

SC-P908 大幅面彩色喷墨打印机 SC-P708 喷墨打印机 用户指南

目录

本手册指南

手册介绍6
视频手册指南 6
搜索信息7
仅打印所需页7
关于本手册8
标记和符号8
屏幕截图和插图的说明8
操作系统参考9
版权和商标9

重要指导

安全指导12
有关墨水的安全说明12
本产品忠告和警告 12
安装本产品的忠告和警告12
使用本产品的忠告和警告13
通过无线连接使用本产品的忠告和警告13
使用触摸板的忠告和警告14
搬运或存放本产品的忠告和警告14
有关管理员密码的说明14
管理员密码的默认值14
未设置管理员密码15
更改管理员密码15
需要输入管理员密码的操作15
初始化管理员密码15
保护您的个人信息16
中国环境标志标准建议16

部件名称和功能

正面	18
背面	19
打开端口盖	20

操作面板指南

主界面配置	22
内部照明灯	23
网络图标指南	23
切换屏幕视图	24
输入字符	26

装入打印纸和 CD/DVD

装入打印纸(消耗品/耗材)23	8
打印纸处理注意事项2	8
有关装入打印纸的说明2	9
打印纸尺寸和类型设置2	9
在后进纸器中装入打印纸3	1
在进纸器中装入打印纸3	3
装入卷纸3	5
装入 CD/DVD3′	7
可打印的 CD/DVD 3	7
CD/DVD 处理注意事项3	8
装入 CD/DVD 33	8
取出 CD/DVD 4	0

打印

打印照片4	ł2
打印照片项目时的提示	ł2
使用 Epson Print Layout 进行打印4	ł 3
使用应用程序和打印机驱动程序进行打印5	50
各种打印 (Windows)5	55
各种打印 (Mac OS) 6	30
使用 Epson Photo+ 进行打印 6	35
关于照片打印的打印信息6	57
打印文档6	38
从计算机进行打印 - Windows6	38
从计算机进行打印 - Mac OS 8	38
从智能设备打印文档 (iOS)	96
从智能设备打印文档 (Android) 9	97
使用云 (Cloud) 服务进行打印 9	98
从操作面板向 Epson Connect 服务注册9	99

维护本产品

检查耗材状态10)1
检查耗材状态(操作面板)10)1
检查耗材状态 (Windows)10)1
检查耗材状态(Mac OS)10)1
改善打印质量10)1
检查并清洗打印头10)1
运行深度清洗10)4
防止喷嘴堵塞10)5
校准打印头10)6
调整进纸10)6
针对墨水涂污情况清洁走纸通道10)8
节能10)8
单独安装或卸载应用程序10)9

单独安装应用程序	109
添加打印机(仅适用于 Mac OS)	111
卸载应用程序	111
更新应用程序和固件	113
搬运和存放本产品	114
清洁冷却风扇过滤器	116

故障排除

本产品无法按预期工作	118
本产品无法打开或关闭电源	118
未正确进纸	118
无法打印	122
无法按预期操作本产品	139
显示屏上显示消息	140
夹纸	142
防止夹纸	143
需要更换墨盒	143
墨盒处理注意事项	143
更换墨盒	144
需要更换维护箱	145
维护箱处理注意事项	145
更换维护箱	145
打印质量不佳	146
打印输出中色彩缺失,出现条纹或异常色	
彩	146
打印模糊、垂直条纹或失准	147
打印输出变成白纸	147
打印纸污损或刮擦	148
打印的照片不容易干	149
图像或照片未按期望的颜色打印	149
打印输出中的色彩与显示屏上的色彩不同	150
无法执行尤边距打印	151
在执行无边距打印期间图像边缘被裁切	151
打印输出的位置、尺寸或边距不止确	151
打印的子符个止硼或乱码	152
打印的图像翻转	153
打印制出中出现尖似与费兄的图条	153
仓纸上出现竖线 打印绘山上山现台占	153
1) PP 11 中 11 山 11 山 11 山 11 山 11 山 11 山 1	154
打印纸的坝即边缘有划派,	154
新打印抓的工品现件出现的成员	155
光泽纸的底部边缘颜色不均匀	155
无法解决问题	156
于注解冲打印问题	156
	100

添加或者更改计算机或设备

连接已连接到网络的打印机	••	159
--------------	----	-----

从另一台计算机使用网络打印机	. 159
从智能设备使用网络打印机	. 159
重置网络连接	. 160
更换无线路由器时	. 160
更改计算机时	. 161
更改与计算机的连接方法	. 162
从操作面板进行 Wi-Fi 设置	. 164
智能设备和本产品直接连接(Wi-Fi Direct)	. 167
关于 Wi-Fi Direct	168
使用 Wi-Fi Direct 连接到 iPhone、	
iPad 或 iPod touch	. 168
使用 Wi-Fi Direct 连接到 Android 设备	171
使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 和	
Android 以外的设备	
断开 Wi-Fi Direct(Simple AP)连接	. 175
更改 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple	
AP) 设置	. 175
检查网络连接状态	. 176
从操作面板检查网络连接状态	. 176
打印网络连接报告	. 177
打印网络状态页	. 183

产品信息

打印纸信息	185
可用打印纸和装纸量	185
不可使用的打印纸类型	195
打印到非原装正品打印纸的打印纸类型	195
耗材信息	202
SC-P908 的墨盒编号	202
SC-P708 的墨盒编号	203
维护箱编号	203
软件信息	203
用于打印的软件	204
用于配置设置或管理设备的软件	208
用于更新的软件	210
菜单列表	210
常规设置	211
屏幕自定义	211
打印机设置	212
基本设置	212
网络设置	214
Web 服务设置	215
客户调研	215
恢复缺省设置	215
打印机状态/打印	215
固件更新	216
产品规格	216
打印机规格	216
接口规格	219

	网络规格	219
	支持的第三方服务	221
	尺寸	221
	电气规格	222
	环境规格	223
	安装位置和空间	224
	系统要求	224
法	规信息	225
	有关复制的限制	225

客户支持

寻求帮助	227
提供信息	227
产品中有害物质的名称及含量	228

本手册指南

手册介绍	. 6	
见频手册指南	6	
搜索信息	. 7	
又打印所需页	7	
关于本手册	. 8	
反权和商标	. 9	

手册介绍

以下手册随本产品一同提供。除了这些手册之外,也可以参见产品本身或爱普生软件应用程序提供的各 类帮助信息。

□ 首先阅读(纸面手册)

为您提供有关设置本产品、安装软件、使用本产品、故障排除等方面的信息。

要获取更新版本,请访问爱普生支持网站: http://support.epson.net/

□ 用户指南(电子手册)

本手册。提供 PDF 手册和网页版手册。提供有关使用本产品、在网络上使用本产品时的网络设置以及 故障排除的综合信息和说明。

要查看在线手册,请访问以下网站,输入产品名称,然后转至支持。

http://epson.sn

请妥善保管此说明书(保留备用)。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

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

本产品资料适用于多个产品型号,因您所购型号的不同,请仅参考您所购型号的示意图及描述,且其他 型号的内容不适用于您所购的产品型号。

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。

视频手册指南

您可以查看视频手册,了解如何通过 Wi-Fi 连接到本产品或如何使用软件。访问以下网站。视频手册的 内容如有更改,恕不另行通知。

SC-P908: http://www.epson.com.cn/apps/tech_support/videomanual/video12

SC-P708: http://www.epson.com.cn/apps/tech_support/videomanual/video11

搜索信息

通过 PDF 手册,您可以按关键字搜索所需信息,或者使用书签直接跳转到特定章节。本节介绍如何使用 在您计算机的 Adobe Reader X 中打开的 PDF 手册。

按关键字搜索

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



直接从书签跳转

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

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



仅打印所需页

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

□ 要指定多个连续页,请在起始页和结束页之间输入连字符。
 示例: 20-25

□ 要指定多个非连续页,请用逗号分隔各页。
 示例: 5, 10, 15

打印机(N): 「International Action and Antonia State	属性(P) 高级(D)	<u>報助(H)</u> (
份数(): 1 📮	🗌 以灰度 (黑白色) 打印(Y)	
	□节省墨水/墨粉 ①	
要打印的页面	注释和表单(M)	
所有页面(A)	文档和标记	-
○ 当前市面(U)	小结注释(T)	
① 页面(G) 20-25 ② 页面(G) ③ 页面(G) ③ 页面(G) ③ 页面(G) ③ 页面(G) □	LL/21 . 0.29/	
* 更多匹收	FD/99 : 92.76	
调整页面大小和处理页面 ①	21.59 x 27.94 /m	*
	4.89.7	

关于本手册

本节介绍各个标记和符号的含义、说明以及本手册中使用的操作系统参考信息。

标记和符号

⚠ 注意:

必须仔细遵循以避免身体伤害。

1 重要:

必须遵循以避免设备损坏。

注释:

提供补充和参考信息。

相关信息

➡相关部分的链接。

屏幕截图和插图的说明

- □ 打印机驱动程序的屏幕截图取自 Windows 10 或 macOS High Sierra。屏幕上显示的内容会因型号和 实际情况而有所差异。
- □ 本手册中使用的插图仅作为示例提供。尽管各型号之间可能稍有差异,但操作方法相同。
- □ 显示屏上的某些菜单项会因型号和设置而有所差异。
- □ 您可以使用专用应用程序读取二维码。

操作系统参考

Windows

在本手册中, "Windows 10"、"Windows 8.1"、"Windows 8"和"Windows 7"等术语指代以下操作 系统。此外, "Windows"用于指代所有版本操作系统。

□ Microsoft[®] Windows[®] 10 操作系统

□ Microsoft[®] Windows[®] 8.1 操作系统

□ Microsoft[®] Windows[®] 8 操作系统

□ Microsoft[®] Windows[®] 7 操作系统

Mac OS

在本手册中, "Mac Os"用来"用来指代 macOS Catalina、macOS Mojave、macOS High Sierra、macOS Sierra、OS X El Capitan、OS X Yosemite 和 OS X Mavericks。

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打印机的,爱普生公司对于将此信息应用于其他打印机的任何行为不承担任何责任。

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

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

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

© 2023 精工爱普生株式会社

本手册内容及本产品规格如有变化, 恕不另行通知。

- □ EPSON 是精工爱普生株式会社在中国的注册商标。
- □ QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本及其他国家/地区的注册商标。
- □ Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft 公司的注册商标。
- □ Apple、Mac、macOS、OS X、Bonjour、ColorSync、Safari、AirPrint、iPad、iPhone、iPod touch 和 iTunes 是苹果公司在美国和/或其他国家/地区注册的商标。
- □ Adobe、Adobe RGB、Lightroom、Photoshop 和 Photoshop Elements 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。
- □ SuperSpeed USB Trident Logo 是 USB Implementers Forum, Inc. 的注册商标。
- □ Firefox 是 Mozilla 基金会在美国和/或其他国家/地区的商标。
- □ Mopria[®] 和 Mopria[®] Logo 是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标和/或商标 及其服务标记。未经授权,严禁使用。
- □ 一般通告:于此涉及的所有其他产品之商标或注册商标,其权属归其各自所有者所有,此处仅作说明 辨识之用。爱普生对这些商标不享有任何权利。产品信息如有变化,恕不另行通知。

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

- □ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- □ Microsoft[®], Windows[®], and Windows Vista[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- □ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- □ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- □ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- □ Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- □ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- □ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- □ General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.



安全指导	12
本产品忠告和警告	12
有关管理员密码的说明	14
保护您的个人信息	16
中国环境标志标准建议	16

安全指导

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

- □ 本产品上使用的一些符号是为了确保安全和正确使用本产品。请访问以下网站了解这些符号的含义。 http://support.epson.net/symbols
- □ 仅使用本产品随附的电源线,不要使用其他设备的电源线。在本产品上使用其他电源线或使用其他设备的电源线可能会引起火灾或电击。
- □ 确保交流电源线符合当地相关的安全标准。
- □ 除非本产品的手册中有特别说明,否则请勿擅自拆卸、更改或尝试维修电源线、插头、本产品部件或选件。
- 遇到下列情况时,应在断开本产品电源后与爱普生认证服务机构联系:
 电源线或插头损坏;液体进入本产品;本产品摔落或机箱损坏;本产品不能正常运行或性能发生明显变化。不要调整操作指导中未提到的控件。
- □ 将本产品放置在靠近墙壁插座的地方,使插头容易拔下。
- □ 不要将本产品放置在户外,靠近较脏或较多尘土,靠近水、热源,或者置于容易遭受震动、摇晃、高 温或潮湿的地方。
- □ 小心不要让液体溅到本产品上,也不要湿手操作本产品。
- □ 总是让本产品远离心脏起搏器至少 22 厘米。从本产品发出的无线电波可能会对心脏起搏器的运转产 生不利影响。
- □ 如果显示屏损坏,请联系爱普生认证服务机构。如果液晶溶液沾到了手上,请用肥皂和水彻底清洗。 如果液晶溶液进入眼中,请立即用清水冲洗。彻底冲洗后如果仍感不适或看不清东西,请立即就医。

有关墨水的安全说明

□ 如果墨水接触皮肤、眼睛或口腔,请采取以下措施。

- □ 如果墨水沾到了皮肤上,请用肥皂和清水彻底清洗。
- □ 如果墨水进入眼睛,请立即用清水冲洗。彻底冲洗后,如果仍感不适或看不清东西,请立即就医。
- □ 如果墨水不慎进入口中,请立即就医。
- □ 不要拆开墨盒和维护箱,否则墨水可能会进入眼睛或沾到皮肤上。
- □ 不要用力摇晃墨盒,否则墨盒可能会漏墨。

□ 将墨盒和维护箱保存在儿童够不到的地方。

本产品忠告和警告

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

安装本产品的忠告和警告

□ 不要堵塞或盖住本产品的通风口和开口。

- □ 将本产品放在容易刮擦的桌子上时,请先在桌子上放置一个桌垫之类的东西,然后再放置本产品。
- □ 仅使用本产品标签上标示的电源类型。
- □ 避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- □ 避免使用由墙上开关或自动定时器控制的插座。
- □ 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁场干扰,例如扬声器或无绳电话的底座。
- □ 供电的电源线应该放置在避免摩擦、切割、磨损、卷曲和扭结的地方。请勿在电源线上放置物体,且 不要踩踏或碾压供电线。特别注意使供电线输入和输出端口的电线保持笔直。
- □ 如果本产品使用延长电源线,确保插入延长电源线的设备的总额定电流不超过电源线的额定电流。另 外,应确保插入墙上插座的所有设备的总额定电流不要超过墙上插座的额定电流。
- 当使用数据线将本产品连接到计算机或其他设备上时,确保连接器的连接方向正确。每个连接器仅有 一个正确的方向。如果连接器插入的方向错误,可能会损坏数据线两端连接的设备。
- □ 将本产品放在各个方向都超出本产品底座的平稳表面上。如果本产品倾斜一定的角度,可能无法正常工作。
- □ 在本产品上方留出一定空间以便您可以完全抬起打印机盖。
- □ 在本产品前部留出足够的空间以使打印纸能够完全弹出。
- □ 避免放置在温度和湿度容易发生剧烈变化的地方。另外,本产品要避免阳光直射、远离强光或热源。

使用本产品的忠告和警告

- □ 请勿将异物插入本产品插槽中。
- □ 打印时不要将您的手伸到本产品内部。
- □ 不要碰触本产品内部的白色扁平线缆。
- □ 不要在本产品内部或其周围使用内装有易燃性气体的气雾产品,否则会引起火灾。
- □ 不要用手移动打印头,否则可能会损坏本产品。
- □ 应始终使用 Ů 按钮关闭本产品电源。Ů 指示灯停止闪烁后方可拔下本产品插头或关闭插座电源。
- □ 如果您打算长时间不使用本产品,一定要拔下电源插座上的电源线插头。
- □ 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。如果插接不正确,可能会导致电击、火灾 或损坏您的设备。且请确保插座已接地。
- □ 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。

通过无线连接使用本产品的忠告和警告

- □ 本产品发出的无线电波可能对医疗电子设备产生不利影响,使设备出现故障。在医疗机构内部或医疗 设备附近使用本产品时,请遵循医疗机构授权人员的指示,并遵循医疗设备上粘贴的所有警告和指 示。
- 本产品发出的无线电波可能对自控设备(如自动门或火灾报警器)的操作产生不利影响,可能使设备 出现故障而导致意外事故。在自控设备附近使用本产品时,请遵循这些设备上粘贴的所有警告和指 示。
- □ 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接天线或改用其 他发射天线;

- □ 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- □ 使用微功率无线电设备,必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;

□ 不得在飞机和机场附近使用。

使用触摸板的忠告和警告

- □ 仅当直接用手指触摸时,触摸板才会响应。
- □ 如果手指上有水、佩戴了手套或触摸板上有保护纸或标签,触摸板可能不会响应。
- □ 请勿使用圆珠笔或自动铅笔等尖锐物体执行操作,否则可能会损坏触摸板。
- 如果触摸板变脏,请用软布擦拭。如果触摸板非常脏,请将软布浸入用中性洗涤剂稀释的溶液中并拧干,擦去污垢后再用柔软的干布擦拭。请勿使用挥发性化学制品,如稀释剂、苯或酒精,否则可能会损坏触摸板表面。
- □ 避免放置在温度和湿度容易发生剧烈变化的地方。否则,触摸板内部会结露,这可能会导致性能下降。
- □ 显示屏可能包含一些小的亮点或暗斑,因此,亮度可能会不均。这属于正常现象,不表示屏幕受损。
- □ 请勿用力按压触摸板或使其受到强烈冲击,否则触摸板可能会损坏。如果触摸板表面破碎或破裂,请 与爱普生认证服务机构联系,而不要触摸或试图取出碎片。

搬运或存放本产品的忠告和警告

- □ 当存放或运输本产品时,不要将其倾斜,也不要将其垂直或颠倒放置,否则墨水可能会泄漏。
- □ 搬运本产品之前,应确保打印头在初始位置(最右边)。
- □ 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。

有关管理员密码的说明

本产品允许您设置管理员密码,以防止在连接到网络时对存储在产品中的设备设置和网络设置进行未经 授权的访问或更改。

管理员密码的默认值

管理员密码的默认值打印在机身标签上,如图所示。贴标签的位置取决于产品,例如在产品里面(需打 开打印机盖)、背面或底面。



下图是一个示例,显示了贴标签的位置在产品里面(需打开打印机盖)。

如果同时贴有标签(1)和(2),则标签(1)上 PASSWORD 旁边的值为默认值。在此示例中,缺省值为 03212791。

如果仅贴有标签(2),则标签(2)上的出厂编号为默认值。在此示例中,默认值为 X3B8153559。

未设置管理员密码

在访问 Web Config 时显示的密码输入界面设置密码。

相关信息

➡ "在网络浏览器上运行 Web Config"内容请参见第209页。

更改管理员密码

出于安全原因,建议更改初始密码。

可以通过 Web Config 和 Epson Device Admin 更改初始密码。更改密码时,请使用至少 8 个单字节字母数字字符和符号进行设置。

相关信息

◆ "在网络浏览器上运行 Web Config"内容请参见第209页。

需要输入管理员密码的操作

如果在执行以下操作时提示您输入管理员密码,请输入本产品上设置的管理员密码。

- □ 从计算机或智能设备更新本产品固件时
- □ 登录 Web Config 的高级设置时
- □ 使用可以更改本产品设置的应用程序进行设置时

初始化管理员密码

通过初始化网络设置,可以将管理员密码恢复为缺省设置。

相关信息

➡ "恢复缺省设置"内容请参见第215页。

保护您的个人信息

将本产品送给他人或处置本产品时,请删除本产品内存中存储的所有个人信息,具体方法是在操作面板 上选择 🔜 > 常规设置 > 恢复缺省设置 > 清除所有数据和设置。

中国环境标志标准建议

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

注释:

因为制造商随时都有可能改变任何一种品牌或型号的介质/打印纸的质量,所以爱普生不能保证 任何一种非爱普生品牌或型号的介质/打印纸的质量。 大批量购买介质/打印纸或大批量打印之前,请确保先做介质/打印纸的样品打印检测。

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

部件名称和功能

正面	18
背面	19

正面



0	后进纸器	装入打印纸。
2	侧导轨	将打印纸径直送入本产品。滑动侧导轨至打印纸边缘。
3	打印机盖	打开后更换墨盒或取出夹纸。
4	前盖	滑出进纸器和出纸器或更换维护箱时打开。
5	侧导轨	将打印纸径直送入本产品。滑动侧导轨至打印纸边缘。 请勿将侧导轨滑到小于进纸器上 A4 尺寸标记的地方。否则, 侧导轨可能会损坏。
6	出纸器	存放弹出的打印纸。
7	进纸器	装入美术纸、展板或 CD/DVD 托架。
8	维护箱盖	更换维护箱时打开。维护箱是一个在清洁或打印过程中收集少 量多余墨水的容器。
9	操作面板	用来在本产品上进行设置和执行操作。还会显示本产品状态。 用拇指按压操作面板下方,用其他手指拉起操作面板,以改变 操作面板的角度。
0	じ (电源按钮/指示灯)	打开或关闭本产品电源。请在确认电源指示灯熄灭后拔下电源线。

背面

SC-P908



0	LAN 端口	连接网线。
2	USB 端口	连接 USB 数据线。
3	端口盖	打开后可连接 USB 数据线或网线。有关如何打开端口盖的详 细信息,请参见下面的相关信息链接。 "打开端口盖"内容请参见第20页。
4	交流电入口	连接电源线。
5	后方护盖	打开后可安装卷纸单元(选件)。

SC-P708



0	LAN 端口	连接网线。
2	USB 端口	连接 USB 数据线。

3	端口盖	打开后可连接 USB 数据线或网线。有关如何打开端口盖的详 细信息,请参见下面的相关信息链接。 "打开端口盖"内容请参见第20页。
4	交流电入口	连接电源线。
5	卷纸单元	装入卷纸。
6	后方护盖	打开后可装入卷纸。
0	侧导轨	将打印纸径直送入本产品。滑动侧导轨至打印纸边缘。

打开端口盖

打开后进纸器,然后打开端口盖。



操作面板指南

主界面配置	22
切换屏幕视图	24
输入字符	26



0	¥	可以弹出已装入的打印纸。 装入卷纸时,可以执行以下操作。 3 将卷纸移动至剪切位置。 3 将卷纸移动至剪切位置后弹出打印纸。 3 弹出卷纸
Ð	P	显示打印纸设置屏幕。装入打印纸时,可通过选择 打印纸设置 来选择打印纸尺 寸和打印纸类型。

相关信息

- ◆ "切换屏幕视图"内容请参见第24页。
- ➡ "关于照片打印的打印信息"内容请参见第67页。

内部照明灯

开始打印时,内部照明灯会亮起,您可以透过打印机盖查看打印过程。要关闭照明灯,请从主界面进行如下设置。

■ > 常规设置 > 基本设置 > 内部照明灯 > 手动

您也可以选择主界面上的 来打开或关闭照明灯。



网络图标指南

I Ψ	本产品未连接到有线(以太网)网络或该网络尚未设置。		
官士	本产品已连接到有线(以太网)网络。		
43))	本产品未连接到无线(Wi-Fi)网络。		
Í	本产品正在搜索 SSID, 或者本产品未设置 IP 地址或与无线(Wi-Fi) 网络出现连接问题。		

(??	本产品已连接到无线(Wi-Fi)网络。 条数指示连接的信号强度。线条越多,信号越强。
	本产品未连接到 Wi-Fi Direct(Simple AP)模式下的无线(Wi-Fi) 网络。
<u> </u>	本产品已连接到 Wi-Fi Direct(Simple AP)模式下的无线(Wi-Fi) 网络。

切换屏幕视图

在主界面或打印屏幕显示期间选择 🖻 时,屏幕视图会切换。

主界面

标准模式



耗材信息模式

您可以检查大概墨量及维护箱的大致使用寿命。



打印屏幕

照片显示模式

使用打印机驱动程序和 Epson Print Layout 打印时显示图像的缩略图。



打印状态显示模式 在打印时显示墨量和进度条。



打印设置显示模式

显示打印机驱动程序和 Epson Print Layout 的打印设置。



输入字符

在进行网络设置等操作时,可使用屏幕上的键盘来输入字符和符号。



0	表示字符数量。
2	将光标移动至输入位置。
3	在大写字母和小写字母或数字和符号之间切换。
4	切换字符类型。
	123#: 可以输入数字和符号。
	ABC: 可以输入字母。
5	选择该项目可输入常用电子邮件域名地址或 URL。
6	输入空格。
0	输入字符。
8	删除光标左边的字符。

装入打印纸和 CD/DVD

装入打印纸	(消耗品/	「耗材)	 	
装入 CD/DV	′D		 	

装入打印纸(消耗品/耗材)

打印纸处理注意事项

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。 请查看随每种打印纸一起提供的手册。

处理注意事项

- □请在下述常规室内条件下使用爱普生专用介质(温度: 15 ~ 25℃;湿度: 40% ~ 60%)。
- □ 不要折叠打印纸或刮擦打印纸表面。
- □ 不要用手直接触碰可打印面。手上的湿气和油脂可能会影响打印质量。
- □ 如果温度和湿度变化,打印纸可能会不平整或松弛。小心不要刮擦或弄脏打印纸,并在将打印纸装入 本产品前将其抚平。
- □ 不要弄湿打印纸。
- □ 不要扔掉打印纸包装,可以用它来存放打印纸。
- □ 避免放置在阳光直射、过热或潮湿的位置。
- □ 在打开后将打印纸存放在原始包装袋中并保持平整放置。

打印纸在打印后的处理注意事项

要保持持久、高质量的打印输出,请注意以下要点。

- □ 不要摩擦或刮蹭打印的表面。如果摩擦或刮蹭打印表面,墨水可能脱落。
- □ 不要触碰打印表面; 否则, 墨水可能脱落。
- □ 在将打印输出堆叠在一起之前,确保打印输出完全变干,否则其相互触碰的地方颜色可能发生变化 (留下痕迹)。如果将打印输出立即分开并晾干,不会留下痕迹,否则,将会在打印输出上留下痕 迹。
- □ 在打印输出完全干燥之前如果您将其放置于相册中,它们可能会变模糊。
- □ 不要使用干燥剂来干燥打印输出。
- □ 避免阳光直射。
- □ 展示或存放打印输出时,为防止变色,请遵循打印纸手册中的指导。
- □ 为防止打印输出变色,请将它们存放在阴凉处,避免高温、高湿和阳光直射。

注释:

通常,受光照及空气中各种成分的影响,打印输出和照片时间久了会褪色(颜色变化)。这些因素 也同样会影响爱普生专用介质。然而,存放方式得当可以最大限度减少褪色。

- □ 有关在打印后处理打印纸的详细信息,参见爱普生专用介质附带的手册。
- 在不同的光照(光源*)条件下照片、海报及其他介质的打印输出的颜色看起来不同。在不同的光 源下,本产品打印出的颜色可能看起来也不同。
- * 光源包括太阳光、荧光灯光、白炽灯光及其他类型的光。

有关装入打印纸的说明

本产品有三个打印纸来源。装入适当大小和类型的打印纸,以满足您的打印需求。



0	后进纸器	通常在后进纸器中装入打印纸。(卷纸、展板或厚度超过 0.5 毫米的打印纸除外。)
0	进纸器	在展板或厚度超过 0.5 毫米的打印纸上打印时,或者当您无法从后进纸 器送入市售美术纸时,请将打印纸放入进纸器。如果使用光泽纸时打印输 出上出现辊的痕迹,请在"打印纸设置"菜单中选择 进纸器 - 无弹出辊 (光泽纸)。
3	卷纸单元	将卷纸装入卷纸单元。对于 SC-P708,卷纸单元位于本产品后部。对于 SC-P908,使用卷纸单元(选件)。

打印纸尺寸和类型设置

如果在装入打印纸时显示的屏幕上注册打印纸尺寸和类型,则当注册信息和打印设置发生变化时,本产 品会显示通知。这样可避免由于设置与打印纸类型不匹配而使用错误的打印纸尺寸或错误的颜色进行打 印,从而防止浪费打印纸和墨水。



如果显示的打印纸尺寸和类型与装入的打印纸不同,请选择相应项目进行更改。如果设置与装入的打印 纸匹配,请关闭屏幕。

注释:

如果已在以下菜单中禁用打印纸设置自动显示,打印纸设置屏幕不会显示。如果禁用此设置,某些功能将不可用。

🔜 > 常规设置 > 打印机设置 > 打印纸设置自动显示

如果要优先使用在打印机驱动程序中选择的打印纸类型和尺寸,而不考虑本产品上注册的打印纸 类型和尺寸,请使用以下方法之一进行设置。进行这些设置后,如果打印机设置和打印机驱动程 序设置的打印纸类型和尺寸不同,将不会显示确认屏幕。

但是,如果使用打印机驱动程序选择 Epson Media Installer 已添加的打印纸类型,则不会应用 以下设置。

 $\hfill\square$ Windows

在打印机驱动程序的**主窗口**标签上, 启用**驱动程序打印纸设置优先级**。

🗅 Mac OS

从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、打印和传真**), 然后选择 打印机。单击**选项和耗材 > 选项**(或**驱动程序**), 然后启用**驱动程序打印纸设置优先级**。

相关信息

➡ "打印纸设置自动显示: "内容请参见第212页。

打印纸类型列表

若要获得更佳打印效果,请选择与打印纸匹配的打印纸类型。使用非爱普生原装正品打印纸的市售打印 纸时,请选择与该打印纸较接近的打印纸类型。

介质名称	介质类型		
	操作面板	打印机驱动程序	
亮白喷墨纸	普通纸	普通纸/亮白纸	
高质量光泽照片纸	高质量光泽纸	爱普生高质量光泽纸	
高质量亚光照片纸	高质量亚光纸	爱普生高质量亚光纸	
光泽照片纸	光泽照片纸	Photo Paper Glossy	
亮白水彩纸	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	
天鹅绒美术纸	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	
超光滑美术纸	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper	
重磅粗面纸 粗面档案纸	Archival Matte	Epson Archival Matte	
照片质量喷墨纸	照片质量喷墨纸	爱普生照片质量喷墨纸	
爱普生白色半亚光数码打样纸	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte	

介质名称	介质类型	
	操作面板	打印机驱动程序
高质量光泽照片纸(250)	高质量光泽纸	爱普生高质量光泽纸
高质量亚光照片纸(250)	高质量亚光纸	爱普生高质量亚光纸
高质量绒面照片纸(260)	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper
高质量半亚光照片纸(260)	高质量亚光纸	爱普生高质量亚光纸
增强粗面纸	Archival Matte	Epson Archival Matte
普通纸(单页纸)	普通纸	普通纸/亮白纸

