

# SC-P408

## 喷墨打印机

# 用户指南

---

CMP0038-03 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。

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

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

---

# 版权和商标

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. 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.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, UltraChrome, and their logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

PRINT Image Matching™ and the PRINT Image Matching logo are trademarks of Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, Mac OS®, OS X®, iPad®, iPhone®, iPod touch®, iTunes®, and ColorSync® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom®, and Adobe® RGB are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.

*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.*

Copyright © 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.



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, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, UltraChrome 及其标识是精工爱普生株式会社的注册商标或商标。

PRINT Image Matching™ 和 PRINT Image Matching 标识是精工爱普生株式会社的商标。© 2001 精工爱普生株式会社。版权所有。

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

Apple®, Macintosh®, Mac OS®, OS X®, iPad®, iPhone®, iPod touch®, iTunes®, 和 ColorSync® 是 Apple 公司在美国和其它国家/地区的注册商标。

Inte® 是 Intel 公司的注册商标。

Adobe®, Photoshop®, Lightroom®, Adobe®, RGB 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

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

© 2015 精工爱普生株式会社。版权所有。

本产品信息以爱普生网页 (<http://www.epson.com.cn>) 为准，如有更改，恕不另行通知。对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。

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

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

爱普生产品使用说明或网页等可能描述了他公司（非爱普生）的硬件/软件产品、功能及服务，爱普生对于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。

产品说明（中国环境标志标准建议）

□ 为了尽量减小噪声的干扰，建议将设备放置于相对独立的区域。

□ 推荐使用再生纸（应符合中国环境标志标准 HJ2512 要求的再生纸（单页纸），使用连续打印纸的产品不适用）。

注：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。

□ 在换气不畅的房间中长时间使用或打印大量文件时，建议用户适时换气。

□ 产品无任何外接输入电源相连时实现零能耗。

□ 耗材回收渠道和相关信息请参见爱普生网页 (<http://www.epson.com.cn>)。关于整机回收，请咨询爱普生回收专线 400-810-7799 转 8。



# 目录

## 版权和商标

## 介绍

重要安全指导 .....	6
选择本产品的安放位置时 .....	6
当安装本产品时 .....	6
使用本产品时 .....	7
通过无线连接使用此打印机 .....	7
处理墨盒时 .....	7
警告、注意、注释和提示 .....	8
产品上的符号 .....	8
打印机部件 .....	9
正面 .....	9
内部 .....	9
后部 .....	10
操作面板 .....	11
打印机功能 .....	12
实现高分辨率 .....	12
使用超级简便 .....	12
使用和存放注释说明 .....	14
安装空间 .....	14
使用打印机时注释说明 .....	14
不使用打印机时的注释说明 .....	14
处理墨盒注释说明 .....	14
处理打印纸注释说明 .....	15
随附的软件指导 .....	17
软件光盘包含的内容 .....	17
打印机驱动程序摘要 .....	18
关于 Epson Easy Photo Print .....	19
关于 Epson Print CD .....	19

## 基本操作

装入单页纸 .....	20
将打印纸放入自动进纸器 .....	20
装入美术纸 .....	21
装入厚纸 .....	22
装入和取出卷纸 .....	24
装入卷纸 .....	24
剪切卷纸 .....	25
取出卷纸 .....	25
若打印纸在打印期间用尽，卷纸将会弹出 .....	25
装入和取出 CD 以及 DVD .....	26
装入 CD 和 DVD .....	26
取出 CD 和 DVD .....	27

基本打印方法 .....	28
打印 (Windows) .....	28
打印 (Mac OS X) .....	29
取消打印 (Windows) .....	30
取消打印 (Mac OS X) .....	31
取消打印 (操作面板) .....	31
可打印区域 .....	32
单页纸的打印区域 .....	32
卷纸的打印区域 .....	32
CD 和 DVD 的打印区域 .....	33
省电设置 .....	33

## 使用打印机驱动程序(Windows)

显示设置屏幕 .....	34
从“开始”按钮 .....	34
显示帮助 .....	35
单击帮助按钮可显示 .....	35
右击您想查看的项目并显示 .....	35
自定义打印机驱动程序 .....	36
保存各种设置作为您的选择设置 .....	36
保存介质设置 .....	36
重新排列显示项目 .....	37
应用工具标签概述 .....	38
卸载打印机驱动程序 .....	39

