EPSON

SC-P5380

大幅面彩色喷墨打印机

用户指南

CMP0433-02 SC

请妥善保管此说明书 (保留备用)。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

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

本产品使用说明和包装箱上的数据来源于爱普生实验室测试。

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

版权和商标

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。

EPSON 是精工爱普生株式会社在中国的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是微软集团公司的商标。

Apple、macOS、OS X、Bonjour、iPhone、iPad 和 Safari 是苹果公司在美国及其他国家 / 地区注册的商标。

Google Chrome、YouTube 是 Google LLC 的商标。

Intel 是 Intel 公司的注册商标。

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

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

SuperSpeed USB Trident 标识是 USB Implementers Forum 公司的注册商标。

il 是 X-Rite 的商标。

Wi-Fi Vi-Fi Direct®、Wi-Fi Protected Access® (WPA) 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。WPA™、WPA3™ 和 WPA3™ 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。

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

© 2023 精工爱普生株式会社。

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。

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。

版权和商标

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. The information contained herein is designed only for use with this Epson printer. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

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

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

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

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

Apple, macOS, OS X, Bonjour, iPhone, iPad, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Chrome, YouTube are trademarks of Google LLC.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

i1 is trademark of X-Rite.

Wi-Fi $^{\circ}$, Wi-Fi Direct $^{\circ}$, Wi-Fi Protected Access $^{\circ}$ (WPA) are registered trademarks of Wi-Fi Alliance $^{\circ}$. WPA $^{^{TM}}$, WPA2 $^{^{TM}}$ and WPA3 $^{^{TM}}$ are trademarks of Wi-Fi Alliance $^{\circ}$.

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.

© 2023 Seiko Epson Corporation.

目录

目录

版权和商标	卸载软件31 Windows31
介绍	Mac32
手册说明	更改网络连接方法 切换到有线网络
查看 PDF 手册 7 打印机部件 9 前部 9 打印纸区域 10 内部 12 后部 12 操作面板 14 屏幕浏览 14	无线直连 (Wi-Fi Direct) 34 基本操作 装入打印纸注释说明 35 打印纸装入位置 35 装入卷纸 36 如何装入卷纸 37
使用和存放注释说明	安装和取下无边距打印调整环
软件简介	
epson.sn 提供的软件	进纸调整44打印头校准45取出卷纸46剪切类型46手动剪切方式46取出卷纸48弹出展板48基本打印方法 (Windows)49基本打印方法 (Mac)50可打印区域52
使用 Web Config29 启动步骤29	時刊中区域
关闭步骤	单页纸可打印区域
启动步骤30	各种打印方法
关闭步骤	使用较深的黑色调打印 (黑色增强涂层)54 校正色彩并打印54 打印黑白照片57

目录

无边距打印60	使用预置	92
无边距打印方法类型60	保存预置	92
无边距打印所支持的介质尺寸60	删除预置	92
关于剪切卷纸62	使用 Epson Printer Utility 4	93
设置打印步骤63	启动 Epson Printer Utility 4	
放大 / 缩小打印65	Epson Printer Utility 4 的功能	
适合到页面 / 调整适应打印纸尺寸66		
适合卷纸宽度 (仅适用于 Windows)67	菜单列表	
自定义比例设置 (仅适用于 Windows)67		
多页打印68	打印纸设置	
手动双面打印 (仅适用于 Windows)70	常规设置	
执行双面打印时的注意事项70	耗材状态	106
设置打印步骤70	维护	106
海报打印 (放大并打印在多页上 - 仅适用于	语言 /Language	107
Windows)71	打印机状态 / 打印	108
设置打印步骤71		
将输出打印纸拼贴在一起73	维护	
在非标准尺寸上打印76	• ••	100
版面管理器 (仅适用于 Windows)79	打印头喷嘴检查	
设置打印步骤80	从打印机	
保存和重新调用设置81	从计算机	
W. W	打印头清洗	
色彩管理打印	清洗注释说明	
	从打印机	
关于色彩管理82	从计算机	
色彩管理打印设置82	更换耗材	
设置特性82	更换墨盒	
使用应用程序设置色彩管理83	更换维护箱和无边距打印维护箱 更换切纸刀	
使用打印机驱动程序设置色彩管理84	清洁打印机	
主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)84		
ColorSync 的色彩管理打印 (Mac)85	清洁外部	
驱动程序 ICM 色彩管理打印 (仅适用于	清洁内部	110
Windows)86	LL n+ LIL nA	
	故障排除	
使用打印机驱动程序(Windows)	当显示信息时	119
显示设置屏幕88	显示错误信息和错误代码时	120
从控制面板88	故障排除	121
显示帮助	您不能打印 (因为打印机不工作)	121
单击帮助按钮	打印机听起来像在打印而实际未打印	122
右击您想查看的项目并显示	打印输出不是您所期望的	123
自定义打印机驱动程序90	进纸或退纸问题	
将各种设置保存为您喜欢的设置90	其他	129
应用工具标签摘要		
四用工央你並搁女91	<i>附录</i>	
/ 生 四 + T C D + D 可应 = + 1 D / =	选件和耗材	131
使用打印机驱动程序 (Mac)	爱普生专用介质	
显示设置屏幕92	墨盒 (消耗品 / 耗材)	
显示帮助92	其他	

目录

支持的介质 (消耗品/耗材)133
爱普生专用介质表133
支持的市售打印纸137
支持的打印纸宽度 138
移动或运输打印机139
移动或运输之前139
运输打印机注释说明139
移动或运输打印机的步骤139
系统要求141
打印机驱动程序141
Web Config 142
规格表143

介绍

手册说明

符号说明

必须遵守以免对人体造成严重伤 害。
必须遵守以免伤害人体。
必须遵守以免损坏此产品。
包含此产品操作的有用信息或附加信息。
指示相关的参考材料。

插图

插图可能稍有不同。使用本手册时请注意。

手册组成

本产品手册按以下所示组织而成。

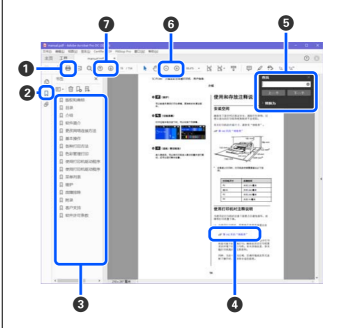
您可使用 Adobe Acrobat Reader 或 Preview (Mac) 来 查看 PDF 手册。

《首先阅读》 (小册子)	本手册提供从包装箱取出打印 机后如何对其进行设置的信 息。您务必阅读本手册以安全 地执行操作。
安全指导	本部分介绍了必须遵守的规则,以避免财产损失以及对客户和他人造成伤害的风险。请务必阅读本部分,以安全正确地使用产品。此部分内容包括在《首先阅读》中。

•	《客户支持》(PDF)	本手册提供了客户支持的相关 信息。
4	《在线手册》	
	《用户指南》 (本手册)	本手册介绍了使用打印机和故 障排除的总体信息和说明。
	《管理员指南》 (PDF)	为网络管理员提供有关管理和 打印机设置的信息。

查看 PDF 手册

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



- ① 单击此图标可以打印 PDF 手册。
- 2 每次单击此图标可以隐藏或显示书签。
- 单击标题可打开相关页面。单击 [+] 可打开层次结构中更低级别的标题。
- 如果参考显示为蓝色文本,则单击蓝色文本可打开相关页面。

要返回到原始页面, 请执行以下操作。

对于 Windows

同时按 Alt 键和 ← 键。

对于 Mac

同时按 command 键和 ← 键。

5 可以输入并搜索关键词,如想要确认项目的名称。

对于 Windows

在 PDF 手册中的一个页面上点击右键,在显示的菜单中选择**查找**,打开搜索工具栏。

对于 Mac

在**编辑**菜单中选择**查找**,打开搜索工具栏。

● 要放大显示中太小而无法看清楚的文本,请单击⊕ 。单击⊝ 可缩小文本。要指定并放大插图或屏幕截图的某个部分,请执行以下操作:

对于 Windows

右击 PDF 手册中的页面并在所显示的菜单中选择**选框缩放**。指针将变为放大镜,您可以使用放大镜来 指定要放大的位置范围。

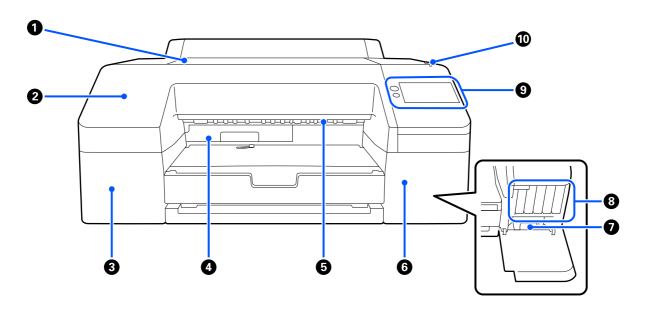
对于 Mac

按以下顺序进行操作就可以把指针变为放大镜:单击**视图**菜单 - **缩放** - **选框缩放**。您可以将指针用作放大镜来指定要放大的位置范围。

7 打开上一页或下一页。

打印机部件

前部



● 打印机盖

当装入展板、清洁打印机内部或取出夹纸时打开此盖。 使用打印机时通常关闭。

❷ 前盖

更换内置切纸刀刀片时取下。使用打印机时应盖好此盖。

3 墨舱盖(左侧)

当更换墨盒时打开。

△ 第111页的"更换墨盒"

◆ 无边距打印维护箱

由于进行无边距打印,打印超出打印纸边缘时,该容器收集废墨。

△ 第 113 页的 "更换无边距打印维护箱"

母 打印纸弹出辊

弹出打印的纸张时将其固定。

❸ 墨舱盖(右侧)

当更换墨盒或维护箱时打开此盖。

△ 第111页的"更换墨盒"

● 维护箱

用于收集废墨的容器。

△ 第113页的"更换维护箱"

8 墨盒

在左右两侧安装总共10种颜色的墨盒。

墨盒顺序 △ 第 14 页的 "屏幕浏览"

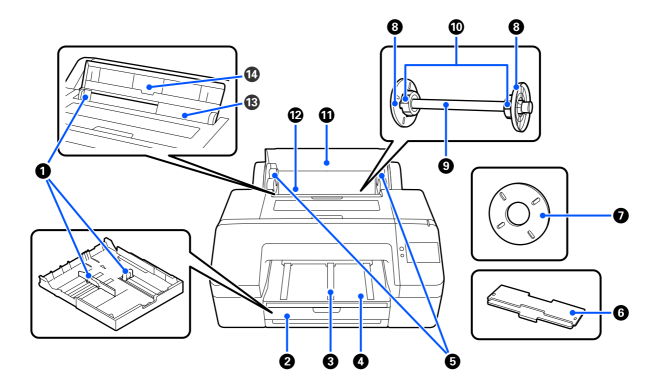
❷ 操作面板

△ 第14页的"操作面板"

● 报警信号灯

出现错误时亮起以向您通知。可以在操作面板上查看错误详细信息。

打印纸区域



● 侧导轨

根据装入的打印纸尺寸移动。可防止倾斜进纸。

❷ 进纸器

装入 8 \sim 17 英寸宽的单页纸。装入超 A3 或更大尺寸的单页纸时,尽可能向外拉长进纸器。 \triangle 第 38 页的 "从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

3 出纸托

在普通卷纸上打印时,抬起出纸托可让打印纸顺利弹出。△ 第 36 页的 "装入卷纸"

4 出纸器

收集弹出的打印纸。可根据弹出打印纸的尺寸伸展。

6 卷纸轴支架

用于固定装有卷纸的卷纸轴。 左右两侧各有一个。

6 进纸器盖

7 无边距打印调整环

在 2 英寸纸芯的卷纸上执行无边距打印时安装和使用。 为无边距打印安装调整环后所支持的打印纸宽度 ② 第 60 页的 "无边距打印所支持的介质尺寸"

8 法兰

固定卷纸轴上放置的卷纸。

❷ 卷纸轴

要将卷纸装入到打印机中时,将卷纸置于卷纸轴上。

● 卷纸适配器

在卷纸轴上安装3英寸纸芯的卷纸时使用。

4 卷纸盖

打开以更换卷纸。为防止打印机内部进灰,使用期间请始终保持此盖关闭。

⑫ 卷纸进纸器

用于装入卷纸的插入槽。

☞ 第36页的"装入卷纸"

® 单页纸进纸器

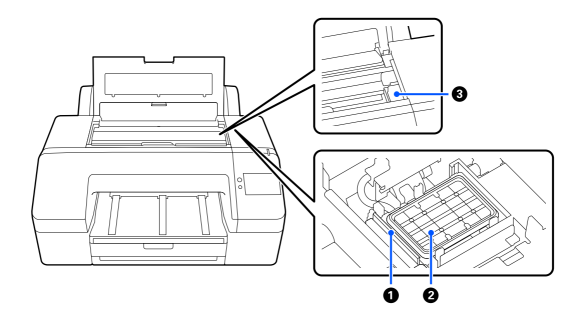
用于装入单页纸的插入槽。

△ 第 38 页的 "从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

4 纸托

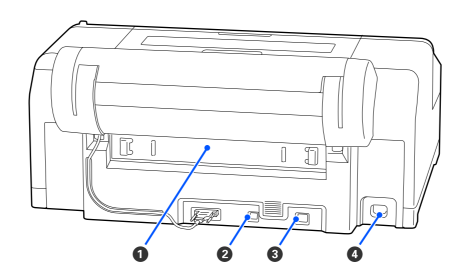
装入单页纸时抬起此纸托。托住打印纸以防其向前或向后滑落。

内部



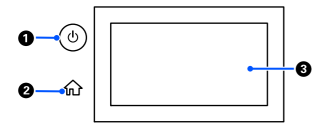
- **① 刮片** 用于擦去沾在打印头喷嘴表面上的墨水。
- ② **防干帽** 不打印时,这些防干帽用于盖住打印头的喷嘴板表面以防止墨水变干。
- **3 打印头** 打印头左右来回移动时通过高密度喷嘴喷墨打印。 不要手动移动打印头。

后部



- 后方护盖
 - 发生夹纸时取下, 然后清除夹纸。使用打印机时应安好此盖。
- **2 USB 端口** 连接 USB 数据线。
- **3 LAN 端口** 连接 LAN 数据线。
- **◆ 交流电入口** 连接电源线。

操作面板



● ① 按钮(电源按钮)

打开和关闭打印机电源。

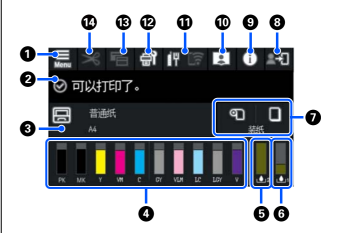
2 主界面按钮

显示菜单时按此按钮可返回主界面。

3 屏幕

显示打印机的状态、菜单和错误信息。其为触摸 屏,可以直接触摸进行操作。

屏幕浏览



① 🔙 (菜单)

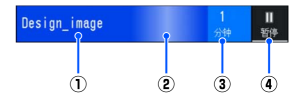
允许配置打印纸设置、打印机设置以及执行打印机 维护。有关菜单列表,请参见下文。

△ 第94页的"菜单列表"

❷ 信息显示区域

显示打印机的状态、错误信息等。

收到打印任务时,显示会发生改变,如下所示。显 示如下所述。



- (1) 显示正在打印的文件名称。
- (2) 显示打印进度的进度条。
- (3) 预计完成打印的时间。
- (4) 暂停按钮。

❸ 装纸信息

显示已装入的打印纸的信息。

未装入打印纸时,按此区域可显示打印纸选择屏幕。装入打印纸时,按此区域可显示当前装入打印纸的**打印纸设置**屏幕。

❹ 显示墨量

显示剩余墨量。 指示条下方的缩写表示墨水颜色。

PK : 照片黑色

MK : 粗面黑色

Y : 黄色

VM : 鲜洋红色

C : 青色

GY : 灰色

VLM : 淡鲜洋红色

LC :淡青色

LGY : 淡灰色

V : 紫罗兰色

显示 <u>1</u> 时,表示相应墨水的墨量低。按下相应显示 区域可查看墨盒编号。

5 显示无边距打印维护箱中的剩余可用空间

显示用于无边距打印的无边距打印维护箱中的大致可用空间量。显示 <u></u>时,表示无边距打印维护箱中的可用空间不足。按下相应显示区域可查看无边距打印维护箱的编号。

6 显示维护箱中的剩余可用空间

显示维护箱中的大致可用空间量。显示 <u>1</u>时,表示维护箱中的可用空间不足。按下相应显示区域可查看维护箱的编号。

❷ 送入/弹出打印纸

无需使用操作面板上 中的**打印纸设置**,即可装入和弹出卷纸或展板。

① :按下此按钮,使打印机做好送入卷纸的准备。 在送入卷纸时按下,可弹出并倒回卷纸。

■:用于送入展板。

在进纸时按下,可弹出打印纸。

❸ ■ (锁定设置)

在操作面板菜单上为**锁定设置**选择开时显示。

按下以管理员的身份登录。您必须输入管理员密 码,才能以管理员的身份登录。

有关更多详细信息,请参见《管理员指南》。

9 🚺 (信息)

可以查看耗材信息和消息列表。

⑩ ██ (链接到《在线手册》)

可以通过扫描显示的二维码查看《在线手册》。 通过扫描显示的二维码,可以观看视频手册"清洁 防干帽和刮片"。

① [[] (网络)

如下所示,网络连接状态会以图标指示。 按下该图标可切换网络连接状态。

△ 第 33 页的 "更改网络连接方法"

ÍŸ	未连接到有线网络,或者未设置有线 网络或无线网络。
ſН	已连接到有线网络。
<u>্</u>	无线网络 (Wi-Fi) 已禁用。
18	正在搜索 SSID、未设置 IP 地址,或者信号强度为 0 或信号差。
िं	已连接到无线网络 (Wi-Fi)。 线条的数量指示信号强度。线条越 多,信号强度越好。
	Wi-Fi Direct (simple AP) 连接已禁用。
	Wi-Fi Direct (simple AP) 连接已启用。

⑫ 🕤 (维护)

可以检查并清洗打印头喷嘴、更换耗材和清洁部 件。

⑧ 🚹 (切換屏幕)

打印过程中每次按下此按钮时,可以切换下列屏 幕。





❶ 図 (进纸/剪切纸张)

装入卷纸后,可以将打印纸送入剪切位置并进行剪切。还可以进行剪切设置。

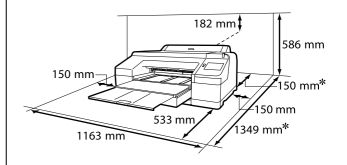
使用和存放注释说明

安装空间

确保下图所示的空间内没有任何物品,以免妨碍 弹出打印纸和更换耗材。

有关打印机的外部尺寸,请参见"规格表"。

△ 第 143 页的"规格表"



* 在展板上打印时,打印机的后侧需要留出以下空间。

打印纸尺寸	后侧空间
A2	大约 370 毫米
超 A3	大约 260 毫米
A3	大约 200 毫米
A4	大约 70 毫米

使用打印机时注释说明

当使用此打印机时注意下面要点以避免打印机损坏、故障和打印质量下降。

□ 当使用打印机时,观察操作温度和湿度应在 "规格表"中描述的范围内。

☞ 第 143 页的"规格表"

即使符合上面条件,如果环境条件不适合打印纸您可能也不能正确打印。确保在符合打印纸要求的环境下使用打印机。有关详细信息,参见随打印纸提供的文档资料。

同样,当在干燥的区域,空调环境或在阳光直射下操作时,请保持合适的湿度。

- □ 避免在有热源、通风口或空调直接吹到的位置 使用打印机。未遵循此注意事项可能会导致打 印头喷嘴变干和堵塞。
- □ 如果发生错误并且未先解决错误就关闭打印机,打印头可能不能被盖帽(即,打印头未移到右侧)。盖帽是自动地给打印头盖上一个帽(盖)以防止打印头变干。在此情况下,打开电源并等待直到自动地执行盖帽。
- □ 当电源打开时,不要拔下电源插座或通过断路器断开电源。否则打印头可能不能被正确盖帽。在此情况下,打开电源并等待直到自动地执行盖帽。
- □ 为了保持打印头处于良好的状况,即使是未使 用打印机,在执行打印头清洗和其他维护操作 时也会消耗所有颜色的一些墨水。

不使用打印机时的注释说明

如果您不使用打印机,在存放打印机时注意下面 要点。如果不正确存放,您可能在下次使用时不 能正确打印。

- □ 如果很长时间不使用打印机,打印头喷嘴可能会堵塞。我们推荐您一星期打印一次以防止打印头堵塞。
- □ 辊可能会在打印机中的打印纸上留下痕迹。这 可能会导致打印纸起皱和卷曲而引起进纸问题 或打印头可能被刮蹭。存放打印机时请取出所 有打印纸。
- □ 在确认打印头已经盖帽(打印头在最右边)后 再存放打印机。如果打印头长时间未盖帽,打 印质量可能下降。

注释:

如果打印头未盖帽,打开打印机电源,然后再关闭。

□ 为防止打印机中积灰和进入其他异物,存放打 印机之前,请关闭所有盖。

如果很长时间不使用打印机,在打印机上盖一块防静电的布或其他遮盖物来防止灰尘。

打印头的喷嘴非常小,如果细小的灰尘进入打印头,打印头很容易堵塞,您可能不能正确打印。

□ 如果长时间不使用打印机,在您开始打印之前 请检查打印头喷嘴是否堵塞。如果打印头堵 塞,执行打印头清洗。

☎ 第109页的"打印头清洗"

使用操作面板时的注释说明



警告:

,如果操作面板的液晶显示屏受损,请小心其 内部的液晶。

出现以下任何情况时,请先采取紧急措施。

- □ 如果液晶沾到皮肤上,请擦去沾在皮肤 上的所有液晶,然后用肥皂水彻底冲洗 干净。
- □ 如果液晶进入眼睛,请用清水冲洗至少 15 分钟,并立即就医。
- □ 如果液晶进入口中,请立即就医。
- □ 请使用您的手指触按面板。只有用手指触按 时,面板才会有反应。
- □ 当用手指以外的物体触按时、当用湿的手指或 戴着手套操作时,或在面板上有保护膜或贴纸 的情况下进行操作时,面板可能会没有反应。
- □ 不要使用圆珠笔或自动铅笔等尖锐物体进行操作。否则,可能会损坏操作面板。
- □ 如果面板变脏,请使用软布进行擦拭。如果面板很脏,可用加入少量中性清洁剂的水润湿抹布,然后再将其用力拧干后进行擦拭,最后用柔软的干布将面板擦净。切勿使用挥发性化学品,如稀释剂、苯或酒精。否则,可能会损坏操作面板的表面。
- □ 不要在温度或湿度突然变化的环境中进行使 用。面板内部可能会发生凝结,导致性能下 降。
- □ 不要用力按压面板或使其受到强烈撞击。否则,可能会损坏面板。如果破损,请勿触摸碎 片或尝试拆下面板,请直接与爱普生认证服务 机构联系。
- □ 屏幕上的一些像素可能不亮,或可能保持常 亮。此外,由于液晶显示屏的特性,可能会出 现亮度不均匀的情况,但这并非故障。

处理墨盒时的注释说明

处理墨盒时注意下面要点以保持高质量打印。

- □ 随附的墨盒和维护箱用于初始化充墨。请提前 准备替换的墨盒和维护箱。
- □ 我们推荐将墨盒存放在室温下避开阳光直射, 爱普生推荐阅读墨盒包装上关于日期的信息, 并按之使用墨盒。
- □ 为获得良好打印效果,我们建议在安装墨盒后的6个月内使用完。
- □ 长时间存放在低温下的墨盒,使用前请将其在 室温下放置至少3个小时。
- □ 不要触碰墨盒侧面的 IC 芯片。否则您可能不 能正常打印。
- □ 将所有墨盒安装到对应的插槽中。如果任何插槽中没有安装墨盒将不能打印。
- □ 不要从打印机中取出安装的墨盒。否则打印机中的墨水可能变干,打印机将无法正常工作。即使是您不使用打印机时,也要将墨盒保留在所有插槽中。
- □ IC 芯片中存储有墨量和其他数据,在取出和 重新安装后墨盒仍可使用。
- □ 避免将供墨口弄脏并正确地存放取下的墨盒。 供墨口有一个阀门,所以不需要盖帽。
- □ 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。
- □ 在墨盒接近使用寿命时,打印机可能会停止打 印,这是为了保护打印头。
- □ 虽然墨盒中可能包含有再生原料,但不影响打 印机的性能或表现力。
- □ 不要拆开或改装墨盒。否则您可能不能正常打 印。
- □ 不要摔落墨盒或使其受到强烈撞击。否则墨水 可能会从墨盒泄漏。
- □ 首次安装的墨盒,其部分墨水将用于初始化安装。为了保证高质量的打印输出,机器中的打印头需被完全充墨。此墨盒中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤。故此墨盒的可打印页数可能会少于后续墨盒的打印页数。

- □ 因打印的图像、打印设置、打印纸类型、机器使用的频繁程度和温度的不同,墨盒在用户实际使用时的打印输出页数会有所不同。为了保证高质量的打印输出,当计算机或机器出现"请更换墨盒",或"墨盒已到使用寿命"等提示时,墨盒中可能还会有一部分剩余墨量。
- □ 当机器第一次安装墨盒进行使用时,机器将执 行初始化充墨程序,一部分墨水将被用于机器 内部的供墨通道部件和打印头部件的填充。

处理打印纸注释说明

处理和存放打印纸时注意下面要点。如果打印纸 的放置条件不好,打印质量可能下降。

查看随每种打印纸附带的文档资料。

处理注释说明

- □ 请在下述常规室内条件下使用爱普生专用介质 (温度: 15 °C ~ 25 °C,湿度: 40% ~ 60%)。
- □ 不要折叠或刮蹭打印纸表面。
- □ 不要直接用手触碰可打印面。手上的湿气和油 脂可能会影响打印质量。
- □ 处理打印纸时请握持边缘。我们推荐戴上棉质 手套。
- □ 温度和湿度变化可能会导致打印纸起褶或卷曲。检查以下要点。
 - □ 打印前装入打印纸。
 - □ 不要使用起褶或卷曲的打印纸。

在使用卷纸时,请剪去起褶或卷曲的部分,然后再次装入打印纸。

在使用单页纸时,请使用新的打印纸。

- □ 不要弄湿打印纸。
- □ 不要丢弃打印纸包装,在存放打印纸时需要使 用。
- □ 避免放置位置受到阳光直射、过热或潮湿。
- □ 在打开后将单页纸存放在原始包装袋中并保持 平整放置。

□ 将不使用的卷纸从打印机中取出。将其正确的 绕起,然后再放置在卷纸原始包装袋中进行保 存。如果您长时间将卷纸留在打印机中,打印 质量可能下降。

处理打印输出的注释说明

要保持长时间高质量打印效果,注意下面要点。

- □ 不要摩擦或刮划打印输出面。如果摩擦或刮划 打印输出面,墨水可能脱落。
- □ 不要触碰打印输出面,否则墨水可能脱落。
- □ 打印后,确保打印输出完全变干,并且不要堆 叠或折叠打印纸。否则,页面之间触碰位置的 颜色可能发生变化(留下痕迹)。如果将它们 立即分开并干燥,痕迹将会消失,如果不将它 们分开,可能会留下痕迹。
- □ 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。
- □ 不要使用烘干机来干燥打印输出。
- □ 避免阳光直射。
- □ 当陈列和存放打印输出时,为防止变色,请遵循打印纸文档资料中的指导。

注释:

通常,打印输出和照片时间久了会褪色(颜色变化),这是因为光照及空气中各种因素的影响。 这些因素也同样会影响爱普生专用介质。然而, 使用正确的储存方式,可让颜色的改变程度降至最小。

- □ *有关在打印后处理打印纸的详细信息,参见* 爱普生专用介质的文档资料。
- □ 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,此打印机打印出的颜色可能 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。

省电

如果在设置的时间内没有执行任何操作,打印机 将进入睡眠模式或自动关闭。您可以调整应用电 源管理之前经过的时间。

增加任何时间都会影响打印机的能效。在进行任何更改之前,请考虑使用环境。

無明模式

当没有错误、没有正在接收打印任务、没有执行操作面板操作或其他操作时,打印机进入睡眠模式。当打印机进入睡眠模式时,操作面板的屏幕关闭且内部的电机和其他部件关闭以减少耗电。

如果收到打印任务或按下操作面板上的按钮,将退出睡眠模式。

您可以将进入睡眠模式的时间设置为1至60分钟。缺省设置时,如果在4分钟后打印机没有执行任何操作打印机进入睡眠模式。您可以在"常规设置"中更改**睡眠定时器**。

☎ 第100页的"常规设置"

