

# **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<sup>®</sup>、Wi-Fi Direct<sup>®</sup>、Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> (WPA) 是 Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 的注册商标。WPA<sup>™</sup>、WPA2<sup>™</sup> 和 WPA3<sup>™</sup> 是 Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 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。

### SC-P5380 大幅面彩色喷墨打印机 用户指南

### 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<sup>®</sup>, Wi-Fi Direct<sup>®</sup>, Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> (WPA) are registered trademarks of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup> and WPA3<sup>™</sup> are trademarks of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

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

## 介绍

手册说明7
符号说明7
插图
手册组成7
查看 PDF 手册7
打印机部件9
前部
打印纸区域10
内部12
后部12
操作面板14
屏幕浏览14
使用和存放注释说明16
安装空间16
使用打印机时注释说明
不使用打印机时的注释说明17
使用操作面板时的注释说明
处理墨盒时的注释说明18
处理打印纸注释说明18
省电19

## 软件简介

epson.sn 提供的软件	
提供的其他软件	
使用 Epson Media Installer	
主屏幕配置	
编辑介质设置屏幕配置	
添加打印纸信息	
编辑打印纸信息	
在多台计算机之间共享打印纸信息	
使用 Web Config	
启动步骤	
关闭步骤	
功能摘要	
使用 Epson Edge Dashboard	
启动步骤	
关闭步骤	
使用 EPSON Software Updater	
检查软件更新可用性	
接收更新通知	

卸载软件	
Windows	
Мас	

## 更改网络连接方法

切换到有线网络	33
切换到无线网络	33
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
如何装入卷纸
安装和取下无边距打印调整环
从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板38
从进纸器装纸的注释说明
如何装入打印纸
设置装入的打印纸
如何设置
当操作面板上或驱动程序中未显示打印纸类型
时41
优化介质设置 (进纸调整 / 打印头校准)44
执行打印调整时的注意事项44
进纸调整
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
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
卷纸可打印区域52
单页纸可打印区域52
取消打印

## 各种打印方法

使用较深的黑色调打印	(黑色增强涂层)54
校正色彩并打印	
打印黑白照片	

无边距打印60
无边距打印方法类型60
无边距打印所支持的介质尺寸60
关于剪切卷纸62
设置打印步骤63
放大 / 缩小打印65
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
自定义比例设置 (仅适用于 Windows)67
多页打印
手动双面打印 (仅适用于 Windows)70
执行双面打印时的注意事项70
设置打印步骤70
海报打印 (放大并打印在多页上 - 仅适用于
Windows)71
设置打印步骤71
将输出打印纸拼贴在一起73
在非标准尺寸上打印76
版面管理器 (仅适用于 Windows)79
设置打印步骤80
保存和重新调用设置81

### 色彩管理打印

关于色彩管理8	32
色彩管理打印设置	32
设置特性	32
使用应用程序设置色彩管理	33
使用打印机驱动程序设置色彩管理	34
主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)	34
ColorSync 的色彩管理打印 (Mac)	35
驱动程序 ICM 色彩管理打印 (仅适用于	
Windows)	36

## 使用打印机驱动程序(Windows)

显示设置屏幕	
从控制面板	
显示帮助	
单击帮助按钮	
右击您想查看的项目并显示	
自定义打印机驱动程序	
将各种设置保存为您喜欢的设置	90
应用工具标签摘要	

## 使用打印机驱动程序(Mac)

显示设置屏幕	
显示帮助	92

目录		

使用预置	. 92
保存预置	. 92
删除预置	. 92
使用 Epson Printer Utility 4	. 93
启动 Epson Printer Utility 4	. 93
Epson Printer Utility 4 的功能	. 93

## 菜单列表

打印纸设置	94
常规设置	100
耗材状态	106
维护	106
语言 /Language	107
打印机状态 / 打印	108

## 维护

打	印头喷嘴检查1	09
	从打印机1	09
	从计算机1	09
打	印头清洗1	09
	清洗注释说明1	10
	从打印机1	10
	从计算机1	10
更	换耗材1	11
	更换墨盒1	11
	更换维护箱和无边距打印维护箱1	13
	更换切纸刀1	13
清	洁打印机1	16
	清洁外部1	16
	清洁内部1	16

### 故障排除

当显示信息时	.119
显示错误信息和错误代码时	.120
故障排除	.121
您不能打印 (因为打印机不工作)	.121
打印机听起来像在打印而实际未打印	.122
打印输出不是您所期望的	.123
进纸或退纸问题	.128
其他	.129

## 附录

选件和耗材	131
爱普生专用介质	131
墨盒(消耗品 / 耗材)	131
其他	132

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

## <u>介绍</u>

## 手册说明

## 符号说明

▲ <sup>警告:</sup>	必须遵守以免对人体造成严重伤 害。
<u> 注意:</u>	必须遵守以免伤害人体。
<b>重要:</b>	必须遵守以免损坏此产品。

注释:	包含此产品操作的有用信息或附 加信息。

Þ

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。
(	《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。



- 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。
- ④ 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。

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。

∠⑦ 第111页的"更换墨盒"

### ④ 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"

### 打印纸弹出辊

弹出打印的纸张时将其固定。

### ❺ 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。 ∠3<sup>-</sup> 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 ∠3° 第 14 页的 "屏幕浏览"

### 操作面板

∠予 第 14 页的"操作面板"

### ④ 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

### 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"

### ❹ 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

### 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 🖉 第 60 页的 "无边距打印所支持的介质尺寸"

❸ 法兰

固定卷纸轴上放置的卷纸。

9 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。

### ● 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。 ∠了 第 36 页的"装入卷纸"

### ④ 单页纸进纸器

用于装入单页纸的插入槽。

∠⑦ 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"

### ❹ 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。



**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。

### 8 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。





**1** 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。

 USB 端口 连接 USB 数据线。

 ❸ LAN 端口 连接 LAN 数据线。

**交流电入口** 连接电源线。



### ④ 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 
 显示 
 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。
 区域可查看墨盒编号。
 区域可查看墨盒编号。
 日本
 日本

### 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 (1) 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></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。

### 🕑 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。

: 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。

<u>在进</u>纸时按下,可弹出打印纸。

### 8 1 (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。

### 🔟 🛄 (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。 ∠3 第 33 页的"更改网络连接方法"



### 12 🕤 (维护)

可以检查并清洗打印头喷嘴、更换耗材和清洁部 件。

13 🔁 (切换屏幕)

打印过程中每次按下此按钮时,可以切换下列屏 幕。



🛈 🔀 (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 ℃ ~ 25 ℃,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。

#### 睡眠模式

介绍

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。	
	∠☞ 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"	
	∠중 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。	
	∠予 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。	
	⑤ 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。
	⑤ 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。
	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː 新http:///////////////////////////////////

### 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。

🗇 主窗口 🗊 版面 🥕 应用工具	
打印头喷嘴检查	速度和进程
<b>还</b> 打印头清洗	葉単安排
EPSON Status Monitor 3	Epson Media Installer
<b>公</b> 监视参数	
打印队列	
语言 : 中文(简体) (Chinese	(Simpli ~ 💙 软件更新
	版本 6.70

### 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。

	介质管理 介质下	
모 값 👜	원 C>	
打印机 EPSON SC-P	There v	刷新
介质类型	介质名称	通知状态 可编辑 可删除
相片紙	Premium Luster Photo Paper(260)	○未获取 ·
相片纸	Premium Glossy Photo Paper(250)	○未获取
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper(250)	○未获取
相片紙	Premium Semimatte Photo Paper(260)	○未获取
相片紙	Premium Glossy Photo Paper(170)	○未获取
相片紙	Premium Semigloss Photo Paper(170)	○未获取
相片纸	Premium Glossy Photo Paper	○未获取
相片纸	Premium Semigloss Photo Paper	●已注册
相片紙	Premium Luster Photo Paper	○朱获取
相片纸	Photo Paper Gloss(250)	○未获取
相片纸	Baryta	○未获取
相片紙	Premium Semigloss Photo Paper(	◎ 巳注册 ◎ ◎
打样紙	Epson Proofing Paper White Semimatte	○未获取
打样紙	Epson Proofing Paper Commercial	○未获取
美术纸	Velvet Fine Art Paper	○未获取
美术纸	Watercolor Paper - Radiant White	○未获取
美术纸	UltraSmooth Fine Art Paper	○未获取
美术纸	Fine Art Matte	○未获取
美术纸	Washi <thin></thin>	○未获取
美术纸	Washi	○未获取
亚光纸	Doubleweight Matte Paper	○未获取
亚光纸	Singleweight Matte Paper	○未获取
亚光纸	Photo Quality Inkjet Paper	○未获取
亚光纸	Enhanced Matte Paper	○未获取
亚光纸	Archival Matte Paper	○未获取
油面布	Canvas Satin	○未获取
A price patter in the		

	各部分的名称	功能
0	介质操作区域	您可以为在介质列表(③)中选择的打印纸信息执行以下操作。
		Q (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。
		公 (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。 △ア 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。
		こ (从文件导入): 导入打印纸信息文件。一次只能导入一个文件。
		G*(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(�)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 ᄓ (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。
		🕏 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。
		○ 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 <b>未获取</b> ,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。

