕上的**打印机历史记录**中时，执行**诊断清洗**。

如果重复**诊断清洗** 3 次后堵塞的喷嘴仍不通畅，则执行设置为**强力**的**强制清洗**。

诊断清洗

1 在主窗口屏幕的设备列表区域中选择要执行清洗的打印机。

选择多台设备时，在选择目标设备时按住 **Ctrl**。

有关主窗口屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

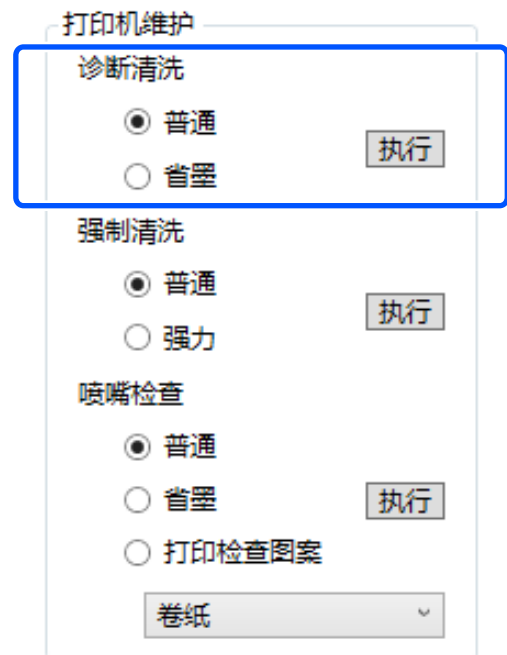
[第 87 页的“主屏幕的说明”](#)

如果要选择的打印机显示错误，请在选择之前清除错误。

2 在**打印机维护 - 诊断清洗**中，选择**普通**或**省墨**，然后单击**执行**。

普通在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。卷纸必须装入打印机。

无论在打印机上装入卷纸还是单页纸，**省墨**均自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。



喷嘴检查开始并根据需要执行清洗。

清洗所需的时间因喷嘴的状态而异。

3 通过**打印机历史记录**中显示的消息查看诊断清洗的结果。

当显示“检测到堵塞的喷嘴。执行 [强制清洗]。”时，再次执行**诊断清洗**。

如果显示“自动喷嘴检查失败。”，请联系爱普生认证服务机构。

如果重复**诊断清洗** 3 次后堵塞的喷嘴仍不通畅，则执行设置为**强力**的**强制清洗**。

[第 98 页的“强制清洗”](#)

强制清洗

1 在主窗口屏幕的设备列表区域中选择要执行清洗的打印机。

选择多台设备时，在选择目标设备时按住 **Ctrl**。

有关主窗口屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 87 页的“主屏幕的说明”](#)

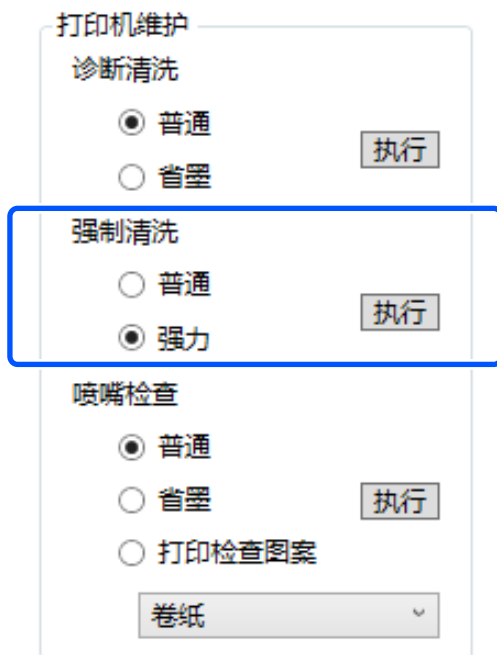
使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

如果要选择的打印机显示错误，请在选择之前清除错误。

- 2** 在打印机维护 - 强制清洗中，选择**普通**或**强力**，然后单击**执行**。

选择**普通**可清洗打印头表面并清除堵塞的喷嘴。

强力清洗的清洗力比**普通**清洗强。如果喷嘴在执行**普通**清洗多次后仍然堵塞，选择此设置。**强力**清洗比**普通**清洗使用更多的墨水。如果显示一条消息通知您剩余墨量低，请先更换墨包然后再继续。



已执行清洗。

清洗需要一些时间，具体取决于所选的清洗级别。

清洗完成后，结果在**打印机历史记录**中显示。

- 3** 查看强制清洗的结果。

以下两种方法可用于检查清洗结果。

- 执行喷嘴检查以检查有无堵塞的喷嘴。

[第 96 页的“喷嘴检查方法”](#)

- 打印喷嘴检查图案可检查堵塞的喷嘴。

[第 97 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

如果执行**普通**清洗后堵塞的喷嘴仍不通畅，请再次执行**普通**清洗。如果在重复普通清洗多次后堵塞的喷嘴仍不通畅，执行**强力**清洗。

如果执行**强力**清洗后堵塞的喷嘴仍不通畅，请联系爱普生认证服务机构。

打印头校准方法

如果打印输出模糊或出现颗粒，执行打印头校准。打印头校准功能可在打印时纠正打印头失准的情况。

- 1** 装入打印纸以打印调整图案。

[第 31 页的“基本操作”](#)

- 2** 单击主窗口屏幕上的**打印机设置**。

有关主窗口屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 87 页的“主屏幕的说明”](#)

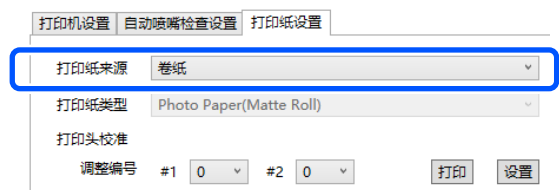
- 3** 在打印机设置屏幕顶部的设备列表区域中选择要执行打印头校准的打印机，然后选择**打印纸设置**。

您不能选择多个打印机。

有关打印机设置屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 89 页的“打印机设置说明”](#)

- 4** 在**打印纸来源**中，选择您在步骤 1 中装入打印纸的打印纸来源。



如果您为**打印纸来源**选择了**后部进纸槽**，则转到步骤 5。

如果您为**打印纸来源**选择的不是**后部进纸槽**，则转到步骤 6。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

5 在**打印纸类型**中，选择装入后部进纸槽的打印纸类型。

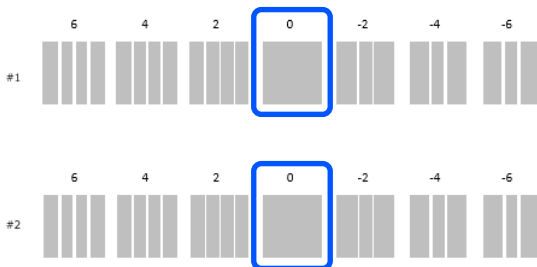
6 在**打印头校准**中单击**打印**。



打印出调整图案。

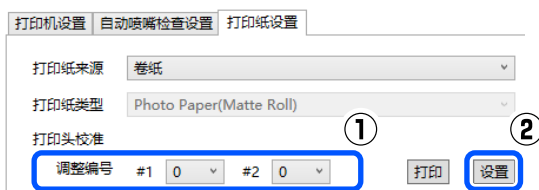
7 检查打印的调整图案。

此时将打印两组调整图案：**#1** 和 **#2**。确认每组中喷嘴之间没有间隔的打印图案编号。



8 选择您确认的打印图案编号，然后单击**设置**。

选择您分别为 **#1** 和 **#2** 确认的打印图案编号。



已应用调整值。

进纸调整方法

即使执行了打印头清洗，打印结果中出现的条纹和不均匀也没有得到改善时执行此操作。

1 装入打印纸以打印调整图案。

[第 31 页的“基本操作”](#)

2 单击主窗口屏幕上的**打印机设置**。

有关主窗口屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 87 页的“主屏幕的说明”](#)

3 在“打印机设置”屏幕顶部的设备列表区域中选择要执行进纸调整的打印机，然后选择**打印纸设置**。

您不能选择多个打印机。

有关打印机设置屏幕的更多详细信息，请参见以下内容。

[第 89 页的“打印机设置说明”](#)

4 在**打印纸来源**中，选择您在步骤 1 中装入打印纸的打印纸来源。



如果您为**打印纸来源**选择了**后部进纸槽**，则转到步骤 5。

如果您为**打印纸来源**选择的不是**后部进纸槽**，则转到步骤 6。

5 在**打印纸类型**中，选择装入后部进纸槽的打印纸类型。

6 在**进纸调整**中单击**打印**。

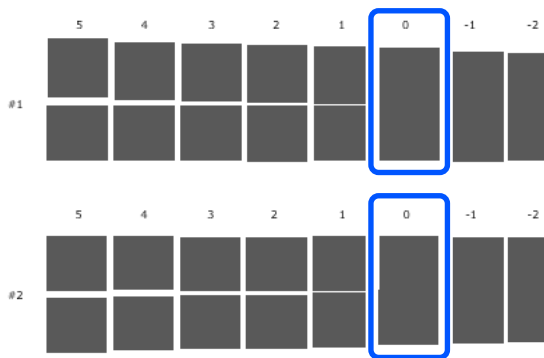


打印出调整图案。

7 检查打印的调整图案。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Windows)

此时将打印两组调整图案：#1 和 #2。确认每组重叠或间隔更小的打印图案编号。



如果所有调整图案都存在重叠或间隔问题，而且无法将重叠或间隔缩小至 1，请选择重叠或间隔更小的图案。

8

选择您确认的打印图案编号，然后单击**设置**。

选择您分别为 #1 和 #2 确认的打印图案编号。



已应用调整值。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

本节介绍如何通过连接到本设备的计算机启动维护工具和使用此工具的方法。

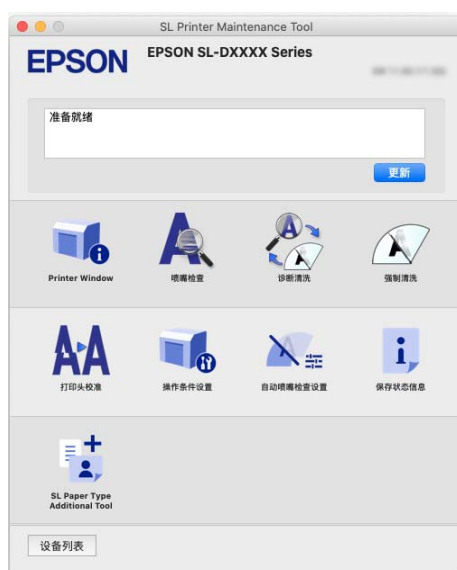
维护工具 (Maintenance Tool) 摘要

从您的计算机，您可执行调整/维护操作，例如检查设备的状态、进行设置和执行打印头清洗等。

启动和关闭


启动

- 1 按顺序单击 Apple 菜单 - 系统偏好设置 - 打印机与扫描仪。
- 2 选择打印机，然后单击选项与耗材 - 实用工具 - 打开打印机实用工具。

**注释：**

当多台设备连接到一台计算机时，启动维护工具后，您可以更改正在操作的打印机。

关闭

单击屏幕左上角的 。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

主屏幕的说明

启动维护工具时会出现以下主屏幕。

主屏幕的配置和功能如下：



| | 项目 | 功能 |
|---|--------|------------------------------|
| ❶ | 设备名称 | 显示设备名称。 |
| ❷ | 状态显示区域 | 显示设备状态。单击 更新 以更新状态信息。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

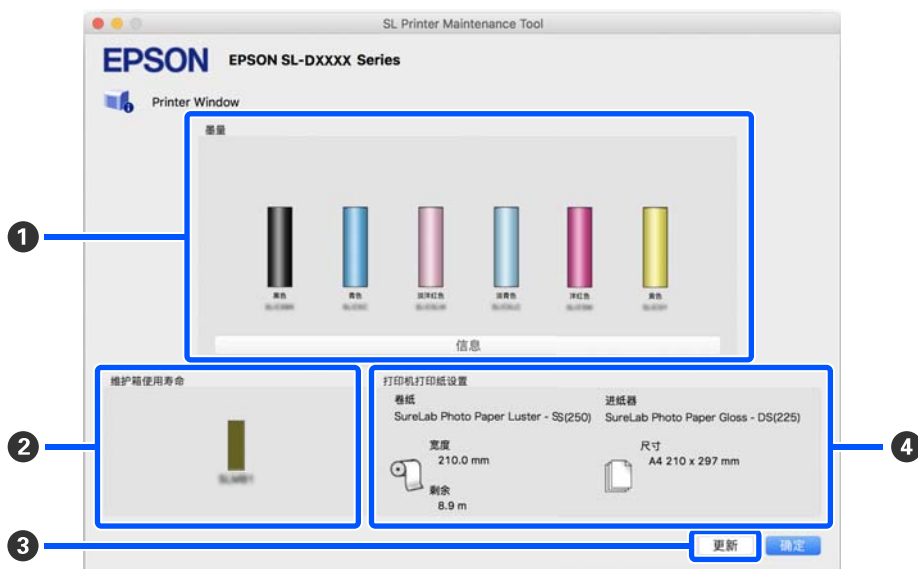
| | 项目 | 功能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|------|---|------|--|------|--|-------|---|--------|--|----------|--|--------|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| ③ | 菜单列表 <table border="1"> <tr> <td>Printer Window</td> <td> 显示有关装入的打印纸、维护箱中的大致空间量以及墨量的信息。 ☞ 第 105 页的 “Printer Window 屏幕说明” </td> </tr> <tr> <td>喷嘴检查</td> <td> 检查是否存在堵塞的喷嘴。 也可以打印喷嘴检查图案。 ☞ 第 110 页的 “喷嘴检查方法” ☞ 第 111 页的 “打印喷嘴检查图案的方法” </td> </tr> <tr> <td>诊断清洗</td> <td> 检测堵塞的喷嘴并自动进行清洗。 ☞ 第 111 页的 “诊断清洗” </td> </tr> <tr> <td>强制清洗</td> <td> 执行手动清洗。 ☞ 第 112 页的 “强制清洗” </td> </tr> <tr> <td>打印头校准</td> <td> 纠正打印头失准并纠正打印时的进纸量。 ☞ 第 113 页的 “打印头校准方法” ☞ 第 113 页的 “进纸调整方法” </td> </tr> <tr> <td>操作条件设置</td> <td> 设置打印机的各种操作。 ☞ 第 106 页的 “操作条件设置屏幕说明” </td> </tr> <tr> <td>自动喷嘴检查设置</td> <td> 设置自动喷嘴检查的详细信息。 ☞ 第 108 页的 “自动喷嘴检查设置屏幕的说明” </td> </tr> <tr> <td>保存状态信息</td> <td> 将打印机的状态信息保存为 PDF 文件。 您可以更改文件名和文件的存储位置。 </td> </tr> <tr> <td>SL Paper Type Additional Tool</td> <td> 启动用于将打印纸信息添加到本设备或设备驱动程序的工具。 ☞ 第 115 页的 “使用打印纸类型文件添加打印纸信息” </td> </tr> </table> | Printer Window | 显示有关装入的打印纸、维护箱中的大致空间量以及墨量的信息。 ☞ 第 105 页的 “Printer Window 屏幕说明” | 喷嘴检查 | 检查是否存在堵塞的喷嘴。 也可以打印喷嘴检查图案。 ☞ 第 110 页的 “喷嘴检查方法” ☞ 第 111 页的 “打印喷嘴检查图案的方法” | 诊断清洗 | 检测堵塞的喷嘴并自动进行清洗。 ☞ 第 111 页的 “诊断清洗” | 强制清洗 | 执行手动清洗。 ☞ 第 112 页的 “强制清洗” | 打印头校准 | 纠正打印头失准并纠正打印时的进纸量。 ☞ 第 113 页的 “打印头校准方法” ☞ 第 113 页的 “进纸调整方法” | 操作条件设置 | 设置打印机的各种操作。 ☞ 第 106 页的 “操作条件设置屏幕说明” | 自动喷嘴检查设置 | 设置自动喷嘴检查的详细信息。 ☞ 第 108 页的 “自动喷嘴检查设置屏幕的说明” | 保存状态信息 | 将打印机的状态信息保存为 PDF 文件。 您可以更改文件名和文件的存储位置。 | SL Paper Type Additional Tool | 启动用于将打印纸信息添加到本设备或设备驱动程序的工具。 ☞ 第 115 页的 “使用打印纸类型文件添加打印纸信息” | <p>单击图标可为以打印机名称 (❶) 显示的打印机执行以下功能。</p> |
| Printer Window | 显示有关装入的打印纸、维护箱中的大致空间量以及墨量的信息。 ☞ 第 105 页的 “Printer Window 屏幕说明” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 喷嘴检查 | 检查是否存在堵塞的喷嘴。 也可以打印喷嘴检查图案。 ☞ 第 110 页的 “喷嘴检查方法” ☞ 第 111 页的 “打印喷嘴检查图案的方法” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 诊断清洗 | 检测堵塞的喷嘴并自动进行清洗。 ☞ 第 111 页的 “诊断清洗” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 强制清洗 | 执行手动清洗。 ☞ 第 112 页的 “强制清洗” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 打印头校准 | 纠正打印头失准并纠正打印时的进纸量。 ☞ 第 113 页的 “打印头校准方法” ☞ 第 113 页的 “进纸调整方法” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 操作条件设置 | 设置打印机的各种操作。 ☞ 第 106 页的 “操作条件设置屏幕说明” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自动喷嘴检查设置 | 设置自动喷嘴检查的详细信息。 ☞ 第 108 页的 “自动喷嘴检查设置屏幕的说明” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保存状态信息 | 将打印机的状态信息保存为 PDF 文件。 您可以更改文件名和文件的存储位置。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL Paper Type Additional Tool | 启动用于将打印纸信息添加到本设备或设备驱动程序的工具。 ☞ 第 115 页的 “使用打印纸类型文件添加打印纸信息” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 设备列表按钮 | <p>此按钮仅在多台设备注册到计算机时才启用。</p> <p>单击此按钮会在主屏幕一侧显示可以操作的设备列表。您可以通过从列表中选择设备来更改要操作的设备。</p> <p>再次单击该按钮可关闭设备列表。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

Printer Window 屏幕说明

单击主屏幕中的 **Printer Window** 将显示以下 Printer Window 屏幕。

Printer Window 屏幕的配置和功能如下所示。



| 项目 | 功能 |
|------------|--|
| ① 墨量 | <p>显示每种色彩的墨量。每种颜色的墨水如下所示。</p> <p>无图标显示：墨量没有问题。</p> <p>⚠️：由于剩余墨量低，需要准备新的墨包。</p> <p>❗️：剩余墨量低于最小值。更换新的墨包。</p> <p>单击信息可在 Printer Window 屏幕的一侧显示有关墨包的详细信息。</p> |
| ② 维护箱使用寿命 | <p>维护箱中的大致空间量如下所示。</p> <p>无图标显示：维护箱中的空间量没有问题。</p> <p>⚠️：维护箱中的可用空间不足，请准备新的维护箱。</p> <p>❗️：维护箱中的可用空间量低于最小值。更换新的维护箱。</p> |
| ③ 更新按钮 | <p>单击此按钮可获取设备状态并更新 ①、② 和 ④ 信息。</p> |
| ④ 打印机打印纸设置 | <p>显示有关当前装入打印机的打印纸信息。</p> <p>显示区域的左半部分显示打印纸信息，右半部分显示双面进纸器选件的打印纸信息。不显示后部进纸槽的打印纸信息。</p> <p>还会显示卷纸的剩余量。</p> |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