在后进纸器中装入打印纸

1. 打开后进纸器,并将其滑到最大位置。





2. 滑开侧导轨。



3. 可打印面朝上将打印纸装入。



4. 滑动(a)所示的侧导轨部件,使其靠着打印纸的边缘。



 此时操作面板上将显示打印纸设置屏幕。
 选择打印纸尺寸和打印纸类型,然后选择确定。
 使用非爱普生原装正品打印纸的市售打印纸时,请选择与该打印纸较接近的打印纸类型。如果使用 Epson Media Installer 已添加的打印纸信息,请确保选择该打印纸类型。

注释:

如果您已在本产品中注册了打印纸信息,则当注册信息和打印设置发生变化时,本产品会显示通 知。这样可防止打印出错。

如果您尚未使用注册功能,请选择 🤜 > **常规设置** > **打印机设置**,然后禁用**打印纸设置自动显** 示设置。如果禁用此设置,某些功能将不可用。请参见相关信息了解更多详情。

6. 打开前盖。



7. 将出纸器滑到最大位置。



1 重要:

为避免夹纸,请确保在打印前打开进纸器并拉出出纸器。

相关信息

- ➡ "打印纸设置自动显示: "内容请参见第212页。
- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡ "打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

在进纸器中装入打印纸

在进纸器中装入打印纸时可参考本产品操作面板上显示的动画。

从进纸器装入打印纸时,打印纸会从本产品后部伸出。如图所示,在打印机后部和最近的墙壁之间留出 一定的空间(A)。



SC-P908: 405 毫米或以上 SC-P708: 330 毫米或以上

1 重要:

□ 初始化移动期间执行以下操作时可能会出现错误。

- 拉出进纸器。
- 装入展板。
- □ 从后部插入打印纸可能会导致故障或错误。
- 1. 在本产品操作面板上选择打印纸设置。



2. 选择进纸器 - Fine Art (厚)或进纸器 - 展板。



3. 参考屏幕上显示的动画拉出进纸器。



参考屏幕上显示的动画装入打印纸。

4. 此时操作面板上将显示打印纸设置屏幕。

选择打印纸尺寸和打印纸类型,然后选择**确定**。使用非爱普生原装正品打印纸的市售打印纸时,请选 择与该打印纸较接近的打印纸类型。

注释:

如果您已在本产品中注册了打印纸信息,则当注册信息和打印设置发生变化时,本产品会显示通 知。这样可防止打印出错。

如果您尚未使用注册功能,请选择 🔜 > **常规设置** > **打印机设置**,然后禁用**打印纸设置自动显** 示设置。如果禁用此设置,某些功能将不可用。请参见相关信息了解更多详情。

相关信息

- ➡ "打印纸设置自动显示: "内容请参见第212页。
- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡"打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

装入卷纸

装入卷纸时可参考本产品操作面板上显示的动画。

1. 在本产品操作面板上选择打印纸设置。



2. 选择卷纸。



3. 参考屏幕上显示的动画装入卷纸。



1 重要:

□ 装入卷纸单元前先拉直卷纸,以免松弛。如果卷纸松弛,可能无法正确进纸。
 □ 不要将卷纸存放在卷纸单元中。卷纸表面可能会被划伤或弄脏。

4. 此时操作面板上将显示打印纸设置屏幕。

选择打印纸尺寸和打印纸类型,然后选择**确定**。使用非爱普生原装正品打印纸的市售打印纸时,请选择与该打印纸较接近的打印纸类型。

重要: 将卷纸装入本产品时请注意以下事项。

- 用双手慢慢将卷纸的顶部边缘插入本产品,直到听到提示音。当只剩余少量卷纸时,插入比平时更多的卷纸顶部边缘。
- □ 确保卷纸的顶部边缘与长边垂直裁切。如果打印纸歪斜或裁切边缘不齐平,则可能无法 正确进纸。我们建议使用**打印纸设置 > 打印裁切参考线**进行打印,以便垂直裁切卷 纸。
注释:

如果您已在本产品中注册了打印纸信息,则当注册信息和打印设置发生变化时,本产品会显示通 知。这样可防止打印出错。

如果您尚未使用注册功能,请选择 🧮 > **常规设置** > **打印机设置**,然后禁用**打印纸设置自动显** 示设置。如果禁用此设置,某些功能将不可用。请参见相关信息了解更多详情。

相关信息

- ➡ "打印纸设置自动显示: "内容请参见第212页。
- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡ "打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

剪切和取出卷纸

在卷纸上打印后,请按照以下步骤取出卷纸。

- 1. 在本产品的操作面板上选择剪切/弹出。
- 2. 选择**剪切并弹出**。

此时卷纸移动至剪切位置。

- 3. 使用剪刀剪切弹出的打印纸。
- 4. 选择完成。
- 5. 打开卷纸单元。(仅适用于 SC-P908 用户)



6. 取出卷纸。

装入 CD/DVD

可打印的 CD/DVD

您可在贴有适合打印光盘封面(例如"可在光盘封面打印"或"可使用喷墨打印机打印")的圆形 12 cm CD/DVD 上打印。

您也可在 Blu-ray Discs[™] 蓝光光盘上打印。

CD/DVD 处理注意事项

- □ 有关处理 CD/DVD 或写入数据的更多信息,请参见 CD/DVD 附带的文档。
- □ 请先将数据写入 CD/DVD, 然后再在 CD/DVD 上打印。否则, CD/DVD 表面上的指纹、污垢或划痕可能 会导致写入数据出错。
- □ 根据 CD/DVD 类型或打印数据,可能会出现墨水涂污现象。请先在备用 CD/DVD 上进行试印。等待一整天后,检查打印表面。
- □ 相比在爱普生原装正品打印纸上打印,打印浓度会降低,以免 CD/DVD 上出现墨水涂污现象。请根据 需要调整打印浓度。
- □ 打印好的 CD/DVD 至少要放置 24 小时,而且要避免阳光直射。在 CD/DVD 干透前,请勿将它们叠放 或插入设备。
- □ 如果打印表面在晾干后仍有粘性,请降低打印浓度。
- □ 在同一张 CD/DVD 上重新打印可能不会改善打印质量。
- □ 如果光盘托架或内部透明仓意外被印上墨水,请立即擦去墨水。
- □ 根据打印区域设置, CD/DVD 或光盘托架可能会变脏。请配置相关设置,确保在可打印区域进行打印。
- □ CD/DVD 的打印范围可设置为内径最小 18 毫米,外径最大 120 毫米。根据设置,CD/DVD 或光盘托架 可能会出现墨水涂污现象。设置在要打印的 CD/DVD 的打印范围内打印。

装入 CD/DVD

装入 CD/DVD 时可参考本产品操作面板上显示的动画。

1 重要:

- □ 光盘托架插入本产品期间,请勿开机或关机,否则可能会导致故障。
- □ 将托架平放。托架卷曲或变形可能会导致故障。
- □ 打印期间执行以下操作时可能会出现错误。
 - 拉出进纸器。
 - 装入展板。
- □ 使用本产品附带的光盘托架。使用其他托架可能会损坏本产品、托架或光盘,或者可能导 致本产品故障。
- □ 从后部插入光盘托架可能会导致故障或错误。

1. 在本产品操作面板上选择打印纸设置。



2. 选择光盘托架。



3. 参考屏幕上显示的动画拉出进纸器。



参考屏幕上显示的动画装入 CD/DVD。

相关信息

➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

取出 CD/DVD

1. 打印后光盘托架弹出时,握住托架尾部将其直接拉出。



2. 放回进纸器。



3. 关闭前盖。



1 重要:

打印完成后,确保取出光盘托架。如果在托架未取出的情况下打开或关闭本产品电源,或 进行打印头清洗操作,光盘托架将会碰到打印头,并可能导致本产品故障。

注释:

未打印时,在本产品操作面板上选择**移除**来移除光盘托架。

打印

打印照片	42
打印文档	68
使用云 (Cloud) 服务进行打印	98

打印照片

打印照片项目时的提示

本节介绍了创建照片项目时需要注意的要点。

拍摄(相机设置)

创建照片项目从拍摄开始。数据存储格式和大小(分辨率)也很重要。 有些项目只需要第一次设置,而有些项目需要根据主题每次都进行设置。

只需要第一次设置的项目

□ 色空间: 如果不确定, 请选择 sRGB。

□存储大小:我们建议根据您将用于打印的打印纸尺寸采用适合的分辨率,您可以使用下表作为参考。

打印尺寸	像素大小
A2/整张纸	2400 万 (5830×4120)
A3/半张纸	1800 万 (5050×3570)
A4/8×10 英寸/10×12 英寸	1200 万 (4120×2920)

□ 数据格式:我们建议在编辑和打印照片数据时选择 RAW,或者在只打印时选择 JPEG。

每次都需要设置的项目

根据主题适当设置以下内容。

□ 从拍摄模式中选择 A 模式(光圈优先自动),并控制 F 值(光圈)来设置毛刺量。

- □曝光:设置一个近似值以避免晕光或黑缺陷。
- □ 快门速度:设置速度以避免模糊现象。
- □ ISO 感光度: 我们建议将该值尽可能设置得低一些。
- □ 白平衡: 根据主题设置近似设置。

Raw 显影和编辑(打印完成处理)

对于完成照片项目来说,此过程的重要性和拍摄是一样的。

您可以使用 Adobe Photoshop 或 Lightroom 等应用程序*编辑照片(或执行色彩调整、层次度调整、裁切等),然后将其另存为 JPEG 或 TIFF 格式。

*您也可以使用相机软件执行 RAW 显影。

- □ 调整色温以匹配主题或场景。
- □ 保持丰富的层次度,不要增加红色和黄色的强度。
- □ 调整黑色水平, 生成一张清晰的照片。

打印(正确选择打印纸和打印设置)

您可以选择适合照片主题的打印纸,打造出更有吸引力的照片。

大多数人认为光泽纸是打印所有照片的更佳选择,但也有其他质地的打印纸,例如亚光纸和粗面纸。这样就可以打印出各种各样的成品照片。

此外,美术纸质地柔软,您打印出来的照片将呈现近似绘画的效果。

以下内容介绍了典型的爱普生原装正品打印纸的特性和推荐用途。

"可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

打印照片时,根据您对照片打印的了解和照片打印的目的,从以下三种方法中进行选择。

□ 您想轻松打印己在应用程序中编辑过的照片(色彩调整等)。

"使用 Epson Print Layout 进行打印"内容请参见第43页。

- 您想使用应用程序或打印机驱动程序进行打印。
 "使用应用程序和打印机驱动程序进行打印"内容请参见第50页。
- □ 您想快速打印照片并在本产品上保留色彩还原。

"使用 Epson Photo+ 进行打印"内容请参见第65页。

使显示色彩更接近打印材料的色彩

显示屏上的图像用光的三原色(RGB)表示,本产品输出的印刷品用三原色(CMY)+K表示。因此,很 难产出完全相同的颜色。

以下三点有助于使颜色尽可能接近。

- □ 使用经过校准的显示屏
- □ 在能看到照片正确颜色的灯光下检查
- □ 正确进行色彩管理设置*和打印设置

*该设置用于匹配显示屏、数码相机和打印机等不同设备上显示的色彩。当您导入用数码相机拍摄的照片 并将其输出到打印机或显示屏上时,每个设备上的色彩看起来可能略有不同。这是因为不同设备具有不 同的色彩特征。

使用市售打印纸打印

如果您想对普通市售打印纸使用色彩匹配随即轻松打印,请添加打印纸信息。 "打印到非原装正品打印纸的打印纸类型"内容请参见第195页。

使用 Epson Print Layout 进行打印

Epson Print Layout 可用于在一个屏幕上通过应用程序和打印机驱动程序进行打印设置。

Epson Print Layout 概述

Epson Print Layout 是一款只需几个简单步骤即可打印经过修饰或显影的照片的应用程序。它还可以用 作 Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i 和 SILKYPIX 的插件。有关支持的应用程序 和数据格式的详细信息,请参见 Epson Print Layout 手册。

您可以从爱普生网站下载 Epson Print Layout。也可以使用 EPSON Software Updater 进行安装。

注释:

可以从 App Store 下载适用于 iPad/iPhone 的 Epson Print Layout 手册。

屏幕组成部分



0	在打印前,使用选定的设置检查打印结果。	
2	保存您喜欢的打印设置,然后重复使用。	



进行打印设置

本节介绍使用标准版面打印一张照片的过程。

启动 Epson Print Layout。
 本节介绍直接从要打印的照片开始的过程。
 有关如何从应用程序启动的详细信息,请参见 Epson Print Layout 手册。

$\hfill\square$ Windows

右键单击照片,然后选择发送到 > Epson Print Layout。



 \Box Mac OS

按住 control 键单击要打印的照片,然后选择打开方式 > Epson Print Layout。

17	打开	
	打开方式	👼 预览.app (默认)
47	移到废纸篓	於 抓图.app (1.9)
50 E Flo	显示简介	🚍 Epson Print Layout
🚨 Get	重新命名	R File Viewer.app (1.4)

2. 从打印机设置中设置打印纸信息和打印质量。

确保本产品已被选中,然后选择正确的打印纸类型、尺寸和打印纸来源。 除了一些市售打印纸(指爱普生原装正品打印纸以外的打印纸)之外,将美术纸放入**后进纸器**。 选择**标准**打印质量。标准是在图像质量和速度之间取得更佳平衡的模式。 对于无边距打印,选择带有无边距选项的**打印纸来源**设置,(示例:后进纸器(无边距))。



3. 在版面设置中设置打印版面。



0	选择 标准 。
2	 □ 执行无边距打印 选择扩展和缩放以适合。如果无法选择扩展,则在打印机设置中选择带有无边距选项的打印纸来源设置。
	 □ 添加边距 清除两个复选框,然后设置边距。
3	 □ 选择居中。 □ 选择图像尺寸或 Margin(边距),然后调整边距尺寸。 □ 选择边距颜色,更改边距的色彩。

4. 从色彩设置中设置色彩管理方法。

设置以下一种方法,然后单击打印。

□ 使用打印机驱动程序管理色彩(使用推荐设置来充分利用打印机色域*)

*使用 Epson Media Installer 中添加的打印纸时,请使用以下设置方法:使用应用程序管理色彩。



0	选择 打印机颜色管理 。	
2	选择 自动选择 。	

□ 使用应用程序管理色彩(适用于对色彩管理和专业设备具有一定了解的用户)



0	从 类型 中选择 使用 ICC 特性 。从 输出 ICC 特性 中选择 自动选择 时,步骤 2 中选择的打 印纸的 ICC 特性会自动设置。
2	选择 可感知 。

轻松打印黑白照片

在 Advanced B&W Photo (高级黑白照片)中,您可以在预览区域检查结果的同时进行调整,从而轻松创 建漂亮的黑白打印输出。照片数据本身可以是彩色,也可以是单色。

Advanced B&W Photo (高级黑白照片)也可能不显示,具体取决于打印机设置的介质类型中选择的打印纸。

1. 从色彩设置的类型中选择 Advanced B&W Photo (高级黑白照片)。



2. 进行任何必要的详细设置,然后单击打印。



0	色彩色调:从以下四种类型中选择您喜欢的一种黑色。
	□ 自然:标准黑色
	□冷: 蓝黑色
	□暖: 红黑色
	□ 仿古: 复古质感的褐色
	色调:您可以调整黑白的调制。
2	您可以调整黑色色调。
	□ 在进行调整时,上面的 色彩色调 会更改为精密调整。如果保存并选择保存自定义色调,下次您可以打印相同的黑白色调。
	□ 注意,如果在调整后更改了 色彩色调 或色调,调整将被撤销。
3	根据需要打开和关闭。
	开:给图像的高光稍微添加一些色彩,减少高光溢出。
	开(整页):整张纸打印经过调整的色彩,呈现近似于在浅色纸上打印的质感。

使用应用程序和打印机驱动程序进行打印

使用 Epson Print Layout 时,将无法实现某些功能,例如 Adobe Photoshop 中的各种版面以及打印机 驱动程序中的高级调整。这时可以单独在应用程序和打印机驱动程序中配置相关设置。本节介绍如何在 诸如此类的情况下配置色彩管理设置。

使用应用程序中的色彩管理进行打印(Windows)

如需准确打印显示器上的色彩,建议使用此打印方式。屏幕校准和周围照明等环境条件必须合适才能看 到准确的打印色彩。以下两点对色彩管理设置非常重要。

- □ 启用应用程序中的色彩管理设置,并禁用打印机驱动程序中的这些设置。
- 在应用程序中选择打印纸对应的 ICC 特性,并在打印机驱动程序中选择相应的打印纸名称。
 有关爱普生原装正品打印纸的名称及其对应的 ICC 特性,请参见下面的内容。
 "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- 1. 在应用程序中配置相关设置。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例 在打印屏幕上单击**更多选项**。 选择**色彩管理**,然后从**色彩处理**中选择 Photoshop 管理色彩。从打印机特性中选择打印纸的 ICC 特性,然后单击**打印机首选项**。

Printing Choices Color Management Color Management Color Management Color Management Color Handling: Photoshop Elements M Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Old you remember to disable color management
Oild you function to double color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel Help

- 2. 显示打印机驱动程序的设置屏幕。
- 3. 在主窗口标签上配置以下设置。

□ 介质类型:选择与步骤 1 中为打印机特性所选的 ICC 特性对应的打印纸名称。

□ 模式:选择关(无色彩调整)。

注释: 在 Windows 7 上会自动选择**关(无色彩调整)**。

4. 检查其他设置, 然后开始打印。

使用打印机驱动程序中的色彩管理进行打印(Windows)

如需最大限度利用宽广的色彩空间以及本产品的层次度,建议使用此打印方式。此打印方式会减少显示 器上的匹配色彩。打印机驱动程序中设置的色彩管理不会保存到图像数据中。

以下两点对色彩管理设置非常重要。

- □ 禁用应用程序中的色彩管理设置,并启用打印机驱动程序中的这些设置。
- □ 在打印机驱动程序中设置模式,使其与要打印的图像的色彩空间(sRGB/Adobe RGB)匹配。

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。
 当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。
 根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	

应用程序	色彩管理设置
其他应用程序	无色彩管理

注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择**色彩管理**,然后从**色彩处理**中选择**打印机管理颜色**。记下**图像空间**中显示的内容,然后单击**打印** 机首选项。

More Options	×
Printing Choices Custom Print Size Color Management	Color Management Color Management Color Mangement Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel Help

在打印机驱动程序的主窗口标签上,选择介质类型和模式选项。
 对于模式,请根据在步骤1中记下的内容选择以下选项之一。

□ sRGB: 爱普生标准(sRGB)

 $\hfill \Box$ Adobe RGB: Adobe RGB

要手动调整,请单击高级以显示色彩控制屏幕。

如果在步骤 2 中显示了**色彩控制**屏幕,请为每个项目配置设置。
 有关每个项目的更多详细信息,请参见打印机驱动程序帮助。



注释:

您可以一边检查屏幕左侧的图像样例,一边调整设置值。您也可以使用色环微调色彩平衡。

4. 检查其他设置, 然后开始打印。

使用应用程序中的色彩管理进行打印(Mac OS)

如需准确打印显示器上的色彩,建议使用此打印方式。屏幕校准和周围照明等环境条件必须合适才能看 到准确的打印色彩。以下两点对色彩管理设置非常重要。

- □ 启用应用程序中的色彩管理设置,并禁用打印机驱动程序中的这些设置。
- 在应用程序中选择打印纸对应的 ICC 特性,并在打印机驱动程序中选择相应的打印纸名称。
 有关爱普生原装正品打印纸的名称及其对应的 ICC 特性,请参见下面的内容。
 "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- 在应用程序中配置相关设置。
 Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例
 在打印屏幕上单击**更多选项**。

选择**色彩管理**,然后从**色彩处理**中选择 Photoshop 管理色彩。从打印机特性中选择打印纸的 ICC 特性,单击确定,然后在打印屏幕上单击**打印**。

		More Options						
Printing Choices	Color Management							
Custom Print Size	Color Manageme Color Handling: Image Space: Printer Profile: Rendering Intent: Did you rem in the printe	ent Photoshop Elements sRGB IEC61966-2.1 Perceptual ember to disable color manager preferences dialog?	ement	ОК	Cancel	Help		

- 2. 在打印机驱动程序的打印对话框中,从弹出菜单中选择打印设置。
- 3. 进行以下设置。
 - □ 介质类型:选择与步骤 1 中所选**打印机特性**对应的打印纸名称
 - □ 色彩设置:选择**关(无色彩调整)**。
- 4. 检查其他设置, 然后开始打印。

使用打印机驱动程序中的色彩管理进行打印(Mac OS)

如需最大限度利用宽广的色彩空间以及本产品的层次度,建议使用此打印方式。此打印方式会减少显示 器上的匹配色彩。打印机驱动程序中设置的色彩管理不会保存到图像数据中。

- 以下两点对色彩管理设置非常重要。
- □ 禁用应用程序中的色彩管理设置,并启用打印机驱动程序中的这些设置。
- □ 在打印机驱动程序中设置色彩设置,使其与要打印的图像的色彩空间(sRGB/Adobe RGB)匹配。
- 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。

当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。

根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择**色彩管理**,然后从**色彩处理**中选择**打印机管理颜色**。记下**图像空间**中显示的内容,单击确定,然 后在打印屏幕上单击**打印**。

More Options	
Printing Choices Custom Print Size Color Management Color Management Color Handling: Printer Manages Colors V Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: V Rendering Intent: Perceptual V Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog?	OK Cancel Help

在打印机驱动程序的打印对话框中,从弹出菜单中选择**色彩匹配**,然后单击**爱普生色彩控制**。
 注释:

对于以下应用程序,则需要在步骤 1 中进行设置以选择爱普生色彩控制。

- ❑ Adobe Photoshop CS3 或更新版本
- □ Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本
- ❑ Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本
- 3. 从弹出菜单中选择**打印设置**,然后选择**色彩设置**选项。
 - 对于色彩设置,请根据在步骤 1 中记下的内容选择以下选项之一。
 - □ sRGB: 爱普生标准(sRGB)
 - $\hfill \Box$ Adobe RGB: Adobe RGB

要手动调整设置值,请单击高级色彩设置。

- 4. 在基本设置中设置每个项目。
- 5. 检查其他设置, 然后开始打印。

各种打印 (Windows)

打印黑白照片

您可以通过调整使用打印机驱动程序设置的图像数据色彩来打印层次度丰富的黑白照片。

原始数据不受影响。

您可以在打印时调整图像数据,而不是通过应用程序来处理该数据。

注释:

建议使用色空间为 sRGB 的图像。

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。
 当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。
 根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择色彩管理,然后从色彩处理中选择打印机管理颜色。单击打印机首选项。

More Options	:	ĸ
More Options Printing Choices Custom Print Size Color Management	Color Management Color Management Color Handling: Printer Manages Colors Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel Help	×

- 2. 显示打印机驱动程序的主窗口标签,然后为打印模式选择 Advanced B&W Photo (高级黑白照片)。
- 3. 为模式单击高级。
- 在**色彩控制**屏幕上配置每个项目的设置。
 有关每个项目的更多详细信息,请参见打印机驱动程序帮助。

5. 检查其他设置, 然后开始打印。

打印时自动调整色彩

本产品的打印机驱动程序具有爱普生专有的图像增强技术功能,可以高效利用色彩再现区域,并在打印前调整图像数据以改善色彩。

通过图像增强技术,您可以调整照片色彩,使其与主体类型(如人物、风景或夜景)相吻合。您可以用 仿古或黑白颜色来打印彩色数据。只需选择打印模式,即可自动调整色彩。

注释: 建议使用色空间为 sRGB 的图像。

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。

当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。

根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择色彩管理,然后从色彩处理中选择打印机管理颜色。单击打印机首选项。

More Options	×
More Options Printing Choices Custom Print Size Color Management Color Management Color Management Color Management Color Management Color Management Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK	Help

- 2. 在打印机驱动程序中显示**主窗口**标签,为模式选择图像增强技术,然后单击高级。
- 在图像增强技术屏幕中,您可以设置要应用于打印数据的效果。
 有关每个项目的更多详细信息,请参见打印机驱动程序帮助。
- 4. 检查其他设置, 然后开始打印。

打印横幅

如果您在应用程序中创建并设置横幅打印数据,则可以打印横幅和宽幅照片。当使用文档准备软件、图像编辑软件等进行打印时,创建与您要打印的尺寸具有相同长宽比的打印数据。



下面是可用的打印尺寸。

宽度	SC-P908: 431.8 毫米
	SC-P708: 330.2 毫米
长度*	最长 18 米

- *: 如果使用可支持横幅打印功能的应用程序,打印纸长度可更长。但是,实际打印尺寸取决于应用程 序、在打印机中装入的打印纸尺寸以及计算机环境。
- 1. 在打印机驱动程序的主窗口标签上,选择介质类型。
- 2. 从来源列表中选择卷纸。
- 3. 单击用户自定义并根据需要使打印纸尺寸与数据尺寸匹配。
- 4. 确保已在版面标签上选择优化放大复选框。
- 5. 检查其他设置, 然后开始打印。

打印时增加黑色浓度

要在打印时增加黑色浓度,请在打印机驱动程序中使用黑色增强涂层。此功能会在打印输出的深色部分 涂上一层淡灰色墨水,从而提高黑色的最大浓度并增加动态范围。 黑色增强涂层仅适用于光泽纸。请注意,它并不适用于所有类型的光泽纸。

黑色增强涂层的图像效果



注释:

启用黑色增强涂层会提高黑色浓度,禁用它则会提高打印速度。

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。
 当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。
 根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择**色彩管理**,然后从**色彩处理**中选择打印机管理颜色。单击打印机首选项。

More Options	×
More Options Printing Choices Custom Print Size Color Management Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel	×

在打印机驱动程序的主窗口标签上,确保选择黑色增强涂层作为打印质量。
 选择标准以外的任何设置作为打印质量时,黑色增强涂层会自动启用。

EPSON XXXX X											
🖹 181 🕞	版面 🥢 应用	盯具									
选择设置:	当前设置					`	/	1	保存/限	刪除	
一介质设置 介质类型:	妥善生三质量	光泽纸					/				
色彩:	^{反自工1000年 彩色}	/ 0/7-/14					/	Ŧ	印纸	配置	<u>.</u>
打印质量:	质重选项					1	/				
模式:	☑黑色增强涂 □ 累色增强涂 □ 发音生称准 \s	层 KGB)				`			高纲	B	
- 打印纸设置											
来源:	后进纸	后进纸 ~									
尺寸:	A4 210 x 297 毫米 ~ 用户自定义										
	□无边距										
☐ +TED2ZUA		墨里									
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	******				~~~~~~		
□ 版面管理器				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							
□ 驱动程序打印 - 先级	「纸设置优	MK	PK	GΥ	LGY	С	VM	ĸ	VLM	Y	v
恢复缺省值	I								版	(本)	x.xx
	确定		取消	í		应	7用(4	7)		-	帮助

- 3. 如果要进一步提高黑色浓度,可选择最高质量(碳黑)作为打印质量。
- 4. 检查其他设置, 然后开始打印。

## 各种打印 (Mac OS)

## 打印黑白照片

您可以通过调整使用打印机驱动程序设置的图像数据色彩来打印层次度丰富的黑白照片。 原始数据不受影响。

您可以在打印时调整图像数据,而不是通过应用程序来处理该数据。

## 注释:

## 建议使用色空间为 sRGB 的图像。

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。
 当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。

#### 根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

## 注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择色彩管理,然后从色彩处理中选择打印机管理颜色。单击确定,然后在打印屏幕上单击打印。

		More Option	S				
Printing Choices	Color Management						
Custom Print Size	Color Manageme Color Handling: Image Space: Printer Profile: Rendering Intent: Did you remu in the printer	ent Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1 Perceptual ember to enable color mana r preferences dialog?	▼ ▼ sgeme	int	ОК	Cancel	Help

- 2. 在打印机驱动程序的打印对话框中,从弹出菜单中选择**打印设置**,然后为**色彩**设置选择 Advanced B&W Photo (高级黑白照片)。
- 3. 单击高级色彩设置。
- 4. 检查其他设置, 然后开始打印。

## 打印时自动调整色彩

本产品的打印机驱动程序具有爱普生专有的图像增强技术功能,可以高效利用色彩再现区域,并在打印前调整图像数据以改善色彩。

通过图像增强技术,您可以调整照片色彩,使其与主体类型(如人物、风景或夜景)相吻合。您可以用 仿古或黑白颜色来打印彩色数据。只需选择打印模式,即可自动调整色彩。

### 注释:

建议使用色空间为 sRGB 的图像。

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。
 当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。
 根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择色彩管理,然后从色彩处理中选择打印机管理颜色。单击确定,然后在打印屏幕上单击打印。

		More Option	S				
Printing Choices Custom Print Size Color Management	Color Management Color Managemen Color Handling: Image Space:	Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1	•				
	Printer Profile: Rendering Intent: Did you rem in the printe	Perceptual ember to enable color mana r preferences dialog?	▼ ▼ agem	ent	ОК	Cancel	Help

2. 在打印机驱动程序的打印对话框中,从弹出菜单中选择**色彩匹配**,然后单击**爱普生色彩控制**。

## 注释:

除非完成第 1 步中的设置,否则**爱普生色彩控制**在 Adobe Photoshop CS3 或更新版本、Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本以及 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本中不可用。

- 3. 从弹出菜单中选择**打印设置**,从**色彩设置**中选择图像增强技术,然后单击高级色彩设置。
- 4. 在高级色彩设置屏幕中选择将应用于打印数据的效果。
- 5. 检查其他设置, 然后开始打印。

## 打印横幅

如果您在应用程序中创建并设置横幅打印数据,则可以打印横幅和宽幅照片。



要打印横幅,请在打印机驱动程序中选择卷纸作为打印纸来源。

您可以打印文档准备软件、图像编辑软件等创建的数据。如果使用图像编辑软件,在保持打印长宽比的 情况下,按给定应用程序支持的尺寸创建打印数据。

下面是可用的打印尺寸。

宽度	SC-P908: 431.8 毫米
	SC-P708: 330.2 毫米
长度*	最长 18 米

- *: 如果使用可支持横幅打印功能的应用程序,打印纸长度可更长。但是,实际打印尺寸取决于应用程 序、在打印机中装入的打印纸尺寸以及计算机环境。
- 在打印机驱动程序的打印对话框中,在打印纸尺寸中选择使用应用程序创建的数据的尺寸。
   如果由于应用程序正在使用导致打印屏幕上不显示页面设置屏幕上的项目,则显示页面设置屏幕并进行设置。
- 2. 检查其他设置, 然后开始打印。