	介质管理	介质下载		
打印机	地区 1	个质供应商 介质	类型	
EPSON SC-P	* 本地 *	EPSON * 全용	β	- <b>*</b>
介质供应商	介质名称	介	质类型通知状态	ち 上次更終
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(170)	相	片纸 〇	未获取 2020/8
EPSON	Premium Luster Photo Paper(260)	相	片紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Backlight Film Roll PK	其	他 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Backlight Film Roll MK	其	他 〇	未获取 2020/8
EPSON	Fine Art Matte	英	木紙 〇	未获取 2020/8
EPSON	Washi	英	未紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Washi <thin></thin>	美	*紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Baryta	相	片纸 〇	未获取 2020/8
EPSON	Canvas Matte	油	画布 🛛	未获取 2020/8
EPSON	Canvas Satin	油	画布 〇日	未获取 2020/8
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	其	他 🛛	未获取 2020/4
EPSON	Velvet Fine Art Paper	美	木紙 〇:	未获取 2020/
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	打	样紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Archival Matte Paper	<u>4</u>	光紙 🛛 📿	未获取 2020/4
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	ব্য	光纸 🛛 📿	未获取 2020/4
EPSON	Singleweight Matte Paper	ব্য	光紙 〇	未获取 2020/
EPSON	Doubleweight Matte Paper	ব্য	光紙 〇:	未获取 2020/
EPSON	Premium Glossy Photo Paper(170)	相	片紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Premium Luster Photo Paper	相	片紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON			片纸 🕑	已注册 2020/8
EPSON	Premium Glossy Photo Paper	相	片紙 〇	未获取 2020/8
EPSON	Photo Paper Gloss(250)	相	片紙 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Premium Semimatte Photo Paper(260)	相	片纸 🛛 🖓	未获取 2020/8
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(250)	相	片纸 〇:	未获取 2020/8
EPSON	Premium Glossy Photo Paper(250)	相	片紙 〇	未获取 2020/8
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	其	他 〇:	未获取 2020/3
EPSON	Plain Paper	普	通紙 🛛 📿	未获取 2019/1
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	11	他 〇	未获取 2019/1

	各部分的名称	功能
0	搜索条件区域	要减少介质列表( <b>②</b> )中显示的打印纸信息时,请指定条件,然后单击 <b>搜索</b> 。

	各部分的名称	功能		
0	介质列表			
		下面介绍 <b>通知</b> 和 <b>状态</b> 的显示内容。		
		□ 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。		
		<ul><li><li>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p< th=""></p<></p></p></p></p></p></p></p></p></li></li></ul>		
		🛇 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。

🔋 编辑介质设置							$\times$
介质设置名称	Washi(Copy	)					
Anna CTI And TTT also	0.16						
<u>打印纸厚度</u>	0.10	毫米 (0.01 - 1.50)		打印纸尺寸检查	~		7
导纸间距	目动	~		自动裁切	遵循打印纸	来源设置 🗸	
上边距	20	✓ 毫米		校正歪斜	✓		
下边距	15	▼ 窒米		卷纸芯直径	3	Ŷ	英寸
打印纸吸力				打印纸弹出辊	自动	Ý	
卷纸	0	~		进纸偏移量			
其他	0	×		卷纸	0.00	% (-0.70	- 0.70)
反张力	标准	~		自己征	0.00	% (-0.70	- 0 70)
每Pass干燥时间	0.0	秒 (0.0 - 10.0)		中 火 纸	0.00	70 (-0.70	- 0.70)
每页干燥时间	0.0	分钟 (0.0 - 60.0)		进纸器	0.00	% (-0.70	- 0.70)
				进纸偏移量(底部)	0.00	% (-0.70	- 0.70)
ICC Profile							
RGB Profile	Epson_SC-P5	300_Washi.icc				浏览	ī
CMYK Profile	Epson_SC-P5	300_Washi_CMYK_C	_1440x1440.icc			浏览	ī
					确定	HU:	ж

	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。	
0	打印纸厚度	2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 <b>浏览</b> 以更改 ICC 描述文件。您可以设置 RGB Profile 和 CMYK Profile。 <ul> <li>使用打印机驱动程序打印时,设置 RGB Profile。</li> <li>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。</li> </ul>	
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
8	打印纸弹出辊	如果打印纸的打印面被刮蹭,请选择更宽的 <b>导纸间距</b> 。如果打印输出仍未得到 改善,请尝试将 <b>打印纸弹出辊</b> 设置为 <b>使用(重载)</b> 或 <b>使用(轻载)</b> 。但是,使 用光泽纸时,将 <b>打印纸弹出辊</b> 设置为 <b>使用(重载)</b> 或 <b>使用(轻载)</b> 可能会损坏 可打印面。
Ð	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。
₿	自动裁切	当设置为 <b>遵循打印纸来源设置</b> 时,打印机将根据打印机操作面板菜单上 <b>常规设</b> 置 - <b>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</b> 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"



1

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 G (导出)。

E Epson Media instali		- 0 X
口水南		(D
FTIERL IPSON SC-PIIII		
0.855	3	Astro Tak Tels
100.00		STOND LINE LINE
R1 / #2	memum Lutter Photo Paper (200)	
11/1 21	Premium Galaxy Photo Paper(200)	1.4970
10.71 AL	menum semigrou moto rapercosi	1.000
11/1 #1	mensun senurate moto repercisoj	1.100
12/1 42	Premum Gassy Photo Paper(170)	1.000
10171 AZ	menun sengos mos raper(1/v)	
101/1 #1	menum usuay more raper	C Internet
10.11 22	Premum Semiglous Photo Paper	0 C.1 m
101.PT 82	Premum Luther Photo Paper	
10.71 AL	PROND Paper GAUGU2501	- #P10
en e	Premium Semighout Photos Paper (Capel	0 0 0
rt w all	Tourn Proofing Paper Commercial	11 autr
B725	Valuet Eng Art Paner	492
872E	Watercolor Paper - Radiant White	(a)/2
# 7 21	UltraSmooth Fine Art Paper	_ ##22
# T 2	Tine Art Matte	Capitr
# T 2	Washi «Thin»	
業で近	Wath	(
日本創	Doubleweight Matta Paper	
0.9.8	Simplements Marte Paper	0492
臣大尉	Photo Quality Initial Paper	_ + p2
0.8.8	Enhanced Matte Paper	Capt
百大武	Archival Matte Paper	0.492
波道布	Canvas Satin	Capt
油墨布	Canvas Matte	()未算数
10.000	Plan Pater	1.4427

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。

	介质管理 介述	i7# (j)
민소효	Ð 🕞	
FTIERL EPSON SC-P	-	RH
介護実製	介護者称	通知状态 河榆縣 河南市
相片起	Premium Luster Photo Paper(260)	C+#22
相片刻	Premium Glassy Photo Paper(250)	C+P2
相片起	Premium Semigloss Photo Paper(250)	(二曲伊双·
想片后	Premium Semimatte Photo Paper(200)	(二)未回数
粗片起	Premium Glossy Photo Paper(170)	(二來評問)
相片話	Premium Semiglous Photo Paper(170)	白米田田
粗片起	Premium Glossy Photo Paper	(二未获数-
相片話	Premium Semigloos Photo Paper	◎ 凸注册
相片紙	Premium Luster Photo Paper	( 未設定
相片語	Photo Paper Gloss(250)	(二)未肥取
相片紙	Baryta	(二本訳句)
照片紙	Premium Semigloss Photo Paper	◎ 估注册
打推进	Epsion Proofing Paper White Semimatte	(二串評問)
打制后	Epson Proofing Paper Commercial	C.#202
奥式近	Velvet Fine Art Paper	(二)未設定
美不近	Watercolor Paper - Radiant White	-12.#3RT
奥才正	UltraSmooth Fine Art Paper	()未詳說
美工匠	Fine Art Matte	()+202(
美式社	Washi «Thirt»	() 未放取
美不近	Washi	C#82
亚犬岩	Doubleweight Mattis Paper	□★課款
至代此	Singleweight Matte Paper	○未放款
亚代剧	Photo Quality Inkjet Paper	□ ★ 按数
至光統	Enhanced Matts Paper	(二米民間)
夏光統	Archival Matte Paper	○未摂取
油画布	Carvas Satin	()#BØ
油菌布	Carivas Matte	〇未設数
방송의 -	Plan Paper	()未知知

3



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。



2

查看打印机的 IP 地址。

按下主界面上的 底。,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。

莱单 - 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。 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 。





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

- 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 单十正始控制 融后单十**任**右

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。



选择使用的打印机,单击 • 以查看是否有可用的更新软件。

Epson Software Updater			×
新软件显示在下表。	₽。		
incal 选择产品	~	Ð	
<b>必要产品更新</b> <sup>软件</sup>	状态	版本	尺寸
其他有用软件	状态	版本	尺寸
自动更新设置			共: - MB
退出		安装了	0的项目



选择要更新的软件或手册,然后单击安装按 钮开始安装。

必要产品更新			
软件 ☑ ● Firmware Updater	状态 更新	版本	尺寸 MB
其他有用软件	钟太	訪大	B4
次叶	17.42	hR-4-	κ.
自动更新设置			共: 24 79 N

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。

**1** *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



启动 EPSON Software Updater。



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





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。

C GARTER					- 0	×
+ + - + 10+1	seller - de - destitel -	C	0.0000000000			p
nikasi ya BECOMORN SEREK Windows Dati	INTERATION	NW. 1	tanawa.			
	Comparison of the second	210000000000000000000000000000000000000		8340190 2023/10/5 2023/4/38 2023/6/30 2023/6/30 2023/10/4 2023/10/4 2023/10/4 2023/10/4 2023/10/4 2023/10/4	2.0 508.649 195.548 1.95.548 125.548 125.548 125.548 55.7 588	推力しまたいたえたと
	TYPEON SC JULIE Series Printer Uninetal	50	KD EPSON Corporation	2023/9/28		