操作条件设置屏幕说明

单击主屏幕中的**操作条件设置**将显示以下操作条件设置屏幕。

操作条件设置屏幕的配置和功能如下所示。



| 项目 | 功能 |
|------------|---|
| ① 蜂鸣器 | 设置警告蜂鸣器的音量和是否鸣响。 |
| ② 休眠模式阈值 | 设置切换到休眠模式前的时间。 如果设备没有出现错误，且在设定的时间段内没有收到打印任务，则会自动切换到休眠模式。 |
| ③ 启用快速打印模式 | 单击此按钮启用快速打印模式。 快速打印模式是在一次打印一页时通过缩短干燥时间来提高打印速度的模式。我们建议，在某项打印任务每次只打印一页时使用此模式。 请务必注意以下要点。 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 请勿堆叠打印输出，因为干燥时间缩短了。 <input type="checkbox"/> 根据打印纸类型的不同，可能出现颜色不均或墨水涂污的情况。在这种情况下，清除启用快速打印模式复选框。 |
| ④ 启用剩余纸张管理 | 选择此项后，打印纸类型和剩余打印纸等信息将作为条形码打印在卷纸的前端。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

| | 项目 | 功能 |
|---|-----------|--|
| ⑤ | 明信片错误设置警告 | <p>设置在打印明信片时是否检测装入打印机的明信片纸的类型和方向，然后发送通知。</p> <p>设置项目显示如下。</p> |
| | 检测邮政编码框 | <p>检测装入打印机的明信片的的方向和打印面，如果根据打印机操作面板上设置的明信片纸类型判断为不正确，则发送通知。</p> <p>设置第一页后，仅检测装入打印机的第一张明信片的方向。</p> <p>设置全部页后，将检测装入打印机的所有明信片的方向。</p> <p>当设置了第一页或全部页时，打印速度会因进行这些检测所需的时间而降低。要优先考虑打印速度，请将此项设置为关。</p> |
| | 启用打印纸类型检测 | <p>选择此项后，当装入打印机的明信片纸类型与打印机操作面板上设置的明信片纸类型不同时，将发送通知。</p> <p>用于明信片的打印纸类型与普通打印纸或喷墨打印纸不同，因此在以下情况下会发送通知。</p> <p>示例：当在打印机的操作面板上设置了喷墨打印纸明信片，但打印机上装入的是普通打印纸明信片时。</p> |
| ⑥ | 加热器设置 | <p>设置是否打开打印机内置的加热器。</p> <p>如果设置为开，则在卷纸或单页纸上打印时内部加热器会打开。由于使用加热器增加了干燥时间，打印时间可能会变长。</p> <p>在单页照片纸的两面打印并将这些单页照片纸的已打印面堆叠在一起时，如果将深色的一面和浅色的一面堆叠在一起，则由于干燥时间的差异，打印面颜色看起来可能会不均匀。如果因此导致这种不均匀问题，请将此项设置为开。</p> <p>如果设置为自动，则在卷纸上打印时内部加热器会打开，但在单页纸上打印时内部加热器会关闭。</p> <p>此外，如果您在以下任何环境中使用打印机，则无论此设置如何，内部加热器都会关闭。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 温度超过 27°C 时 <input type="checkbox"/> 湿度低于 20% 时 |
| ⑦ | 设置按钮 | 单击此按钮会应用对 ① 至 ⑥ 每个项目的更改。 |

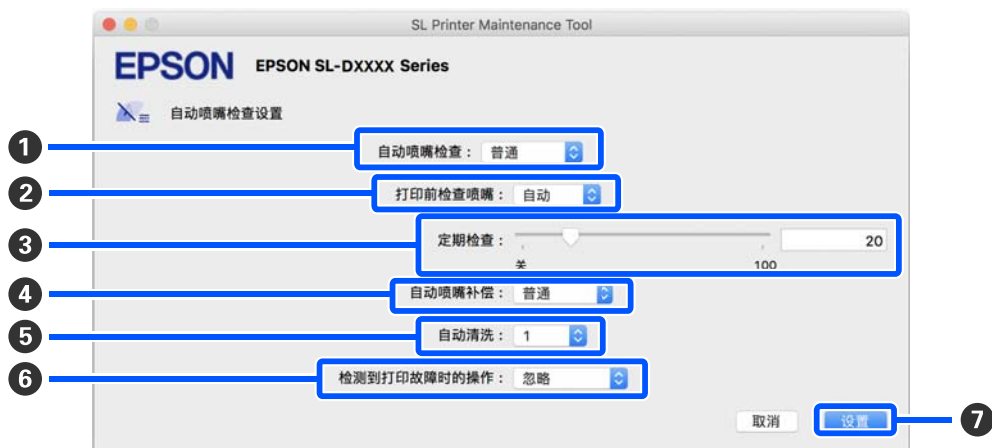
使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

自动喷嘴检查设置屏幕的说明

单击主屏幕中的**自动喷嘴检查**设置将显示以下自动喷嘴检查设置屏幕。

在本节中，您可以进行自动喷嘴检查的高级设置，以确认打印机开启以及指定时间的喷嘴状态，以便在喷嘴堵塞时自动清洗喷嘴。

自动喷嘴检查设置屏幕的配置和功能如下所示。



| 项目 | 功能 |
|------------------|---|
| 1 自动喷嘴检查 | 设置进行自动喷嘴检查的条件。选择以下其中一项。 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 高品质 在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。喷嘴的检查方式与打印机开启时相同。 卷纸必须始终装入打印机。 <input type="checkbox"/> 普通 在卷纸上打印时，请在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。在单页纸上打印时，自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。 装入卷纸时，喷嘴的检查方式与打印机开启时相同。 <input type="checkbox"/> 省墨 无论在打印机上装入卷纸还是单页纸，均自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。喷嘴的检查方式与打印机开启时相同。 <input type="checkbox"/> 关 不会自动检查喷嘴。当您想要目视确认打印的检查图案以确认喷嘴的状态时，请选择此项。 <input type="checkbox"/> 缺省 将自动喷嘴检查设置屏幕中的所有设置（1到6）恢复为制造商的设置。 |
| 2 打印前检查喷嘴 | 设置是否在打印前执行自动喷嘴检查。 设置为 自动 时，根据打印机的状态执行自动喷嘴检查，例如更改自动喷嘴检查设置后，或执行喷嘴清洗后。 设置为 每次 时，会为每个打印任务执行自动喷嘴检查。 |
| 3 定期检查 | 根据打印的页数设置执行自动喷嘴检查的时间。 如果单个任务的打印页数超过为此项设置的打印页数，则执行自动喷嘴检查后，打印该任务。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

| | 项目 | 功能 |
|---|-------------|--|
| ④ | 自动喷嘴补偿 | 设置正常喷嘴补偿了堵塞喷嘴无法喷出的墨水时的打印质量。 |
| ⑤ | 自动清洗 | 设置检测到喷嘴堵塞时执行自动清洗的次数。 |
| ⑥ | 检测到打印故障时的操作 | 设置检测到喷嘴堵塞时是否停止打印。 设置为 立即停止 时，当检测到喷嘴堵塞时停止打印。 设置为 忽略 时，即使检测到喷嘴堵塞，也会继续打印。 |
| ⑦ | 设置按钮 | 单击此按钮会应用对 ① 至 ⑥ 每个项目的更改。 |

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

打印机维护

如果打印结果存在问题，例如打印输出中出现条纹或打印颜色与平时不同，则需要执行打印头维护。

维护操作

维护工具具有以下功能，以保持打印头处于良好状态并获得更佳打印结果。

根据打印输出和情况的不同执行相应的维护。

自动喷嘴检查

启用此设置之后，您可以在打印机开启和指定时间确认喷嘴的状态，以便在喷嘴堵塞时自动清洗喷嘴。

您可以在自动喷嘴检查中更改执行喷嘴检查的条件和喷嘴检查的时间。您还可以禁用此设置，这样就不会自动检查喷嘴。

[第 108 页的“自动喷嘴检查设置屏幕的说明”](#)

手动喷嘴检查

执行喷嘴检查以检查喷嘴是否堵塞，例如在禁用自动喷嘴检查时、长时间未使用打印机时或在打印重要任务之前。打印机会自动检测喷嘴是否堵塞。

[第 110 页的“喷嘴检查方法”](#)

打印喷嘴检查图案

当您想在清洗打印头后确认堵塞的喷嘴是否已清除，或者当您想通过打印的喷嘴检查图案目视确认喷嘴状况时，请打印喷嘴检查图案。

[第 111 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

打印头清洗

如果打印输出中有条纹或打印颜色与平时不同，请执行此操作。此功能可清除堵塞的喷嘴。

有两种类型，**强制清洗**，可手动清洗打印头；**诊断清洗**，可检测堵塞的喷嘴并自动清洗打印头。

[第 111 页的“打印头清洗的方法”](#)

打印头校准

如果打印输出模糊或出现颗粒，执行打印头校准。打印头校准功能可在打印时纠正打印头失准的情况。

[第 113 页的“打印头校准方法”](#)

进纸调整

即使执行了打印头清洗，打印结果中出现的条纹和不均匀也没有得到改善时执行此操作。

[第 113 页的“进纸调整方法”](#)

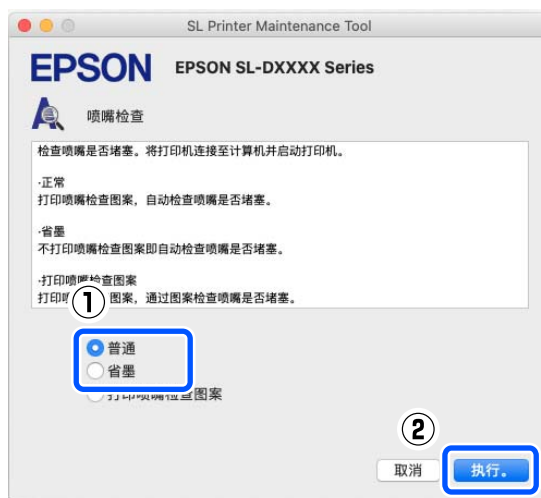
喷嘴检查方法

喷嘴检查有两种类型：**普通**和**省墨**。

普通在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。卷纸必须装入打印机。

无论在打印机上装入卷纸还是单页纸，**省墨**均自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。

- 1 在主窗口屏幕上单击**喷嘴检查**。
此时将显示**喷嘴检查**屏幕。
- 2 选择**普通**或**省墨**，然后单击**执行**。



执行喷嘴检查。

- 3 查看屏幕上的消息检查喷嘴检查的结果。

如果显示“未检测到堵塞的喷嘴。”，表示工作已完成。

如果显示“发现堵塞的喷嘴。”，请执行**诊断清洗**。

[第 111 页的“诊断清洗”](#)

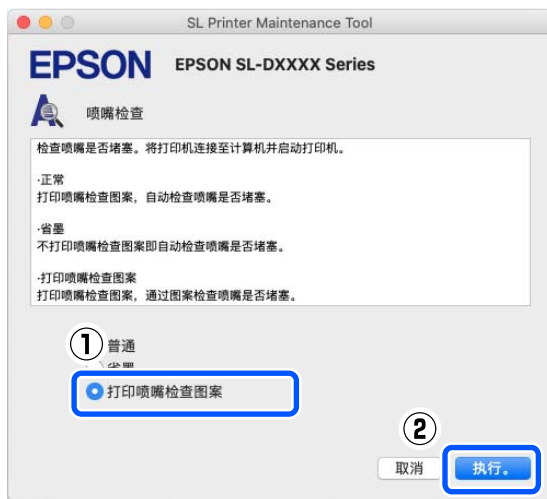
执行**打印检查图案**检查喷嘴的状况。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

[第 111 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

打印喷嘴检查图案的方法

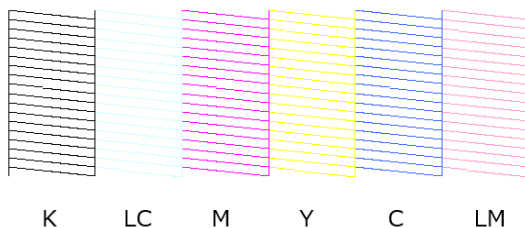
- 1 装入打印纸以打印喷嘴检查图案。
[第 31 页的“基本操作”](#)
- 2 在操作面板屏幕中，依次选择**打印机设置 - 打印纸来源设置 - 维护打印的进纸通道**，然后为步骤 1 中装入的打印纸设置打印纸来源。
- 3 在主窗口屏幕上单击**喷嘴检查**。
此时将显示**喷嘴检查**屏幕。
- 4 选择打印喷嘴检查图案，然后单击**执行**。



打印出检查图案。

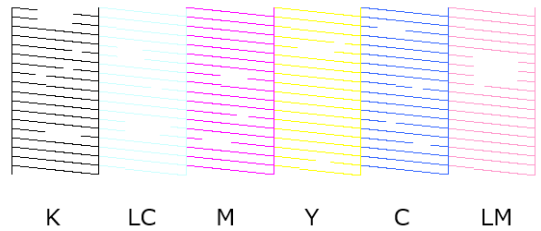
- 5 查看打印的检查图案时参考以下小节。

未堵塞的喷嘴样例



如果没有检查图案缺失，则表示打印头喷嘴没有堵塞。

堵塞的喷嘴样例



如果部分图案缺失，则表示打印头喷嘴堵塞。需要清洗打印头。

[第 111 页的“打印头清洗的方法”](#)

打印头清洗的方法

清洗类型和实施顺序

清洗有两种类型，**强制清洗**，可手动清洗打印头；**诊断清洗**，可检测堵塞的喷嘴并自动清洗打印头。

首先，实施**诊断清洗**。

之后，当屏幕上显示“**诊断清洗完成。检测到堵塞的喷嘴。再次执行诊断清洗。**”时，再次实施**诊断清洗**。

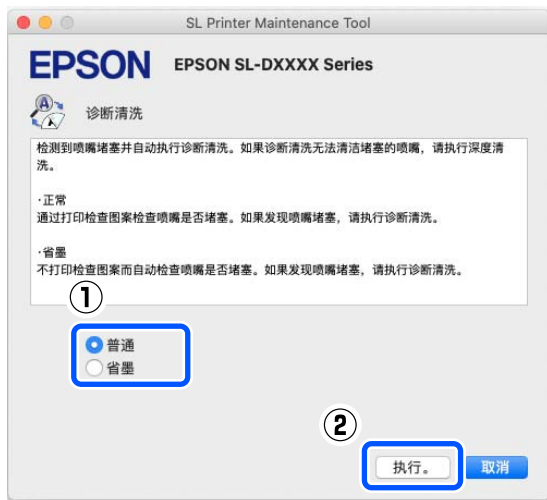
如果重复**诊断清洗** 3 次后堵塞的喷嘴仍不通畅，则执行设置为强力的**强制清洗**。

诊断清洗

- 1 在主窗口屏幕上单击**诊断清洗**。
此时将显示**诊断清洗**屏幕。
- 2 选择**普通**或**省墨**，然后单击**执行**。
普通在卷纸上打印检查图案并自动检查喷嘴的状态。卷纸必须装入打印机。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

无论在打印机上装入卷纸还是单页纸，**省墨**均自动检查喷嘴的状态但不打印检查图案。



喷嘴检查开始并根据需要执行清洗。

清洗所需的时间因喷嘴的状态而异。

3 查看屏幕上的信息以获取诊断清洗结果。

如果显示“诊断清洗完成。”信息，则表示工作已完成。

在“诊断清洗已结束。检测到堵塞的喷嘴。再次执行诊断清洗。”显示时，再次执行**诊断清洗**。

如果重复**诊断清洗** 3 次后堵塞的喷嘴仍不畅通，则执行设置为**强力**的**强制清洗**。

[第 112 页的“强制清洗”](#)

强制清洗

1 在主窗口屏幕上单击**强制清洗**。

此时将显示**强制清洗**屏幕。

2 选择**普通**或**强力**，然后单击**执行**。

选择**普通**可清洗打印头表面并清除堵塞的喷嘴。

强力清洗的清洗力比**普通**清洗强。如果喷嘴在执行**普通**清洗多次后仍然堵塞，选择此设置。**强力**清洗比**普通**清洗使用更多的墨水。如果显示一条消息通知您剩余墨量低，请先更换墨包然后再继续。



已执行清洗。

清洗需要一些时间，具体取决于所选的清洗级别。

清洗完成后，屏幕上会显示一条消息。

3 查看强制清洗的结果。

以下两种方法可用于检查清洗结果。

- 执行喷嘴检查以检查有无堵塞的喷嘴。

[第 110 页的“喷嘴检查方法”](#)

- 打印喷嘴检查图案可检查堵塞的喷嘴。

[第 111 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

如果执行**普通**清洗后堵塞的喷嘴仍不畅通，请再次执行**普通**清洗。如果在重复普通清洗多次后堵塞的喷嘴仍不畅通，执行**强力**清洗。

如果执行**强力**清洗后堵塞的喷嘴仍不畅通，请联系爱普生认证服务机构。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

打印头校准方法

如果打印输出模糊或出现颗粒，执行打印头校准。打印头校准功能可在打印时纠正打印头失准的情况。

执行打印头校准后，继续执行进纸调整。

- 1 装入打印纸以打印调整图案。
🔗 第 31 页的“基本操作”
- 2 在主窗口屏幕上单击**打印头校准**。
此时将显示**打印头校准**屏幕。
- 3 在**打印纸来源**中，选择您在步骤 1 中装入打印纸的打印纸来源。

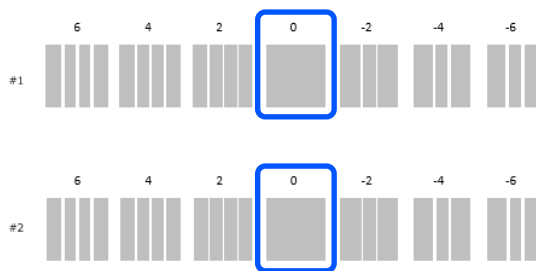


如果您为**打印纸来源**选择了**后部进纸槽**，则转到步骤 4。

如果您为**打印纸来源**选择的不是**后部进纸槽**，则转到步骤 5。

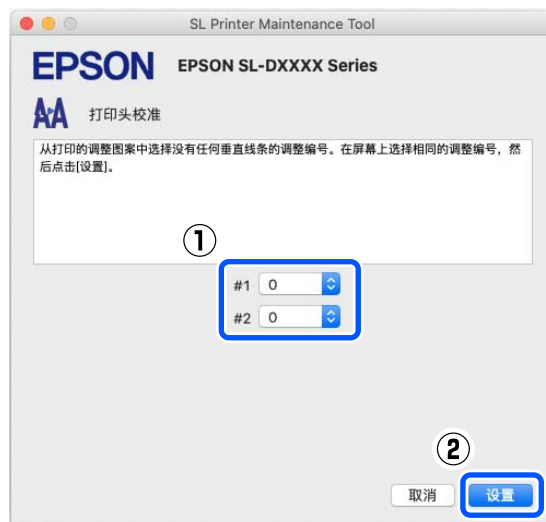
- 4 在**打印纸类型**中，选择装入后部进纸槽的打印纸类型。
- 5 单击打印。
打印出调整图案。
- 6 检查打印的调整图案。

此时将打印两组调整图案：**#1** 和 **#2**。确认每组中喷嘴之间没有间隔的打印图案编号。



- 7 选择您确认的打印图案编号，然后单击**设置**。

选择您分别为 **#1** 和 **#2** 确认的打印图案编号。



已应用调整值。

如果要进行进纸调整，请转到进纸调整方法中的步骤 4。

🔗 第 113 页的“进纸调整方法”

进纸调整方法

即使执行了打印头清洗，打印结果中出现的条纹和不均匀也没有得到改善时执行此操作。

- 1 装入打印纸以打印调整图案。
🔗 第 31 页的“基本操作”
- 2 在主窗口屏幕上单击**打印头校准**。

使用维护工具 (Maintenance Tool) (Mac)

此时将显示打印头校准屏幕。

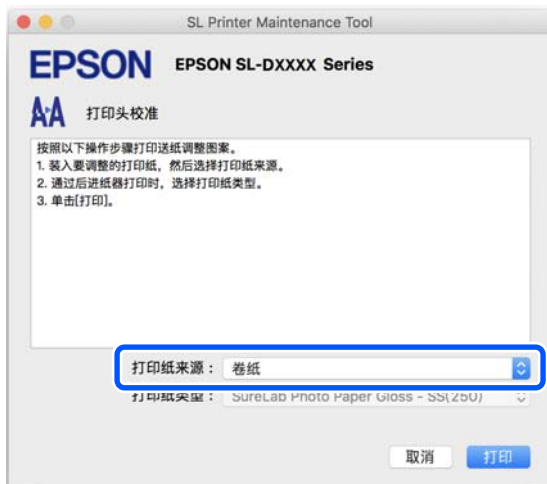
3 单击**跳过**。

如果您没有单击**跳过**以从打印头校准中执行此操作，请参见以下内容。

 [第 113 页的“打印头校准方法”](#)



4 在**打印纸来源**中，选择您在步骤 1 中装入打印纸的打印纸来源。



如果您为**打印纸来源**选择了**后部进纸槽**，则转到步骤 5。

如果您为**打印纸来源**选择的不是**后部进纸槽**，则转到步骤 6。

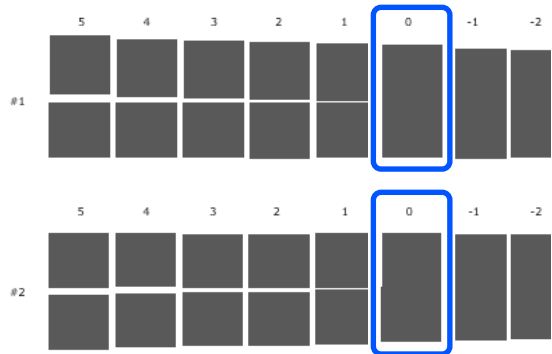
5 在**打印纸类型**中，选择装入后部进纸槽的打印纸类型。

6 单击**打印**。

打印出调整图案。

7 检查打印的调整图案。

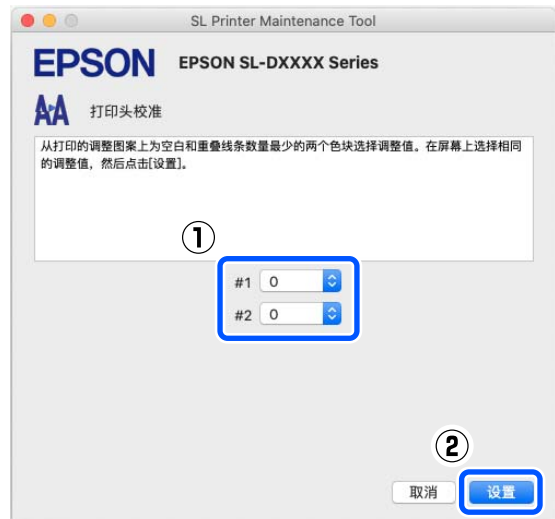
此时将打印两组调整图案：**#1** 和 **#2**。确认每组重叠或间隔更小的打印图案编号。