## 打印时增加黑色浓度

要在打印时增加黑色浓度,请在打印机驱动程序中使用黑色增强涂层。此功能会在打印输出的深色部分 涂上一层淡灰色墨水,从而提高黑色的最大浓度并增加动态范围。

黑色增强涂层仅适用于光泽纸。请注意,它并不适用于所有类型的光泽纸。

黑色增强涂层的图像效果



## 注释:

## 启用黑色增强涂层会提高黑色浓度,禁用它则会提高打印速度。

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。
 当使用无色彩管理功能的应用程序时,从第 2 步开始。
 根据应用程序类型,按照下表进行设置。

应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	打印机管理颜色
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更 新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新 版本	
其他应用程序	无色彩管理

## 注释:

有关每个应用程序支持的操作系统的信息,请访问发布者网站。

Adobe Photoshop Elements 2020 设置示例

在打印屏幕上单击更多选项。

选择色彩管理,然后从色彩处理中选择打印机管理颜色。单击确定,然后在打印屏幕上单击打印。

	More Options
Printing Choices Custom Print Size Color Management Color Im Print Rende	anagement r Management r Management r Handling: Printer Manages Colors  age Space: sRGB IEC61966-2.1 nter Profile: ring Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? OK Cancel Help

2. 在打印机驱动程序的打印对话框中,从弹出菜单中选择**打印设置**,然后为**打印质量**选择**质量选项**。

#### 3. 选择黑色增强涂层。

如果该复选框灰显,请将质量级别滑块朝速度方向移动来启用复选框。

打印设计	置	
	基本 高级色彩设置	
页面设置:	标准	
介质类型:	用户打印机设置	<b>©</b>
彩色:	彩色	
色彩设置:	爱普生标准(sRGB) 🔷	
打印质量:	标准	
速度	V 1 1 1	质量
打印质	量: 超优质 - 1440dpi	
	🗹 黑色増强涂层	)
	光泽平滑	
	✓ 高速	
	✔ 细节增强	
	底部边缘打印质量优先级	

- 4. 如果要进一步提高黑色浓度,可为打印质量选择最高质量(碳黑)。
- 5. 检查其他设置, 然后开始打印。

## 使用 Epson Photo+ 进行打印

Epson Photo+ 应用程序可以执行色彩调整等简单编辑,并进行手动校正或调整布局。

您可以从爱普生网站安装 Epson Photo+。

Epson Photo+ 会自动校正背光和精细的肤色,让您轻松打印美丽的照片。您也可以关闭自动校正(图像 增强技术)。

以下是四个主要操作步骤。有关每个操作的详细信息,请从 Epson Photo+ 屏幕右上角的按钮访问"帮助"。(以下示例中使用的屏幕截图来自 Windows 10。)

1. 根据需要选择菜单。



- 2. 根据所选菜单选择模板或打印纸尺寸。

3. 选择要打印的照片。



#### 4. 编辑并打印。



您可以执行以下编辑。

- □ 色彩调整 (亮度、对比度、强度)
- □ 调整版面
- □ 添加/裁切屏幕
- □ 输入文本
- □ 添加图片(象形文字、表情符号、某些类型的 LINE 贴图)

## 关于照片打印的打印信息

最后 12 张照片的打印信息会保存在本产品中。例如,如果将一张照片打印三份,本产品会保存三份打 印历史记录。您可以通过选择要打印的信息来打印照片信息。但是,本产品关闭后,照片打印信息会被 删除。



打印每张照片的缩略图和打印设置。您可以将它们作为打印任务的备注剪下并保存。

将 A4 尺寸打印纸装入本产品。
 三张照片的信息会打印在一张 A4 尺寸打印纸上。要打印 12 组信息,请装入四张打印纸。

- 2. 在主界面上选择 🚾。
- 3. 在打印信息表屏幕上检查要打印的照片的缩略图。



4. 选择完成,然后在下一个屏幕上开始打印。

## 打印文档

## 从计算机进行打印 - Windows

## 使用简单设置进行打印



## 注释:

具体操作可能随应用程序不同而不同。有关详细信息,请参见应用程序帮助。

- 1. 在本产品中装入打印纸。
- 2. 打开要打印的文件。
- 3. 在文件菜单中,选择打印或打印设置。
- 4. 选择本产品。

5. 选择首选项或属性,访问打印机驱动程序窗口。

EPSON XXXXX Series Printing Preferences X					
🖹 🗆 🗃	版面 🥒 应用工具				
选择设置:	当前设置 ~ 保存/删除				
介质设置 介质类型:	爱普生高质量光泽纸 ~				
色彩:	彩色 / 打印紙配置				
打印质量:	标准 ~				
模式:	□ 黑色增强涂层 爱普生标准(sRGB) ~ 高級				
一打印纸设置一					
来源:	后进纸 ~				
尺寸:	A4 210 x 297 毫米 🗸				
	□无边距				
□打印预览					
□ ¹¹ 1111111111111111111111111111111111	和独设击兀 MK PK GY LGY C VM LC VLM Y V				
恢复缺省值	值 版本 X.XX				
	OK Cancel Apply Help				

6. 根据需要更改设置。

有关详细消息,请参见打印机驱动程序的菜单选项。

#### 注释:

□ 您也可以查看联机帮助,了解有关各设置项目的说明。右键单击某个项目可显示帮助。
 □ 选择打印预览时,可在打印前查看文档的预览。

- 7. 单击确定关闭打印机驱动程序窗口。
- 8. 单击打印。

注释:

- □ 选择**打印预览**时,将显示一个预览窗口。要更改设置,请单击**取消**,然后从步骤 3 开始重复 此过程。
- 如果要取消打印,请在计算机的设备和打印机、打印机或打印机和传真中右键单击打印机。单击查看打印内容,右键单击要取消的任务,然后选择取消。但是,一旦某个打印任务已完全发送到本产品,则无法从计算机取消该打印任务。此时,可以使用本产品的操作面板取消打印任务。

相关信息

➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

➡ "打印机驱动程序的菜单选项"内容请参见第70页。

#### 打印机驱动程序的菜单选项

在应用程序中打开打印窗口,选择本产品,然后访问打印机驱动程序窗口。

## 注释:

菜单因您所选选项的不同而异。

#### 主窗口标签

#### 选择设置:

保存/删除:

您可以为常用打印设置添加或删除自己的预设。从列表中选择要使用的预设。

#### 介质类型:

选择要用于打印的打印纸类型。

#### 打印模式(色彩):

选择使用彩色还是单色打印。

#### 级别(打印质量):

选择要用于打印的打印质量。可用设置取决于您选择的打印纸类型。选择较高质量时,打印 速度可能会减慢。如果选择**质量选项**,可以进行详细设置。

#### 光泽平滑:

在照片纸上打印时,选择此选项可减少黑色区域的反射光,从而使光泽更柔和。但 是,黑色浓度可能会降低。为**介质类型**选择了照片纸时,**光泽平滑**可用。此选项可能 不可用,具体取决于打印质量设置。

#### 黑色增强涂层:

选择可采用增强的图像对比度和黑色色调进行打印。只能为受支持的打印纸选择此选项。

### 模式:

为打印进行色调设置。可用选项取决于打印模式设置。

单击高级可打开色彩控制屏幕,您可以在其中选择详细的色彩调整方法。

#### 来源:

选择打印纸来源以从中进纸。

### 文档尺寸:

选择在应用程序中设定的打印文件尺寸。如果预定义的打印纸尺寸不可用,请单击**用户自定** 义来设置您自己的打印纸尺寸。

#### 无边距:

将打印数据放大至稍微大于打印纸尺寸,以便进行无边距打印。单击扩展可选择放大量。

#### 打印预览:

在打印之前显示文档的预览。

#### 版面管理器:

选中此复选框并开始打印时,打印任务会在版面管理器对话框上排列并显示。您可以按照自己的偏好排列不同应用程序创建的数据,并将它们合并为一个打印任务。

#### 注释:

选中**版面管理器**时,您无法配置**文档尺寸**以外的设置。在版面管理器对话框上配置详细 打印设置。

#### 驱动程序打印纸设置优先级:

您可以使用打印机驱动程序中设置的打印纸类型和打印纸尺寸进行打印。打印机控制面板上 设置的打印纸类型、打印纸尺寸和**打印纸错配**设置将被禁用。

如果在打印纸设置中选择 Epson Media Installer 已添加的打印纸,则不会应用此设置。

#### 墨量:

显示大概的墨量。

#### 恢复缺省值:

将所有设置恢复为其出厂缺省值。版面标签上的设置也会重置为缺省值。

#### 显示设置:

显示当前在主窗口和版面标签上设置的项目的列表。可以显示或隐藏当前设置列表屏幕。

#### 版面标签

#### 选择设置:

保存/删除:

您可以为常用打印设置添加或删除自己的预设。从列表中选择要使用的预设。

### 方向:

选择要用于打印的方向。

#### 旋转 180°:

打印前将页面旋转 180 度。

#### 镜像图像:

将图像翻转打印,形成镜像效果。

#### 份数:

设置要打印的份数。

## 逐份打印:

按顺序打印多页文档,并将它们分成多份。

#### 逆序打印:

可让您从最后一页开始打印,以便在打印后以正确顺序叠放页面。

#### 打印纸尺寸:

选择在应用程序中设定的打印文件尺寸。

#### 输出尺寸:

选择要用于打印的打印纸尺寸。如果**打印纸尺寸**与**输出尺寸**不同,则会自动选择**缩小/放大**。 在不缩小或放大文档尺寸的情况下进行打印时,您不必选择此选项。

#### 缩小/放大:

可让您缩小或放大文档尺寸。

#### 适合输出尺寸:

自动缩小或放大文档以适应在输出尺寸中选择的打印纸尺寸。

#### 适合卷纸宽度:

自动缩小或放大文档以适应在**输出尺寸**中选择的卷纸尺寸。选择**卷纸**作为**来源**时此选项可用。

## 指定尺寸:

以特定比例进行打印。

#### 页版面:

可用于在一张纸上打印多页或执行海报打印。单击设置可指定各页的打印顺序。

#### 双面打印:

可以执行双面打印。

#### 边距:

可以指定装订边和装订边距。

#### 折叠小册子:

如果要打印单折叠小册子,请选中此复选框。

#### 优化放大:

选中此复选框可优化放大,在不使用特定应用程序的情况下,制作更长的海报或全景打印输出。如果文本或图形扭曲变形,请清除此复选框;但是,根据应用程序不同,输出长度可能 会受限。

#### 打印背景色彩:

选中此复选框可打印背景色彩。单击色彩设置选择一种背景色彩。

## 任务设置:

选中此复选框可打印设置项目。单击详细可打开任务设置对话框来选择打印设置项。

#### 恢复缺省值:

将所有设置恢复为其出厂缺省值。主窗口标签上的设置也会重置为缺省值。
#### 显示设置:

显示当前在主窗口和版面标签上设置的项目的列表。可以显示或隐藏当前设置列表屏幕。

#### 应用工具标签

#### 喷嘴检查:

打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。

#### 打印头清洗:

清洗已堵塞的打印头喷嘴。由于此功能会使用一些墨水,因此仅在喷嘴已堵塞时才应清洗打 印头。打印喷嘴检查图案;如果图案中只有少数几处缺陷,请选择**清洗。深度清洗**要比**清洗** 消耗更多的墨水。仅在喷嘴检查图案中存在许多缺陷时使用此选项。

#### **EPSON Status Monitor 3:**

打开 EPSON Status Monitor 3 窗口。可在此处确认本产品和耗材的状态。

#### 监视参数:

可用于对 EPSON Status Monitor 3 窗口上的项目进行设置。

#### 打印队列:

显示等待打印的任务。您可以检查、暂停或恢复打印任务。

#### 打印机和选项信息:

单击可显示打印机和选项信息对话框。您可以查看和设置选件信息。

#### 速度和进程:

允许配置与打印速度和进程有关的各种设置。右键单击每个项目可查看联机帮助来获取更多 详情。

#### 菜单安排:

您可以安排**选择设置**和**打印纸尺寸**列表项目。请根据您的喜好安排项目,或对这些项目分组。您也可以隐藏您不使用的项目。

#### 输出或输入:

您可导出或导入打印机驱动设置。当您想在多个计算机上进行相同的打印机驱动设置时,此 功能非常方便。

#### Epson Media Installer:

可以从互联网将介质设置添加到打印机和打印机驱动程序。在驱动程序的介质类型中找不到要在其上打印的介质时单击。根据所用介质,可能无法下载介质设置。

有关详细信息,请参阅下面的相关信息链接。

#### 语言:

更改在打印机驱动程序窗口上使用的语言。要应用设置,请关闭打印机驱动程序,然后重新 打开。

#### 软件更新:

启动 EPSON Software Updater 以检查互联网上是否存在更新版本的应用程序。

#### 相关信息

◆"打印到非原装正品打印纸的打印纸类型"内容请参见第195页。

## 添加打印预设以轻松打印

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



- 在打印机驱动程序的主窗口或版面标签上,设置每个项目(如介质类型和来源)。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 2. 在选择设置中单击保存/删除。
- 3. 输入名称,如果需要,输入注解。
- 4. 单击保存。

注释:

要删除已添加的预设,请单击**保存/删除**,从列表中选择要删除的预设的名称,然后删除该预 设。

5. 单击打印。

下次想要使用相同的设置进行打印时,可从选择设置中选择已注册设置的名称,然后单击确定。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

## 双面打印

打印机驱动程序将自动单独打印奇数页和偶数页。打印完奇数页后,按照说明翻转打印纸并打印偶数页。



## 注释:

- □ 此功能对无边距打印不可用。
- □ 仅后进纸器支持双面打印。
- □ 如果未使用适合双面打印的打印纸,则打印质量可能会下降,且可能发生夹纸。
- □ 因打印纸和数据的不同,墨水可能会渗透到打印纸的另一面。
- □ 除非启用 EPSON Status Monitor 3, 否则无法执行手动双面打印。如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用,请访问打印机驱动程序窗口,单击应用工具标签上的速度和进程,然后清除禁用 EPSON Status Monitor 3。

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

- 在打印机驱动程序的版面标签上,选择双面打印。
   如果为来源设置选择卷纸,则不能选择双面打印。在这种情况下,要首先从主窗口屏幕设置来源。
- 2. 单击边距,进行适当设置,然后单击确定。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 4. 单击**打印**。

打印完第一面后,将在计算机上显示一个弹出窗口。按屏幕提示进行操作。

### 相关信息

- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

## 打印小册子

您也可以通过将页面重新排序并对折打印输出来打印小册子。



#### 注释:

- □ 此功能在使用无边距打印时不可用。
- □ 仅后进纸器支持双面打印。
- □ 如果未使用适合双面打印的打印纸,则打印质量可能会下降,且可能发生夹纸。
- □ 因打印纸和数据的不同,墨水可能会渗透到打印纸的另一面。
- □ 除非启用 EPSON Status Monitor 3, 否则无法执行手动双面打印。如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用,请访问打印机驱动程序窗口,单击应用工具标签上的速度和进程,然后清除禁用 EPSON Status Monitor 3。
- □ 但是, 通过网络访问本产品或将本产品用作共享打印机时, 可能无法手动执行双面打印。
- 1. 在打印机驱动程序的版面标签上,选择双面打印和折叠小册子。
- 2. 单击边距,然后指定装订边和装订边距。
- 3. 单击确定。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 5. 单击打印。

#### 相关信息

- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

# 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印多页的数据。



## 注释:

此功能在使用无边距打印时不可用。

- 1. 在打印机驱动程序的版面标签上,选择页版面和多合一。
- 2. 单击设置,进行适当设置,然后单击确定。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 4. 单击打印。

## 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

# 根据打印纸尺寸进行打印

为输出尺寸设置选择已装入本产品的打印纸尺寸。



- 在打印机驱动程序的版面标签上,进行以下设置。
   □打印纸尺寸:选择在应用程序中设定的打印文件尺寸。
   □输出尺寸:选择已装入本产品的打印纸尺寸。
  - 自动选择**适合输出尺寸**。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 3. 单击**打印**。

## 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

# 根据卷纸宽度进行打印

您可以根据本产品中装入的卷纸的宽度进行打印。



- 1. 在打印机驱动程序的主窗口标签上,从来源中选择卷纸。
- 2. 选择版面标签,然后从打印纸尺寸中选择与文档尺寸匹配的打印纸尺寸。

- 3. 选择缩小/放大,然后单击适合卷纸宽度。
- 4. 从卷纸宽度中选择装入本产品的卷纸的宽度。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 6. 单击**打印**。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

# 以任意放大比率打印缩小或放大的文档

可按指定百分比缩放文档的大小。



#### 注释:

此功能在使用无边距打印时不可用。

- 1. 在打印机驱动程序的版面标签上,从打印纸尺寸设置中选择文档尺寸。
- 2. 从输出尺寸设置中选择要用于打印的打印纸尺寸。
- 3. 选择缩小/放大和指定尺寸,然后输入百分比。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 5. 单击打印。

## 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

# 在多张纸上打印一个放大的图像(创建海报)

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



- 1. 在打印机驱动程序的版面标签上,选择页版面和海报。
- 2. 单击设置,进行适当设置,然后单击确定。
   注释: 打印裁切向导可用于打印裁切向导。
- 根据需要在主窗口和版面标签上设置其他项目,然后单击确定。
   "主窗口标签"内容请参见第70页。
   "版面标签"内容请参见第71页。
- 4. 单击打印。

### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

## 使用重叠对齐标志来制作海报

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



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





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

3. 沿着经过对齐标记的垂直红色线条(此时是指交叉标记左侧的线条)将粘在一起的纸张剪切为两张。



4. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。



- 5. 重复步骤 1 至 4 粘贴 Sheet 3 和 Sheet 4。
- 6. 沿着经过左侧和右侧交叉标记中央的水平蓝色线条剪切 Sheet 1 和 Sheet 2 的边距。



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





8. 沿着经过对齐标记的水平红色线条(此时是指交叉标记上方的线条)将粘在一起的纸张剪切为两张。

9. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。



10. 沿着外侧裁切向导裁切掉其余的页边空白。



# 调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。这些调整并不会应用到原始数据。



可以选择以下色彩调整模式:

- 1. 在打印机驱动程序的主窗口标签上,从模式设置中选择色彩调整方法。
  - □ 爱普生标准(sRGB) 增加图像的对比度。使用此设置打印彩色图片。

🖵 Adobe RGB

使图像的色彩与 Adobe RGB 匹配。对包含 Adobe RGB 色空间信息的数据使用此设置。

□ 图像增强技术

图像增强技术是一项使用爱普生的专有图像分析和处理技术自动打印高质量图像的功能。

🗅 ICM

在使用 Windows ICM (Image Color Matching) 功能来匹配本产品与屏幕显示等设备的色彩时,选择此设置。

如果要进行自定义设置,单击高级。

2. 根据需要在**主窗口**和**版面**标签上设置其他项目,然后单击确定。

"主窗口标签"内容请参见第70页。

"版面标签"内容请参见第71页。

3. 单击打印。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

## 同时打印多个文件(版面管理器)

版面管理器功能可用于自由地在打印纸上放置在不同应用程序中创建的多份打印数据并一次性完成打印。

您可以根据需要放置多份打印数据来创建一张海报或展板。此外,版面管理器还有助于有效使用打印纸。



- 1. 在应用程序中打开您要打印的文件。
- 2. 在打印机驱动程序的**主窗口**标签上,选择**版面管理器**,然后在**文档尺寸**中设置使用应用程序创建的打 印纸尺寸。

注释:

为尺寸选择的选项即为在版面管理器中使用的尺寸。实际的打印纸尺寸是按步骤 6 在屏幕上设置。

单击确定。当使用应用程序进行打印时,版面管理器屏幕将打开。
 打印数据不进行打印,但是在版面管理器屏幕的打印纸上放置一页作为一个项目。

- 保持版面管理器屏幕打开,重复执行步骤1到3以安排下一份数据。 项目将添加到版面管理器屏幕。
- 在版面管理器屏幕上排列项目。
   您可拖拽项目来移动和调整它们,使用工具按钮和项目菜单在版面管理器屏幕来排列和旋转项目。
   您可在优先选择或排列设置屏幕上调整和替换所有项目。
   有关每项功能的详细信息,请参见版面管理器屏幕帮助。
- é击文件 > 属性,在打印机驱动程序屏幕上进行打印设置。
   设置介质类型、来源、文档尺寸等。
- 7. 在版面管理器屏幕上单击**文件**菜单,然后单击**打印**。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第68页。

# 从计算机进行打印 - Mac OS

## 使用简单设置进行打印



#### 注释:

操作和屏幕因应用程序而异。有关详细信息,请参见应用程序帮助。

- 1. 将打印纸装入本产品。
- 2. 打开要打印的文件。
- 从文件菜单选择打印或其他命令来访问打印对话框。 如有需要,单击显示详细信息或 ▼ 可展开打印窗口。
- 4. 选择本产品。

5. 从弹出菜单中选择打印设置。

	默认设置			
1×11.			<u> </u>	
份数:				
页数:		<b>Z</b> : 4		
107-314 L . L . L .	· ·	±· 1		
纸张大小:	A4	×	210 x 297 毫米	
打印方向:	11 12			
	打印设	ž.	0	
		基本 高级色彩	设置	
	页面设置:	标准		
	介质类型:	用户打印机设置		
	彩色:	彩色		
	色彩设置:	爱普生标准(sRGB)		
	打印质量:	标准		
	速度	V	, 质量	
	打印质	量:超优质 - 1440dpi		
		◎ 黑色增强涂层		
		元洋平府 2 家语		
		✓ 細节増强		
		底部边缘打印质量	<b>I</b> 优先级	
		打印预览		
				EV 3M

#### 注释:

如果 macOS High Sierra、macOS Sierra、OS X El Capitan、OS X Yosemite、OS X Mavericks 中未显示**打印设置**菜单,则表明未正确安装爱普生打印机驱动程序。从以下菜单启用爱普生打印 机驱动程序。

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

"添加打印机(仅适用于 Mac OS)"内容请参见第111页。

macOS Mojave 或更高版本无法访问 Apple 制造的"文本编辑"等应用程序中的打印设置。

6. 根据需要更改设置。

有关详细消息,请参见打印机驱动程序的菜单选项。

7. 单击打印。

注释:

如果要取消打印,请在计算机上单击 **Dock** 中的打印机图标。选择要取消的任务,然后单击进程 表旁边的 ②。但是,一旦某个打印任务已完全发送到本产品,则无法从计算机取消该打印任 务。此时,可以使用本产品的操作面板取消打印任务。

#### 相关信息

- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡ "打印机驱动程序的菜单选项"内容请参见第90页。

#### 打印机驱动程序的菜单选项

在应用程序中打开打印窗口,选择本产品,然后访问打印机驱动程序窗口。

#### 注释:

菜单因您所选选项的不同而异。

#### 版面的菜单选项

#### 每张纸打印页数:

选择在一张纸上打印的页数。

#### 版面方向:

指定各页的打印顺序。

#### 边距:

打印页面四周的边距。

#### 反转页面方向:

打印前将页面旋转 180 度。

#### 水平翻转:

将图像翻转打印,形成镜像效果。

#### 色彩匹配的菜单选项

#### ColorSync/爱普生色彩控制:

选择颜色调整方法。这些选项可调整本产品和计算机显示之间的颜色,以将色差降至最低。

#### 打印纸处理的菜单选项

#### 逐份打印各页:

按顺序打印多页文档,并将它们分成多份。

#### 要打印的页面:

选择仅打印奇数页或偶数页。

#### 页顺序:

选择从第一页或从最后一页开始打印。

#### 缩放以适合打印纸尺寸:

按照已装入的打印纸尺寸进行打印。

□ 目标打印纸尺寸:

选择要在其上进行打印的打印纸尺寸。

□ 仅缩小: 仅当打印数据比本产品中装入的打印纸尺寸大而需要缩小尺寸时,才选择此项。

#### 封面页的菜单选项

#### 打印封面页:

选择是否打印封面页。如果希望添加封底,请选择文档之后。

#### 封面页类型:

选择封面页的内容。

#### 打印设置的菜单选项

#### 基本:

#### 页面设置:

显示打印纸设置或在打印纸尺寸中选择的标准。

#### 介质类型:

选择要用于打印的打印纸类型。

#### 色彩:

选择使用彩色还是单色打印。

#### 色彩设置:

为打印进行色调设置。如果将色彩设置选择为 Advanced B&W Photo (高级黑白照片),请为色彩色调设置色调。

#### 打印质量:

选择要用于打印的打印质量。选项因打印纸类型的不同而异。

#### 黑色增强涂层:

选择可采用增强的图像对比度和黑色色调进行打印。只能为受支持的打印纸选择黑色增强涂层。

#### 光泽平滑:

在照片纸上打印时,选择此选项可减少黑色区域的反射光,从而使光泽更柔和。但是,黑色浓度可能会降低。为**介质类型**选择了照片纸时,**光泽平滑**可用。此选项可能不可用,具体取决于打印质量设置。

#### 高速:

打印头双向移动时进行打印。打印速度更快,但质量可能会下降。

#### 细节增强:

根据选择的**打印质量**设置,可启动**细节增强**来打印边缘很锐利的文本、立体图形和艺术线条。

#### 底部边缘打印质量优先级:

此功能可改善打印纸底部边缘的打印不均匀的情况。当光泽纸上的打印效果不均匀时,例如底 边深色区域中存在暗条带,请选择此选项。选择光泽纸作为**介质类型**时,可以选择**底部边缘打** 印质量优先级。由于优先改善不均匀情况,因此打印速度将变慢。

#### 打印预览:

在打印之前显示文档的预览。

#### 高级色彩设置:

您可以设置 Gamma 并调整亮度、对比度和饱和度。

#### 打印预览:

在打印之前显示文档的预览。

#### 页版面设置的菜单选项

#### 卷纸选项:

您可以进行与卷纸打印相关的设置,例如自动旋转和打印页边框。

#### 扩展:

您可以调整无边框打印过程中的凸出量。

#### 打印纸配置的菜单选项

#### 色彩浓度:

调节色彩浓度的强度。用鼠标左右拖动滑动条来调节设置。也可以在滑动条旁边的文本框中直接输入值。

#### 耗材余量的菜单选项

显示大概的墨量。

## 添加打印预设以轻松打印

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



- 1. 设置每个项目,例如打印设置和版面(介质类型和色彩等)。
- 2. 单击预设以将当前设置另存为预设。

3. 单击确定。

#### 注释:

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

4. 单击打印。

下次想要使用相同的设置进行打印时,从预设中选择已注册预设的名称。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第88页。

# 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印多页的数据。



- 1. 从弹出菜单中选择版面。
- 在每张纸打印多页中设置页数,然后设置版面方向(页顺序)和边距。
   "版面的菜单选项"内容请参见第90页。
- 3. 根据需要设置其他项目。
- 4. 单击打印。

## 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第88页。

# 根据打印纸尺寸进行打印

为"目标打印纸尺寸"设置选择已装入本产品的打印纸尺寸。



- 1. 从弹出菜单中选择打印纸处理。
- 2. 选择缩放以适合打印纸尺寸。
- 3. 为目标打印纸尺寸设置选择已装入本产品的打印纸尺寸。
- 4. 根据需要设置其他项目。
- 5. 单击打印。

## 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第88页。

# 以任意放大比率打印缩小或放大的文档

可按指定百分比缩放文档的大小。



## 注释:

执行的操作可能因应用程序而异。有关详细信息,请参见应用程序帮助。

- 1. 执行以下操作之一。
  - □ 从应用程序的**文件**菜单中选择**打印**。单击**页面设置**,然后在**格式**中选择您的打印机。从**打印纸尺 寸**中选择要打印的数据尺寸,在缩放中输入百分比,然后单击确定。
  - □ 从应用程序的**文件**菜单中选择**页面设置**。在格式中选择您的打印机。从打印纸尺寸中选择要打印的数据尺寸,在缩放中输入百分比,然后单击确定。从文件菜单中选择打印。
- 2. 在打印机中选择您的产品。
- 3. 根据需要设置其他项目。
- 4. 单击打印。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第88页。

## 调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。这些调整并不会应用到原始数据。



**图像增强技术**可自动调整原始图像数据的对比度、饱和度和亮度,打印出的图像锐化度更高,颜色更鲜明。

#### 注释:

**图像增强技术**通过分析物体位置来调整色彩。因此,如果由于缩小、放大、裁切或旋转图像而改变 了物体的位置,颜色可能会发生意外改变。选择无边距设置会同时更改物体的位置,从而导致颜色 更改。如果图像不在焦点位置,则色调可能不自然。如果色彩发生变化或变得不自然,请选择**图像** 增强技术以外的其他模式进行打印。

- 1. 从弹出菜单中选择色彩匹配,然后选择爱普生色彩控制。
- 2. 从弹出菜单中选择打印设置。
- 3. 在基本标签上,从色彩设置中选择色彩调整类型。
- 4. 选择高级色彩设置标签,然后设置 Gamma、亮度、对比度、饱和度等。
- 5. 根据需要设置其他项目。
- 6. 单击**打印**。

#### 相关信息

➡"使用简单设置进行打印"内容请参见第88页。

# 从智能设备打印文档(iOS)

可以从智能手机或平板电脑等智能设备打印文档。



## 使用 Epson Smart Panel 打印文档

#### 注释:

#### 操作可能因设备而异。

- 在本产品中装入打印纸。
   "装入打印纸(消耗品/耗材)"内容请参见第28页。
- 2. 为本产品执行无线打印设置。
- 如果未安装 Epson Smart Panel,则安装该应用程序。
   "通过智能设备轻松操作本产品的应用程序(Epson Smart Panel)"内容请参见第207页。
- 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. 点按主界面上的打印文档。
- 7. 点按选择文档。
- 8. 点按要打印的文档所在的位置,然后选择文档。
- 9. 点按打印。

## 使用 AirPrint 打印文档

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



#### 注释:

如果在本产品操作面板上禁用了打印纸配置消息,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。

"装入打印纸(消耗品/耗材)"内容请参见第28页。

- 2. 为本产品执行无线打印设置。请参见下面的链接。 http://epson.sn
- 3. 将 Apple 设备和正在使用的打印机连接到同一个无线网络。
- 4. 在您的设备上使用打印机进行打印。

### 注释:

有关详细信息,请参见 Apple 网站的 AirPrint 页面。

#### 相关信息

▶ "已建立连接后仍无法打印(iOS)"内容请参见第137页。

# 从智能设备打印文档(Android)

可以从智能手机或平板电脑等智能设备打印文档。



## 使用 Epson Smart Panel 打印文档

## **注释:** 操作可能因设备而异。

- 在本产品中装入打印纸。
   "装入打印纸(消耗品/耗材)"内容请参见第28页。
- 2. 为本产品执行无线打印设置。
- 如果未安装 Epson Smart Panel,则安装该应用程序。