注释:

当打印机进入睡眠模式时,操作面板的屏幕和关闭电源时一样什么也不显示,但电源指示灯还保持亮着。

关机定时器

此打印机配备一个关机定时器选项,如果在设置的时间内未发生错误、未接收到打印任务、未对操作面板进行操作或未执行其他操作,打印机将自动关闭。您可以将打印机自动关闭的时间设置为30分钟到12小时。

出厂缺省设置为**关**。您可以在"常规设置"菜单中执行**关机定时器**。

△ 第 100 页的"常规设置"

软件简介

下面列出了提供的软件。提供方式因软件而异,如下所示。

所有软件均支持 Windows 和 Mac 系统,除非另有说明。

epson.sn 提供的软件

epson.sn(网站)提供基本软件。请从 https://epson.sn 下载安装。

下表列出了提供的软件。

有关各种软件的详细信息,请参见各软件的在线帮助。

从互联网下载软件并安装。请将计算机连接至网络并安装软件。

软件名称	摘要	
打印机驱动程序	请安装打印机驱动程序,以便在打印时充分利用本打印机的功能。	
Epson Software Updater	此软件用于检查是否有任何软件更新信息,并在更新可用时通知您并安装软件。使 用此软件可更新打印机的固件和已安装的软件。	
	△s 第 30 页的 "使用 EPSON Software Updater"	
Epson Edge Dashboard	便于管理多台打印机的软件。使用此软件可确认已注册进行监控的一组打印机的状 态。	
	△ 第 30 页的 "启动步骤"	
	△3 第 30 页的 "关闭步骤"	
Epson Media Installer	用于向打印机或打印机驱动程序添加打印纸信息的工具。	
	如果使用 Windows,则可以从打印机驱动程序启动此工具。	
	如果使用 Mac,则可以从 /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app 启动此工具。	
	△ 第 22 页的 "使用 Epson Media Installer"	
Epson Print Layout	此插件适用于 Adobe Photoshop 和 Adobe Lightroom。	
	□ 通过与 Adobe Photoshop 和 Adobe Lightroom 结合使用,您可以轻松地进行色彩调整。	
	□ 您可以在屏幕上查看黑白照片经过调整后的图像。	
	□ 您可以保存首选打印纸类型和尺寸并轻松地加载它们。	
	□ 您可以轻松地排列和打印照片。	

提供的其他软件

除了基本软件之外,还提供以下软件。

软件名称	功能
ColorBase3	此软件可以减少因时间累积,打印机的输出色彩产生的色差,使之接近(校准至) 刚购买打印机时的输出色彩。
	与 SD-10 和 i1Pro3 分光光度计兼容。
	请从爱普生网站下载此软件。
	https://www.epson.com.cn
LFP Accounting Tool	此软件用于计算打印材料的成本(打印纸成本、墨水成本等),还可以显示、计算
(仅适用于 Windows)	及输出打印任务信息(以 CSV 格式)。其对于了解打印纸和墨水的使用情况及成本 非常实用。
	请从爱普生网站下载此软件。
	https://www.epson.com.cn
Epson Print Layout(适用于	通过此应用程序,您可以在打印时使用打印机的完整功能。
iPhone 和 iPad)	□ 您可以在屏幕上查看黑白照片经过调整后的图像。
	□ 您可以保存首选打印纸类型和尺寸并轻松地加载它们。
	□ 您可以轻松地排列和打印照片。
	□ 您可以调整屏幕上的显示,以匹配查看打印输出的环境中的光源色温。
	请从 App Store 下载此软件。
Web Config	打印机上预安装了此软件。您可以通过网络从 Web 浏览器启动。
	可以使用 Web Config 配置网络安全设置。
	△ 第 29 页的 "使用 Web Config"

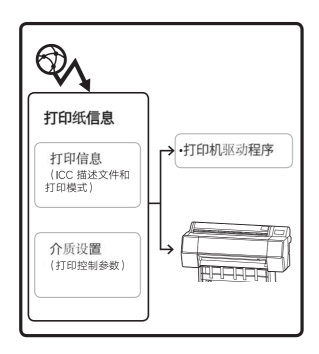
注释:

除了上述软件之外,爱普生网站还介绍了与本打印机兼容的实用软件。请通过以下链接查看相关信息。 https://www.epson.com.cn

使用 Epson Media Installer

本节概述 Epson Media Installer 的各项功能和基本操作。

Epson Media Installer 支持您通过互联网添加打印纸信息。此外,还可以编辑已添加的打印纸信息。



ICC 描述文件、打印模式和打印控制参数等打印纸信息可从服务器下载。下载的打印纸信息保存在打印机驱动程序或打印机中。

启动步骤

启动 Epson Media Installer。

对于 Windows

单击打印机驱动程序**应用工具**标签中的 **Epson Media Installer**。



对于 Mac

启动 Epson Media Installer。

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/ Epson Media Installer.app

注释:

您需要从互联网下载软件以启动 Epson Media Installer,而无需使用 Epson Edge Dashboard 或打印 机。

有关详细信息,请参见以下内容。

☞ 第20页的"软件简介"

对于 Epson Edge Dashboard



主屏幕配置

启动 Epson Media Installer 时,会显示以下屏幕之一。单击屏幕顶部的屏幕名称可在各屏幕间切换。

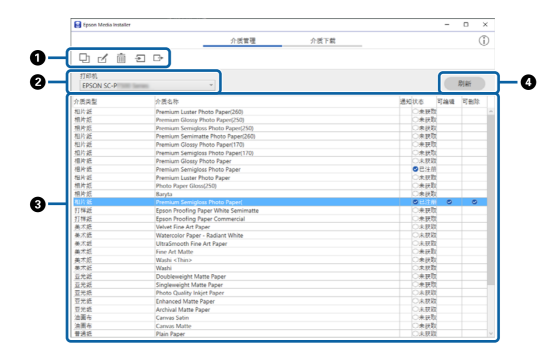
- □ 介质管理屏幕
- □ 介质下载屏幕

各屏幕的配置和功能如下所示。

介质管理屏幕

显示存储在所选打印机中的打印纸信息。

但是,在打印机操作面板自定义打印纸设置中设置的打印纸信息不会显示。



	各部分的名称	功能
0	介质操作区域	您可以为在介质列表(❸)中选择的打印纸信息执行以下操作。
		☑ (复制介质):制作所选打印纸信息的副本,然后将其保存到打印机或打印机驱动程序中。
		☑ (编辑):更改所选打印纸信息的各项设置。如果可以更改设置,将显示编辑介质设置屏幕。 ☑ 第 26 页的"编辑介质设置屏幕配置"
		່ (删除): 从打印机或打印机驱动程序中删除所选打印纸信息。
		🗗 (从文件导入):导入打印纸信息文件。一次只能导入一个文件。
		□ (导出到文件):将所选打印纸信息导出到文件。一次只能导出一个文件。
2	打印机	选择要显示其打印纸信息的打印机。

	各部分的名称	功能
3	介质列表	将在打印机(❷)中选择的打印机上存储的打印纸信息显示为列表。
		下面介绍各列的显示内容。
		□ 介质类型
		显示每种介质类型的打印纸信息。介质类型的显示顺序与打印机操作面板 上的显示顺序相同。
		□ 介质名称
		使用 🖸 (复制介质)复制的打印纸信息在名称末尾带有"(Copy)"字样。
		□ 通知
		当其他信息可用时,将显示 🕦 。单击该图标可查看相应信息。
		□ 状态
		☑ 已注册:已下载到 Epson Media Installer,并已保存到打印机或打印机驱 动程序的打印纸信息。
		〇 未获取:尚未下载到 Epson Media Installer,但已保存到打印机或打印机 驱动程序的打印纸信息。即使状态为 未获取 ,您也可以在爱普生专用介质 上进行打印。
		□ 可编辑
		☑ 将在打印纸信息的设置可更改时显示。
		□ 可删除
		☑ 将在打印纸信息可删除时显示。
4	刷新按钮	如果您之前添加的打印纸信息未显示在打印机驱动程序中,请单击此按钮。

介质下载屏幕

从服务器下载打印纸信息,并将其注册到您的打印机、打印机驱动程序等。



	各部分的名称	功能
0	搜索条件区域	要减少介质列表(❷)中显示的打印纸信息时,请指定条件,然后单击 搜索 。

	各部分的名称	功能
0	介质列表	显示与搜索条件区域(❶)中指定的搜索条件相符合的打印纸信息。
		下面介绍 通知 和 状态 的显示内容。
		□ 通知
		当其他信息可用时,将显示 ႐ 。单击该图标可查看相应信息。
		□ 状态
		☑ 已注册:已下载到 Epson Media Installer,并已保存到打印机或打印机驱 动程序的打印纸信息。
		◆ 有更新:服务器上的打印纸信息已更新。再次下载打印纸信息时,更新的打印纸信息将保存到打印机和打印机驱动程序中。
		○ 未注册:打印纸信息尚未保存到打印机或打印机驱动程序。
		〇未获取:打印纸信息尚未下载到 Epson Media Installer 中。
3	下载并注册按钮	从服务器下载所选打印纸信息,并将其保存到打印机或打印机驱动程序。

编辑介质设置屏幕配置

可在编辑介质设置屏幕上更改打印纸信息设置。

下面为主要设置项目。



	项目	功能
0	介质设置名称	可以将介质名称更改为所需的任意名称。
2	打印纸厚度	设置打印纸的厚度。
3	导纸间距	如果打印结果有划痕和污迹,请选择更宽的设置。
4	边距	如果打印纸前边缘的边距较小,受到打印纸和打印环境影响,颜色可能会不均 匀。如果发生这种情况,请在打印纸前边缘使用较大的边距进行打印。
6	打印纸吸力	薄纸或软纸可能无法正确进纸。如果发生这种情况,请减小设置值。
6	反张力	打印过程中打印纸起皱时,请调整此设置。
0	干燥时间	可以设置每个打印头移动 (Pass) 的干燥时间或每页的干燥时间。
8	ICC Profile	单击 浏览 以更改 ICC 描述文件。您可以设置 RGB Profile 和 CMYK Profile。 中用打印机驱动程序打印时,设置 RGB Profile。
		□ 使用软件 RIP 进行打印时,请将 RIP 支持的色彩模式描述文件设置为 RGB Profile 或 CMYK Profile。
9	进纸偏移量	优化打印时的进纸。通过调整数据尺寸和打印尺寸之间的差异,可以减少出现 条带(水平条带)或颜色不均匀的几率。
		输入设置的示例 打印的数据尺寸为 100 毫米,而打印尺寸为 101 毫米时,偏移为 1.0%。此时, 请在进纸偏移量中输入 -1.0%。

	项目	功能
9	打印纸弹出辊	如果打印纸的打印面被刮蹭,请选择更宽的 导纸间距 。如果打印输出仍未得到改善,请尝试将 打印纸弹出辊 设置为 使用(重载) 或 使用(轻载) 。但是,使用光泽纸时,将 打印纸弹出辊 设置为 使用(重载) 或 使用(轻载) 可能会损坏可打印面。
•	卷纸芯直径	设置要装入的卷纸的卷纸芯尺寸。
@	校正歪斜	如果薄打印纸或软打印纸的前边缘折叠,请关闭此设置。
3	自动裁切	当设置为 遵循打印纸来源设置 时,打印机将根据打印机操作面板菜单上 常规设置 - 打印机设置 - 打印纸来源设置 - 卷纸设置 - 剪切设置 - 自动裁切的开 / 关 设置进行操作。
•	打印纸尺寸检查	选择此选项可自动检测装入打印纸的宽度。

添加打印纸信息

有关如何使用 Epson Media Installer 将打印纸信息添加到打印机或打印机驱动程序的详细信息,请参见以下内容。

☎ 第41页的"添加打印纸信息"

编辑打印纸信息

有关如何编辑已添加的打印纸信息的详细信息,请参见以下内容。

☎ 第43页的"编辑打印纸信息"

在多台计算机之间共享打印纸信 息

本节介绍在同一台打印机上连接了多台计算机时,如何在计算机之间共享使用 Epson Media Installer 添加 / 编辑的打印纸信息。

例如,可以将计算机 [A] 和计算机 [B] 连接到同一台打印机,然后在计算机 [A] 上的 Epson Media Installer 中添加 / 编辑打印纸信息。在这种情况下,已添加 / 已编辑的打印纸信息将显示在计算机 [B] 上的 Epson Media Installer 中,但已添加 / 已编辑的打印纸信息未显示在 [B] 上的打印机驱动程序中。要在 [B] 的打印机驱动程序中。要在 [B] 的打印机驱动程序中显示已添加 / 已编辑的打印纸信息,您需要在计算机之间共享打印纸信息。

共享已添加的打印纸信息

在连接到相同打印机的其中一台计算机上启动 Epson Media Installer 并添加打印纸信息。

△ 第41页的"添加打印纸信息"

- 在另一台计算机(非步骤 1 的计算机)上启动 Epson Media Installer,然后单击**介质下**载。
- 3 选择在步骤 1 中添加的相同打印纸信息,然 后单击**下载并注册**。

此时打印纸信息会添加到此计算机上的打印机驱动程序的打印纸类型中。

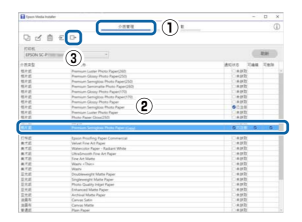
如果同一台打印机上连接了三台或更多计算机,请在每台计算机上都执行步骤2至3。

共享已编辑的打印纸信息

在连接到相同打印机的其中一台计算机上启动 Epson Media Installer 并编辑打印纸信息。

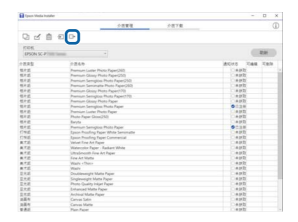
☎ 第43页的"编辑打印纸信息"

2 单击**介质管理**,选择在步骤 1 中编辑的打印 纸信息,然后单击 □ (导出)。



- 3 选择保存位置,然后保存文件。
 - 已保存文件的扩展名为.emy。
- 在另一台计算机(非步骤1至3的计算机) 上启动 Epson Media Installer,然后单击**介质 管理**。
- 5 单击 曰 (导入)。

此时将显示打开屏幕。



选择在步骤 3 中保存的文件,然后单击**打** 开。

该文件的扩展名为.emy。

如果未显示扩展名为.emy的文件,则从文件名右侧的下拉菜单中选择EMY File(*.emy)。



此时打印纸信息会添加到此计算机上的打印机驱动程序的打印纸类型中。

如果同一台打印机上连接了三台或更多计算机,请在每台计算机上都执行步骤4至6。

使用 Web Config

提供启动软件和所提供功能的概述。

启动步骤

从与打印机连接到同一网络的计算机或智能设备 上的 Web 浏览器启动软件。

1 查看打印机的 IP 地址。

按下主界面上的 原 , 选择连接的网络, 然后查看 IP 地址。

注释

也可以通过打印网络连接检查报告来查看IP 地址。在主界面上,按顺序触摸以下项目便 可打印报告。

菜单-常规设置-网络设置-网络连接检查

启动通过网络连接到打印机的计算机或智能 设备上的 Web 浏览器。 **3** 在 Web 浏览器的地址栏中输入打印机的 IP 地址,然后按**输入**或**回车**键。

格式:

Ipv4: http:// 打印机的 IP 地址 /

IPv6: http://[打印机的 IP 地址]/

示例:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

注释:

要以管理员身份登录时,请参见《管理员指南》(电子手册)。

关闭步骤

关闭 Web 浏览器。

功能摘要

本节介绍 Web Config 的主要功能。有关详细信息,请参见《管理员指南》(电子手册)。



主要功能

- □ 检查打印机的状态,如剩余墨量。
- □ 检查并更新打印机的固件版本。
- □ 配置无法使用打印机单独配置的打印机网络设置和高级安全设置,如 SSL/TLS 通讯、IPsec/IP 过滤和 IEEE802.1X。

使用 Epson Edge Dashboard

启动步骤

Epson Edge Dashboard 是一款可在计算机中安装的 网络应用程序。当您启动计算机时,Epson Edge Dashboard 会自动启动并一直运行。

1

可以使用以下方法显示屏幕。

Windows

单击桌面任务栏上的 Epson Edge Dashboard 图 标,然后选择**显示** Epson Edge Dashboard。



还可以单击**开始 - 所有程序**(或**程序**)- Epson Software - Epson Edge Dashboard。

Mac

单击桌面菜单栏上的 Epson Edge Dashboard 图标,然后选择**显示** Epson Edge Dashboard。



2 将显示 Epson Edge Dashboard 屏幕。

有关详细信息,请参见 Epson Edge Dashboard 帮助。

关闭步骤

关闭 Web 浏览器即可关闭 Epson Edge Dashboard 屏幕显示。但由于 Epson Edge Dashboard 是常驻软件,因此不会停止运行。

使用 EPSON Software Updater

检查软件更新可用性

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

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入软件名称,然后选择 显示的图标。

Windows 10/Windows 11

单击开始按钮,然后单击**所有应用 - Epson** Software - EPSON Software Updater。

Mac

单击前往 - 应用程序 - Epson Software - EPSON Software Updater。

注释:

在Windows 中,您还可以通过单击桌面工具 栏的打印机图标并选择**软件更新**来启动。

3 选择使用的打印机,单击 ♥ 以查看是否有可用的更新软件。



4 选择要更新的软件或手册,然后单击安装按 钮开始安装。



显示 Firmware Updater 时,表示有可用的更新固件。选择 Firmware Updater,单击安装按钮以自动启动 Firmware Updater 并更新打印机的固件。

请按屏幕提示进行操作。



重要:

更新时请不要关闭计算机或打印机。

注释:

无法使用 EPSON Software Updater 更新列表中 未显示的软件。请在爱普生网站上检查软件 的新版本。

https://www.epson.com.cn

接收更新通知

- 1 启动 EPSON Software Updater。
- 2 单击自动更新设置。
- **3** 在打印机的**检查间隔**字段中选择执行更新检查的时间间隔,然后单击**确定**。

卸载软件

Windows

- 重要:
 - □ 您必须以管理员的身份登录。
 - □ 出现提示时输入管理员密码,然后继续 执行其余操作。
- **1** 关闭打印机电源,然后拔下接口数据线。
- 2 关闭计算机上正在运行的所有应用程序。
- 3 显示操作面板。

Windows 11

单击开始按钮,然后依次单击**所有应用**-Windows工具-控制面板。

Windows 10

单击开始按钮,然后单击 Windows 系统 - 控制面板。

Windows 8.1/Windows 8

依次单击桌面 - 设置 - 控制面板。

Windows 7

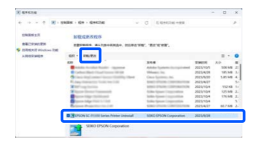
单击开始按钮,然后单击控制面板。

4 单击程序 - 卸载程序。



选择您想删除的软件,然后单击**卸载/更改** (或**卸载/更改/删除/添加/删除**)。

通过选择**卸载 EPSON SC-XXXXX 打印机**可删除打印机驱动程序和 EPSON Status Monitor 3。



如果使用 Windows 11, 请进入步骤 7。

6 选择目标打印机图标,然后单击**确定**。



7 请按屏幕提示继续进行操作。

出现删除确认消息时,请单击是。

如果重新安装打印机驱动程序,重新启动计算机。

Mac

在重新安装或升级打印机驱动程序或其他软件时,请按照以下步骤先卸载目标软件。

打印机驱动程序

使用卸载程序。

下载卸载程序

从爱普生网站下载"卸载程序"。

https://www.epson.com.cn

北頭

下载"卸载程序"后,请按照爱普生网站上的指导操作。

其他软件

将标有该软件名称的文件夹从**应用程序**文件夹拖 拽到**废纸篓**进行删除。

更改网络连接方法

更改网络连接方法

本打印机可以连接到有线网络或无线网络。此外,还支持 Wi-Fi Direct (Simple AP) 功能,使用此功能即使在没有有线网络或无线网络的环境下,也能使用智能设备或其他设备直接与打印机进行无线连接。

打印机无法同时连接到有线网络和无线网络。无论打印机是否连接到网络,都可以进行 Wi-Fi Direct 连接。

本节介绍用于切换连接方法的步骤。

注释:

有关网络设置的详细信息,请参见《管理员指 南》(电子手册)。

切换到有线网络

1 按主界面上的 🛜 🕝。

注释:

图标的形状和颜色因连接状态而异。

- 2 按说明。
- 3 按有线网络连接方法。
- 4 禁用访问点的无线网络连接的过程将启动。 等待至显示"Wi-Fi连接禁用。"信息。
- 5 使用网线连接路由器和打印机。

有关打印机 LAN 端口的位置,请参见以下内容。

☎ 第12页的"后部"

切换到无线网络

需要打印机要连接到的访问点的 SSID(网络名称)和密码。请提前确认。可以在网线仍连接的情况下将打印机连接到无线网络。

注释:

如果访问点支持WPS(Wi-Fi 保护设置),则可以使用一**键加密设置(WPS)** 或 **PIN 码设置(WPS)** 连接打印机,而无需使用 SSID 和密码。

1 按主界面上的 🛜 🕝 。

注释.

图标的形状和颜色因连接状态而异。

- 2 按路由器。
- 3 按开始设置。

将显示有线网络连接状态的详细信息。

- 4 按**更改到 Wi-Fi 连接**,查看显示的信息,然 后按**是**。
- 5 按无线网络设置向导。
- 6 选择所需的 SSID。

如果未显示所需的 SSID,按**再次搜索**以更新列表。如果仍未显示,按**手动输入**,然后直接输入 SSID。

7 按**输入密码**,然后输入密码。

注释:

- □ 输入密码时请区分大小写。
- □ 如果直接输入了SSID,在输入密码之前 请将**密码**设置为**可用**。
- **8** 完成输入后,按**确定**。
- 9 检查设置,然后按**开始设置**。
- 10 按确定以完成步骤。

如果连接失败,选择**打印检查报告**可打印网络连接检查报告。您可以在报告中查看可采取的措施。

11 关闭网络连接设置屏幕。

更改网络连接方法

无线直连 (Wi-Fi Direct)

例如,在打印机未连接到网络,或者您没有登录 网络的权限时,可以临时建立与打印机的直接连 接。

默认情况下,Wi-Fi Direct 是禁用的。下面介绍从 启用 Wi-Fi Direct 到连接的步骤。

注释:

打印机最多可同时连接八台智能设备或计算机。 如果在已连接八个设备的情况下想要连接另一台 设备,请断开某个已连接设备与打印机的连接。

1 按主界面上的 🛜 🕝 。

注释:

图标的形状和颜色因连接状态而异。

2 按 Wi-Fi Direct。

已启用 Wi-Fi Direct 时,会显示网络 (SSID)、密码、连接的设备数等信息。转至 步骤 5。

注释

当网络(SSID)、设备名称等在屏幕右边缘截 断而导致无法完全显示时,按相应的项目便 可显示整个设置值。

- 3 按开始设置。
- 根据您使用的设备,按 iOS 或其他 OS 设备。
- **5** 按开始设置。

Wi-Fi Direct 已启用并会显示网络 (SSID) 和密码。

- 在想要与打印机连接的设备上打开 Wi-Fi 设置屏幕,选择打印机屏幕上显示的 SSID,并输入屏幕上显示的密码。
- **7** 建立连接后,按**完成**完成步骤。
- 接打印机屏幕上的**关闭**以关闭网络连接设置 屏幕。

如果连接的设备上已安装了打印机驱动程序,则可以使用打印机驱动程序进行打印。

注释:

关闭打印机的电源时,与连接设备的连接会全部 断开。若要在重新打开打印机后再次连接,请从 步骤1开始重新执行步骤。

基本操作

基本操作

装入打印纸注释说明



个 不要用手摩擦打印纸的边缘。打印纸的边缘 很薄月锋利,可能会造成伤害。

不要装入左右边缘不齐的卷纸

装入左右边缘不齐的卷纸可能会引发进纸问题, 或者可能会在打印期间发生纸张弯曲。在使用卷 纸之前应倒回打印纸, 使其边缘平整, 或者使用 没有问题的卷纸。





不要装入卷曲的打印纸

装入卷曲的打印纸可能会造成夹纸或打印输出脏 污。使用之前,请反向弯曲打印纸使其平整,或 者使用没有问题的打印纸。

不支持的打印纸

不要使用起皱、撕破、有切口、折叠、太厚、太 薄、有贴纸等的打印纸。否则可能会导致夹纸或 打印输出脏污。有关打印机支持的打印纸,请参 见以下内容。

☎ 第133页的"爱普生专用介质表"

△ 第137页的"支持的市售打印纸"

使用超光滑美术纸时, 必须将自动装入设置为关 使用爱普生专用介质超光滑美术纸时, 必须将打 印机设置菜单中的自动装入设置为关。

如果在自动装入设置为开时装入了超光滑美术 纸,压力辊可能会在打印纸的表面留下痕迹。

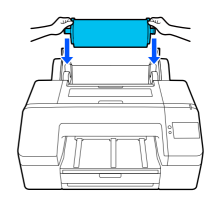
打印纸装入位置

在打印机上装入打印纸的位置取决于所装入打印 纸的形状和厚度。首先,确认要装入打印纸的位

有关打印机可使用打印纸的详细信息,请参见以 下内容。

☎ 第 133 页的"支持的介质(消耗品/耗材)"

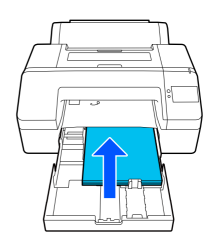
卷纸



☎ 第 36 页的"装入卷纸"

进纸器

如果通常在同一种打印纸上打印,或者要打印多 页相同的打印纸,则可以装入一叠打印纸。



可以装入的打印纸规格

尺寸: 203 x 254 毫米 ~ A2/US C 17 x 22 英寸

打印纸宽度: 203~432毫米

打印纸长度: 254~594毫米

打印纸厚度: 0.08~0.27毫米

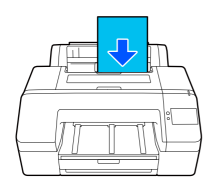
基本操作

约 250 张普通纸 (取决于打印纸厚度)

☎ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入 展板"

单页纸

您可以逐页手动装入厚度为 0.8 毫米或以下的单页纸。打印一页打印纸类型或尺寸与进纸器中装入的打印纸不同的打印纸时,请使用此进纸方法。



可以装入的打印纸规格

尺寸: 203 x 254 毫米 ~ A2

打印纸宽度: 203~432毫米

打印纸长度: 254~610毫米

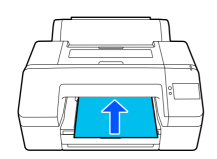
打印纸厚度: 0.08~0.8毫米

一次装入一页

△ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入 展板"

展板

一次装入1页厚度大于0.8毫米的展板。



可以装入的打印纸规格

尺寸: 203 x 254 毫米 ~ A2

打印纸宽度: 203~432毫米

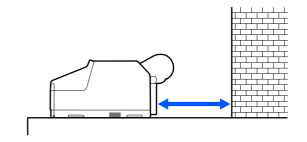
打印纸长度: 254~610毫米

打印纸厚度: 0.8~1.5毫米

一次装入一页

△〒 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入 展板"

在展板上打印时,打印前,打印纸会延伸至打印 机的后侧。因此,请确保保留以下空间。如果将 打印机沿墙放置,请确保在其后边有足够的空 间。



打印纸尺寸	后侧空间
A2	大约 370 毫米
超 A3	大约 260 毫米
A3	大约 200 毫米
A4	大约 70 毫米

装入卷纸

您可以一边查看操作面板显示屏上的操作步骤, 一边装入卷纸,如下所示。

在卷纸上执行无边距打印时,根据卷纸宽度的不同,可能需要安装打印机随附的无边距打印调整 环才能进行无边距打印。

安装方法 △ 第 37 页的 "安装和取下无边距打印 调整环"

如何装入卷纸

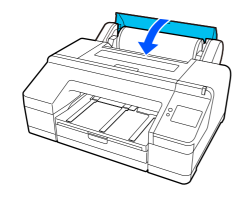
1 按 10。



2 按**如何** ... 可查看装入步骤。 请按屏幕提示继续进行操作。

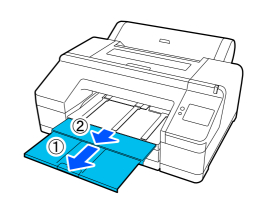


3 合上卷纸盖。



人 将出纸器滑出至第二和第三延伸段。

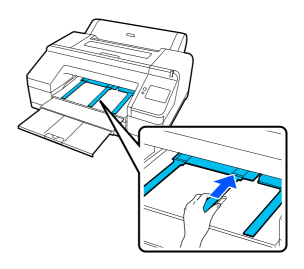
不要抬起挡纸器。如果打印时挡纸器处于抬起状态,可能无法正确弹出打印纸。



重要:

出纸器一次只能容纳一张卷纸。每张卷纸弹出后请立即取走,请勿让其在出纸器上堆叠。此外,请勿让单页纸和卷纸一起堆叠。

根据打印纸类型,抬起出纸托。装入了普通卷纸时,请抬起出纸托。



完成装入后,显示打印纸设置屏幕。 请设置打印纸设置。

☎ 第 39 页的"设置装入的打印纸"

安装和取下无边距打印调整环

在以下宽度的卷纸上执行无边距打印时,可能需要安装打印机随附的无边距打印调整环才能进行 无边距打印。

但无法为纸芯为3英寸的卷纸安装无边距打印调整环,因为其已使用了卷纸适配器。因此,无法在以下宽度的3英寸卷纸上执行无边距打印。

- □ A2/420 毫米
- □ US B/11 英寸
- □ 8 英寸

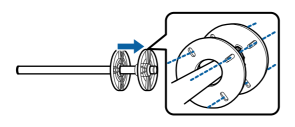
安装无边距打印调整环

1 从卷纸轴上取下黑色法兰。

如果已在卷纸轴上安装了卷纸适配器,请取 下左右两侧的卷纸适配器。

2 将无边距打印调整环装入灰色法兰(固定部分)。

推动无边距打印调整环,直至无边距打印调整环中的孔与法兰准确对齐。



取下无边距打印调整环

- 1 从卷纸轴上取下黑色法兰。
- 2 取下无边距打印调整环。

握住无边距打印调整环的外边缘将其直接取下。

从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板

从讲纸器装纸的注释说明

□ 从进纸器打印时不要取出或插入进纸器。其可 能会导致打印质量下降或造成夹纸。

如果在打印时取出了进纸器,请等待至打印完成再重新插入进纸器。

- □ 在进纸器中装入打印纸时,请按照操作步骤,并务必从打印机中取出进纸器,再装入打印纸。如果在进纸器仍处于打印机中时装入打印纸,可能会导致打印质量下降或造成夹纸。
- □ 使用进纸器时,出纸器最多可容纳 50 页单页纸。但当进纸器可装入的页数少于 50 时,出纸器可容纳的最大页数将与进纸器中的打印纸页数相同。

请勿在出纸器上堆叠50页以上的单页纸。此外,请勿在出纸器上混合堆叠卷纸和单页纸。

注释:

- □ 某些打印纸类型无法通过进纸器打印。
 - ☎ 第133 页的"爱普生专用介质表"

对于这些类型的打印纸,请作为单页纸或展 板进纸或打印。

- □ *我们推荐在打印纸用完后再为进纸器加纸, 而不是在进纸器中的现有打印纸上加纸。*
- □ 如果出纸托仍为抬起状态,请在打印前将其 降下。

如何装入打印纸

根据打印纸的厚度,有三种方法装入打印纸。首 先确认要装入打印纸的位置,然后再装入打印 纸。

- □ 进纸器
- □ 单页纸
- □ 展板

☎ 第 35 页的"打印纸装入位置"

您可以一边查看操作面板显示屏上的操作步骤, 一边装入单页纸/展板,如下所示。

1 依次按 🔙 - 打印纸设置。



2 根据您要装入的打印纸进行选择。



3 按下图所示的按钮可查看装入步骤。

请按屏幕提示继续进行操作。

进纸器



单页纸 / 展板



4 显示打印纸设置屏幕。

进行打印纸设置。

☎ 第 39 页的"设置装入的打印纸"

Ţ

重要:

每张打印纸、单页纸或展板打印并弹出后请立即取走,请勿让其在出纸器上堆叠。

设置装入的打印纸

装入打印纸,然后设置打印纸类型。如果没有设置与装入打印纸相匹配的打印纸类型,可能将导致褶皱、刮蹭、色彩不均和其他问题。

注释:

将打印机驱动程序的打印纸类型设为与您设置的 打印纸类型相同。

如果操作面板上和打印机驱动程序中的打印纸类型设置不同,则以打印机驱动程序中的打印纸设置为准。但是,如果操作面板上设置的打印纸类型与"自定义打印纸设置"中保存的打印纸类型相同,则以操作面板上的打印纸设置为优先。

有关"自定义打印纸设置"的更多详细信息,请 参见以下内容。

△ 第44 页的"在操作面板上配置自定义打印纸设置"

如何设置

1 装入打印纸后出现的屏幕上会显示**打印纸类** 型。

如果显示的打印纸类型与您装入的打印纸类型不匹配,按**打印纸类型**以设置打印纸类型。

如果已在 Epson Media Installer 中添加打印纸信息,可以从各种打印纸类型中选择。选择在自定义打印纸设置中注册打印纸信息时注册的自定义纸张的编号。

如果未显示装入的打印纸类型,继续执行步骤 2,稍后再设置打印纸类型。

△ 第41页的"当操作面板上或驱动程序中未显示打印纸类型时"

<示例>卷纸



2 选择剩余纸张或打印纸尺寸。

卷纸

要管理卷纸剩余量,请将**剩余纸量管理**设置 为**开**,然后设置**剩余量**和**剩余警报**。



注释:

设置"管理剩余量"后,取出卷纸时会在打印纸前边缘打印条形码。下次装入卷纸时, 打印机会自动设置剩余量和打印纸类型。

但是,使用某些打印纸时,打印机可能无法 读取条形码。

进纸器/单页纸/展板

请检查装入的打印纸与屏幕上显示的打印纸尺寸是否匹配。



如果装入的打印纸与屏幕上显示的打印纸尺 寸不匹配,按**打印纸尺寸**以设置打印纸尺 寸。

注释:

可根据需要为卷纸设置裁切前边缘。

当装入的打印纸前边缘不平整或剪切不齐 时,请设置为**开**。开始送入打印纸时,会剪 切打印纸的前边缘。

3 设置完成后,按**确定**开始送入打印纸。



当主界面上显示**"可以打印了。"**信息时,表示可以开始打印。

如果步骤1中装入的打印纸类型未显示,请参见以下"当操作面板上或驱动程序中未显示打印纸类型时"所述,将打印纸信息注册到打印机,然后使用下列方法设置打印纸类型。

按打印纸信息区域,然后选择在**打印纸类型**中添加/注册的打印纸信息。



通过打印机驱动程序打印时,在打印机驱动程序中设置的介质类型和尺寸/打印纸尺寸必须与操作面板上的设置相同。

如何设置

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"

☞ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

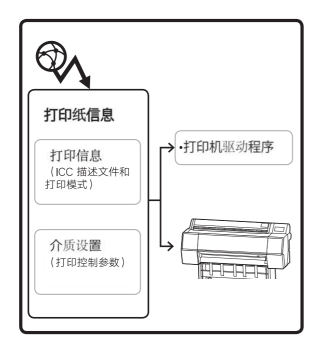
当操作面板上或驱动程序中未显 示打印纸类型时

如果操作面板上或打印机驱动程序中未显示所装 入的打印纸类型,则可以使用以下方法之一配置 打印纸设置。

- □ 使用 Epson Media Installer
- □ 在操作面板上配置自定义打印纸设置

使用 Epson Media Installer

此软件支持通过互联网添加打印纸信息。此外, 还可以编辑已添加的打印纸信息。



ICC 描述文件、打印模式和打印控制参数等打印纸信息可从服务器下载。

下载的打印纸信息保存在打印机驱动程序或打印 机中。

注释:

您需要从互联网下载软件以启动 Epson Media Installer,而无需使用 Epson Edge Dashboard 或打印 机。

有关详细信息,请参见以下内容。

全 第20页的"软件简介"

添加打印纸信息

1

启动 Epson Media Installer。

对于 Windows

单击打印机驱动程序**应用工具**标签中的 **Epson Media Installer**。



对于 Mac

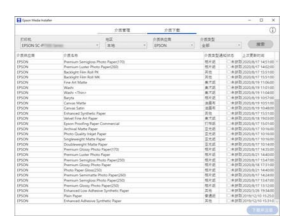
启动 Epson Media Installer。

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/ Epson Media Installer.app

对于 Epson Edge Dashboard

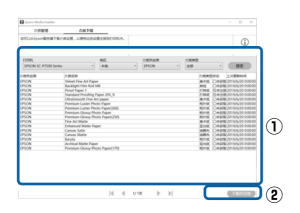


Epson Media Installer 启动并显示可以添加的 打印纸信息列表。



2 添加打印纸信息。

选择想要使用的打印纸,然后单击**下载并注 册**以添加所选的打印纸信息。



3 此时打印纸信息会添加到打印机和打印机驱动程序中。选择要使用的打印纸。

打印纸信息会添加到所列**介质类型**的打印纸 类型中。

注释:

使用 Epson Media Installer 添加的打印纸信息 也会添加到操作面板上的**打印机设置 - 自定** 义打印纸设置中。编号是自动确定的。对于 通过 Epson Media Installer 添加的打印纸信 息,会通过**自定义打印纸设置**在打印纸信息 上附加 前缀。

您无法在操作面板上更改打印纸信息设置。 如果想要更改打印纸信息设置,请返回到 Epson Media Installer,复制已添加的打印纸 信息,然后更改设置。

☎ 第43 页的"编辑打印纸信息"

打印机驱动程序 (Windows)



打印机驱动程序 (Mac)



重要:

如果卸载后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。

如果未重新注册打印纸信息,则之前使用 Epson Media Installer 添加的打印纸信息可能 不会显示在打印机驱动程序中。

重新注册打印纸信息

启动 Epson Media Installer,然后单击**介质管 理 - 刷新**。



编辑打印纸信息

要编辑打印纸信息,复制已添加的打印纸信息, 然后更改设置。您无法直接编辑已添加的打印纸 信息。

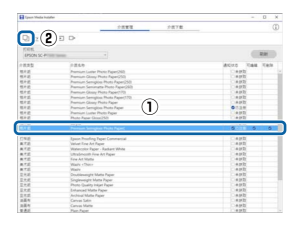
自动 Epson Media Installer,然后单击**介质管** 理。

显示存储在打印机上的打印纸信息。

但是,在打印机操作面板**自定义打印纸设置** 中设置的打印纸信息不会显示。



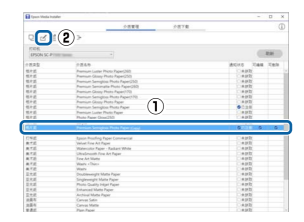
2 选择要编辑的打印纸信息,然后单击 口(复制介质)。 只能复制在列表的**状态**中显示为 **② 已注册** 的打印纸信息。



将创建打印纸信息的副本。副本在介质名称 末尾带有"(Copy)"字样。

3 选择已复制的打印纸信息副本,然后单击 ② (编辑)。

此时将显示编辑介质设置屏幕。



4 根据您的打印需求等更改设置,然后单击**确** 定。

> 有关编辑介质设置屏幕的详细信息,请参见 以下内容。

△ 第 26 页的"编辑介质设置屏幕配置"

编辑后的打印纸信息将应用在打印机驱动程序中。

在操作面板上配置自定义打印纸设置

在操作面板上,选择**常规设置** - **打印机设置** - **自定义打印纸设置**。



- 2 选择一个介于1至30之间的打印纸编号以保存设置。
- 3 设置打印纸信息。

请确保设置以下项目。

- □ 更改参考打印纸
- □ 打印纸厚度
- □ 卷纸芯直径(仅限卷纸)
- □ 进纸偏移量

注释:

使用**进纸偏移量**功能可以调整数据尺寸和打印尺寸之间的差异。

示例:

打印的数据尺寸为100毫米,而打印尺寸为101毫米时,偏移为1.0%。此时,请在进纸偏移量中输入-1.0%。

有关其他设置的详细信息,请参见以下内容。

△ 第 100 页的"常规设置"



重要:

当使用在操作面板自定义打印纸设置中设置的打印纸通过打印机驱动程序打印时,打印机驱动程序中的**介质类型**必须与在操作面板自定义打印纸设置的**更改参考打印纸**中选择的打印纸类型相匹配。

优化介质设置(进纸调整 / 打印头校准)

在以下情况下应优化介质设置。

请务必同时进行进纸调整和打印头校准。

将打印纸信息中的介质设置注册到打印机时

如果使用 Epson Media Installer 添加了打印纸信息或设置了自定义打印纸,请优化介质设置以修正介质和打印机中的个体差异,这样便可使用介质和打印机组合执行优化打印。

在保存介质设置后更改了高级设置时。

执行打印调整时的注意事项

根据装入打印机的打印纸进行调整。

- □ 在实际打印条件下,正确装入需要在打印机中 调整的介质。
- □ 添加打印纸设置值时,请务必选择从打印机菜 单的**自定义打印纸设置**中设置的名称作为**打印 纸类型**。

调整前确保喷嘴未堵塞。

如果喷嘴堵塞,则无法正确执行调整。

执行打印头喷嘴检查以检查喷嘴是否堵塞,然后 根据需要执行打印头清洗。

☎ 第109页的"打印头喷嘴检查"

使用 A4 或更大尺寸的打印纸。

装入 A4 或更大尺寸的打印纸以打印调整图案。

进纸调整

当在打印输出上检测到条纹(水平条纹、颜色不均匀或条带)时也请使用此菜单。

1

根据实际使用情况装入打印纸。

☎ 第 36 页的"装入卷纸"

△ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

2 按主界面插图中方框指示的位置,然后依次按**打印调整** - **进纸调整**。



3 按开始。

将打印调整图案。请等待打印完成。

4 检查打印的 #1 校准图案,查找最不明显的 方形图案,然后确认编号。

在下面的示例图中, "0"为更佳选择。

#1



- b 此时将显示一个屏幕,您可以在该屏幕上输入调整图案的结果。按 -/+ 选择在步骤 4 中确认的编号,然后按**校准 #2**。
- 6 检查打印的 #2 校准图案,查找最不明显的 方形图案,然后确认编号。

在下面的示例图中, "0"为更佳选择。

#2



- **7** 此时将显示一个屏幕,您可以在该屏幕上输入调整图案的结果。按 -/+ 选择在步骤 6 中确认的编号,然后按**确定**。
- 8 将显示确认屏幕,按**确定**。 调整完成后,返回到主界面。

打印头校准

打印头移动时打印头通过喷洒墨滴进行打印。打印纸表面和打印头之间存在一小段距离(缝隙),因此,由于打印纸厚度、温度或湿度变化以及打印头移动时的惯性等因素会造成墨水滴落(打印位置)时出现打印失准。

如果线条失准或打印结果出现颗粒,也请使用此功能。

1 根据实际使用情况装入打印纸。

☎ 第 36 页的"装入卷纸"

△ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

2 按主界面插图中方框指示的位置,然后依次 按**打印调整** - **打印头校准**。



3 按开始。

将打印调整图案。请等待打印完成。

4 检查打印的 #1 校准图案,查找条纹最少的 图案,然后确认编号。

在下面的示例图中, "2"为更佳选择。

#1
1 2 3 S

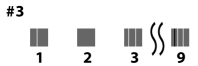
- b 此时将显示一个屏幕,您可以在该屏幕上输入调整图案的结果。按 -/+ 选择在步骤 4 中确认的编号,然后按**校准 #2**。
- 6 检查打印的 #2 校准图案,查找条纹最少的 图案,然后确认编号。

在下面的示例图中, "2"为更佳选择。

#2 1 2 3 5 111 1 2 3 9

- 7 此时将显示一个屏幕,您可以在该屏幕上输入调整图案的结果。按 -/+ 选择在步骤 6 中确认的编号,然后按**校准 #3**。
- 8 检查打印的 #3 校准图案,查找条纹最少的图案,然后确认编号。

在下面的示例图中, "2"为更佳选择。



- 9 此时将显示一个屏幕,您可以在该屏幕上输入调整图案的结果。按 -/+ 选择在步骤 8 中确认的编号,然后按**确定**。
- 10 将显示确认屏幕,按**确定**。 调整完成后,返回到主界面。

取出卷纸

要取出卷纸,请在打印完成后剪切打印纸,然后再取出卷纸。

剪切类型

此打印机配备内置切纸刀。可以使用以下剪切类型。

自动剪切

每次打印完一页后,切纸刀会根据打印机驱动程 序或操作面板菜单的设置在确定好的位置自动进 行剪切。

您可在操作面板和打印机驱动程序上指定剪切方式。但是,请注意,当使用打印机驱动程序时,将优先使用打印机驱动程序所选的设置。

此外,如果**快速剪切**设置为**开**,当上一个打印输出的后边缘到达剪切位置时,将剪切下一个打印任务。打印和剪切同时进行,从而缩短了打印时间。

由于在剪切卷纸的前边缘时打印操作将停止,所以顶部区域可能变得稍有不匀,具体取决于图像。如果介意不均匀现象,请尝试将**快速剪切**设置为**关**。

手动剪切

首先在操作面板上指定剪切位置,然后剪切卷纸。可使用内置切纸刀或市售剪刀来剪切打印纸。

手动剪切方式

如果在打印机驱动程序中选择了**自动剪切**-**关**或在操作面板上将**自动裁切**设置为**关**,则可以在打印后使用内置切纸刀或市售剪刀在任意位置剪切打印纸。对于市售的介质类型(如下所示),内置切纸刀可能剪切不齐。此外,剪切以下类型的介质,可能会损坏内置切纸刀或缩短其使用寿命。

- □ 美术纸
- □ 油画布
- □ 粗面展板

请使用市售剪刀剪切上述类型的打印纸。

☎ 第47页的"使用市售剪刀剪切"

使用内置切纸刀剪切

将打印机驱动程序的**主窗口 - 卷纸选项 - 自** 动剪切选择为关。

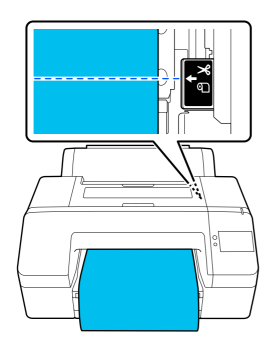
将打印机的自动剪切设置保持为开。

- 2 打印完成后,按操作面板上的 ズ。
- 3 使用屏幕上显示的按钮进行剪切并送入打印纸。

在打印机的默认位置(紧接下边距)剪切时 转至步骤 4。

在任意位置剪切时

关闭打印机盖后,观察打印机的内部,同时按住 ♥ 或 並 直至剪切位置到达图中虚线处。



注释:

您可使用內置切纸刀剪切的打印纸的最小长度设置为80或127毫米。所需长度因打印纸类型而异,并且不能更改。如果未达到所需长度,进纸时就会自动留出边距。请使用市售切纸刀去掉不必要的边距。

4 触摸剪切。

按剪切按钮使用内置切纸刀进行剪切。

使用市售剪刀剪切

如果使用的市售打印纸无法用打印机的切纸刀整 齐剪切,请打印一条裁切线,然后使用自备剪刀 进行剪切。

▼ 重要:

不要使用您自己的切纸刀。否则可能会损坏打印机。

1 打印前,将自动剪切设置为关。

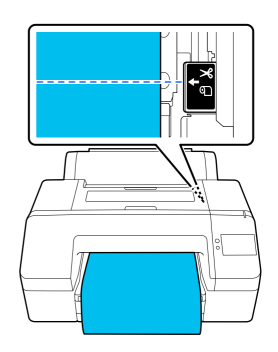
要打印裁切参考线,请将打印机的自动剪切设置为关。通过打印机驱动程序打印时,也请将打印机驱动程序的自动剪切设置为关。

- □ 打印机驱动程序设置 主窗口 - 卷纸选项 - 自动剪切 - 关
- 2 打印完成后,按操作面板上的 3 。
- 3 操作屏幕上显示的按钮。

在打印机的默认位置(紧接下边距)打印裁 切参考线时

在任意位置打印裁切参考线时

关闭打印机盖后,观察打印机的内部,同时 按住 ♥ 或 ௴ 直至想要打印裁切参考线的 位置到达图中虚线处。

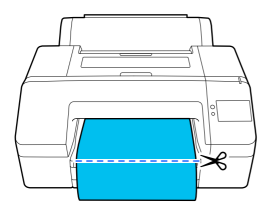


裁切参考线无法打印在下边距内。当打印纸 不再移动时,按 <mark>≥ 。将显示选择剪切或</mark> 打印裁切参考线的屏幕。

4 按打印裁切参考线。

将打印裁切参考线,而且打印纸会自动弹出 到可使用剪刀轻松剪切的位置。

6 使用剪刀沿着裁切参考线进行剪切,然后按**完成**。



打印纸将倒回,且打印纸前边缘返回到打印等待位置。

取出卷纸

您可以一边查看操作面板显示屏上的操作步骤, 一边取出卷纸,如下所示。

1 确认屏幕上显示**"可以打印了。"**信息,然 后按**弹出打印纸**。

卷纸将弹出。



注释:

如果打印的纸张未进行剪切,将显示确认屏幕。

触摸**剪切**以在默认剪切位置剪切打印纸,或 触摸**打印裁切参考线**以在默认位置打印裁切 线。

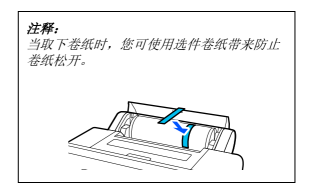
如果想要将剪切位置或裁切线打印位置更改 到所需位置,触摸**关闭**取消信息,然后使用 屏幕上的 **※** 更改位置。

有关详细信息,请参见以下内容。

☑ 第46页的"手动剪切方式"

2 按**如何** ... 可查看取出卷纸的步骤。 请按屏幕提示继续进行操作。

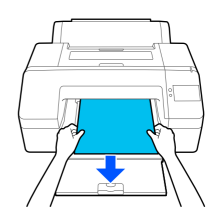




弹出展板

打印完成后,压力辊会固定展板。

按开始可松开压力辊,然后拉出打印纸。



基本打印方法 (Windows)

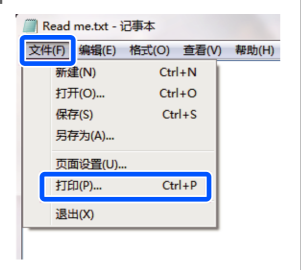
通过创建要打印数据的软件进行打印。以下说明 了打印的基本操作步骤。

1 打开打印机电源,并装入打印纸。

☎ 第 36 页的"装入卷纸"

△ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

2 当创建数据后,在**文件**菜单中单击**打印**。



3 确认选择打印机后,单击**打印机属性**或**属性**可显示主窗口屏幕。



根据打印机中装入的打印纸,选择**介质类**型、色彩、打印质量、模式和来源。

在**介质类型**中选择**获取信息**后,将应用操作 面板上设置的打印纸类型。

但是,选择**获取信息**时,不会应用操作面板 自定义打印纸设置中注册的打印纸类型,因 此,请从**介质类型**中选择在自定义打印纸设 置中设置的参考打印纸张类型。



5 选择与在应用程序中设置相同的尺寸。

设置完成后,请单击**确定**。



6 当设置完成时,请单击打印。



会显示进程条,并开始打印。

打印时的屏幕

当您开始打印时会显示以下屏幕,并显示进程条 (计算机的处理状态)。在此屏幕上,您可查看 剩余墨量、墨盒的耗材编号等。



在打印时如果发生错误或墨盒需要更换,将显示错误信息。



基本打印方法 (Mac)

1 打开打印机电源,并装入打印纸。

☎ 第 36 页的"装入卷纸"

△ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

2 当创建数据后,在应用程序的**文件**菜单中单 击**打印**等。



3 单击屏幕底部的显示详细信息。



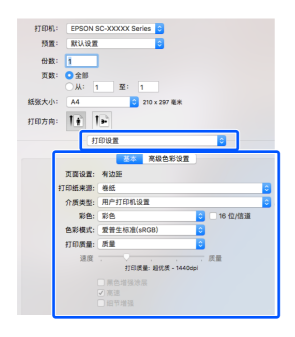


4 检查是否已选择此打印机,然后设置打印纸 尺寸。

在**纸张大小**中,设置打印纸尺寸、无边距打印方法和打印纸来源。



5 从列表中选择**打印设置**,然后设置各个项目。



根据装入打印机的打印纸,设置**彩色、打印质量**以及其他设置。通常,只需设置**打印设置**屏幕中的各个项目,即可正确打印。

6 当设置完成时,请单击打印。

打印期间,打印机图标将显示在 Dock 中。单击打印机图标可显示状态。您可查看当前打印任务的进度和打印机状态信息。还可取消打印任务。

同样,如果打印时发生错误,将显示一条通知信息。



可打印区域

此部分描述打印机的可打印区域。

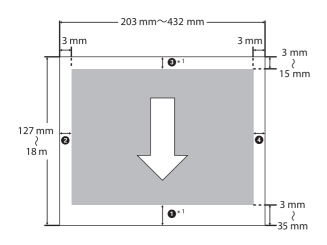
如果在应用程序中设置的边距大于下面设置的值,不打印超出指定边距的部分。例如,如果在打印机菜单中和文档页面中选择15毫米作为左边距和右边距,则将不打印距页面左侧和右侧15毫米的区域。

卷纸可打印区域

下面插图中的灰色区域是可打印区域。

当左侧和右侧执行无边距打印时,左侧和右侧边 距为0毫米。当所有边执行无边距打印时,所有边 的边距会设置为0毫米。

插图中的箭头指示打印纸弹出方向。



*1 在打印机驱动程序中进行以下设置,将打印纸的上边距和下边距设置为0毫米。

对于 Windows: 选择主窗口 - 节省卷纸。

对于 Mac: 在**页版面设置**屏幕中,选择**卷纸选项** - **节省卷纸**。

图中的 ● 至 ● 表示上、下、左、右边距。 执行无边距打印时,以下值将设置为 0 毫米。

- □ 执行左侧 / 右侧无边距打印时: ②、④
- □ 执行所有边的无边距打印时: ①、②、③、④

否则,边距取决于菜单中上/下边距的设置值。

上/下边距设置 全 第94页的"打印纸设置"

缺省设置为15毫米。

使用以下打印纸时,上边距的缺省设置为20毫米。

高质量光泽照片纸 (250)/ 高质量亚光照片纸 (250)/ 高质量绒面照片纸 (260)/ 高质量半亚光照片纸 (260)



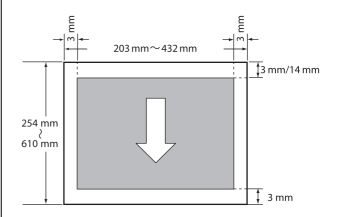
重要:

- □ 当打印纸的后边缘从纸芯上脱离时会导 致打印结果扭曲歪斜。确保后边缘没有 包含在打印区域内部。
- □ 即使更改了边距,打印尺寸也不会改变。

单页纸可打印区域

如果左侧和右侧执行无边距打印,则左侧和右侧 的边距为0毫米。

插图中的箭头指示打印纸弹出方向。



取消打印

根据情况有几种方法可停止打印操作。

如果计算机已将数据发送至打印机,您就不能从 计算机取消打印任务。请从打印机上取消。

从计算机上取消 (Windows)

如果显示进程条

单击取消。



如果未显示进程条

- 打印时,单击任务栏上显示的打印机图标。 是否显示图标取决于在 Windows 中选择的 设置。
- **2** 右键单击要取消的打印数据名称以显示文档 菜单,然后单击**取消**。

要取消所有打印数据,请单击**打印机**菜单中的**取消所有文档**。



如果任务已经发送到打印机,在上面的屏幕中不显示打印数据。

从计算机上取消 (Mac)

1 单击 Dock 中的打印机图标。



2 单击要取消的任务,然后单击**删除**。



如果任务已经发送到打印机,在上面的屏幕中不显示打印数据。

从打印机上取消

按 **Ⅱ** 按钮,在屏幕上选择**取消**,然后按下**确定**按 钮。

即使打印任务正在进行也将取消打印。取消后, 需要一段时间打印机才能返回到准备就绪状态。

注释:

使用上面的方法,您不能删除计算机中打印队列中的打印任务。要删除打印队列中的打印任务,请参见上一部分中"从计算机上取消"的步骤。

各种打印方法

使用较深的黑色调打印 (黑色增强涂层)

黑色增强涂层功能是指通过使用淡灰色墨水覆盖 打印输出中的深色和灰色区域来增加黑色的最大 浓度,从而改善动态范围。

只能在光泽纸上使用黑色增强涂层。不过,某些 光泽纸可能无法使用此功能。

注释:

根据要使用的打印纸,可能无法使用**黑色增强涂 层**功能。



校正色彩并打印

打印机驱动程序将自动校正色彩以匹配色彩空间。可以选择以下色彩校正模式:

□ 爱普生标准 (sRGB) 优化 sRGB 色彩空间并校正色彩。

☐ Adobe RGB

优化 Adobe RGB 色彩空间并校正色彩。

请注意,在选择上述色彩处理选项之一后,如果 单击**高级**,则可以精细调整所选选项的 Gamma、 亮度、对比度、饱和度以及色彩平衡。

当使用的应用程序没有色彩校正功能时使用此选项。

在 Windows 中进行设置

当使用具有色彩管理功能的应用程序时,指 定如何从这些应用程序中调整色彩。

如果不使用应用程序中的色彩管理功能,请 从步骤2开始。

使用以下应用程序时,请将色彩管理设置设为 Printer Manages Colors(打印机管理颜色)。

Adobe Photoshop CS3 或更高版本 Adobe Photoshop Elements 6.0 或更高版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本

在其他应用程序中,设置 No Color Management(无色彩管理)。

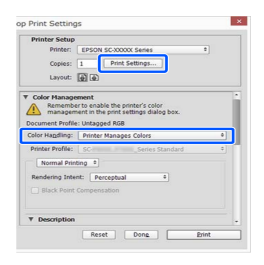
注释:

有关受支持平台的信息,请参见相关应用程 序的网站。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

打开 Print (打印) 对话框。

选择 Color Management(色彩管理),然 后在 Color Handling(颜色处理)中选择 Printer Manages Colors(打印机管理颜 色),单击 Print Settings(打印设置)。



2 显示打印机驱动程序的**主窗口**屏幕。

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"

对于**模式**,选择**爱普生标准** (sRGB) 或 Adobe RGB。

要调整细节,请单击**高级**,然后继续执行步骤 4。



4 进行必要的设置。

有关每个项目的详细信息,请参见打印机驱 动程序帮助。



注释:

通过检查屏幕左侧的图像样例,可以调整校 正值。此外,您还可以使用色环来精细调整 色彩平衡。 5 检查其他设置,然后开始打印。

在 Mac 中进行设置

当使用具有色彩管理功能的应用程序时,指 定如何从这些应用程序中调整色彩。

如果不使用应用程序中的色彩管理功能,请 从步骤 2 开始。

使用以下应用程序时,请将色彩管理设置设为 Printer Manages Colors(打印机管理颜色)。

Adobe Photoshop CS3 或更高版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更高版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本

在其他应用程序中,设置 No Color Management(无色彩管理)。

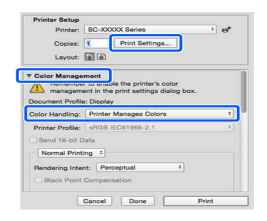
注释:

有关受支持平台的信息,请参见相关应用程 序的网站。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

打开 Print (打印) 对话框。

选择 Color Management(色彩管理),然 后在 Color Handling(颜色处理)中选择 Printer Manages Colors(打印机管理颜 色),单击 Print Settings(打印设置)。



2 显示打印屏幕。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

从列表中选择**颜色匹配**,并单击**爱普生色彩** 控制。



注释:

如果未执行步骤1,以下应用程序中的**爱普 生色彩控制**将不可用。

- □ Adobe Photoshop CS3 或更高版本
- □ Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本
- □ Adobe Photoshop Elements 6 或更高版本
- 从列表中选择**打印设置**,然后在**色彩模式**中 选择**爱普生标准** (sRGB) 或 Adobe RGB。如 果手动调整参数,请单击**高级色彩设置**。



5 进行必要的设置。

有关每个项目的详细信息,请参见打印机驱 动程序帮助。



6 检查其他设置,然后开始打印。

打印黑白照片

您可以使用打印机驱动程序调整图像数据的色彩,来打印层次度丰富的黑白照片。您可以在打印时修正图像数据,而不必通过应用程序来处理该数据。原始数据将不受影响。

在下列情况下,您不能选择**高级黑白照片**。在进行黑白打印时,可选择**黑色**。

□ 如果使用重磅粗面纸、照片质量喷墨纸或普通 纸

注释:

建议使用色彩空间为sRGB 的图像。

在 Windows 中进行设置

1 当使用具有色彩管理功能的应用程序时,指 定如何从这些应用程序中调整色彩。

> 如果不使用应用程序中的色彩管理功能,请 从步骤 2 开始。

> 使用以下应用程序时,请将色彩管理设置设为 **Printer Manages Colors**(打印机管理颜色)。

Adobe Photoshop CS3 或更高版本 Adobe Photoshop Elements 6.0 或更高版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本

在其他应用程序中,设置 No Color Management(无色彩管理)。

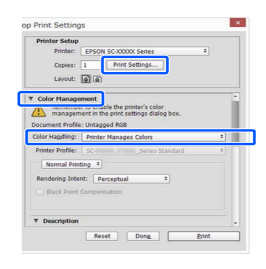
注释:

有关受支持平台的信息,请参见相关应用程 序的网站。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

打开 Print (打印) 对话框。

选择 Color Management(色彩管理),然 后在 Color Handling(颜色处理)中选择 Printer Manages Colors(打印机管理颜 色),单击 Print Settings(打印设置)。



- **2** 显示打印机驱动程序的**主窗口**屏幕。
 - △ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"
- **3** 从**色彩**中选择**高级黑白照片**。



要调整细节,请继续执行步骤 4。如果不想调整,请进入步骤 6。

4 在**模式**中单击**高级**。



5 进行必要的设置。

有关每个项目的详细信息,请参见打印机驱 动程序帮助。



6 检查其他设置,然后开始打印。

在 Mac 中进行设置

当使用具有色彩管理功能的应用程序时,指 定如何从这些应用程序中调整色彩。

使用以下应用程序时,请将色彩管理设置设为 Printer Manages Colors(打印机管理颜色)。

Adobe Photoshop CS3 或更高版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更高版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本

在其他应用程序中,设置 No Color Management(无色彩管理)。

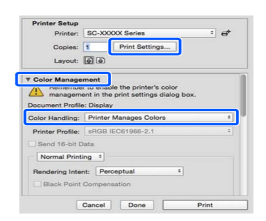
注释:

有关受支持平台的信息,请参见相关应用程 序的网站。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

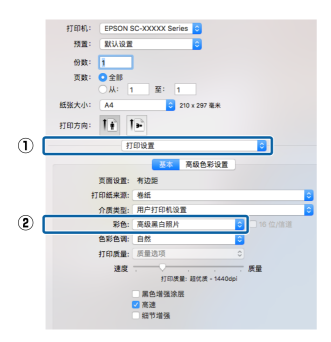
打开 Print (打印)对话框。

选择 Color Management(色彩管理),然 后在 Color Handling(颜色处理)中选择 Printer Manages Colors(打印机管理颜 色),单击 Print Settings(打印设置)。



显示打印屏幕,从列表中选择**打印设置**,然 后将**彩色**选择为**高级黑白照片**。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"



3 单击高级色彩设置。



4 进行必要的设置。

有关每个项目的详细信息,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。

无边距打印

可以在打印纸上打印无边距的数据。

根据介质类型的不同,可按如下所示选择不同类型的无边距打印。

卷纸: 所有边无边距, 左侧和右侧无边距

单页纸: 仅左侧和右侧无边距

当对所有边执行无边距打印时,您也可配置剪切操作。

☎ 第62页的"关于剪切卷纸"

当执行左侧和右侧无边距打印时,将在打印纸的顶部和底部出现边距。

上/下边距值 2 第 52 页的"可打印区域"

无边距打印方法类型

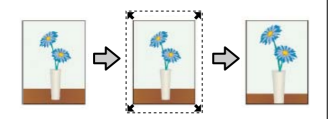
可使用下面两种方法进行无边距打印。

□ 自动扩展

打印机驱动程序放大打印数据以略超过打印纸 尺寸,并打印放大的图像。不打印超出打印纸 边缘的部分,因此将生成无边距打印输出。

使用应用程序中类似"页面设置"的设置来配置图像数据的尺寸,如下所示。

- 使打印纸尺寸和打印数据的页面设置匹配。
- 如果应用程序具有边距设置,将边距设置为0毫米。
- 使图像数据尺寸与打印纸尺寸相同。

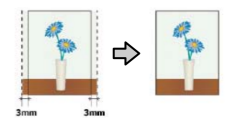


□ 保持大小

在应用程序中创建大于打印纸尺寸的打印数据以生成无边距输出。打印机驱动程序不能放大图像数据。使用应用程序中类似"页面设置"的设置来配置图像数据的尺寸,如下所示。

- 创建打印数据,在左右两侧比实际打印尺寸各多出3毫米(共6毫米)。
- 如果应用程序具有边距设置,将边距设置为0毫米。
- 使图像数据尺寸与打印纸尺寸相同。

如果您不希望打印机驱动程序放大图像,请选 择此设置。



无边距打印所支持的介质尺寸

下面是无边距打印所支持的介质尺寸。

支持的打印纸尺寸将根据您使用的是卷纸还是单 页纸而不同。

支持的打印纸宽度	卷纸	单页纸
A4/210 毫米	支持	支持
A3/297 毫米	支持	支持
超 A3/B/329 毫米	支持	支持
超 W A3/329 毫米	支持	支持
A2/420 毫米 *	支持	1
US B/11 英寸 *	支持	-
US C/17 英寸	支持	支持
8 英寸*	支持	-
10 英寸	支持	支持
16 英寸	支持	支持
30 厘米	支持	支持

^{*}只有当您使用打印机随附的无边距打印调整环并在2英寸纸芯的卷纸上进行打印时,才可以执行无边距打印。 ② 第37页的"安装和取下无边距打印调整环"

根据介质类型的不同,打印质量可能会下降或无法选择无边距打印。

☎ 第133页的"爱普生专用介质表"

☎ 第137页的"支持的市售打印纸"

关于剪切卷纸

在卷纸上执行无边距打印时,可指定左侧和右侧无边距打印或所有边无边距打印,并在打印机驱动程序 的**卷纸选项**中指定如何剪切打印纸。以下图表显示了每个值的剪切操作。

打印机驱动程序 设置	普通剪切	无缝隙剪切	有缝隙剪切
剪切操作	A % B	A	A
描述	打印机驱动程序的缺省设置为 普通剪切 。	□ 由于在剪切卷纸的前所所是有的有不容,具体取决于图像。 □ 如果剪切位置稍有偏离,相邻可的所见为。 如果剪切位置或成的的形况发生,执行调整切纸位置。 □ 第 106 页的 "维护" □ 当连续打印页的形边缘内的底变页的成部边缘的比较免出现边距。 □ 以避免出现边距。	□ 由于在剪切卷纸的前边缘时打印操作将停止,颜色明打印操作将停止,颜色相有不匀,具体取决,更多像。 □ 由于打印机为避免在顶部和底部出印地纸,所以打印的短 2 毫米。 □ 在剪切上一页的底部对下中页的顶部边缘进行剪切。虽然此过程会剪去 60 ~127 毫米的纸段,但剪切

注释:

在卷纸所有边进行无边距打印后,操作面板上常规设置菜单中的**刷新页边距**会自动裁去顶部边缘的脏污痕迹,为下一次有边距打印任务做好准备。无需剪切时,将此设置设为**关**。

△ 第 100 页的 "常规设置"

设置打印步骤

在 Windows 中进行设置

当显示打印机驱动程序的**主窗口**屏幕时,您可以配置打印所需的多种设置,例如,**介质** 类型、来源、尺寸和打印纸尺寸。

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"



2 选择**无边距**,然后单击**扩展**。



2 选择**自动扩展**或**保持大小**作为**放大方法**。

如果选择**自动扩展**,请按如下所示设置超出 打印纸边缘的图像放大量。 最大 : 左侧 3 毫米、右侧 5 毫米 (图像往右

移动1毫米)

标准 : 左侧和右侧各3毫米

最小 : 左侧和右侧各 1.5 毫米



注释:

向**最小**移动滑块将减小图像的放大比率。因此,根据打印纸和打印环境的不同,在打印纸上可能会出现边距。

使用卷纸时,请单击**卷纸选项**,然后设置**自** 动剪切选项。

☎ 第62页的"关于剪切卷纸"



 \triangle



5 检查其他设置,然后开始打印。

在 Mac 中进行设置

打开打印屏幕,并从**纸张大小**选项中选择打 印纸尺寸,然后选择一种无边距打印方法。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

将显示无边距打印方法的选项,如下所示。

xxxx (卷纸-无边距,自动扩展)

xxxx (卷纸 - 无边距,保持大小)

xxxx (单页纸-无边距,自动扩展)

xxxx (单页纸 - 无边距,保持大小)

其中 XXXX 是实际打印纸尺寸,如 A4。



注释:

如果应用程序的打印对话框中未显示页面设置选项,则显示页面设置对话框。

2 从列表中选择**页版面设置**,然后设置**卷纸选** 项或**扩展**。

有关**卷纸选项**中的**自动剪切**的更多详细信息,请参见以下部分。

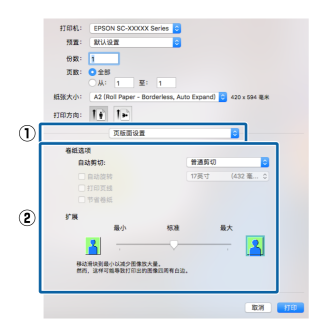
☎ 第62页的"关于剪切卷纸"

只有在从**纸张大小**中选择了**自动扩展**时,才可以使用**扩展**。下面显示了每个项目的值。

最大 : 左侧3毫米、右侧5毫米(图像往右移 动1毫米)

标准 : 左侧和右侧各 3 毫米

最小 : 左侧和右侧各 1.5 毫米



注释:

向**最小**移动滑块将减小图像的放大比率。因此,根据打印纸和打印环境的不同,在打印纸上可能会出现边距。

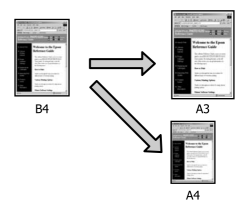
检查其他设置,然后开始打印。

放大/缩小打印

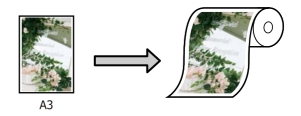
您可以放大或缩小数据尺寸。有三种设置方法。

□ 适合输出尺寸打印

自动放大或缩小图像尺寸以适合打印纸尺寸。

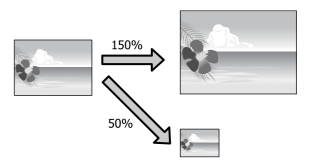


□ 适合卷纸宽度(仅适用于 Windows) 自动放大或缩小图像尺寸以适合卷纸宽度。



□ 指定尺寸设置(仅适用于 Windows)

您可以指定放大或缩小比率。可对非标准打印 纸尺寸使用此方法。



适合到页面 / 调整适应打印纸尺寸

在 Windows 中进行设置

当显示打印机驱动程序的**版面**屏幕时,请在 **打印纸尺寸**或**纸张大小**中设置与数据的打印 纸尺寸相同的打印纸尺寸。

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"



2 选择装入到打印机中的打印纸的尺寸作为**输** 出**打印纸**。

在缩小/放大下选择适合输出尺寸。



3 检查其他设置,然后开始打印。

在 Mac 中进行设置

打开打印屏幕,从列表中选择**打印纸处理**, 然后选中**调整适应打印纸尺寸**。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"



2 选择装入到打印机中的打印纸的尺寸作为**目 标纸张尺寸**。



注释:

3 检查其他设置,然后开始打印。

适合卷纸宽度(仅适用于 Windows)

显示打印机驱动程序**主窗口**标签,并选择**卷** 纸作为**来源**。

△ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"

显示**版面**标签,选择与文档尺寸所用页面尺 寸相符的**打印纸尺寸**。



3 选择装入到打印机中的打印纸的尺寸作为**输** 出**打印纸**。

在缩小/放大下选择适合输出尺寸。

4 选择**适合卷纸宽度**。



5 从**卷纸宽度**列表中选择装入到打印机中的卷纸的宽度。



6 检查其他设置,然后开始打印。

自定义比例设置(仅适用于 Windows)

当显示打印机驱动程序的**版面**屏幕时,请在 **打印纸尺寸或纸张大小**中设置与数据的打印 纸尺寸相同的打印纸尺寸。

△ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"

2 选择装入到打印机中的打印纸的尺寸作为**输 出打印纸**。

在缩小/放大下选择适合输出尺寸。

3 选择**指定尺寸**,然后设置**比例**值。

直接输入值,或单击缩放框旁边的箭头来设置值。

选择 10% ~ 650% 范围的比例。

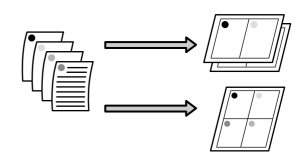


△ 检查其他设置,然后开始打印。

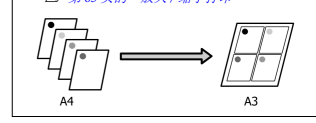
多页打印

您可以在一页纸上打印文档的多个页面。

如果要打印按 A4 尺寸准备的连续数据,则会按如下所示进行打印。



注释: □ 在 Windows 中,如果执行无边距打印,则不能使用多页打印功能。 □ 在 Windows 中,您可以使用缩小 / 放大功能(适合输出尺寸)将数据打印到不同尺寸的打印纸上。 □ 第 65 页的"放大 / 缩小打印"



在 Windows 中进行设置

当显示打印机驱动程序的**版面**屏幕时,请选 择**页版面**,然后单击**多合一** - **设置**。

△ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"



2 在**打印版面**屏幕中,指定每张纸打印页数和页顺序。

如果选中**打印页边框**复选框,则在每一页上 打印页面边框。



3 检查其他设置,然后开始打印。

在 Mac 中进行设置

当显示打印屏幕时,从列表中选择**版面**,然 后指定每张纸打印页数等。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"



注释:

通过使用**边距**功能,可在页面周围打印边 框。

2 检查其他设置,然后开始打印。

手动双面打印(仅适用于 Windows)

您可以通过以下方法轻松地在打印纸的两面上进 行打印: 先打印出所有偶数页, 然后将这些打印 纸翻过来, 重新手动装入, 再打印奇数页。

执行双面打印时的注意事项

执行双面打印时, 请注意以下要点。

- □ 请使用适用于双面打印的打印纸。
- □ 根据打印纸类型和打印数据的不同,墨水可能 会渗透到打印纸的背面。
- □ 只有从进纸器进行打印时,才能使用双面打印 功能。
- □ 从进纸器中执行连续双面打印任务时,可能会 导致打印质量下降或夹纸。

如果您注意到打印质量下降,请在打印机驱动程序中降低色彩浓度或手动一次装入一张纸。

□ 执行连续双面打印任务可能会使打印机内部被 墨水弄脏。如果打印的纸张被辊上的墨水弄 脏,请清洁打印机。

☎ 第125页的"打印机的内部脏污时"

注释:

您可以将这种打印方法和多个页面打印在一张纸 上组合使用,从而节省更多的打印纸。

全 第68 页的"多页打印"

设置打印步骤

1 将打印纸装入进纸器。

☎ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

2 当打印机驱动程序的**版面**屏幕显示时,请选 择**双面打印**。

> 当在**来源**设置中选择了**卷纸**时,将无法选择 **双面打印**。在这种情况下,请先从**主窗口**中 设置**来源**。

☞ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"

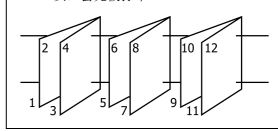


注释:

□ 您可以通过单击**边距**来设置**装订边**和**装 订边距**。根据应用程序的不同,指定的 装订边距和实际打印结果可能会有所不 同。



□ 选择**折叠小册子**,将打印输出为小册 子。在下图中,打印纸被折成两半时出 现在内部的页面(第2、3、6、7、10、 11页)会先被打印。



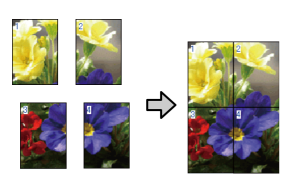
- 3 检查其他设置,然后开始打印。
- 当奇数页完成打印且屏幕上出现操作说明 时,请按照说明重新装入打印纸,然后单击 **恢复**。

海报打印(放大并打印在 多页上 - 仅适用于 Windows)

海报打印功能会自动放大并划分打印数据。您可以拼贴打印完的页面来创建一张大海报或挂历。海报打印最多可按普通打印尺寸打印16张拼贴,即4x4张单页纸。可通过两种方法打印海报。

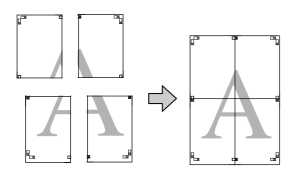
□ 无边距海报打印

可以自动放大并划分打印数据,并执行无边距 打印。仅需将输出打印纸拼贴在一起就可以制 作一张海报。要执行无边距打印,数据会进行 放大以略微超出打印纸尺寸。不会打印超出打 印纸的放大区域。因此,图像在拼贴处可能会 参差不齐。要精确地拼贴页面,请执行以下有 边距海报打印。



□ 有边距海报打印

自动放大并划分打印数据,并执行有边距打印。您需要裁切边距,然后将输出打印纸拼贴在一起做成海报。虽然由于您裁切边距而使最终尺寸略小,但图像拼贴会比较精确。



设置打印步骤

- 使用应用程序准备打印数据。打印时,打印机驱动程序会自动放大图像数据。
- 当显示打印机驱动程序的**版面**屏幕时,请选 择**页版面**,然后单击**海报** - **设置**。

△〒 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"



3 在海报设置屏幕上,选择版面份数。



4

选择无边距海报打印或有边距海报打印,然后选择您不想打印的页面。

当选择无边距时: 选择**无边海报打印**。



注释:

如果**无边海报打印**显示为灰色,则所选的打 印纸或尺寸不支持无边距打印。

☎ 第133 页的"爱普生专用介质表"

☞ 第137页的"支持的市售打印纸"

当选择有边距时:

清除无边海报打印。



注释:

关于拼接后的尺寸:

如果清除**无边海报打印**复选框,则会显示**打 印裁切向导**项目。

无论是否选择**剪切线**,成品尺寸都是相同的。但是,如果选择**重叠对齐标志**,由于带有重叠,拼接后的尺寸将变小。

5

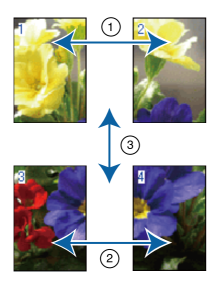
检查其他设置,然后开始打印。

将输出打印纸拼贴在一起

无边距海报打印和有边距海报打印的输出打印纸拼贴步骤是不同的。

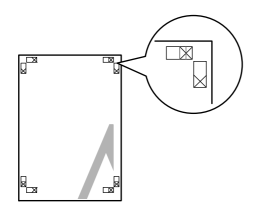
无边距海报打印

此部分描述如何将打印完的四个页面拼贴在一起。检查并排好打印出的页面,然后使用胶条按如下所示顺序将它们拼贴在一起。



有边距海报打印

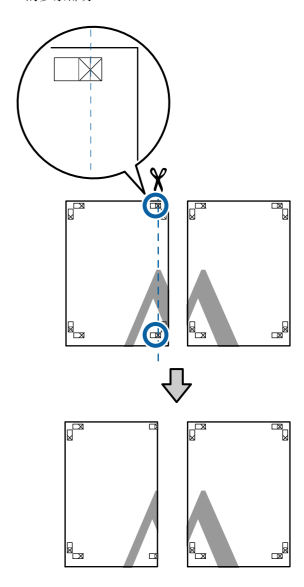
如果选择**重叠对齐标志**,将在每一页上打印拼接向导(在下面的插图中以线条和 X 标记指示)。



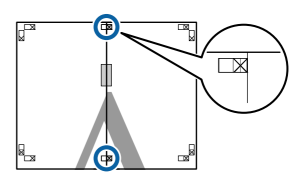
注释:

对于黑白打印,对齐标志为黑色。

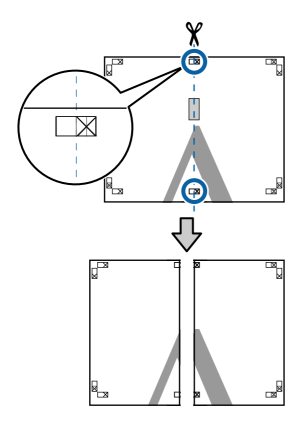
以下部分描述如何将打印的四个页面拼接在一 起。 1 准备好上部的两个页面,并沿着连接两条拼接引导线(X标记的中心)的线裁切左侧页的多余部分。



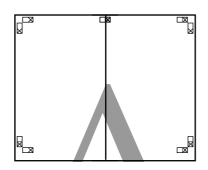
2 将左上页放在右上页的上面。如下图所示将 X标记对齐,并在背面使用胶条临时将它们 粘在一起。



在两个页面重叠的情况下,沿着连接两个切纸引导线(X标记左侧的线)的线裁切多余部分。

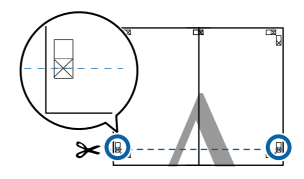


4 重新拼接二页。 使用胶条从背面将它们粘贴在一起。

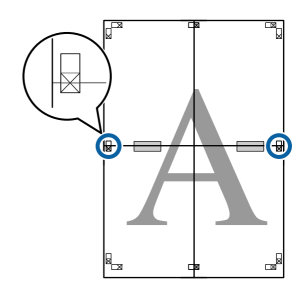


5 重复步骤1~4拼接两个下半部的页。

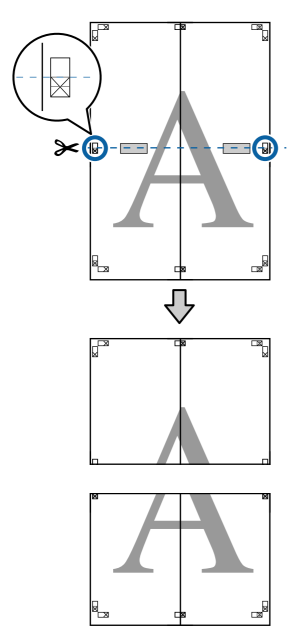
6 沿着连接两条引导线(X标记上面的线)的 线裁切上部页的底边。



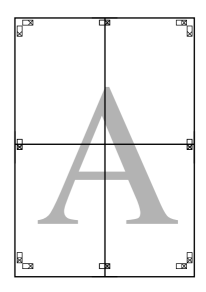
7 将上部页面放在下部页面的上面。如下图所 示将 X 标记对齐,并在背面使用胶条临时将 它们粘在一起。



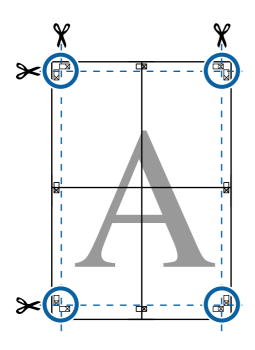
8 在两个页面重叠的情况下,沿着连接两个切纸引导线(X标记上面的线)的线裁切多余部分。



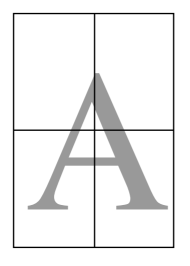
9 将上部页和下部页拼接在一起。 使用胶条从背面将它们粘贴在一起。



10 在拼接完所有页面后,沿着切纸引导线(X 标记的外侧)裁切边缘。







在非标准尺寸上打印

在非标准尺寸打印纸上打印之前(包括垂直或水 平横幅和等边文档),在打印机驱动程序中保存 所需的打印纸尺寸。在将它们保存到打印机驱动 程序之后,可以在应用程序的**页版面**和其他打印 对话框中选择自定义尺寸。





支持的打印纸尺寸

下表显示了可以在打印机驱动程序中设置的打印纸尺寸。有关打印机支持的打印纸尺寸,请参见下表。

☞ 第52页的"可打印区域"

打印纸宽度	89 ^{*1} ~432毫米	
打印纸长度	Windows: 127 ^{*1} ~18000毫米	
	Mac: 127 ^{*1} ~18000毫米 ^{*2}	

- *1 打印机支持的最小尺寸为 203 毫米(宽) × 254 毫米(长)。如果在打印机驱动程序中输入比此尺寸小的尺寸作为自定义打印纸尺寸,则打印的文档边距较宽,请剪切边距。
- *2 对于 Mac OS X **自定义打印纸尺寸**,虽然您可以指 定不能装入打印机的大打印纸尺寸,但不能正确 进行打印。



重要:

如果使用市售的软件,则会限制可能的输出 尺寸。如果使用的是支持横幅打印的应用程 序,则可以设置较长的打印纸。有关详细信 息,请参见应用程序手册。

在 Windows 中进行设置

当显示打印机驱动程序的**主窗口**屏幕时,请 单击**用户自定义**。

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"



- **2** 在用户自定义打印纸尺寸屏幕上,设置您要使用的打印纸尺寸,然后单击**保存**。
 - □ 最多可输入 24 个单字节字符以用于**打印** 纸尺寸名称。
 - □ 在**基本打印纸尺寸**菜单中选择合适的选项,可以显示接近所需自定义尺寸的预定义尺寸的长度和宽度值。