如果使用 Windows 11, 请进入步骤 7。



选择目标打印机图标,然后单击确定。

SOMEPSON SC-1	Series打印机	>
打印机型号		
	EPSON SC-T Series	
	版本7.9.1SC	
	64	定 取消

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

#### 步骤

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

## 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。



### 按主界面上的 🛜 🗑 。

**注释:** 图标的形状和颜色因连接状态而异。 ☞ 第14页的"屏幕浏览"

## 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**。

按**开始设置**。



根据您使用的设备,按 iOS 或**其他 OS 设** 备。

5

Wi-Fi Direct 己启用并会显示网络 (SSID) 和密码。

6 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。



建立连接后,按**完成**完成步骤。

8 按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



### 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 置。

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

△⑦ 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 △⑦ 第 37 页的"安装和取下无边距打印 调整环"


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



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



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

# 从进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。



依次按 📃 - 打印纸设置。





根据您要装入的打印纸进行选择。





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









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"

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



装入打印纸后出现的屏幕上会显示打印纸类

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





# 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**。

Ø	剩余纸量管理	
	剩余纸量管理	* •-
	剩余量	30.0
		5.0

#### 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。

	单页纸	确定
打印紙类型		Premium Glossy 250
打印纸尺寸		A2
高级打印纸设置		

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载切前边缘。

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。

	卷纸	确定
打印纸类型		Premium Luster 260
剩余纸张		关
高级打印纸设置		
裁切前边缘		关 💷

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。 ☞ 第20页的"软件简介"

## 添加打印纸信息

启动 Epson Media Installer。 1

## 对于 Windows 单击打印机驱动程序应用工具标签中的 Epson Media Installer.

🗇 主窗口 🗊 版面 🥒 应用工具	
打印头喷嘴检查	速度和进程
<b>次</b> 打印头清洗	菜単安排
EPSON Status Monitor 3	Epson Media Installer
<b>」</b> 监视参数	
打印队列	
语言 : 中文(简体) (Chinese	(Simpli ~ 💙 软件更新
	版本 6.70

## 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。

E Epson Media Install	et .							~		×
			介质管理		介面下着					1
EIDE.			24		介质供应商	小田中型				
EPSON SC-P	E Server	+	主地	+	<b>EPSON</b>	 28			提前	
介质终位度	分割条約					12224	idite .	上次更	朝台市	
EPSON	Premium Semicio	as Phons	Pacer(170)			80.00.20	Auto	20207	8/17 145	1:00
EPSON .	Premium Luster P	funto Pace	er(260)			相对并	+ 27 22		8/17 140	12:00
EPSON	Backlight Film Roll	1 PK				其他	CAND		8/17 15-5	1:00
EPSON	Backlight Film Rol	I MK				xe	- + pr 2z	2020/1	8/17 15:5	1:00
EPSON	Fine Art Matte					#17.21	一点回数	2020/1	8/19 11:0	96.00
EPSON	Wash					<b>東</b> 市区	- + 1× TV		6/19 11:0	11:00
EPSON	Washs «Thin.»					単元21	- APR 22	2020/	8/19 11:0	4:00
EPSION	Baryta					相片近	-+#b		8/19 10:5	7:00
EPSON	Canvas Matte					法服用	A 18 22	2020/1	8/19 10:5	1:00
EPSON	Canvas Sates					油墨布	一点田間	20201	8/19 10-4	15:00
EPSON	Enhanced Synther	tic Paper				其他	0.000	20201	8/17 15-5	1:00
EPSON	Velvet Fine Art Pa	per				<b>奥尔坦</b>	(二米)(2)	20201	8/18 19-0	13:00
EPSON	Epion Proofing Pa	aper Com	mencial			1719.25	0.4372	20201	8/17 15-0	1:00
EPSON	Archival Matte Pa	per.				臣犬紙	C:#.(RTz	2020/1	8/17 10-5	6.00
EPSON	Photo Quality Inky	et Paper				至光統	(二水沢取)	2020/1	8/17 10:5	6:00
EPSON	Singleweight Matt	te Paper				臣光統	1.000	2020/1	8/17 10:1	16:00
EPSON	Doubleweight Ma	me Paper				臣尤統	二米武な	2020/1	8/17 10:1	4:00
EPSON	Premium Glossy P	hoto Pap	er(170)			相片語	C:#3812	20201	8/17 14:3	15:00
EPSON	Premium Luster P	hots Pap	er			相尺近	1.4.37 22	2020/	8/21 14:4	10:00
EPSON	Premium Semiglo	ss Photo	Paper(250)			相片症	(二十)(1)	2020/1	8/17 13.4	17:00
EPSON .	Premium Glossy P	thoto Pap	er.			相片近	()未放数	2020/1	8/18 17.3	11:00
(PSON)	Photo Paper Gloss	x(250)				相片超	二米田牧	2020/1	8/21 144	10:00
(PSON	Premium Semina	ete Photo	Paper(267)			相冲起	*20	2020/1	8/17 14:2	4:00
(PSON)	Premium Semiglo	ei Photo	Paper(250)			相对超	- 未設設	2020/	8/17 13.4	17:00
EPSON	Premium Globy P	hoto Pap	er(250)			相対超	一点田和	2020/1	8/17 13.1	2:00
EPSON	Enhanced Low Ad	Publice Sy	inthetic Paper			其他	二米武物	2020/	3/26 19:3	14:00
EPSON	Flain Paper					(学通北)	()未於数	2019/	12/10 15	25.0
EPSON .	Enhanced Adhesiv	in Synthe	tic Paper			其他	一連調設	2019/	12/50 15	310

### 添加打印纸信息。

2

3

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。

介质繁理	介绍下盤						
目にしん「pson銀여銀下載合う	සිවුම් , ධාමිතියකාව	他主册到875印刷中。					()
171DR EPSON SC-97500 Series	•	地区 本地	介质内应用 EPSON +	2.05HS	2		RR
0.0550.0 <b>5</b>	<b>介朗各称</b>				0.0000	exe	上次要新时间
PIGN         PIGN           PIGN         PIGN	Vehet line Art Rupe Backlight Film Roll N Proof Paper 1 Standard Proofing P Ultrasmooth Fine Ar Premium Luster Pho Premium Luster Pho Premium Gossy Phe Fine Art Matte Premium Gossy Phe Fine Art Matte Carvas Sath Carvas Sath Carvas Sath Carvas Matte Baryta Archival Matte Pape Premium Glossy Phe	r KK I paper to Paper to Paper (250) to Paper (250) er f to Paper(170)			東米茲 其相称 打7種紙 打7種紙 相片/低紙 相片/低紙 展米活 馬 用片紙 長 光 馬 馬 和 四 四 一 四 一 四 一 四 一 四 一 四 一 四 一 四 一 四 一		E,2019/k/20 00000 #,2019/k/20 00000

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)

·□ ± □ □ 1.1 . 洗择设置 :	☆面 ア / 22月1月 (保存/ 删除)							
介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260) 🗸							
色彩 :	彩色 _ 打印紙配置							
打印质量 :	质量 ~							
模式:	<ul> <li>□ 黑色増强涂层</li> <li>愛 告 法 标准(sRGB)</li> <li>&gt; 高级</li> </ul>							
打印纸设置								
来源 :	卷纸 🗸 卷纸选项							
尺寸 :	▲4 210 x 297 毫米							
	□无边距         □节省卷纸							
□打印薪监	墨量							
□ 扔 中 顶 觉								
	PK MK Y VM C GY VLM LC LGY V							
恢复缺省值	版本 6.70							

#### 打印机驱动程序 (Mac)

打印机:	EPSON S	C-XXXXX Series ᅌ	
预置:	默认设置	<b>•</b>	
份数:	1		
页数:	○ 全部	<b>T</b> .	
		至: 1	
纸张大小:	A4	○ 210 x 297 毫米	
打印方向:	1	•	
	tt	印设置	0
		基本 高级色彩设置	
	市西沿黑.	有边明	
	贝固设直	有应起	
ŧ	页面设直: J印纸来源:	卷纸	<b>○</b>
ŧ	页面设置: ]印纸来源: 介质类型:	考近 卷纸 用户打印机设置	 ≎
ŧ	页面设置: ]印纸来源: 介质类型: 彩色:	17.22年 卷紙 用户打印机设置 彩色 ℃	<b>♀</b> ● ● 16 位/信道
ŧ	<ul> <li>(回し2)</li> <li>(可の紙来源:</li> <li>(介质类型:</li> <li>(彩色:</li> <li>(色彩模式:)</li> </ul>	17 22 世 巻紙 用户打印机设置 彩色 愛普生标准(sRGB) ♀	<b>♀</b> ● 16 位/信道
ž	y面设量: 可印纸来源: 介质类型: 彩色: 色彩模式: 打印质量:	17 22 世 巻紙 用户打印机设置 彩色 受音生标准(sRGB) 反量 ②	<b>♀</b> ● 16 位/信道
ŧ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	17 22 22 巻紙 用户打印机设置 彩色 受音生标准(sRGB) 反量 ○	♀ ♀ 〕 16 位/信道 质量
ŧ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	17 22年 巻紙 用户打印机设置 彩色 受音生标准(sRGB) 原量 打印质量: 超优质 - 1440dpi	<b>○</b> ● 16 位/信道 质量
ŧ	(山田) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	17 1 22 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18	<b>♀</b> ● 16 位/信道 质量