   "通过智能设备轻松操作本产品的应用程序 (Epson Smart Panel)"内容请参见第207页。
- 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. 点按主界面上的打印文档。
- 7. 点按**选择文档**。
- 8. 点按要打印的文档所在的位置,然后选择文档。
- 9. 点按**打印**。

# 使用 Mopria Print Service 进行打印

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



- 1. 从应用商店安装 Mopria Print Service。
- 2. 在本产品中装入打印纸。
- 为本产品执行无线打印设置。请参见下面的链接。 http://epson.sn
- 4. 将 Android 设备和正在使用的打印机连接到同一个无线网络。
- 5. 在您的设备上使用打印机进行打印。

**注释:** 有关更多详细信息,请访问 Mopria 网站 https://mopria.org

### 相关信息

◆ ″装入打印纸(消耗品/耗材) ″内容请参见第28页。

# 使用云(Cloud)服务进行打印

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



互联网上提供以下功能。

□ 电子邮件打印

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

□ 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。

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

https://www.epsonconnect.com/

# 从操作面板向 Epson Connect 服务注册

按照以下步骤注册本产品。

- 1. 在操作面板上选择 🔜。
- 2. 选择常规设置 > Web 服务设置 > Epson Connect 服务 > 注册 > 开始设置以打印注册页。
- 3. 按照注册页上的说明注册本产品。

维护本产品

检查耗材状态	101
改善打印质量	101
节能	108
单独安装或卸载应用程序	109
搬运和存放本产品	114
清洁冷却风扇过滤器	116

# 检查耗材状态

您可以通过操作面板或 PC 检查大概墨量和维护箱大概的使用寿命。

#### 注释:

显示墨量低消息时,您可以继续打印。必要时,请更换墨盒。

#### 检查耗材状态(操作面板)

在本产品的操作面板上选择 ●。

#### 检查耗材状态(Windows)

- 1. 访问打印机驱动程序窗口。
- 2. 单击应用工具标签上的 EPSON Status Monitor 3。

#### 注释:

如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用,则单击应用工具标签上的速度和进程,然后清除禁用 EPSON Status Monitor 3。

检查耗材状态 (Mac OS)

- 1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、打印和传 真**),然后选择打印机。
- 2. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
- 3. 单击 EPSON Status Monitor。

#### 相关信息

- ◆ "需要更换墨盒"内容请参见第143页。
- ▶ "需要更换维护箱"内容请参见第145页。

# 改善打印质量

# 检查并清洗打印头

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

## 🚺 重要:

- 不要在打印头清洗期间打开本产品盖或关闭本产品电源。如果打印头清洗没有完成,您可 能不能打印。
- □ 打印头清洗会消耗一些墨水,如果没必要,不应执行打印头清洗。
- □ 当墨量低时,您可能无法清洗打印头。
- □ 如果在重复 3 次喷嘴检查和打印头清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待 期间不要使用本产品进行打印,然后再次运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。建议 使用 [●] 按钮关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善,请运行深度清洗。
- □ 为了防止打印头变干,请不要在打开电源时拔出本产品的插头。

## 检查和清洗打印头(操作面板)

- 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
   "在后进纸器中装入打印纸"内容请参见第31页。
- 2. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 3. 选择**维护**。
- 4. 选择打印头喷嘴检查。
- 5. 按照屏幕提示打印喷嘴检查图案。
- 6. 检查打印的图案,查看打印头喷嘴是否堵塞。



🗅 A:

打印出了所有线条。选择 🔘。无需执行进一步操作。

□ B 或类似 B:

部分喷嘴已堵塞。选择 🔀,然后在下一个屏幕上选择打印头清洗。

□ C 或比 C 更差:

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 🔀,然后在下一个屏幕上选择**深度 清洗**。

7. 按照屏幕上的说明执行打印头清洗或深度清洗。

8. 完成清洗后,再次打印喷嘴检查图案。重复清洗和图案打印过程,直至所有线条均打印完整。

## 1 重要:

如果在重复 3 次喷嘴检查和打印头清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待 期间不要使用本产品进行打印,然后再次运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。建议 使用 〇 按钮关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善,请运行深度清洗。

#### 相关信息

➡ "运行深度清洗"内容请参见第104页。

## 检查并清洗打印头(Windows)

- 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
   "在后进纸器中装入打印纸"内容请参见第31页。
- 2. 访问打印机驱动程序窗口。
- 3. 单击应用工具标签上的打印头喷嘴检查。
- 4. 按屏幕提示进行操作。

## 1 重要:

如果在重复 3 次喷嘴检查和打印头清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待 期间不要使用本产品进行打印,然后再次运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。建议 使用 〇 按钮关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善,请运行深度清洗。

#### 相关信息

➡ "运行深度清洗"内容请参见第104页。

## 检查并清洗打印头(Mac OS)

- 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
   "在后进纸器中装入打印纸"内容请参见第31页。
- 2. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、打印和传真**),然后选择打印机。
- 3. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
- 4. 单击打印头喷嘴检查。

5. 按屏幕提示进行操作。

## 1 重要:

如果在重复 3 次喷嘴检查和打印头清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待 期间不要使用本产品进行打印,然后再次运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。建议 使用 〇 按钮关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善,请运行深度清洗。

#### 相关信息

➡ "运行深度清洗"内容请参见第104页。

## 运行深度清洗

在以下情况下,使用深度清洗功能可能有助于改善打印质量。

- □ 大多数喷嘴堵塞。
- □ 执行了 3 次喷嘴检查和打印头清洗,并在未打印的情况下等待了至少 6 小时后,打印质量仍未改善。

## 1 重要:

深度清洗消耗的墨水比打印头清洗更多。

## 运行深度清洗 (操作面板)

- 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
   "在后进纸器中装入打印纸"内容请参见第31页。
- 2. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 3. 选择**维护**。
- 4. 选择打印头清洗 > 深度清洗。
- 5. 完成清洗后,再次打印喷嘴检查图案。确认喷嘴检查图案中的所有线条均正确打印。

#### 1 重要:

如果在运行深度清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待期间不要使用本产 品进行打印,然后再次打印喷嘴检查图案。根据打印的图案,重新运行打印头清洗或深度 清洗。如果质量仍未改善,请联系爱普生认证服务机构。

#### 相关信息

➡ "检查并清洗打印头"内容请参见第101页。

## 运行深度清洗(Windows)

- 1. 访问打印机驱动程序窗口。
- 2. 单击应用工具标签上的打印头清洗。
- 3. 选择**深度清洗**。
- 4. 按屏幕提示进行操作。

## 1 重要:

如果在运行深度清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待期间不要使用本产 品进行打印,然后再次打印喷嘴检查图案。根据打印的图案,重新运行清洗或深度清洗。 如果质量仍未改善,请联系爱普生认证服务机构。

#### 相关信息

➡ "检查并清洗打印头"内容请参见第101页。

## 运行深度清洗(Mac OS)

- 1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、打印和传真**), 然后选择打 印机。
- 2. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
- 3. 单击打印头清洗。
- 4. 选择**深度清洗**。
- 5. 按屏幕提示进行操作。

## 1 重要:

如果在运行深度清洗后打印质量仍未改善,请等待至少 6 小时,等待期间不要使用本产 品进行打印,然后再次打印喷嘴检查图案。根据打印的图案,重新运行清洗或深度清洗。 如果质量仍未改善,请联系爱普生认证服务机构。

#### 相关信息

➡ "检查并清洗打印头"内容请参见第101页。

# 防止喷嘴堵塞

打开和关闭本产品电源时,请务必使用电源按钮。

拔下电源线前,请确认电源指示灯已熄灭。

就像钢笔或油性笔要盖上笔帽以防止油墨干结一样,打印头也需要被盖好,以免墨水干结。

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

在这些情况下,请尽快打开本产品电源,然后再关闭,以便盖好打印头。

# 校准打印头

- 在本产品中装入 A4 尺寸的照片质量喷墨纸。
   您也可以使用普通纸代替。
   "在后进纸器中装入打印纸"内容请参见第31页。
- 2. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 3. 选择维护 > 打印头校准。
- 按照屏幕上的说明打印校准图案,然后选择较优图案的编号。
   查找并选择每组中更密实的图案的编号。



## 调整进纸

如果打印输出中出现条纹或不均匀现象,而且清洁打印头也不起作用,则使用此功能可能会改善打印质 量。

- 1. 在本产品中装入要对其执行调整的纸张。
- 2. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 3. 选择维护 > 进纸调整。

4. 按照屏幕提示打印图案。



5. 查看打印的图案,然后点击 - 或 + 图标来选择分离或重叠图案最少的图案编号。
 □ 当有多个未分离或重叠的图案时

从未分离或重叠的图案中选择中间编号。 例如,如果数字 4、5 和 6 的图案未分离或重叠,请选择 5。



#### □ 当所有图案都分离或重叠时

比较开头和结尾的图案(编号 1 和编号 11),然后选择分离或重叠最少的图案编号。



再次打印图案。重复这些步骤,直到您可以选择没有分离或重叠的图案。

# 针对墨水涂污情况清洁走纸通道

当打印输出涂污或刮擦时,清洁内部的走纸通道。清洁纸不能用于此目的。

# **重要:** 不要使用纸巾清洁本产品的内部。纸屑可能会堵塞打印头喷嘴。

将以下尺寸的普通纸装入后进纸器。
 SC-P908: A2
 SC-P708: A3 或 A3+
 "在后进纸器中装入打印纸"内容请参见第31页。

- 2. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 3. 选择维护 > 导纸轨清洁。
- 4. 按屏幕提示清洁走纸通道。

**注释:** 重复此过程,直至打印纸上没有墨水污迹。

# 节能

如果设置的时间段内未执行任何操作,则本产品将自动进入睡眠模式或关机。您可调整应用电源管理之前经过的时间。任何时间的增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前,请考虑使用环境。
- 1. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 2. 选择常规设置。
- 3. 选择基本设置。
- 4. 执行以下操作之一。
  - 注释:

您的产品是否具备关机设置和关机定时器功能取决于您购买产品的国家/地区。

- □ 选择睡眠定时器或关机设置 > 待机时关机或断开时关机。
- □ 选择**睡眠定时器**或关机定时器。
- 5. 选择设置。

## 单独安装或卸载应用程序

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

## 单独安装应用程序

#### **注释:** 重新安装应用程序时,需要先将其卸载。

- 1. 确保本产品和计算机可用于通讯,并且本产品已连接至互联网。
- 启动 EPSON Software Updater。
  屏幕截图为使用 Windows 时的示例。

🚊 Epson Software Updater			Х
新软件显示在下表	中。		
BRON 选择产品	~	Ð	
必要产品更新			
软件	状态	版本	尺寸
具他有用软件			
软件	状态	版本	尺寸
自动更新设置			共: - MB
退出		安装了(	)的坝目

3. 在 Windows 上使用时,请选择您的打印机,然后单击 🗘 检查更新的可用应用程序。

4. 选择要安装或更新的项目, 然后单击安装按钮。

### 1 重要:

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

#### 注释:

您可以从爱普生网页下载更新版本应用程序。

http://www.epson.com.cn

#### 相关信息

- ◆ "用于更新软件和固件的应用程序 (EPSON Software Updater) "内容请参见第210页。
- ➡ "卸载应用程序"内容请参见第111页。

#### 检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 - Windows

可以使用以下方法之一检查您的计算机上是否安装了正版爱普生打印机驱动程序。

选择**控制面板 > 查看设备和打印机(打印机、打印机和传真**)。接下来,单击打印机图标,然后单击屏 幕顶部的**打印服务器属性**来显示属性窗口。

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



#### 相关信息

▶ "单独安装应用程序"内容请参见第109页。

## 检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 - Mac OS

可以使用以下方法之一检查您的计算机上是否安装了正版爱普生打印机驱动程序。

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



#### 相关信息

▶ "单独安装应用程序"内容请参见第109页。

## 添加打印机(仅适用于 Mac OS)

- 1. 从 Apple 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机和扫描仪(或打印和扫描、打印和传真)。
- 2. 单击+,然后在显示的屏幕上选择本产品。
- 3. 从使用中选择本产品。
- 4. 单击添加。

#### 注释:

如果未列出本产品,请检查本产品是否正确连接到计算机并且是否已开启。

## 卸载应用程序

以管理员身份登录计算机。在计算机提示时输入管理员密码。

## 卸载应用程序 - Windows

- 1. 按 😃 按钮以关闭本产品电源。
- 2. 退出所有运行的应用程序。

- 3. 打开控制面板:
  - ❑ Windows 10 单击开始按钮,然后选择 Windows 系统 > 控制面板。
  - □ Windows 8.1/Windows 8 选择桌面 > 设置 > 控制面板。
  - □ Windows 7 单击开始按钮,然后选择**控制面板**。
- 打开卸载程序(或添加或删除程序):
  在程序中选择卸载程序。
- 选择您要卸载的应用程序。
  如果存在任何打印任务,则无法卸载打印机驱动程序。卸载前,请删除待打印的任务或等待其完成。
- 6. 卸载应用程序:

#### 单击**卸载/更改或卸载**。

#### 注释: 如果显示用户帐户控制窗口,请单击继续。

7. 按屏幕提示进行操作。

#### 卸载应用程序 - Mac OS

- 使用 EPSON Software Updater 下载卸载器。
  下载卸载器后,您不需要在每次卸载应用程序时再次下载它。
- 2. 按 🖰 按钮以关闭本产品电源。
- 3. 要卸载打印机驱动程序,请从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、 打印和传真**),然后从启用的打印机列表中删除打印机。
- 4. 退出所有运行的应用程序。
- 5. 选择前往 > 应用程序 > Epson Software > 卸载器。
- 6. 选择您要卸载的应用程序,然后单击卸载。

#### 1 重要:

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

注释:

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

#### 相关信息

◆ "用于更新软件和固件的应用程序 (EPSON Software Updater)"内容请参见第210页。

## 更新应用程序和固件

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

- 1. 请确保已连接本产品和 PC,并且 PC 已连接到互联网。
- 2. 启动 EPSON Software Updater, 然后更新应用程序和固件。



#### 注释:

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

http://www.epson.com.cn

#### 相关信息

▶ "用于更新软件和固件的应用程序 (EPSON Software Updater)"内容请参见第210页。

### 使用操作面板更新本产品的固件

本产品连接至互联网后,您可使用操作面板更新本产品固件。通过更新固件,本产品可能会提高性能或 增加新功能。您也可将本产品设置为定期检查固件更新,并在更新可用时通知您。

- 1. 在本产品的操作面板上选择 🔜。
- 2. 选择常规设置 > 固件更新 > 更新。

### **注释:** 启用**通知**可将打印机设置为定期检查可用的固件更新。

- 3. 确认屏幕上显示的信息,然后选择开始检查。
- 检查屏幕上显示的消息,然后选择开始。
  发现新固件时,将更新固件。开始更新后,无法中断。

#### 1 重要:

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

如果固件更新未完成或不成功,本产品将无法正常启动,而且下次打开本产品电源时显示屏上将显示"恢复模式"。此时需要使用计算机重新更新固件。使用 USB 数据线将本产品连接到计算机。在本产品上显示"恢复模式"期间,您无法通过网络连接更新固件。在计算机上访问爱普生网站,然后下载更新本产品固件。有关后续步骤,请参见网站上的说明。

## 搬运和存放本产品

需要存放本产品时或运输本产品以便移动或者维修时,请按照以下步骤包装本产品。

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

## 1 重要:

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

- 3. 断开所有线缆,如电源线和 USB 数据线。
- 4. 从本产品上取下所有打印纸。
- 5. 打开打印机盖。用胶带将打印头固定到外壳上。



6. 关闭打印机盖。



7. 如下所示,准备包装本产品。



8. 使用保护性材料将本产品包装在包装盒中。



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

#### 相关信息

- ◆ "检查并清洗打印头"内容请参见第101页。
- ◆ "校准打印头"内容请参见第106页。

## 清洁冷却风扇过滤器

如果冷却风扇过滤器上的灰尘太多,本产品可能冷却不足。这可能导致打印机运行不稳定并引起打印质量下降。使用小型吸尘器之类的清洁工具定期清除过滤器上的灰尘。



# 故障排除

本产品无法按预期工作	118
显示屏上显示消息	140
夹纸	142
需要更换墨盒	143
需要更换维护箱	145
打印质量不佳	146
无法解决问题	156

## 本产品无法按预期工作

## 本产品无法打开或关闭电源

#### 电源未打开

可以考虑以下原因。

■ 电源线未正确插入到电源插座上。

#### 解决方案

确保电源线已插牢。

## 按住 🔱 按钮的时间不够长。

解决方案

长按 🖰 按钮。

#### 电源未关闭

## 按住 🔱 按钮的时间不够长。

解决方案

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

自动关机

#### ■ 关机设置或关机定时器功能已启用。

解决方案

□ 选择 🔜 > 常规设置 > 基本设置 > 关机设置, 然后禁用待机时关机和断开时关机设置。

□ 选择 □ 法择 □ > 常规设置 > 基本设置, 然后禁用关机定时器设置。

注释:

您的产品是否具备**关机设置**和关机定时器功能取决于您购买产品的国家/地区。

## 未正确进纸

## 未进纸

可以考虑以下原因。

■ 安装位置不正确。

#### 解决方案

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

➡ "环境规格"内容请参见第223页。

#### 正在使用不支持的打印纸。

#### 解决方案

使用本产品支持的打印纸。

- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡ "不可使用的打印纸类型"内容请参见第195页。

#### Ⅰ 打印纸处理不当。

#### 解决方案

遵循打印纸处理注意事项。

➡"打印纸处理注意事项"内容请参见第28页。

#### ■ 装入本产品的打印纸太多。

#### 解决方案

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

#### ▲ 本产品的打印纸设置不正确。

#### 解决方案

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

➡ "打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

#### ■ 正在使用无法正确检测宽度的打印纸。

#### 解决方案

如果使用透明、彩色或预打印纸,可能无法检测纸张宽度。添加打印纸信息,然后使用 Epson Media Installer 禁用**打印纸尺寸检查**功能。

启动 Epson Media Installer,然后添加要打印的打印纸信息。编辑打印纸信息,然后清除**打印** 纸尺寸检查复选框。

- ➡ "添加打印纸信息(打印设置)"内容请参见第195页。
- ➡ "编辑打印纸信息"内容请参见第200页。

## 打印纸进纸歪斜

可以考虑以下原因。

■ 安装位置不正确。

#### 解决方案

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

➡ "环境规格"内容请参见第223页。

#### ■ 正在使用不支持的打印纸。

#### 解决方案

使用本产品支持的打印纸。

- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡ "不可使用的打印纸类型"内容请参见第195页。

#### ┃ 打印纸处理不当。

#### 解决方案

遵循打印纸处理注意事项。

➡ "打印纸处理注意事项"内容请参见第28页。

#### ▲ 未正确装入打印纸。

#### 解决方案

按照正确方向装入打印纸,将侧导轨滑到打印纸的边缘。

◆ ″装入打印纸(消耗品/耗材) ″内容请参见第28页。

#### ■ 装入本产品的打印纸太多。

#### 解决方案

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

#### ▲ 本产品的打印纸设置不正确。

#### 解决方案

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

➡"打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

#### 一次进纸多张

可以考虑以下原因。

#### ■ 安装位置不正确。

#### 解决方案

将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。

➡ "环境规格"内容请参见第223页。

■ 正在使用不支持的打印纸。

#### 解决方案

使用本产品支持的打印纸。

- ➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- ➡ "不可使用的打印纸类型"内容请参见第195页。

#### Ⅰ 打印纸处理不当。

#### 解决方案

遵循打印纸处理注意事项。

➡ "打印纸处理注意事项"内容请参见第28页。

#### 打印纸潮湿。

#### 解决方案

装入新的打印纸。

#### ■ 静电导致打印纸彼此粘连。

#### 解决方案

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

#### ■ 装入本产品的打印纸太多。

#### 解决方案

装入的打印纸不要超出指定的最大张数。

➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

#### ▲ 本产品的打印纸设置不正确。

#### 解决方案

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

➡ "打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

#### ▲ 在手动双面打印过程中同时送入多张打印纸。

#### 解决方案

取出打印纸来源中装入的任何打印纸,然后重新装纸。

#### 打印纸未从进纸器正确进纸

#### ■ 打印纸以一定角度从进纸器进纸

#### 解决方案

插入打印纸后,确保打印纸尾端边缘与进纸器上的指示线对齐。

卷纸未正确进纸

#### ■ 进纸器会在装入卷纸时打开。

解决方案

关闭进纸器, 然后装入卷纸。

### CD/DVD 托架在尝试装入时弹出

▶ 光盘放置不当

解决方案

重新正确放置光盘。

➡ ″装入 CD/DVD″内容请参见第38页。

#### ▲ 在本产品准备就绪前插入了 CD/DVD 托架。

#### 解决方案

在收到指示前,不要插入 CD/DVD 托架。否则会出现错误,而且托架会被弹出。

## 无法打印

#### 无法从 Windows 进行打印

确保计算机和本产品已正确连接。 问题的原因和解决方法因两者是否已连接而异。

#### 检查连接状态

使用 EPSON Status Monitor 3 可以检查计算机和本产品的连接状态。

- 1. 访问打印机驱动程序。
  - $\Box$  Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

 $\Box$  Windows 7

单击开始按钮,选择**控制面板**,然后在**硬件和声音**中选择**查看设备和打印机**。右键单击本产品, 然后选择**打印首选项**。

2. 单击应用工具标签。

3. 单击 EPSON Status Monitor 3。 如果 EPSON Status Monitor 3 已禁日

如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用,则单击应用工具标签上的速度和进程,然后清除禁用 EPSON Status Monitor 3。

如果显示剩余墨量,表明已成功在计算机和本产品之间建立了连接。

如果未建立连接,请检查以下各项。

- 无法通过网络连接识别本产品
  "无法连接到网络"内容请参见第123页。
- □ 无法通过 USB 连接识别本产品 "本产品无法通过 USB 连接 (Windows)"内容请参见第125页。

如果已建立连接,请检查以下各项。

□ 能够识别本产品,但无法执行打印 "已建立连接后仍无法打印 (Windows)"内容请参见第126页。

#### 无法连接到网络

可能是由于以下原因。

#### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

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



■ 设备无法从无线路由器接收信号,因为距离太远。

#### 解决方案

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

■ 更改无线路由器时,设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置,以使连接设置与新的无线路由器匹配。

▶ "更换无线路由器时"内容请参见第160页。

■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

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

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。



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

#### 解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator(资料安全保护)功能,用来阻止在已连接设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络,本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯,请 在无线路由器上禁用 Privacy separator(资料安全保护)。有关详细信息,请参见无线路由器 随附的手册。

#### ■ 分配的 IP 地址不正确。

#### 解决方案

如果为打印机分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX,并且子网掩码是 255.255.0.0,则分配的 IP 地址可能不正确。

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

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

➡″重置网络连接″内容请参见第160页。

#### ■ 计算机上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

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

检查计算机的网络连接。有关详细信息,请参见计算机随附的文档。

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

#### 解决方案

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

- □ 连接变得不稳定,本产品反复建立连接和断开连接。
- □ 无法连接到本产品。
- □ 通讯速度变慢。
- 按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az, 然后进行连接。
- 1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
- 2. 如果为计算机启用了 IEEE802.3az,则将其禁用。 有关详细信息,请参见计算机随附的文档。
- 3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
- 在本产品上,打印网络连接报告。
  "打印网络连接报告"内容请参见第177页。
- 5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
- 在计算机上,访问 Web Config。
  启动 Web 浏览器,然后输入本产品的 IP 地址。
  "在网络浏览器上运行 Web Config"内容请参见第209页。
- 7. 选择网络标签 > 有线网络。
- 8. 为 IEEE 802.3az 选择关。
- 9. 单击下一步。
- 10. 单击**确定**。
- 11. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
- 12. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802. 3az,则将其启用。
- 13. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。 如果仍出现问题,则表明问题出自其他设备,而非本产品。

#### 本产品无法通过 USB 连接(Windows)

可以考虑以下原因。

#### USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

#### USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器,请尝试将本产品直接连接到计算机。

#### USB 数据线或 USB 端口存在问题。

#### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线,请更改端口或更换 USB 数据线。

#### 已建立连接后仍无法打印(Windows)

可以考虑以下原因。

#### ▲ 未安装正版爱普生打印机驱动程序。

#### 解决方案

如果未安装正版爱普生打印机驱动程序(EPSON XXXXX),可用功能会受限制。我们建议使用正版 爱普生打印机驱动程序。

- ◆ "检查是否安装了正版爱普生打印机驱动程序 Windows"内容请参见第110页。

#### ■ 软件或数据存在问题。

#### 解决方案

- □ 如果打印较大数据大小的图像,则计算机可能会耗尽内存。以较低的分辨率或较小的尺寸打印 图像。
- □ 如果您已尝试了所有解决方案,但仍未解决问题,请尝试卸载并重新安装打印机驱动程序。
- ➡ "单独安装或卸载应用程序"内容请参见第109页。

#### ▲本产品的状态存在问题。

#### 解决方案

在打印机驱动程序的应用工具标签上单击 EPSON Status Monitor 3,然后检查本产品的状态。 如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用,则单击应用工具标签上的速度和进程,然后清除禁用 EPSON Status Monitor 3。 ■ 仍有任务正在等待打印。

#### 解决方案

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

📾 EPSON SC-XXXX Series 属性	×								
主窗口 1 版面 / 应用工具	L								
打印头喷嘴检查	打印机和选项信息								
打印头清洗	速度和进程		EPSON SC-3000 Series 打印机(P) 文档(D) 查看(V)					- 0	;
	菜単安排		文档名	状态	所有者	页政	大小	提交时间	
EPSON Status Monitor 3	▲出或输入	⇒							
<b>山</b> 监视参数	Epson Media Installer		٢						
TEDRAJ									
语言: 中文(简体)(Chinese	: (Simp] ~								
	確定 取消 帮助	]							

#### ▲ 本产品挂起或脱机。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的**应用工具**标签上的**打印队列**。 如果本产品脱机或挂起,请从**打印机**菜单中清除脱机或者挂起设置。

EPSON XXXXX Series					3	- D ×
[[[[[]]]]([[]]) (1)) (1)) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
18(Ø(O)	1 46	所有者	気数	大小	推交时间	IRC2
(記録25歳55,1730月)(T) (730日(15年)(F)						
##(E10+E400)						
\$\$199433ED(A)						
和油州有文档(L)						
REAL						
順約使用的EDKL(U)						
漏性(R)						
200						

■ 未选择本产品作为缺省打印机。

#### 解决方案

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

#### 注释:

如果有多个打印机图标,请参见以下内容以选择正确的打印机。

示例

USB 连接: EPSON XXXX 系列

网络连接: EPSON XXXX 系列(网络)

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

#### Ⅰ 打印机端口设置不正确。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的**应用工具**标签上的**打印队列**。 确保从**打印机**菜单的**属性** > 端口中正确设置打印机端口,如下所示。 USB 连接: USBXXX,网络连接: EpsonNet Print Port

#### 本产品突然无法通过网络连接进行打印

可能是由于以下原因。

#### ■ 网络环境已更改。

#### 解决方案

更改网络环境后,例如更改无线路由器或提供商后,请重新尝试为本产品进行网络设置。 将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

▶ "重置网络连接"内容请参见第160页。

■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

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



▲ 本产品未连接到网络。

解决方案

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

➡"打印网络连接报告"内容请参见第177页。

#### ■ 计算机上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

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

检查计算机的网络连接。有关详细信息,请参见计算机随附的文档。

■ 仍有任务正在等待打印。

#### 解决方案

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

👼 EPSON SC-XXXX Series 屬性		×							
◎ 主窗口 ① 版面 / 应用工具	L								
打印头喷嘴检查	打印机和选项信息								
打印头清洗	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		湾 EPSON SC-XXXX Series 打印机(P) 文档(D) 查看(V)					- 0	;
	菜单安排		文物名	状态	所有者	東政	大小	建杂时间	v.
EPSON Status Monitor 3	▲ 輸出或输入								
「〇〇」 监視参数	Epson Media Installer		<					-	_
TEURYA									
语言: 中文(简体)(Chinese	· (Simp] ∨ ● 软件更新 版本 ×XXXXX	-							
[	确定 取消 帮助								

#### ▲ 本产品挂起或脱机。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的**应用工具**标签上的**打印队列**。 如果本产品脱机或挂起,请从**打印机**菜单中清除脱机或者挂起设置。

EPSON XXXXX Series					3	- D ×
[[[[[]]]]([[]]) (1)) (1)) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
18(Ø(O)	1 46	所有者	気数	大小	推交时间	IRC2
(記録25歳55,1730月)(T) (730日(15年)(F)						
##(E10+E400)						
\$\$199433ED(A)						
和油州有文档(L)						
R.W.H.						
順約使用的EDKL(U)						
漏性(R)						
200						

■ 未选择本产品作为缺省打印机。

#### 解决方案

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

#### 注释:

如果有多个打印机图标,请参见以下内容以选择正确的打印机。

示例

USB 连接: EPSON XXXX 系列

网络连接: EPSON XXXX 系列(网络)

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

#### Ⅰ 打印机端口设置不正确。

#### 解决方案

单击打印机驱动程序的应用工具标签上的打印队列。 确保从打印机菜单的属性 > 端口中正确设置打印机端口,如下所示。 USB 连接: USBXXX,网络连接: EpsonNet Print Port

## 无法从 Mac OS 打印

确保计算机和本产品已正确连接。 问题的原因和解决方法因两者是否已连接而异。

#### 检查连接状态

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

- 1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、打印和传真**),然后选择打印机。
- 2. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
- 3. 单击 EPSON Status Monitor。

如果显示剩余墨量,表明已成功在计算机和本产品之间建立了连接。 如果未建立连接,请检查以下各项。

- 无法通过网络连接识别本产品 "无法连接到网络"内容请参见第130页。
- □ 无法通过 USB 连接识别本产品 "本产品无法通过 USB 连接 (Mac OS)"内容请参见第133页。

如果已建立连接,请检查以下各项。

□ 能够识别本产品,但无法执行打印 ″已建立连接后仍无法打印 (Mac OS)″内容请参见第133页。

## 无法连接到网络

可能是由于以下原因。

■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

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



■ 设备无法从无线路由器接收信号,因为距离太远。

#### 解决方案

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

■ 更改无线路由器时,设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置,以使连接设置与新的无线路由器匹配。

➡"更换无线路由器时"内容请参见第160页。

■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

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

将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。



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

#### 解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator (资料安全保护)功能,用来阻止在已连接设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络,本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯,请 在无线路由器上禁用 Privacy separator (资料安全保护)。有关详细信息,请参见无线路由器 随附的手册。

#### ■ 分配的 IP 地址不正确。

#### 解决方案

如果为打印机分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX,并且子网掩码是 255.255.0.0,则分配的 IP 地址可能不正确。