如果所有调整图案都存在重叠或间隔问题，而且无法将重叠或间隔缩小至 1，请选择重叠或间隔更小的图案。

8 选择您确认的打印图案编号，然后单击**设置**。

选择您分别为 **#1** 和 **#2** 确认的打印图案编号。



已应用调整值。

添加打印纸信息

添加打印纸信息

如果操作面板屏幕或设备驱动程序中未显示您要使用的打印纸的打印纸信息，您可以添加打印纸信息。可以通过以下方法添加。

- 可以获取要使用打印纸的打印纸类型文件时
 - ☞ 第 115 页的“使用打印纸类型文件添加打印纸信息”
- 无法获取要使用打印纸的打印纸类型文件时，或者想要注册已调整为适合打印纸的色密度时（仅限 Windows）
 - ☞ 第 117 页的“从自定义设置添加打印纸信息（仅限 Windows）”

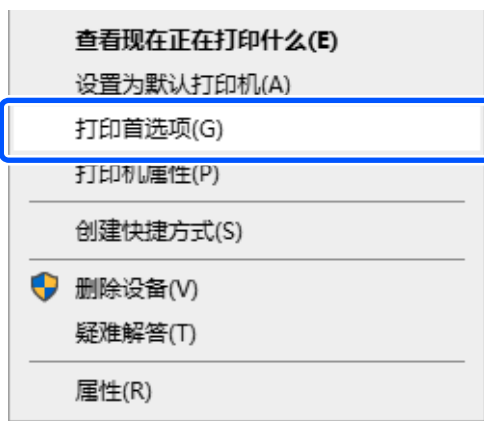
注释：

请咨询您的经销商，了解如何获取打印纸类型文件。

使用打印纸类型文件添加打印纸信息

Windows 上的设置

- 1 打开控制面板，然后依次单击**硬件和声音** - **设备和打印机**。
- 2 右键单击您的设备图标，然后选择**打印首选项**。

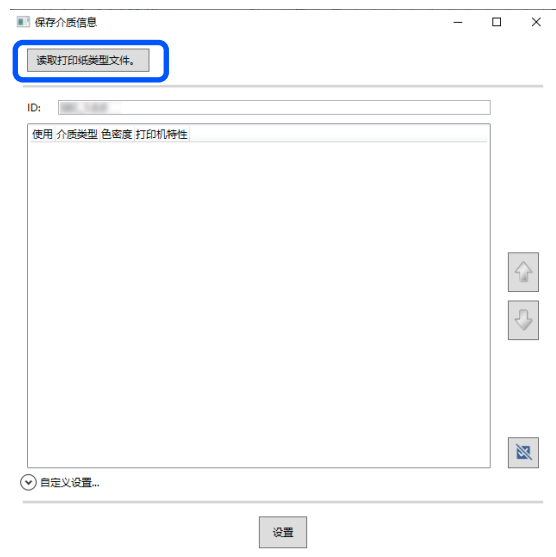


- 3 选择**维护**，然后单击**纸张类型附加工具**。

启动纸张类型附加工具。



- 4 单击**读取打印纸类型文件**，选择打印纸类型文件，然后单击**打开**。



- 5 选择要使用的打印纸，然后单击**设置**。

添加打印纸信息

您最多可以选择 10 种打印纸。



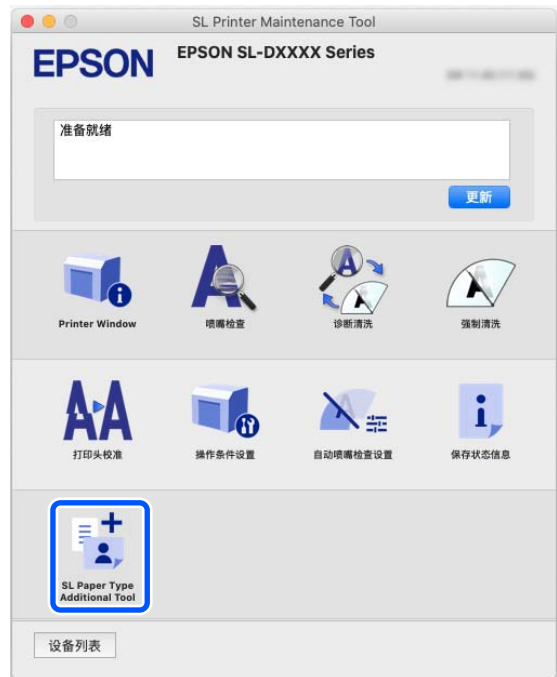
请按屏幕提示继续进行操作。

设置完成后，操作面板屏幕上的介质类型和设备驱动程序中会显示打印纸信息。

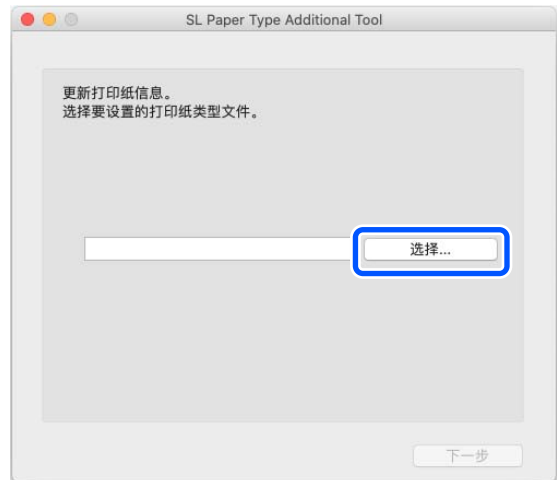
Mac 上的设置

- 1 单击 Apple 菜单 - 系统偏好设置 - 打印机与扫描仪。
- 2 选择打印机，然后单击选项与耗材 - 实用工具 - 打开打印机实用工具。
维护工具启动。
- 3 单击 SL Paper Type Additional Tool。

启动 Paper Type Additional Tool。

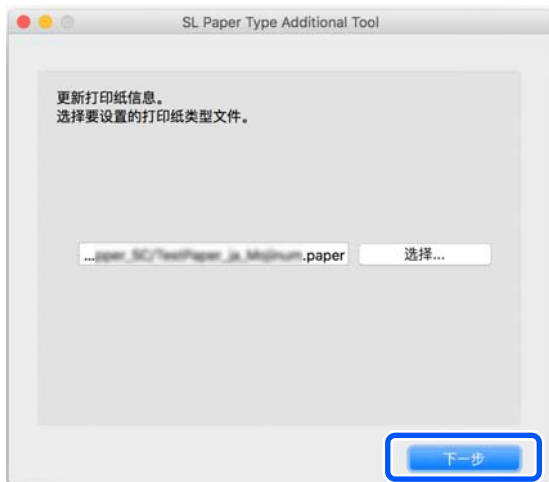


- 4 单击 **选择**，选择打印纸类型文件，然后单击打开。



添加打印纸信息

- 5 单击下一步。



- 6 选择要使用的打印纸，然后单击下一步。
您最多可以选择 10 种打印纸。



请按屏幕提示继续进行操作。

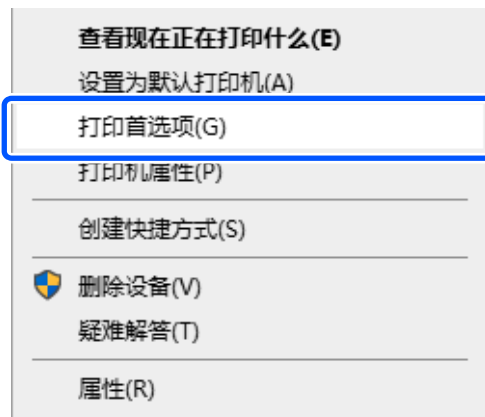
设置完成后，操作面板屏幕上的介质类型和设备驱动程序中会显示打印纸信息。

从自定义设置添加打印纸信息（仅限 Windows）

如果无法获取要使用打印纸的打印纸类型文件，或者使用市售打印纸时，请通过调整已设置打印纸信息的色密度来添加打印纸信息。

- 1 打开控制面板，然后依次单击**硬件和声音 - 设备和打印机**。

- 2 右键单击您的设备图标，然后选择**打印首选项**。



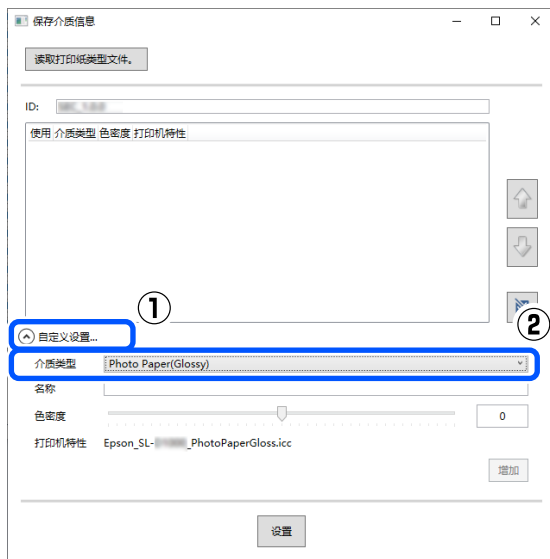
- 3 选择**维护**，然后单击**纸张类型附加工具**。
启动纸张类型附加工具。



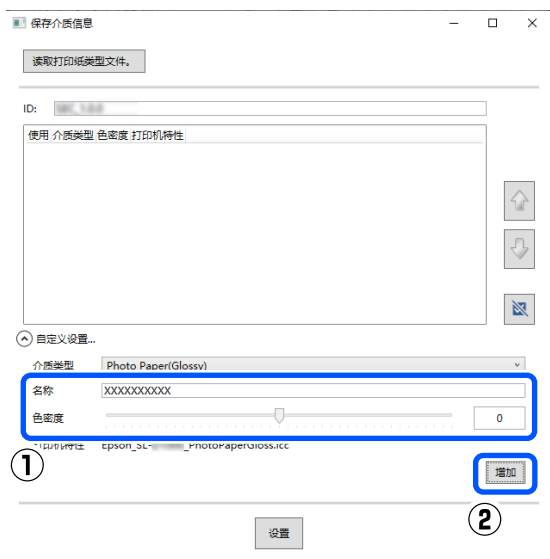
- 4 单击**自定义设置**，选择介质类型。

添加打印纸信息

选择与要使用的打印纸更匹配的打印纸类型。

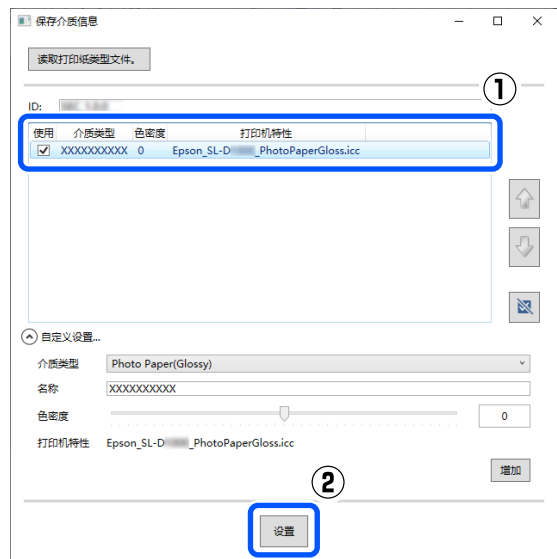


5 在名称中输入名称，设置与打印纸匹配的色密度，然后单击增加。

**注释：**

操作面板屏幕上的介质类型中以及设备驱动程序中会显示添加的打印纸信息，显示名称为您在名称中输入的值。

6 确认选中您在步骤 5 中添加的打印纸信息，然后单击设置。



请按屏幕提示继续进行操作。

设置完成后，操作面板屏幕上的介质类型和设备驱动程序中会显示打印纸信息。

操作面板菜单

操作面板菜单

菜单列表

以下项目和参数可以在菜单中设置和执行。有关每个项目的更多详细信息，请参见参考页面。

设置

有关这些项目的更多信息，请参见 [第 123 页](#) 的“菜单详细信息”

| 项目 | 参数 |
|---------|------------|
| 打印机状态 | |
| 耗材状态 | - |
| 消息列表 | - |
| 固件版本 | - |
| 打印纸设置 | |
| 卷纸 | |
| 移除 | - |
| 打印纸信息 | - |
| 剩余量 | - |
| 剩余纸量设置 | 开、关 |
| 剩余纸张 | 设置数值 |
| 剩余警报 | 设置数值 |
| 打印纸类型 | 显示支持的打印纸类型 |
| 进纸器 | |
| 打印纸类型 | 显示支持的打印纸类型 |
| 打印纸尺寸 | 显示支持的打印纸尺寸 |
| 维护 | |
| 打印头喷嘴检查 | - |
| 打印头清洗 | - |
| 强力清洗 | - |
| 更换墨包 | - |
| 更换维护箱 | - |
| 重置计数器 | - |
| 打印机设置 | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 |
|---------------|---|
| 打印纸来源设置 | |
| 维护打印的进纸通道 | 卷纸、进纸器、后部进纸槽 |
| 错误通知 | |
| 打印纸尺寸通知 | 开、关 |
| 打印纸类型通知 | 开、关 |
| 打印纸设置自动显示 | 开、关 |
| 声音 | |
| 静音 | 关、开 |
| 按下按钮 | 关、低、中、高 |
| 错误通知 | 关、低、中、高 |
| 厚打印纸 | 关、开 |
| 水平居中 | 关、最后一页、每一页 |
| 避免输出纸张卷曲 | 关、开 |
| 关机定时器 | 关、30分钟、1小时、2小时、4小时、8小时、12小时 |
| 日期/时间设置 | |
| 日期/时间 | |
| 日期格式 | 年.月.日、月.日.年、日.月.年 |
| 时间格式 | 12小时、24小时 |
| 夏令时 | 关、开（冬季、夏季）* |
| 时差 | -12:45 到 +13:45 |
| 语言 /Language | 阿拉伯语、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、波斯语、芬兰语、法语、德语、希腊语、印地语、匈牙利语、印度尼西亚语、意大利语、日语、韩语、马来语、挪威语、波兰语、葡萄牙语、罗马尼亚语、俄语、简体中文、西班牙语、瑞典语、泰语、繁体中文、土耳其语、越南语 |
| 键盘 | QWERTY、ABC |
| 睡眠定时器 | 设置数值 |
| PC 连接（通过 USB） | 启用、禁用 |
| 长度单位 | m（米）、ft/in（英尺/英寸） |
| 网络设置 | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 |
|------------------|--|
| 打印状态页 | - |
| Wi-Fi 设置 | |
| Wi-Fi (推荐) | |
| Wi-Fi 设置向导 | |
| 其他 SSID | - |
| 一键加密 (WPS) | - |
| 其他 | |
| PIN 码 (WPS) | - |
| Wi-Fi 自动连接 | - |
| 禁用 Wi-Fi | - |
| Wi-Fi Direct | |
| iOS | - |
| 其他操作系统设备 | - |
| 更改设置 | |
| 更改网络名称 | - |
| 更改密码 | - |
| 禁用 Wi-Fi Direct | - |
| 更改频率范围 | 2.4 GHz、5 GHz |
| 恢复缺省设置 | - |
| 连接检查 | - |
| 高级设置 | |
| 设备名称 | - |
| TCP/IP | 自动、手动 |
| DNS 服务器 | 自动、手动 |
| 代理服务器 | 不使用、使用 |
| IPv6 地址 | 启用、禁用 |
| 连接速度和双工 | 自动、10BASE-T 半双工、10BASE-T 全双工、100BASE-TX 半双工、100BASE-TX 全双工 |
| HTTP 重定向为 HTTPS | 启用、禁用 |
| 禁用 IPsec/IP 过滤 | - |
| 禁用 IEEE802.1X | - |
| Epson Connect 服务 | |
| 注册 / 删除 | - |
| 暂停 / 恢复 | - |
| 电子邮件地址 | - |
| 状态 | - |
| 打印网络状态页 | - |
| 打印计数器 | - |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 |
|-----------|-----|
| 报告 | |
| 网络 | - |
| 安全设置 | |
| 管理员设置 | |
| 管理员密码 | |
| 更改 | - |
| 恢复缺省设置 | - |
| 锁定设置 | 关、开 |
| 密码加密 | 关、开 |
| 恢复缺省设置 | |
| 网络设置 | - |
| 清除所有数据和设置 | - |