## 使用打印机驱动程序(Mac OS X)

显示设置屏幕 .....	41
显示帮助 .....	41
使用 Epson Printer Utility 4 .....	41
启动 Epson Printer Utility 4 .....	41
Epson Printer Utility 4 功能 .....	41
卸载打印机驱动程序 .....	42

## 打印类型

自动校正色彩和打印照片 (图像增强技术 (PhotoEnhance)) .....	43
校正色彩并打印 .....	45
无边距打印 .....	48
无边距打印方法的类型 .....	48
无边距打印所支持的介质尺寸 .....	49
设置打印步骤 .....	49

## 目录

放大/缩小打印 .....	51
充满页面/缩放以适合打印纸尺寸 .....	52
适合卷纸宽度（仅限 Windows） .....	53
自定义缩放设置 .....	53
多页打印 .....	55
手动双面打印（仅限 Windows） .....	56
双面打印注意事项 .....	56
设置打印步骤 .....	56
海报打印（放大图像以覆盖多张纸并打印 - 仅限 Windows） .....	57
设置打印步骤 .....	58
拼接输出的打印纸 .....	59
用户自定义的打印纸尺寸/自定义打印纸尺寸 .....	61
横幅打印（在卷纸上） .....	64
版面管理器（仅限 Windows） .....	66
设置打印步骤 .....	67
保存并调用版面管理器设置 .....	68
从智能设备打印 .....	68
使用 Epson iPrint .....	68

**色彩管理打印**

关于色彩管理 .....	70
色彩管理打印设置 .....	70
设置特性 .....	71
使用应用程序设置色彩管理 .....	71
使用打印机驱动程序设置色彩管理 .....	72
主机 ICM 色彩管理打印（Windows） .....	72
ColorSync 的色彩管理打印（Mac OS X） .....	73
驱动程序 ICM 色彩管理打印 （仅限 Windows） .....	74

**维护**

校准打印头 .....	76
检查堵塞的喷嘴 .....	76
打印头清洗 .....	77
优化墨水浓度 .....	78
校正打印失准（打印头校准） .....	79
更换墨盒 .....	79
墨盒产品编号（消耗品/耗材） .....	79
更换方法 .....	79
清洁打印机 .....	83
清洁打印机外部 .....	83
清洁打印机内部 .....	83

**故障排除**

指示灯 .....	84
正常操作 .....	84
错误 .....	85
故障排除 .....	88
您不能打印（因为打印机不工作） .....	88
打印机听起来像在打印而实际未打印 .....	89
打印质量/打印输出 .....	89
不能进纸或退纸 .....	91
从自动进纸器打印时发生夹纸 .....	92
美术纸被夹住 .....	93
厚纸、CD 或 DVD 被卡住 .....	93
卷纸夹纸 .....	94
其他 .....	94

**附录**

支持的介质（消耗品/耗材） .....	95
爱普生专用介质 .....	96
商用打印纸 .....	98
运输打印机 .....	101
为运输打印机做好准备 .....	101
运输之后 .....	101
规格表 .....	102
标准和认证 .....	103

**客户支持**

寻求帮助 .....	104
提供信息 .....	104
保修信息 .....	104

# 介绍

## 重要安全指导

请在使用您的打印机以前阅读以下的指导。另外，请务必遵照标注在打印机上的所有警告和指导。

## 选择本产品的安放位置时

- ❑ 把本产品放置在面积大于本产品的平稳表面上。如果打印机倾斜一定的角度，就不能正常工作。
- ❑ 避免放置在温度和湿度容易发生剧烈变化的地方。另外，打印机要避免阳光直射、强光或热源。
- ❑ 避免放在容易震动和摇晃的地方。
- ❑ 让本产品远离灰尘地区。
- ❑ 将本产品放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。
- ❑ 存放或运输此打印机时，不要倾斜、侧放或上下颠倒着放置。否则，墨水可能会从墨盒中泄漏出来。
- ❑ 请不要将本产品放在低温或多尘的地方。
- ❑ 请妥善使用/保管本产品，以避免因使用/保管不当（如鼠害、液体渗入等）造成故障、损坏。
- ❑ 请确保将电源线插头的接地插脚插入电源插座的接地插孔。如果插接不正确，可能会导致电击、火灾或损坏您的设备。且请确保插座已接地。
- ❑ 本文中相关的电源线及插头的示意图和描述仅供参考，在中国大陆地区所销售产品的电源线及插头，符合中国法律法规。