<b>重</b> 如 用 息。	<del>&amp;:</del> 果卸载后重新安装打印 Epson Media Installer 直	印机驱动程序,请使 重新注册打印纸信
如 Eps 不	果未重新注册打印纸信 on Media Installer 添加 会显示在打印机驱动程	言息,则之前使用 1的打印纸信息可能 11序中。
- 호도 : 누 미	1+701/11/亡 白	
「新注册」 「おうまでの 「新注册」 「「「「「「「「」」」 「「「「「」」」 「「「」」」	<b>}打印纸信息</b> 効 Epson Media Installer - <b>刷新</b> 。	·,然后单击 <b>介质管</b>
<b>〔新注册</b> <i>[ □ □ □</i> ■ [rec: Mathematic	]打印纸信息 动Epson Media Installer - 刷新。 132	·,然后单击 <b>介质管</b>
は <b>新注册</b> <i>启:</i> 理 ■ reconstruction	打印纸信息 対 Epson Media Installer - 刷新。 コ ロー 1111	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 <sup>10</sup>
	打印纸信息 対 Epson Media Installer - 刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 <sup>0</sup>
は新注册 启2 理 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に ・	打印纸信息 対 Epson Media Installer - 刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 <sup>0</sup> 2 <sup>0</sup>
新注册 <i>启2</i> 理 □ trees Media Media であった SCP TO CPSCA SCP TO CPSCA SCP TO CPSCA SCP TO CPSCA SCP TO CPSCA S	打印纸信息 対 Epson Media Installer - 刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>新注册</b> 启2 理 ■ true Materianate ■ true Materianate □ ご 曲 (IP20M St.P) ● CRAS BP2 BP2 BP2 BP2 BP2 BP2 BP2 BP2 BP2 BP2	計打印纸信息 対 Epson Media Installer - 刷新。 - 和新。	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 <sup>0</sup> () () () () () () () () () () () () ()
	打印纸信息 対 Epson Media Installer - 刷新。 こでで、① で こでで、① で こので、② で、 こので、② で、 こので、③ で、 こので、③ で、 こので、 こ こので、 こので、 こので、 こので、 こので、 こので、 こので、 こので、 こので、 こので こので こ こので こので こので こ こので こ こ こ こ こので こ こので こので	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	打印纸信息 効 Epson Media Installer - 刷新。 - の - の - の - の - の - の - の - の	·,然后单击 <b>介质管</b>
	打印纸信息 対 Epson Media Installer 一刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b> 2 () () () () () () () () () () () () ()
	け印纸信息 対Epson Media Installer - 刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b>
	計打印纸信息 効 Epson Media Installer - 刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b>
	打印纸信息 対Epson Media Installer 一刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b>
	け 印 年 時 力 の また。 一 の また。 つ の また。 一 の また。 つ の っ の っ の っ の っ の っ の っ の っ	·,然后单击 <b>介质管</b>
	H打印纸信息 対Epson Media Installer 一 刷新。	·,然后单击 <b>介质管</b>

## 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。



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。

Epocol Media installer			- 🗆 X
	介质管理	介護下載	a
日山直	Ð D-		
FTIDH, EPSON SC-P			
小武学型	介護名称		ACKS THE TELL
相片起	Premium Luster Photo Paper(260)		(二余研究)
相片起	Premium Glassy Photo Paper(250)		(二)未获取
相片起	Premium Semiglois Photo Paper(250)		に未研究
想片話	Premium Semimatte Photo Paper(250)		(二)未获取
相片起	Premium Glossy Photo Paper(170)		(二)未获取
相片紅	Premium Semigloos Photo Paper(170)		に東部数
相片起	Premium Glossy Photo Paper		に連邦数
相片話	Premium Semigloss Photo Paper		◎ 已注册
相片匠	Phemium Luster Photo Paper		# 19 TX
相片語	Photo Paper Gloss(250)		() 未評批
相片匠	Baryta		(1#19 <b>1</b> )

2

选择要编辑的打印纸信息,然后单击 〇(复制介质)。 只能复制在列表的**状态**中显示为 **三** 已注册的打印纸信息。

Epoon Media Installer		- 0 >
	介质管理 介质7	1#1 (i
D2(2)	9 D-	
17104		
EPSON SC-P	1000 · · ·	- ALM
1 RAD	介质名称	通知状态 可编辑 可能物
8月25	Premium Luster Photo Reperi2621	0.0022
8.01.25	Premium Glassy Photo Paper(250)	10 # #R
8.片起	Premium Semiplios Photo Paper(250)	二米研究
相片近	Premium Semimatta Photo Paper(260)	1. 未回復
电片起	Premium Glossy Photo Paper(170)	1. 未好效
相片語	Premium Semiglos Photo Paper(170)	()##Z
电片起	Phensium Glossy Photo Paper	(二条伊双
相片語	Premium Semiglous Photo Paper	0 B 11 H
机片匠	Premium Luster Photo Paper	#3F22
相片語	Photo Paper Gloss(250)	()+伊拉
<b>包内室</b>	Premium Semighout Photo Paper(	0
11NE	Izaon Proofing Paper Commercial	(二米22)
単元近	Velvet Fine Act Paper	()未好加
業で近	Watercolor Paper - Radiant White	Capit
東大正	UltraSmooth Fine Art Paper	□★詳註
東て近	Fine Art Matte	()#P22
a.7.2	Waate «Thire»	(*P2
東て近	Waste	() 未好数
亚元射	Doubleweight Mattis Paper	「東田田」
巨光紙	Singleweight Matte Paper	C#20
E光網	Photo Quality Iniget Paper	○余田間
臣光政	Enhanced Matte Paper	C#88
<b>2</b> 光能	Archival Matte Paper	C+92
<b>止美</b> 有	Canvas Satin	() # 評別
点美布	Canvai Matte	○未設数
	Blass Bacast	(Test)

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。

选择已复制的打印纸信息副本,然后单击 C (编辑)。

此时将显示编辑介质设置屏幕。

Epoon Media Installer		~ 🗆 X
	介质管理 介质下数	(i)
	>	
EPSON SC-P	-	(RH)
小武東型	介质有称	通知状态 河榆镇 河南部
相片語	Premium Luster Proto Paper(260)	1.1492
银片起	Premium Glassy Photo Paper(250)	C##22
相片近	Premium Semiglos Photo Paper(250)	()未好效
相片近	Premium Semimatte Photo Paper(290)	(二)未获取-
粗片起	Premium Glossy Photo Paper(170)	门来拼放
相片赶	Premium Semiglous Photo Paper(170)	○★伊賀
粗片起	Premium Glossy Photo Paper	(二米伊敦
相片匠	Premium Semiglous Photo Paper	<ul> <li>日注册</li> </ul>
相片紙	Premium Luster Photo Paper	○未設取
相片語	Photo Paper Gloss(250)	()未好放
包片面	Premium Semigroup Prints Paper (Capel	0
行和統	Ipson Proofing Paper Commercial	Capt
奥式近	Welvet Fine Act Paper	(二未於前)
東て丘	Watercolor Paper - Radiant White	Casta
果て近	UltraSmooth Fine Art Paper	○★R8(
美术后	Fine Art Matte	()##R
典で近	Waahi «Thirt»	()*R8
美不近	Washi	CANR
亚光射	Doubleweight Matta Paper	()未詳問
亚代机	Singleweight Matta Paper	()未知() ()
亚光剧	Photo Quality Inkjet Paper	○未回知
豆犬類	Enhanced Matte Paper	(二米田和)
夏光県	Archival Matte Paper	〇未長数
法面布	Canvas Satin	○東部間
清善有	Carvos Matte	○未計算(
		the second se



5

3

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"



# 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。



选择一个介于1至30之间的打印纸编号以保存设置。

设置打印纸信息。

1

2

3

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。



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"



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



- 5 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"



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。



- 5 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。





- 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 🔏。
- **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。



2



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。



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"

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。



打开打印机电源,并装入打印纸。

⊿ 第36页的"装入卷纸"

∠3 第 38 页的"从进纸器装纸 / 装入单页纸 / 装入展板"



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。

가는 수영 같다. 또한	当前边里 保存/册	你全
选择设置:		387
介质设置		
介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260) 🗸 🗸 🗸	
色彩 :	彩色 「打印紙書	2置
打印质量 :	质量	
	□ 黑色增强涂层	
模式:	爱普生标准(sRGB) ~ 高级	
打印纸设置		
来源:	卷纸 🗸 卷纸选	项
尺寸 :	A4 210 x 297 毫米 ~ 用户自动	ΞΧ
	□ 无边距 □ 节省卷线	Æ
	墨量	
11 데기에 모		
□版面管理器		
	PK MK Y VM C GY VLM LC L	.GY V

4 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。

选择设置 :	当前设置					,	~	ſ	呆存/	删除.	
人前近星											
介质类型:	Premium Lust	er Photo	Pap	er (2	60)	,	~				
色彩 :	彩色					,	~	- ł	印約	配置.	
打印质量 :	质量					,	~				
	🗌 黑色增强涂!										
模式:	爱普生标准(sR	(GB)				,	~		高	遐	
打印纸设置											
来源 :	卷纸					,	-	-	卷纸	选项.	. )
尺寸 :	A4 210 x 297	毫米				,	~	用	户自	定义.	]
	□ 无边距							□‡	5省卷	紙	
	□ 无边距	墨量						□ Ŧ	均省卷	紙	
打印预览	□ 无边距	墨量					0	□ <del>†</del>	5省卷	紙	
<ul> <li>打印预览</li> <li>版面管理器</li> </ul>	□ 无边距	墨量			Ī			□ Ŧ	5省卷		ĺ



选择与在应用程序中设置相同的尺寸。





### 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。

職時 野	紙 10 x 297 爱									1	
HMKS RHR	H AR	#e	Mail	RB.	12	No.	372	174	S. S	瀬	12144

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"

当创建数据后,在应用程序的**文件**菜单中单击**打印**等。

《 文本编辑	文件 調	Ⅰ 格式	显示	窗口	帮助
r Helvetica	打开 打开最近	使用	3KN 3KO	8 /	
12	关闭 存储		XW XS	112	
	复制 重新命名。 移到 复原到		¥S ►		
	导出为 PI 共享	DF			
	显示属性	X	36P		
ſ	打印		<b>XP</b>	1	