* 均根据型号显示。

Wi-Fi 设置

显示与设置 - 网络设置 - Wi-Fi 设置相同的内容。

操作面板菜单

菜单详细信息

* 表示缺省设置。

| 项目 | 参数 | 说明 |
|--------|------------|---|
| 打印机状态 | | |
| 耗材状态 | - | 您可以确认估计的剩余墨量和维护箱中的可用空间。⚠ 标记表示墨量低或维护箱中的可用空间不足。⊗ 标记表示墨量低于最小值或维护箱中没有可用空间，因此应更换墨包或维护箱。 选择 确认编号 ，可确认维护箱和墨包的型号。 |
| 消息列表 | - | 打印机的当前状态和未解决错误的描述以列表形式显示。 |
| 固件版本 | - | 显示打印机的固件版本。 |
| 打印纸设置 | | |
| 卷纸 | | |
| 移除 | - | 取出装入的卷纸时选择此项。按照屏幕上的说明取出卷纸。 |
| 打印纸信息 | - | 显示当前设置的打印纸类型。 |
| 剩余量 | - | 当 剩余纸量设置 为 开 时，打印结束时有关剩余纸量的信息会打印为条形码，以便下次装入该卷纸时，可扫描剩余纸量信息。这很有用，因为这样可以自动管理卷纸的剩余量。 |
| 剩余纸量设置 | 开 关* | 除了条形码之外，以下信息还会打印为文本，以便直观阅读。 |
| 剩余纸张 | 设置数值 | <input type="checkbox"/> 打印条形码的时间和日期 |
| 剩余警报 | 设置数值 | <input type="checkbox"/> 型号名称 <input type="checkbox"/> 打印纸类型 <input type="checkbox"/> 剩余量 |
| 打印纸类型 | 显示支持的打印纸类型 | 首次装入卷纸时，请从 剩余纸张 中设置剩余量。 当剩余量达到 剩余警报 中设置的标准时，操作面板屏幕中会出现警告消息。 |
| 打印纸类型 | 显示支持的打印纸类型 | 设置装入的卷纸类型。 |
| 进纸器 | | |
| 打印纸类型 | 显示支持的打印纸类型 | 设置双面进纸器（选件）中装入的单页纸的类型和尺寸。 |
| 打印纸尺寸 | 显示支持的打印纸尺寸 | |
| 维护 | | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|-----------|-------|--|
| 打印头喷嘴检查 | - | 打印检查图案以检查打印头中的喷嘴（喷墨孔）是否堵塞。 |
| 打印头清洗 | - | 清洗打印头喷嘴以清除堵塞。 |
| 强力清洗 | - | 这是当打印头清洗未能清除堵塞的喷嘴时执行的强力清洗。 |
| 更换墨包 | - | 在更换墨包时执行此操作，以便您可以观看屏幕上显示的说明。 |
| 更换维护箱 | - | 在更换维护箱时执行此操作，以便您在更换此耗材时观看屏幕上显示的说明。 |
| 重置计数器 | - | 执行此操作以重置从双面进纸器（选件）送入的纸量。当您在更换已达到使用寿命的搓纸轮时，请务必执行此操作。 |
| 打印机设置 | | |
| 打印纸来源设置 | | |
| 维护打印的进纸通道 | 卷纸* | 设置从何处使用已装入用于打印喷嘴检查图案和网络连接检查报告的打印纸。 |
| | 进纸器 | |
| | 后部进纸槽 | |
| 错误通知 | | 设为 开后 ，当打印设置中设置的打印纸类型和尺寸与进纸打印纸设置不匹配时，会显示错误消息。 |
| 打印纸尺寸通知 | 开* | |
| | 关 | |
| 打印纸类型通知 | 开* | |
| | 关 | |
| 打印纸设置自动显示 | 开* | 选择 开 以在双面进纸器（选件）中装入打印纸时显示打印纸设置屏幕。如果禁用此功能，则无法在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上使用 AirPrint 进行打印。 |
| | 关 | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 | | |
|----------|------|--|--|---|
| 声音 | 静音 | 关* | 设置打印机产生的音量。 当 静音 为 开 时，所有声音都静音。 | |
| | | 开 | | |
| | 按下按钮 | 关 | | |
| | | 低 | | |
| | | 中度* | | |
| | | 高 | | |
| | 错误通知 | 关 | | |
| | | 低 | | |
| | | 中度* | | |
| | | 高 | | |
| | 厚打印纸 | 关* | | 通常，保持此项为 关 。 |
| | | 开 | | 如果打印头和打印纸相互摩擦导致打印结果变脏，将此项设置为 开 可加宽打印头和打印纸之间的间隙，以便减少摩擦。 |
| 水平居中 | 关* | 在单张纸上打印时，此功能不起作用。 | | |
| | 最后一页 | 如果将此项设置为 最后一页 （上一页之后）或 每一页 ，则图像数据始终打印在卷纸宽度的中心。进行有边距打印时，如果左右页边距的大小存在差异，请将此项设置为 最后一页 或 每一页 。 | | |
| | 每一页 | 最后一页 根据打印作业开始时卷纸的状态纠正打印位置。 当 每一页 检测到卷纸在打印时倾斜超过特定量时，它会纠正下一个图像数据的打印位置。 当设置为 每一页 时，打印速度可能会减慢，因为会优先考虑纠正打印位置。当优先考虑边距质量而不是打印速度时，将此项设置为 每一页 。 | | |
| 避免输出纸张卷曲 | 关 | 通常，打印时将此项设置为 开 。 | | |
| | 开* | 打印机内部的进纸路径具有减少卷纸卷曲的机制。 避免输出纸张卷曲 可以在是否使用此机制之间切换。连续打印带有边距的卷纸时，如果打印结果中边距大小的变化明显，请将此项设置为 关 。 根据卷纸的类型，卷纸可能会沿着进纸路径明显倾斜。在不使用卷纸卷曲减少机制的情况下进纸，可以减少倾斜并改善边距大小的变化。 然而，将此项设置为 关 可能会增加卷纸卷曲量。 | | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 关机定时器 | 关* | 设置打印机连续不操作时电源自动关闭的时间。 |
| | 30 分钟 | |
| | 1 小时 | |
| | 2 小时 | |
| | 4 小时 | |
| | 8 小时 | |
| | 12 小时 | |
| 日期 / 时间设置 | | |
| 日期 / 时间 | | 设置当前日期和时间及其显示格式。 |
| 日期格式 | 年 . 月 . 日 | |
| | 月 . 日 . 年 | |
| | 日 . 月 . 年 | |
| 时间格式 | 12 小时 | |
| | 24 小时 | |
| 夏令时 | 关 (冬季) * | 设置夏令时。 |
| | 开 (夏季) | |
| 时差 | -12:45 到 +13:45 | 设置与协调世界时 (UTC) 的时差。 |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|--------------|--------|--|
| 语言 /Language | 阿拉伯语 | 您可以选择屏幕上显示的语言。 使用说明中所描述的显示屏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。 |
| | 捷克语 | |
| | 丹麦语 | |
| | 荷兰语 | |
| | 英语 | |
| | 波斯语 | |
| | 芬兰语 | |
| | 法语 | |
| | 德语 | |
| | 希腊语 | |
| | 印地语 | |
| | 匈牙利语 | |
| | 印度尼西亚语 | |
| | 意大利语 | |
| | 日语 | |
| | 韩语 | |
| | 马来语 | |
| | 挪威语 | |
| | 波兰语 | |
| | 葡萄牙语 | |
| | 罗马尼亚语 | |
| | 俄语 | |
| | 简体中文 | |
| 西班牙语 | | |
| 瑞典语 | | |
| 泰国语 | | |
| 繁体中文 | | |
| 土耳其语 | | |
| 越南语 | | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|---------------|------------------|--|
| 键盘 | QWERTY* | 选择操作面板屏幕中使用的键盘布局。 |
| | ABC | |
| 睡眠定时器 | 设置数值 | 设置打印机连续不操作时自动进入睡眠（节能）模式的时间。超过设置时间时，屏幕变暗。 |
| PC 连接（通过 USB） | 启用* | 设置为 启用 时，允许从通过 USB 连接的计算机访问。设置为 禁用 时，可以禁止不经过网络的打印。 |
| | 禁用 | |
| 长度单位 | m（米） | 在操作面板上设置要显示和输入的长度单位。 |
| | ft / in（英尺 / 英寸） | |
| 网络设置 | | |
| 打印状态页 | - | 打印网络状态页。 |
| Wi-Fi 设置 | | |
| Wi-Fi（推荐） | | 通过无线局域网路由器将打印机连接到网络。 选择连接方式并按照屏幕上的说明进行设置。 |
| Wi-Fi 设置向导 | | |
| 其他 SSID | - | |
| 一键加密 (WPS) | - | |
| 其他 | | |
| PIN 码 (WPS) | - | |
| Wi-Fi 自动连接 | - | |
| 禁用 Wi-Fi | - | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|-----------------|-------------------|---|
| Wi-Fi Direct | | 使用无线局域网将智能设备直接连接到本设备。选择连接方式并按照屏幕上的说明进行设置。 |
| iOS | - | 设置项目的详细信息显示如下。 |
| 其他操作系统设备 | - | |
| 更改设置 | | 更改网络名称： 将连接到本设备的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 的连接名称 (SSID) 更改为任意值。可以使用操作面板屏幕上显示的键盘上的字符设置连接名称 (SSID)。最多输入 22 个字符。 |
| 更改网络名称 | - | |
| 更改密码 | - | 如果更改了连接名称 (SSID)，则所有已连接的设备都将断开连接。如果更改了连接名称，请使用新的连接名称 (SSID) 重新连接到已连接的设备。 |
| 禁用 Wi-Fi Direct | - | |
| 更改频率范围 | 2.4 GHz* 5 GHz | 更改密码： 更改连接到本设备的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 的密码。可以使用操作面板上显示的软键盘上的 ASCII 字符设置密码。输入 8 到 22 个字符。 |
| 恢复缺省设置 | - | 如果更改了密码，则所有已连接的设备都将断开连接。如果更改了密码，请使用新的密码重新连接到已连接的设备。 禁用 Wi-Fi Direct： 禁用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接。如果禁用此功能，则所有已连接的设备都将断开连接。 更改频率范围： 在某些地区，此设置可能不显示。 更改连接到本设备的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 的频带。这可以设置为 2.4 GHz 或 5 GHz。 如果更改了频带，则所有已连接的设备都将断开连接。重新连接设备。 如果频带设置为 5 GHz，则无法重新连接不支持 5 GHz 的设备。 恢复缺省设置： 将所有 Wi-Fi Direct (Simple AP) 设置恢复为出厂设置。 此操作还会删除存储在打印机上的已注册连接信息，这些信息用于智能设备的 Wi-Fi Direct 功能。 |
| 连接检查 | - | 检查打印机的网络连接状态并打印网络连接诊断报告。如果连接有问题，请使用诊断结果解决问题。 |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|------------------|----------------|---|
| 高级设置 | | 设置与网络相关的各种项目。 |
| 设备名称 | - | |
| TCP/IP | 自动 | |
| | 手动 | |
| DNS 服务器 | 自动 | |
| | 手动 | |
| 代理服务器 | 不使用 | |
| | 使用 | |
| IPv6 地址 | 启用* | |
| | 禁用 | |
| 连接速度和双工 | 自动* | |
| | 10BASE-T 半双工 | |
| | 10BASE-T 全双工 | |
| | 100BASE-TX 半双工 | |
| | 100BASE-TX 全双工 | |
| HTTP 重定向为 HTTPS | 启用* | |
| | 禁用 | |
| 禁用 IPsec/IP 过滤 | - | |
| 禁用 IEEE802.1X | - | |
| Epson Connect 服务 | | |
| 注册 / 删除 | - | 将打印机注册到 Epson Connect 或删除已注册的打印机。 有关使用 Epson Connect 服务的详细信息，请参见以下门户网站。 https://www.epsonconnect.com/ |
| 暂停 / 恢复 | - | 暂停使用 Epson Connect 服务或在停止后重新使用该服务。 |
| 电子邮件地址 | - | 检查在 Epson Connect 中注册的打印机的电子邮件地址。 |
| 状态 | - | 确认打印机已注册并连接到 Epson Connect。 |
| 打印网络状态页 | - | 打印网络状态页。 |
| 打印计数器 | - | 从第一次使用打印机到现在的打印量转换为 102 x 152 毫米 (4 x 6 英寸) 尺寸的页面数并显示。 |
| 报告 | | 检查打印机的网络连接状态并打印网络连接诊断报告。如果连接有问题，请使用诊断结果解决问题。 |
| 网络 | - | |
| 安全设置 | | |

操作面板菜单

| 项目 | 参数 | 说明 |
|-----------|----|--|
| 管理员设置 | | |
| 管理员密码 | | 设置、更改和初始化管理员密码。 |
| 更改 | - | 管理员密码的初始值是产品的出厂编号。确认打印在本设备标签上的产品出厂编号。 |
| 恢复缺省设置 | - | |
| 锁定设置 | 关* | 使用 管理员密码 锁定操作面板，使其无法使用。有关被锁定设置的信息，请参见《管理员指南》。 |
| | 开 | |
| 密码加密 | 关* | 选择 开 对密码进行加密，然后重启打印机。如果在重启期间切断电源，密码数据可能会损坏并且打印机的设置会被初始化。如果发生这种情况，请重置密码信息。 |
| | 开 | |
| 恢复缺省设置 | | |
| 网络设置 | - | 将网络相关设置恢复为出厂设置。 |
| 清除所有数据和设置 | - | 将所有设置恢复为缺省设置。 |

无线局域网连接

无线局域网连接

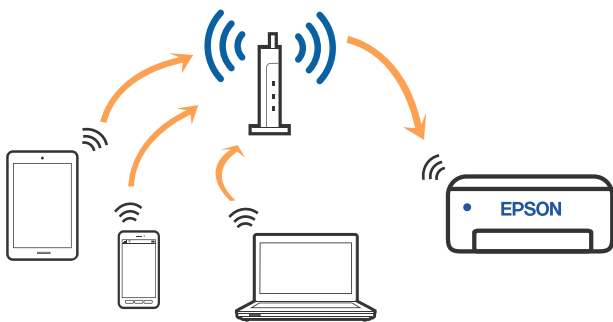
本节介绍如何使用无线局域网将计算机和智能设备连接到本产品。有关如何使用有线局域网的详细信息，请参见《管理员指南》。

无线局域网连接类型

您可以使用以下连接方法。

Wi-Fi 连接

将本产品和计算机或智能设备连接到无线路由器。使用通过无线局域网路由器（接入点）经由无线局域网 (Wi-Fi) 连接的智能设备和计算机时，此连接方法适用。



相关信息

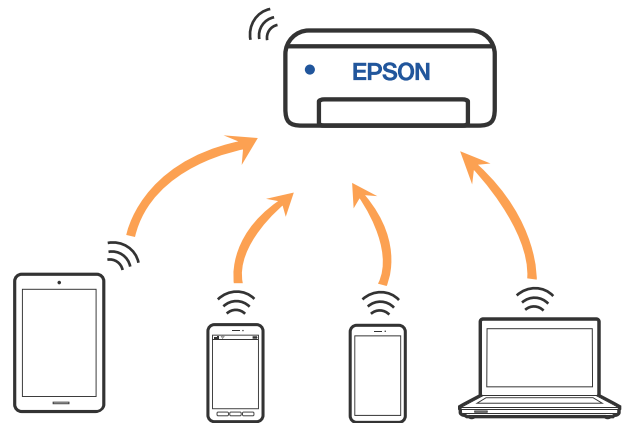
🔗 第 132 页的“连接到计算机”

🔗 第 133 页的“通过无线路由器连接到智能设备”

🔗 第 135 页的“从本产品进行 Wi-Fi 设置”

Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

当您要在不使用无线局域网 (Wi-Fi) 和无线局域网路由器（接入点）的情况下将本产品直接连接到计算机或智能设备时，请使用此连接方法。在此模式下，本产品起着无线路由器的作用，此时无需使用标准无线路由器即可将多台设备连接至本产品。但是，直接连接至本产品的设备相互之间无法通过本产品通信。



本产品可以同时通过无线局域网 (Wi-Fi) 和 Wi-Fi Direct (Simple AP) 进行连接。但是，如果在通过无线局域网 (Wi-Fi) 连接时开始设置 Wi-Fi Direct (Simple AP)，无线局域网 (Wi-Fi) 连接会暂时断开。

相关信息

🔗 第 133 页的“使用 Wi-Fi Direct 连接到 iPhone、iPad 或 iPod touch”

🔗 第 134 页的“使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 以外的设备”

连接到计算机

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

- ❑ 从网站设置
访问以下网站，然后输入产品名称。转至**设置**，然后开始设置。
<https://epson.sn>
- ❑ 使用软件光盘设置（仅适用于自带软件光盘的型号和计算机带有光驱的用户）
将软件光盘插入计算机，然后按照屏幕上的说明操作。

无线局域网连接

选择连接方法

按照屏幕上的说明进行操作，直到显示以下屏幕，然后选择本产品与计算机的连接方式。

选择本产品的连接方法，然后单击下一步。



按屏幕提示进行操作。

连接到智能设备

通过无线路由器连接到智能设备

如果您使用的是 iOS 或 Android，您可能会发现在 Epson Smart Panel 中进行设置很方便。安装并启动新版本的 Epson Smart Panel。Wi-Fi 设置开始。

使用 Wi-Fi Direct 连接到 iPhone、iPad 或 iPod touch

通过此方法，可以不经无线路由器直接将本产品连接到 iPhone、iPad 或 iPod touch。要使用此方法进行连接，需要满足以下条件。如果您的环境不满足这些条件，可以通过选择其他操作系统设备来进行连接。有关进行连接的详细信息，请参见下面的“相关信息”。

- iOS 11 或更高版本
- 使用标准“相机”应用程序扫描二维码

Epson Smart Panel 用于从智能设备进行打印。需要提前在智能设备上安装爱普生打印应用程序，例如 Epson Smart Panel。

注释：

- 如果您使用的是 iOS，您可能会发现在 Epson Smart Panel 中进行设置很方便。
- 只需为本产品和要连接到的智能设备设置一次即可。除非禁用 Wi-Fi Direct 或者将网络设置恢复为缺省值，否则无需再次进行这些设置。

1 在本产品的主界面上，按 ▲/▼/◀▶ 按钮以选择 **Wi-Fi 设置 - Wi-Fi Direct**。

2 查看消息，然后按下 OK 按钮继续。

3 查看消息，然后按下 OK 按钮继续。

4 使用 ◀▶ 按钮选择 **iOS**，然后按下 OK 按钮。



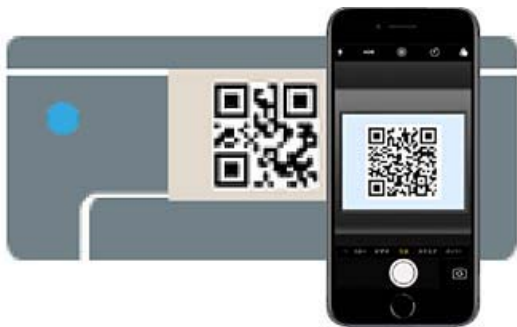
5 查看消息，然后按下 OK 按钮继续。

此时二维码将显示在本产品的屏幕上。



无线局域网连接

- 6 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上打开标准相机应用程序，然后使用拍照模式扫描本产品屏幕上的二维码。



请使用 iOS 11 或更高版本的相机应用程序。无法使用 iOS 10 或更低版本的标准相机应用程序连接到本产品。此外，也无法使用用于扫描代码的应用程序连接到本产品。如果无法连接，请按 ◀ 按钮。有关进行连接的详细信息，请参见下面的“相关信息”。

- 7 点按 iPhone、iPad 或 iPod touch 屏幕上显示的“DIRECT-XXXXX Series”网络连接的通知。

型号显示为 XXXXX。

- 8 查看消息，然后点按加入。

- 9 按下本产品上的 OK 按钮。

- 10 打开您使用的打印应用程序，然后选择打印机。

查看本产品屏幕上显示的信息以选择打印机。



- 11 按下本产品上的 OK 按钮。

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

相关信息

🔗 第 134 页的“使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 以外的设备”

🔗 第 63 页的“从智能设备打印”

使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 以外的设备

通过此方法，可以不经无线路由器直接将本产品连接到设备。

注释：

- ❑ 如果您使用的是 Android，您可能会发现在 Epson Smart Panel 中进行设置很方便。
- ❑ 只需为本产品和要连接到的设备设置一次即可。除非禁用 Wi-Fi Direct 或者将网络设置恢复为缺省值，否则无需再次进行这些设置。

- 1 在主界面上，按 ▲/▼/◀/▶ 按钮以选择 **Wi-Fi 设置 - Wi-Fi Direct**。

- 2 查看消息，然后按下 OK 按钮。

- 3 查看消息，然后按下 OK 按钮。

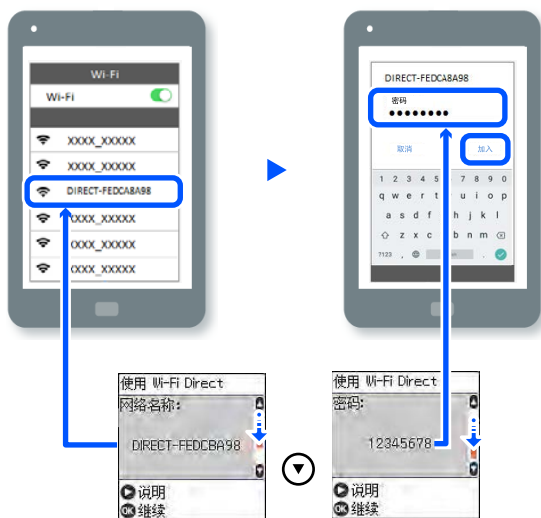
- 4 按下 ◀ 按钮。

- 5 使用 ◀/▶ 按钮以选择 **其他操作系统设备**，然后按下 OK 按钮。

- 6 使用 ▼ 按钮滚动屏幕，然后检查 Wi-Fi Direct 的连接信息。

无线局域网连接

- 7 在智能设备的 Wi-Fi 屏幕上，选择本产品操作面板上显示的连接名称，然后输入密码。



- 8 按下本产品上的 OK 按钮。
- 9 打开您使用的打印应用程序，然后选择打印机。

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

从本产品进行 Wi-Fi 设置

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

如果知道接入点的信息，例如 SSID 和密码，可以手动执行设置。

如果您使用的是支持 WPS 的无线局域网路由器（接入点），那么只需按一下按钮即可进行自动设置。

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

第 135 页的“通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置”

第 136 页的“通过一键加密设置进行 Wi-Fi 设置”

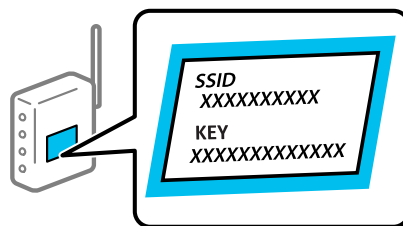
第 137 页的“通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置”

通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置

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

注释：

如果使用的是无线路由器的缺省设置，则 SSID 和密码标在标签上。如果不知道 SSID 和密码，请与设置无线路由器的人员联系，或参见无线路由器附带的文档。



- 1 在主界面上选择 **Wi-Fi 设置**。
- 2 要选择项目，请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮将焦点移动到该项目上，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Wi-Fi（推荐）**。
- 4 按下 **OK** 按钮继续。
- 5 选择 **Wi-Fi 设置向导**。
- 6 从本产品操作面板选择无线局域网路由器（接入点）的 SSID，然后按下 **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。如果仍未显示该 SSID，请选择**其他 SSID**，然后直接输入 SSID。
- ❑ 如果不知道 SSID，请检查 SSID 是否标在无线路由器的标签上。如果使用的是无线路由器的缺省设置，则可使用标签上的 SSID。

- 6 输入密码。
- 7 选择是否在完成设置后打印网络连接报告。

无线局域网连接

注释:

- 该密码区分大小写。
- 如果不知道密码, 请检查该信息是否标在无线路由器的标签上。如果使用的是无线路由器的缺省设置, 请使用标签上的密码。如果找不到任何信息, 请参见无线路由器随附的文档。

- 7 连接完成后, 根据需要打印网络连接诊断报告, 然后完成。

相关信息

 第 20 页的“文本输入屏幕”