## 当安装本产品时

- ❑ 不要堵塞或覆盖本产品机箱上的开口。
- ❑ 不要将任何物品插入到打印机的槽中。注意不要将液体溅到本产品上。
- ❑ 本产品的电源线仅可用于本产品。用于其他设备可能会引起火灾和电击。
- ❑ 所有设备都要连接到正确接地的电源插座上。避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- ❑ 避免使用由墙上开关或自动定时器控制的插座。
- ❑ 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁场干扰，例如扬声器或无绳电话的基座。
- ❑ 仅使用本产品标签上标示的电源类型。
- ❑ 仅使用随本产品附带的电源线。不要使用其他设备的电源线，使用其他电源线可能会引起火灾和电击。
- ❑ 不要使用损坏或绽裂的电源线。
- ❑ 如果本产品使用延伸电源线，确保插入延伸电源线设备的总额定安培数不超过电源线的额定安培数。另外，切记插入墙上插座所有设备的总额定安培数不要超过墙上插座的额定安培数。
- ❑ 不要试图自己维修本产品。
- ❑ 遇到下列情况时，应在切断本产品电源后请爱普生认证服务机构的专业维修人员来维修：电源线或插头损坏；液体进入本产品；本产品摔落或机箱损坏；本产品不能正常运行或在性能上有明显变化。
- ❑ 如果插头损坏，请更换整套电线或与爱普生认证服务机构联系。如果插头中内置有保险装置，确保使用正确容量的保险装置更换。
- ❑ 当使用线缆将打印机连接到计算机或其他设备时，请确保连接器的方向正确无误。每种连接器只有一个方向正确。连接器插入的方向不正确可能导致线缆连接的设备受损。

## 使用本产品时

- ❑ 不要在打印期间将手伸入本产品或触摸墨盒。
- ❑ 不要用手移动打印头，否则可能会损坏本产品。
- ❑ 总是使用操作面板上的电源按钮关闭本产品。当按下此按钮后，电源指示灯短暂地闪烁，然后熄灭。电源指示灯停止闪烁之前，请勿拔下电源线或关闭本产品。

## 通过无线连接使用此打印机

- ❑ 请勿在医疗设施内或医疗设备附近使用本产品。本产品发出的无线电波可能会影响电子医疗设备的正常操作。
- ❑ 请让本产品与心脏起搏器至少保持 22 厘米的距离。本产品发出的无线电波可能会影响心脏起搏器的正常操作。
- ❑ 请勿在自动受控设备（例如自动门或火灾警报器）附近使用本产品。本产品发出的无线电波可能会对这些设备造成不利影响，进而会由于设备故障而导致事故发生。
- ❑ 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；一旦发现有害干扰现象时，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。

## 处理墨盒时

- ❑ 将墨盒保存在儿童够不到的地方并且不要喝墨水。
- ❑ 如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗。如果墨水进入了眼睛，请立即用清水冲洗。
- ❑ 打开新墨盒的包装之前，请将其摇动四到五次。
- ❑ 请勿在打开墨盒的包装之后摇动墨盒；这样可能会导致墨水泄漏。
- ❑ 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。
- ❑ 为了得到最佳的打印效果，请在安装后 6 个月内使用完。
- ❑ 不要拆开墨盒或试图给墨盒重新充墨，这样可能会损坏打印头。
- ❑ 不要碰触墨盒侧面的绿色 IC 芯片。这样做会影响正常运行和打印。
- ❑ 该墨盒上的 IC 芯片存留有墨盒的各种相关信息（如墨盒状态），便于取下和重新插入墨盒。不过，每次插入墨盒时都要消耗一些墨水，因为打印机要自动执行可靠性检查。
- ❑ 如果您要卸下墨盒留待以后使用，请保护供墨区，使之避免脏物和灰尘，将墨盒放在与本产品相同的环境中。注意：供墨口内有一个阀门，无需盖住或塞住供墨口，注意防止墨水沾污接触墨盒的项目。不要触碰供墨口或其周围区域。
- ❑ 请勿取出或撕掉墨盒上的标签；这样可能会导致墨水泄漏。
- ❑ 从包装盒中取出墨盒后，请立即安装墨盒。在使用墨盒之前，若将其长期至于未打包状态，则可能无法进行普通打印。
- ❑ 存放墨盒时，应将其标签朝上。不要上下颠倒存放墨盒。