□ 如果长度和宽度比例与自定义打印纸尺寸相同,请从**修正长宽比**中选择自定义打印纸尺寸,然后在**基准**中选择**横向**或**纵向**。这样,您就只需调整打印纸宽度或打印纸长度。



注释:

- □ *要更改您保存的打印纸尺寸,可从左侧的列表中选择打印纸尺寸名称。*
- □ 要删除您已经保存的用户自定义打印纸 尺寸,可在左侧列表中选择打印纸尺寸 名称,然后单击**删除**。
- □ 您最多可保存100种打印纸尺寸。
- 3 单击确定。

现在,您可以从**主窗口**屏幕上的**打印纸尺寸** 或**尺寸**中选择已保存的打印纸尺寸。

您现在可照常执行打印。

在 Mac 中进行设置

当显示打印屏幕时,从**纸张大小**列表中选择 **管理自定大小**。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"



注释:

如果应用程序的打印对话框中未显示页面设 置选项,则显示页面设置对话框。

2 单击+,然后输入打印纸尺寸名称。



3 输入**打印纸尺寸的宽度和高度**,并输入边距,然后单击**好**。

根据打印方法,您可以设置页面尺寸和打印 机边距。



注释:

- □ 要编辑已保存的自定义尺寸,可从左侧 列表中选择该尺寸的名称。
- □ 要复制已保存的自定义尺寸,可在左侧 列表中选择该尺寸,然后单击**副本**。
- □ *要删除已保存的自定义尺寸,可在左侧 列表中选择该尺寸,然后单击-。*
- □ 根据操作系统版本的不同,自定义打印 纸尺寸设置将不同。有关详细信息,请 参见您的操作系统文档资料。

4 单击好。

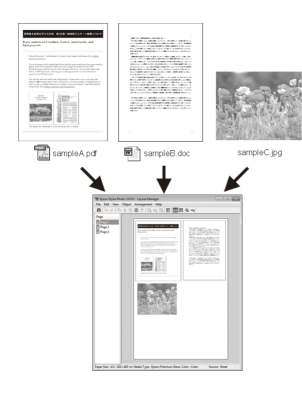
从"纸张大小"弹出菜单中选择您已保存的 打印纸尺寸。

您现在可照常执行打印。

版面管理器(仅适用于 Windows)

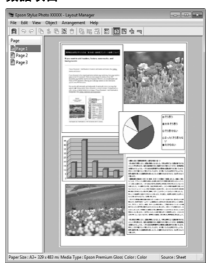
版面管理器功能可用于自由地在打印纸上放置在 不同应用程序中创建的多份打印数据并一次性完 成打印。

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。

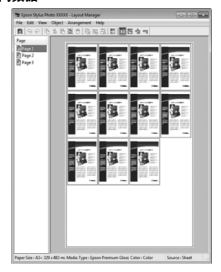


下面是一个版面样例。

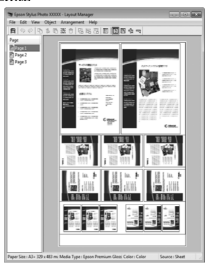
放置多个数据项目



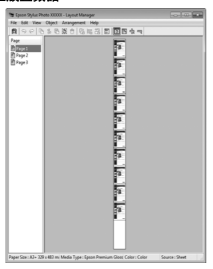
放置相同数据



自由放置数据



在卷纸上放置数据



设置打印步骤

- 1 确认打印机已连接并准备就绪。
- 2 在应用程序中打开您要打印的文件。
- 在打印机驱动程序的**主窗口**屏幕上选择**版面管理器**,然后在**尺寸**中设置通过应用程序创建的页面尺寸。

△ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"



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在步骤7的屏 幕上设置。

4 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。

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。

4 保持**版面管理器**屏幕打开,重复执行步骤 2 到 4 以安排下一份数据。

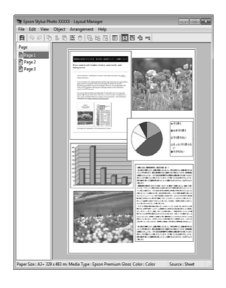
项目将添加到版面管理器屏幕。

6 在**版面管理器**屏幕上排列项目。

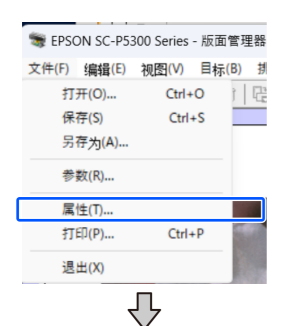
可以将项目拖放至新位置和重新指定项目尺寸。此外,通过使用目标菜单中的选项,可 重新排列或旋转项目。

可使用文件菜单中的**参数**选项和**排列**菜单更 改项目的整体尺寸和放置位置。

有关每项功能的详细信息,请参见**版面管理 器**屏幕帮助。



7 单击**文件** - **属性**,在打印机驱动程序屏幕上进行打印设置。





设置介质类型和来源等必要的设置。

8 在**版面管理器**屏幕上单击**文件**菜单,然后单击**打印**。

开始打印。

保存和重新调用设置

可将**版面管理器**屏幕的排列和设置内容保存至文件。如果您需要在任务执行期间关闭应用程序,可将任务保存为文件,并在以后打开以继续工作。

保存

- **1** 在**版面管理器**屏幕上,单击**文件**菜单,然后单击**另存为**。
- **2** 输入文件名称并选择位置,然后单击**保存**。
- **3** 关闭**版面管理器**屏幕。

打开已保存的文件

右击 Windows 任务栏上的应用工具图标 (■),然后从显示的菜单中选择**版面管理** 器。

将显示**版面管理器**屏幕。

如果在 Windows 任务栏上未显示应用工具 快捷图标 ☎ 第 91 页的"应用工具标签摘 要"

- **2** 在版面管理器屏幕上,单击文件菜单,然后单击打开。
- 3 选择位置并打开所需的文件。

色彩管理打印

关于色彩管理

即使是使用相同的图像数据,原始图像与显示器上显示的图像也可能不同,并且打印出的图像与显示器上显示的图像可能也不同。此情况的产生是因为输入设备(如扫描仪和数码相机)将色彩捕获为电子数据与输出设备(如显示屏幕和打印机)从色彩数据再现色彩的特性不同。色彩管理系统旨在调整输入和输出设备之间的色彩转换特性差异。除了图像管理应用程序之外,每个操作系统(例如 Windows 和 Mac OS)还配备了一个色彩管理系统。Windows 配备 ICM 色彩管理系统,Mac OS X 配备 ColorSync 色彩管理系统。

在色彩管理系统中,被称为"特性"的色彩定义 文件用于执行设备之间的色彩匹配(此文件也称 为 ICC 描述文件)。输入设备的特性被称为输入 特性(或来源特性),输出设备(如打印机)的 特性被称为打印机特性(或输出特性)。本打印 机的驱动程序中的每一种介质都配有一个特性。

输入设备的色彩转换区域和输出设备的色彩再现 区域不同。因此,即使是使用特性执行色彩匹 配,也存在不匹配的色彩区域。除指定特性以 外,色彩管理系统还将色彩匹配失败的区域的转 换条件指定为"着色意图"。根据您使用的色彩 管理系统的不同,着色意图的名称和类型不同。

不能通过输入设备和打印机之间的色彩管理让打印输出色彩与显示器上的色彩匹配。要使两者间的色彩匹配,您还需要在输入设备与显示器之间执行色彩管理。

色彩管理打印设置

您可使用此打印机的驱动程序,通过以下两种方 法执行色彩管理打印。

根据您使用的应用程序、操作系统环境、打印输出目的等选择适合的方法。

使用应用程序设置色彩管理

此方法用于从支持色彩管理的应用程序执行打印。所有色彩管理过程都由应用程序的色彩管理系统执行。当您要在不同操作系统环境中使用通用应用程序来获取相同的色彩管理打印结果时,此方法很有用。

△ 第83页的"使用应用程序设置色彩管理"

使用打印机驱动程序设置色彩管理

通过打印机驱动程序使用操作系统的色彩管理系统,并执行所有色彩管理过程。您可使用以下两种方法在打印机驱动程序中进行色彩管理设置。

□ 主机 ICM (Windows)/ColorSync (Mac OS X)

从支持色彩管理的应用程序进行打印时,使用 此方法。在从相同操作系统下的不同应用程序 生成相似的打印结果时,此方法十分有效。

△ 第 84 页的 "主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)"

△〒 第 85 页的 "ColorSync 的色彩管理打印 (Mac)"

□ 驱动程序 ICM (仅适用于 Windows)

使用此方法,您可以从不支持色彩管理的应用程序中执行色彩管理打印。

△ 第 86 页的"驱动程序 ICM 色彩管理打印 (仅适用于 Windows)"

设置特性

三种色彩管理打印类型不同,输入特性、打印机 特性和着色意图(匹配方法)的设置也会不同, 因为不同的色彩管理类型使用不同的色彩管理引 擎,而且不同的引擎使用不同的色彩管理。按下 表所述在打印机驱动程序或应用程序中进行设 置。

	输入特性	打印机特	着色意图
	设置	性设置	设置
驱动程序 ICM	打印机驱	打印机驱	打印机驱
(Windows)	动程序	动程序	动程序
主机 ICM	应用程序	打印机驱	打印机驱
(Windows)		动程序	动程序
ColorSync (Mac OS X)	应用程序	打印机驱 动程序	应用程序
应用程序	应用程序	应用程序	应用程序

在安装打印机驱动程序时,也将安装在执行色彩管理时所需的每种打印纸类型的打印机特性。您可从打印机驱动程序设置屏幕上选择特性。

您可从打印机驱动程序设置屏幕上选择特性。

△万 第 86 页的"驱动程序 ICM 色彩管理打印(仅 适用于 Windows)"

△ 第 84 页的 "主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)"

△ 第 85 页的 "ColorSync 的色彩管理打印 (Mac)"

☎ 第83页的"使用应用程序设置色彩管理"

使用应用程序设置色彩管 理

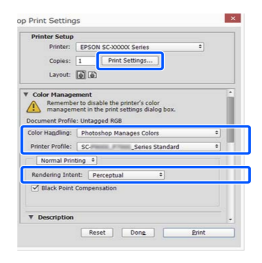
使用具有色彩管理功能的应用程序执行打印。在 应用程序中进行色彩管理设置,并禁用打印机的 色彩管理功能。

1 在应用程序中进行色彩管理设置。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

打开 Print (打印)对话框。

选择 Color Management(色彩管理)。在Color Handling(颜色处理)中选择Photoshop Manages Colors(Photoshop 管理颜色),选择 Printer Profile(打印机配置文件)和 Rendering Intent(渲染方法),然后单击 Print Settings(打印设置)。



显示打印机驱动程序设置屏幕 (Windows) 或 打印屏幕 (Mac)。

进行打印机驱动程序设置。

对于 Windows

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"

对于 Mac

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

3 将色彩管理设置为关闭。

对于 Windows

在**主窗口**屏幕上,为**模式**选择**关(无色彩调整)**。

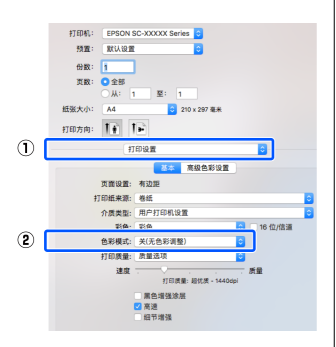


注释:

在 Windows 7 中,系统会自动选择**关(无色 彩调整)**。

对于 Mac

从列表中选择**打印设置**,然后选择**关(无色彩调整)**作为**色彩模式**设置。



4 检查其他设置,然后开始打印。

使用打印机驱动程序设置 色彩管理

主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)

使用已嵌入输入特性的图像数据。同样,应用程序必须支持 ICM。

1 使用应用程序进行色彩管理设置。

使用以下应用程序时,请将色彩管理设置设为 Printer Manages Colors(打印机管理颜色)。

Adobe Photoshop CS3 或更高版本 Adobe Photoshop Elements 6.0 或更高版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本

在其他应用程序中,设置 No Color Management(无色彩管理)。

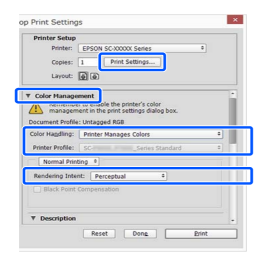
注释:

有关受支持平台的信息,请参见相关应用程 序的网站。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

打开 Print (打印) 屏幕。

选择 Color Management(色彩管理)。在 Color Handling(颜色处理)中选择 Printer Manages Colors(打印机管理颜色),选择 Printer Profile(打印机配置文件)和 Rendering Intent(渲染方法),然后单击 Print Settings(打印设置)。



如果不使用应用程序中的色彩管理功能,请 从步骤 2 开始。

2 在打印机驱动程序**主窗口**屏幕的**模式**中选择 **ICM**,然后单击**高级**。

☞ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"



3 在打印机色彩调整中选择 ICM 模式。

详细信息请参见打印机驱动程序帮助。

如果在**主窗口**屏幕的**介质类型**中选择爱普生 专用介质,则与该介质类型对应的打印机描 述文件会自动选中,并显示在**打印机特性描 述**框中。

要更改特性,请在底部选择显示所有特性。



▲ 检查其他设置,然后开始打印。

ColorSync 的色彩管理打印 (Mac)

使用已嵌入输入特性的图像数据。同样,应用程序必须支持 ColorSync。

注释

根据应用程序,可能不支持 ColorSync 的色彩管理 打印。

- 1 在应用程序中禁用色彩管理功能。
- 2 显示打印屏幕。

△ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

从列表中选择**颜色匹配**,然后单击 ColorSync。



4

检查其他设置,然后开始打印。

驱动程序 ICM 色彩管理打印(仅适用于 Windows)

打印机驱动程序使用自己的打印机特性来执行色 彩管理。可使用以下两种校正方法。

□ 驱动程序 ICM (基本)

指定一种特性类型及着色意图以处理整个图像数据。

□ 驱动程序 ICM(高级)

打印机驱动程序按**图像、图形**和**文本**区域来划 分图像数据,然后为这三个区域指定不同的特 性及着色意图。

使用具有色彩管理功能的应用程序特性时

在进行打印机驱动程序设置前使用应用程序进行 色彩处理设置。

使用以下应用程序时,请将色彩管理设置设为 Printer Manages Colors(打印机管理颜色)。

Adobe Photoshop CS3 或更高版本 Adobe Photoshop Elements 6.0 或更高版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本

在其他应用程序中,设置 **No Color Management** (无色彩管理)。

注释:

有关受支持平台的信息,请参见相关应用程序的 网站。

Adobe Photoshop CC 的设置示例

打开 Print (打印) 屏幕。

选择 Color Management(色彩管理)。在 Color Handling(颜色处理)中选择 Printer Manages Colors(打印机管理颜色),选择 Printer Profile(打印机配置文件)和 Rendering Intent(渲染方法),然后单击 Print Settings(打印设置)。



在打印机驱动程序**主窗口**屏幕的**模式**中选择 **ICM**,然后单击**高级**。

△ 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"



在 ICM 屏幕的 ICM 模式中,选择驱动程序 ICM (基本)或驱动程序 ICM (高级)。



如果选择**驱动程序 ICM(高级)**,您可分别 指定每个图像(如照片、图形和文本数据) 的特性和着色意图。

着色意图	描述
可感知	转换数据以使打印的图像更真 实自然。当针对图像数据使用 的是宽域色彩时,需使用此功 能。
相对色度	转换数据以使一套色域和原始 数据的白点(或色温)坐标与 其对应的打印坐标匹配。此功 能可用于多种类型的色彩匹 配。
绝对色度	为原始数据和打印数据分配绝对的色域坐标,并转换数据。因此,不会对原始数据或打印数据的任何白点(或色温)执行色调调整。此功能用于特殊目的打印,如徽标色彩打印。

检查其他设置,然后开始打印。

3

使用打印机驱动程序 (Windows)

显示设置屏幕

可以用以下方法来访问打印机驱动程序:

□ 从 Windows 应用程序

△ 第49页的"基本打印方法 (Windows)"

□ 从控制面板

从控制面板

请按照下面的步骤操作来显示控制面板,指定各应用程序的通用设置或执行打印机维护,例如打印头喷嘴检查或打印头清洗。

Windows 11

单击开始按钮。依次单击**所有应用 - Windows 工** 具 - 控制面板 - 硬件和声音,然后依次单击**查看设备和打印机 - 蓝牙和其他设备 - 打印机和扫描仪**。 单击打印机图标,并单击**打印首选项**。

Windows 10

单击开始按钮,然后依次单击 Windows 系统 - 控制面板 - 硬件和声音 - 查看设备和打印机。右击或长按您要使用的打印机图标,然后单击打印首选项。

Windows 8.1/Windows 8

依次单击**桌面 - 设置 - 控制面板 - 硬件和声音**,然后单击**查看设备和打印机**。右击或长按您要使用的打印机图标,然后单击**打印首选项**。

Windows 7

单击开始按钮,然后依次单击**控制面板 - 硬件和声音 - 查看设备和打印机**。右击打印机图标,并单击**打印首选项**。



此时将显示打印机驱动程序设置屏幕。

进行必要的设置。这些设置将变为打印机驱动程序的缺省设置。

显示帮助

可以用以下方法来访问打印机驱动程序的帮助:

- □ 单击帮助
- □ 右击您想查看的项目并显示

单击帮助按钮

显示帮助页面后,您可以使用目录页面或关键字 搜索来阅读该帮助。



右击您想查看的项目并显示

右击项目,然后单击帮助。



自定义打印机驱动程序

您可保存设置或按您的喜好更改显示项目。

将各种设置保存为您喜欢的设置

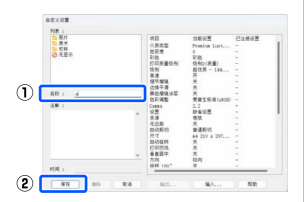
您可以将所有打印机驱动程序设置保存为"喜欢的设置(选择设置)"。此外,"选择设置"已包含适用于多种使用情况的推荐设置。

这样,您可以轻松加载存储在"选择设置"中的设置,并使用完全相同的设置进行重复打印。

- 在**主窗口**屏幕和"页版面"屏幕上设置要保存为"选择设置"的每一个项目。
- **2** 在**选择设置**中选择**保存/删除**。



3 在**名称**中输入名字并单击**保存**后,该设置将保存在**列表**中。



您可以加载在主窗口屏幕上的**选择设置**中保存的 设置。

注释:

- □ 您可以保存多达100个设置。
- □ 选择要保存的设置,然后单击**输出...** 将其保存 至一个文件中。您可通过单击**输入...**,导入 在另一台计算机上保存的文件来共享设置。
- □ 选择要删除的设置,然后单击**删除**。

应用工具标签摘要

您可以从打印机驱动程序的**应用工具**标签执行以 下维护功能。



打印头喷嘴检查

使用此功能打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴 是否堵塞。

如果您在打印输出中看到条纹或缺失,请执行打印头清洗以清洗堵塞的喷嘴。

☎ 第109页的"打印头喷嘴检查"

打印头清洗

如果您在打印输出中看到条纹或缺失,执行打印头清洗。清洗打印头的表面可提高打印质量。

☎ 第109页的"打印头清洗"

EPSON Status Monitor 3

您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态,如: 墨量和错误信息。

监视参数

您可以从 EPSON Status Monitor 3 屏幕上选择显示的错误通知,或将应用工具快捷图标注册到任务栏。

注释:

如果在**监视参数**屏幕上选择快捷图标,应用工具 快捷图标将显示在Windows 任务栏上。

右击图标,可显示下面的菜单,您可执行维护功 能。



打印队列

可显示所有等待打印的任务列表。

在打印队列屏幕上,您可浏览等待打印数据的信息,删除和重新打印这些任务。

速度和进程

您可设置打印机驱动程序基本操作的各种功能。

菜单安排

您可以排列**选择设置、介质类型**以及**尺寸**的显示项目。例如,您可以按使用频率对其重新排序。

输出或输入

您可导出或导入打印机驱动程序设置。当您想对 多台计算机进行相同的打印机驱动程序设置时, 此功能很有用。

Epson Media Installer

如果操作面板或驱动程序中未显示您要使用的打印纸信息,您可以通过互联网添加打印纸信息。

使用打印机驱动程序 (Mac)

使用打印机驱动程序 (Mac)

显示设置屏幕

根据应用程序或操作系统版本的不同,打印机驱 动程序设置屏幕的打开方式可能不同。

显示帮助

在打印机驱动程序设置屏幕上单击 ? 可显示帮助。



使用预置

您可以在**预置**中输入一个名称,用来保存经常使用的设置信息(即打印纸尺寸或打印设置中的项目)。这样,您可以轻松地加载设置并使用完全相同的设置进行重复打印。

保存预置

- 者 将打印纸尺寸和打印设置中的每一项设置为 要保存为预置的值。
- **2** 在**预置**中单击**保存当前设置为预置 ...**。



3 输入名称,然后单击**确定**。



注释:

如果在**预置可用于**中选择**所有打印机**,则您可以从计算机上安装的所有打印机驱动程序 中选择已保存的预置。

这些设置将保存在预置中。

现在,您可以在预置中选择已保存的设置。



删除预置

1 单击打印屏幕上预置中的显示预置 ...。



2 选择要删除的设置,单击**删除**,然后单击**确 认**。



使用打印机驱动程序 (Mac)

使用 Epson Printer Utility 4

使用 Epson Printer Utility 4,您可执行维护操作,如:喷嘴检查和打印头清洗。安装打印机驱动程序时,将自动安装此实用工具。

启动 Epson Printer Utility 4

- 单击 Apple 菜单 系统偏好设置 / 系统设置 打印机与扫描仪(或打印和传真)。
- 2 选择打印机并单击选项与耗材 实用工具 -打开打印机实用工具。

Epson Printer Utility 4 的功能

您可从 Epson Printer Utility 4 中执行下面的维护功能。



EPSON Status Monitor

您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态,如: 墨量和错误信息。

打印头喷嘴检查

使用此功能打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。

如果您在打印输出中看到条纹或缺失,请执行打印头清洗以清洗堵塞的喷嘴。

☎ 第109页的"打印头喷嘴检查"

打印头清洗

如果您在打印输出中看到条纹或缺失,执行打印头清洗。清洗打印头的表面可提高打印质量。

△ 第109页的"打印头清洗"

菜单列表

打印纸设置

使用打印纸设置菜单更改打印机中当前装入的打印纸的打印纸设置。可以通过按打印纸设置信息字段或主界面中的 , 在打印纸设置菜单中进行设置。

*未标记的缺省设置值因打印纸类型而异。

置项目	设置值	描述
:纸		•
移除		卷纸将弹出。
		按如何 可查看卷纸弹出后取出卷纸的步骤。
进纸 / 裁切纸张		按 后退 / 前进 调整送入打印纸的长度。
		按 剪切 可剪切打印纸。
		△3 第 46 页的"剪切类型"
打印调整		
进纸调整		当在打印输出中检测到条纹(水平条纹、颜色不均匀或条带)时 选择以下操作。
		△〒 第 44 页的"进纸调整"
打印头校准		打印结果中检测到颗粒时使用此菜单。
		△ 第 45 页的 "打印头校准"
高级打印纸设置		
打印纸厚度	0.01 ~ 1.50 毫米	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。
		可以在打印机上使用的卷纸厚度为 0.08 至 0.50 毫米
		可按 0.01 毫米的增量进行调整。
导纸间距	自动*、0.9 毫米、1.2 毫 米、1.5 毫米、2.1 毫米、 2.6 毫米	如果打印结果有划痕和污迹,请选择更大的值(更宽的设置)。
上边距	3 毫米、15 毫米、20 毫 米、35 毫米	如果打印纸顶部边缘出现颜色不均匀,请使用较大的上边距进行 打印。
下边距	3 毫米、15 毫米*	如果设置为 3毫米 ,边距会减小,但打印纸的背面边缘可能会留下压力辊痕迹或可能出现刮痕。
打印纸吸力	-4 ~ 4 (0*)	薄纸或软纸可能无法正确进纸。如果发生这种情况,请减小设置 值。
反张力		打印过程中打印纸起皱时,请调整此设置。

设置	置项目	设置值	描述	
	干燥时间	每 Pass 干燥时间、每页干燥时间	可以设置每个打印头移动 (pass) 的干燥时间或每页的干燥时间。	
	打印纸尺寸检 开*、关 查		即使正确装入了打印纸,如果显示打印纸宽度错误,尝试将其设置为 关 。但是,我们建议通常将其设置为 开 。重新装入打印纸后将应用更改后的设置。	
	自动裁切	遵循打印纸来源设置 *、从 不剪切	当设置为 遵循打印纸来源设置 时,打印机将根据 常规设置 - 打印机设置 - 打印纸来源设置 - 卷纸设置 - 剪切设置 - 自动裁切 的开 / 关 设置进行操作。	
	校正歪斜	开 [*] 、关	如果薄打印纸或软打印纸的前边缘折叠,请将此设置设为 关 。	
	卷纸芯直径	2 英寸、3 英寸	设置要装入的卷纸的卷纸芯尺寸。	
	打印纸弹出辊	自动 [*] 、使用(重载)、使 用(轻载)、不使用	如果打印纸的打印面被刮蹭,请选择更宽的 导纸间距 。如果打印结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 使用(重载)或使用(轻载) 。但是,使用光泽纸时,将 打印纸弹出辊 设置为 使用(重载)或使用(轻载) 可能会在可打印面留下痕迹。	
	进纸偏移量	-0.70% ~ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。	
			如果出现条纹(水平条纹)或颜色不均匀,可使用此功能进行调整。	
			例如,打印的数据尺寸为 100 毫米,而打印尺寸为 101 毫米时, 偏移为 1.0%。此时,请在进纸偏移量中输入 -1.0%。	
	恢复缺省设置		当选择了除 自定义纸张 以外的 打印纸类型 时显示此项。	
			将 高级打印纸设置 中的所有设置条件恢复为缺省设置。	
3	剩余纸量管理			
	剩余纸量管理	开、关 [*]	如果设置为 开 ,取出卷纸时会在打印纸的顶部边缘打印一个条形码,因此下次装入卷纸时,系统会自动设置剩余量和打印纸类型。	
	剩余量	5.0~150.0米(30.0米*)	当 剩余纸量管理 设置为 关 时,此设置不可用。	
			输入打印纸剩余量。可按 0.1 米的增量进行设置。	
	剩余警报	1.0~15.0米(5.0 [*])	当 剩余纸量管理 设置为 关 时,此设置不可用。	
			您可能会收到通知,指示仅剩余少量卷纸。设置将触发通知的剩 余卷纸量。	
ij	更改打印纸类型()	当 打印纸尺寸检查 设置为 关 时,	更改打印纸类型 / 打印纸宽度)	
	打印纸类型			
	最近用纸量		您可以更改最近使用的打印纸类型。	
	最近注册打印纸 更多打印纸类型		您可以更改最近注册的介质类型。	
			您可以更改所有打印纸类型。	
	打印纸宽度	A 系列、US-ANSI、 US-ARCH、B 系列 (JIS)、照 片系列、其他、用户自定 义	只有在 打印纸尺寸检查 中选择 关 时才显示此项。设置装入的打印 纸宽度。	

设置项目	设置值	描述
单页纸		
移除		弹出单页纸。
打印调整		
进纸调整		当在打印输出中检测到条纹(水平条纹、颜色不均匀或条带)时 选择以下操作。
		△〒 第 44 页的"进纸调整"
打印头校准		打印结果中检测到颗粒时使用此菜单。
		△ 第 45 页的 "打印头校准"
高级打印纸设置		
打印纸厚度	0.01~1.50毫米	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。
		可以在打印机上使用的卷纸厚度为 0.08 至 1.50 毫米
		可按 0.01 毫米的增量进行调整。
导纸间距	自动*、0.9 毫米、1.2 毫 米、1.5 毫米、2.1 毫米、 2.6 毫米	如果打印结果有划痕和污迹,请选择更大的值(更宽的设置)。
打印纸吸力	-4 ~ 4 (0 [*])	薄纸或软纸可能无法正确进纸。如果发生这种情况,请减小设置 值。
干燥时间	每 Pass 干燥时间、每页干燥时间	可以设置每个打印头移动 (pass) 的干燥时间或每页的干燥时间。
打印纸尺寸检查	开 [*] 、关	即使正确装入了打印纸,如果显示打印纸宽度错误,尝试将其设置为 关 。但是,我们建议通常将其设置为 开 。重新装入打印纸后将应用更改后的设置。
打印纸弹出辊	自动 [*] 、使用(重载)、使 用(轻载)、不使用	如果打印纸的打印面被刮蹭,请选择更宽的 导纸间距 。如果打印结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 使用(重载) 或使用(轻载)。但是,使用光泽纸时,将 打印纸弹出辊 设置为 使用(重载) 或 使用(轻载) 可能会在可打印面留下痕迹。