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

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

▶ "重置网络连接"内容请参见第160页。

#### ■ 计算机上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

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

检查计算机的网络连接。有关详细信息,请参见计算机随附的文档。

#### ▲ 连接到 USB 3.0 端口的设备导致无线频率干扰。

#### 解决方案

将设备连接到 Mac 上的 USB 3.0 端口时,可能会出现无线频率干扰。如果无法连接到无线 LAN (Wi-Fi) 或操作变得不稳定,请尝试以下解决方法。

□ 将连接到 USB 3.0 端口的设备放在距离计算机更远的位置。

□ 连接至 5 GHz 频率范围的 SSID。

➡ "通过输入 SSID 和密码进行 Wi-Fi 设置"内容请参见第164页。

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

#### 解决方案

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

□ 连接变得不稳定,本产品反复建立连接和断开连接。

□ 无法连接到本产品。

□ 通讯速度变慢。

按照以下步骤为本产品禁用 IEEE802.3az, 然后进行连接。

1. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。

- 如果为计算机启用了 IEEE802.3az,则将其禁用。 有关详细信息,请参见计算机随附的文档。
- 3. 使用以太网线缆直接连接计算机和本产品。
- 在本产品上,打印网络连接报告。
  "打印网络连接报告"内容请参见第177页。
- 5. 在网络连接报告中检查本产品的 IP 地址。
- 在计算机上,访问 Web Config。
  启动 Web 浏览器,然后输入本产品的 IP 地址。
  "在网络浏览器上运行 Web Config"内容请参见第209页。
- 7. 选择网络标签 > 有线网络。
- 8. 为 IEEE 802.3az 选择关。
- 9. 单击下一步。
- 10. 单击确定。
- 11. 拔下连接计算机和本产品的以太网线缆。
- 12. 如果在步骤 2 中为计算机禁用了 IEEE802. 3az,则将其启用。
- 13. 将步骤 1 中拔下的以太网线缆连接到计算机和本产品。 如果仍出现问题,则表明问题出自其他设备,而非本产品。

#### 本产品无法通过 USB 连接 (Mac OS)

可以考虑以下原因。

#### USB 数据线未正确插入到接口上。

#### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

#### USB 集线器存在问题。

#### 解决方案

如果使用 USB 集线器,请尝试将本产品直接连接到计算机。

#### USB 数据线或 USB 端口存在问题。

#### 解决方案

如果无法识别 USB 数据线,请更改端口或更换 USB 数据线。

#### 已建立连接后仍无法打印(Mac OS)

可以考虑以下原因。

▲ 未安装正版爱普生打印机驱动程序。

#### 解决方案

如果未安装正版爱普生打印机驱动程序(EPSON XXXXX),可用功能会受限制。我们建议使用正版 爱普生打印机驱动程序。

#### ▶ 软件或数据存在问题。

解决方案

- □ 如果打印较大数据大小的图像,则计算机可能会耗尽内存。以较低的分辨率或较小的尺寸打印 图像。
- □ 如果您已尝试了所有解决方案,但仍未解决问题,请尝试卸载并重新安装打印机驱动程序。
- ▶ "单独安装或卸载应用程序"内容请参见第109页。

#### ▲ 本产品的状态存在问题。

#### 解决方案

请确保本产品状态不是暂停。

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

#### 本产品突然无法通过网络连接进行打印

可能是由于以下原因。

#### ■ 网络环境已更改。

解决方案

更改网络环境后,例如更改无线路由器或提供商后,请重新尝试为本产品进行网络设置。 将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

➡″重置网络连接″内容请参见第160页。

■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

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



▲ 本产品未连接到网络。

解决方案

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

➡ "打印网络连接报告"内容请参见第177页。

#### ■ 计算机上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

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

检查计算机的网络连接。有关详细信息,请参见计算机随附的文档。

### 无法从智能设备进行打印

确保智能设备和本产品已正确连接。

问题的原因和解决方法因两者是否已连接而异。

#### 检查连接状态

使用 Epson Smart Panel 检查智能设备和本产品的连接状态。 如果尚未安装,请从 App Store 或应用商店搜索并安装 Epson Smart Panel。

- 1. 在智能设备上,启动 Epson Smart Panel。
- 检查主界面上显示的打印机图像或剩余墨量。
  如果显示打印机图像或剩余墨量,表明已成功在智能设备与本产品之间建立了连接。
  如果它们未显示,则表明尚未在智能设备与本产品之间建立连接。

如果未建立连接,请检查以下各项。

无法通过网络连接识别本产品
 "无法连接到网络"内容请参见第136页。

如果已建立连接,请检查以下各项。

□ 能够识别本产品,但无法执行打印 ″已建立连接后仍无法打印(i0S)″内容请参见第137页。

#### 无法连接到网络

可能是由于以下原因。

#### ■ Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

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



■ 设备无法从无线路由器接收信号,因为距离太远。

#### 解决方案

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

■ 更改无线路由器时,设置与新路由器不匹配。

#### 解决方案

重新进行连接设置,以使连接设置与新的无线路由器匹配。

▶ "更换无线路由器时"内容请参见第160页。

■ 从计算机或智能设备连接的 SSID 与本产品不同。

#### 解决方案

同时使用多个无线路由器或者一个无线路由器具有多个 SSID 并且设备连接到不同的 SSID 时, 无法连接到无线路由器。 将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。



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

#### 解决方案

大多数无线路由器都具有 Privacy separator(资料安全保护)功能,用来阻止在已连接设备之间进行通讯。如果即便连接至同一个网络,本产品和计算机或智能设备之间也无法进行通讯,请 在无线路由器上禁用 Privacy separator(资料安全保护)。有关详细信息,请参见无线路由器 随附的手册。

#### ● 分配的 IP 地址不正确。

#### 解决方案

如果为打印机分配的 IP 地址是 169.254.XXX.XXX,并且子网掩码是 255.255.0.0,则分配的 IP 地址可能不正确。

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

重新启动无线路由器或重置本产品的网络设置。

▶ "重置网络连接"内容请参见第160页。

#### ■ 智能设备上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

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

检查计算机的网络连接。有关详细信息,请参见智能设备随附的文档。

#### 已建立连接后仍无法打印(iOS)

可以考虑以下原因。

#### ■ 打印纸设置自动显示已禁用。

#### 解决方案

在以下菜单中启用打印纸设置自动显示。

🔜 > 常规设置 > 打印机设置 > 打印纸设置自动显示

AirPrint 已禁用。

#### 解决方案

在 Web Config 上启用 AirPrint 设置。

◆ "用于配置本产品操作的应用程序 (Web Config) "内容请参见第208页。

#### 本产品突然无法通过网络连接进行打印

可能是由于以下原因。

#### ■ 网络环境已更改。

#### 解决方案

更改网络环境后,例如更改无线路由器或提供商后,请重新尝试为本产品进行网络设置。 将计算机或智能设备与本产品连接至同一个 SSID。

▶ "重置网络连接"内容请参见第160页。

#### Wi-Fi 连接的网络设备存在某些问题。

#### 解决方案

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



▲ 本产品未连接到网络。

解决方案

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

➡"打印网络连接报告"内容请参见第177页。

#### ■ 智能设备上的网络设置存在问题。

#### 解决方案

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

检查计算机的网络连接。有关详细信息,请参见智能设备随附的文档。

## 无法按预期操作本产品

### 运行较慢

#### 打印速度太慢

可以考虑以下原因。

#### ▲ 不必要的应用程序正在运行。

#### 解决方案

在计算机或智能设备上关闭任何不必要的应用程序。

#### ■ 打印质量设置为"高"。

#### 解决方案

降低质量设置。

■ 双向打印已禁用。

#### 解决方案

启用双向(或高速)设置。启用此设置时,打印头将在朝两个方向移动时进行打印,且会提高打 印速度。

 $\Box$  Windows

在打印机驱动程序的**主窗口**标签上,选择**质量选项**作为打印质量,然后选择高速。

🖵 Mac OS

从打印对话框的弹出菜单中选择打印设置,然后选择高速。

#### ■ 无线路由器可能出现网络连接问题。

#### 解决方案

在避免给其他联网用户造成影响的前提下重启无线路由器。如果重启未能解决问题,请将本产品 更靠近无线路由器放置,或查看接入点附带的文档。

#### ▲ 本产品正在普通纸上打印照片之类的高浓度数据。

#### 解决方案

如果正在普通纸上打印照片之类的高浓度数据,为了保持打印质量,打印可能需要点时间。这并非故障。

#### 连续打印时打印速度大幅度降低

#### ■ 正在运行防止本产品机械结构过热和损坏的功能。

#### 解决方案

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

#### 显示屏变暗

#### ▲ 本产品处于睡眠模式。

#### 解决方案

在操作面板上按下 Ů 按钮,使显示屏恢复为之前的状态。

#### 出纸器脱落

将出纸器直接插入本产品。如果出纸器中途停止,请插入并取出几次。



需要更新根证书

#### ■ 根证书已过期。

#### 解决方案

运行 Web Config, 然后更新根证书。

无法从运行 Mac OS X v10.6.8 的计算机取消打印

#### AirPrint 设置存在问题。

### 解决方案

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

◆ "用于配置本产品操作的应用程序 (Web Config) "内容请参见第208页。

## 显示屏上显示消息

如果显示屏上显示一条错误信息,请按照屏幕提示或下面的解决方法解决问题。

错误信息	解决方案
IP 地址和子网掩码组合无效。请参阅您 的文档了解详细信息。	输入正确的 IP 地址或缺省网关。请与设置网络的人员 联系以获取帮助。
墨量低。	您可以继续打印,直到系统提示您更换墨盒。但是,请 注意,如果缺墨,本产品将无法打印。尽快准备新墨 盒。
墨盒墨量低。可能无法完成打印任务。	选择 <b>继续打印</b> 或打印前更换。
	如果选择 <b>继续打印</b> ,指示需要更换墨盒时,本产品会停止打印。在这种情况下,选择 <b>现在更换</b> ,然后更换墨 盒。更换墨盒后,打印会继续,但色彩可能略有不同。 要避免出现此现象,请选择 <b>不,取消打印</b> 。
您需要更换墨盒。	为确保获取高质量的打印输出和保护打印头,当本产品指示更换墨盒时,墨盒中仍含有一定数量的墨水作为安全余量。当提示您更换墨盒时,请进行更换。
	史拱壶温 内谷谊奓见弗144贝。
更新根证书,使用云(Cloud)服务。	运行 Web Config, 然后更新根证书。
	在网络浏见奋工运行 web Config 内谷頃参见第209 页。
打印机的废墨收集垫已接近使用寿命。用 户不可自行更换。请联系爱普生认证服务	请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫。 用户不可自行更换。
机构史狭。  	点按 <b>确定</b> 可恢复打印。
用。有边距打印可用。	"客户支持"内容请参见第226页。
打印机的废墨收集垫已到达使用寿命。用 户不可自行更换。请联系爱普生认证服务 机构更换	请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫。 用户不可自行更换。
在更换此部件前无边距打印不可用。有边 距打印可用。	在更换之前,无法执行无边距打印。您仍可以执行有边 距打印。但是,如果继续使用该废墨收集垫,在光泽纸 上的打印速度可能会降低。
废墨收集垫已到达使用寿命。用户不可自 行更换。请联系爱普生认证服务机构更 换。如果继续使用该废墨收集垫,在 XX 上的打印速度可能会降低。	"客户支持"内容请参见第226页。
打印机错误。关闭然后重新打开电源。如	请执行以下操作。
果问题仍然存在,请联系爱晋生认证服务 机构。	1. 打开打印机盖,然后取出本产品内部的任何打印纸或 保护材料。完全插入进纸器。
	"夹纸"内容请参见第142页。
	2. 关闭打印机盖,关闭电源,然后重新打开电源。
	如果关闭然后重新打开电源后仍然显示错误信息,请与 爱普生认证服务机构联系。
	"客户支持"内容请参见第226页。
打印纸设置自动显示设置为关。部分功能 可能不可用。详细信息请参见相关文档。	禁用 <b>打印纸设置自动显示</b> 后将无法使用 AirPrint。

错误信息	解决方案
是否在 XX 中装入以下打印纸?	请更改打印设置,或者装入与显示屏上所示打印纸来源 中的打印设置匹配的打印纸,然后更改打印纸设置。
	如果您希望不再显示此消息,请选择 🔜 > <b>常规设置</b> > 打印机设置 > 错误通知,然后将打印纸错配设置为关。
恢复模式 更新固件	由于固件更新失败,本产品已在恢复模式下启动。按照 下面的步骤再次尝试更新固件。
	1. 使用 USB 数据线连接计算机和本产品。(在恢复模式 期间,您无法通过网络连接更新固件。)
	2. 有关更多说明,请访问爱普生网站。

#### 注释:

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

2,爱普生承诺用户在按本机使用说明正确使用爱普生原装正品墨水的情况下,在本机保修期(含三 包"有效期")内免费对本机机器中的废墨收集垫予以更换。如果使用非爱普生原装正品墨水,可 能会导致用户进行更多的打印头清洗操作,从而大大缩短废墨收集垫的使用寿命,甚至会导致漏墨 故障。在此情况下,对于废墨收集垫等相关部件,在保修期(含三包'有效期')内也将不享受"三 包"服务。

3, 送修时的注意事项:

(1) 不要将墨盒从本机中取出。

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

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

## 夹纸

检查操作面板上显示的错误,然后按照说明取出夹纸,包括任何碎片。接下来,清除错误。显示屏会显 示动画,指导您如何移除夹纸。

## ▲注意:

当您的手在本产品中时,请不要触摸操作面板上的按钮。如果本产品开始运行,可能会造成 人身伤害。注意不要碰触突出的部件,以避免受伤。

### 1 重要:

□ 请小心取出夹纸。取纸用力过猛可能会损坏本产品。

从后进纸中取出夹纸后,建议在再次使用本产品之前先关闭本产品,然后再开机。拉出打 印纸时,后进纸的状态可能会发生变化,导致无法正确装入打印纸或根本无法进纸。

#### 注释:

从本产品内部移除夹纸时,请拉出进纸器,以便能轻松移除夹纸。

## 防止夹纸

如果频繁发生夹纸,请检查以下各项。

- □ 将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。
  "环境规格"内容请参见第223页。
- □ 使用本产品支持的打印纸。
  "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- □ 遵循打印纸处理注意事项。
  "打印纸处理注意事项"内容请参见第28页。
- □ 按照正确方向装入打印纸,将侧导轨滑到打印纸的边缘。
  "装入打印纸(消耗品/耗材)"内容请参见第28页。
- □ 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。
- □ 如果装入了多张打印纸,请一次装入一张打印纸。
- □ 确保打印纸尺寸和打印纸类型设置与本产品中实际装入的打印纸尺寸和打印纸类型匹配。
  "打印纸类型列表"内容请参见第30页。
- □ 不使用进纸器时,请将其完全插入。如果没有完全插入,当本产品从后进纸器送纸时,打印纸可能会 被夹住。



## 需要更换墨盒

## 墨盒处理注意事项

#### 墨水保管注意事项

- □ 爱普生建议将墨盒保存在阴凉背光的地方。
- □ 为获得更佳效果,爱普生建议在印于包装上的参考使用日期之前将墨盒用完,或者在打开包装后的六 个月内用完,以较早者为准。
- □ 将墨盒从寒冷的存放地点移至室内后,请将墨盒在室温下回暖至少三小时,然后再使用。
- □ 准备好在本产品中安装墨盒后再打开墨盒包装。
- □ 不要摔落和在硬的物体上敲打墨盒,否则墨盒可能会泄漏。

#### 更换墨盒时的处理注意事项

- □ 不要触碰墨盒内的 IC 芯片。否则可能无法执行操作或正确打印。
- □ 安装所有墨盒, 否则将无法打印。
- □ 充墨期间不要关闭本产品电源。充墨没有完成时,不能进行打印。
- □ 取下的墨盒在供墨口的周围可能有墨水,所以当取出墨盒时小心不要将墨水滴在周围区域。
- □ 本产品使用的墨盒配备有绿色芯片,用于准确地监视每个墨盒的各种相关信息(例如剩余墨量)。这 意味着即使在墨盒达到使用寿命之前将其从本产品中取出,在重新装回本产品之后,您仍然能够使用 该墨盒。
- 为确保获得高质量的打印输出和保护打印头,当本产品指示更换墨盒时,墨盒中会留有不同量的墨水 安全储备。墨盒可打印页数中指示的可用墨量没有包含此墨量。
- □ 不要分解或改变墨盒,否则您可能不能正常打印。
- □ 不要用手移动打印头,否则可能会损坏本产品。
- □ 当存放墨盒时,让供墨口远离灰尘。供墨口内有一个阀门,所以不需要盖上盖子。
- □ 不要让异物落入墨盒安装部分。
- □ 按 ⁽) (电源) 按钮关闭本产品电源时,打印头会自动被封盖盖住,以防止墨水干结。电源打开时请勿 拉出电源插头或关闭断路器。
- □ 如果已安装的其中一个墨盒已到使用寿命,将不能执行打印。
- □ 当打印时,如果墨盒已到使用寿命,在更换墨盒后您可继续打印。
- 如果继续使用墨量低的墨盒,可能需要在打印期间更换墨盒。如果在打印期间更换墨盒,尤其是使用 光泽纸打印时,打印输出的色彩可能会不均匀,具体取决于墨水变干的方式。为获得更佳效果,我们 建议打印前更换墨盒。
- □ 您将来仍可以使用已卸下的墨盒,直到其到达使用寿命。

#### 墨水消耗

- □ 清洗打印头以及执行其他非打印维护操作期间,会消耗所有颜色的墨水,以确保打印头处于良好状态。
- □ 即使是单色打印,执行相关操作时也会使用所有颜色的墨水,以确保打印质量和打印头处于良好状态。
- □ 根据打印纸类型和打印质量设置,单色或灰度打印时也可能会将彩色墨水用于高浓度黑色部分。
- 在初始设置期间,本产品会使用随附的墨盒中一定数量的墨水。为了保证高质量的打印输出,本产品需被完全充墨。初始化充墨完成后,初始化充墨墨盒的剩余墨量和维护箱的使用寿命将会减少。即使墨量较少,或维护箱已接近其使用寿命,也可以继续打印,直到本产品显示更换指示。然而,我们还是建议准备好更换墨盒和维护箱。
- 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,墨盒在用户实际使用时的 打印输出页数会有所不同。

## 更换墨盒

当显示提示更换墨盒的信息时,请选择**操作方法**,然后查看操作面板上显示的动画,了解如何更换墨 盒。

#### 相关信息

➡ "SC-P908 的墨盒编号"内容请参见第202页。
- ◆ "SC-P708 的墨盒编号"内容请参见第203页。
- ▶ "墨盒处理注意事项"内容请参见第143页。

# 需要更换维护箱

# 维护箱处理注意事项

更换维护箱前,请阅读以下说明。

- □ 不要触碰维护箱侧面的绿色芯片。否则可能会导致不能正常运行和打印。
- □ 打印过程中不要更换维护箱,否则墨水可能会泄漏。
- □ 只有需要更换维护箱时才取下维护箱及其盖子,否则可能会导致墨水泄漏。
- □ 不要重复使用已经取下并搁置很长时间的维护箱。维护箱中的墨水将凝固,无法吸附更多墨水。
- □ 用过的维护箱在密封到塑料袋前切勿倾斜放置,否则墨水可能会泄漏。
- □ 请勿将维护箱存放在高温或结冰温度下。
- □ 将维护箱保存在避开阳光直射的地方。
- □ 不要让维护箱掉落或受到强烈冲击。
- □ 请勿触摸维护箱的开口,因为这样可能会被墨水弄脏。
- □ 如果使用的维护箱已接近其使用寿命,可能需要在打印期间更换它。如果在打印期间更换维护箱,尤 其是在光泽纸上,打印输出的色彩可能会不均匀,具体取决于墨水变干的方式。为获得更佳效果,我 们建议打印前更换维护箱。

# 更换维护箱

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

本产品上显示信息提示您更换维护箱时,请参阅操作面板上显示的动画。需要更换维护箱并不表示本产 品已达到规格所规定的使用寿命而停止操作。爱普生的"三包"政策不包含更换此耗材产生的费用。此 耗材可由用户维护。



注释:

□ 维护箱已达到使用寿命时,要更换维护箱后才能进行打印和清洗打印头,否则会导致墨水泄漏。

显示以下屏幕时,表示该废墨收集垫不能由用户更换。请联系爱普生认证服务机构。在更换之前,无法执行无边距打印。您仍可以执行有边距打印。但是,如果继续使用该废墨收集垫,在光泽纸上的打印速度可能会降低。



相关信息

- ▶ "维护箱编号"内容请参见第203页。
- ➡"维护箱处理注意事项"内容请参见第145页。

# 打印质量不佳

打印输出中色彩缺失,出现条纹或异常色彩



┃ 打印头喷嘴可能堵塞。

解决方案

执行喷嘴检查,以检查打印头喷嘴是否堵塞。如果有任何打印头喷嘴堵塞,请执行喷嘴检查,然后清洗打印头。如果长时间未使用本产品,打印头喷嘴可能会堵塞,进而可能不会喷出墨滴。

◆ "检查并清洗打印头"内容请参见第101页。

■ 由于打印时的振动或打印机移动,打印纸进纸可能与以前不同。

### 解决方案

调整进纸。

➡ "调整进纸"内容请参见第106页。

### ▌ 打印暂停。

### 解决方案

打印过程中不要打开打印机盖或进纸器。如果在打印过程中打开打印机盖或进纸器,打印会暂 停,并可能导致打印输出中出现色彩异常。

打印模糊、垂直条纹或失准



entnatten atte 1 Aufdruck. W J 5008 "Regel

可以考虑以下原因。

### 打印头位置未校准。

解决方案

在本产品的操作面板上,选择 🔜 > 维护 > 打印头校准以校准打印头。

■ 双向打印设置已启用。

### 解决方案

如果打印质量即便在校准打印头后也没有改善,请禁用双向设置。

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

 $\Box$  Windows

在打印机驱动程序的**主窗口**标签上,选择**质量选项**作为**打印质量**,然后清除高速。

 $\square$  Mac OS

从打印对话框的弹出菜单中选择打印设置,然后清除高速。

### 打印输出变成白纸



Ⅰ打印设置和装入本产品的打印纸尺寸不同。

### 解决方案

根据本产品中装入的打印纸尺寸更改打印设置。将与打印设置匹配的打印纸装入到本产品中。

### 多张打印纸同时送入本产品。

### 解决方案

请参见以下内容,以防止多张打印纸同时送入本产品。

➡"一次进纸多张"内容请参见第120页。

### ┃打印头喷嘴可能堵塞。

### 解决方案

执行喷嘴检查,然后在打印头喷嘴堵塞时运行打印头清洗或深度清洗。

➡"检查并清洗打印头"内容请参见第101页。

### 打印纸污损或刮擦



可以考虑以下原因。

### ▲ 未正确装入打印纸。

### 解决方案

出现水平条纹(与打印方向成直角)或者打印纸顶部或底部有污迹时,请按正确方向装入打印纸,并将侧导轨滑到打印纸边缘。

➡ ″装入打印纸(消耗品/耗材) ″内容请参见第28页。

### 进纸通道上有污迹。

### 解决方案

出现垂直条纹(与打印方向平行)或打印纸上有污迹时,请清洁进纸通道。

➡ "针对墨水涂污情况清洁走纸通道"内容请参见第108页。

### ┃ 打印纸卷曲。

### 解决方案

将打印纸放在平坦表面上,检查打印纸是否卷曲。如果卷曲,请展平打印纸。

### ■ 打印头磨擦打印纸的表面。

### 解决方案

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

在本产品的操作面板上,选择 🔜 > **常规设置** > **打印机设置**,然后启用**厚打印纸**。

如果打印纸边缘折叠或卷曲,可能会刮擦打印头。如有需要,请抚平打印纸。

### ■ 在打印纸的已打印面变干之前,在打印纸的背面上进行了打印。

### 解决方案

当执行手动双面打印时,确保在重新装入打印纸之前打印纸上的墨水已完全变干。

### 打印的照片不容易干



### ■ 可能在照片纸的反面上打印。

### 解决方案

确保在可打印面上打印。如果在照片纸的反面上打印,您需要清洁进纸通道。

◆"针对墨水涂污情况清洁走纸通道"内容请参见第108页。

### 图像或照片未按期望的颜色打印



可以考虑以下原因。

### ┃打印头喷嘴可能堵塞。

### 解决方案

执行喷嘴检查,以检查打印头喷嘴是否堵塞。如果有任何打印头喷嘴堵塞,请执行喷嘴检查,然后清洗打印头。如果长时间未使用本产品,打印头喷嘴可能会堵塞,进而可能不会喷出墨滴。

➡"检查并清洗打印头"内容请参见第101页。

### ■ 已应用色彩调整。

### 解决方案

通过 Windows 打印机驱动程序进行打印时,缺省情况下会应用爱普生照片自动调整设置(图像 增强技术),具体取决于打印纸类型。尝试更改该设置。

在 Windows 打印机驱动程序的**主窗口**标签上,选择**模式**中的**高级**。将场景校正设置从自动校正 更改为任何其他选项。如果更改该设置不起作用,请在模式中使用图像增强技术以外的任何色彩 调整方法。

➡ "调整打印色彩"内容请参见第86页。

### 打印输出中的色彩与显示屏上的色彩不同



### ■ 正在使用的显示设备的色彩属性调整不正确。

### 解决方案

计算机显示屏等显示设备具有自己的显示属性。如果显示不平衡,图像显示亮度和色彩将不正确。请调整设备的相关属性。接下来,执行以下操作。

□ Windows

在打印机驱动程序的主窗口标签上,为模式设置选择爱普生标准(sRGB)。

🖵 Mac OS

在打印对话框的打印设置菜单上,为色彩设置选择爱普生标准(sRGB)。

### ■ 显示设备反射外部光线。

解决方案

避开直射阳光,并在照明合适的地方确认图像。

### 显示设备的分辨率较高。

#### 解决方案

色彩与在配备高分辨率显示屏的智能手机或平板电脑上看到的色彩有所不同。

#### ■ 显示设备和本产品生成色彩的过程不同。

### 解决方案

显示屏上的色彩与打印纸上的色彩并不完全相同,因为显示设备和本产品生成色彩的过程不同。 调整色彩属性,确保色彩匹配。

### 无法执行无边距打印



### ▲ 在打印设置中未设置无边距。

解决方案

在打印设置中进行无边距设置。如果所选打印纸类型不支持无边距打印,则无法选择**无边距**。请选择支持无边距打印的打印纸类型。

 $\Box$  Windows

在打印机驱动程序的主窗口标签上选择无边距。

🖵 Mac OS

从打印纸尺寸中选择一种无边距打印纸尺寸。

➡ "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。

# 在执行无边距打印期间图像边缘被裁切



■ 由于图像稍微放大,裁切了突出区域。

### 解决方案

请选择较小的放大设置。

 $\Box$  Windows

在打印机驱动程序的**主窗口**标签上单击无边距复选框旁边的扩展,然后更改设置。

🖵 Mac OS

通过打印对话框的页版面设置菜单更改扩展设置。

# 打印输出的位置、尺寸或边距不正确



可以考虑以下原因。

### ▲ 未正确装入打印纸。

### 解决方案

按照正确方向装入打印纸,将侧导轨滑到打印纸的边缘。

➡ ″装入打印纸(消耗品/耗材)″内容请参见第28页。

### 打印纸尺寸设置不正确。

### 解决方案

选择合适的打印纸尺寸设置。

### ■ 应用程序软件中的边距设置处于打印区域之外。

### 解决方案

在应用程序中调整边距设置,以使边距处于可打印区域之内。

➡ "可打印区域"内容请参见第217页。

### 打印的字符不正确或乱码

<B図図コ L図・図斥彗二 ZAt鋕・コ i2 薀・」・サ-8Q図/7図r 図b8 図!\$ NB図X図・ B7kBcT,図・B・メ;」EE図Pク図図」2;・図1ツ M図u

### 

o6æÀ'HơiG—ToÈoíoo;Çð¼!"A;é€oìro ôðicrîµaLo÷‰+u)"°mà•Ñ-hfûhãšÄo‰Woæo rýoÿoZ∥,Ü®Ïo-ÇËås-Æûo£œWûZ×iÈ}0'®-Ç oÑÅe™Ñ=oPÉ"!?q}C"浞/žáa»'(ÜÈ-oÒ£Ő

可以考虑以下原因。

### ■ USB 数据线连接不正确。

### 解决方案

将 USB 数据线牢固连接到本产品和计算机上。

### ▲ 有任务正在等待打印。

### 解决方案

取消暂停的所有打印任务。

### ■打印期间,已手动将计算机置于休眠模式或睡眠模式。

#### 解决方案

打印期间,请勿手动将 PC 置于**休眠**模式或**睡眠**模式。在下次启动 PC 时,可能会打印出乱码页。

# 打印的图像翻转



▲ 在打印设置中,图像设置为水平翻转。

### 解决方案

清除打印机驱动程序或应用程序中的任何镜像图像设置。

- □ Windows 清除打印机驱动程序的版面标签上的镜像图像设置。
- □ Mac OS 清除打印对话框**版面**菜单中的**水平翻转**设置。

# 打印输出中出现类似马赛克的图案



### ▋ 打印的图像或照片分辨率较低。

### 解决方案

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

### 卷纸上出现竖线



### ■ 卷纸单元上的滚筒有污迹。

### 解决方案

如果您使用 SC-P908 打印机在光泽卷纸上打印,并且出现不均匀的竖线,请从卷纸单元中取出 打印纸,然后使用干净的干软布清洁滚筒。擦拭滚筒时,旋转滚筒以清洁整个表面。



打印输出上出现白点



### ■ 打印纸上有灰尘或其他碎片。

解决方案

装入打印纸前从打印纸表面去除灰尘或碎片。

# 打印纸的顶部边缘有划痕

■ 如果装入多张打印纸,它们可能会彼此刮擦。

### 解决方案

一次装入一张打印纸。

### 打印输出上出现弹出辊的痕迹

### ■ 使用某些光泽纸类型时可能会出现辊的痕迹。

### 解决方案

在**打印纸设置**菜单中选择**进纸器 - 无弹出辊(光泽纸)**,然后在进纸器中装入打印纸。此功能 仅适用于光泽纸。使用此功能时,无边距打印不可用且打印输出顶部和底部将留有 2 厘米的边 距。