## 警告、注意、注释和提示

 <b>警告：</b>	必须执行以免严重伤害人体。
 <b>注意：</b>	必须遵守注意，以避免造成本产品损坏和人身伤害。
 <b>重要提示：</b>	说明中包含有关此设备操作的重要信息。
<b>注释：</b>	提示包含本产品操作的有用提示或补充信息。

## 产品上的符号

本爱普生产品上的符号用于确保安全和正常使用产品，以及防止对客户和其他人员带来危险，以及造成财产损失。

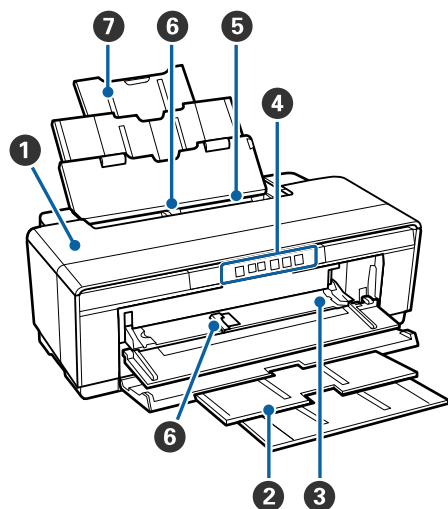
符号指示的含义如下。确保在使用本产品之前，已经充分了解本产品上的符号的含义。





# 打印机部件

## 正面



### ❶ 打印机盖

在发生夹纸的情况下或更换墨盒时，请打开此盖。  
当打印机在使用中时，此盖一般处于关闭状态。

### ❷ 出纸器

弹出的打印纸收集在此处。使用打印机时，请延伸出纸器。

### ❸ 前手动进纸器

插入厚纸或 CD/DVD 光盘托架时，请打开该进纸器。

### ❹ 操作面板

☞ 第 11 页的“操作面板”

### ❺ 自动进纸器

自动进纸。

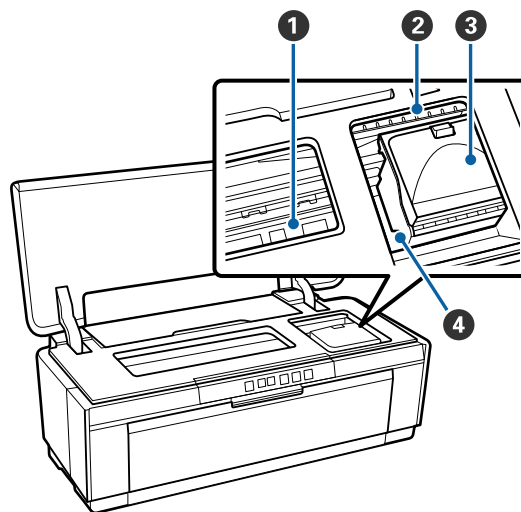
### ❻ 边缘导轨

向左或向右移动导轨，具体取决于您要放入的打印纸的尺寸。如此可防止进纸倾斜。

### ❼ 纸托

托住打印纸以防止其向前或向后移动。

## 内部



### ❶ 墨水收集器

在无边距打印期间，吸收从打印纸边缘滴落的墨水。

### ❷ 墨水检查指示灯

当墨盒的墨水不足或需要更换墨盒时，或者发生其他墨水相关错误时，受影响墨盒的指示灯会亮起或闪烁。

这种显示情况与操作面板上的墨水指示灯情况相同。

☞ 第 84 页的“指示灯”