设计	置项目	设置值	描述	
	进纸偏移量	-0.70% ∼ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。	
			如果出现条纹(水平条纹)或颜色不均匀,可使用此功能进行调 整。	
			例如,打印的数据尺寸为 100 毫米,而打印尺寸为 101 毫米时, 偏移为 1.0%。此时,请在进纸偏移量中输入 -1.0%。	
	进纸偏移量	-0.70% ∼ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。	
	(底部)		如果打印纸的底部边缘(15 毫米)出现条纹(水平条纹)或颜 色不均匀,可使用此功能进行调整。	
	恢复缺省设置		在 打印纸类型 中选择除 自定义纸张 以外的设置时显示此项。	
			将 高级打印纸设置 中的所有设置条件恢复为缺省设置。	
	更改打印纸类型 / 打	丁 印纸尺寸		
	打印纸类型			
	最近用纸量		您可以更改最近使用的打印纸类型。	
	最近注册打印纸		您可以更改最近注册的介质类型。	
	更多打印纸类型		您可以更改所有打印纸类型。	
	打印纸尺寸	A 系列、US-ANSI、 US-ARCH、B 系列 (JIS)、照 片系列、其他、用户自定 义	设置装入的打印纸尺寸。	

设置项目 设置值		描述	
展板	·		
移除		弹出展板。	
打印调整			
进纸调整		当在打印输出中检测到条纹(水平条纹、颜色不均匀或条带)时选择以下操作。	
		△〒 第 44 页的"进纸调整"	
打印头校准		打印结果中检测到颗粒时使用此菜单。 ② 第 45 页的"打印头校准"	
高级打印纸设置			
打印纸厚度	0.01 ~ 1.50 毫米	只有在选择自定义打印纸设置时才会显示此项。 可以在打印机上使用的展板厚度为 0.8 至 1.50 毫米 可按 0.01 毫米的增量进行调整。	
打印纸吸力	-4 ~ 4 (0*)	设置打印纸被吸附到打印平台的强度。打印纸吸力的强度随着设置值的增大而增加。	
		通常,只需使用为每种打印纸类型设置的值即可。	
干燥时间	每 Pass 干燥时间、每页干燥时间	可以设置每个打印头移动 (pass) 的干燥时间或每页的干燥时间。	
打印纸尺寸检 查	开 [*] 、关	即使正确装入了打印纸,如果显示打印纸宽度错误,尝试将其设置为 关 。但是,我们建议通常将其设置为 开 。重新装入打印纸后将应用更改后的设置。	
进纸偏移量	-0.70% ~ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。	
		如果出现条纹(水平条纹)或颜色不均匀,可使用此功能进行调 整。	
		例如,打印的数据尺寸为 100 毫米,而打印尺寸为 101 毫米时, 偏移为 1.0%。此时,请在进纸偏移量中输入 -1.0%。	
进纸偏移量	-0.70% ~ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。	
(底部)		如果打印纸的底部边缘(15 毫米)出现条纹(水平条纹)或颜 色不均匀,可使用此功能进行调整。	
恢复缺省设置		当选择了除 自定义纸张 以外的 打印纸类型 时显示此项。	
		将 高级打印纸设置 中的所有设置条件恢复为缺省设置。	
更改打印纸类型	/打印纸尺寸		
打印纸类型			
最近用纸量	t	您可以更改最近使用的打印纸类型。	
最近注册打	 可纸	您可以更改最近注册的介质类型。	
更多打印纸	类型	您可以更改所有打印纸类型。	
打印纸尺寸	A 系列、US-ANSI、 US-ARCH、B 系列 (JIS)、照 片系列、其他、用户自定 义	您可以更改打印纸的尺寸。	

设置项目 设置值		描述
打印纸类型		
最近用纸量		您可以更改最近使用的打印纸类型。
最近注册打印纸		您可以更改最近注册的介质类型。
更多打印纸类型		您可以更改所有打印纸类型。
打印纸尺寸	A 系列、US-ANSI、 US-ARCH、B 系列 (JIS)、照 片系列、其他、用户自定 义	您可以更改 打印纸尺寸 。
打印调整		
进纸调整		当在打印输出中检测到条纹(水平条纹、颜色不均匀或条带)时 选择以下操作。
		△ 第 44 页的"进纸调整"
打印头校准		线条失准或打印结果出现颗粒时,可以使用此功能。
		△ 第 45 页的 "打印头校准"
高级打印纸设置		
打印纸厚度	0.01~1.50毫米	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。
		可以在打印机上使用的打印纸厚度为 0.08 至 1.50 毫米
		可按 0.01 毫米的增量进行调整。
导纸间距 	自动*、0.9毫米、1.2毫 米、1.5毫米、2.1毫米、 2.6毫米	如果打印结果有划痕和污迹,请选择更大的值(更宽的设置)。
打印纸吸力	-4 ~ 4 (0*)	薄纸或软纸可能无法正确进纸。如果发生这种情况,请减小设置值。
干燥时间	每 Pass 干燥时间、每页干燥时间	可以设置每个打印头移动 (pass) 的干燥时间或每页的干燥时间。
打印纸尺寸检查	开 [*] 、关	即使正确装入了打印纸,如果显示打印纸宽度错误,尝试将其设置为 关 。但是,我们建议通常将其设置为 开 。重新装入打印纸后将应用更改后的设置。
打印纸弹出辊	自动 [*] 、使用(重载)、使 用(轻载)、不使用	如果打印纸的打印面被刮蹭,请选择更宽的 导纸间距 。如果打印结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 使用(重载) 或 使用(轻载) 。但是,使用光泽纸时,将 打印纸弹出辊 设置为 使用(重载) 或 使用(轻载) 可能会在可打印面留下痕迹。
进纸偏移量	-0.70% ~ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。
		如果出现条纹(水平条纹)或颜色不均匀,可使用此功能进行调整。
		一
进纸偏移量	-0.70% ~ +0.70 %	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。
(底部)		如果打印纸的底部边缘(15毫米)出现条纹(水平条纹)或颜 色不均匀,可使用此功能进行调整。
恢复缺省设置		当选择了除 自定义纸张 以外的 打印纸类型 时显示此项。
		将 高级打印纸设置 中的所有设置条件恢复为缺省设置。

常规设置

*缺省设置

:置项目	设置值	描述		
基本设置				
LCD 亮度	1~9*	调整操作面板的亮度。		
声音	I	<u> </u>		
按下按钮	0 ~ 10 (5*)	设置按下操作面板屏幕上的菜单项目时的声音 音量。		
打印纸套装	0 ~ 10 (5*)	设置将卷纸插入插入槽时的声音音量。		
错误音	$0 \sim 10 \ (5^*)$	设置收到错误通知时的声音音量。		
声音类型	模式 1 [*] 、模式 2	设置"按下按钮"项目的类型。		
报警信号灯通知	开 [*] 、关	设置出现错误时报警信号灯是否亮起。		
睡眠定时器	1~60分钟(4分钟*)	如果未出现错误,未收到打印任务,并且一段时间内未在操作面板上执行任何操作,则打印机将进入睡眠模式。设置打印机进入睡眠模式之前经过的时间。		
		△〒 第 19 页的 "省电"		
关机定时器	关*、30 分钟、1 小时、2 小时、4 小时、8 小时、12 小时	如果未出现错误,未收到打印任务,并且一段时间内未对操作面板进行操作或未执行其他操作,选择打印机经过多长时间后自动关机。		
日期 / 时间设置	日期 / 时间、夏令时、时差	输入当前日期和时间。		
语言 /Language	荷兰语、英语、法语、德	设置操作面板屏幕上使用的语言。		
	语、意大利语、日语、韩 语、波兰语、葡萄牙语、俄 语、简体中文、西班牙语、 繁体中文	LCD 显示所支持的语言及其内容仅供参考,因 国家 / 地区的不同而可能存在差异,以包装箱 内产品实际为准。如有更改,恕不另行通知。		
屏幕自定义				
背景颜色		查看屏幕上的示例,可以从 3 种背景颜色中选择。		
打印屏幕	专业*、简单	设置打印过程中的屏幕。		
操作超时	开 [*] 、关	将此项目设置为 开 时,如果显示主界面以外的 屏幕并且一段时间未进行任何操作,该屏幕上 将会显示一条信息并返回到主界面。		
长度单位	m*、ft/in	设置所使用的长度单位,例如卷纸的长度。		

设置项目		设置值	描述		
打印机设置	打印机设置				
打印纸来源设置					
卷纸设置					
自动装入		开 [*] 、关	如果此项目设置为 开 ,从打印机驱动程序指定 进纸器并执行打印任务时,卷纸会自动进入待 机状态,并通过从进纸器进纸来执行打印。		
			使用爱普生专用介质超光滑美术纸时,必须将 此功能设置为 关 ,然后再装入打印纸。		
			如果自动装入保持设置为 开 ,则装入超光滑美术纸时,压力辊可能会在打印纸的表面留下痕迹。		
			使用超光滑美术纸之外的其他打印纸时,请将 此项设置为 开 。		
剪切设置					
自动裁切		开*、关	选择开可在每次打印完一页后使用内置的切纸 刀自动剪切卷纸,选择关可禁用自动剪切卷 纸。当使用打印机驱动程序进行打印时,将优 先使用打印机驱动程序所选的设置。		
			△〒 第 46 页的"剪切类型"		
打印裁切参	考线	开、关 [*]	如果 自动裁切 为 关 ,则可以选择在卷纸上打印 (开)或不打印(关)裁切参考线。如果 自动 裁切 为 开 或当打印单页纸时,则不打印裁切 线。当使用打印机驱动程序进行打印时,将优 先使用打印机驱动程序所选的设置。		
无边距打印	的切点	双切点 *、单切点	使用无边距打印功能打印多页时,选择在页面 间添加一个边距并剪切两次(双切点)还是在 页面间剪切一次(单切点)。		
			当使用打印机驱动程序进行打印时,将优先使 用打印机驱动程序所选的设置。		
			△ 第 62 页的 "关于剪切卷纸"		
			当 自动裁切 为 关 时,此设置不可用。		

设置项目	设置值	描述
快速剪切	开、关 *	打印多页任务时,指定剪切操作。
		设置为 开 ,缩短打印时间。当 自动裁切 为 关 时,此设置不可用。
		如果设置为 开 ,当上一个打印输出的后边缘到 达剪切位置时,将剪切下一个打印任务。
		但是,由于在剪切卷纸的前边缘时打印操作将 停止,所以顶部区域可能变得颜色稍有不匀, 具体取决于图像。如果介意不均匀现象,请尝 试将其设置为 关 。
刷新页边距	开 [*] 、关	进行有边距打印之前,选择是否(开 / 关)自 动剪切前边缘以去除上一次无边距打印可能留 下的墨水污迹。
		当 自动裁切 为 关 时,此设置不可用。
错误通知		
打印纸尺寸通知	开、关 [*]	将此项目设置为 开 时,如果发送到打印机的打
打印纸类型通知	开、关*	印任务的输出尺寸或打印纸类型设置与打印机 中的设置不同,将会显示一条错误信息。
检测打印纸歪斜	开 [*] 、关	如果选择开,当打印纸发生歪斜时,将在操作 面板上显示错误且打印将停止;设置为关将继 续打印。
		由于歪斜可能会引起夹纸,因此通常建议设置 为 开 。
导纸间距偏移量	窄、标准 [*] 、宽、更宽、最 宽	如果打印结果有划痕和污迹,请选择更宽的设 置。
		导纸间距偏移量的缺省设置是标准。
		但设置不能比导纸间距可以设置的值更宽或更 窄。

设置项目	设置值	描述	
自定义打印纸设置(在 Epson Medi	自定义打印纸设置(在 Epson Media Installer 中注册的设置无法更改)		
01 ~ 30		显示注册的编号和注册的名称。 选择一个编号,用以更改注册设置和设置内 容。	
		已使用驱动程序或其他软件注册的打印纸设置 信息无法通过打印机更改。	
更改名称		输入要注册的打印纸设置的名称。为 打印纸类 型选择此名称。提供易于识别的名称。	
更改参考打印纸		显示参考打印纸类型。	
高级打印纸设置			
打印纸厚度	0.4~59.1 密耳	在 打印纸类型 中选择 自定义纸张 时显示。将打 印纸厚度设置在打印机可以使用的范围内。有 关可以使用的打印纸厚度,请参见以下部分。	
		△〒 第 137 页的 "支持的市售打印纸"	
		可按 0.01 毫米的增量进行调整。	
导纸间距	自动*、0.9 毫米、1.2 毫 米、1.5 毫米、2.1 毫米、2.6 毫米	如果打印结果有划痕和污迹,请选择更大的值 (更宽的设置)。	
上边距	3 毫米、15 毫米、20 毫米、 35 毫米	如果打印纸顶部边缘发生颜色不均匀,请使用 较大的上边距进行打印。	
下边距	3 毫米、15 毫米*	如果设置为 3 毫米 ,边距会减小,但打印纸的 背面边缘可能会留下压力辊痕迹或可能出现刮 痕。	
打印纸吸力			
卷纸	-4 ~ 4 (0*)	薄纸或软纸可能无法正确进纸。如果发生这种	
单页纸、展板、进纸 器	-4 ~ 4 (0*)	情况,请减小设置。	
反张力	标准、高、超高	打印过程中打印纸起皱时,请调整此设置。	
干燥时间	每 Pass 干燥时间、每页干 燥时间	可以设置每个打印头移动 (pass) 的干燥时间或 每页的干燥时间。	

设置项目	1	设置值	描述
	打印纸尺寸检查	开 [*] 、关	即使正确装入了打印纸,如果显示打印纸宽度错误,尝试将其设置为 关 。但是,我们建议通常将其设置为 开 。重新装入打印纸后将应用更改后的设置。
	自动裁切	遵循打印纸来源设置 *、从 不剪切	当设置 遵循打印纸来源设置 时,打印机将根据 常规设置 - 打印机设置 - 打印纸来源设置 - 卷纸 设置 - 剪切设置 - 自动裁切的开 / 关设置进行操 作。
	校正歪斜	开 [*] 、关	如果薄打印纸或软打印纸的前边缘折叠,请将 此设置设为 关 。
	卷纸芯直径	2 英寸、3 英寸	设置要装入的卷纸的卷纸芯尺寸。
	打印纸弹出辊	自动 [*] 、使用(重载)、使 用(轻载)、不使用	如果打印纸的打印面被刮蹭,请选择更宽的 导纸间距 。如果打印结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 使用(重载)或使用(轻载) 。但是,使用光泽纸时,设置为 使用(重载)或使用(轻载) 可能会在可打印面留下痕迹。
	进纸偏移量		
	卷纸	-0.70% ~ +0.70 %	如果出现条纹(水平条纹)或颜色不均匀,可 使用此功能进行调整。
	单页纸、展板	-0.70% ~ +0.70 %	使用底切能进行调整。 例如,打印的数据尺寸为 100 毫米,而打印尺
	进纸器	-0.70% ~ +0.70 %	寸为 101 毫米时,偏移为 1.0%。此时,请在进 纸偏移量中输入 -1.0%。
	进纸偏移量(底部)	-0.70% ~ +0.70 %	如果打印纸的底部边缘(15 毫米)出现条纹 (水平条纹)或颜色不均匀,可使用此功能进 行调整。
	删除		删除注册的自定义打印纸设置。
打印	期间打印喷嘴检查图案	每页、关 [*]	设置 每页 后,每次打印指定页数时,页面顶部 将打印喷嘴堵塞的检查图案。有关喷嘴检查图 案的详细信息,请参见以下内容。
			△〒 第 109 页的"打印头喷嘴检查"

设置项目	设置值	描述
网络设置		
Wi-Fi 设置		
路由器	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)	不使用 Wi-Fi 时设置为 禁用 Wi-Fi ,这样可防止 打印机发出信号,因此降低了整体耗电量。
Wi-Fi Direct	iOS、其他 OS 设备	显示 Wi-Fi Direct 连接信息。
有线网络设置		设置此项目可以将 Wi-Fi 连接更改为有线网络连接。
网络状态		
有线局域网 /Wi-Fi 状态		显示网络连接状态和 IP 地址。
Wi-Fi Direct 状态		显示 Wi-Fi Direct 设置内容。
打印状态页		打印网络状态页。
网络连接检查		诊断网络连接状态。
高级		
设备名称		可以更改设备名称。
TCP/IP	手动、自动	设置打印机的 IP 地址。
代理服务器	使用、不使用	设置代理服务器。
IPv6 地址	启用 [*] 、禁用	选择启用还是禁用 IPv6 功能。
连接速度和双工	自动 [*] 、10BASE-T 半双工、 10BASE-T 全双工、 100BASE-TX 半双工、 100BASE-TX 全双工	设置连接速度和双工。
HTTP 重定向为 HTTPS	启用*、禁用	设置为 启用 可自动将 HTTP 转换为 HTTPS 进行 访问。
禁用 IPsec/IP 过滤		在预装软件 Web Config 中进行启用设置。
禁用 IEEE802.1X		只能在这里切换为禁用。 有关启动 Web Config 的步骤,请参见以下部分。 分。 ② 第 29 页的"使用 Web Config"

设置项目	设置值	描述
系统管理		
安全设置		
限制		
访问语言	关、开*	设置能否更改操作面板的显示语言。将此项目 设置为 开 后,即使 锁定设置 为 开 也可以更改语 言。
管理员设置		
管理员密码	更改、恢复缺省设置	更改密码并恢复缺省设置。
锁定设置	关*、 开	设置为 开 时,只能由在主界面登录的人员更改 网络设置、系统管理 和 睡眠定时器 等项目。
		有关详细信息,请参见《管理员指南》(电子 手册)。
密码加密		
密码加密	关*、开	设置为 开 可加密密码。
恢复缺省设置	网络设置、清除所有数据和 设置	选择 网络设置 ,所有网络设置将恢复为缺省 值。
		选择 清除所有数据和设置 ,除日期 / 时间设置 和语言以外的所有设置将恢复为缺省值。
固件更新		
更新		更新至新固件。
通知	关 [*] 、开	将所有设置恢复为 开 ,当有新固件时,操作面 板上会显示一条信息。

耗材状态

显示墨盒中的剩余墨量或编号或维护箱中的可用空间量。

墨盒中的剩余墨量低或维护箱中的可用空间量不足时显示 $extbf{\lambda}$ 。即使显示 $extbf{\lambda}$,仍可以继续打印,直至需要更换。请尽快准备新的墨盒或维护箱。

维护

*缺省设置

设置项目	设置值	描述
打印头喷嘴检查		选择进纸方式以打印喷嘴检查图案。
		有关喷嘴检查图案的详细信息,请参见以下内 容。
		△ 第 109 页的 "打印头喷嘴检查"

设置项目	设置值	描述
打印头清洗		执行打印头的清洗。
		仅在喷嘴堵塞时才运行此项目。
		△〒 第 109 页的"打印头清洗"
深度清洗		只有当执行 打印头清洗 3 次后仍无法清除堵塞的 喷嘴时,再执行此项目。
更换墨盒		显示剩余量。您还可以查看墨盒编号。
更换维护箱		
维护箱		您可在屏幕上查看更换说明。按 如何 。
无边距打印维护箱		您还可以查看每个维护箱的编号和可用容量。
调整切纸位置	-3.0~3.0毫米(0.0毫米*)	在卷纸上进行无边距打印时,如果在顶部和底部 出现边距时设置此选项,边距可能会有所改善。
防干帽 / 刮片清洗		执行 深度清洗 后仍无法清除堵塞的喷嘴时,请执 行此项目。
		按 如何 可在屏幕上查看操作说明。
导纸轨清洁		当打印结果有污垢或墨水污迹时,或者打印纸无 法正常进纸时,请执行此项目。
		△ 第 125 页的"打印机的内部脏污时"

语言 /Language

您可以选择面板的显示语言。从以下语言中选择。

荷兰语、英语、法语、德语、意大利语、日语、韩语、葡萄牙语、波兰语、俄语、简体中文、西班牙语、繁体中文

打印机状态 / 打印

设置项目	描述
打印状态页	打印配置状态页。
固件版本	您可以查看打印机的固件版本。
上一打印任务的导纸间距值	显示上次执行打印时的导纸间距值。
网络	显示有线、Wi-Fi 和 Wi-Fi Direct 的连接状态。也可以打印状态页。
严重错误日志	显示过去所发生错误的代码和日期。
操作报告	总卷纸送入长度、总字车通过数

维护

打印头喷嘴检查

如果长时间未使用打印机或在打印重要任务之前,请打印喷嘴检查图案以检查喷嘴是否堵塞。 目测打印出来的检查图案,如果发现某些区域模 糊或缺失,请执行打印头清洗。

可从计算机或使用打印机的操作面板执行喷嘴检查

从打印机

- 确保打印机中装有卷纸或 A4 单页纸或更大 尺寸的打印纸。
- 2 选择与打印机装入的打印纸匹配的打印纸类 型。

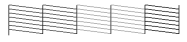
△ 第39页的"设置装入的打印纸"

- 3 依次按 **□ -打印头喷嘴检查**。
- 4 确认屏幕上显示的打印纸来源与步骤1中设置的打印纸来源相同,然后按**开始**。

按开始以开始打印检查图案。

5 参考下面部分,查看打印的检查图案。

清晰的喷嘴样例



如果图案中没有任何缺失,则表示打印头喷嘴没有堵塞。按 ○ 以结束喷嘴堵塞检查。

堵塞的喷嘴样例



如果在喷嘴检查图案上任何线条缺失,请按下 × 执行打印头清洗。

6 按**开始**以开始打印头清洗。

清洗开始。清洗大约需要5到6分钟。

7 按屏幕提示打印检查图案,并查看结果以确认问题是否解决。

从计算机

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac, 请使用 Epson Printer Utility 4。

△ 第 93 页的 "Epson Printer Utility 4 的功能"

- 确保打印机中装有卷纸或 A4 单页纸或更大 尺寸的打印纸。
- 2 选择与打印机装入的打印纸匹配的打印纸类型。

☎ 第39页的"设置装入的打印纸"

- 在打印机驱动程序的**属性**(或**打印首选项**) 屏幕的**应用工具**标签上单击**打印头喷嘴检查**。
- 4 单击**打印**。 打印喷嘴检查图案。
- 5 检查喷嘴检查图案。

如果没有问题:单击**完成**。

如果有问题:单击清洗。

在打印喷嘴检查图案后,确保在打印数据前 或清洗打印头前,已完成打印喷嘴检查图 案。

打印头清洗

如果发现打印输出中有模糊或缺失的区域,请使用此功能。清洗打印头的表面可提高打印质量。

可从计算机或使用打印机的操作面板执行打印头清洗。

从打印机

☎ 第110页的"从打印机"

从计算机

△ 第110页的"从计算机"

清洗注释说明

清洗时会消耗所有颜色的墨水。

即使是在黑白打印中仅使用黑色墨水时,也要消耗彩色墨水。

请仅在打印质量下降时(例如,打印输出模糊、 色彩不正确或丢失等)才清洗打印头。

如果维护箱中没有足够的空间,请准备一个新维护 箱。

如果反复清洗,维护箱可能会很快充满墨水。

温度条件合适时,才能执行打印头清洗。有关适宜 温度条件的信息,请参见以下内容。

☞ 第143页的"规格表"

从打印机

在开始此步骤之前,确保阅读下列内容:

△ 第110页的"清洗注释说明"

- 1 选择 🔐 打印头清洗。
- 按下确定可开始清洗。
 打印头清洗大约需要 5 ~ 6 分钟。
 当打印头清洗完成时,会显示确认信息。
- 3 按下**是**打印检查图案,然后检查喷嘴是否堵塞。

如果不想执行喷嘴检查,请按下否退出。

如果喷嘴仍然堵塞,请多次重复执行步骤1到3。 如果反复清洗3次后仍无法清除喷嘴堵塞,请进行 深度清洗。

△ 第125页的"打印头中的堵塞物未清除时"

从计算机

在开始此步骤之前,确保阅读下列内容:

☎ 第110页的"清洗注释说明"

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac, 请使用 Epson Printer Utility 4。

② 第 93 页的"使用 Epson Printer Utility 4"

- 在打印机驱动程序的**属性**(或**打印首选项**) 屏幕的**应用工具**标签上单击**打印头清洗**。
- 2 选择**清洗**并单击下一步。
- 3 单击开始。

打印头清洗开始。打印头清洗大约需要5到6分钟。

4 单击打印头喷嘴检查。

检查喷嘴检查图案。

如果在喷嘴检查图案上有任何线条模糊或缺 失,请单击**清洗**。

如果连续 3 次反复清洗之后仍然无法清理堵塞的喷嘴,请从打印机的操作面板上选择**深度清洗**。

☞ 第 125 页的"打印头中的堵塞物未清除时"

更换耗材

更换墨盒

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。

如果墨盒已到使用寿命,在更换墨盒后您可继续打印。

如果剩余墨量低但仍继续打印,则可能需要在打印期间更换墨盒。如果在打印期间更换墨盒,根据墨水变干的方式,色彩可能会看起来有所差异。不希望发生这种情况时,建议先更换为新的墨盒再进行打印。取下的墨盒可重新安装并使用,直到墨盒到达使用寿命。

支持的墨盒 △ 第131页的"选件和耗材"

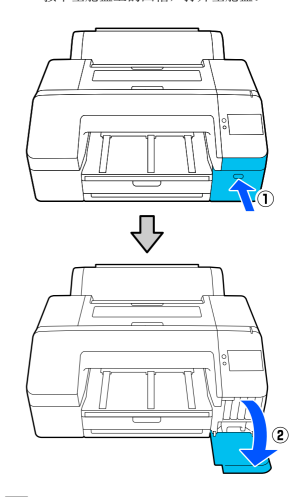
您可使用相同的步骤来更换所有墨盒。

重要:

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。爱 普生不能保证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、损伤,在此情况下的故障及损 伤,不享受保修服务。非爱普生原装正品墨 盒的墨量信息有可能无法正确显示。墨盒的 使用历史会被记录,供服务支持人员参考。

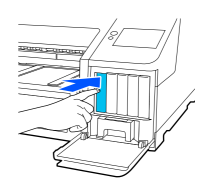
- 1 确保打印机已启动。
- 2 打开墨舱盖。

按下墨舱盖上的凹槽, 打开墨舱盖。

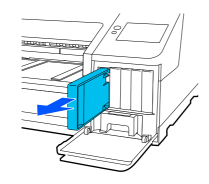


3 向后推要更换的墨盒。

您会听到咔嗒声,此时墨盒会弹出一点。



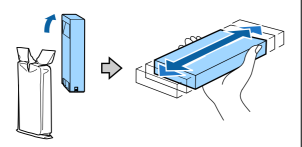
小心地将墨盒径直从插槽中拉出。



重要:

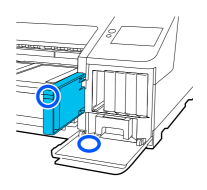
里安: 取下的墨盒在供墨口的周围可能有墨 水, 所以当取出墨盒时小心不要将墨水 滴在周围区域。

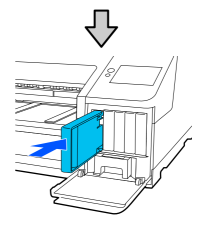
从包装袋中取出新墨盒。如下图所示, 在前 5 后大约各5厘米的水平距离范围内,5秒摇 晃墨盒 15 次。



不要触碰墨盒上的IC 芯片。否则您可 能不能正常打印。

确认墨盒颜色与打印机上标签的颜色相匹 6 配,然后将墨盒向内推入,直至听见咔嗒 声。



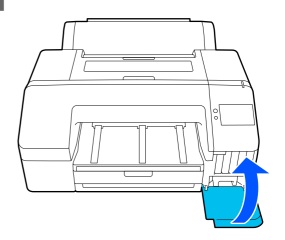


重复步骤3~6更换其他墨盒。

重要:

将所有墨盒安装到对应的插槽中。如果 任何插槽中没有安装墨盒将不能打印。

合上墨舱盖。



更换维护箱和无边距打印维护箱

提示维护箱空间不足时, 请更换对应的维护箱。

支持的维护箱

☎ 第131页的"选件和耗材"



重要:

请勿重复使用已取下并长期暴露在外的维护 箱。因为维护箱中的墨水已变干变硬,且不 能够再吸收足够的墨水。

更换维护箱

如果显示的信息中提示**维护箱**中没有足够空间,请按维护箱。



2 按**如何 ...**。

您可以一边查看操作步骤,一边更换维护 箱。



重要:

打印期间不要更换维护箱。 否则可能导致墨水泄漏。

更换无边距打印维护箱

如果显示的信息中提示**无边距打印维护箱** (用于无边距打印的维护箱)中没有足够空 间,请按无边距打印维护箱。



2 按如何 ...。

您可以一边查看操作步骤,一边更换无边距 打印维护箱。



₹ 重要:

打印期间不要更换无边距打印维护箱。

如果无边距打印维护箱上的锁被解锁,打印将停止。

如果打印机在打印过程中停止,当打印恢复 时,颜色可能会发生变化和/或打印质量可 能会下降。

更换切纸刀

当不能整齐地剪切打印纸时请更换切纸刀。

支持的切纸刀

☞ 第131页的"选件和耗材"

使用一把十字螺丝刀来更换切纸刀。在更换切纸 刀之前,确保已备好十字螺丝刀。

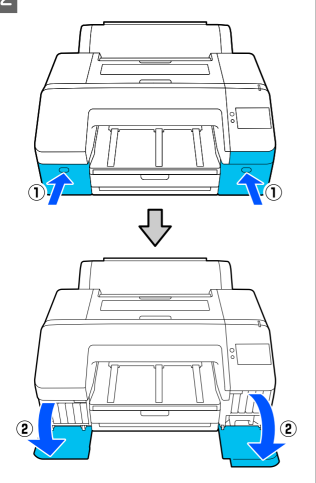
重要:

小心不要损坏切纸刀的刀片。将其摔落或在 硬物上碰撞可能会摔坏刀片。

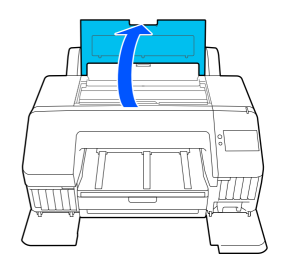
1 关闭打印机电源。

如果已装入打印纸,请将其从打印机中取出。

2 打开左、右两侧的墨舱盖。

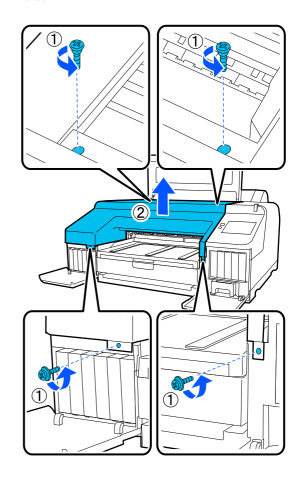


3 打开打印机盖。



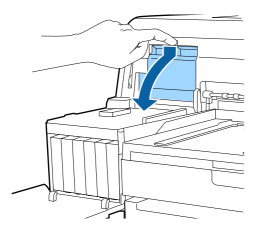
4 取下前盖。

用十字螺丝刀拆下固定前盖的四颗螺丝。取 下前盖。



打开切纸刀的盖子。 5

> 如图所示按住锁,同时向您的方向拉动盖 子,将其打开。

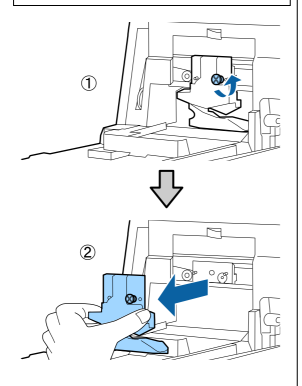


6 从打印机中取出旧的切纸刀。

> 使用十字螺丝刀将固定切纸刀的螺丝松开, 并水平拉出切纸刀。



不要将切纸刀放置到儿童能够接触到的 地方。切纸刀的刀片可能会造成伤害。 小心放置切纸刀。

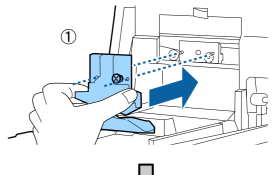


安装新的切纸刀。 7

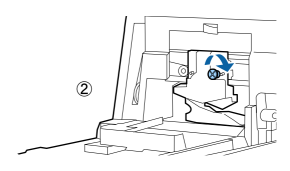
> 插入切纸刀, 让打印机上的小栓与切纸刀上 的孔对准。使用十字螺丝刀拧紧螺丝,使切 纸刀固定到位。

重要:

稳固地拧紧切纸刀, 否则, 切纸位置可 能会略微偏移或歪斜。

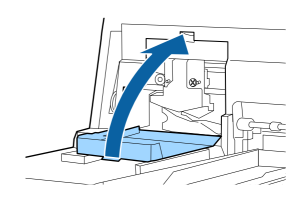






关闭盖子。 8

> 推入盖子, 直到听到盖子上部卡入到位的声 音。



9 放

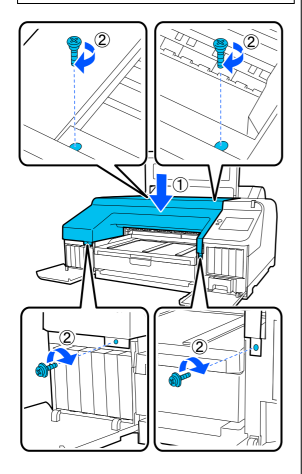
放回前盖。

重新插入四颗固定盖子的螺丝,用十字螺丝 刀将其拧紧。顶部和正面所使用的螺丝的形 状是不同的。请将带垫圈的螺丝用于正面 (墨舱盖部分)。

Ţ

重要:

如果前盖没有安装到位,则会出现错误,打印机将不响应。



10 关闭打印机盖以及左、右两侧的墨舱盖。

清洁打印机

要让打印机保持较好的操作状态,请定期清洁打印机(大约一个月一次)。

另外,请使用专用的清洁纸清洁卷纸的进纸槽 (一年一次)。

清洁外部

- 1 从打印机中取出所有打印纸。
- **2** 确保打印机已关闭并且屏幕也已关闭,然后 从电源插座上拔下电源线。
- **3** 使用软而干净的布小心地除去尘土和污渍。

如果打印机很脏,请用加入少量中性清洁剂 的水润湿抹布,然后用力拧干,再擦拭打印 机表面。之后,请使用干燥的抹布擦去所有 残留水分。



重要.

不要使用苯、稀释剂或酒精清洁打印机。它们可能会引起变色和变形。

清洁内部

请使用专用的清洁纸清洁卷纸的进纸槽(一年一次)。

此外,纸屑和墨水可能会粘在打印平台上使其变脏。请进行清洁,否则上面的墨水可能会弄脏打印纸。



重要:

未清除打印平台上的灰尘和纸屑可能会导致喷嘴堵塞或损坏打印头。

清洁卷纸进纸器

卷纸进纸槽中附有一块布,用于吸住附着到打印纸表面和边缘上的纸粒和灰尘。

在以下步骤中使用专用清洁纸去除卷纸进纸槽中的布上吸住的灰尘。请始终使用新的清洁纸。当 随附的清洁纸用完时,请另购清洁纸。

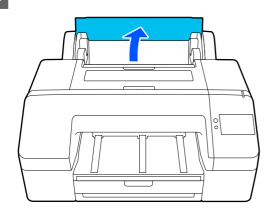
☎ 第131页的"选件和耗材"

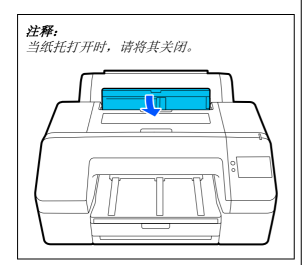
▼ 重要:

- □ 用清洁纸清洁卷纸进纸槽(约一年一次)。
- □ 不要像装入打印纸一样装入清洁纸。否则可能会造成夹纸。
- 1 按下 按钮可打开打印机电源。
- **2** 确认屏幕上出现**"装纸。"**信息,然后按

将显示引导装入卷纸的屏幕,但请勿操作屏幕。

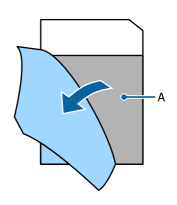
3 打开卷纸盖。





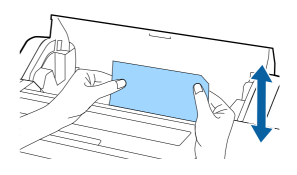
取下清洁纸上的保护纸。

A 所表示的灰色区域是粘附面。不要用您的 手或任何其他物品触摸粘附面。



插入清洁纸,直至其到达卷纸进纸槽的末端,然后将其拉出。重复此步骤两次或三次。

要从一端到另一端清洁卷纸进纸槽,请在右侧、中心和左侧部分清洁几次。



按屏幕上的**取消**。如果您想停止任务,请按下打印机上的 **b** 按钮,关闭电源。如果您想继续打印这些任务,请根据要打印的任务参见以下步骤。

☎ 第 36 页的"装入卷纸"

△⑦ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

注释:

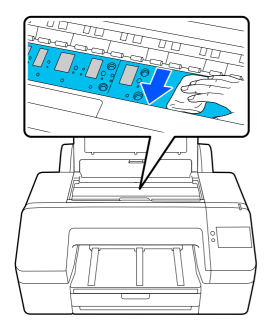
如果清洁纸进纸,请按下 **1** ,然后取出清洁纸。

不得重新使用已经用过一次的清洁纸。

清洁打印平台

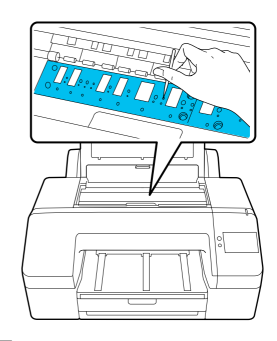
- 确保打印机已关闭并且屏幕也已关闭,然后 从电源插座上拔下电源线。
- 等待1分钟。
- 打开打印机盖并使用一块软而干净的布小心 地擦去打印机内部的灰尘。

彻底擦拭下图中的蓝色部分。为避免灰尘扩 散,由内向外擦试。如果灰尘不能清除,请 使用一块中性清洁剂润湿的软布清洁。然后 再使用干燥的软布擦拭打印机内部。



- **凰 重要:**□ 清洁时,不要触碰上图中的压力辊 和墨水吸收部分(灰色部分);否 则,打印的纸张可能会被弄脏。
 - □ 小心不要触摸打印机内部的墨水 管, 否则, 可能会损坏打印机。

如果打印纸纸屑 (看起来像白色粉末)积聚 4 在打印平台, 使用类似牙签的小棍将其推进



清洁完成后, 合上打印机盖。 5

故障排除

当显示信息时

如果显示下面信息之一,阅读并按下面指导执行。

信息	如何做
更改打印纸设置 打印机驱动程序中的打印纸设置 与打印机中注册的打印纸信息不 同。更改应用程序或驱动程序中 的打印纸设置。有关详细信息, 请参阅您的文档。	要更改此前使用 Epson Media Installer 注册的打印纸信息,请装入打印纸,然后使用操作面板。 您还可以使用 Epson Media Installer 更改尚未装入的打印纸的打印纸信息。 但是,根据所使用的 Epson Media Installer 的版本,您可能无法更改打印纸信息。
建议更换切纸刀。	切纸刀已磨损。更换切纸刀。
有关详细信息,请参阅您的文 档。	△〒 第 113 页的 "更换切纸刀"
TCP/IP 配置失败 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 地址和缺省网关。如果不知道正确的设置值,请与网络管理员联系。
网络与打印机的通讯不稳定。 将 IEEE802.3az(高效节能以太 网)设为"关"可能解决此问 题。 有关详细信息,请参见文档。	有关更多详细信息,请参见《管理员指南》(电子手册)。
初始密码为产品的出厂编号。 请查看出厂编号。 有关详细信息,请参见用户手 册。	有关更多详细信息,请参见《管理员指南》(电子手册)。
初始密码标记在产品贴标上。 有关详细信息,请参见用户手 册。	有关更多详细信息,请参见《管理员指南》(电子手册)。
恢复模式	由于固件更新失败,打印机以恢复模式启动。请按照以下步骤再次更新固件。
	1. 使用 USB 将计算机与打印机相连(处于恢复模式时,无法通过网络连接执行更 新)。
	2. 从爱普生网站下载新固件,然后开始更新。

显示错误信息和错误代码时

错误信息	如何做
某个打印机单元需要更换。请与爱普生 认证服务机构联系。有关详细信息,请 参阅您的文档。 XXXXXXXX (其中 XXXXXXXX 是 6 位或 8 位字母数 字代码。)	打印机中的部件已经接近使用寿命。 请与爱普生认证服务机构联系,并告知维护请求代码。 在更换部件之前,无法清除此错误代码。如果您继续使用打印机,将可能发 生打印机错误。
打印机错误。关闭电源,然后重新打开。如果问题仍然存在,请联系爱普生认证服务机构。 XXXXXXXXX (其中 XXXXXXXXX 是 6 位或 8 位字母数字代码。)	在以下情况下会显示错误信息。 电源线没有稳固连接 不能清除发生的错误 当发生需要维修的错误时,打印机自动地停止打印。关闭打印机电源,从插座上和打印机直流电入口上断开电源线,然后再重新连接。如果错误仍然发生,请重复此操作几次。 如果在液晶显示屏上还显示相同的维修服务,请与爱普生认证服务机构联系。并告诉他们错误代码"XXXXXXXX"。

故障排除

您不能打印(因为打印机不工 作)

打印机电源没有打开。

■ 电源线是否插入电源插座或打印机电源接 口?

确保电源线牢固地插入打印机中。

■ 问题是否与电源插座有关?

通过连接另一个电器产品到插座来确认插座是否 工作。

打印机自动关闭。

■ 是否启用了关机定时器?

要防止打印机自动关闭,选择**关**。

△ 第100页的"常规设置"

打印机驱动程序安装不正确 (Windows)。

■ 在设备和打印机 / 打印机 / 打印机和传真文件夹中是否显示此打印机图标?

□ 是

打印机驱动程序已安装。参见"打印机不能与计算机通讯"这一节。

□ 否

打印机驱动程序没有安装。安装打印机驱动 程序。

■ 打印机的端口设置是否与打印机的连接端口 匹配?

检查打印机端口。

在打印机的属性对话框中单击**端口**标签,然后检 查**打印到下面端口**选择的选项。

- □ USB: 对于 USB 连接, **USB**xxx(x 代表端口 号)
- □ 网络: 网络连接的正确 IP 地址

如果没有指出,则说明打印机驱动程序安装不正 确。删除并重新安装打印机驱动程序。

打印机驱动程序没有正确安装 (Mac)。

■ 此打印机是否已添加到打印机列表? 単击 Apple 菜单 - 系统偏好设置 / 系统设置 - 打印 机与扫描仪(或打印和传真)。

如果未显示打印机名称,添加打印机。

打印机不能与计算机通讯。

■ │ 线缆是否完全插入?

确认接口数据线已稳固地连接到打印机端口和计算机。此外,确保线缆没有损坏或弯曲。如果您有一根备用线缆,请尝试使用备用线缆。

■ 接口线缆的规格是否与打印机规格匹配? 确保接口线缆规格与打印机和计算机的规格相匹 配。

△ 第 141 页的 "系统要求"

■ **当使用 USB 集线器时,是否正确使用?** 在 USB 规格中,可使用最多五层的 USB 集线器。但是,我们推荐通过第一层集线器连接打印机到计算机。根据您正使用的集线器类型的不同,打印机的操作可能变得不稳定。如果此情况发生,使用 USB 线缆直接插入到计算机的 USB 端口。

■ USB 集线器是否正确识别?

确保计算机正确识别 USB 集线器。如果计算机正确地检测到 USB 集线器,从计算机上断开所有 USB 集线器并将打印机直接连接到计算机 USB 端口。询问 USB 集线器制造商有关 USB 集线器的操作。

您不能在网络环境下打印。

■ 网络设置正确吗?

向网络管理员询问网络设置。

■ 使用 USB 线缆将打印机直接连接到计算机, 然后尝试打印。

如果您可通过 USB 打印,则问题与网络设置有关。询问系统管理员,或参看您的网络系统手册。如果您不能通过 USB 打印,请查看本《用户指南》中的相应部分。

■ 您是否对支持 IEEE802.3az(省电以太网)的 设备使用有线局域网连接?

对支持IEEE802.3az(节能以太网、省电以太网)的设备使用有线局域网连接时,连接可能会不稳定、可能无法连接,或者通讯速度可能会变慢。连接之前,请按照以下步骤禁用计算机和打印机上的IEEE802.3az。

- (1) 从计算机和打印机上断开网线。
- (2) 如果计算机上启用了 IEEE802.3az. 请禁用。
- (3) 直接用网线连接计算机和打印机。
- (4) 在打印机的**菜单 常规设置 网络设置 网络连接检查**中检查打印机的 IP 地址。
- (5) 在计算机上启动 Web Config。

打开 Web 浏览器, 然后输入打印机的 IP 地址。

- (6) 选择网络设置 以太网。
- (7) 将 IEEE 802.3az 设置为关。
- (8) 单击下一步。
- (9) 单击设置。
- (10) 断开计算机与打印机连接的网线。
- (11) 如果您在步骤 2 中禁用了 IEEE802.3az,请在计算机上启用。
- (12) 将您在步骤 1 中断开的网线连接到计算机和打印机。

如果尝试以上步骤之后问题仍然存在,则可能是 打印机之外的设备造成的。

打印机发生错误。

■ │ 浏览操作面板上显示的信息。

△ 第 119 页的"当显示信息时"

打印机停止打印。

■ **当前打印机状态是否显示暂停? (Windows)** 如果因为某些故障,您停止打印或打印机停止打印,打印队列将进入**暂停**状态。在此状态下不能打印。

在**设备和打印机、打印机**或**打印机和传真**文件夹中双击打印机图标;如果打印暂停,打开**打印机**菜单并清除**暂停**复选框。

- **当前打印机状态是否显示暂停? (Mac)** 打开您打印机的状态对话框并检查打印机是否暂
 - (1) 依次单击 Apple 系统偏好设置 / 系统设置 打印机与扫描仪(或打印和传真) 打开打印队列。
 - (2) 双击任何为暂停的打印机的图标。
 - (3) 单击恢复打印。

您的问题未在此处列出。

■ 判断故障是来自于打印机驱动程序还是应用程序。(Windows)

从打印机驱动程序执行测试打印,以让您可检查 打印机和计算机之间的连接是否正确,打印机驱 动程序设置是否正确。

- (1) 确保打印机已打开且处于就绪状态,装入 A4 或更大的打印纸。
- (2) 打开**设备和打印机、打印机**或**打印机和传真**文件夹。
- (3) 右击打印机图标,选择属性。
- (4) 在属性对话框中,选择**常规**标签并单击**打印测** 试**页**。

打印机稍后开始打印一张测试页。

- 如果测试页正确打印,则说明打印机和计算机连接正确。转至下一部分。
- 如果测试页打印不正确,再次检查上面的项目。

△〒 第 121 页的"您不能打印(因为打印机不工作)"

显示在测试页上的"驱动程序版本"是 Windows 内置驱动程序的版本。与您安装的爱普生打印机驱动程序版本不同。

打印机听起来像在打印而实际未 打印

打印头移动, 但什么也没打印。

■ 确认打印机操作。

打印一张喷嘴检查图案。由于无需连接计算机即可打印喷嘴检查图案,因此,您可以检查打印机操作和打印状态。

☞ 第 109 页的"打印头喷嘴检查"

如果喷嘴检查图案打印不正确,请参见下一节。

喷嘴检查图案没有正确打印。

■ 执行打印头清洗。

喷嘴可能堵塞。在执行打印头清洗后再次打印喷 嘴检查图案。

△ 第 109 页的"打印头清洗"

■ 是否长时间未使用打印机?

如果长时间未使用打印机,喷嘴可能会变干并堵 塞。

执行打印头清洗。

△ 第 109 页的"打印头喷嘴检查"

打印输出不是您所期望的

打印质量不佳、不均匀、太亮或太 暗。

■ 打印头喷嘴是否堵塞?

如果喷嘴堵塞,特定喷嘴将不会喷墨,并且打印 质量会下降。打印喷嘴检查图案。

△ 第 109 页的"打印头喷嘴检查"

■ 是否已执行打印头校准?

使用双向打印,打印头从左至右和从右至左打印。如果打印头未对准,格线可能打印不齐。如果双向打印期间垂直格线不齐,请执行打印头校准。

△ 第 45 页的"打印头校准"

如果打印结果中出现水平条纹图案或颜色不均 匀,请执行进纸调整。

△ 第 44 页的"进纸调整"

■ │ 您使用的是爱普生原装正品墨盒吗?

此打印机设计为使用爱普生原装正品墨水。如果您使用非爱普生原装正品墨盒,因为不能正确检测剩余墨量,打印输出可能模糊或打印图像的颜色可能发生变化。确保使用爱普生原装正品墨盒。

■ | 您使用的是旧墨盒吗?

当使用的是旧墨盒时,打印质量可能下降。更换一个新墨盒。爱普生推荐阅读墨盒包装上关于日期的信息,并按之使用墨盒(安装后六个月以内)。

■ 是否已经摇晃墨盒?

此打印机中的墨盒含有颜料墨水。在将它安装到 打印机之前彻底摇晃墨盒。

△ 第111页的"更换墨盒"

■ 介质类型设置是否正确?

如果打印机驱动程序或打印机上的介质设置与实际打印纸不匹配,打印质量将受到影响。确保介质类型设置与装入打印机中的打印纸匹配。

■ 您是否选择了一个低质量的模式(如:速度)作为"打印质量"设置?

如果**打印质量 > 质量选项**下选择的选项为速度优先,则会为了提高打印速度而忽略打印质量,因此可能会导致打印质量下降。要改善打印质量,请选择**等级**选项以保证质量优先。

■ 是否启用色彩管理?

启用色彩管理。

△ 第82页的"色彩管理打印"

■ 您是否将打印输出与显示器上的图像进行过 比较?

> 因为显示器和打印机生成色彩的方式不同,所以 打印色彩不会总是与屏幕色彩完全一致。

■ 打印时您是否打开了打印机盖?

如果在打印时打开打印机盖,打印头会突然停止,从而导致颜色不均匀。在打印时不要打开打印机盖。

当墨盒墨量低时,打印质量可能降低。我们推荐 更换一个新墨盒。在更换墨盒后,如果打印的颜 色有差别,执行几次打印头清洗。

- **您是否在市售打印纸上以高速进行打印?** 如果您从**打印纸类型**中选择了自定义打印纸后打 印输出的颜色不均匀,请尝试以下方法:
 - 如果您还没有注册市售打印纸的设置 请参见下面部分来注册这些设置:

△〒 第 41 页的 "当操作面板上或驱动程序中未显示打印纸类型时"

□ 如果您已经注册了市售打印纸的设置 请执行单向打印。请根据以下步骤在打印机 驱动程序中清除**高速**的复选框。

Windows:在主窗口屏幕上,从**打印质量**中 选择**质量**。

Mac: 从列表中选择打印设置, 然后选择**高级 色彩设置**标签。

打印出的颜色与另一台打印机打印的 颜色不完全相同。

由于每种打印机有各自的特性,打印机的类型不同,颜色也可能不同。

为每一种打印机型号开发的墨水、打印机驱动程序和打印机特性都不相同,所以不同打印机打印出的颜色不会完全相同。

通过使用打印机驱动程序的相同色彩调整方式或相同 gamma 设置,可让您达到近似的色彩。

△ 第82页的"色彩管理打印"

要确保颜色精确匹配,请使用测色设备来执行色 彩管理。

打印机不能在介质上进行合适的定 位。

在应用程序和打印机的设置中, 检查打印区域。

■ 是否已为页面尺寸选择正确的选项?

如果在打印机驱动程序中选择的**卷纸宽度**或**打印纸尺寸**与装入打印机的打印纸不匹配,则可能无法在正确的位置打印或某些数据可能打印到打印纸外侧。在此情况下,检查打印设置。

■ 打印纸是否歪斜?

如果打印机设置菜单中的**检测打印纸歪斜**选择为 关,则即便打印纸歪斜,仍会继续打印,从而导 致数据打印到打印纸的外侧。请在打印机设置菜 单中将**检测打印纸歪斜**设置为**开**。

△ 第 100 页的"常规设置"

■ 打印数据是否在打印纸的宽度范围内?

尽管在打印图像比打印纸宽时,打印通常会停止,但如果将打印机设置菜单中的**打印纸尺寸检查**选择为**关**,则打印机可能会打印到打印纸的外侧。请将该设置更改为**开**。

△ 第94页的"打印纸设置"

■ 上边距的设置是否太短?

如果应用程序中设置的边距比在**上边距**中设置的值小,则优先使用**上边距**中设置的值。例如,如果在打印机的打印纸设置菜单中选择 15 毫米作为左边距和右边距,并且打印在应用程序中创建的设置为充满打印纸尺寸的数据,则距页面的左侧和右侧 15 毫米内的区域将不打印。

△ 第52页的"可打印区域"

垂直格线不齐。

│ 打印头是否失准? (在双向打印时)

使用双向打印,打印头从左至右和从右至左打印。如果打印头未对准,格线可能打印不齐。如果双向打印期间垂直格线不齐,执行打印头校准。

△ 第 45 页的"打印头校准"

打印输出面被刮蹭或污损。

■ 打印纸是否太厚或太薄?

检查打印纸规格是否与此打印机兼容。

△ 第 133 页的"支持的介质(消耗品/耗材)"

有关介质类型的信息以及在其他制造商生产的打印纸上打印所需的相应设置或使用 RIP 软件所需的相应设置信息,请参见打印纸随附的文档资料,或与打印纸经销商或 RIP 制造商联系。

■ 打印纸是否折皱或有折痕?

不要使用旧的或有折痕的打印纸。总是使用新纸。

■ 打印纸是否起褶或卷曲了?

如果由于温度或湿度的变化而导致打印纸起褶或 卷曲,那么打印纸可能会被刮蹭。

检查以下要点。

- □ 打印前装入打印纸。
- □ 不要使用起褶或卷曲的打印纸。

在使用卷纸时,请剪去起褶或卷曲的部分,然后再次装入打印纸。

在使用单页纸时, 请使用新的打印纸。

■ 打印头是否刮蹭打印输出面?

如果打印纸的可打印面被刮蹭,请设置常规设置 -自定义打印纸设置 - 导纸间距或打印纸设置 - 导纸间距来扩宽间距。如果打印结果仍未得到改善,请尝试将常规设置 - 自定义打印纸设置 - 打印纸弹出辊或打印纸设置 - 打印纸弹出辊设置为使用(重载)/使用(轻载)。但是,使用光泽纸时,将打印纸弹出辊设置为使用可能会损坏可打印面。

△ 第94页的"打印纸设置"

△ 第 100 页的 "常规设置"

■ **打印头是否刮蹭打印纸的边缘?** 在**打印纸设置**的**上边距**中,设置更大的边距。

△ 第94页的"打印纸设置"

■ 打印头是否刮蹭打印纸的后边缘?

根据打印纸本身的状况以及打印过程中的环境、 存放条件和打印数据的内容不同,打印时可能会 刮蹭后边缘。

请在创建数据时留出较宽的下边距。

■ **打印头是否刮蹭打印纸的左边缘或右边缘?** 根据打印纸本身的状况以及打印过程中的环境、 存放条件和打印数据的内容不同,打印时可能会

请在创建数据时留出较宽的左右边距。如果问题 仍然存在,请在打印机驱动程序或使用的软件中 将数据旋转 90 度,然后再打印。

■ 打印多页时,是否将自动剪切设置为从不剪切?

如果连续打印而没有剪切每页的打印纸,这些页面可能会摩擦在一起,导致刮蹭。请在创建数据时留出较宽的页间距。

■ 打印机的内部是否需要清洁?