2

单击屏幕底部的显示详细信息。



## 注释:

如果在打印屏幕中未显示页面设置,在**文件** 菜单中单击"页面设置"选项(例如,**页面** 设置等)。

102 M :	贝朗属1至	•	
格式:	任何打印机	:	
纸张大小:	A4	\$	
打印方向: 缩放:	210 × 277 € *		
998.9 2			
(7)		取消 🚺	9 <del>7</del>

**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。

打印机:	EPSO	N SC-1	S Internet	eries		0
预置:	默认该	设置				٢
份数:	1					
页数:	○全部					
	<u>ି</u> ୷:	1	至:	1		
纸张大小:	A4			\$	210 x 29	7 毫米
打印方向:	1	1.				
	文本	编辑			0	

从列表中选择**打印设置**,然后设置各个项 目。

打印机	EPSON S	SC-XXXXX Series ᅌ
预置	: 默认设置	
份数	: 1	
页数	t: <b>○</b> 全部 ○从: 1	至: 1
纸张大小	A4	◇ 210 x 297 毫米
打印方向	: <b>1</b>	
	- 1	印设置
		基本高级色彩设置
	页面设置:	有边距
	打印纸来源:	卷纸
	介质类型:	用户打印机设置
	彩色:	彩色 🔷 🗌 16 位/信道
	色彩模式:	爱普生标准(sRGB) ♀
	打印质量:	质量
	速度	, , , , , , , , , , , , 质量
		打印质量: 超优质 - 1440dpi
		□黑色增强涂层
		✔ 局選 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		P PAGE 17 P RE J.30

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

5

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。

	Design_image.JPG	
FDF	正在打印 - Page 1 of 1.	00

# 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①至④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 2 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)

#### 

- 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。

職時 門	版 10 x 297 爱	*								1	
NMIKS RHR E	HAR	#8	N HI	WE	12	ite.	246	388	R BH	欗	
										-	

#### 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。



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**。

	C-TX00X Series					• ×
		状态	所有者	页数	尺寸	Sul
<b>V</b>	设为缺省打印机 打印首选项					
	更新驱动程序					
L	取消所有文档	L				
	具尊					
	脱机使用打印机					
	属性					
	关闭					

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)



单击 Dock 中的打印机图标。





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)。

miller Setup		
Printer:	EPSON SC-XXXX Series +	
Copies:	1 Print Settings	
Layout:	00	
Color Manage	ement	
managen	nent in the print settings dialog box.	
cument Profile	e: Untagged RGB	
lor Handling:	Printer Manages Colors	\$
		¢
rinter Profile:	_Series Standard	
Printer Profile:	ting	
Printer Profile: Normal Prin	nting =	
Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	tting +	
Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte Black Point	tting =) ent: Perceptual =) Compensation	
Normal Priofile: Normal Prin Rendering Inte	tting =) ent: Perceptual =) Compensation	





#### 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

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 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)。

Printer:	SC-XXXXX Series ÷	6
Copies:	1 Print Settings	
Layout:	00	
Color Manage	ment	_
manageme	no enable the printer's color ent in the print settings dialog box.	
Document Profile	e: Display	
Document Profile Color Handling:	e: Display Printer Manages Colors	•
Document Profile Color Handling: Printer Profile:	: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1	•
Document Profile Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D	:: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1 ata	•
Document Profile Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi	s: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1 http://www.accolory.	•
Document Profile Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Bendering Inter	: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1 htta ing  the Perceptual	•
Document Profile Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter	:: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1 lata ing : 	•

显示打印屏幕。

∠3 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

2

5

3

从列表中选择**颜色匹配**,并单击**爱普生色彩** 控制。



#### 注释:

4

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**。

打印机:	EPSON SC-XXXXX Series 🗘
预置:	默认设置
份数:	1
页数:	<ul> <li>● 全部</li> <li>● 从: 1 至: 1</li> </ul>
纸张大小:	A4 210 x 297 毫米
打印方向:	
-(1)	打印设置 🔷
	基本 高级色彩设置
	页面设置: 有边距
打	」「印纸来源: 巻纸 ♀
	介质类型: 用户打印机设置 ♀
	16 位/信道
(2)	色彩模式 ✓ 爱普生标准(sRGB)
	11印///·································
	速度
	打印质量: 超优质 - 1440dpi
	□ 黑色增强涂层

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。

打印机:	EPSON SC-XXXX	X Se	ries ᅌ			
预置:	默认设置		<b>\$</b>			
份数:	1					
页数:	<ul> <li>● 全部</li> <li>○ 从: 1 至</li> </ul>	:	1			
纸张大小:	A4	\$	210 x 297 毫米			
打印方向:	1# 1»					
	打印设置				0	
		基本	高级色彩设置	_		
	Gamma:	2.2			<b>\$</b>	
	亮度	0		$\sim$		
	对比度	0		<b>~</b>		
	饱和度	0		<b>~</b>		
	青色 💿	0		<b>_</b>		
	洋红色 🛛	0		<u> </u>		
	黄色 •	0	] .			

6 检查其他设置,然后开始打印。

2

3

🗌 版面管理器

# 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



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)。

op Pri	nt Settings	×
Pri	nter Setup Printer: EPSON SC-XXXXX Series Copies: 1 Print Settings Layout: 0 0	•
<b>▼</b> co	Ior Management	*
Docu	ment Profile: Untagged RGB	
000	Printer Manages Colors	-
Phr	series standard	*
Rei	Normal Printing	
<b>V</b> 1	Reset Dong	Print
∠⑦ 第 从 <b>色彩</b> <sup>主窗□</sup> □ ₪	49页的"基本打印方法 中选择 <b>高级黑白照片</b> 。 ■ <i>▶</i> 应用工具 <sup>当前设置</sup> ✓	(Windows)" (保存/删除)
心质设置		
介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260) 🗸	+T CD4rf #1 92
色彩 :	*/巴	11月14日1日111
打印质量 :	✓ 彩色	
144-DS	高级黑白照片 黑色	查纲
		[a] »//
打印纸设置	att frit.	举纯进西
术源 : 日寸 ·	× 2	1254.125坝
<u>кч</u> :	A4 210 x 297 毫米 ~	用户自定义
	□ 尢辺距	□ 节省卷纸
〕打印预览		

恢复缺省值 版本 6.70

GY VLM LC LGY

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。



在模式中单击高级。

选择设置 :	当前设置 ~ 1	呆存/删除
介质设置 介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260) 🗸	
色彩 :	高级黑白照片 ~ 打	「印纸配置
打印质量 :		
	─ ■ 田 檀 瑞 ☆ 尼	
模式:	自然 ~	高级
打印纸设置		
来源:	卷纸 ~	卷纸选项
尺寸 :	▲4 210 x 297 毫米 ~ 月	月户自定义
	□ 无边距 □ ↑	节省卷纸
	墨單	
□打印预览		
🗌 版面管理器		

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。

#### 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)。



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)。

Printer:	SC-XXXXX Series	
Copies:	1 Print Settings	
Layout:		
Color Manage	ment	
	to enable the printer's color	
inanageme	ent in the print settings dialog box.	
manageme locument Profile	ent in the print settings dialog box. a: Display	
manageme Document Profile Color Handling:	ent in the print settings dialog box. a: Display Printer Manages Colors	•
manageme Document Profile Color Handling: Printer Profile:	ent in the print settings dialog box. a: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1	•
manageme Document Profile Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D	ent in the print settings dialog box. a: Display Printer Manages Colors sRGB IEC61966-2.1 Data	•
manageme Document Profile Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D	ent in the print settings dialog box. :: Display Printer Manages Colors SRGB IEC61966-2.1 Data. ing 5	•
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi	ent in the print settings dialog box. 2: Display Printer Manages Colors SRGB IEC61965-2.1 Pata ing 2	•
Color Handling: Printer Profile Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter	ent in the print settings dialog box. 2: Display Printer Manages Colors SRGB IEC61966-2.1 Pata ing a ht: Perceptual	•

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。

打印机:	EPSON SC-XXXXXX :		
液量: 份数: 页数:	★ 前 仮加 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
打印纸尺寸: 方向:	∴ №1         1         101:         1           *1         ▲4         ⇒210 x 297 % #         210 x 297 % #           0:         1:         1:         1:		
-	1700 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>v</b> 4	C#NEMH:中性     中性     ;       色福:加深     ;       現式     ;       月前台福:     ;       日     ;       「     ;       「     ;       「     ;       「     ;       「     ;       「     ;       」		
c	M 关 :		

5

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 27 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 <sup>*</sup>	支持	-
US B/11 英寸 <sup>*</sup>	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。 23 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 A B *	× A × B ×>*	A X A X B X X X X X X X X X X X X X
描述	打印机驱动程序的缺省设置为 <b>普通剪切</b> 。	<ul> <li>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。</li> <li>如果剪切位置稍有偏离, 相邻页的顶部或底部会出 现少部分的图像。如果此 情况发生,执行<b>调整切纸 位置</b>。</li> <li>2 第 106 页的 "维护"</li> <li>当连续打印多页时,打印 机在第一页的顶部边缘和 后续页的底部边缘内剪切 1毫米以避免出现边距。</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> <li>由于打印机为避免在顶部和底部出现边距而在图像中剪切打印纸,所以打印的纸张尺寸比指定尺寸约短2毫米。</li> <li>在剪切上一页的底部边缘后,打印机进纸并对下一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,但剪切更准确。</li> </ul>