 第 137 页的“打印网络连接报告”

通过一键加密设置进行 Wi-Fi 设置

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

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

- 1 在主界面上选择 **Wi-Fi 设置**。

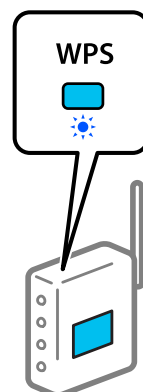
要选择项目, 请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮将焦点移动到该项目上, 然后按 OK 按钮。

- 2 选择 **Wi-Fi (推荐)**。

- 3 按下 OK 按钮继续。

- 4 选择**一键加密 (WPS)**。

- 5 按住无线路由器上的 [WPS] 按钮, 直至安全指示灯闪烁。



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

- 6 按下本产品操作面板上的 OK 按钮。此后请按照屏幕上的说明进行操作。

注释:

如果连接失败, 请重新启动无线局域网路由器 (接入点), 将其移动至更靠近本产品的位置, 然后重新设置。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

 第 137 页的“打印网络连接报告”

使用 Wi-Fi 自动连接进行设置

当计算机上已安装设备软件时可用此方法设置连接。使用连接到接入点的计算机将本产品连接到无线 (Wi-Fi) 网络。只需根据计算机上出现的屏幕进行操作, 无需输入 SSID 或安全密钥。

从软件光盘或网站启动安装程序, 然后按屏幕上的说明从本设备的设置菜单执行 Wi-Fi 自动连接。

要从网站安装, 请访问以下网站, 然后输入产品型号。从设置页上的“下载并连接”下载软件。

<https://epson.sn>

无线局域网连接

通过 PIN 码设置 (WPS) 来执行 Wi-Fi 设置

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

- 1 在主界面上选择 **Wi-Fi 设置**。
要选择项目，请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮将焦点移动到该项目上，然后按 OK 按钮。
- 2 选择 **Wi-Fi (推荐)**。
- 3 按下 OK 按钮继续。
- 4 选择**其他**。
- 5 选择 **PIN 码 (WPS)**。
- 6 在两分钟内使用计算机将本产品操作面板上显示的 PIN 码 (八位数) 输入到无线路由器。

注释:

有关输入 PIN 码的详细信息，请参见无线路由器随附的文档。

- 7 按下本产品操作面板上的 OK 按钮。
显示设置完成消息时表示设置完成。

注释:

如果连接失败，请重新启动无线局域网路由器 (接入点)，将其移动至更靠近本产品的位置，然后重新设置。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

🔗 第 137 页的“打印网络连接报告”

打印网络连接报告

您可以打印网络连接报告，检查本产品和无线路由器之间的状态。

- 1 在打印机设置 - 打印纸来源设置 - 维护打印的进纸通道中设置的位置装入打印纸。

🔗 第 31 页的“基本操作”

- 2 在主界面上选择**设置**，然后按下 OK 按钮。

要选择项目，请使用 ▲/▼/◀/▶ 按钮将焦点移动到该项目上，然后按 OK 按钮。

- 3 选择**网络设置 - 连接检查**。

连接检查随即开始。

- 4 按下 OK 按钮以打印网络连接报告。

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

🔗 第 137 页的“网络连接报告中的信息和解决方案”

网络连接报告中的信息和解决方案

检查网络连接报告中的信息和错误代码，然后执行其中的解决方案。

| Check Network Connection | |
|--|-------------------|
| Check Result | FAIL |
| Error code | (E-2) |
| See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again. | |
| If your problems persist, see your documentation for help and networking tips. | |
| Checked Items | |
| Wireless Network Name (SSID) Check | FAIL |
| Communication Mode Check | Unchecked |
| Security Mode Check | Unchecked |
| MAC Address Filtering Check | Unchecked |
| Security Key/Password Check | Unchecked |
| IP Address Check | Unchecked |
| Detailed IP Setup Check | Unchecked |
| Network Status | |
| Printer Name | EPSON |
| Printer Model | Series |
| IP Address | 169.254.137.8 |
| Subnet Mask | 255.255.0.0 |
| Default Gateway | |
| Network Name (SSID) | EpsonNet |
| Security | None |
| Signal Strength | Poor |
| MAC Address | F8:DD:27:40:CD:AC |

- a. 错误代码
- b. 有关网络环境的消息

相关信息

🔗 第 138 页的“E-1”

无线局域网连接

-  第 138 页的 “E-2、E-3、E-7”
-  第 138 页的 “E-5”
-  第 139 页的 “E-6”
-  第 139 页的 “E-8”
-  第 139 页的 “E-9”
-  第 139 页的 “E-10”
-  第 139 页的 “E-11”
-  第 140 页的 “E-12”
-  第 140 页的 “E-13”
-  第 141 页的 “有关网络环境的消息”

E-1

解决方法:

- 确保以太网线缆已牢固连接到本设备和集线器或其他网络设备。
- 确保集线器或其他网络设备已打开。
- 如果要通过 Wi-Fi 连接本产品，请重新为本产品进行 Wi-Fi 设置，因为该连接方式已禁用。

E-2、E-3、E-7

解决方法:

- 确保无线路由器已打开。
- 确认计算机或设备是否已正确连接到无线路由器。
- 关闭无线路由器。等待约 10 秒，然后将其打开。
- 将本产品置于更靠近无线路由器的地方，并移走两者之间的所有障碍物。
- 如果手动输入了 SSID，请检查输入的 SSID 是否正确。您可以在网络连接报告中的**网络状态**部分检查 SSID。
- 如果无线路由器有多个 SSID，请选择所显示的 SSID。如果 SSID 使用不符合标准的频率，本产品不会显示这些 SSID。

- 如果要使用一键加密设置建立网络连接，请确保您的无线路由器支持 WPS。如果您的无线路由器不支持 WPS，则不能使用一键加密设置。
- 确保 SSID 仅使用 ASCII 字符（字母数字字符和符号）。本产品无法显示包含非 ASCII 字符的 SSID。
- 确保您知道 SSID 和密码，然后再连接到无线路由器。如果正在以缺省设置使用无线路由器，则 SSID 和密码位于无线路由器的标签上。如果不知道 SSID 和密码，请联系设置无线路由器的人员，或者参见无线路由器随附的文档。
- 如果连接到从网络共享智能设备生成的 SSID，请在随智能设备一起提供的文档中检查 SSID 和密码。
- 如果 Wi-Fi 连接突然断开，请检查下列状况。如果存在下列任意状况，请通过从以下网站下载并运行软件来重置网络设置。

<https://epson.sn> - 设置

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

相关信息

 第 132 页的 “连接到计算机”

 第 135 页的 “从本产品进行 Wi-Fi 设置”

E-5

解决方法:

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

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

无线局域网连接

- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

*: WPA PSK 也称为 WPA Personal。WPA2 PSK 也称为 WPA2 Personal。

E-6

解决方法:

- 检查是否已禁用 MAC 地址过滤。如果已启用，请注册本产品的 MAC 地址，确保不会被过滤掉。有关详细信息，请参见无线路由器随附的文档。您可以在网络连接报告中的**网络状态**部分中检查本产品的 MAC 地址。
- 如果无线路由器使用的是带有 WEP 安全的共享验证，请确保证书密钥和索引正确无误。
- 如果可连接到无线路由器的设备数量少于您要连接的网络设备数量，请对无线路由器进行设置以增加可连接设备的数量。要进行设置，请参见无线路由器随附的文档。

相关信息

 第 132 页的“连接到计算机”

E-8

解决方法:

- 如果本产品的“获取 IP 地址”设置为“自动”，请在无线路由器上启用 DHCP。
- 如果本产品的“获取 IP 地址”设置为“手动”，则表明您手动设置的 IP 地址由于超出范围而无效（例如：0.0.0.0）。请通过本产品操作面板或 Web Config 设置有效的 IP 地址。

E-9

解决方法:

请检查以下内容。

- 设备已打开。
- 您可以从要连接至本产品的设备访问互联网以及同一个网络上的其他计算机或网络设备。

如果确认以上事项之后仍无法连接本产品和网络设备，请关闭无线路由器。等待约 10 秒，然后将其打开。然后通过从以下网站下载并运行安装程序来重置网络设置。

<https://epson.sn> - 设置

相关信息

 第 132 页的“连接到计算机”

E-10

解决方法:

请检查以下内容。

- 网络上的其他设备已打开。
- 如果将本产品的“获取 IP 地址”设置为“手动”，请确保网络地址（IP 地址、子网掩码和默认网关）正确无误。

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

如果已启用 DHCP，请将本产品的“获取 IP 地址”设置更改为“自动”。如果要手动设置 IP 地址，请在网络连接报告中的**网络状态**部分中检查本产品的 IP 地址，然后在网络设置屏幕上选择“手动”。将子网掩码设置为 [255.255.255.0]。

如果仍无法连接本产品和网络设备，请关闭无线路由器。等待约 10 秒，然后将其打开。

E-11

解决方法:

请检查以下内容。

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

设置正确的缺省网关地址。您可以在网络连接报告中的**网络状态**部分检查缺省网关地址。

无线局域网连接

E-12**解决方法：**

请检查以下内容。

- 网络上的其他设备已打开。
- 手动输入时，网络地址（IP 地址、子网掩码和缺省网关）都正确无误。
- 其他设备的网络地址（子网掩码和缺省网关）都相同。
- IP 地址与其他设备不冲突。


如果确认以上事项之后仍无法连接本产品和网络设备，请尝试以下解决方法。

- 关闭无线路由器。等待约 10 秒，然后将其打开。
- 使用安装程序重新进行网络设置。您可以在以下网站上运行该安装程序。

<https://epson.sn> - 设置

- 可以在使用 WEP 安全类型的无线路由器上注册多个密码。如果注册了多个密码，请检查是否在本产品上设置了已注册的第一个密码。

相关信息

 [第 132 页的“连接到计算机”](#)

E-13**解决方法：**

请检查以下内容。

- 无线路由器、集线器和路由器等网络设备都已打开。
- 未手动设置这些网络设备的 TCP/IP 设置。（如果本产品的 TCP/IP 设置设为自动，而其他网络设备的 TCP/IP 设置为手动执行，则本产品所处的网络可能不同于其他设备所处的网络。

如果检查上述各项后仍不起作用，请尝试以下操作。

- 关闭无线路由器。等待约 10 秒，然后将其打开。
- 使用安装程序在与本产品同处一个网络的计算机上执行网络设置。您可以在以下网站上运行该安装程序。

<https://epson.sn> - 设置

- 可以在使用 WEP 安全类型的无线路由器上注册多个密码。如果注册了多个密码，请检查是否在本产品上设置了已注册的第一个密码。

相关信息

 [第 132 页的“连接到计算机”](#)

无线局域网连接

有关网络环境的消息

| 消息 | 解决方法 |
|---|--|
| 需要改善 Wi-Fi 环境。关闭无线路由器，然后再重新打开。如果连接未改善，请参见无线路由器的文档。 | 将本产品移动到更靠近无线路由器的位置并移走两者之间的所有障碍物之后，关闭无线路由器。等待约 10 秒，然后将其打开。如果仍无法连接，请参见无线路由器随附的文档。 |
| *无法再连接更多设备。如果要再添加一个设备，请将已连接的设备断开一个。 | 可以同时连接的计算机和智能设备全部通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接进行连接。要添加更多计算机或智能设备，请先将已连接的设备断开一台或将其连接到其他网络。 通过检查网络状态页或本产品操作面板，可确认可以同时连接的无线设备数量和已连接设备的数量。 |
| 环境中存在与 Wi-Fi Direct 相同的 SSID。如果无法将智能设备连接到本产品，请更改 Wi-Fi Direct SSID。 | 在本产品操作面板上，转至 Wi-Fi Direct 设置屏幕，然后选择菜单以更改设置。您可以更改 DIRECT-XX- 后面的网络名称。输入 32 个字符以内的登录 ID。 |

更换或添加新的无线路由器

如果由于更换无线路由器而导致 SSID 发生更改，或者添加了无线路由器并建立了新的网络环境，请重新设置 Wi-Fi 设置。

相关信息

 [第 142 页的“进行设置以连接到计算机”](#)

进行设置以连接到计算机

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

- 从网站设置
访问以下网站，然后输入产品名称。转至**设置**，然后开始设置。

<https://epson.sn>
- 使用软件光盘设置（仅适用于自带软件光盘的型号和计算机带有光驱的用户）
将软件光盘插入计算机，然后按照屏幕上的说明操作。

进行设置以连接到智能设备

将本产品和智能设备连接至同一个 Wi-Fi 网络 (SSID) 时，您可以从智能设备使用本产品。要从智能设备使用本产品，请参见以下内容。

 [第 133 页的“连接到智能设备”](#)

故障排除

故障排除








显示消息时

打印机上显示的消息

如果显示以下消息之一，请阅读并遵循下面的说明。

| 消息 | 需采取的操作 |
|----------------------------|--|
| 打印机内可能存在异物。请检查并取出。 | 设备内部可能遗留了一些保护胶带或保护性材料。取出所有保护胶带和保护性材料，然后重新打开电源。 |
| 装入的打印纸不是标准尺寸。请重新装入或更换打印纸。 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 可能装入了打印机无法使用的尺寸的卷纸。 正确装入支持的标准尺寸卷纸。 ↗ 第 32 页的“如何更换卷纸（消耗品 / 耗材）” ↗ 第 169 页的“支持的介质（消耗品 / 耗材）” <input type="checkbox"/> 卷纸的边缘可能不平整。将卷纸的边缘整理平整，然后将其重新装入卷纸轴部件。或者使用新卷纸。 ↗ 第 31 页的“装入卷纸时的注意事项” ↗ 第 32 页的“如何更换卷纸（消耗品 / 耗材）” |
| 打印头可能需要维护。执行打印头喷嘴检查。 | 由于打印头部件长时间停留在指定位置外，喷嘴可能会堵塞。我们建议进行喷嘴检查以检查喷嘴是否堵塞，然后根据需要清洗打印头。 ↗ 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗” |
| 打印可能是在喷嘴堵塞的情况下完成的。请检查打印结果。 | 打印头的自动喷嘴检查功能检测到喷嘴堵塞。 检查打印结果并根据需要清洗打印头，然后重新开始打印。 ↗ 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗” |
| 部件已接近其使用寿命。 XXXXXXX | 部件编号显示为 XXXXXXXXXX。 打印机中使用的部件即将要更换。打印机可以使用到出现更换通知为止，但您需要请求维修才能进行更换。 |
| 需要更换打印机部件。 XXXXXXX | 部件编号显示为 XXXXXXXXXX。 需要更换打印机中的部件。 请与爱普生认证服务机构联系。联系他们时，请务必告知部件编号。 |
| 无法检查喷嘴堵塞或读取条形码。 | 无法读取剩余纸量管理功能的条形码或自动喷嘴检查功能的检查图案。尝试以下操作： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 清洁传感器。 <input type="checkbox"/> 关闭设备的电源并再次打开。 ↗ 第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器” 如果尝试上述方法后仍反复出现同样的错误，则可能是传感器故障。 请与爱普生认证服务机构联系。 |

故障排除

| 消息 | 需采取的操作 |
|-------------------------------------|---|
| 无法检查喷嘴堵塞。有关详细信息，请查看文档。 | <p>无法读取自动喷嘴检查功能的检查图案。</p> <p>如有需要，停止打印并检查喷嘴。</p> <p>如果执行喷嘴检查后仍出现相同错误，请清洁传感器。</p> <p> 第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器”</p> <p>如果尝试上述方法后仍反复出现同样的错误，则可能是传感器故障。</p> <p>请与爱普生认证服务机构联系。</p> |
| 无法正确读取条形码。请设置打印纸类型和剩余纸量。 | <p>无法读取所装入卷纸上剩余纸量管理功能的条形码。尝试以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 重置剩余量，然后再使用本设备。取下打印机盖检查剩余量，剩余量以文本形式打印在卷纸的前端。 <input type="checkbox"/> 清洁传感器。 <p> 第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器”</p> <p>如果尝试上述方法后仍反复出现同样的错误，则可能是传感器故障。</p> <p>请与爱普生认证服务机构联系。</p> |
| 打印机错误。关闭电源并再次打开电源。请查看文档。 XXXXXXX | <p>根据错误的内容，代码编号显示为 XXXXXXXXXX。</p> <p>如果显示以下任何编号，请清洁光栅条。 000022、000023、000024、000025</p> <p> 第 82 页的“清洁光栅条”</p> <p>如果显示的编号与上述编号不同，关闭本设备，从插座和本设备交流电入口断开电源线，然后重新连接。重新打开本设备电源并重复多次。</p> <p>如果再次出现相同的代码编号，请与爱普生认证服务机构联系。联系他们时，请务必告知代码编号。</p> |
| 调整取消。打印头喷嘴有问题。详情请参阅文档。 | <p>反复交替进行喷嘴检查和打印头清洗也无法清除堵塞。</p> <p>不使用打印机也不打印 12 小时以上，再次执行喷嘴检查和打印头清洗。我们建议关闭电源，不使用打印机。如果情况没有改善，请尝试强力清洗。</p> <p>如果在执行强力清洗后仍未清除堵塞，则停止 12 小时以上不打印，然后打印喷嘴检查图案。然后，根据打印图案的情况，再次执行清洗或强力清洗。</p> <p>如果情况仍然没有改善，则需要维修。</p> <p>请与爱普生认证服务机构联系。</p> |
| 墨量低。 | <p>墨量低。准备一个新的墨包。您可以继续打印，直到出现更换通知。</p> <p> 第 168 页的“耗材和选件项目”</p> |
| 无法识别墨包。请尝试重新安装。 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 重新安装墨包。如果重新安装墨包后仍出现同样的错误，则更换新的墨包（不要安装有故障的墨包）。  第 68 页的“更换墨包” <input type="checkbox"/> 可能已形成凝结。在室温下放置 3 小时以上，然后重新安装。  第 23 页的“处理墨包的注意事项” |
| 维护箱已接近其使用寿命。您可以继续打印，直至需要更换。 | <p>维护箱可用空间不足。准备一个新的维护箱。您可以继续打印，直到出现更换通知。</p> <p> 第 168 页的“耗材和选件项目”</p> |
| 无法识别维护箱。 | <p>重新安装维护箱。如果重新安装维护箱后仍出现同样的错误，则更换新的维护箱（不要安装有故障的维护箱）。</p> <p> 第 69 页的“更换维护箱”</p> |

故障排除

| 消息 | 需采取的操作 |
|--------------------------------|--|
| 维护箱已接近其使用寿命，无法开始清洗。 | 维护箱中没有足够的可用空间用于吸收打印头清洗时喷出的废墨，因此无法执行清洗。要执行清洗，请更换新的维护箱。完成清洗之后，可以重新安装并使用之前取下的维护箱。 ↗ 第 69 页的“更换维护箱” |
| 某些功能可能无法使用。 有关详细信息，请参见您的文档。 | 禁用 打印纸设置自动显示 后将无法使用 AirPrint。 |

屏幕上显示的消息代码

当打印机出现提示或错误时，屏幕的右上角会显示消息代码。消息代码分类如下表所示，当打印机处于以下情况时会出现各种消息代码。当屏幕上显示消息时，根据消息解决问题。

| 类别 | 消息代码 | 状态 |
|---------------|------|-------------------------|
| 打印机硬件相关错误 | E-01 | 打印机严重错误 |
| | W-01 | 夹纸错误 |
| 墨水相关错误 | W-11 | 墨包未安装错误 |
| | W-12 | 墨包识别错误 |
| 传感器相关错误 | W-41 | 喷嘴检测错误 |
| | W-42 | |
| | W-43 | |
| | W-44 | 传感器模块错误 |
| | W-45 | |
| 传感器检测结果图像质量异常 | W-51 | 分析过程中的异常 |
| | W-52 | |
| | W-53 | |
| 传感器相关错误 | W-61 | 喷嘴或电路板错误 |
| | W-62 | |
| | W-63 | |
| | W-64 | |
| | W-65 | |
| 打印机硬件相关警告 | I-01 | 喷嘴堵塞检测时的温度警告不在保修范围内 |
| 网络相关信息 | I-22 | 通过一键加密 (WPS) 设置 Wi-Fi |
| | I-23 | 通过 PIN 码 (WPS) 设置 Wi-Fi |
| | I-31 | 通过 Wi-Fi 自动连接设置 Wi-Fi |
| 传感器相关警告 | I-41 | 传感器模块警告 |

错误消息 (Windows)