### 预打印纸的某些部分无法打印

### ▲本产品无法将打印纸的预打印部分识别为可打印。

### 解决方案

添加打印纸信息,然后使用 Epson Media Installer 禁用打印纸尺寸检查功能。

启动 Epson Media Installer, 然后添加要打印的打印纸信息。编辑打印纸信息, 然后清除**打印** 纸尺寸检查复选框。

- ➡ "添加打印纸信息(打印设置)"内容请参见第195页。
- ▶ "编辑打印纸信息"内容请参见第200页。

### 光泽纸的底部边缘颜色不均匀

当光泽纸上的打印效果不均匀时,例如底边深色区域中存在暗条带,则启用**底部边缘打印质量优先级**。 由于优先改善不均匀情况,因此打印速度将变慢。

 $\hfill\square$  Windows

在打印机驱动程序的**主窗口**标签上,选择**质量选项**作为**打印质量**,然后选择**底部边缘打印质量优先** 级。

🗅 Mac OS

从打印对话框的弹出菜单中选择**打印设置**,然后为**打印质量**设置选择**质量选项**。选择**底部边缘打印质**量优先级。

# 无法解决问题

如果尝试了所有解决方法之后仍无法解决问题,请联系爱普生认证服务机构。 如果无法解决打印问题,请参见以下相关信息。

### 相关信息

➡ "无法解决打印问题"内容请参见第156页。

# 无法解决打印问题

从上至下依次尝试以下解决方法,直到问题解决为止。

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

"打印纸尺寸和类型设置"内容请参见第29页。

- □ 在操作面板或打印机驱动程序中使用更高的质量设置。
- □ 重新安装本产品中已安装的墨盒。

重新安装墨盒可能有助于清除打印头喷嘴内的堵塞,让墨水顺畅流动。

但是,重新安装墨盒时会消耗一定量的墨水,因此,根据墨水余量,系统可能会显示提示更换墨盒的 信息。

"需要更换墨盒"内容请参见第143页。

- □ 校准打印头。″校准打印头″内容请参见第106页。
- 运行喷嘴检查,以检查打印头喷嘴是否堵塞。
   如果喷嘴检查图案中有缺失的线段,表明喷嘴可能已堵塞。重复交替执行打印头清洗和喷嘴检查 3 次,然后检查堵塞是否已清除。
   请注意,打印头清洗会使用一些墨水。
   "检查并清洗打印头"内容请参见第101页。
- 关闭本产品电源,等待至少 6 小时,然后检查堵塞是否已清除。
   如果出现堵塞问题,放置本产品一段时间不进行打印,也许可以解决此问题。
   在本产品电源关闭期间,您可以检查以下各项。
- 检查正在使用的是否为爱普生原装正品墨盒。
   使用爱普生原装正品墨盒。本产品设计为根据是否使用爱普生原装正品墨盒来调整颜色。使用非爱普 生原装正品墨盒可能会导致打印质量下降。
   *"耗材信息"*内容请参见第202页。

□确保本产品内部没有纸屑残留。

取出打印纸时,不要用手触碰半透明薄膜,也不要让打印纸与半透明薄膜接触。

□ 检查打印纸。

检查打印纸是否卷曲,或者在装入打印纸时是否将可打印面朝上。

"打印纸处理注意事项"内容请参见第28页。

- "可用打印纸和装纸量"内容请参见第185页。
- "不可使用的打印纸类型"内容请参见第195页。

□确保未使用旧墨盒。

为获得更佳效果,爱普生建议在印于包装上的参考使用日期之前将墨盒用完,或者在打开包装后的六个月内用完,以较早者为准。

□ 如果关闭本产品电源,请等待至少 6 小时,如果打印质量仍然没有改善,请运行深度清洗。
 "运行深度清洗"内容请参见第104页。

如果上述解决方法都无法解决问题,可能需要申请维修。请联系爱普生认证服务机构。

### 相关信息

- ◆ "提供信息"内容请参见第227页。
- ▶ "寻求帮助"内容请参见第227页。

# 添加或者更改计算机或设备

连接已连接到网络的打印机1	59
重置网络连接1	60
智能设备和本产品直接连接(Wi-Fi Direct)1	67
检查网络连接状态1	76

# 连接已连接到网络的打印机

如果打印机已连接到网络,则可以通过网络将计算机或智能设备连接到该打印机。

# 从另一台计算机使用网络打印机

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

❑ 从网站设置

访问以下网站,然后输入产品名称。转至设置,然后开始设置。

- https://epson.sn
- □ 使用软件光盘进行安装(仅适用于附带软件光盘的型号,而且用户的 Windows 计算机必须配备光 驱。)

将软件光盘插入计算机,然后按照屏幕上的说明进行操作。

### 选择打印机

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

🖪 Install Navi [ XXXX Series]				– 🗆 X
	选择连接方法			
✓ 许可协议 ✓ 选择选项	◎通过无线	线网络连接(Wi-Fi)		))) ((())
✓ 安装	在网络上检测到以下产 保它已打开后单击"更新	品。选择要连接的产品,然后单; 所 [™] 。	击 下一步。如要使用的,	产品未显示,确
连接	产品 XXXX Series	MAC 地址 F8D02756175F	IP 地址 192.172.68.114	
_: 检查功能	XXXX Series	F8D027567FB6	192.172.68.172	
完成		结束	下一步	
	<u>高级配置</u>			
	取消			下一步

按屏幕提示进行操作。

# 从智能设备使用网络打印机

可以使用以下方法之一将智能设备连接到本产品。

### 通过无线路由器连接

将智能设备和本产品连接到同一个 Wi-Fi 网络 (SSID)。 请参见以下内容了解更多详情。 "进行设置以连接到智能设备"内容请参见第161页。

### 通过 Wi-Fi Direct 连接

不经无线路由器直接将智能设备连接到本产品。 请参见以下内容了解更多详情。 "智能设备和本产品直接连接(Wi-Fi Direct)"内容请参见第167页。

# 重置网络连接

本节介绍如何进行网络连接设置,以及在更换无线路由器或计算机时更改连接方法。

# 更换无线路由器时

更换无线路由器时,请对计算机或智能设备和本产品之间的连接进行设置。 如果更改互联网服务提供商等信息,则需要进行以下设置。

# 进行设置以连接到计算机

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

□ 从网站设置

访问以下网站,然后输入产品名称。转至设置,然后开始设置。

http://epson.sn

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

将软件光盘插入计算机,然后按照屏幕上的说明进行操作。

### 选择连接方法

按屏幕提示进行操作,直至显示以下屏幕。

在安装软件屏幕上选择**再次建立打印机连接(用于新网络路由器或更改 USB 连接网络等)**,然后单击下 一步。

🖪 Install Navi [ XXXXX Series]		_	×
_	安装软件		
✓ 许可协议	○重新安装所需软件		
✓ 选择选项			
安装	● 安装可选软件		
達接	● 再次建立 打印机 连接 ● (用于新网络路由器或更改 USB 连接网络等)		
检查功能			
完成			
_	取消上一步	下一步	

按屏幕提示进行操作。

如果无法连接,请参见以下内容尝试解决问题。

□ Windows: "无法连接到网络"内容请参见第123页。

□ Mac OS: "无法连接到网络"内容请参见第130页。

### 进行设置以连接到智能设备

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

http://epson.sn > 设置

# 更改计算机时

更改计算机时,请在计算机和本产品之间进行连接设置。

### 进行设置以连接到计算机

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

□ 从网站设置

访问以下网站,然后输入产品名称。转至**设置**,然后开始设置。 https://epson.sn

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

将软件光盘插入计算机,然后按照屏幕上的说明进行操作。

按屏幕提示进行操作。

# 更改与计算机的连接方法

本节介绍如何在计算机和本产品已连接时更改连接方法。

### 将网络连接从以太网更改为 Wi-Fi

可以通过本产品的操作面板从以太网连接更改为 Wi-Fi 连接。更改连接方式与 Wi-Fi 连接设置基本相同。

### 相关信息

▶ "从操作面板进行 Wi-Fi 设置"内容请参见第164页。

### 将网络连接从 Wi-Fi 更改为以太网

按照以下步骤从 Wi-Fi 连接更改到以太网连接。

- 1. 在本产品的操作面板上点按 🔜。
- 2. 点按常规设置 > 网络设置 > 有线网络设置。
- 3. 点按**开始设置**。
- 4. 查看消息,然后点按确定。
- 5. 使用以太网线缆将本产品连接到路由器。

### 从 USB 连接更改为网络连接

使用安装程序,用不同的连接方式重新安装。

- □ 从网站设置 访问以下网站,然后输入产品名称。转至设置,然后开始设置。
  - http://epson.sn
- □ 使用软件光盘进行安装(仅适用于附带软件光盘的型号,而且用户的 Windows 计算机必须配备光 驱。)

将软件光盘插入计算机,然后按照屏幕上的说明进行操作。

### 选择更改连接方法

按屏幕提示进行操作,直至显示以下屏幕。

在安装软件屏幕上选择**再次建立打印机连接(用于新网络路由器或更改 USB 连接网络等)**,然后单击下 一步。

🖪 Install Navi [ XXXX Series]		-	×
	<b>安装</b> 软 <b>件</b>		
	○ 重新安装所需软件		
✓ 选择选项			
安装	● 安装可选软件		
连接	● 再次建立 打印机 连接 (用于新网络路由器或更改 USB 连接网络等)		
检查功能			
完成			
_	取消上一步	下一步	

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

Install Navi ( XXXX	Series)	– 🗆 X
	选择连 <b>接方法</b>	
✓時可時以	●通过无线网络连接(Wi-Fi)	
✓ 选择透明		
√ 安装	□ 通过有线 LAN 递提(以太网)	
建模	○ 遺过 USB 线道袋	
检查功能		
完成		
	高級設置	
	取消	アータ

按屏幕提示进行操作。

# 从操作面板进行 Wi-Fi 设置

您可以通过多种方式从本产品操作面板执行网络设置。选择与您的环境和条件匹配的连接方法。 如果知道无线路由器信息,例如 SSID 和密码,可以手动执行设置。 如果无线路由器支持 WPS,则可以使用一键加密设置进行设置。 将本产品连接至网络后,请从要使用的设备(PC、智能手机、平板电脑等)连接至本产品。

# 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,请参见无线路由器随附的文档。



- 1. 点按主界面上的 []] 。
- 2. 点按 Wi-Fi (推荐)。

如果本产品已通过以太网连接,请点按路由器。

3. 点按**开始设置**。

如果已设置网络连接,则会显示连接详细信息。点按**更改设置**可更改设置。 如果本产品已通过以太网连接,请点按**更改到 Wi-Fi 连接。**,然后在确认相关信息后点按**是**。

- 4. 点按无线网络设置向导。
- 5. 选择无线路由器的 SSID。

注释:

- □ 如果要连接的 SSID 未在本产品操作面板上显示,请点按再次搜索更新列表。如果仍未显示该 SSID,请点按手动输入,然后直接输入 SSID。
- 如果不知道网络名称(SSID),请检查该信息是否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。如果找不到任何信息,请参见无线路由器随 附的文档。
- 6. 点按**请输入密码**字段,然后输入密码。

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。在该标签上,密码可能写作 "网络密钥"、"无线密码"等。如果使用的是无线路由器的缺省设置,则可使用标签上的密 码。
- 7. 完成设置后,点按开始设置。
- 8. 点按**关闭**。

注释:

如果您不点按关闭,该屏幕会在特定时间长度之后自动关闭。

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

9. 点按网络连接设置屏幕上的关闭。

### 相关信息

▶ "输入字符"内容请参见第26页。

➡ "检查网络连接状态"内容请参见第176页。

### 通过一键加密设置(WPS)来执行 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. 点按主界面上的 🛄 💼。
- 点按 Wi-Fi (推荐)。
   如果本产品已通过以太网连接,请点按路由器。
- 3. 点按**开始设置**。

如果已设置网络连接,则会显示连接详细信息。点按**更改设置**可更改设置。 如果本产品已连接到以太网,请点按**更改到 Wi-Fi 连接。**,然后在确认相关信息后点按**是**。

- 4. 点按一键加密设置 (WPS)。
- 5. 按住无线路由器上的 [WPS] 按钮, 直至安全指示灯闪烁。



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

- 6. 点按**开始设置**。
- 7. 点按**关闭**。

如果您不点按关闭,该屏幕会在特定时间长度之后自动关闭。

注释:

如果连接失败,请重新启动无线路由器,将其移至更靠近本产品的位置,然后重试。如果仍不起 作用,请打印网络连接报告,然后检查解决方案。

8. 点按网络连接设置屏幕上的关闭。

### 相关信息

➡ "检查网络连接状态"内容请参见第176页。

### 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. 点按主界面上的 []] 。
- 2. 点按 ₩i-Fi (**推荐)**。

如果本产品已通过以太网连接,请点按路由器。

3. 点按**开始设置**。

如果已设置网络连接,则会显示连接详细信息。点按**更改设置**可更改设置。 如果本产品已连接到以太网,请点按**更改到 Wi-Fi 连接。**,然后在确认相关信息后点按**是**。

- 4. 点按其他 > PIN 码设置 (WPS)。
- 5. 在两分钟内使用计算机将本产品操作面板上显示的 PIN 码(八位数)输入到无线路由器。

**注释:** 有关输入 PIN 码的详细信息,请参见无线路由器随附的文档。

- 6. 在本产品的操作面板上点按**开始设置**。
- 7. 点按关闭。

如果您不点按关闭,该屏幕会在特定时间长度之后自动关闭。

注释:

如果连接失败,请重新启动无线路由器,将其移至更靠近本产品的位置,然后重试。如果仍不起 作用,请打印连接报告,然后检查解决方案。

8. 点按网络连接设置屏幕上的关闭。

### 相关信息

▶ "检查网络连接状态"内容请参见第176页。

# 智能设备和本产品直接连接(Wi-Fi Direct)

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

# 关于 Wi-Fi Direct

家中或办公室未使用 Wi-Fi 时,或者要将本产品与计算机或智能设备直接相连时,请使用此连接方法。 在此模式下,本产品起着无线路由器的作用,此时无需使用标准无线路由器即可将多台设备连接至本产 品。但是,直接连接至本产品的设备相互之间无法通过本产品通讯。



本产品可同时通过 Wi-Fi 或以太网以及 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接进行连接。但是,在本产品通 过 Wi-Fi 连接期间,如果开始通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接进行网络连接, Wi-Fi 会暂时断 开。

# 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。要使用此功能, 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 OS 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链接。

□ i0S 11 或更高版本

□ 使用标准"相机"应用程序扫描二维码

□ Epson Smart Panel 版本 1.0 或更高版本

Epson Smart Panel 等爱普生打印应用程序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。

### 注释:

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. 点按主界面上的 [] []。
- 2. 点按 Wi-Fi Direct。
- 3. 点按**开始设置**。

4. 点按 **i0S**。



此时二维码将显示在本产品的操作面板上。

<b>↑</b> €	智能手机连接	
使用 iOS ᡮ	示准相机应用程序扫描此码。 ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ ※ ■ ※ * * * *	€
参见说明	其他方法 下一步	

5. 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上, 启动标准"相机"应用程序, 然后在"照片"模式下扫描本产 品操作面板上显示的二维码。



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"相机"应用程序 连接到本产品。此外,也无法使用用于扫描二维码的应用程序进行连接。如果无法连接,请在本产品 的操作面板上选择**其他方法**。有关进行连接的详细信息,请参见下面的相关信息链接。 6. 点按 iPhone、iPad 或 iPod touch 的屏幕上显示的通知。



7. 点按**加入**。



- 8. 在本产品的操作面板上,选择下一步。
- 9. 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上, 启动爱普生打印应用程序。 爱普生打印应用程序的示例



**Epson Smart** Panel

10. 在爱普生打印应用程序屏幕上,点按未选择打印机。

在 Epson Smart Panel 上,智能设备在启动时会自动连接到本产品。

11. 选择要连接到的打印机。

查看本产品操作面板上显示的信息以选择打印机。

<b>合</b> 关闭	智能手机连接	
机型名称	PM-AXXX	
设备名称	PM-T990-D30000	
IP地址	192.168.1.100	
参见	说明    完成	

12. 在本产品的操作面板上,选择完成。

对于此前己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

- ◆ "通过智能设备轻松操作本产品的应用程序 (Epson Smart Panel) "内容请参见第207页。
- ◆"使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 和 Android 以外的设备"内容请参见第172页。

# 使用 Wi-Fi Direct 连接到 Android 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 Android 设备。要使用此功能,需要满足以下条件。

□ Android 4.4 或更高版本

□ Epson Smart Panel 版本 1.0 或更高版本

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 Epson Smart Panel。

### 注释:

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. 点按主界面上的 []] []。
- 2. 点按 Wi-Fi Direct。
- 3. 点按**开始设置**。
- 4. 点按 Android。



在智能设备上,启动爱普生打印应用程序。
 爱普生打印应用程序的示例



Epson Smart Panel

6. 在爱普生打印应用程序屏幕上,点按**未选择打印机**。

在 Epson Smart Panel 上,智能设备在启动时会自动连接到本产品。

7. 选择要连接到的打印机。

查看本产品操作面板上显示的信息以选择打印机。

	关闭	智	能手机连接	
机型	包名称	PM-AXXX		
设备	香名称	РМ-Т990-С	930000	
IP共	也北	192.168.1.1	00	
	 参见	]说明	完成	

### 注释:

根据 Android 设备,可能不会显示打印机。如果未显示打印机,则通过选择**其他 0S 设备**来进行连接。有关进行连接的信息,请参见下面的相关信息链接。

- 8. 显示设备连接确认屏幕时,选择同意。
- 9. 在本产品的操作面板上,选择完成。

对于此前己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

◆ "通过智能设备轻松操作本产品的应用程序 (Epson Smart Panel)"内容请参见第207页。

➡"使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 和 Android 以外的设备"内容请参见第172页。

# 使用 Wi-Fi Direct 连接到 iOS 和 Android 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智能设备。

### 注释:

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. 点按主界面上的 []] []。
- 2. 点按 Wi-Fi Direct。
- 3. 点按**开始设置**。

4. 点按**其他 0S 设备**。



此时将显示本产品用于 Wi-Fi Direct 的网络名称 (SSID) 和密码。

- 输入""的密码 く设置 Wi-Fi 取消 输入密码 加入 Wi-Fi 密码 ********* IR. BURGHER i 🕈 🕕 低安全性 系人的 iPhone、 iPad ti hac,来访问此 Wi-Fi 网络。 选取网络。 ê 🗢 🕕 Bulhasia A (1871) ê 🗢 🕕 DHELT DEFENSIVE a 🗢 🚺 DRECT-ANDERED INFECT AND INFE a 🕈 🚺 DIRECT-FEDCBA98 4 🗢 🗋 2 1 3 5 6 7 8 9 0 4 ê 😤 🕕 1 : ŝ ) 0 " -¥ & a 🗢 🛈 , ? ! × , ê 🕈 🕕 1000 11-446 ABC space . Join - 0 or nore  $\leftarrow$ 智能手机连接 A 在智能设备的 Wi-Fi 设置中选择 SSID, 择此屏幕上的 "下一步"。 后选 SSID DIRECT-FEDCBA98 密码 12345678 -参见说明
- 5. 在智能设备的 Wi-Fi 屏幕上,选择本产品操作面板上显示的 SSID, 然后输入密码。

6. 在本产品的操作面板上,选择下一步。

在智能设备的打印应用程序屏幕上,选择要连接的打印机。
 查看本产品操作面板上显示的信息以选择打印机。

♠	关闭	智	能手机连接	
机型	<b>过</b> 名称	PM-AXXX		
设备	各称	РМ-Т990-Б	)30000	
IP地	址	192.168.1.1	00	•
	参见 ⁻	说明	完成	

8. 在本产品的操作面板上,选择完成。

对于此前己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。

# 断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接

有两种方法可用于禁用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接:可以使用本产品的操作面板禁用所有连接,或者从计算机或智能设备禁用各个连接。要禁用所有连接时,请参见下面的相关信息链接了解详细信息。

### 1 重要:

将 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接禁用时, 通过 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接来连接 到本产品的所有计算机和智能设备都会断开连接。

### 注释:

如果要断开特定设备,请从该设备而不是本产品断开连接。使用以下方法之一从设备断开 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接。

□ 断开与本产品网络名称(SSID)的 Wi-Fi 连接。

□ 连接到其他网络名称(SSID)。

### 相关信息

▶ "更改 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 设置"内容请参见第175页。

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

当启用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接时,可以从 [[] ] 》 Wi-Fi Direct > 开始设置 > 更改中更 改设置,随后会显示以下菜单项。

#### 更改网络名称

将用于连接到本产品的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 网络名称 (SSID) 更改为任意名称。可以使用操作 面板的软键盘上显示的 ASCII 字符来设置网络名称 (SSID)。您最多可以输入 22 个字符。

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

#### 更改密码

将用于连接到本产品的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 密码更改为任意值。可以使用操作面板的软键盘上 显示的 ASCII 字符来设置密码。您可以输入 8 到 22 个字符。 更改密码时,所有已连接的设备都会断开连接。如果要重新连接设备,请使用新密码。

### 更改频率范围

更改用于连接到本产品的 Wi-Fi Direct 的频率范围。您可以选择 2.4 Ghz 或 5 GHz。 更改频率范围时,所有已连接的设备都会断开连接。请重新连接设备。 请注意,更改为 5 Ghz 后,无法从不支持 5 Ghz 的设备重新连接。 视国家/地区而定,可能不会显示此设置。

#### 禁用 ₩i-Fi Direct

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

### 恢复缺省设置

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

保存到本产品的智能设备的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接信息已会被删除。

### 注释:

您还可以从 Web Config 上的网络标签 > Wi-Fi Direct 进行以下设置。

□ 启用或禁用 Wi-Fi Direct (Simple AP)

□ 更改网络名称(SSID)

- □ 更改密码
- 🛯 更改频率范围

视国家/地区而定,可能不会显示此设置。

❑恢复 Wi-Fi Direct(Simple AP)设置

# 检查网络连接状态

您可通过以下方式检查网络连接状态。

# 从操作面板检查网络连接状态

可以使用本产品操作面板上的网络图标或网络信息来检查网络连接状态。

### 使用网络图标检查网络连接状态

您可以根据本产品主界面上的网络图标检查网络连接状态和信号强度。



相关信息

→ "网络图标指南"内容请参见第23页。

### 在操作面板上显示详细网络信息

本产品连接至网络时,您也可以选择要检查的网络菜单,查看其他与网络有关的信息。

- 1. 在本产品的操作面板上点按 🔜。
- 2. 选择常规设置 > 网络设置 > 网络状态。
- 3. 要检查该信息,请选择要检查的菜单。
  - □ 有线局域网/Wi-Fi 状态 显示以太网或 Wi-Fi 连接的网络信息(设备名称、连接、信号强度、获取 IP 地址等)。
  - □ Wi-Fi Direct 状态 显示为 Wi-Fi Direct (Simple AP) 连接启用还是禁用了 Wi-Fi Direct (Simple AP)。
  - □ 状态页

打印网络状态页。以太网、Wi-Fi、Wi-Fi Direct (Simple AP) 等信息会打印在两页或两页以上打 印纸上。

# 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. 装入打印纸。
- 2. 在本产品的操作面板上点按 🔜。
- 点按常规设置 > 网络设置 > 网络连接检查。
   网络连接检查随即开始。
- 4. 点按打印检查报告。
- 按照本产品屏幕上的说明打印网络连接报告。
   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。
- 6. 点按**关闭**。

# 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 the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the c and try again.	Name (SSID) is	b
If your problems persist, see your documentation for help and networking	tips.	
Checked Items		
Mireless 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	Hechecked	
	unchecked	
Network Status	undsecked	
Network Status	EPSON XXXXXX	
Network Status Printer Name Printer Model	EPSON XXXXXX XX-XXX Series	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8	
Network Status Printer Name Printer Model ID Address Subnet Mask	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Network Status Printer Name Drinter Model IP Address Subnet Mask Default Gateway	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Network Status Printer Name Drinter Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID)	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security	EPSON XXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security Signal Strength	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None Poor	

- a. 错误代码
- b. 有关网络环境的信息

### 相关信息

- ➡ "E-1"内容请参见第179页。
- ➡ "E-2、E-3、E-7"内容请参见第179页。
- ➡ "E-5"内容请参见第179页。
- ➡ "E-6"内容请参见第180页。
- ➡ "E-8"内容请参见第180页。
- ➡ "E-9"内容请参见第180页。
- ➡ "E-10"内容请参见第181页。
- ➡ "E-11"内容请参见第181页。
- ➡ "E-12"内容请参见第181页。
- ➡ "E-13"内容请参见第182页。
- ➡"有关网络环境的消息"内容请参见第182页。

### E-1

### 解决方法:

- □ 确保以太网线缆已牢固连接到打印机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 连接打印机,请重新为打印机进行 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。
- □ 将本产品放在更靠近无线路由器的位置并移走它们之间的所有障碍物。
- □ 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来建立网络连接,请确保无线路由器支持 WPS。如果无线路由器不支持 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)。打印机无法显示包含非 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。
- □ 如果连接到从网络共享智能设备生成的 SSID,请在随智能设备一起提供的文档中检查 SSID 和密码。
- 如果 Wi-Fi 连接突然断开,请检查下列状况。如果存在下列任意状况,请通过从以下网站下载并运行 软件来重置网络设置。

http://epson.sn > 设置

□ 另一个智能设备使用一键加密设置功能加入到网络。

□ Wi-Fi 网络是使用一键加密设置以外的方法设置的。

### 相关信息

- ➡ "进行设置以连接到计算机"内容请参见第161页。
- ➡″从操作面板进行 Wi-Fi 设置″内容请参见第164页。

### E-5

### 解决方法:

确保将无线路由器的安全类型设置为以下类型之一。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)
- □ WPA3-SAE (AES)
- * WPA PSK 也称为 WPA Personal。WPA2 PSK 也称为"WPA2 Personal"。

### E-6

### 解决方法:

- 检查是否已禁用 MAC 地址过滤功能。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的网络状态部分中检查本产品的 MAC 地址。
- □ 如果无线路由器将共享验证与 WEP 安全结合使用,请确保验证密钥和索引是正确的。
- 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

➡ "进行设置以连接到计算机"内容请参见第161页。

### 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)。通过本产品的操作面板设置有效的 IP 地址。

### 相关信息

➡ "网络设置"内容请参见第214页。

### E-9

#### 解决方法:

请检查以下内容。

□ 设备已打开。

□ 您可以从要连接至本产品的设备访问互联网以及同一个网络上的其他 PC 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。

#### http://epson.sn > 设置

#### 相关信息

➡ "进行设置以连接到计算机"内容请参见第161页。

E-10

#### 解决方法:

请检查以下内容。

- □ 网络上的其他设备已打开。
- □ 如果将本产品的"获取 IP 地址"设置为"手动",请确保网络地址(IP 地址、子网掩码和缺省网 关)正确无误。

如果网络地址不正确,请重置。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,请将打印机的"获取 IP 地址"设置更改为"自动"。如果要手动设置 IP 地址,请 在网络连接报告的网络状态部分中检查本产品的 IP 地址,然后在网络设置屏幕上选择"手动"。将子 网掩码设置为 [255.255.255.0]。

如果仍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。

#### 相关信息

➡ "网络设置"内容请参见第214页。

#### E-11

#### 解决方法:

请检查以下内容。

□ 如果将打印机的"TCP/IP 设置"设置为"手动",缺省网关地址是正确的。

□ 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。

#### 相关信息

▶ "网络设置"内容请参见第214页。

#### E-12

解决方法:请检查以下内容。□ 网络上的其他设备己打开。

- □ 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打印机和网络设备,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。

http://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

- ➡ "网络设置"内容请参见第214页。
- ➡ "进行设置以连接到计算机"内容请参见第161页。

#### E-13

#### 解决方法:

请检查以下内容。

- □ 无线路由器、集线器和路由器等网络设备都已打开。
- □ 未手动设置这些网络设备的 TCP/IP 设置。(如果本产品的 TCP/IP 设置设为自动,而其他网络设备 的 TCP/IP 设置是手动执行的,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 PC 上执行网络设置。您可以在以下网站上运行该安装程序。

http://epson.sn > 设置

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

#### 相关信息

- ➡ "网络设置"内容请参见第214页。
- ➡ "进行设置以连接到计算机"内容请参见第161页。

### 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。	将打印机移动到更靠近无线路由器的位置并移走它们之间的所 有障碍物之后,关闭无线路由器。等待约 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。

消息	解决方法
*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打印机操作面板,可确认可以同时连接 的无线设备数量和已连接设备的数量。
环境中存在与 Wi-Fi Direct 相同 的 SSID。如果无法将智能设备连 接到本产品,请更改 Wi-Fi Direct SSID。	在本产品的操作面板上,转至 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 22 个字符以内的登录 ID。

## 打印网络状态页

您可以将详细网络信息打印出来,然后对此进行检查

- 1. 装入打印纸。
- 2. 在本产品的操作面板上点按 📠。
- 3. 点按常规设置 > 网络设置 > 网络状态。
- 4. 点按**状态页**。
- 5. 检查消息,然后打印网络状态页。
- 6. 点按**关闭**。

# 产品信息

打印纸信息	185
耗材信息	202
软件信息	203
菜单列表	210
常规设置	211
产品规格	216
法规信息	225

# 打印纸信息

### 可用打印纸和装纸量

### 适用于 SC-P908 的爱普生原装正品打印纸

爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸以确保高质量的打印输出。

#### 注释:

在不同的国家/地区,可购买到的爱普生打印纸种类会有所不同。有关您所在国家或地区打印纸供应的最新信息,请与爱普生认证服务机构联系。

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。

即使无边距打印可用性框内显示"✓",也可能无法执行无边距打印,具体取决于打印机驱动程序中选择的**打印质量**。

#### 适合用来打印文档的打印纸 🗐

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
亮白喷墨纸	A3	40	Epson_SC-	✓*	粗面黑色
	A4	80	andard.icc		

* 您可以指定并执行无边距打印;然而,由于打印纸的膨胀或收缩,可能出现白边或打印质量下降。

#### 适合用来打印照片的打印纸 🗳

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
高质量光泽照片	A2	1	Epson_SC-	1	照片黑色
纸	A3+、A3、11×14 英寸	10	P900_700_Ep sonPremiumG lossy.icc		
	信纸、A4、8×10 英寸、16:9 宽尺 寸(102×181 毫 米)	20			
	127×178 毫米 (5×7 英寸)、 102×152 毫米 (4×6 英寸)	30			