刮蹭左边缘或右边缘。

压力辊可能需要清洁。通过进纸和退纸清洁压力 辊。

△ 第 125 页的"打印机的内部脏污时"

■ 加宽下边距。

根据打印纸使用情况、存放条件和打印数据的内容不同,打印时可能会刮蹭底部边缘。在此情况下, 创建数据时推荐留出较宽的下边距。

打印机的内部脏污时

如果打印结果有划痕或污迹,则表明打印机的内部脏污。请进行清洁。

□ 清洁压力辊

如果卷纸、单页纸或展板上的打印结果中有划 痕或污迹,请清洁压力辊。

□ 清洁进纸器打印路径

如果进纸器的打印输出有污迹或打印输出上有 纸粒从而阻碍了墨水被打印到这些区域,请执 行此项目。

清洁压力辊

按下面步骤通过装入普通纸来清洁压力辊。

1 打开打印机电源,装入 A2 或 17 英寸宽的卷纸。

☎ 第 36 页的"装入卷纸"

2 按屏幕上的 ※。

3 按 🗸 。

按下此按钮即可进纸。如果打印纸上没有污迹,说明清洁已完成。

4 清洁完成后,按下 🔏 剪切打印纸。

按下 俞 可返回主界面。

清洁进纸器打印路径

请按照以下步骤通过输出普通纸来清洁被弄脏的 区域。

将几张 A2 或 17 英寸宽的单页纸装入进纸器。

☞ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

2 在屏幕上,按下 ┩ 并选择**导纸轨清洁**。

3 按**开始**以开始导纸轨清洁。

打印纸从进纸器弹出。

4 按下再次运行。

如果打印纸不再有污迹,请按下**完成**以完成 清洁。

如果打印机上有污迹,请重复按下**再次运 行**,直到打印纸不再有污迹。

打印头中的堵塞物未清除时

使用以下步骤实施对策,直至清除打印头中的堵 塞物。

1. 执行打印头清洗

△ 第109页的"打印头清洗"



如果反复执行打印头清洗 3 次后仍无法 清除打印头中的堵塞物

2. 执行深度清洗

有关步骤,请参见以下章节的"深度清洗"。



如果执行深度清洗后仍无法清除打印头 中的堵塞物

3. 执行防干帽 / 刮片的清洗

有关清洗步骤,请参见以下章节的"清洗防干帽和刮 片"。



4. 执行打印头清洗

执行防干帽和刮片的清洗后, 执行打印头清洗。

△ 第 109 页的"打印头清洗"



如果反复执行打印头清洗 3 次后仍无法 清除打印头中的堵塞物

5. 关闭打印机电源,并放置一夜或更长时间。 当放置一段时间后,堵塞的墨水可能溶解。

如果打印质量仍未改善,请与爱普生认证服务机构联系。

深度清洗

在开始此步骤之前,确保阅读下列内容:

□ 如果维护箱中没有足够的空间,请准备一个新 维护箱。

如果反复清洗,维护箱可能会很快充满墨水。

□ 深度清洗比打印头清洗消耗的墨水更多。

预先检查墨量,如果墨量低,在开始清洗前请 准备一个新的墨盒。

可以从计算机或打印机执行深度清洗。

从打印机执行深度清洗的步骤如下所示。

- **1** 在屏幕上,按下 **3** 并选择**深度清洗**。
- **2** 按下**确定**以开始深度清洗。

深度清洗大约需要5分钟。

完成深度清洗后,将返回到执行清洗前显示的屏幕。

3 按下**是**打印检查图案,然后检查喷嘴堵塞情况。

如果不想执行喷嘴检查,请按下否退出。

从计算机执行深度清洗的步骤如下所示。

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac, 请使用 Epson Printer Utility 4。

△ 第 93 页的"使用 Epson Printer Utility 4"

- 在打印机驱动程序的**属性**(或**打印首选项**) 屏幕的**应用工具**标签上单击打印头清洗。
- **2** 选择**深度清洗**并单击下一步。
- 3 单击开始。

深度清洗开始。深度清洗大约需要5分钟。

清洗防干帽和刮片

清洗前准备好清洁棒。

△ 第131页的"选件和耗材"

工 重要

- □ 切勿触摸需要清洁的部位以外的任何其 他部位或电路板。这样做可能会导致打 印机出现故障或打印质量下降。
- □ 请始终使用新的清洁棒。重复使用已经 使用过的清洁棒反而会让打印机沾上灰 尘。
- □ 不要触摸清洁棒的头。否则皮脂可能会 粘在上面,从而降低清洁效果。
- □ *在开始工作之前要触摸金属物体以释放 静电。*
- □ 不要用酒精等有机溶剂擦拭盖帽。这样 做可能会损坏打印头。
- □ 不要手动移动打印头。未遵守此注意事 项可能会损坏打印机。
- □ 如果打印机中装有打印纸,建议在开始 工作之前将其取出。
- 1 触摸 **③** 以在屏幕上选择**防干帽 / 刮片清** 洗。

2 按开始 - 如何 ... 可查看步骤。

请按屏幕提示继续进行操作。

您可以参见以下视频手册, 查看清洗步骤。

△ 爱普生视频手册



打印纸折皱。

- **您使用打印机时是否在通常的室内温度下?** 爱普生专用介质应该在通常的室内温度下使用 (温度: 15°C~25°C,湿度: 40~60%)。有 关打印纸信息,如其他制造商生产的需要特殊处 理的薄纸,参见打印纸随附的文档资料。
- 当使用非爱普生专用介质时,是否进行了打 印纸配置?

当使用非爱普生专用介质时,在打印之前配置打 印纸特性(自定义打印纸)。

△〒 第 41 页的"当操作面板上或驱动程序中未显示打印纸类型时"

打印输出折皱



■ 打印后干燥打印纸

打印后干燥打印纸可能有助于减少打印纸折皱。 铺开并拉伸打印纸也可以改善打印纸折皱问题。

■ 降低打印时使用的墨水浓度

使用高浓度墨水打印时,打印纸可能会起皱。请 在驱动程序的打印纸配置中降低墨水浓度。

■ 降低打印时使用的分辨率

使用高分辨率打印时,打印纸可能会起皱。请从驱动程序中降低"打印质量"中的分辨率。

打印的纸张背面有污迹。

■ 请在打印机设置菜单中将打印纸尺寸检查设 置为开

尽管在打印图像比打印纸宽时,打印通常会停止,但如果将打印机设置菜单中的**打印纸尺寸检查**选择为**关**,则打印机可能会打印到打印纸边缘之外,在此过程中打印机内部可能沾上墨水。可将该设置更改为**开**以避免此情况发生。

△ 第94页的"打印纸设置"

△ 第 116 页的"清洁内部"

■ 打印输出面上的墨水干了吗?

根据打印浓度或打印纸类型,墨水可能需要一段 时间才能变干。在打印输出面的墨水变干之前不 要叠放打印纸。

■ 打印平台是否需要清洁?

清洁打印机内部。

△ 第 116 页的"清洁内部"

太多墨水喷出。

■ | 介质类型设置是否正确?

确保打印机驱动程序的**介质类型**设置与您使用的 打印纸匹配。打印机根据介质类型来控制喷出的 墨量。如果设置与装入的打印纸不匹配,可能会 喷出太多的墨水。

■ 色彩浓度设置是否正确?

在打印机驱动程序的**打印纸配置**对话框中降低墨水浓度。打印机可能对某些打印纸喷出过多的墨水。有关打印纸配置对话框的详细信息,请参见打印机驱动程序帮助。

无边距打印时出现边距。

■ **在应用程序中对打印数据的设置是否正确?** 确保应用程序和打印机驱动程序中的打印纸设置 均正确。

△ 第 39 页的"设置装入的打印纸"

┃ 打印纸设置是否正确?

确保打印机的打印纸设置与您使用的打印纸匹 配。

■ 応是否已更改了放大量?

调整无边距打印的放大量。如果您将放大量设置 为**小,**可能会出现边距。

△ 第60页的"无边距打印"

■ 打印纸存放是否正确?

如果存放不当,打印纸可能会变长或缩短,导致即使设置无边距,还是出现边距。有关打印纸的 存放方法,请查看打印纸附带的文档资料。

■ 您使用的打印纸是否支持无边距打印?

如果打印纸不支持无边距打印,打印时打印纸可能会扩大或缩小,导致即使设置无边距,还是出现边距。我们推荐使用设计支持无边距打印的打印纸。

■ 尝试执行调整切纸位置。

如果执行无边距打印时,卷纸的顶部和底部出现 边距,尝试从维护菜单中执行**调整切纸位置**。这 可能帮助减少边距。

△ 第 106 页的 "维护"

进纸或退纸问题

不能讲纸或退纸。

■ 装入的打印纸是否位于正确位置?

参见下面在正确位置装入打印纸。

△ 第 36 页的 "装入卷纸"

△〒 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入 展板"

如果打印纸装入正确,检查您使用的打印纸的状况。

垂直地装入展板。如果装入的方向不正确,可能不能识别打印纸,并会产生错误。

不要使用旧的或有折痕的打印纸。总是使用新 纸。

■ 打印纸是否潮湿?

不要使用潮湿的打印纸。同样,爱普生专用介质 应置于包装中,直到您想使用它时才打开。如果 长时间将其放置在外面打印纸可能卷曲且吸湿, 导致不能正确进纸。

■ 打印纸是否起褶或卷曲了?

如果由于温度或湿度的变化而导致打印纸起褶或 卷曲,那么打印机可能会无法正确识别打印纸尺 寸。

检查以下要点。

- □ 打印前装入打印纸。
- □ 不要使用起褶或卷曲的打印纸。

在使用卷纸时,请剪去起褶或卷曲的部分,然后再次装入打印纸。

在使用单页纸时, 请使用新的打印纸。

■ 打印纸是否太厚或太薄?

检查打印纸规格是否与此打印机兼容。有关介质 类型的信息以及在其他制造商生产的打印纸上打 印所需的相应设置或使用光栅图像处理器 (RIP) 软 件所需的相应设置信息,请参见打印纸随附的文 档资料,或与打印纸经销商或 RIP 制造商联系。

■ **您使用打印机时是否在通常的室内温度下?** 爱普生专用介质应该在通常的室内温度下使用

豈晋王专用介质应该在通常的至内温度下使用 (温度:15 ℃ ~ 25 ℃,湿度:40 ~ 60%)。

■ 打印纸是否卡在打印机中?

打开打印机的打印机盖,检查打印机中是否有夹纸或是否有异物。如果夹纸,参见下面"夹纸"并清除夹纸。

■ | 打印纸吸力是否太强?

如果连续出现退纸问题,尝试降低打印纸吸力(用于保持打印纸在进纸通道中的吸力大小)。

△ 第94页的"打印纸设置"

■ 您是否正在使用容易卷曲的打印纸?

使用容易卷曲的打印纸时,请确保处于室温为 23 摄氏度或更高的环境中。

夹纸

查看操作面板上的错误显示,然后按照显示的步骤取出打印纸。

1 按开始。



2 按参见说明。

请按屏幕提示继续进行操作。



其他

操作面板液晶显示屏保持关闭。

■ 打印机是处于睡眠模式吗?

如果收到打印任务或在操作面板上按下 () 按钮,则会退出睡眠模式。可以在常规设置菜单中更改进入睡眠模式之前的时间。

△ 第100页的"常规设置"

即使在黑白模式下或打印黑白数据时、彩色墨水也会很快用完。

■ 打印头清洗过程中要消耗彩色墨水。 如果选择打印头清洗或深度清洗,则会消耗所有 颜色的墨水。(即使选择黑白模式,打印头清洗 期间所有颜色的墨水也都会被消耗。)

△ 第 109 页的"打印头清洗"

打印纸剪切不齐。

■ 根据打印纸的不同,如果操作面板上的快速 剪切设置为开,打印纸可能会剪切不齐,如 下所示。



从操作面板中选择**常规设置 - 打印机设置 - 打印纸** 来源设置 - 卷纸设置 - 剪切设置 - 快速剪切 - 关。

■ 更换切纸刀。

如果打印纸剪切不齐, 更换切纸刀。

△ 第 113 页的 "更换切纸刀"

可看到打印机内部的指示灯。

■ 非故障。

红色指示灯是打印机内部的指示灯。

管理员密码丢失

■ 如果您忘记了管理员密码,请与爱普生认证服务 机构联系。

自动执行打印头清洗

■ 打印机可能会自动执行打印头清洗,以确保打印 质量。

无法更新打印机的固件

■ 打印机上是否有任何任务正在执行或尚未完 成?

等待这些任务完成或取消任务。

在 VPN (虚拟专用网络) 环境中打印时, 打印停止

■ 尝试将网络设置设为 100Base-TX 自动。

您可以从操作面板上的设置-常规设置-网络设置-质量选项中进行设置。

您也可以在 Web Config 或 Epson Device Admin 中更改网络设置。

停电导致打印机关闭

■│关闭打印机电源,然后重新启动。

如果打印机非正常关闭,则打印头可能无法正确 盖帽。如果打印头长时间未盖帽,打印质量可能 下降。

打印机启动几分钟后, 系统将自动执行盖帽。

同样,如果打印机在校准期间关闭,则可能无法 正确执行数据传输和读写调整值。初始化该日期 时,该调整值也会进行初始化。

附录

选件和耗材

您的打印机可使用下列选件和耗材。

有关介质的最新信息,请访问爱普生网页。

爱普生专用介质

☎ 第133页的"爱普生专用介质表"

墨盒(消耗品/耗材)

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。爱普生不能保证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、损伤,在此情况下的故障及损伤,不享受保修服务。

非爱普生原装正品墨盒的墨量信息有可能无法正确显示。墨盒的使用历史会被记录,供服务支持人员参考。

☎ 第111页的"更换墨盒"

色彩名称	耗材编号
照片黑色	T55Y1
青色	T55Y2
鲜洋红色	T55Y3
黄色	T55Y4
淡青色	T55Y5
淡鲜洋红色	T55Y6
灰色	T55Y7
粗面黑色	T55Y8
淡灰色	T55Y9
紫罗兰色	T55YD

其他

产品	产品编号	描述
维护箱(消耗品/耗材)	T6192	收集废墨的维护箱。
		△〒 第 113 页的"更换维护箱"
无边距打印维护箱(消耗品/耗	T6191	用于无边距打印的维护箱。
材)		△ 第 113 页的 "更换无边距打印维护箱"
清洁棒(消耗品 / 耗材)	C13S090013	用于清洁防干帽和刮片。
		△ 第 125 页的 "打印头中的堵塞物未清除时"
清洁纸(消耗品 / 耗材)	C13S400045	用于清除卷纸进纸器中的灰尘。
		△牙 第 116 页的"清洁卷纸进纸器"
切纸刀(选件)	C12C815351	△牙 第 113 页的"更换切纸刀"
2/3 英寸双卷纸进纸轴(选件)	C12C811251	如果卷纸轴损坏,请进行更换。
卷纸带(选件)	C12C890121	用于固定已取出并存放卷纸的固定工具。
		△牙 第 48 页的"取出卷纸"

支持的介质(消耗品/耗材)

为获得高质量的打印结果, 我们推荐使用下面的爱普生专用介质。

注释:

有关介质类型和在爱普生专用介质以外的打印纸上打印或使用栅格图像处理器(RIP)软件的合适设置,请参见打印纸附带的文档资料,或与打印纸销售商或RIP制造商联系。

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。

爱普生专用介质表

卷纸

高质量光泽照片纸(250)

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Glossy Photo Paper(250)
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
打印纸宽度	406毫米

高质量亚光照片纸(250)

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
打印纸宽度	406毫米

高质量绒面照片纸(260)

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Luster Photo Paper(260)
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
打印纸宽度	254 毫米
	300 毫米
	406 毫米

高质量半亚光照片纸(260)

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
打印纸宽度	406 毫米

光泽照片纸250

打印纸类型(打印机驱动程序)	Photo Paper Gloss 250
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PhotoPaperGloss250.icc
打印纸宽度	432 毫米

高质量光泽照片纸(170)

必须安装产品随附的无边距打印调整环。

☎ 第37页的"安装和取下无边距打印调整环"

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Glossy Photo Paper(170)
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
打印纸宽度	420毫米 (A2)

高质量亚光照片纸(170)

必须安装产品随附的无边距打印调整环。

☎ 第37页的"安装和取下无边距打印调整环"

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
打印纸宽度	420毫米 (A2)

超光滑美术纸

必须安装产品随附的无边距打印调整环。

☎ 第37页的"安装和取下无边距打印调整环"

打印纸类型(打印机驱动程序)	UltraSmooth Fine Art paper
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtPaper.icc
打印纸宽度	432 毫米

增强粗面纸

必须安装产品随附的无边距打印调整环。

☎ 第 37 页的"安装和取下无边距打印调整环"

打印纸类型 (打印机驱动程序)	Enhanced Matte Paper
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_EnhancedMattePaper.icc
打印纸宽度	432毫米

重磅粗面纸

打印纸类型(打印机驱动程序)	Singleweight Matte Paper
----------------	--------------------------

ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_SingleweightMattePaper.icc
打印纸宽度	432毫米

爱普生白色半亚光数码打样纸

可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
打印纸宽度	329毫米 432毫米

爱普生商用打样纸

可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	Epson Proofing Paper Commercial
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_ProofingPaperCommercial.icc
打印纸宽度	329毫米
	432 毫米

单页纸/展板

您可以将1包已购买打印纸中最大数量的张数装入进纸器。

有关可以进行无边距打印的打印纸尺寸,请参见下表。

△ 第 60 页的 "无边距打印所支持的介质尺寸"

高质量光泽照片纸

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Photo Paper Glossy
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
打印纸尺寸	8"x10" A4 11"x14" US B (11"x17") A3 A3+ A2

高质量亚光照片纸

打印纸类型 (打印机驱动程序)	Premium Photo Paper Semi-gloss
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
打印纸尺寸	A4 A3 A3+ A2

超高质量绒面照片纸

打印纸类型(打印机驱动程序)	Premium Luster Photo Paper
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_UltraPremiumLusterPhotoPaper.icc
打印纸尺寸	A3 A3+ A2

天鹅绒美术纸

- □ 装入打印纸时选择单页纸。从单页纸进纸器一次装入1张打印纸。
- □ 可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	Velvet Fine Art Paper
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_VelvetFineArtPaper.icc
打印纸尺寸	A4 A3+ A2

超光滑美术纸

- □ 装入打印纸时选择**单页纸**。从单页纸进纸器一次装入1张打印纸。
- □ 可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	UltraSmooth Fine Art paper
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtpaper.icc
打印纸尺寸	A3+ A2

粗面档案纸

可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	Archival Matte Sheet
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_ArchivalMattePaper.icc
打印纸尺寸	A4 A3 A3+ A2

照片质量喷墨纸

可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	Photo Quality Inkjet Paper
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_PhotoQualityInkJetPaper.icc

打印纸尺寸	A4 US B (11"x17") A3 A3+
	A2

爱普生白色半亚光数码打样纸

可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	EPSON Proofing Paper White Semimatte	
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	
打印纸尺寸	A3+	

亮白水彩纸

- □ 装入打印纸时选择**单页纸**。从单页纸进纸器一次装入1张打印纸。
- □ 可以设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

打印纸类型(打印机驱动程序)	Watercolor Paper - Radiant White
ICC 描述文件	Epson_SC-P5300_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
打印纸尺寸	A3+

支持的市售打印纸

使用市售打印纸时,请务必注册打印纸信息。

☎ 第41页的"当操作面板上或驱动程序中未显示打印纸类型时"

此打印机支持符合以下打印纸规格的非爱普生介质。

Ŋ

重要:

- □ 不要使用有皱褶、刮蹭、撕破或变脏的打印纸。
- □ *虽然其他公司制造的普通纸和再生纸只要符合下面规格就可以装入和进入打印机,但爱普生不保证其打印质量。*
- □ *虽然其他公司制造的其他打印纸类型只要符合下面规格就可以装入打印机,但爱普生不保证其进纸和打印质量。*

卷纸

卷纸芯直径	2 英寸或 3 英寸
卷纸外直径	2 英寸纸芯: 不超过 103 毫米
	3 英寸纸芯:不超过 150 毫米
打印纸宽度	203 毫米 ~ 432 毫米
打印纸长度	2 英寸纸芯: 不超过 45 米
	3 英寸纸芯: 不超过 30.5 米

打印纸厚度	打印纸厚度: 0.08 ~ 0.50 毫米
-------	-----------------------

单页纸

打印纸宽度	203 毫米 ~ 432 毫米
打印纸长度	254 毫米 ~ 610 毫米
打印纸厚度	0.08~1.50 毫米(展板 0.8~1.50 毫米)

支持的打印纸宽度

无边距打印所支持的介质尺寸(卷纸)

A4/210 毫米	A2/420毫米 [*]	10 英寸
A3/297 毫米	11 英寸 [*]	16 英寸
超 A3/B/329 毫米	17 英寸	300 毫米
超 W A3/329 毫米	8英寸*	

无边距打印所支持的介质尺寸(单页纸/展板)

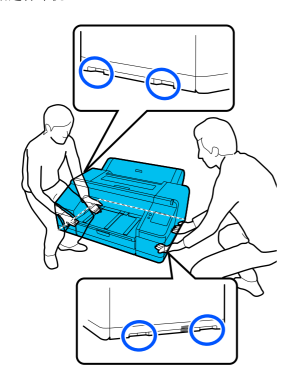
可以对展板设置并执行无边距打印,但由于打印纸膨胀或收缩,打印质量可能会下降或出现边距。

A4/210 毫米	超 W A3/329 毫米	16 英寸
A3/297 毫米	17 英寸	300 毫米
超 A3/B/329 毫米	10 英寸	

移动或运输打印机

此部分介绍如何移动或运输打印机。

如下所示, 请务必将手放在左右两侧的凹槽处来 抬起打印机。



重要: Π

- 仅接触必要的区域。否则打印机可能损
- □ 移动和运输打印机时,请将墨盒安装进 打印机。不要取出墨盒, 否则, 喷嘴可 能堵塞,可能导致不能打印或墨水泄 漏。

移动或运输之前

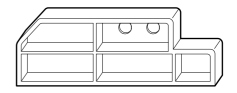
在移动或运输打印机之前, 请预先做好以下准备 工作。

- 从打印机中取出所有打印纸。
- 关闭打印机电源,然后从打印机断开所有线 缆, 例如电源线和网线等。
- 关闭所有打印机盖。

运输打印机注释说明

为了保护打印机免受震动和撞击的影响,请使用 保护材料和包装材料将打印机打包成与购买时相 同的状态。

打包打印机时, 请务必安装下图所示的保护材料 以固定打印头。



有关如何安装保护材料的说明,请参见打印机的 《首先阅读》(小册子),然后按照与拆卸相反 的步骤将其装回到原来的位置。



注意:

当运输打印机时,请不要使其倾斜、侧立或 倒置。

墨水可能会泄漏。

移动或运输打印机的步骤

本节介绍了移动打印机后,为使用打印机而进行 的准备。

连接电源线时注意下面要点。

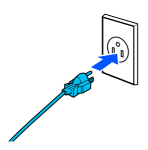


- ⚠ ☐ 为了防止因漏电造成事故,请使用接地 插头连接插座。连接到接地插座以外的 插座可能会造成触电或火灾。检查将要 使用的电源插座。如果插座没有接地插 头, 请与您的经销商联系。
 - □ 仅使用此设备标签上指示的电源类型。 否则可能会引发触电或火灾。
 - □ 不要将电源线连接到插线板或多功能插 座。否则可能会引发触电或火灾。请将 电源线直接连接到家用电源插座上。



拆下在运输打印机之前安装的用于固定打印 头的保护材料,并妥善保管以供下次运输打 印机时使用。

1 将电源线插入有接地插头的插座,然后打开 打印机电源。



Ţ

重要:

电源插头的形状因国家或地区而异。确保使用打印机随附的电源线。

2 检查打印头喷嘴是否通畅,如果喷嘴堵塞, 请清洗打印头。

☎ 第109页的"打印头喷嘴检查"

☎ 第109页的"打印头清洗"

系统要求

本打印机的软件可在以下环境下使用。 支持的操作系统和其他因素可能会发生变化。

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

有关介质的最新信息,请访问爱普生网页。

打印机驱动程序

Windows

操作系统	Windows 11 x 64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008
CPU	Intel Core 2 Duo 3.05 GHz 或以上
可用内存空间	4 GB 或更多
硬盘(可用的安装空间)	64 GB 或更多
显示器分辨率	WXGA (1280×768) 或以上
连接打印机的方法*	USB、以太网或 Wi-Fi

^{*}有关连接方法(接口规格)的详细信息,请参见以下内容。

△ 第 143 页的 "规格表"

Mac

操作系统	Mac OS X 10.9.5 或更高版本
СРИ	Intel Core 2 Duo 3.05 GHz 或以上
可用内存空间	8 GB 或更多
硬盘(可用的安装空间)	128 GB 或更多
显示器分辨率	1440×900 或以上
连接打印机的方法*	USB、以太网或 Wi-Fi

^{*}有关连接方法(接口规格)的详细信息,请参见以下内容。

△ 第 143 页的 "规格表"

Web Config

Web Config 是一款应用程序,可在与打印机连接到同一网络的计算机或智能设备上的网络浏览器中运行。

☞《管理员指南》(电子手册)

支持的浏览器

Microsoft Edge, Internet Explorer 11, Firefox*1, Chrome*1, Safari*1

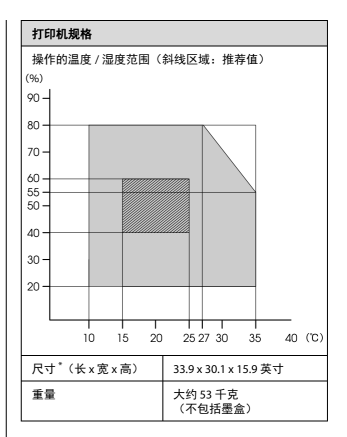
*1 使用更新版本。

有关网络接口的详细信息,请参见以下内容。

△ 第 143 页的"规格表"

规格表

打印机规格	
打印方式	按需喷墨
喷嘴配置	180 个喷嘴 x 10 种颜色(照片黑色、粗面黑色、黄色、鲜洋红色、青色、灰色、淡鲜洋红色、淡青色、淡灰色、紫罗兰色)
分辨率(最大)	5760 × 1440 dpi
控制码	ESC/P raster(未公开的命 令)
进纸方式	摩擦进纸(在单页纸与卷纸 之间自动切换)
内置内存	1 GB
额定电压	交流电 100~240 伏
额定频率	50/60 赫兹
额定电流	1.4 安
耗电量	
操作模式消耗功率	大约 42 瓦
准备就绪模式消耗功 率	大约 17 瓦
睡眠模式消耗功率	大约 2.4 瓦
关机模式消耗功率	大约 0.2 瓦
温度	
运行时	10~35℃(推荐15~ 25℃)
存放(在打开包装 前)	-20~60℃(在60℃时,不 超过120小时;在40℃时, 不超过1个月)
存放(打开包装后)	-20 ~ 40℃(在 40℃ 时,不 超过 1 个月)
湿度	
运行时	20%~80%(推荐40%~ 60%,无凝结)
存放	5%~85%(无凝结)



* 进纸器和出纸器收起时



重要:

里安: 请在海拔 2000 米以下使用本打印机。

接口规格		
计算机的 USB 端口	SuperSpeed USB*1	
以太网 ^{*2} 标准	IEEE802.3i (10Base-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az(支持节能模式) (连接的设备应符合 IEEE802.3az 标准。)	
Wi-Fi		
标准	IEEE802.11b/g/n/a/ac	
频率范围	IEEE802.11b/g: 2.4 GHz	
	IEEE802.11n: 2.4 GHz(仅限 HT20)	
	IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz	
协调模式	Infrastructure Wi-Fi Direct (Simple AP)(IEEE 802.11b 不支持)	
无线安全	WEP(64位/128位) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) ^{*3} WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAP v2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise	
网络打印协议 / 功 能 *4	EpsonNet Print (Windows) 标准 TCP/IP (Windows) WSD Printing (Windows) Bonjour (Mac) IPP 打印 (Windows) IPP 打印 (Mac)	
安全标准 / 协议	SSL/TLS(HTTPS 服务器 / 客户 端、IPPS) IEEE802.1X IPsec/IP 过滤 SNMPv3	

- *1 与 USB 3.0 规格兼容。
- *2 使用 5e 类或更高等级的 STP (屏蔽双绞线)线缆。
- *3 符合 WPA2 标准, 支持 WPA/WPA2 Personal。
- *4 EpsonNet Print 仅支持 IPv4。其他协议均支持 IPv4 和 IPv6。

注释:

- □ 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包 括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接 天线或改用其他发射天线;
- □ 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生 有害干扰;一旦发现有干扰现象时,应立即 停止使用,并采取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。



- 备应在室内操作,并远离窗口以最大程 度提高屏蔽效果。室外安装的设备(或 其发射天线) 需获许可。
 - □ 在居住环境中,运行此设备可能会造成 无线电干扰。

墨盒规格	
类型	专用墨盒
墨水类型	水基颜料墨水
使用前需参考的相 关日期	查看墨盒包装或墨盒上关于日期 的信息,并按之使用(在常温下 存储)
有效期内保证打印 质量	6个月(安装到打印机后)
存放温度	
带包装	-20~40℃(在-20℃时,不超过 4 天;在 40℃时,不超过 1 个 月)
已安装	-20~40℃(在-20℃时,不超过 4 天;在 40℃时,不超过 1 个 月)
带包装运输	-20-60℃(在-20℃时,不超过4 天;在 40℃时,不超过 1 个月; 在 60℃时,不超过 3 天)
墨盒容量	200 毫升
	80 毫升(用于初始化充墨)



- **重要:**□ 如果长时间放置在-10°C下,墨水将凝结。如果墨水凝结,请将其放置在室温 (25℃) 下至少3个小时。
 - □ 不要为墨盒重新加注墨水。