### 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**。

∠ 分 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 1 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)" $(\mathbf{1})$ 🔿 主窗口 引 版面 🥒 应用工具 (2) 設置: 当前设置 保存/删除... ~ 介质设置 介质类型: Premium Luster Photo Paper(260) 彩色 打印纸配置... 色彩 : 打印质量 : 质量 $\sim$ 🗌 黑色增强涂层 模式: 爱普生标准(sRGB) 高级... 打印纸设置 卷纸洗项... 来源 : 卷纸 尺寸 : A4 210 x 297 毫米 用户自定义... 🗌 无边距 节省卷纸 墨量 🗌 打印预览 □ 版面管理器 PK MK Y VM C GY VLM LC LGY V 恢复缺省值 版本 6.70 选择无边距,然后单击扩展。 2 🔿 主窗口 🗊 版面 🥒 应用工具 当前设置 保存/删除... 诜挃设罟 : $\sim$ 介质设置 介质类型: Premium Luster Photo Paper(260) $\sim$ 打印纸配置... 色彩 : 彩色 $\sim$ 打印质量 : 质量 $\sim$ 🗌 黑色增强涂层 模式: 爱普生标准(sRGB) 高级... 打印纸设置 来源: 卷纸 卷纸选项... 尺寸 : A4 210 x 297 毫米 用户自定义... 扩展.. 🔽 无边距 □ 节省卷纸 墨量 🗌 打印预览 □ 版面管理器 PK MK Y VM C GY VLM LC LGY V 恢复缺省值 版本 6.70

选择自动扩展或保持大小作为放大方法。

3

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

扩展		
放大方法		
0 #4474		
放大量	長准	旦十
取门、	1小/庄	取八
2		
向最小的方向移动滑动 印图像边缘将出现白边	条将减小图像扩大 。	的数量。可是,打
确定	取消	帮助

**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。



- 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。

3

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。











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"

Α3 Α4

#### 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**。

### ∠3 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"



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。

每张纸打印页数			
●2页	〇 4页		
页顺序			
[12] 从左到右	[2]] 从右到左		
12 从上到下	<ul> <li>」折叠双面</li> <li>○ 上折叠</li> <li>○ 下折叠</li> </ul>		
□ 打印页边框			
确定	取消 帮助		



2

检查其他设置,然后开始打印。

#### 在 Mac 中进行设置



#### ▲ 第 50 页的"基本打印方法 (Mac)"

· 預重: 默认设重 ÷ 分数: 1 · 页数: ● 全部 · 从: 1 至 1 · 纸张大小: A4 ÷ 210 × 297 毫米
份数: 1 页数: ● 全部 从: 1 至 1 纸张大小: A4 ÷ 210 × 297 毫米
页数: ● 全部 从: 1 至 1 纸张大小: A4 ÷ 210 x 297 毫米
人:     1     至     1       紙张大小:     A4
戦张大小: A4 ; 210 x 297 毫米
Increased Landson
打印方向: 【 前 】
版面
2 每张纸打印页数: 4 +
布局方向: 之 S N N
边距: 无边距 🗧
双面打印: 关 🛟
🗌 反转页面方向



检查其他设置,然后开始打印。

2

# 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。

☞ 第68页的"多页打印"

# 设置打印步骤



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。

## ∠3 第 49 页的"基本打印方法 (Windows)"





检查其他设置,然后开始打印。

4 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。

С

3

# 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

1 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。

## ∠3 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。



5



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。





## <mark>当选择有边距时</mark>: 清除无边海报打印。





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。



×

4

- 3
- 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。



9

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。

≫® - -× × 

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。





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 <sup>*1</sup> ~432 毫米
打印纸长度	Windows:127 <sup>*1</sup> ~18000 毫米
	Mac:127 <sup>*1</sup> ~18000 毫米 <sup>*2</sup>

- \*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。

#### 

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



2

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)"

1		
🖨 主窗口 🗊 版	版面 🤌 应用工具	
选择设置 :	当前设置 ~ 保存/删除.	
介质设置 介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260) 🗸	
色彩 :	彩色 / 打印纸配置.	
打印质量 :	质量 ~	
模式:	<ul> <li>□ 黑色增强涂层</li> <li>愛 若生标准(sRCB)</li> <li>&gt; 高级</li> </ul>	
打印纸设置		2
来源:	卷纸 🗸 卷纸选项	
尺寸:	A4 210 x 297 毫米 ~ 用户自定义.	
	□ 无边距 □ 节省卷纸	
<ul> <li>打印预览</li> <li>版面管理器</li> </ul>	墨量 PK MK Y VM C GY VLM LC LGY	v
恢复缺省值	[版本 6	ð <b>.</b> 70

- 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。

用户自定义打印纸尺寸	$(\mathbf{l})$
基本打印纸尺寸:	打印纸尺寸名称 :
用户自定义 🗸	用户目定义1
打印纸尺寸 :	修正长宽比
用户自定义	无指定
	基准:○横向 ○纵向
	打印纸宽度 : 210.0 📑
	( 89.0 - 431.8)
	打印纸长度 : 297.0 争
	(127.0 - 18000.0)
	単位 <b>●</b> mm ○英寸
保存删除	确定 取消 帮助
2	A

- 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 <sup>单击确定。</sup>

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 <sup>单击**好**。</sup>

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

# Epson Stylus Photo X0000X - Layout Manager	
The Edit View Object Anangement Help	
aper Size : A3+ 329 x 483 mi Media Type : Epson Premium Gloss Color : Color	Source : Sheet

### 设置打印步骤

1

2

确认打印机已连接并准备就绪。

在应用程序中打开您要打印的文件。

3 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。

∠3 第49页的"基本打印方法 (Windows)"

1	
主窗口 ① 〕 选择设置 :	版面 🥕 应用工具
<b>介质设置</b> 介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260)
色彩 :	彩色 / 打印紙配置
打印质量 :	质量选项 ✓
模式:	○無已有異示层 爰普生标准(sRCB) ○ 高级
3 印纸设置	卷纸 🗸 卷纸选项
尺寸 :	A4 210 x 297 毫米 □ 九辺距 □ 节省卷紙
<b>2</b> 」 <sub>订印预览</sub>	
🗹 版面管理器	PK NK Y VN C GY VLM LC LGY V
恢复缺省值	值 版本 6.70

### 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。

5 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。





设置**介质类型**和来源等必要的设置。

在**版面管理器**屏幕上单击**文件**菜单,然后单 8 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

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

### 打开已保存的文件

1

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"

在**版面管理器**屏幕上,单击**文件**菜单,然后 2 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MacOS)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。

**△**3 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。

△ 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。



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)。

rinter occup		
Printer:	PSON SC-XXXXX Series +	
Copies: 1	Print Settings	
Layout:	0	
Color Managem	ent	Ŀ
Remember t	o disable the printer's color t in the print settings dialog box	
Document Profile: I	Intanned RGB	
Color Handling:	Photoshon Manages Colors	
Deleter Desfler		Į
Printer Profile:	SCSeries Standard =	
Normal Printin	g +	
Rendering Intent:	Perceptual +	
Black Point Co	mpensation	



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)"



对于 Windows 在主窗口屏幕上,为模式选择关(无色彩调 整)。

🖻 主窗口 🗻 H	瓦面 🥒 应用工具										
选择设置 :	当前设置					``	-	ť	禄存/	删除.	
介质设置 介质类型:	Premium Luster	Photo	Pap	er(2	60)	,	-				
色彩 :	彩色~					-	打	印紙	配置		
打印质量 :	质量					``	-				
	──────────────────────────────────────										
模式:	爱普生标准(sRGB	)				`	-		高級	遐	
打印纸设置											
来源 :	卷纸					``	-	4	卷纸)	选项.	
尺寸 :	A4 210 x 297 흌	*				``	-	用	户自	定义	
	□ 无边距							□†	省卷	紙	
		聖量									
山打印顶宽											
🗌 版面管理器			I								
		PK	MK	Y	¥₩	С	GΥ	VLM	LC	LGY	V
恢复缺省值									ĥ	质本 6	ð <b>.</b> 70

**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。



检查其他设置,然后开始打印。

4

## 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)。

Printer Setup		
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series +	
Copies:	1 Print Settings	
Layout:		
Color Manage	ment	1
Color Planage	alle the printer's color	10
	to enable the printer's color	
i managem	nent in the print settings dialog box.	
manager locument Profile	ent in the print settings dialog box. :: Untagged RGB	
Color Handling:	er under die printer's Color er in the print settings dialog box. er Untagged RGB Printer Manages Colors	
manager Document Profile Color Handling: Printer Profile:	er of ender die print settings Color ent in the print settings dialog box. :: Untagged RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard	
manager Document Profile Color Handling: Printer Profile:	Contained the print settings Colog box.     Contained to print settings Colog box.     Contained to print the settings Colors     Contained to print the settings Colors     Socon Series Standard	
Color Handling: Printer Profile: Normal Prin	ent in the print settings dalog box. :: Untagged RGB Printer Manages Colors • SCSeries Standard • ting •	
Color Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	e of ender in the print settings dialog box. e: Untagged RGB Printer Manages Colors • SC Seties Standard • ting • nt: Perceptual •	
Color Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	e o e la belle dir print settings dialog box. e: Untagged RGB Printer Manages Colors • SCSeries Standard • ting • nt: Perceptual • Compensation	
managerr Document Profile Color Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	e o Einable die print settings Colog box. e: Untagged RGB Printer Manages Colors  SC-Series Standard  ) ting  ) nt: Perceptual  ) Compensation	
manager Document Profile Color Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte Black Point	even in the print settings dalog box. e: Untagged RGB Printer Manages Colors SCSeries Standard ting nt: Perceptual Compensation	

如果不使用应用程序中的色彩管理功能,请 从步骤2开始。



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)"

选择设置 :	当前设置						~	1	₹存/	'删除.	•••	
介质设置 介质类型:	Premium Luster	Photo	Pap	er(2	60)		~					
色彩 :	彩色	彩色 ~						打印纸配置				
打印质量:	质量						~	<b>(</b>				
IJ	──────────────────────────────────────							C				
模式:	爱普生标准(sRG	B)					~		高	级		
打印纸设置												
来源 :	卷纸						~		卷纸	选项.		
尺寸 :	≜4 210 x 297 ∄	毫米					~	F	户自	定义		
	□ 无边距							T †	省老	乧纸		
	F	墨量										
回打印預党												
🗌 版面管理器												
						0	CV	UT H	10	1.09	11	