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
高质量亚光照片	A2	1	Epson_SC-	1	照片黑色
纰	A3+、A3	10	9900_700_Ep sonPremiumS		
	信纸、A4、127× 178 毫米(5×7 英寸)	20	emigloss.ic c		
	102×152 毫米 (4×6 英寸)	30			
光泽照片纸	A3+、A3、11×17 英寸	10	Epson_SC- P900_700_Ph	1	照片黑色
	信纸、A4、127× 178 毫米(5×7 英寸)、102× 152 毫米(4×6 英寸)	30	otoPaperGlo ssy.icc		
亮白水彩纸	A3+	1	Epson_SC- P900_700_Wa tercolorPap erRadiantWh ite.icc	J	粗面黑色
天鹅绒美术纸	17×22 英寸、 A2、A3+、A3、信 纸、A4	1	Epson_SC- P900_700_Ve lvetFineArt Paper.icc	1	粗面黑色
超光滑美术纸	17×22 英寸、 A2、A3+	1	Epson_SC- P900_700_U1 traSmoothFi neArtPaper. icc	J	粗面黑色
重磅粗面纸	A3+、A3	10	Epson_SC-	1	粗面黑色
	信纸、A4、8×10 英寸	30	P900_700_Ar chivalMatte Paper.icc		
爱普生高质量绒	A3+、 A3	10	Epson_SC-	1	照片黑色
山照斤纸	A4	30	P900_700_Pr emiumLuster PhotoPaper. icc		

### 适合用来打印文档和照片的打印纸 🖳

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
粗面档案纸	17×22 英寸、A2	1	Epson_SC- P900_700_Ar chivalMatte Paper.icc	1	粗面黑色
	A3+、A3、11×14 英寸	10			
	信纸、A4、8×10 英寸	30			
照片质量喷墨纸	17×22 英寸、A2	10	Epson_SC-	✓*	粗面黑色
	A3+、A3、11×17     50     P900_700_St       英寸、Legal     andard.icc	andard.icc	Ĵ.		
	信纸、A4	60			
双面粗面纸	信纸、A4	1	Epson_SC- P900_700_Ar chivalMatte Paper.icc	_	粗面黑色

* 根据打印的图像和打印纸情况,墨水可能会附到打印纸边缘并导致无边距打印输出上出现污渍或打 印质量下降。如果发现打印质量有问题,请禁用无边距打印功能并重新尝试打印。

### 各种其他打印纸类型 📰

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
照片质量背胶纸	A4	1	Epson_SC- P900_700_St andard.icc	_	粗面黑色
爱普生白色半亚 光数码打样纸	A3+	1	Epson_SC- P900_700_Pr oofingPaper WhiteSemima tte.icc	1	照片黑色

#### 卷纸 🔗

介质名称	尺寸	尺寸	无边距	黑色墨水
高质量光泽照片 纸(250)	406 毫米/16 英寸	Epson_SC- P900_700_Ep sonPremiumG lossy.icc	✓*	照片黑色

介质名称	尺寸	尺寸	无边距	黑色墨水
高质量亚光照片 纸(250)	406 毫米/16 英寸	Epson_SC- P900_700_Ep sonPremiumS emigloss.ic c	✓*	照片黑色
高质量绒面照片 纸(260)	329 毫米/13 英寸、406 毫 米/16 英寸	Epson_SC- P900_700_Pr emiumLuster PhotoPaper. icc	✓ *	照片黑色
高质量半亚光照 片纸(260)	406 毫米/16 英寸	Epson_SC- P900_700_Ep sonPremiumS emigloss.ic c	✓*	照片黑色
增强粗面纸	432 毫米/17 英寸	Epson_SC- P900_700_Ar chivalMatte Paper.icc	✓*	粗面黑色
爱普生白色半亚 光数码打样纸	329 毫米/13 英寸、432 毫 米/17 英寸	Epson_SC- P900_700_Pr oofingPaper WhiteSemima tte.icc	✓*	照片黑色

* 左右两侧无边距。

### 适用于 SC-P708 的爱普生原装正品打印纸

爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸以确保高质量的打印输出。

#### 注释:

在不同的国家/地区,可购买到的爱普生打印纸种类会有所不同。有关您所在国家或地区打印纸供应的最新信息,请与爱普生认证服务机构联系。

即使无边距打印可用性框内显示"✓",也可能无法执行无边距打印,具体取决于打印机驱动程序中选择 的**打印质量**。

#### 适合用来打印文档的打印纸 🗐

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
亮白喷墨纸	A3	40	Epson_SC-	✓*	粗面黑色
	A4	80	andard.icc		

* 您可以指定并执行无边距打印;然而,由于打印纸的膨胀或收缩,可能出现白边或打印质量下降。

### 适合用来打印照片的打印纸 🎴

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
高质量光泽照片 纸	A3+、A3、11×14 英寸	10	Epson_SC- P900_700_Ep	1	照片黑色
	信纸、A4、8×10 英寸、16:9 宽尺 寸(102×181 毫 米)	20	lossy. icc		
	127×178 毫米 (5×7 英寸)、 102×152 毫米 (4×6 英寸)	30			
高质量亚光照片	A3+、A3	10	Epson_SC- P900_700_Ep sonPremiumS emigloss.ic c	1	照片黑色
纸	信纸、A4、127× 178 毫米(5×7 英寸)	20			
	102×152 毫米 (4×6 英寸)	30			
光泽照片纸	A3+、A3、11×17 英寸	10	Epson_SC- P900_700_Ph otoPaperGlo ssy.icc	✓ 	照片黑色
	信纸、A4、127× 178 毫米(5×7 英寸)、102× 152 毫米(4×6 英寸)	30			
亮白水彩纸	A3+	1	Epson_SC- P900_700_Wa tercolorPap erRadiantWh ite.icc	1	粗面黑色
天鹅绒美术纸	A3+、A3、信纸、 A4	1	Epson_SC- P900_700_Ve lvetFineArt Paper.icc	J	粗面黑色
超光滑美术纸	A3+	1	Epson_SC- P900_700_U1 traSmoothFi neArtPaper. icc	\$	粗面黑色

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
重磅粗面纸	A3+、 A3	10 Epson_SC-		1	粗面黑色
	信纸、A4、8×10 英寸	30	P900_700_Ar chivalMatte Paper.icc		
爱普生高质量绒	A3+、A3	10	Epson_SC-	1	照片黑色
<b></b>	A4	30	P900_700_Pr emiumLuster PhotoPaper. icc		

### 适合用来打印文档和照片的打印纸 🔤

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
粗面档案纸	A3+、A3、11×14 英寸	10	Epson_SC- P900_700_Ar	1	粗面黑色
	信纸、A4、8×10 英寸	30	ChivalMatte Paper.icc		
照片质量喷墨纸	A3+、A3、11×17 英寸、Legal	50	Epson_SC- P900_700_St	✓*	粗面黑色
	信纸、A4	60	andard. 1cc		
双面粗面纸	信纸、A4	1	Epson_SC-90 0_700_Archi valMattePap er.icc	_	粗面黑色

* 根据打印的图像和打印纸情况,墨水可能会附到打印纸边缘并导致无边距打印输出上出现污渍或打 印质量下降。如果发现打印质量有问题,请禁用无边距打印功能并重新尝试打印。

### 各种其他打印纸类型 🔛

介质名称	尺寸	装纸量 (页数)	ICC 特性	无边距	黑色墨水
照片质量背胶纸	A4	1	Epson_SC- P900_700_St andard.icc	_	粗面黑色
爱普生白色半亚 光数码打样纸	A3+	1	Epson_SC- P900_700_Pr oofingPaper WhiteSemima tte.icc	1	照片黑色

#### 卷纸 🛇

介质名称	尺寸	尺寸	无边距	黑色墨水
高质量绒面照片 纸(260)	329 毫米/13 英寸	Epson_SC- P900_700_Pr emiumLuster PhotoPaper. icc	✓ *	照片黑色
爱普生白色半亚 光数码打样纸	329 毫米/13 英寸	Epson_SC- P900_700_Pr oofingPaper WhiteSemima tte.icc	✓*	照片黑色

* 左右两侧无边距。

### 适用于 SC-P908 的市售打印纸

即使无边距打印可用性框内显示"✓",也可能无法执行无边距打印,具体取决于打印机驱动程序中选择的**打印质量**。

#### 1 重要:

- 虽然由其他制造商制造且符合下表规格的普通纸和再生纸可以装入打印机并进纸,但爱普 生不能保证其打印质量。
- 虽然由其他制造商制造且符合下表规格的其他类型打印纸可以装入打印机并进纸,但爱普 生不能保证其打印质量。

名称	尺寸	装纸量	厚度	来源	无边距
普通纸 (单页	US C(17×22 英寸)、US B(11×17 英寸)、A2、A3+、B4	50*1	0.08 - 0.11 毫	后进纸 器	<b>✓</b> *2
纸)	В3		米(64 - 90 克/平		_
	A3	40 <b>*</b> 1	方米)		<b>✓</b> *2
	半信函纸、B5、A5	120* ³			_
	Legal、信纸、A6				<b>✓</b> *2
	A4	80* ³			<b>✓</b> *2
	非标准尺寸	$50^{*1}$			_
	宽度: 89 - 431.8 毫米				
	长度: 127 - 1200 毫米				

名称	尺寸	装纸量	厚度	来源	无边距
卷纸	宽度: 210 毫米 (A4 宽度) - 431.8 毫 米 (17 英寸宽度)	1	0.08 - 0.7 毫米	卷纸单 元	<b>√*</b> 2, 5
	长度: 55 - 3276.7 毫米 ^{*4}				
	外径:小于 150 毫米				
厚打印 纸	US C (17×22 英寸) 、A2、406×508 毫米 (16×20 英寸) 、A3+、US B (11 ×17 英寸) 、A3、279×356 毫米 (11 ×14 英寸) 、JIS B4、254×305 毫米 (10×12 英寸) 、信纸、A4、Legal、 203×254 毫米 (8×10 英寸) 、127× 203 毫米 (5×8 英寸) 、127×178 毫 米 (5×7 英寸) 、16:9 宽尺寸 (102× 181 毫米) 、102×152 毫米 (4×6 英 寸) 、89×127 毫米 (3.5×5 英寸) 、 A6、明信片	1	0.11 - 0.5 毫米	后进纸 器* ⁶	<b>√</b> *2
	356×432 毫米(14×17 英寸)、305× 305 毫米(12×12 英寸)、JIS B3、半 信函纸、JIS B5、Postcard Double、A5				_
	非标准尺寸				_
	宽度: 89 - 431.8 毫米				
	长度: 127 - 1200 毫米				
	US C (17×22 英寸) 、A2、406×508 毫米 (16×20 英寸) 、A3+、US B (11 ×17 英寸) 、A3、279×356 毫米 (11 ×14 英寸) 、JIS B4、254×305 毫米 (10×12 英寸) 、信纸、A4、Legal	1	0.5 - 0.7 毫米	进纸器 (Fine Art)	<b>√</b> *2
	356×432 毫米(14×17 英寸)、305× 305 毫米(12×12 英寸)、JIS B3				-
	非标准尺寸				_
	宽度: 203.2 - 431.8 毫米				
	长度: 279.4 - 3276.7 毫米				
	US C (17×22 英寸) 、A2、406×508 毫米 (16×20 英寸) 、JIS B3、356× 432 毫米 (14×17 英寸) 、305×305 毫米 (12×12 英寸) 、A3+、US B (11 ×17 英寸) 、A3、279×356 毫米 (11 ×14 英寸) 、JIS B4、254×305 毫米 (10×12 英寸) 、Legal、信纸、A4	1	0.7 - 1.5 毫米	进纸器 (展 板)	_
	非标准尺寸				
	宽度: 203.2 - 431.8 毫米				
	长度: 279.4 - 3276.7 毫米				

名称	尺寸	装纸量	厚度	来源	无边距
高质量 表面 CD/DVD	12 厘米	1	_	光盘托 架	_
CD/DVD	12 厘米	1	_	光盘托 架	_

*1:可设置的页数因打印纸厚度而异。装入打印纸的总厚度不得超过5毫米。

*2: 您可以指定并执行无边距打印;然而,由于打印纸的膨胀或收缩,可能出现白边或打印质量下降。请参见打印纸随附的手册,并根据需要调整设置。

- *3: 可设置的页数因打印纸厚度而异。装入打印纸的总厚度不得超过 12 毫米。
- *4: 在打印机驱动程序中可设置的最大长度为 18 米。

*5: 左右两侧无边距。

*6: 若进纸失败,请将打印纸装入进纸器。

### 适用于 SC-P708 的市售打印纸

即使无边距打印可用性框内显示"✓",也可能无法执行无边距打印,具体取决于打印机驱动程序中选择的**打印质量**。

### 1 重要:

- 虽然由其他制造商制造且符合下表规格的普通纸和再生纸可以装入打印机并进纸,但爱普 生不能保证其打印质量。
- 虽然由其他制造商制造且符合下表规格的其他类型打印纸可以装入打印机并进纸,但爱普 生不能保证其打印质量。

名称	尺寸	装纸量	厚度	来源	无边距
普通纸	US B(11×17 英寸)、A3+、B4	$50^{*1}$	0.08 -	后进纸器	<b>√</b> *2
(単贝) (低)	A3	40*1	0.11 宅 米(64 -		<b>√</b> *2
	半信函纸、B5、A5	120 ^{*3}	90 兒/平   方米)		_
	Legal、信纸、A6				<b>√</b> *2
	A4	80* ³			<b>√</b> *2
	非标准尺寸	50*1	-		_
	宽度: 89 - 330.2 毫米				
	长度: 127 - 1200 毫米				

名称	尺寸	装纸量	厚度	来源	无边距
卷纸	宽度: 210 毫米 (A4 宽度) - 330.2 毫米 (13 英寸宽度)	1	0.08 - 0.7 毫米	卷纸单元	<b>√</b> *2, 5
	长度: 55 - 3276.7 毫米 ^{*4} 外径: 小干 84 毫米				
厚打印纸	A3+、US B (11×17 英寸)、A3、279         ×356 毫米 (11×14 英寸)、JIS         B4、254×305 毫米 (10×12 英寸)、         信纸、A4、Legal、203×254 毫米 (8         ×10 英寸)、127×203 毫米 (5×8         英寸)、127×178 毫米 (5×7 英         寸)、16:9 宽尺寸 (102×181 毫         米)、102×152 毫米 (4×6 英寸)、         89×127 毫米 (3.5×5 英寸)、A6、         明信片	1	0.11 - 0.5 毫米	后进纸 器* ⁶	<b>√</b> *2
	305×305 毫米(12×12 英寸)、半信 函纸、JIS B5、Postcard Double、A5				_
	非标准尺寸 宽度: 89 - 330.2 毫米 长度: 127 - 1200 毫米	_			
	A3+、US B(11×17 英寸)、A3、279 ×356 毫米(11×14 英寸)、254× 305 毫米(10×12 英寸)、信纸、 A4、Legal、JIS B4	1	0.5 - 0.7 毫米	进纸器 (Fine Art)	<b>√</b> *2
	305×305 毫米 (12×12 英寸)				_
	非标准尺寸 宽度: 203.2 - 330.2 毫米 长度: 279.4 - 3276.7 毫米				-
	305×305 毫米 (12×12 英寸) 、 A3+、US B (11×17 英寸) 、A3、279 ×356 毫米 (11×14 英寸) 、JIS B4、254×305 毫米 (10×12 英寸) 、 Legal、信纸、A4	1	0.7 - 1.5 毫米	进纸器 (展板)	_
	非标准尺寸 宽度: 203.2 - 330.2 毫米 长度: 279.4 - 3276.7 毫米	-			
高质量表 面 CD/DVD	12 厘米	1	-	光盘托架	_
CD/DVD	12 厘米	1	-	光盘托架	_

*1:可设置的页数因打印纸厚度而异。装入打印纸的总厚度不得超过 5 毫米。

- *2: 您可以指定并执行无边距打印;然而,由于打印纸的膨胀或收缩,可能出现白边或打印质量下降。请参见打印纸随附的手册,并根据需要调整设置。
- *3: 可设置的页数因打印纸厚度而异。装入打印纸的总厚度不得超过 12 毫米。
- *4: 在打印机驱动程序中可设置的最大长度为 18 米。
- *5: 左右两侧无边距。
- *6: 若进纸失败,请将打印纸装入进纸器。

### 不可使用的打印纸类型

请勿使用以下打印纸。使用这些类型的打印纸会导致夹纸以及打印输出污损。

- □ 起皱的打印纸
- □ 撕破或裁切的打印纸
- □ 折叠的打印纸
- □ 潮湿的打印纸
- □ 太厚或太薄的打印纸
- □ 贴有贴纸的打印纸
- □ 在喷墨纸以外的任何介质上打印;此类介质干燥速度慢,有可能导致打印污迹。

### 打印到非原装正品打印纸的打印纸类型

### 添加打印纸信息(打印设置)

需要优化的打印纸设置才能充分利用打印纸的性能。在非原装正品打印纸上打印时,将打印纸信息(介质设置)添加到本产品,然后选择最适合打印纸的打印纸设置。

您需要从爱普生网站下载并安装 Epson Media Installer。

### 1 重要:

□ 使用连接到互联网的计算机,在将计算机连接到本产品后执行打印操作。

□ 打印纸信息通过互联网从专用爱普生服务器添加到您的计算机和本产品。

- 1. 在 Epson Print Layout 或打印机驱动程序上显示添加打印纸信息屏幕。
  - ❑ Epson Print Layout 选择介质类型 > 下载介质。



 $\hfill\square$  Windows

选择打印机驱动程序**应用工具**标签上的 Epson Media Installer。 也可以从计算机桌面上的快捷键图标启动。



🖵 Mac OS

启动 Epson Media Installer,如下所示。 **应用程序 > Epson Software > 爱普生应用工具 > Epson Media Installer.app**  此时会显示可添加的打印纸信息列表。

📳 Epson Media Install	er					-		×
		介质管理	介质下载					i
打印机		地区	介质供应商	介质类型				
EPSON SC-P7500	) Series	本地	* EPSON	* 全部			搜索	
介质供应商	介质名称			介质类型通	風知状态	上次更新	时间	
EPSON	Backlit (High density	print)		其他	◎未注册	2020/1/	22 9:56:0	00
EPSON	Backlit			其他	◎未注册	2020/1/	22 9:56:0	00
EPSON	Proof Paper 3			打样纸	◎未注册	2020/1/	21 18:30:	):00
EPSON	Proof Paper 2			打样纸	◎未注册	2020/1/	21 18:30	):00
EPSON	Proof Paper 1			打样纸	◎未注册	2020/1/	21 18:30	):00
EPSON	Premium Semialoss F	hoto Paper(170)		相片纸	〇未获取	2019/12	/10 15:0	5:00
EPSON	Premium Luster Phot	o Paper(260)		相片纸	〇未获取	2019/12	/10 14:5	5:00
EPSON	Plain Paper			普通纸	〇未获取	2019/12	/10 15:2	5:00
EPSON	Backlight Film Roll PK			其他	〇未获取	2019/12	/10 15:3	5:00
EPSON	Backlight Film Roll M	ĸ		其他	〇未获取	2019/12	/10 15:3	2:00
EPSON	Fine Art Matte			姜术纸	〇未获取	2019/12	/10 15:2	2:00
EPSON	Washi			美术纸	〇未获取	2019/12	/10 15:2	1:00
EPSON	Washi <thin></thin>			姜术纸	〇未获取	2019/12	/10 15:20	0:00
EPSON	Barvta			相片纸	〇未获取	2019/12	/10 15:0	6:00
EPSON	Canvas Matte			油画布	〇未获取	2019/12	/10 15:24	4:00
EPSON	Canvas Satin			油画布	〇未获取	2019/12	/10 15:2	2:00
EPSON	Enhanced Low Adhes	ive Synthetic Paper		其他	〇未获取	2019/12	/10 15:3	1:00
EPSON	Enhanced Adhesive S	ynthetic Paper		其他	〇未获取	2019/12	/10 15:3	1:00
EPSON	Enhanced Synthetic P	aper		其他	〇未获取	2019/12	/10 15:3	0:00
EPSON	Enhanced Matte Post	er Board		其他	〇未获取	2019/12	/10 15:2	8:00
EPSON	Velvet Fine Art Paper			美术纸	〇未获取	2019/12	/10 15:1	9:00
EPSON	UltraSmooth Fine Art	paper		美术纸	〇未获取	2019/12	/10 15:1	7:00
EPSON	Watercolor Paper - R	adiant White		美术纸	〇未获取	2019/12	/10 15:1	2:00
EPSON	Epson Proofing Pape	Commercial		打样纸	〇未获取	2019/12	/10 15:0	6:00
EPSON	Epson Proofing Pape	White Semimatte		打样纸	〇未获取	2019/12	/10 15:0	6:00
EPSON	Photo Quality Inkjet I	aper		亚光纸	〇未获取	2019/12	/10 15:1	1:00
EPSON	Singleweight Matte P	aper		亚光纸	〇未获取	2019/12	/10 15:1	0:00
EPSON	Archival Matte Paper			亚光纸	〇未获取	2019/12	/10 15:0	9:00

如果目标打印纸信息不可用,请查看打印纸制造商的网站并设置打印纸。

2. 添加打印纸信息。

选择目标打印纸,然后单击**下载并注册**。

😫 Epson Media Installer					– 🗆 X
		介质管理	介质下载		i
打印机		地区	介质供应商	介质类型	
EPSON SC-P7500 Series	~	本地 、	EPSON *	全部	• 搜索
介质供应商	介质名称			介质类型通	知状态 上次更新时间
EPSON	Backlit (High density prin	t)		其他	◎未注册 2020/1/22 9:56:00 ^
EPSON	Backlit			其他	◎未注册 2020/1/22 9:56:00
EPSON	Proof Paper 3			打样纸	◎未注册 2020/1/21 18:30:00
EPSON	Proof Paper 2			打样纸	◎未注册 2020/1/21 18:30:00
EPSON	Proof Paper 1			打样纸	◎未注册 2020/1/21 18:30:00
EPSON	Premium Semialoss Phot	o Paper(170)		相片纸	○未获取 2019/12/10 15:05:00
EPSON	Premium Luster Photo Pa	per(260)		相片纸	○未获取 2019/12/10 14:55:00
EPSON	Plain Paper			普通纸	〇未获取 2019/12/10 15:25:00
EPSON	Backlight Film Roll PK			其他	〇未获取 2019/12/10 15:35:00
EPSON	Backlight Film Roll MK			其他	〇未获取 2019/12/10 15:32:00
EPSON	Fine Art Matte			美术纸	〇未获取 2019/12/10 15:22:00
EPSON	Washi			美术纸	〇未获取 2019/12/10 15:21:00
EPSON	Washi <thin></thin>			美术纸	〇未获取 2019/12/10 15:20:00
EPSON	Barvta			相片纸	○未获取 2019/12/10 15:06:00
EPSON	Canvas Matte			油画布	〇未获取 2019/12/10 15:24:00
EPSON	Canvas Satin			油画布	〇未获取 2019/12/10 15:22:00
EPSON	Enhanced Low Adhesive	Synthetic Paper		其他	〇未获取 2019/12/10 15:31:00
EPSON	Enhanced Adhesive Synth	netic Paper		其他	〇未获取 2019/12/10 15:31:00
EPSON	Enhanced Synthetic Pape	r		其他	○未获取 2019/12/10 15:30:00
EPSON	Enhanced Matte Poster B	oard		其他	〇未获取 2019/12/10 15:28:00
EPSON	Velvet Fine Art Paper			美术纸	〇未获取 2019/12/10 15:19:00
EPSON	UltraSmooth Fine Art par	ber		美术纸	〇未获取 2019/12/10 15:17:00
EPSON	Watercolor Paper - Radia	nt White		美术纸	〇未获取 2019/12/10 15:12:00
EPSON	Epson Proofing Paper Co	mmercial		打样纸	○未获取 2019/12/10 15:06:00
EPSON	Epson Proofing Paper W	nite Semimatte		打样纸	〇未获取 2019/12/10 15:06:00
EPSON	Photo Quality Inkiet Pape	er		亚光纸	〇未获取 2019/12/10 15:11:00
EPSON	Singleweight Matte Pape	r		亚光纸	○未获取 2019/12/10 15:10:00
EPSON	Archival Matte Paper			亚光纸	〇未获取 2
	· · ·				下载并注册

可以从 Epson Print Layout、打印机驱动程序和本产品操作面板上的打印纸设置菜单中选择已添加的打印纸信息。

3. 在 Epson Print Layout 或打印机驱动程序的打印纸类型设置中选择目标打印纸,然后打印。

要正确使用 Epson Media Installer 已添加的打印纸信息,还必须在操作面板的打印纸设置屏幕上 选择 Epson Print Layout 或打印机驱动程序中所选的打印纸类型。

如果已经添加了打印纸信息,则可以在 Epson Print Layout、打印机驱动程序和其他应用程序中使用已添加打印纸的 ICC 特性。

Printing Choices     Color Management       Custom Print Size     Color Management       Color Management     Color Management
Color Handling: Printer Manages Colors  Tmane Snare: eRGR TEC61066-21 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences OK Cancel Help

### 1 重要:

如果卸载并重新安装打印机驱动程序, 请使用 Epson Media Installer 重新注册打印纸信 息。否则, 打印纸信息可能不会显示在 Epson Print Layout、打印机驱动程序或其他应用程 序中。

要重新注册打印纸信息,请启动 Epson Media Installer, 然后选择介质管理 > 刷新

😑 Epson Media Installer					-		×
	介质管理	介质下载				(	D
山口前・	€						
打印机							
	rion v					印彩	
LF30N 3C-F7300 3E	lies					164 0.44	
介质类型	介质名称		通知	状态	可编辑	可删除	Т
相片纸	Premium Luster Photo Paper (260)			〇未获取			^
泪片纸	Premium Glossy Photo Paper (250)			〇未获取			
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper (250)			〇未获取			
相片纸	Premium Semimatte Photo Paper (260)			〇未获取			
相片纸	Premium Glossy Photo Paper (170)			〇未获取			
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper (170)			〇未获取			
相片纸	Premium Glossy Photo Paper			〇未获取			
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper			〇未获取			
相片纸	Premium Luster Photo Paper			〇未获取			
相片纸	Photo Paper Gloss 250			❷已注册			
相片纸	Baryta			〇未获取			
相片纸	Photo Paper Gloss 250(Copy)			✓已注册	9	0	
打样纸	Epson Proofing Paper White Semimatte			〇未获取			
打样纸	Epson Proofing Paper Commercial			〇未获取			
美术纸	Velvet Fine Art Paper			〇未获取			
美术纸	Watercolor Paper - Radiant White			〇未获取			
美术纸	UltraSmooth Fine Art Paper			〇未获取			
美术纸	Fine Art Matte			〇未获取			
美术纸	Washi Thin			〇未获取			
美术纸	Washi			〇未获取			
美术纸	EMATest_FineArtPaper		0	✓已注册		0	
亚光纸	Doubleweight Matte Paper			〇未获取			
亚光纸	Singleweight Matte Paper			〇未获取			
亚光纸	Photo Quality Ink Jet Paper			〇未获取			
亚光纸	Enhanced Matte Paper			〇未获取			
亚光纸	Archival Matte Paper			〇未获取			
油画布	Canvas Satin			〇未获取			
油画布	Canvas Matte			○未获取			$\sim$

### 编辑打印纸信息

您可以编辑打印纸信息并使用自己喜欢的设置进行打印。

🗧 Epson Media Installer				-		×
	介质管理	介质下载			(	i
₫ 및  €	<b>C</b> ≁					
打印机						
EPSON SC-P7500 Series	~			J.	剥新	
A				7/24	-T m.(84	
介质突型	21质名称		週知祆念	可骗辑	可删除	
相片纸	Premium Luster Photo Paper (260)		〇未获取			^
相片纸	Premium Glossy Photo Paper (250)		〇未获取			- 1
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper (250)		○未获取			- 1
相片纸	Premium Semimatte Photo Paper (260)		〇未获取			- 11
相片纸	Premium Glossy Photo Paper (170)		○未获取			
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper (170)		〇未获取			
相片纸	Premium Glossy Photo Paper		〇未获取			
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper		○未获取			
相片纸	Premium Luster Photo Paper		○未获取			
相片纸	Photo Paper Gloss 250		ਂ已注册			
相片纸	Baryta		○未获取			
相片纸	Photo Paper Gloss 250(Copy)		✓已注册	<b>S</b>	<b>S</b>	
打样纸	Epson Proofing Paper White Semimatte		〇未获取			
打样纸	Epson Proofing Paper Commercial		〇未获取			
美术纸	Velvet Fine Art Paper		〇未获取			
美术纸	Watercolor Paper - Radiant White		〇未获取			
美术纸	UltraSmooth Fine Art Paper		〇未获取			
美术纸	Fine Art Matte		〇未获取			
美术纸	Washi Thin		〇未获取			
美术纸	Washi		○未获取			
美术纸	EMATest FineArtPaper		● ●已注册		0	
亚光纸	Doubleweight Matte Paper		〇未获取			
亚光纸	Singleweight Matte Paper		〇未获取			_
亚光纸	Photo Quality Ink Jet Paper		〇未获取			_
亚光纸	Enhanced Matte Paper		〇未获取			_
亚光纸	Archival Matte Paper		〇未获取			
油画布	Canvas Satin		〇未获取			-
油画布	Canvas Matte		○未获取			$\sim$

2. 选择您复制的打印纸信息, 然后选择 🗹。

#### 注释:

只能在复制的打印纸信息(介质设置)上进行编辑。不能直接编辑原始打印纸信息。可以复制状 态为已注册的打印纸的打印纸信息。 3. 在编辑屏幕上指定每个设置,然后选择确定。

🔋 编辑介质设置		×
介质设置名称	Baryta(Copy)	]
介质类型	相片纸 >	
导纸间距	0.9 ~ 毫米	
每Pass干燥时间	10.0 秒 (0.0 - 10.0)	
打印纸厚度	0.10 毫米 (0.10 - 1.50)	
打印纸尺寸检查		
进纸偏移量	-0.70 % (-0.70 - 0.70)	
进纸偏移量(底部)	0.70 % (-0.70 - 0.70)	
ICC Profile		
RGB Profile P90	0 EPSON_Baryta.icc 浏览	
		J
	确定取消	

项目	设置说明		
介质设置名称	指定介质设置的名称。		
介质类型	设置打印纸的分类名称。这将显示在打印机驱动程序或本产品操作 面板的打印纸类型显示屏上。		
导纸间距	指定打印头与打印纸之间的间距(导纸间距)。如果打印纸有污迹,则增加数值。如果在本产品上运行 <b>打印头校准</b> 不能改善打印输出的颗粒或模糊现象,则减小数值。		
每 Pass 干燥时间	指定每次前进后停止打印头,墨水变干所需的时长。根据打印纸的 不同,墨水可能不容易变干。如果打印输出中出现滴墨或渗色,请 指定更长的干燥时间。请注意,设置更长的干燥时间会增加总打印 时间。		
打印纸厚度	指定打印纸厚度。		
打印纸尺寸检查	我们建议选择此设置。如果即使您已正确装入打印纸,但仍然显示 打印纸错误,请清除此复选框。注意,如果清除此复选框,则会发 生以下情况。		
	□ 打印范围可能会超出打印纸边缘,本产品内部可能会被墨水并 脏。		
	□ 无边距打印已禁用		
进纸偏移量	如果即使在检查并清洁打印头或在本产品上执行 <b>打印头校准</b> 后仍无 法解决条纹(水平条纹状图案或色彩不均匀)问题,请指定此设 置。如果进纸速度太慢,将会出现深色条纹。在这种情况下,按正 (+)方向调整进纸。如果进纸速度太快,将会出现白色条纹。在这 种情况下,按负(-)方向调整进纸。		