### ❸ 墨盒舱盖

当更换墨盒时打开。

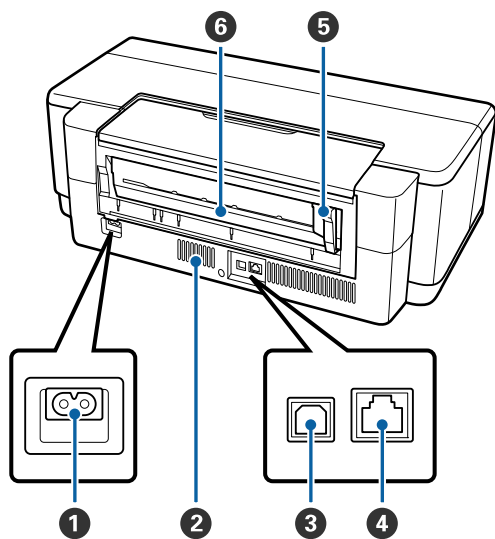
☞ 第 79 页的“更换墨盒”

### ❹ 打印头

打印头左右来回移动时通过高密度喷嘴喷墨打印。

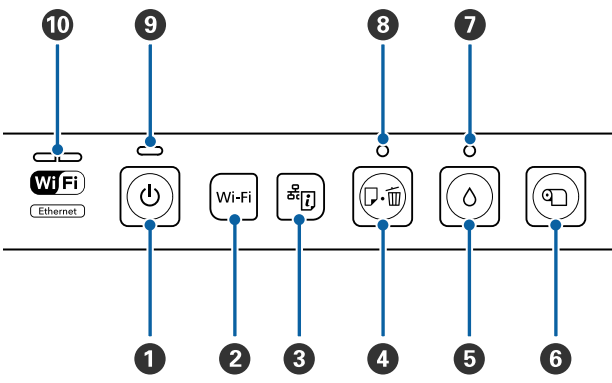
请勿用手移动打印头。

## 后部



- ① 交流电**  
连接电源线。
- ② 通风口**  
防止打印机内部聚集热量。
- ③ USB 端口**  
连接 USB 数据线。
- ④ 网络端口**  
连接网络线缆。
- ⑤ 卷纸边缘导轨**  
向左或向右移动导轨，使其与正在放入的卷纸的宽度相匹配。如此可防止进纸倾斜。
- ⑥ 卷纸进纸器**  
用于卷纸打印的进纸插槽。  
 [第 24 页的“装入卷纸”](#)

# 操作面板



- 1 按钮（电源按钮）**  
打开和关闭打印机。
- 2 Wi-Fi 按钮（Wi-Fi 按钮）**  
调整连接到无线局域网的连接设置。  
[网络指南\(PDF\)](#)
- 3 按钮（网络状态页按钮）**  
按住三秒钟或更长时间以打印网络状态页。  
[网络指南\(PDF\)](#)
- 4 按钮（打印纸按钮）**  
☐ 进纸和弹出打印纸。通常无需按下此按钮，因为进纸和弹出打印纸都是自动进行。如果打印机中的打印纸用尽或者出现夹纸，请在解决问题后按下此按钮以取消错误并恢复打印。  
☐ 在打印期间按下以取消打印。
- 5 按钮（墨水按钮）**  
☐ 打印头移动到墨盒更换位置。更换墨盒之后再次按下此按钮，让打印头返回到打印机的右侧。  
☐ 按住三秒钟或更长时间以开始打印头清洗。
- 6 按钮（卷纸按钮）**  
☐ 在卷纸上打印后按下按钮，可打印剪切线并进纸到可轻松剪切的位置。在剪切打印纸后，再次按下按钮以便让打印纸的顶部边缘返回到打印位置。  
☐ 按住三秒钟或更长时间以便从打印机背面弹出卷纸或美术纸（后手动进纸）。

- 7 指示灯（墨水指示灯）**  
当墨盒的墨水不足或需要更换墨盒时，或者发生其他墨水相关错误时，指示灯会亮起或闪烁。  
[第 84 页的“指示灯”](#)
- 8 指示灯（打印纸指示灯）**  
打印机的打印纸用尽或发生夹纸时，指示灯会亮起或闪烁。
- 9 指示灯（电源指示灯）**  
通过亮或闪烁来指示打印机的操作状态。  
开 打印机电源打开。  
闪烁： 操作或处理正在进行中。  
[第 84 页的“指示灯”](#)  
关 ： 打印机关闭。
- 10 网络指示灯**  
指示灯亮起或闪烁指示网络状态或网络相关错误。  
[第 84 页的“指示灯”](#)  
如果两个指示灯都熄灭，说明打印机没有连接到网络。