在打印机色彩调整中选择 ICM 模式。 3

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。

1月411日杉明登		_	
ICM 模式: 主	tl ICM	v .	
☑ 显示所有特性			
图像			打印机铸件描述
油八羽注: <b>美林奈同</b> :	可感知		Epson SC-P5300 Premium
有凹层的;	·····································	~	Luster Photo Paper 200
31 HHOL491X -	26. 圓 王 1971年	~	
- 图形			打印机砖件描述
输入特性 ;			
着色意图:			
打印机特性 :			
<ul> <li>文本</li> </ul>			红的机线性描述
输入特性 :			
若色意图:			
打印机特性:			



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:

4

根据应用程序,可能不支持 ColorSync 的色彩管理 打印。

	在

E应用程序中禁用色彩管理功能。

显示打印屏幕。 2

△ 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。





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)。

· ····································	2
Printer:	EPSON SC-XXXX Series +
Copies:	1 Print Settings
Layout:	66
Color Manag	lement
/!\ manager	ment in the print settings dialog box.
Document Profil	le: Untagged RGB
Color Handling:	Printer Manages Colors +
Printer Profile:	SC: _Series Standard +
Printer Profile: Normal Print	ting ♥
Printer Profile: Normal Print Rendering Int	SCSeries Standard + nting + ent: Perceptual +
Printer Profile: Normal Print Rendering Into	SCSeries Standard         e)           nting         e)           ent:         Perceptual         e)           t Compensation         e)
Printer Profile: Normal Prin Rendering Into	SCSeries Standard     e)       nting     e)       ent:     Perceptual       e)     e)       t Compensation

1

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)"

选择设置 :	当前设置	~ 保存/删除
介质设置 介质类型:	Premium Luster Photo Paper(260)	) v
色彩 :	彩色	√ 打印纸配置
打印质量:	质量	Ň
U I	□ 单备准器 论目	۷
模式:	爱普生标准(sRGB)	~ 高级
打印纸设置		
来源:	卷纸	~ 卷纸选项
尺寸 :	A4 210 x 297 毫米	→ 用户自定义
	□ 无边距	□ 节省卷纸
	墨量	
打印预览		
□ 版面管理器		
	PK MK Y V	M C GY VLM LC LGY V



 國政
 國政
 百印明特性:
 丁印明特性:
 丁印明特性:

 丁印明特性:

 </

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。

# 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

∠3 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**。

选择设置 :	当前设置						~	f	呆存/∄	删除.	• •
介质设置											
介质类型:	Premium Luste	r Photo	Pap	er(2	60)		~				
色彩 :	彩色						~	打印纸配置			
打印质量 :	质量						~				
	🗌 黑色增强涂层	ŀ									
模式:	爱普生标准(sRC	(B)					~		高级	ł	
打印纸设置											
来源:	卷纸	~				~	卷纸选项				
尺寸:	A4 210 x 297	毫米					~	Л	1户自;	定义.	
	□ 无边距							T †	省卷	纸	
		墨量									
」打印预览		- E.	Π.		Π.						Ľ.
〕版面管理器			I								
		PK	MK	Y	VM	С	GY	VLM	LC	LGY	V
抗有轴公债									He	* •	. 70

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**。



$\mathbf{Q}$	
HTML Help	×
打印质量 从列表中选择打印质量。根据您选择打印介质类型的不同,打印质量会有不同。 当您选择质量选项时,质量选项时话框将显示,在此您 可以进行详细的设置。	<
<	~

# 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。



2

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。

### 在**选择设置**中选择保存 / 删除。





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。

🔿 主窗口 🗊 版面 🥕 应用工具							
⑦ 打印头喷嘴检查	- <u>1</u>	速度和进程					
打印头清洗	<b>=</b> 1	菜单安排					
	₽	输出或输入					
EPSON Status Monitor 3	2,	Epson Media Installer					
▲ 监视参数							
11印队列							
语言: 中文(简体)(Chinese	(Simpli \	♥ 软件更新 版本 6.70					

### 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。* 

	EPSON Status Monitor 3	
	监视参数	
Q	打印头喷嘴检查	
R	打印头清洗	
17	打印机设置	
•	软件更新	
4	软件更新设 <mark>置</mark>	
	版面管理器	

### 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 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。

设置项目		设置值	描述
ते	<b>送纸</b>		
	移除		卷纸将弹出。
			按 <b>如何 …</b> 可查看卷纸弹出后取出卷纸的步骤。
	进纸 / 裁切纸张		按 <b>后退 / 前进</b> 调整送入打印纸的长度。
			按 <b>剪切</b> 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。
			∠중 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 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup>	如果设置为 <b>3 毫米</b> ,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 <sup>*</sup> )	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	标准、高、超高	打印过程中打印纸起皱时,请调整此设置。

设置	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 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 <b>关</b> 。但是,我们建议通常将其设置为 <b>开</b> 。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 <sup>*</sup> 、从 不剪切	当设置为 <b>遵循打印纸来源设置</b> 时,打印机将根据 <b>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</b> 的开 / <b>关</b> 设置进行操作。
	校正歪斜	开 <sup>*</sup> 、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 <b>关</b> 。
	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 <sup>*</sup> 、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 <b>导纸间距</b> 。如果打印 结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 <b>使用(重载)</b> 或使 用(轻载)。但是,使用光泽纸时,将 <b>打印纸弹出辊</b> 设置为 <b>使用</b> (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% $\sim$ +0.70 %	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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 <b>自定义纸张</b> 以外的 <b>打印纸类型</b> 时显示此项。
			将 <b>高级打印纸设置</b> 中的所有设置条件恢复为缺省设置。
ŧ	剩余纸量管理		
	剩余纸量管理	开、关*	如果设置为 <b>开</b> ,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 <sup>*</sup> )	当 <b>剩余纸量管理</b> 设置为 <b>关</b> 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 <b>剩余纸量管理</b> 设置为 <b>关</b> 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。
ļ	更改打印纸类型(当	当 <b>打印纸尺寸检查</b> 设置为 <b>关</b> 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	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 <b>打印纸尺寸检查</b> 中选择 <b>关</b> 时才显示此项。设置装入的打印 纸宽度。

设置项目		【项目	设置值	描述
I	单页	〕纸		
	移除 打印调整			弹出单页纸。
		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。
				∠3 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。
				∠3 第 45 页的"打印头校准"
	Ţ	高级打印纸设置		
		打印纸厚度	0.01~1.50 毫米	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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 <sup>*</sup> 、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	$-4 \sim 4 \ (0^{*})$	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 <sup>*</sup> 、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 <b>关</b> 。但是,我们建议通常将其设置为 <b>开</b> 。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 <sup>*</sup> 、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 <b>导纸间距</b> 。如果打印 结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 <b>使用(重载)</b> 或 <b>使 用(轻载)</b> 。但是,使用光泽纸时,将 <b>打印纸弹出辊</b> 设置为 <b>使用 (重载)</b> 或 <b>使用(轻载)</b> 可能会在可打印面留下痕迹。

设	と置	项目	设置值	描述
		进纸偏移量	-0.70% $\sim$ +0.70 %	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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% $\sim$ +0.70 %	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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 <b>打印纸类型</b> 中选择除 <b>自定义纸张</b> 以外的设置时显示此项。
				将 <b>高级打印纸设置</b> 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		「印纸尺寸	
打		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	t置	项目	设置值	描述
展	뒚	į		
	移除			弹出展板。
		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	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	$-4 \sim 4 \ (0^*)$	
				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 <b>关</b> 。但是,我们建议通常将其设置为 <b>开</b> 。重新装入打印纸后将应用更改后的设置。
		进纸偏移量	-0.70% $\sim$ +0.70 %	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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 <b>自定义纸张</b> 以外的 <b>打印纸类型</b> 时显示此项。
				将 <b>高级打印纸设置</b> 中的所有设置条件恢复为缺省设置。
	夏	更改打印纸类型 / 打	「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	您可以更改打印纸的尺寸。

设	设置项目 设置值		描述
进	纸器		
	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		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 <b>打印纸尺寸</b> 。
	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。
			∠3 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。
			∠3° 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 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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
	导纸间距	自动 <sup>*</sup> 、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	$-4 \sim 4 \ (0^{*})$	
	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 <b>关</b> 。但是,我们建议通常将其设置为 <b>开</b> 。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 <sup>*</sup> 、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 <b>导纸间距</b> 。如果打印 结果仍然未得到改善,请尝试将此功能设置为 <b>使用(重载)或使</b> 用(轻载)。但是,使用光泽纸时,将 <b>打印纸弹出辊</b> 设置为 <b>使用</b> (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% $\sim$ +0.70 %	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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% $\sim$ +0.70 %	在 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 时显示。
			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 <b>自定义纸张</b> 以外的 <b>打印纸类型</b> 时显示此项。
			将 <b>高级打印纸设置</b> 中的所有设置条件恢复为缺省设置。