项目	设置说明
进纸偏移量(底部)	指定距离切纸末端不超过约 39 毫米的打印区域的进纸偏移量的 值。
ICC Profile (ICC 特性)	用于指定其他打印纸类型的 ICC 特性。

4. 在 Epson Print Layout 或打印机驱动程序的打印纸类型中选择已编辑的打印纸,然后打印。

# 耗材信息

### SC-P908 的墨盒编号

以下为爱普生原装正品墨盒的编号。

墨水颜色	产品编号
PK(照片黑色)	T47C1
C (青色)	T47C2
VM(鲜洋红色)	T47C3
Y(黄色)	T47C4
LC(淡青色)	T47C5
VLM(淡鲜洋红色)	T47C6
GY(灰色)	T47C7
MK(粗面黑色)	T47C8
LGY(淡灰色)	T47C9
V(紫罗兰色)	T47CD

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。爱普生不担保非爱普生原装正品墨水的打印质量。使用非爱普 生原装正品墨水可能会造成机器故障、损坏,在此情况下的故障及损坏,即使在保修期内也不享受"三 包"服务。非爱普生原装正品墨盒的墨量信息有可能不能被正确显示。

#### 注释:

 墨盒编号可能因所处国家/地区不同而异。有关您所在国家/地区的正确编号,请联系爱普生认证 服务机构。

- □ 墨盒的可用性因国家/地区的不同而不同。
- □ 虽然墨盒中可能包含有再生原料,但不影响本产品的功能或性能。
- □ 墨盒的规格和外观可能随时更改, 恕不另行通知。

### SC-P708 的墨盒编号

以下为爱普生原装正品墨盒的编号。

墨水颜色	产品编号
PK (照片黑色)	T46V1
C (青色)	T46V2
VM(鲜洋红色)	T46V3
Y(黄色)	T46V4
LC(淡青色)	T46V5
VLM(淡鲜洋红色)	T46V6
GY(灰色)	T46V7
MK (粗面黑色)	T46V8
LGY(淡灰色)	T46V9
V (紫罗兰色)	T46VD

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。爱普生不担保非爱普生原装正品墨水的打印质量。使用非爱普 生原装正品墨水可能会造成机器故障、损坏,在此情况下的故障及损坏,即使在保修期内也不享受"三 包"服务。非爱普生原装正品墨盒的墨量信息有可能不能被正确显示。

#### 注释:

 墨盒编号可能因所处国家/地区不同而异。有关您所在国家/地区的正确编号,请联系爱普生认证 服务机构。

□ 墨盒的可用性因国家/地区的不同而不同。

□ 虽然墨盒中可能包含有再生原料,但不影响本产品的功能或性能。

□ 墨盒的规格和外观可能随时更改, 恕不另行通知。

### 维护箱编号

用户可自行购买和更换维护箱。爱普生推荐您使用爱普生原装正品维护箱。

下面是爱普生原装正品维护箱的编号。

C9357

#### 1 重要:

将维护箱装入本产品后,就不能将其用于其他打印机。

# 软件信息

本节介绍爱普生网站为本产品提供的网络服务和软件产品。

### 用于打印的软件

### 用于从计算机进行打印的应用程序(Windows 打印机驱动程序)

打印机驱动程序根据应用程序的命令控制打印机。对打印机驱动程序进行设置可提供更佳打印结果。还可以使用打印机驱动程序应用工具来检查打印机的状态或使打印机处于更佳运行状态。 可以更改打印机驱动程序的语言。从**应用工具**标签的**语言**设置中选择要使用的语言。

#### 从应用程序访问打印机驱动程序

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

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

#### 注释:

执行的操作可能因应用程序而异。有关详细信息,请参见应用程序帮助。

#### 从控制面板访问打印机驱动程序

要使进行的设置应用于所有应用程序,请从控制面板访问打印机驱动程序。

 $\Box$  Windows 10

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

#### □ Windows 8.1/Windows 8

选择**桌面 > 设置 > 控制面板,**然后在**硬件和声音**中选择**查看设备和打印机**。右键单击打印机,或者 按住打印机,然后选择**打印首选项**。

 $\hfill\square$  Windows 7

单击开始按钮,选择**控制面板**,然后在**硬件和声音**中选择**查看设备和打印机**。右键单击本产品,然后 选择**打印首选项**。

#### 从任务栏上的本产品图标访问打印机驱动程序

桌面任务栏上的本产品图标是快捷键图标,通过此图标可以快速访问打印机驱动程序。

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

#### 注释:

如果任务栏上未显示本产品图标,请访问打印机驱动程序窗口,单击**应用工具**标签上的**监视参数**, 然后选择**把快捷方式图标注册到任务栏**。

#### 启动应用工具

访问打印机驱动程序窗口。单击应用工具标签。

#### 相关信息

➡ "打印机驱动程序的菜单选项"内容请参见第70页。

#### 针对 Windows 打印机驱动程序执行操作设置

您可以执行启用 EPSON Status Monitor 3 等设置。

- 1. 访问打印机驱动程序窗口。
- 2. 单击应用工具标签上的速度和进程。
- 请执行相应的设置,然后单击确定。
   有关各设置项目的说明,请参见联机帮助。

### 用于从计算机进行打印的应用程序(Mac OS 打印机驱动程序)

打印机驱动程序根据应用程序的命令控制打印机。对打印机驱动程序进行设置可提供更佳打印结果。还 可以使用打印机驱动程序实用工具来检查打印机的状态或使打印机处于更佳运行状态。

#### 从应用程序访问打印机驱动程序

单击应用程序的**文件**菜单中的**页面设置**或**打印**。如果需要,单击**显示详细信息**(或 ▼)可展开打印窗口。

#### 注释:

根据使用的应用程序,**文件**菜单中可能不会显示**页面设置**,并且用于显示打印屏幕的操作也可能不同。有关详细信息,请参见应用程序帮助。

#### 启动实用工具

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

#### 相关信息

➡ "打印机驱动程序的菜单选项"内容请参见第90页。

#### Mac OS 打印机驱动程序指南

#### Epson Printer Utility

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

00	Epson Prin	ter Utility 4	
<b>购买爱普生墨盒</b>			
EPSO	N EPSON XX-X	xxx	Version 9.40 (9.40)
	准备就绪		
	● 已连接		更新
	A		
EPSON Status Monitor	喷嘴检查	打印头清洗	
打印列表			

### 实现轻松排版和打印照片的打印应用程序(Epson Print Layout)

Epson Print Layout 是一款用户使用简单流程即可打印经过修饰和处理的照片的应用程序。它还可以用 作 Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i 和 SILKYPIX 的插件软件。有关支持的应用 程序和支持的数据格式的详细信息,请参见 Epson Print Layout 随附的手册。

您可以从爱普生网站下载 Epson Print Layout。也可以使用 EPSON Software Updater 进行安装。

http://www.epson.com.cn

注释:

□ 要使用该应用程序,需要安装本产品的打印机驱动程序。

- □ 有关如何从 Adobe Photoshop 和 Adobe Lightroom 等市售应用程序软件启动的详细信息,请参 见软件手册。
- □ 您可以在 iPad 上使用 Epson Print Layout。这样您可以将项目移动到其他位置。

□从 App Store 中搜索并安装 Epson Print Layout。

#### 相关信息

- ▶ "单独安装应用程序"内容请参见第109页。
- ◆ "用于更新软件和固件的应用程序 (EPSON Software Updater) "内容请参见第210页。

### 用于从计算机快速轻松地打印的应用程序(Epson Photo+)

Epson Photo+ 是一款支持使用各种版面轻松打印图像的应用程序。查看文档预览期间也可以校正图像和 调整位置。还可以在图像中的任意位置添加文字和印戳,让图像显得更加个性。此外,您也可以为 CD/DVD 盒打印 CD/DVD 封套。在爱普生原装正品照片纸上打印时,墨水性能更佳,有助于制作色彩鲜艳、外形美观的照片。

有关详细信息,请参见应用程序帮助。您可以从爱普生网站下载 Epson Photo+。

http://www.epson.com.cn

**注释:** 要使用该应用程序,需要安装本产品的打印机驱动程序。

在 Windows 上启动

❑ Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入应用程序名称,然后选择显示的图标。

❑ Windows 7 单击开始按钮,然后选择所有程序或程序 > Epson Software > Epson Photo+。

在 Mac OS 上启动

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

#### 相关信息

▶ "单独安装应用程序"内容请参见第109页。

### 通过智能设备轻松操作本产品的应用程序(Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel 是一款供用户从智能手机或平板电脑等智能设备轻松执行打印机操作的应用程序。 您可以通过无线网络连接本产品与智能设备,检查墨量和本产品状态,并在出现错误时进行检查以获取 解决方案。

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



#### Epson Smart Panel 屏幕指南

从智能设备启动 Epson Smart Panel, 然后从主界面选择要使用的项目。

1

下列屏幕如有更改, 恕不另行通知。内容可能因产品而异。

0	■ 显示通知及如何使用应用程序。 + 开始注册打印机。		
2	显示打印机名称和墨量。		
3	当您选择要使用的菜单时,将显示该菜单的屏幕。		
4	<i>i</i> 显示打印机信息。 ✿ 用于进行应用程序设置,例如更改屏幕显示。		

### 用于配置设置或管理设备的软件

### 用于配置本产品操作的应用程序(Web Config)

Web Config 是一款在计算机或智能设备上的网络浏览器(例如 Microsoft Edge 和 Safari)中运行的应用程序。您可以确认本产品状态或更改网络服务和打印机设置。要使用 Web Config,请将本产品和计算机或设备连接至同一个网络。

支持以下浏览器。请使用更新版本。

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

#### 注释:

操作 Web Config 时,系统可能会要求您输入管理员密码。请参见以下相关信息了解更多详情。

#### 相关信息

▶"管理员密码的默认值"内容请参见第14页。

#### 在网络浏览器上运行 Web Config

1. 检查本产品的 IP 地址。

选择本产品主界面上的网络图标,然后选择活动连接方式以确认本产品的 IP 地址。

注释:

您也可打印出网络连接报告来查看 IP 地址。

2. 从计算机或智能设备启动网络浏览器, 然后输入本产品的 IP 地址。

格式:

IPv4: http://本产品的 IP 地址/

IPv6: http://[本产品的 IP 地址]/

示例:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

由于本产品在访问 HTTPS 时使用自签名证书,因此当您启动 Web Config 时,浏览器中会显示警告;这并不表示出现问题,可以放心忽略警告。

#### 相关信息

➡ "打印网络连接报告"内容请参见第177页。

#### 在 Windows 上运行 Web Config

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

- 1. 打开计算机上的打印机列表。
  - $\Box$  Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

单击开始按钮,选择**控制面板**,然后在**硬件和声音**中选择**查看设备和打印机**。

- 2. 右键单击本产品,然后选择属性。
- 3. 选择**网络服务**标签,然后单击 URL。

由于本产品在访问 HTTPS 时使用自签名证书,因此当您启动 Web Config 时,浏览器中会显示警告;这并不表示出现问题,可以放心忽略警告。

#### 在 Mac OS 上运行 Web Config

1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置 > 打印机和扫描仪**(或**打印和扫描、打印和传真**), 然后选择打 印机。 2. 单击选项与耗材 > 显示打印机网页。

由于本产品在访问 HTTPS 时使用自签名证书,因此当您启动 Web Config 时,浏览器中会显示警 告;这并不表示出现问题,可以放心忽略警告。

### 用于更新的软件

### 用于更新软件和固件的应用程序(EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater 是一款通过互联网安装新软件以及更新固件和手册的应用程序。如果要定期检 查更新信息,可在 EPSON Software Updater 的"自动更新设置"中设置检查更新的间隔。

在 Windows 上启动

- □ Windows 10 单击开始按钮,然后选择 Epson Software > EPSON Software Updater。
- □ Windows 8.1/Windows 8 在搜索超级按钮中输入应用程序名称,然后选择显示的图标。
- □ Windows 7 单击开始按钮,然后选择**所有程序**(或**程序**)> Epson Software > EPSON Software Updater。

#### 注释:

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

在 Mac OS 上启动

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

#### 相关信息

▶ "单独安装应用程序"内容请参见第109页。

# 菜单列表

从本产品的主界面上选择 🔜 以查看菜单。

#### 打印纸设置:

也可以通过在主界面上选择



退纸:

也可以通过在主界面上选择 显示此菜单。装入卷纸时,此菜单名称改为剪切/弹出。

#### 墨量:

也可以通过在主界面上选择

显示此菜单。

#### 维护:

也可以通过在主界面上选择 显示此菜单。

#### 打印信息表:

也可以通过在主界面上选择 🚾 显示此菜单。

#### 常规设置:

可以进行各种设置。

网络视频手册:

扫描显示的二维码可访问说明视频。

#### 相关信息

- ➡ "主界面配置"内容请参见第22页。
- ➡"常规设置"内容请参见第211页。

# 常规设置

从本产品主界面上的 🔜 中选择常规设置以进行各种设置。

### 屏幕自定义

如下所述选择操作面板上的菜单。

#### 🔜 > 常规设置 > 屏幕自定义

#### 背景色彩:

更改显示屏的背景色。

#### 主界面:

将想要显示的缺省屏幕设置为主界面。

标准:

显示打印纸设置、弹出状态和墨水信息等信息。

#### 耗材状态:

显示大概墨量及维护箱的大致使用寿命。

#### 打印屏幕:

设置打印时想要显示的缺省屏幕。

#### 照片:

使用打印机驱动程序和 Epson Print Layout 打印时显示图像的缩略图。

#### 打印设置:

显示打印机驱动程序和 Epson Print Layout 的打印设置。

#### 打印状态:

在打印时显示大概墨量和进度条。

### 打印机设置

如下所述选择操作面板上的菜单。

### 🔜 > 常规设置 > 打印机设置

#### 打印纸设置自动显示:

选择**开**可在将打印纸装入后进纸器时显示**打印纸设置**屏幕。如果禁用此功能,则无法在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上使用 AirPrint 进行打印。

#### 错误通知:

#### 打印纸错配:

如果打印任务的打印纸设置(打印设置)与装入打印纸时本产品的打印纸设置不匹配,则会显示警告。此设置可防止打印出错。但是,在以下菜单中禁用**打印纸设置自动显示**时,打印纸设置屏幕不会显示。如果禁用此功能,则无法在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上使用 AirPrint 进行打印。

#### 常规设置 > 打印机设置 > 打印纸设置自动显示

#### 检测纸张弯曲:

选择开可在以某个角度进纸时显示消息。

#### 水平居中:

选择开可在打印纸中央打印图像。

#### 厚打印纸:

选择开可防止打印输出中出现墨水涂污。

### 基本设置

如下所述选择操作面板上的菜单。

### 🔜 > 常规设置 > 基本设置

内部照明灯:

选择自动,打印时将自动打开内部照明灯。

LCD 亮度:

调整显示屏的亮度。

#### 声音:

调节音量并选择声音类型。

□ 静音

- □ 按下按钮
- □ 错误音
- □ 声音类型

#### 睡眠定时器:

调整当本产品未执行任何操作时进入睡眠模式(节能模式)的时间段。超过设置时间后,显示屏会变黑。

#### 关机设置:

您的产品是否具备此功能或关机定时器功能取决于您购买产品的国家/地区。

□ 待机时关机

选择此设置可在指定时间内未使用本产品时自动关闭本产品。任何时间的增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前,请考虑使用环境。

□ 断开时关机

选择此设置可在包括 USB 端口在内的所有端口都断开连接指定时间段后关闭本产品电源。此功能在某些国家/地区可能不可用。

#### 关机定时器:

您的产品是否具备此功能或关机设置功能取决于您购买产品的国家/地区。

选择此设置可在指定时间段内未使用打印机时自动关闭打印机。您可调整应用电源管理之前 经过的时间。任何时间的增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前,请考虑使用环 境。

#### 日期/时间设置:

□ 日期/时间

输入当前日期和时间。

□ 夏令时

选择您所在国家/地区适用的夏令时设置。

□ 时差

输入本地时间与 UTC (世界标准时间) 之间的时差。

#### 语言/Language:

选择显示屏上使用的语言。

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。

长度单位:

选择长度单位。

#### 相关信息

➡ "节能"内容请参见第108页。

### 网络设置

如下所述选择操作面板上的菜单。

#### 🔜 > 常规设置 > 网络设置

#### Wi-Fi 设置:

设置或更改 Wi-Fi 设置。从以下项中选择连接方法,然后按照操作面板上的说明进行操作。

- Wi-Fi (推荐):
  - □ 无线网络设置向导
  - □ 一键加密设置 (WPS)
  - □ 其他
    - □ PIN 码设置 (WPS)
    - □ Wi-Fi 自动连接
    - ❑ 禁用 Wi-Fi

可通过禁用 Wi-Fi 设置或重新设置 Wi-Fi 来解决网络问题。点按 Wi-Fi(推荐) > 更改设置 > 其他 > 禁用 Wi-Fi > 开始设置。

Wi-Fi Direct:

- □ i0S
- □ Android
- □ 其他 0S 设备
- □ 更改
  - □ 更改网络名称
  - □ 更改密码
  - □ 禁用 Wi-Fi Direct
  - □ 恢复缺省设置

#### 有线网络设置:

设置或更改使用网线和路由器的网络连接。使用此类网络连接时,Wi-Fi 连接被禁用。

#### 网络状态:

- 显示或打印当前网络设置。
- □ 有线局域网/Wi-Fi 状态
- □ Wi-Fi Direct 状态
- □ 状态页

#### 网络连接检查:

检查当前网络连接并打印报告。如果有与连接有关的任何问题,请查看报告以解决问题。

#### 高级:

进行以下详细设置。

- □ 设备名称
- □ TCP/IP
- □ 代理服务器

### Web 服务设置

如下所述选择操作面板上的菜单。

#### 🔜 > 常规设置 > Web 服务设置

Epson Connect 服务:

显示本产品是否已注册并连接至 Epson Connect。选择**注册**并按说明进行操作可向服务注册。 注册后,您可以更改以下设置:

□ 暂停/恢复

□ 取消注册

有关详细信息,请参见以下网站。

https://www.epsonconnect.com/

### 客户调研

如下所述选择操作面板上的菜单。

🔜 > 常规设置 > 客户调研

选择同意以向精工爱普生株式会社提供打印数量等产品使用信息。

### 恢复缺省设置

如下所述选择操作面板上的菜单。

### 🔜 > 常规设置 > 恢复缺省设置

将以下菜单中的设置重置为缺省值。

□ 网络设置

□ 除网络设置以外的所有设置

□ 清除所有数据和设置

### 打印机状态/打印

如下所述选择操作面板上的菜单。

### 🔜 > 常规设置 > 打印机状态/打印

打印状态页:

#### 配置状态页:

打印显示当前打印机状态和设置的信息页。

#### 耗材状态页:

打印显示耗材状态的信息页。

#### 使用历史页:

打印显示本产品使用历史的信息页。

#### 网络:

显示当前网络设置。您也可以打印状态页。

#### 问题检查列表:

打印列表以检查本产品问题。如果本产品出现故障,请打印"客户诊断表(3 张)"并在第 一张和第二张表上填写所需信息。在前两张表中填写第三次喷嘴检查结果,这样可以使维修 更加顺利。

#### 固件版本:

显示本产品的当前固件版本。

### 固件更新

如下所述选择操作面板上的菜单。

### 🔜 > 常规设置 > 固件更新

#### 更新:

检查新版本的固件是否已上传到网络服务器。发现新固件时,将更新固件。开始更新后,无法中断。

#### 通知:

选择开可在固件更新可用时接收通知。

#### 相关信息

▶"使用操作面板更新本产品的固件"内容请参见第113页。

# 产品规格

### 打印机规格

本产品类型 喷墨式
打印头喷嘴配置	黑色墨水喷嘴: 360
	彩色墨水喷嘴: 每种色彩 180

### 可打印区域

#### 单页纸的可打印区域

由于本产品的机制, 阴影区域的打印质量可能会下降。

#### 有边距打印



*: 当在展板上打印或使用进纸器 - 无弹出辊(光泽纸)功能时,边距为 20.0 毫米。

#### 无边距打印*



*: 展板和进纸器 - 无弹出辊(光泽纸)不支持无边距打印。

#### 卷纸的可打印区域

由于本产品的机制, 阴影区域的打印质量可能会下降。

#### 有边距打印

B B ++ ++	А	50 毫米
A	В	3 毫米
	С *	14 毫米
	D *	50 毫米

*: 连续打印任务为 0 毫米。

#### 无边距打印

A	А	50 毫米
	в *	14 毫米
	С *	50 毫米
B		
C C		

*: 连续打印任务为 0 毫米。

#### CD/DVD 的可打印区域

由于本产品的机制,阴影区域的打印质量可能会下降。



## 接口规格

连接计算机	SuperSpeed USB

## 网络规格

### Wi-Fi 规格

有关 Wi-Fi 规格信息,请参见下表。

标准	IEEE802.11a/b/g/n*1/ac		
频率范围	IEEE802.11b/g/n: 2.4 GHz, IEEE802.11a/n/ac: 5 GHz		
信道	Wi-Fi         2.4 GHz         1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13		1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48)、 W53 (52/56/60/64)、 W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140)、 W58 (149/153/157/161/165)
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
	5 W52 (36/40/44/48) GHz*3 W58 (149/153/157/161/165)		
连接模式	Infrastructure, Wi-Fi Direct (Simple AP)*4*5		
安全协议*6	WEP(64 位/128 位)、WPA2-PSK (AES)* ⁷ 和 WPA3-SAE (AES)		

- *1: 仅适用于 HT20
- *2:在中国台湾地区无法使用
- *3: 这些信道是否可用以及本产品能否在室外使用这些信道因地区不同而异。有关更多信息,请参见 http://support.epson.net/wifi5ghz/
- *4: 不支持 IEEE 802.11b
- *5: Infrastructure 和 Wi-Fi Direct 模式或以太网连接可以同时使用。
- *6: Wi-Fi Direct 仅支持 WPA2-PSK (AES)。
- *7: 符合 WPA2 标准并支持 WPA/WPA2 Personal。

## 以太网规格

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

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

*2 所连设备应符合 IEEE802.3az 标准。

## 网络功能和 IPv4/IPv6

功能			支持	备注
网络打印	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	1	_
	标准 TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	J	_
	WSD 打印 (Windows)	IPv4、IPv6	J	Windows Vista 或更高版本
	Bonjour 打印(Mac OS)	IPv4、IPv6	J.	_
	IPP 打印(Windows、 Mac OS)	IPv4、IPv6	J.	_
	PictBridge 打印 (Wi- Fi)	IPv4	_	数码相机
	Epson Connect(电子 邮件打印、远程打印)	IPv4	1	_
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4、IPv6	J	iOS 5 或更高版 本、Mac OS X v10.7.x 或更高 版本

功能			支持	备注
网络扫描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	_	-
	Epson ScanSmart	IPv4	_	_
	Event Manager	IPv4	_	-
	Epson Connect(扫描 至云(Cloud))	IPv4	_	_
	AirPrint (扫描)	IPv4、IPv6	_	_
传真	发送传真	IPv4	_	-
	接收传真	IPv4	_	-
	AirPrint (传真发送)	IPv4、IPv6	_	_

## 安全协议

SSL/TLS	HTTPS 服务器/客户机, IPPS
SNMPv3	

# 支持的第三方服务

AirPrint	iOS 5 或更高版本/Mac OS X v10.7.x 或更高版本
----------	------------------------------------

# 尺寸

#### SC-P908

尺寸	存放
	□ 长度: 615 毫米 (24.2 英寸)
	□ 宽度: 368 毫米 (14.5 英寸)
	□ 高度: 199 毫米 (7.8 英寸)
	打印
	□ 长度: 615 毫米 (24.2 英寸)
	□ 宽度: 905 毫米 (35.6 英寸)
	□ 高度: 520 毫米 (20.5 英寸)
重量	约 14.8 千克(32.6 磅)(不含墨盒和电源线。)
	约 15.9 千克(35.1 磅)(含墨盒和电源线。)

## **产品信息** > 产品规格 > 电气规格

#### SC-P708

尺寸	存放
	□ 长度: 515 毫米 (20.3 英寸)
	□ 宽度: 368 毫米 (14.5 英寸)
	□ 高度: 185 毫米 (7.3 英寸)
	打印
	□ 长度: 515 毫米 (20.3 英寸)
	□ 宽度: 769 毫米 (30.3 英寸)
	□ 高度: 420 毫米 (16.5 英寸)
重量	约 12.6 千克(27.8 磅)(不含墨盒和电源线。)
	约 13.7 千克 (30.2 磅) (含墨盒和电源线。)

## 电气规格

#### SC-P908

额定电源电压	交流 220 - 240 伏
额定频率范围	50 - 60 赫兹
额定电流	0.7 安
耗电量(USB 连接)	打印模式消耗功率: 约 24.0 瓦 (ISO/IEC24712)
	准备就绪模式消耗功率:约 8.0 瓦
	睡眠模式消耗功率:约 1.1 瓦
	关机模式消耗功率:约 0.18 瓦

#### 注释:

□ 查看本产品上的标签以了解其电压信息。

#### SC-P708

额定电源电压	交流 220 - 240 伏
额定频率范围	50 - 60 赫兹
额定电流	0.7 安
耗电量(USB 连接)	打印模式消耗功率:约 22.0 瓦 (ISO/IEC24712) 准备就绪模式消耗功率:约 8.0 瓦 睡眠模式消耗功率:约 1.1 瓦 关机模式消耗功率:约 0.18 瓦

#### 注释:

□ 查看本产品上的标签以了解其电压信息。

## 环境规格



* 在 40℃ (104°F) 时,可存放一个月。

### 墨盒环境规格

存放温度	$-20 \sim 40$ °C ( $-4 \sim 104$ °F)*
结冰温度	0 ℃ (32 °F) 在 25 ℃ (77 °F) 下放置大约 3 小时,待墨水解冻融化后便可使 用。

* 在 40 ℃ (104 °F) 时,可存放一个月。

### 安装位置和空间

确保有足够的空间来正确安装和操作本产品。



产品名称	SC-P908	SC-P708
А	576 毫米	507 毫米
В	173 毫米*1	143 毫米 ^{*2}
С	110 毫米	108 毫米
D	964 毫米	858 毫米
Е	825 毫米	723 毫米
F	100 毫米	100 毫米

*1: 将打印纸装入进纸器时,请确保本产品后方留出 405 毫米以上的距离;如果安装了卷纸单元(选件),那么在装入卷纸时,请确保本产品后方留出 332 毫米以上的距离。

*2: 将打印纸装入进纸器时,请确保本产品后方留出 330 毫米以上的距离;装入卷纸时,请在本产品后方留出 164 毫米以上的距离。

请参见本手册中的"安全指导"确认环境条件。

#### 相关信息

▶ "安全指导"内容请参见第12页。

## 系统要求

- □ Windows 10 (32 位、64 位)) /Windows 8.1 (32 位、64 位) /Windows 8 (32 位、64 位) /Windows 7 (32 位、64 位)
- macOS Catalina(10.15)/macOS Mojave(10.14)/macOS High Sierra(10.13)/macOS Sierra(10.12)/OS
  X El Capitan(10.11)/OS X Yosemite(10.10)/OS X Mavericks(10.9)

注释:

- □ Mac OS 可能不支持部分应用程序和功能。
- □ 不支持 Mac OS 的 UNIX 文件系统 (UFS)。
- □ 本产品可支持的操作系统以爱普生网页(http://www.epson.com.cn)为准,如有更改,恕不另行 通知。

## 法规信息

### 有关复制的限制

请注意以下限制,确保可靠而合法地使用本产品。

依照法律,严禁复制以下物品:

□ 银行票据、硬币、政府发行的有价证券、政府债券及市政债券

□ 未使用的邮票、邮资明信片及其他具备有效邮资的正式邮品

□ 政府发行的印花税票、根据合法的程序发行的有价证券

复制以下物品时要审慎:

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

#### 注释:

法律可能也禁止复制这些项目。

合理使用受版权保护的资料:

不正确地复印有版权的材料,将导致此产品被错误的使用。要复制出版材料之前,需要在有资质的律师 指导下,或获得版权所有者的允许才可以复制出版的材料。

客户支持

寻求帮助	227
提供信息	227
产品中有害物质的名称及含量	. 228

# 寻求帮助

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题,可通过以下的顺序来寻求帮助: 1、首先可查阅产品的相关使用说明,包括产品的说明书(手册)等,以解决问题; 2、访问爱普生网页(http://www.epson.com.cn),获得更多产品信息或下载驱动;

3、从爱普生网页中查询其他支持方式。

# 提供信息

- □ 产品出厂编号
   (出厂编号标签通常位于产品的背面。)
- □ 产品型号
- □ 产品软件版本

(在产品软件中单击"关于"、"版本信息"或类似按钮。)

- □ 计算机的品牌和型号
- □ 计算机操作系统的名称和版本
- □ 通常与产品一起使用的软件应用程序的名称和版本

#### 注释:

根据产品不同,您可以将网络设置存储在产品的内存中。产品的损坏或维修都可能引起设置的丢 失。用户须自行对存储于爱普生产品内的数据的安全性负责,并采取必要的措施对其进行保护及备 份。爱普生不对任何用户的文档、程序等数据丢失或可移动存储介质发生故障等情形承担直接的或 间接的责任。

# 产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印头		×	0	0	0	0	0
机械组件/	塑料组件	0	0	0	0	0	0
自动进纸器	金属组件/ 电子部件	×	0	0	0	0	0
机架(外壳/操作面板/支脚)		0	0	0	0	0	0
电路板/电子部件		×	0	0	0	0	0
线缆		×	0	0	0	0	0
墨盒		0	0	0	0	0	0
维护箱		0	0	0	0	0	0
附属物品(印刷品和软件光盘) 〇		0	0	0	0	0	0
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。							

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

但这只是因为在保证产品性能和功能条件下,现在还没有可替代的材料和技术而被使用。

#### 产品环保使用期限的使用条件

本产品的环保使用期限,表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下,从生产日开始,在标志的 年限内使用,本产品含有的有害物质不会对环境、人身和财产造成严重影响。