使用本设备期间发生错误时，您可以在连接到本设备的计算机上查看错误消息。

检查时，启动 EPSON Status Monitor 3 或计算机上的维护工具。

故障排除

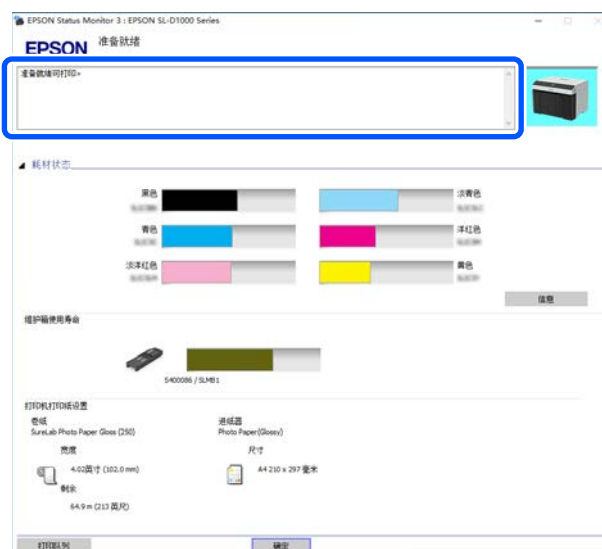
EPSON Status Monitor 3

依次单击 Windows 任务栏中的应用工具图标、打印机名称 - EPSON Status Monitor 3，以启动 EPSON Status Monitor 3。



错误消息在屏幕顶部显示。显示错误信息时，请查看屏幕上的解决方案并采取必要的措施。

此外，检查打印机的状态，如剩余墨量。



维护工具

有关启动方法的详细信息，请参见以下内容。

[第 86 页的“使用维护工具 \(Maintenance Tool\) \(Windows\)”](#)

当连接到计算机的打印机发生错误时，维护工具中的打印机历史记录会显示错误代码和消息。如图所示，将鼠标光标悬停在显示错误代码的行上时，会显示消息。

| 操作历史 | 日期 | 设 |
|---|--------------------|---------|
| 错误 W-1106 已发生。 | 2022/7/15 11:50:30 | EPSON : |
| Epson SL-D1080 Series 的打印检查图案已开始。 | 2022/7/15 11:50:25 | EPSON : |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 缺纸或装纸不正确 </div> | | |




发生错误时，请检查所显示的错误内容，并根据下表中的解决方案采取必要的措施。

| 错误代码 | 消息 | 解决方法 |
|--------|--------|---|
| I-1311 | 废纸盒已满。 | 检查废纸盒，并在废纸盒变满时扔掉剪切的废纸。 第 71 页的“清空废纸盒” |
| I-1313 | 纸量少 | 卷纸不足。准备新卷纸。您可以继续打印，直到出现更换通知。 第 169 页的“支持的介质（消耗品/耗材）” |

故障排除

| 错误代码 | 消息 | 解决方法 |
|--|------------------------------|--|
| I-2101 | 需要维护。 | 打印机中使用的部件即将要更换。打印机可以使用到出现更换通知为止，但您需要请求维修才能进行更换。 请与爱普生认证服务机构联系。 |
| I-2201 | 墨量低。 | 某些墨包的墨量低。检查本设备操作面板屏幕上的墨量，并准备新的墨包。您可以继续打印，直到出现更换通知。  第 168 页的“耗材和选件项目” |
| I-2307 I-2308 I-2309 I-2310 I-2311 I-2312 I-2313 I-2314 I-2315 I-2316 I-2317 I-2318 I-2319 I-2320 I-2321 I-2322 I-2323 | 无法检查喷嘴是否堵塞或无法读取条形码。 | 无法读取剩余纸量管理功能的条形码或自动喷嘴检查功能的检查图案。尝试以下操作： <input type="checkbox"/> 清洁传感器。 <input type="checkbox"/> 关闭设备的电源并再次打开。  第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器” 如果尝试上述方法后仍反复出现同样的错误，则可能是传感器故障。 请与爱普生认证服务机构联系。 |
| I-2401 | 维护箱接近其使用寿命。 | 维护箱可用空间不足。准备一个新的维护箱。您可以继续打印，直到出现更换通知。  第 168 页的“耗材和选件项目” |
| I-5101 | Epson Firmware Updater 正在运行。 | Epson Firmware Updater 正在运行。 更新本设备固件时，关闭维护工具，然后重新启动 Epson Firmware Updater。 |
| I-5201 | 发送到设备的打印任务数据量接近最大极限。 | 打印任务过大。 删除所有打印任务后，分几批打印。 |
| W-1101 | 夹纸 | 根据本设备操作面板屏幕上显示的消息和插图检查夹纸的位置，然后按照以下步骤取出夹纸。  第 152 页的“夹纸” |
| W-1102 | 保护材料可能留在产品中。 | 设备内部可能遗留了一些保护胶带或保护性材料。取出所有保护胶带和保护性材料，然后重新打开电源。  《首先阅读》 |
| W-1103 | 打印纸歪斜 | 检查本设备内部是否有残留打印纸，然后重新装入打印纸。  第 152 页的“夹纸”  第 31 页的“基本操作” |
| W-1104 | 装入打印纸。 | |
| W-1105 W-1106 | 缺纸或装纸不正确 | |
| W-1107 | 进纸器安装不正确 | 进纸器安装不正确。 请按照以下步骤正确安装进纸器。  第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）” |
| W-1114 | 缺纸或装纸不正确 | 检查本设备内部是否有残留打印纸，然后重新装入打印纸。  第 152 页的“夹纸”  第 32 页的“如何更换卷纸（消耗品/耗材）” |
| W-1301 | 废纸盒安装不正确。 | 按照以下步骤正确安装废纸盒。  第 71 页的“清空废纸盒” |

故障排除

| 错误代码 | 消息 | 解决方法 |
|---------------|-----------------|---|
| W-1302 | 墨包部件盖已打开 | 合上墨包部件盖。  第 9 页的“正面” |
| W-1304 | 打印机盖打开 | 合上打印机盖。  第 9 页的“正面” |
| W-1305 | 进纸单元安装不正确。 | 安装进纸单元。  第 12 页的“背面” |
| W-1306 | 后盖打开 | 合上后方护盖。  第 12 页的“背面” |
| W-1307 | 进纸槽盖已打开。 | 合上后方进纸槽护盖。  第 9 页的“正面” |
| W-2101 | 需要维护。 | 需要更换本设备中的部件。 检查本设备操作面板屏幕上显示的部件编号，然后与爱普生认证服务机构联系。 |
| W-2202 | 更换墨包 | 检查本设备操作面板屏幕上的目标墨包并更换墨包。  第 168 页的“耗材和选件项目”  第 68 页的“更换墨包” |
| W-2203 W-2204 | 不能识别墨包 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查本设备操作面板屏幕上的目标墨包，并重新安装墨包。如果重新安装墨包后仍出现同样的错误，则更换新的墨包（不要安装有故障的墨包）  第 168 页的“耗材和选件项目”  第 68 页的“更换墨包” <input type="checkbox"/> 可能已形成凝结。在室温下放置 3 小时以上，然后重新安装。  第 23 页的“处理墨包的注意事项” |
| W-2205 | 无法完成深度清洗（强力清洗）。 | 用于强力清洗的剩余墨量不足，无法执行清洁。 在本设备操作面板屏幕上检查哪些墨量不足，然后更换墨包。 完成清洗之后，可以重新安装并使用之前取下的墨包。  第 168 页的“耗材和选件项目”  第 68 页的“更换墨包” |
| W-2206 | 更换墨包 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 重新安装墨包。如果重新安装墨包后仍出现同样的错误，则更换新的墨包（不要安装有故障的墨包）。  第 168 页的“耗材和选件项目”  第 68 页的“更换墨包” <input type="checkbox"/> 可能已形成凝结。在室温下放置 3 小时以上，然后重新安装。  第 23 页的“处理墨包的注意事项” |

故障排除

| 错误代码 | 消息 | 解决方法 |
|--|-----------------|---|
| W-2208 | 墨量不足，无法初始化。 | <p>无法执行初始化充墨，因为剩余墨量不足以进行初始化充墨。将墨包更换为剩余墨量充足的墨包。</p> <p>初始化充墨完成后，可以重新安装并再次使用之前取下的墨包。</p> <p> 第 168 页的“耗材和选件项目”</p> <p> 第 68 页的“更换墨包”</p> |
| W-2301 W-2303 W-2305 W-2307 W-2309 W-2315 W-2319 W-2321 W-2323 W-2325 W-2327 W-2335 W-2337 W-2339 W-2341 W-2343 W-2349 | 无法检查喷嘴堵塞。 | <p>无法读取自动喷嘴检查功能的检查图案。如有需要，停止打印并检查喷嘴。</p> <p>如果执行喷嘴检查后仍出现相同错误，请清洁传感器。</p> <p> 第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器”</p> <p>如果尝试上述方法后仍反复出现同样的错误，则可能是传感器故障。</p> <p>请与爱普生认证服务机构联系。</p> |
| W-2311 W-2316 W-2329 W-2345 W-2350 | 无法正确读取条形码。 | <p>无法读取剩余纸量管理功能的条形码或自动喷嘴检查功能的检查图案。尝试以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 清洁传感器。 <input type="checkbox"/> 关闭设备的电源并再次打开。 <p> 第 75 页的“清洁进纸单元内部并清洁传感器”</p> <p>如果多次关闭和打开电源后还是出现相同的错误，则传感器可能出现故障。</p> <p>请与爱普生认证服务机构联系。</p> |
| W-2360 W-2362 | 建议进行喷嘴检查。 | <p>打印头的自动喷嘴检查功能检测到喷嘴堵塞。检查打印结果并根据需要清洗打印头，然后重新开始打印。</p> <p> 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗”</p> |
| W-2401 | 维护箱没有安装 | <p>重新安装维护箱。如果重新安装维护箱后仍出现同样的错误，则更换新的维护箱（不要安装有故障的维护箱）。</p> <p> 第 69 页的“更换维护箱”</p> |
| W-2402 | 维护箱已到了其使用寿命 | <p>检查本设备操作面板屏幕上的型号，更换维护箱。</p> <p> 第 69 页的“更换维护箱”</p> |
| W-2403 | 无法识别维护箱。 | <p>重新安装维护箱。如果重新安装维护箱后仍出现同样的错误，则更换新的维护箱（不要安装有故障的维护箱）。</p> <p> 第 69 页的“更换维护箱”</p> |
| W-2404 | 无法完成深度清洗（强力清洗）。 | <p>维护箱中没有足够的可用空间用于吸收打印头清洗时喷出的废墨，因此无法执行清洗。要执行清洗，请更换新的维护箱。完成清洗之后，可以重新安装并使用之前取下的维护箱。</p> <p> 第 69 页的“更换维护箱”</p> |

故障排除

| 错误代码 | 消息 | 解决方法 |
|---------------|------------------------|---|
| W-5202 | 发送到设备的打印任务数据量已到最大极限。 | 打印任务过大。 删除所有打印任务后，分几批打印。 |
| W-5204 | 建议进行喷嘴检查。 | 由于打印头部件长时间停留在指定位置外，喷嘴可能会堵塞。我们建议进行喷嘴检查以检查喷嘴是否堵塞，然后根据需要清洗打印头。 ☞ 第 84 页的“可以从本设备执行的维护功能” |
| W-5205 | 多页进纸错误 | 按照以下步骤将支持的打印纸装入本设备。 ☞ 第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）” ☞ 第 169 页的“支持的介质（消耗品/耗材）” |
| W-5207 | 缺纸或装纸不正确 | 检查本设备内部是否有残留打印纸，然后重新装入打印纸。 ☞ 第 152 页的“夹纸” ☞ 第 31 页的“基本操作” |
| W-5208 | 打印任务错误 | 使用本设备不支持的设备驱动程序进行打印。 <input type="checkbox"/> 使用适合本设备的设备驱动程序。 <input type="checkbox"/> 按照以下步骤检查设备端口。 单击本设备“属性”屏幕上的端口选项卡，并检查此设备名称的端口是否已设置。 如果未显示，则说明未正确安装设备驱动程序。 删除并重新安装设备驱动程序。 |
| W-5209 | 打印纸尺寸设置与已装入的打印纸尺寸不一致 | 设备驱动程序中的打印纸设置与本设备操作面板上的打印纸设置不同。 |
| W-5210 | 您的计算机和打印机上的打印纸尺寸设置不匹配。 | 按照本设备操作面板上的说明操作。 |
| W-5211 | 您的计算机和打印机上的打印纸类型设置不匹配。 | |
| W-5212 | 您的计算机和打印机上的打印纸类型设置不匹配。 | |
| E-5101 | - | 检查本设备和计算机之间的通信电缆或无线局域网连接，然后关闭本设备并重新打开。 如果错误未清除，请与爱普生认证服务机构联系。 |
| E-9901 E-9902 | - | 关闭本设备，从插座和本设备交流电入口断开电源线，然后重新连接。将本设备关机后再重新开机并重复多次。 如果再次发生同样的错误，请检查本设备操作面板屏幕上显示的代码编号，然后与爱普生认证服务机构联系。 |

错误消息 (Mac)

使用本设备期间发生错误时，您可以在连接到本设备的计算机上查看错误消息。

要在计算机上查看错误消息，请启动维护工具。

有关启动维护工具的步骤，请参阅以下内容。

故障排除

- 1 按顺序单击 Apple 菜单 - 系统偏好设置 - 打印机与扫描仪。
- 2 选择打印机，然后单击选项与耗材 - 实用工具 - 打开打印机实用工具。

错误消息在屏幕顶部显示。显示错误信息时，请查看屏幕上的解决方案并采取必要的措施。



有关维护工具的更多详细信息，请参阅以下内容。

[第 102 页的“使用维护工具 \(Maintenance Tool\) \(Mac\)”](#)

故障排除

故障排除

夹纸

本节介绍如何清除设备内的夹纸。

注意：

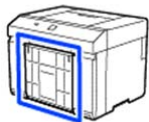

- ❑ 除非手册中有说明，否则不要触摸设备内部的任何区域。否则可能会引发触电或灼伤。
- ❑ 打开或关闭盖子时，不要将手放在机身和盖子的连接处附近。如果夹到手指或手，可能会受伤。
- ❑ 向里或向外移动卷纸部件时，握住拉手。如果将手放在其他部位，手指或手可能会受伤。

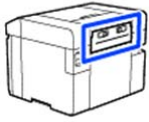
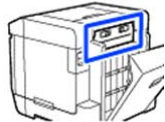

夹纸时的屏幕显示



当发生夹纸时，操作面板的屏幕上会显示消息和插图。显示消息的内容依据夹纸位置和打印纸类型而定，具体显示信息如下表所示。根据显示的信息，按照以下章节中的描述执行取出夹纸步骤。

在显示消息的显示屏中按下 ▼ 按钮即可显示下表中的插图。

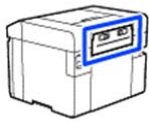
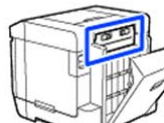

在卷纸上打印时

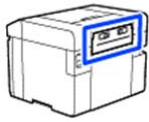
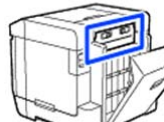

| | |
|------------|---|
| 消息 | 卷纸发生夹纸。请取出夹纸。 |
| 插图 |  |
| 应执行的取出夹纸步骤 |  第 153 页的“卷纸部件中发生夹纸” |

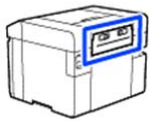
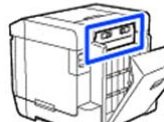

| | |
|------------|---|
| 消息 | 卷纸发生夹纸。请取出夹纸。 |
| 插图 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已安装双面进纸器选件时</p>  </div> </div> |
| 应执行的取出夹纸步骤 |  第 155 页的“进纸单元中发生夹纸” |

| | |
|------------|---|
| 消息 | 卷纸发生夹纸。请取出夹纸。 |
| 插图 |  |
| 应执行的取出夹纸步骤 |  第 158 页的“进纸单元和导纸卷筒之间发生夹纸” |

在单页纸上打印时

| | |
|------------|---|
| 消息 | 后部进纸槽中发生夹纸。请取出夹纸。 |
| 插图 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已安装双面进纸器选件时</p>  </div> </div> |
| 应执行的取出夹纸步骤 |  第 155 页的“进纸单元中发生夹纸” |

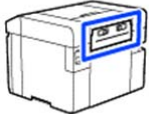
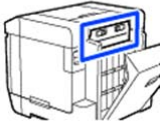
| | |
|------------|---|
| 消息 | 设备内部夹纸。取出夹纸。 |
| 插图 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已安装双面进纸器选件时</p>  </div> </div> |
| 应执行的取出夹纸步骤 |  第 158 页的“进纸单元和导纸卷筒之间发生夹纸” |

| | |
|------------|---|
| 消息 | 进纸器中发生夹纸。请取出夹纸。 |
| 插图 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已安装双面进纸器选件时</p>  </div> </div> |
| 应执行的取出夹纸步骤 |  第 162 页的“后方护盖和进纸单元之间发生夹纸” |

如果打开电源时出现夹纸，则会显示以下消息。

如果出现这种情况，则无法确认夹纸的具体位置。请执行所有取出步骤以取出夹纸。

故障排除

| | | |
|----|---|--|
| 消息 | 设备内部夹纸。取出夹纸。 | |
| 插图 |  | 已安装双面进纸器选件时  |

! 重要:

- ❑ 如果本设备的系统出现错误，请将电源关闭一段时间，然后再重新打开，以确认错误是否仍然存在，然后检查是否出现夹纸。
- ❑ 清除夹纸时，不要太用力地取出打印纸。否则，可能会导致本设备损坏。
- ❑ 如果是设备内部且用手够不到的地方发生夹纸，请勿强行自行取出，应与爱普生认证服务机构联系。

卷纸部件中发生夹纸

请按以下步骤解决问题。

1

取下废纸盒。



2

将卷纸部件拉出。

**!** 重要:

如果您无法拉出卷纸部件，请勿强行将其拉出。否则可能会造成内部夹纸。请参见下一节，检查双面进纸器选件、导纸卷筒和进纸单元的后方护盖中是否有夹纸，并取出夹纸。

故障排除

- 3** 将卷纸部件左侧的手柄朝箭头指示的方向转动以绕好卷纸。

卷绕卷纸直到前端从纸槽露出。



如果无法卷绕，请使用剪刀等工具剪下纸槽附近的卷纸。

- 4** 如果卷纸前端不整齐，请使用剪刀等工具将其剪齐。

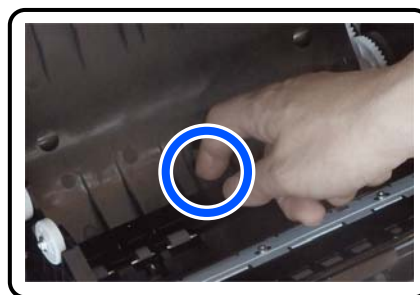
剪切打印纸时尽可能笔直。



- 5** 取下卷纸轴部件。

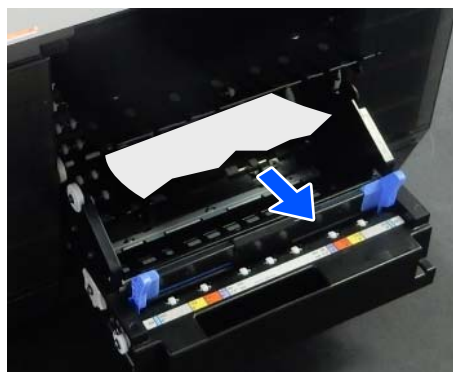


- 6** 打开内部后板。



- 7** 检查本设备内部的背面是否有打印纸或废纸。

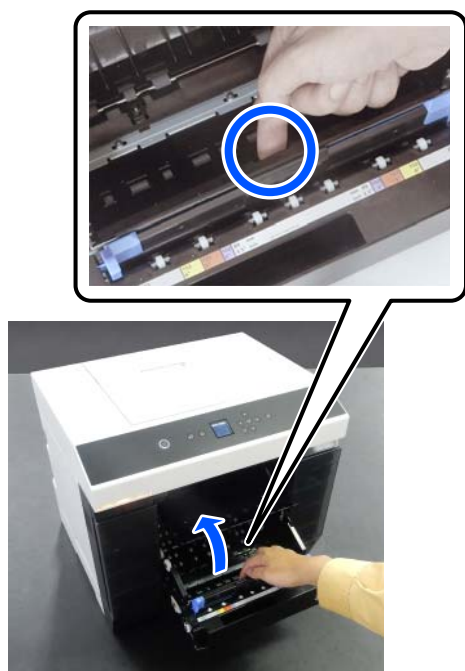
如果有夹纸，请缓慢取出打印纸。



- 8** 打开前板。

故障排除

将您的手指放在底部的孔中，然后向上抬起打开。



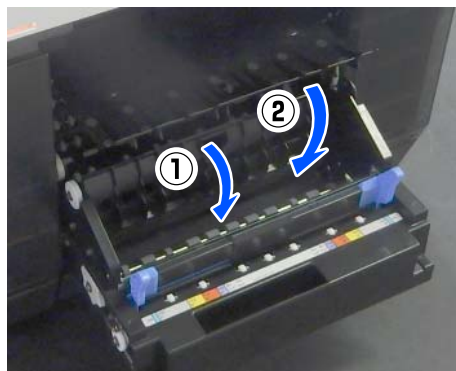
9 检查本设备内部是否有打印纸或废纸。

如果有夹纸，请缓慢取出打印纸。




10 将前板和后板放回原处。

向下按，直至听到其卡入到位。




11 在操作面板显示屏上，按下 OK 按钮。
此时错误取消，显示屏上显示主界面。

12 如果有打印任务，请按下  按钮以取消任务。

13 重新装入卷纸。

有关装入卷纸的具体步骤信息，请参见以下章节。

 [第 32 页的“如何更换卷纸（消耗品/耗材）”](#)