# 常规设置

\*缺省设置

设置项目		设置值	描述
基本设置			
	LCD 亮度	$1 \sim 9^*$	调整操作面板的亮度。
	声音		
	按下按钮	0 ~ 10 (5 <sup>*</sup> )	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	$0\sim10~(5^{*})$	设置将卷纸插入插入槽时的声音音量。
	错误音	$0\sim10~(5^{*})$	设置收到错误通知时的声音音量。
	声音类型	模式 1 <sup>*</sup> 、模式 2	设置"按下按钮"项目的类型。
	报警信号灯通知	开 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup> )	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。
	ᆇᄱᆕᆆᄜ	¥* ~~ \/ + ~ + ~	
	大机疋时岙	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 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	设置操作面板屏幕上使用的语言。 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 <sup>*</sup> 、简单	设置打印过程中的屏幕。
	操作超时	开 <sup>*</sup> 、关	将此项目设置为 <b>开</b> 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 <sup>*</sup> 、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				
打印纸来源设置				
卷纸设置	卷纸设置			
自动装入	开*、关	如果此项目设置为 <b>开</b> ,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 <b>关</b> ,然后再装入打印纸。		
		如果自动装入保持设置为 <b>开</b> ,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 <b>开</b> 。		
剪切设置	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。		
		∠ኇ 第 46 页的"剪切类型"		
打印裁切参考线	开、关*	如果 <b>自动裁切</b> 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 <b>自动</b> <b>裁切</b> 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 <sup>*</sup> 、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 <b>自动栽切</b> 为 <b>关</b> 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 <b>开</b> ,缩短打印时间。当 <b>自动栽切</b> 为 <b>关</b> 时,此设置不可用。
				如果设置为 <b>开</b> ,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 <b>关</b> 。
		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 <b>自动裁切</b> 为 <b>关</b> 时,此设置不可用。
	错说	吴通知		
		打印纸尺寸通知	开、关 *	将此项目设置为 <b>开</b> 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奕型设直与打印机 中的设置不同,将会显示一条错误信息。
	7	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 <b>开</b> 。
	导约	氏间距偏移量	窄、标准 <sup>*</sup> 、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 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 <b>打印纸类</b> 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 <b>打印纸类型</b> 中选择 <b>自定义纸张</b> 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。	
		∠중 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 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup>	如果设置为 <b>3 毫米</b> ,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 <sup>*</sup> )	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	$-4 \sim 4 \ (0^*)$	「情况,请减小设直。	
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				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 <b>关</b> 。但是,我们建议通 常将其设置为 <b>开</b> 。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 <sup>*</sup> 、从 不剪切	当设置 <b>遵循打印纸来源设置</b> 时,打印机将根据 <b>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</b> 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 <b>关</b> 。
			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 <sup>*</sup> 、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 <b>导 纸间距</b> 。如果打印结果仍然未得到改善,请尝 试将此功能设置为 <b>使用(重载)</b> 或 <b>使用(轻</b> 载)。但是,使用光泽纸时,设置为 <b>使用(重</b> 载)或 <b>使用(轻载)</b> 可能会在可打印面留下痕 迹。
			进纸偏移量		
			卷纸	-0.70% $\sim$ +0.70 %	如果出现条纹(水平条纹)或颜色不均匀,可
			单页纸、展板	-0.70% $\sim$ +0.70 %	使用此功能进行调整。 例如,打印的数据尺寸为100 豪米,而打印尺
			进纸器	-0.70% $\sim$ +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% $\sim$ +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。
		f	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			间打印喷嘴检查图案	每页、关*	设置 <b>每页</b> 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。
					∠중 第 109 页的"打印头喷嘴检查"

设置项目		设置值	描述		
X					
	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 <b>禁用 Wi-Fi</b> ,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 <sup>*</sup> 、禁用	选择启用还是禁用 IPv6 功能。		
	连接速度和双工	自动 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup> 、禁用	设置为 <b>启用</b> 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。		
			<i>△</i> ኇ 第 29 页的"使用 Web Config"		

设置项目		顶目	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 <b>开</b> 后,即使 <b>锁定设置</b> 为 <b>开</b> 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 <b>开</b> 时,只能由在主界面登录的人员更改 <b>网络设置、系统管理</b> 和 <b>睡眠定时器</b> 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 <sup>*</sup> 、开	设置为 <b>开</b> 可加密密码。
	4	灰复缺省设置	网络设置 <i>、</i> 清除所有数据和 设置	选择 <b>网络设置,</b> 所有网络设置将恢复为缺省 值。
				选择 <b>清除所有数据和设置</b> ,除日期 / 时间设置 和语言以外的所有设置将恢复为缺省值。
	ji	固件更新		
		更新		更新至新固件。
		通知	关*、开	将所有设置恢复为 <b>开</b> ,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 <u>小</u>。即使显示 <u>小</u>,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。
		∠중 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。
		∠중 第 109 页的"打印头清洗"
深度清洗 		只有当执行 <b>打印头清洗</b> 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 <b>如何…</b> 。
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 <sup>*</sup> )		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 <b>深度清洗</b> 后仍无法清除堵塞的喷嘴时,请执 行此项目。
		按 <b>如何</b> 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。
		∠3 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
# 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。

│ 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"



依次按 🗊 - 打印头喷嘴检查。



按开始以开始打印检查图案。



6

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 〇 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。

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"
- 1 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 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** ∠3 第 110 页的"从打印机"

**从计算机** ∠⑦ 第 110 页的"从计算机"

101101-1790	ΗЛ	

### 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"



- 选择 🗐 打印头清洗。
- 按下确定可开始清洗。 2

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。



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。

∠ 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。



选择清洗并单击下一步。

#### 单击**开始**。 3

打印头清洗开始。打印头清洗大约需要5到 6分钟。

单击打印头喷嘴检查。 4

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。



确保打印机已启动。

打开墨舱盖。

1

2

按下墨舱盖上的凹槽,打开墨舱盖。



向后推要更换的墨盒。

3

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。 6 u <del>c caca</del>a 重要: **又 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。 重要: 不要触碰墨盒上的IC 芯片。否则您可 能不能正常打印。 7

确认墨盒颜色与打印机上标签的颜色相匹 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。





### 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。



您可以一边查看操作步骤,一边更换无边距 打印维护箱。



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

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。

☞ 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。



5 打开切纸刀的盖子。

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。

▲ 注意: 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。





7

### 安装新的切纸刀。

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。



8 关闭盖子。

推入盖子,直到听到盖子上部卡入到位的声 音。



# **9** <sup>放回前盖。</sup>

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)。



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

- 从打印机中取出所有打印纸。
- **2** 确保打印机己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。

#### 

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。



### 清洁打印平台



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。

等待1分钟。

3

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。



- ▶ **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。

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



5

清洁完成后,合上打印机盖。

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。 有关详细信息,请参阅您的文 档。	切纸刀已磨损。更换切纸刀。 ∠☞ 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 XXXXXXX 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。 XXXXXXXX (其中 XXXXXXXX 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。 <ul> <li>电源线没有稳固连接</li> <li>不能清除发生的错误</li> <li>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。</li> <li>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"XXXXXXX"。</li> </ul>

# 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。

<b>是否启用了关机定时器?</b> 要防止打印机自动关闭,选择 <b>关</b> 。
∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː 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。

 打印机驱动程序没有安装。安装打印机驱动程序。

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? 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)。

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。
  - ∠중 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	您的
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 <b>菜单 - 常规设置 - 网络设置 - 网络连</b> 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 <b>网络设置 - 以太网</b> 。	
(7) 将 IEEE 802.3az 设置为关。	
(8) 单击 <b>下一步</b> 。	
(9) 单击 <b>设置</b> 。	
(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。

•	<b>当前打印机状态是否显示暂停?(Windows)</b> 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 <b>暂停</b> 状态。在此状态下不能 打印。
	在 <b>设备和打印机、打印机</b> 或 <b>打印机和传真</b> 文件夹 中双击打印机图标;如果打印暂停,打开 <b>打印机</b> 菜单并清除 <b>暂停</b> 复选框。

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

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 <b>设备和打印机、打印机</b> 或 <b>打印机和传真</b> 文 件夹。
(3) 右击打印机图标,选择 <b>属性</b> 。
(4) 在属性对话框中,选择 <b>常规</b> 标签并单击 <b>打印测</b> <b>试页</b> 。
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。
<i>⊿</i> ͡͡͡ 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"



# 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。

**您是否指定了打印区域?** 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。

∠了第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。

∠중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。
 金 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。
④ 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。
∠중 第 94 页的"打印纸设置"

∠ 分 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。

∠夯 第 94 页的"打印纸设置"



△ 第36页的"装入卷纸"



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。



在屏幕上,按下 🗊 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。



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"

#### 

- 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 🐨 以在屏幕上选择防干帽 / 刮片清
洗。
```



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。



**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)。

∠⑦ 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。

∠ ⑦ 第 39 页的"设置装入的打印纸"





### 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

您也可以在Web Config 或 Epson Device Admir 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。
		∠3 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)		∠중 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。
		∠37 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。
		∠37 第 116 页的"清洁卷纸进纸器"
切纸刀(选件)	C12C815351	∠중 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。
		∠☞ 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

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。



- □ <u>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</u> 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 <sup>*</sup>	10 英寸
A3/297 毫米	11 英寸 <sup>*</sup>	16 英寸
超 A3/B/329 毫米	17 英寸	300 毫米
超 W A3/329 毫米	8英寸*	

\* 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。
 △⑦ 第 37 页的 "安装和取下无边距打印调整环"

### 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: Ω
  - 仅接触必要的区域。否则打印机可能损 坏。
  - □ 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。



# 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。

### 警告:

- A 了 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。

[] 重要:

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。



将电源线插入有接地插头的插座,然后打开 打印机电源。





2

**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。

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 R2 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。

∠⑦ 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<sup>\*1</sup>  $\$  Chrome<sup>\*1</sup>  $\$  Safari<sup>\*1</sup>

\*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:

**王** 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 <sup>*1</sup>	
以太网 <sup>*2</sup> 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) <sup>*3</sup> WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAP v2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise	
网络打印协议 / 功 能 <sup>*4</sup>	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。

- ▲ <sup>警告</sup>: □ 为防止对授权服务的无线电干扰,本设 备应在室内操作,并远离窗口以最大程 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℃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。