14 确保状态指示灯已熄灭。

进纸单元中发生夹纸

请按以下步骤解决问题。

检查夹纸

1 如果已安装双面进纸器选件，请打开后方护盖。



故障排除

- 2 取下进纸单元。



- 3 检查是否有夹纸和废纸。

取出夹纸（卷纸）

- 1 用剪刀或其他工具剪开夹纸。



- 2 从顶部取出夹纸。
慢慢将其取出。



! 重要：

剪开夹纸后，请勿在后侧从上方拉出打印纸。请按照下列步骤从后侧取出打印纸。

- 3 来到本产品的正面，取下废纸盒。



- 4 将卷纸部件拉出。



- 5 将卷纸部件左侧的手柄朝箭头指示的方向转动以绕好打印纸。

故障排除

卷绕打印纸直到前端从纸槽露出。



如果无法卷绕，请使用剪刀等工具剪下纸槽附近的卷纸。

- 6 来到本设备的后侧，安装进纸单元。




- 7 如果已安装双面进纸器选件，请合上后方护盖。




- 8 来到本产品的正面，在操作面板显示屏上按下 OK 按钮。

此时错误取消，显示屏上显示主界面。

- 9 如果有打印任务，请按下  按钮以取消任务。

- 10 重新装入卷纸。

有关装入卷纸的具体步骤信息，请参见以下章节。

 第 32 页的“如何更换卷纸（消耗品/耗材）”

- 11 确保状态指示灯已熄灭。

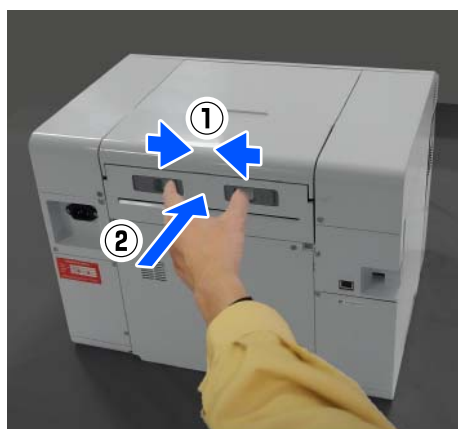
取出来纸（单页纸）

- 1 取出来纸。

慢慢将其取出。



- 2 安装进纸单元。



故障排除

- 3 如果已安装双面进纸器选件，请合上后方护盖。




- 4 来到本产品的正面，在操作面板显示屏上按下 OK 按钮。

此时错误取消，显示屏上显示主界面。

- 5 重新装入单页纸。

有关装入单页纸的具体步骤信息，请参见以下章节。

 第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”

- 6 确保状态指示灯已熄灭。

进纸单元和导纸卷筒之间发生夹纸

请按以下步骤解决问题。

检查夹纸

- 1 如果已安装双面进纸器选件，请打开后方护盖。



- 2 取下进纸单元。



- 3 取下打印机盖

将打印机盖向后滑动，然后将其取下。

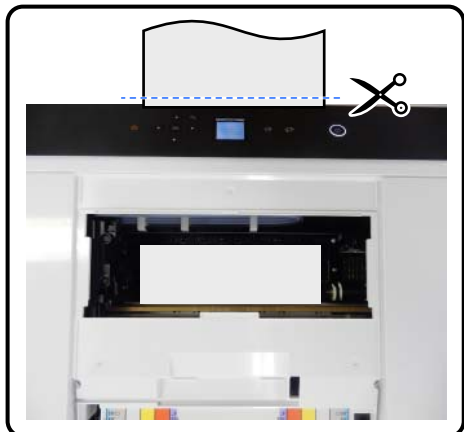


- 4 检查是否有夹纸和废纸。

故障排除

取出夹纸 (卷纸)

- 1 如果从本设备的前部弹出大量的打印纸，请用剪刀等工具剪下打印纸夹纸前部。



- 2 请慢慢从顶部向后拉出剩余的夹纸。

如果已拉出打印纸，请转到步骤 4。

如果打印纸位于打印头之下并且不容易取出，请转到下一步。



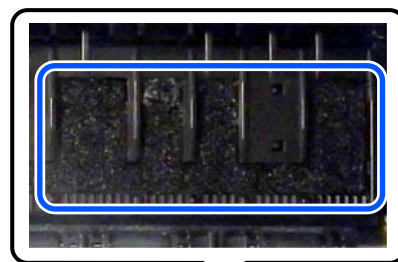
- 3 手动移动打印头部件，然后向后取出打印纸。

将打印头移动到打印纸边缘的左侧或右侧。



! 重要:

- ❑ 如果无法移动打印头部件，切勿尝试强行移动，请联系爱普生认证服务机构。否则，可能会损坏打印头部件。
- ❑ 取出打印纸时，请勿触摸墨水吸收区域。否则导纸卷筒将被弄脏，还可能会弄脏打印纸的背面。



- ❑ 不要触摸导纸卷筒周围的部件。否则可能会发生故障或降低打印质量。



故障排除

- 4 用剪刀等工具剪下拉出的打印纸。



! 重要:

剪开夹纸后，请勿在后侧从上方拉出打印纸。请按照下列步骤从后侧取出打印纸。

- 5 来到本产品的正面，取下废纸盒。



- 6 将卷纸部件拉出。



- 7 将卷纸部件左侧的手柄朝箭头指示的方向转动以绕好打印纸。

卷绕打印纸直到前端从纸槽露出。



如果无法卷绕，请使用剪刀等工具剪下纸槽附近的卷纸。

- 8 来到本设备的后侧，安装打印机盖。



故障排除

- 9 安装进纸单元。




- 10 如果已安装双面进纸器选件，请合上后方护盖。




- 11 来到本产品的正面，在操作面板显示屏上按下 OK 按钮。

此时错误取消，显示屏上显示主界面。

- 12 如果有打印任务，请按下  按钮以取消任务。

- 13 重新装入卷纸。

有关装入卷纸的具体步骤信息，请参见以下章节。

 第 32 页的“如何更换卷纸（消耗品/耗材）”

- 14 确保状态指示灯已熄灭。

取出夹纸（单页纸）

- 1 取出夹纸。

慢慢将其向后取出。

如果已拉出打印纸，请转到步骤 3。

如果打印纸位于打印头之下并且不容易取出，请转到下一步。



- 2 手动移动打印头部件，然后向后取出打印纸。

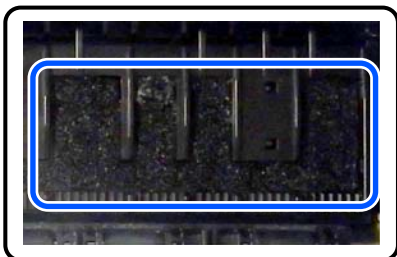
将打印头移动到打印纸边缘的左侧或右侧。



故障排除

! 重要:

- ❑ 如果无法移动打印头部件，切勿尝试强行移动，请联系爱普生认证服务机构。否则，可能会损坏打印头部件。
- ❑ 取出打印纸时，请勿触摸墨水吸收区域。否则导纸卷筒将被弄脏，还可能会弄脏打印纸的背面。



- ❑ 不要触摸导纸卷筒周围的部件。否则可能会发生故障或降低打印质量。

**3** 安装打印机盖。**4** 安装进纸单元。**5** 如果已安装双面进纸器选件，请合上后方护盖。**6** 来到本产品的正面，在操作面板显示屏上按下 OK 按钮。

此时错误取消，显示屏上显示主界面。

7 重新装入单页纸。

有关装入单页纸的具体步骤信息，请参见以下章节。

 第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”

8 确保状态指示灯已熄灭。**后方护盖和进纸单元之间发生夹纸**

请按以下步骤解决问题。

故障排除

- 1 打开双面进纸器选件的后方护盖。



- 2 取下进纸单元。



- 3 检查是否有夹纸和废纸。
慢慢取出夹纸。



- 4 安装进纸单元。



- 5 合上后方护盖。



- 6 来到本产品的正面，在操作面板显示屏上按下 OK 按钮。

此时错误取消，显示屏上显示主界面。

- 7 重新装入单页纸。

有关装入单页纸的具体步骤信息，请参见以下章节。

[第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”](#)

- 8 确保状态指示灯已熄灭。

故障排除

无法打印（因为打印机不工作）

设备驱动程序未正确安装 (Windows)。


- **设备和打印机文件夹中是否显示本设备的图标？**
 - 是

设备驱动程序已安装。请参见下面的“此设备未与计算机正确连接”。
 - 否（图标显示在“未指定”下）

执行以下操作：

 - (1) 打开控制面板，依次单击**硬件和声音 - 设备管理器 - 其他设备**。
 - (2) 右键单击 **EPSON SL-D1000 Series**，然后单击**更新驱动程序软件**。
 - (3) 单击**自动搜索更新的驱动程序软件**。
 - (4) 更新驱动程序软件后，单击**关闭**。

如果采取上述措施后仍未安装设备驱动程序，请重新安装设备驱动程序。

- **设备端口设置与设备连接端口是否匹配？**
检查设备端口。
- 单击本设备“属性”屏幕上的**端口**选项卡，并检查此设备名称的端口是否已设置。
- 如果未显示，则说明未正确安装设备驱动程序。
- 删除并重新安装设备驱动程序。
-  [第 28 页的“卸载软件”](#)



设备驱动程序没有正确安装 (Mac)。

- **本设备是否已添加到设备列表？**
单击 Apple 菜单 - **系统偏好设置 - 打印机与扫描仪**。
如果未显示打印机名称，请添加打印机。

此设备未与计算机通讯。

- **数据线是否正确插入？**
确保接口数据线已稳固地连接到本设备端口和计算机。同时确保数据线没有断裂或弯曲。如果您有备用数据线，尝试使用备用数据线连接。

此设备发生错误。

- **查看操作面板上显示的消息。**
 [第 17 页的“操作面板”](#)
 [第 143 页的“显示消息时”](#)

此设备停止打印。

- **打印队列状态是否为暂停？(Windows)**
如果您停止打印或由于出现错误打印机停止打印，打印队列将进入**暂停**状态。在此状态下无法进行打印。
双击**设备和打印机**文件夹中的设备图标；如果打印暂停，打开**打印机**菜单并清除**暂停**复选框。




- **当前打印机状态是否显示暂停？(Mac)**
打开您打印机的状态对话框并检查打印是否暂停。
 - (1) 依次单击 Apple 菜单 - **系统偏好设置 - 打印机与扫描仪**。
 - (2) 双击处于**暂停**状态的任何打印机的图标。
 - (3) 单击**恢复打印机**。

此设备处于脱机状态。

- **电脑是否进入休眠模式？**
请勿让计算机进入休眠模式。当计算机进入休眠模式时，此设备可能会脱机。
如果此设备已脱机，请重新启动计算机。如果此设备在重新启动计算机后仍处于脱机状态，请关闭此设备，然后再打开。

此设备听起来像在打印，而实际未打印

打印头移动，但什么也没有打印出来。

- **确认设备操作。**
打印喷嘴检查图案，然后检查打印机的工作和打印条件。
 - 从本设备打印时
 [第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗”](#)
 - 从维护工具打印时 (Windows)
 [第 97 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)
 - 从维护工具打印时 (Mac)
 [第 111 页的“打印喷嘴检查图案的方法”](#)

如果喷嘴检查图案打印不正确，请参见下一节。

故障排除

打印的喷嘴检查图案不正确。

- **执行打印头清洗。**
喷嘴可能堵塞。执行打印头清洗后，再次打印喷嘴检查图案。
 - 从本设备执行清洗时
 - 👉 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗”
 - 从维护工具执行清洗时 (Windows)
 - 👉 第 98 页的“诊断清洗”
 - 从维护工具执行清洗时 (Mac)
 - 👉 第 111 页的“诊断清洗”

无法进行无边距打印

- **打印纸是否正确装入？**
按照以下步骤将打印纸装入正确的位置。如果打印纸装入位置错误，则无法进行无边距打印。
 - 👉 第 34 页的“安装卷纸”
 - 👉 第 37 页的“安装卷纸轴部件”
 - 👉 第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”

- **您使用的打印纸是否支持无边距打印？**
无边距打印只能使用支持的打印纸在打印机上进行。请参阅以下内容并使用支持无边距打印的打印纸。
 - 👉 第 169 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”

打印未达到您的预期

打印质量差、不均匀、太亮或太暗。

- **打印头喷嘴是否堵塞？**
如果喷嘴堵塞，某些喷嘴不会喷墨，打印质量将下降。尝试进行喷嘴检查。
 - 对于 Windows
 - 👉 第 96 页的“喷嘴检查方法”
 - 对于 Mac
 - 👉 第 110 页的“喷嘴检查方法”

- **介质类型设置是否正确？**
如果设备驱动程序中或打印机上的介质设置与实际打印纸不匹配，打印质量会受影响。确保介质类型设置与装入打印机中的打印纸匹配。

- **您是否使用推荐的（爱普生原装正品）墨包？**
本设备设计为与爱普生原装正品墨包配合使用。
如果您使用非爱普生原装正品产品，打印输出可能模糊或打印图像的色彩可能会改变，因为设备不能正确检测墨量。确保使用正确的墨包。

- **您使用的是旧墨包吗？**
使用旧墨包时，打印质量会下降。更换新的墨包。我们建议在包装上印刷的有效期之前使用墨包。
 - 👉 第 68 页的“更换墨包”

- **您是否已将打印输出与显示器上的图像进行比较？**
由于显示器和干式影像输出设备产生不同的色彩，打印的色彩不能完全地与屏幕上的色彩匹配。

与另一台设备的色彩不完全相同。

- **因为每一台设备的特性，根据设备类型的不同，色彩不同。**
因为墨水、设备驱动程序和打印机配置文件是为每个设备型号分别开发的。根据不同的设备型号，打印的色彩不完全相同。

介质上的打印位置不正确。

- **您是否已指定打印区域？**
在应用程序和此设备的设置中检查打印区域。

- **打印纸尺寸设置是否正确？**
如果设备驱动程序中的打印纸尺寸与打印机中装入的打印纸尺寸（宽度）不匹配，则打印位置可能不对齐或部分数据可能无法打印。在此情况下，请检查打印设置。

打印输出面刮蹭或有污迹。

- **打印纸是否太厚或太薄？**
检查打印纸规格是否与本设备兼容。
 - 👉 第 169 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”

打印输出的背面有污迹。

- **导纸卷筒上是否积有纸屑？**
清洁导纸卷筒和卷纸部件。
 - 👉 第 72 页的“清洁导纸卷筒和卷纸部件”

故障排除

打印纸折皱。

- **您是否在正常室温下使用本设备？**
本设备应在正常室温下使用（温度：15～25℃，湿度：40%～60%）。有关打印纸（例如，其他制造商生产的需要特殊处理的薄纸）的信息，请参阅随打印纸提供的文档。

无边距打印时出现边距。

- **在应用程序中对打印数据的设置是否正确？**
确保应用程序与设备驱动程序中的打印纸设置正确。
[第 56 页的“四周无边距打印”](#)

从进纸器打印时出现问题

打印过程中双面照片纸的背面出现类似刮痕的痕迹。

- **您是否使用了正确的搓纸轮？**
如果您使用的是适合卡片的搓纸轮，打印过程中双面照片纸的背面可能会出现类似刮痕的痕迹。安装适合照片纸的搓纸轮，然后打印。
[第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊”](#)

- **您是否在规定的的环境条件范围内使用本设备？**
本设备运行环境中的高湿度很可能会导致这些痕迹。请检查湿度是否在规定的的环境条件范围内，并根据需要降低湿度后再使用本设备。
[第 176 页的“规格表”](#)

- **您是否在将打印纸装入进纸器之前整理了打印纸？**
如果进纸器中的打印纸互相粘连，可能就会出现痕迹。装入打印纸之前，请整理打印纸以消除打印纸粘连。
[第 40 页的“装入进纸器（选件）”](#)

- **增加进纸器中的打印纸数量。**
视使用的打印纸类型而定，如果进纸器中的打印纸过少，可能就会出现痕迹。打印之前，请将进纸器中的打印纸数量增加到大约 50 张。
[第 40 页的“装入进纸器（选件）”](#)

打印纸不能进纸。

- **打印纸是否正确装入？**
 - 装入可在打印机上使用的打印纸。
 - 请遵循有关处理打印纸的注意事项。
 - 装入的打印纸不要超过允许的数量。
 - 使机器上的打印纸尺寸和打印纸类型设置与实际装入的打印纸相符。
[第 169 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”](#)
[第 21 页的“打印纸注意事项”](#)
[第 39 页的“如何装入单页纸（消耗品/耗材）”](#)

- **您是否使用了正确的搓纸轮？**
如果您使用的是适合照片纸的搓纸轮，则在打印过程中卡片可能无法正确进纸。安装适合卡片的搓纸轮，然后打印。
[第 77 页的“清洗和更换双面进纸器（选件）中的搓纸轮和传送辊”](#)

- **清洗搓纸轮和传送辊。**
如果搓纸轮或传送辊变脏（如沾上纸屑），则可能出现上述进纸故障。清洗搓纸轮或传送辊表面。
[第 80 页的“清洗搓纸轮和传送辊”](#)

- **需要将这些搓纸轮更换为新的搓纸轮。**
如果即使执行以下操作后仍无法进纸，则将搓纸轮更换为新的。
 - 进纸器中打印纸是否正确装入？
 - 是否使用适合打印纸类型的搓纸轮？
 - 搓纸轮和传送辊是否已清洗？
[第 168 页的“耗材和选件项目”](#)
[第 77 页的“更换搓纸轮”](#)

裁切卷纸时出现问题


裁切歪斜，裁切边缘磨损或上卷，或涂层开裂。

- **需要更换切纸器。**
请与爱普生认证服务机构联系以更换切纸器。

故障排除


即使智能设备已连接，也无法从智能设备打印 (iOS)

- **打印纸设置自动显示已禁用。**
在操作面板的以下菜单中启用打印纸设置自动显示。
设置 - 打印机设置 - 打印纸来源设置 - 打印纸设置自动显示

- **AirPrint 已禁用。**
在 Web Config 上启用 AirPrint 设置。
 《管理员指南》

其他

管理员密码丢失。

- **请与爱普生认证服务机构联系。**
管理员密码的初始值是产品的出厂编号。如果您由产品出厂编号更改密码后忘记了密码，请与爱普生认证服务机构联系。
如果锁定设置为关闭，则无需输入管理员密码即可执行清除所有数据和设置。这样做会将包括管理员密码在内的所有设置恢复为初始值。
 第 119 页的“操作面板菜单”

如果问题没有解决

如果采取“故障排除”部分中所述的操作步骤后仍然无法解决问题，请与爱普生认证服务机构联系。

附录

附录

耗材和选件项目

以下耗材产品和选件项目可供本设备使用。

墨包（消耗品/耗材）

此设备为使用爱普生原装正品墨包研发。如果您使用非爱普生原装正品墨包，打印结果可能会出现模糊，或可能不能正常检测剩余墨量。

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨包。使用非爱普生原装正品墨水可能会造成机器故障、损坏，在此情况下的故障及损坏，即使在保修期内也不享受保修服务。

首次安装的墨包，其部分墨水将用于初始化安装。为了保证高质量的打印输出，机器中的打印头需被完全充墨。此墨包中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤。其他详细信息，请访问爱普生官网。

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，墨包在用户实际使用时的打印输出页数会有所不同。为了保证高质量的打印输出，当计算机或机器出现“请更换墨包”，或“墨包已到使用寿命”等提示时，墨包中可能还会有一部分剩余墨量。当机器第一次安装墨包进行使用时，机器将执行初始化充墨程序，一部分墨水将被用于机器内部的供墨通道部件和打印头部件的填充。

| 型号名称 | 墨水颜色 | 产品编号 |
|----------|------|-------|
| SL-D1080 | 黑色 | T46M1 |
| | 青色 | T46M2 |
| | 洋红色 | T46M3 |
| | 黄色 | T46M4 |
| | 淡青色 | T46M5 |
| | 淡洋红色 | T46M6 |

其他

| 产品名称 | 产品编号 | 说明 |
|-------------------|------------|--|
| 维护箱（消耗品/耗材） | C13S400086 | 在清洗打印头时吸收废墨。  第 69 页的“更换维护箱” |
| 卷纸轴部件（选件） | C12C935981 | 与本设备随附的卷纸轴部件相同。 使用前取下胶带。 |
| 双面进纸器（选件） | C12C936011 | 安装此选件后可在打印纸的两面自动打印。 |
| 搓纸轮工具组件（消耗品/耗材） | C13S210124 | 此耗材用于更换双面进纸器选件的进纸单元中的搓纸轮。 在卡片以外的打印纸上打印时使用此耗材。 |
| 搓纸轮工具组件 2（消耗品/耗材） | C13S210137 | 此耗材用于更换双面进纸器选件的进纸单元中的搓纸轮。 在卡片上打印时使用此耗材。 |

附录

支持的介质（消耗品/耗材）

为获得高质量的打印输出，我们推荐使用下面的爱普生专用介质。

打印机可以使用以下打印纸。

注释：

如果您使用的是 *Epson Connect*，只能在以下尺寸的卷纸上打印。

电子邮件打印：89 × 127 毫米（3.5 × 5 英寸）、102 × 152 毫米（4 × 6 英寸）

远程打印：A4 210 × 297 毫米、89 × 127 毫米（3.5 × 5 英寸）、102 × 152 毫米（4 × 6 英寸）、127 × 178 毫米（5 × 7 英寸）、203 × 254 毫米（8 × 10 英寸）

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。

爱普生专用介质

卷纸

| 打印纸名称 | 尺寸 | 无边距打印 | ICC 配置文件 |
|---------------|---------------|-------|-------------------------------------|
| 干式彩扩光泽照片纸 250 | 3.5 英寸（89 毫米） | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperGloss.icc |
| | 4 英寸（102 毫米） | ✓ | |
| | 5 英寸（127 毫米） | ✓ | |
| | 6 英寸（152 毫米） | ✓ | |
| | 8 英寸（203 毫米） | ✓ | |
| | A4 | ✓ | |
| 干式彩扩绒面照片纸 250 | 3.5 英寸（89 毫米） | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperLuster.icc |
| | 4 英寸（102 毫米） | ✓ | |
| | 5 英寸（127 毫米） | ✓ | |
| | 6 英寸（152 毫米） | ✓ | |
| | 8 英寸（203 毫米） | ✓ | |
| | A4 | ✓ | |

附录

单页纸

| 打印纸名称 | 尺寸 | 装入方向 | 进纸器中可装入的页数 | 双面打印 | 无边距打印 | ICC 配置文件 |
|-----------------|--------------------------------|------|------------|------|-------|--|
| 干式彩扩双面光泽照片纸 225 | A5 148 x 210 毫米 | 水平 | 100 | ✓ | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperGloss_DS.icc |
| | A4 210 x 297 毫米 | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 102 x 152 毫米 (4 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 127 x 178 毫米 (5 x 7 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 203 x 254 毫米 (8 x 10 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 152 x 152 毫米 (6 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 210 x 210 毫米 (8.3 x 8.3 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| 干式彩扩双面光泽照片纸 190 | A5 148 x 210 毫米 | 水平 | 100 | ✓ | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperGloss_DS.icc |
| | A4 210 x 297 毫米 | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 102 x 152 毫米 (4 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 127 x 178 毫米 (5 x 7 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 203 x 254 毫米 (8 x 10 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 152 x 152 毫米 (6 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 210 x 210 毫米 (8.3 x 8.3 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| 干式彩扩双面绒面照片纸 225 | A5 148 x 210 毫米 | 水平 | 100 | ✓ | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperLuster_DS.icc |
| | A4 210 x 297 毫米 | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 102 x 152 毫米 (4 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 127 x 178 毫米 (5 x 7 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 203 x 254 毫米 (8 x 10 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 152 x 152 毫米 (6 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 210 x 210 毫米 (8.3 x 8.3 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |

附录

| 打印纸名称 | 尺寸 | 装入方向 | 进纸器中可装入的页数 | 双面打印 | 无边距打印 | ICC 配置文件 |
|-----------------|--------------------------------|------|------------|------|-------|--|
| 干式彩扩双面绒面照片纸 190 | A5 148 x 210 毫米 | 水平 | 100 | ✓ | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperLuster_DS.icc |
| | A4 210 x 297 毫米 | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 102 x 152 毫米 (4 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 127 x 178 毫米 (5 x 7 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 203 x 254 毫米 (8 x 10 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 152 x 152 毫米 (6 x 6 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |
| | 210 x 210 毫米 (8.3 x 8.3 英寸) | 垂直 | 100 | ✓ | ✓ | |

其他市售打印纸

使用符合打印机规格的其他市售打印纸。

 [第 176 页的“规格表”](#)

然后，添加这些打印纸类型后即可使用。

 [第 115 页的“使用打印纸类型文件添加打印纸信息”](#)

重要:

- 不要使用有皱纹、刮蹭、有破损或变脏的打印纸。
- 可以装入打印机规格范围内的打印纸类型，但不保证进纸和打印质量。

卷纸

| 一般打印纸名称 | 打印纸名称*1 | 无边距打印 | ICC 配置文件 |
|---------|--------------------|-------|------------------------------------|
| 粗面照片纸 | Photo Paper(Matte) | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperMatte.icc |

单页纸

| 一般打印纸名称 | 打印纸名称*1 | 双面打印 | 无边距打印*2 | ICC 配置文件 |
|---------|---------------------|------|---------|------------------------------------|
| 粗面照片纸 | Photo Paper(Matte) | ✓ | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperMatte.icc |
| 光泽照片纸 | Photo Paper(Glossy) | - | ✓ | Epson_SL-D1000_PhotoPaperGloss.icc |
| 卡片 | Card Stock(Plain) | ✓ | ✓ | Epson_SL-D1000_Standard.icc |
| 光泽卡片*3 | Card Stock(Coated) | - | ✓ | Epson_SL-D1000_Standard.icc |

*1 在打印机菜单和设备驱动程序的打印纸类型设置中选择的名称。

*2 支持的打印纸宽度：89、102、127、152、203、210 毫米

*3 在进纸器中不受支持。从后部进纸槽进行打印。

附录

移动和运输本设备

本节介绍如何移动和运输本设备。

 **注意：**

- 抬起此设备时，请务必用正确的姿势。
- 当抬起此设备时，请按照手册所示从前面托住设备。
如果您托住其他部位，则在放置本设备时可能会造成设备滑落或夹伤您的手指。
- 当移动此设备时，不要将其向前、向后、向左或向右倾斜大于10度。不遵循此注意事项可能会导致设备摔落、引起事故。

 **重要：**

- 请仅握住指示的部位。否则，可能会导致产品损坏。
- 安装墨包时移动打印机。如果移除墨包，喷嘴可能会堵塞，从而无法进行打印或墨水可能泄漏。
- 移动或搬运产品时请勿倾斜。否则可能导致墨水泄漏。

移动本设备

本节介绍如何短距离移动本设备，例如移动到同一建筑物内的不同位置。

准备移动

在移动此设备之前，请做好以下准备工作。

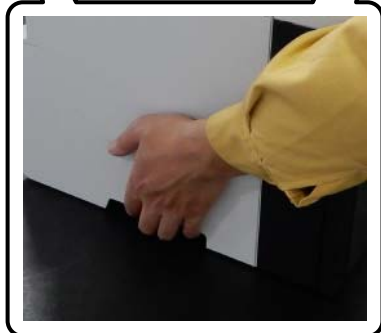
- 从本设备中取出所有打印纸。
- 关闭本设备的所有盖子并将出纸器收回原位。
- 关闭设备电源并断开所有线缆。

附录

如何搬运本设备

抬起本设备进行移动时，请将手放在图中的所示位置。另外，使设备正面朝向您的身体，以免废纸盒意外掉落。

安装双面进纸器（选件）时



OK



移动后操作

移动完成后，确认打印头未堵塞之后再使用。

 第 84 页的“打印头喷嘴检查和清洗”

运输

在运输本设备之前，请与爱普生认证服务机构联系。

附录

系统要求

本设备的软件可在以下环境下使用。

支持的操作系统和其他要素可能会变化。

有关新信息，请访问爱普生网站。

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。

设备驱动程序

Windows

| | |
|-------------|--|
| 操作系统 | Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 |
| CPU | Intel Core2 Duo 3.0 GHz 或更高版本 |
| 可用内存空间 | 1 GB 或以上 |
| 硬盘（可用的安装空间） | 2 GB 或以上 |
| 显示器分辨率 | SXGA (1280 x 1080) 或以上 |
| 连接打印机的方法* | USB 连接，或有线或无线局域网连接 |

* 有关连接方法（接口规格）的详细信息，请参见以下内容。

[🔗 第 176 页的“规格表”](#)

Mac

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 操作系统 | OS X 10.9.5 Mavericks 或更高版本 |
| CPU | Intel Core2 Duo 2.0 GHz 或更高版本 |
| 内存 | 2 GB 或以上 |
| 硬盘（可用的安装空间） | 2 GB 或以上 |
| 显示器分辨率 | WXGA+ (1440 x 900) 或以上 |
| 连接打印机的方法* | USB 连接，或有线或无线局域网连接 |

* 有关连接方法（接口规格）的详细信息，请参见以下内容。

[🔗 第 176 页的“规格表”](#)


附录

维护工具

Windows

| | |
|-------------|--|
| 操作系统 | Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 |
| CPU | Intel Core2 Duo 3.0 GHz 或更高版本 |
| 可用内存空间 | 1 GB 或以上 |
| 硬盘（可用的安装空间） | 2 GB 或以上 |
| 显示器分辨率 | SXGA (1280 x 1080) 或以上 |
| 连接打印机的方法* | USB 连接，或有线或无线局域网连接 |

* 有关连接方法（接口规格）的详细信息，请参见以下内容。

 [第 176 页的“规格表”](#)

Mac

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 操作系统 | OS X 10.9.5 Mavericks 或更高版本 |
| CPU | Intel Core2 Duo 2.0 GHz 或更高版本 |
| 内存 | 2 GB 或以上 |
| 硬盘（可用的安装空间） | 2 GB 或以上 |
| 显示器分辨率 | WXGA+ (1440 x 900) 或以上 |
| 连接打印机的方法* | USB 连接，或有线或无线局域网连接 |

* 有关连接方法（接口规格）的详细信息，请参见以下内容。

 [第 176 页的“规格表”](#)

Web Config

使用新版本的浏览器。

Windows

| | |
|-----|---|
| 浏览器 | Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Mozilla Firefox、Google Chrome |
|-----|---|

Mac

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 浏览器 | Safari、Mozilla Firefox、Google Chrome |
|-----|--------------------------------------|

附录

规格表

本设备

| 基本规格 | |
|-------|----------------|
| 打印方式 | 按需喷墨 |
| 喷嘴配置 | 每种颜色 180 个喷嘴 |
| 最高分辨率 | 1440 × 720 dpi |
| 进纸方式 | 摩擦进纸 |

| 电气规格 | |
|--------|---|
| 额定电压交流 | 交流 100 - 240 伏 |
| 额定频率范围 | 50/60 赫兹 |
| 额定电流 | 1.4 安 |
| 耗电量 | 操作模式消耗功率：约 80 瓦 待机模式消耗功率：约 14 瓦 休眠模式消耗功率：约 1.2 瓦 关机模式消耗功率：小于 0.2 瓦 |

| 接口规格 | |
|-----------|---|
| USB 端口 | Hi-Speed USB |
| 有线网络合规性标准 | 10BASE-T (IEEE802.3i) 100BASE-TX (IEEE802.3u) 高效节能以太网 (IEEE802.3az) ^{*1} |
| 无线局域网 | |

附录

| 接口规格 | |
|-------------|--|
| 标准 | IEEE802.11b/g/n/a/ac |
| 频率范围 | IEEE802.11b/g/n: 2.4 GHz IEEE802.11a/n/ac: 5 GHz |
| 最大发射射频功率 | 2.4 GHz: 2400-2483.5 MHz: 20 dBm (EIRP) |
| | 5 GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm (EIRP) 5250-5350 MHz: 20 dBm (EIRP) 5470-5725 MHz: 20 dBm (EIRP) |
| 无线模块 | J26H005 |
| 连接模式 | 基础架构 Wi-Fi Direct (Simple AP 模式) *2 |
| 无线安全 | WEP (64/128 位) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise |
| 网络打印协议/功能*3 | EpsonNet Print (Windows) 标准 TCP/IP (Windows) Bonjour (Mac) IPP 打印 (Windows、Mac) Mopria 打印 (Mopria 设备) Chromebook 本地打印 AirPrint (iOS、Mac) |
| 安全标准/协议 | SSL/TLS: HTTPS 服务器/客户端 IPPS 服务器 SMTPS 客户端 STARTTLS (SMTPS) IEEE802.1X IPsec/IP 过滤 SNMPv3 |

*1 连接的设备必须符合 IEEE802.3az 标准。

*2 IEEE802.11b 不受支持。

*3 EpsonNet Print 仅支持 IPv4。其他协议均支持 IPv4 和 IPv6。

为防止对授权服务的无线电干扰，本设备应在室内操作，并远离窗口以更大程度提高屏蔽效果。安装在室外的设备（或其发射天线）必须经过许可。

附录

注释:

不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接天线或改用其他发射天线;

使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰;一旦发现有干扰现象时,应立即停止使用,并采取消除措施后方可继续使用;

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。

卷纸部件规格

| | |
|------|---|
| 适用尺寸 | 3 英寸纸芯 外直径不超过 170 毫米 可装入一个卷纸 |
| 卷纸宽度 | 89 毫米 (3.5 英寸)、102 毫米 (4 英寸)、127 毫米 (5 英寸)、152 毫米 (6 英寸)、203 毫米 (8 英寸)、210 毫米 (A4 宽度) |
| 卷纸厚度 | 0.22 - 0.25 毫米 |

进纸单元规格

| | |
|-------|----------------|
| 打印纸宽度 | 89 - 210 毫米 |
| 打印纸长度 | 148 - 1000 毫米 |
| 打印纸厚度 | 0.20 - 0.50 毫米 |

出纸器规格

| | |
|-------|--|
| 容纸量 | 卷纸: 102 × 152 毫米 (4 × 6 英寸): 50 张 长度 203 毫米 (8 英寸) 或更少: 50 张 长度 203.1 毫米 (8.1 英寸) 至 305 毫米 (12 英寸): 20 张 单页纸: 长度 305 毫米 (12 英寸) 或更少: 20 张 |
| 打印纸尺寸 | 标准尺寸: A4 (210 × 297 毫米) 或更小 非标准尺寸: 宽度: 89 毫米 (3.5 英寸) 至 210 毫米 (A4), 长度: 50 毫米 (1.9 英寸) 至 305 毫米 (12 英寸) |

墨包规格

| | |
|-------------|--|
| 类型 | 墨包 |
| 墨水类型 | 六色水基染料 |
| 使用前需参考的相关日期 | 生产后三年 |
| 存放温度 | 在包装中存放时: -20 ~ 40°C (在 -20°C 时不超过 4 天, 在 40°C 时不超过一个月) 安装在本设备中时: -20 ~ 40°C (在 -20°C 时不超过 4 天, 在 40°C 时不超过一个月) 在包装中运输时: -20 ~ 60°C (在 -20°C 时不超过 4 天, 在 40°C 时不超过一个月, 在 60°C 时不超过 72 小时) |
| 容量 | 250 毫升 |

附录


墨包规格

| | |
|----|--------------------------|
| 尺寸 | 81（长）×263.3（宽）×32.3（高）毫米 |
|----|--------------------------|

! 重要:

- 如果长时间放置在 -10°C 下，墨水将凝结。如果墨水凝结，请将其放置在室温 (25°C) 下至少 3 个小时直至解冻（无凝结）。
- 请勿拆开墨包或向其中补充墨水。

常规规格

| | |
|---------|--|
| 温度 | 运行时: $10 \sim 35^{\circ}\text{C}$ 存放（未打开包装前）: $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ （在 60°C 时，可存放 120 小时，在 40°C 时，可存放一个月） 存放（打开包装后）: $-20 \sim 40^{\circ}\text{C}$ （在 40°C 时，可存放一个月） |
| 湿度 | 运行时: $20 \sim 80\%$ （无凝结） 存放（未打开包装前）: $5 \sim 85\%$ （无凝结） 存放（打开包装后）: $5 \sim 85\%$ （无凝结） |
| 重量 | 整机: 17.6 千克（不含墨水） |
| 尺寸 | 整机: 460（长）×374（宽）×343（高）毫米  第 180 页的“所需空间” |
| 安装的软件版本 | E1.1930.0001 |

! 重要:

请在 2000 米或以下的海拔使用本设备。

! 警告:

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

双面进纸器（选件）

常规规格

| | |
|-------|------------------------|
| 打印纸宽度 | 89 - 210 毫米 |
| 打印纸长度 | 148 - 297 毫米 |
| 打印纸厚度 | 0.20 - 0.265 毫米 |
| 重量 | 4.9 千克 |
| 尺寸 | 460（长）×428（宽）×365（高）毫米 |

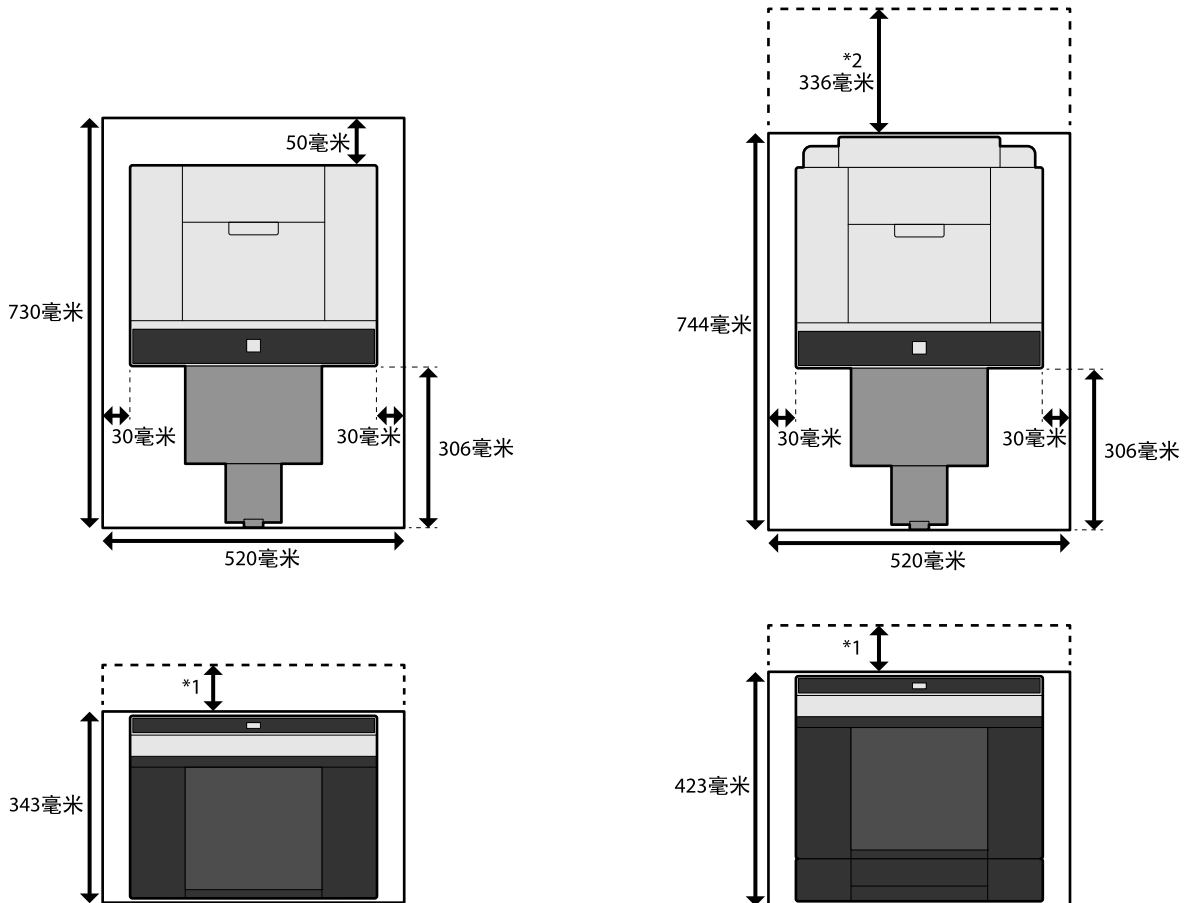
! 警告:

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

附录

所需空间

安装双面进纸器（选件）时



*1 需要 51 到 180 毫米才能在后部进纸槽中装入单页纸。（A4 打印纸需要 180 毫米）

*2 需要有此空间才能打开后方护盖。

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