# 打印机功能

此款彩色喷墨打印机支持 A3+ 打印纸。

此打印机的主要性能描述如下。

## 实现高分辨率

### 利用丰富的色彩还原增强创意表达

Epson UltraChrome Hi-Gloss2 墨水技术实现的高分辨率打印可以满足专业需求。

### 利用 Epson LUT 技术实现均衡的色彩还原

利用 Epson LUT 技术在实现下列性能的同时确保这些参数达到完美均衡。这样就可以实现尽可能一致的色彩还原效果。

- (1) 减少因光照差异带来的色彩不一致
- (2) 重现精细的层次感
- (3) 减少颗粒
- (4) 增加色域以实现丰富的色彩还原

### 5760×1440 dpi 的最大分辨率，1.5 pl 的最小墨滴尺寸

打印出只有极少颗粒的精美照片。

### 可持久保存的打印件

使用颜料墨水可让打印品长期保持精美画面和鲜艳色彩，因为这款墨水具有较高的防水性、抗臭氧性以及耐光性，可防止墨水因光照和空气中的臭氧而分解。

### 一致的色彩还原

定期操作优化墨水浓度功能可消除每个墨盒中墨水浓度不一致的问题。即使长期未使用墨盒，也仍然可以实现一致的色彩还原。

 [第 78 页的“优化墨水浓度”](#)

## 使用超级简便

### 专为无线局域网配备


打印机标准随附的无线局域网功能可让打印机从计算机以及兼容的 Wi-Fi 设备进行无线打印。

#### 注释：

当在 A3 或其他尺寸的打印纸上打印大量数据时，您可能会发现部分无线网络中的打印速度有些缓慢。如果需保持一致的打印速度，建议进行物理连接。

### 无边距打印功能

您可以通过自动扩展或保持大小打印设置，在所有方向实现无边距打印。

 [第 48 页的“无边距打印”](#)

另外还包含有一项海报打印功能，可让您在执行无边距打印时将打印纸输出集中在一起，从而制作大型海报和日历。

 [第 57 页的“海报打印（放大图像以覆盖多张纸并打印 - 仅限 Windows）”](#)

### 利用版面管理器自由放置不同应用程序产生的打印数据

此功能可让您将不同应用程序产生的多项打印数据自由放置在一页单页纸上以制作海报和显示文章。

 [第 66 页的“版面管理器（仅限 Windows）”](#)

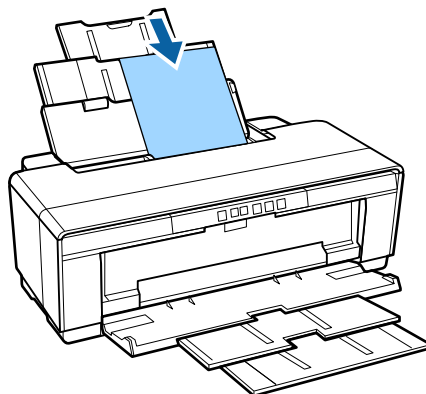
### 支持多种打印纸类型

爱普生提供多种专用介质以实现高质量打印。本打印机还可以在厚纸、卷纸以及与喷墨兼容的 CD 和 DVD 上打印。这些介质类型可按如下所述放入。

#### □ 单页纸

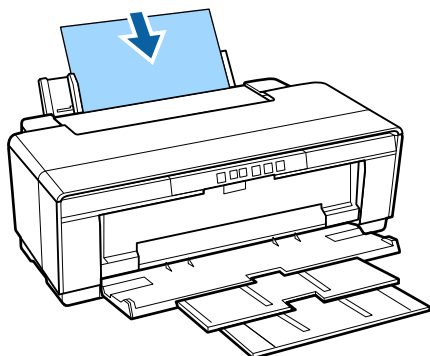
单页纸应从自动进纸器进入打印纸。

 [第 20 页的“将打印纸放入自动进纸器”](#)

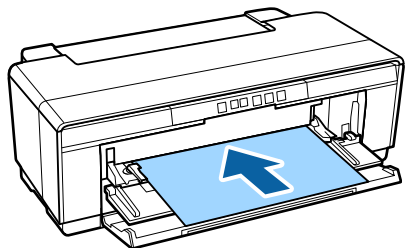


## 介绍

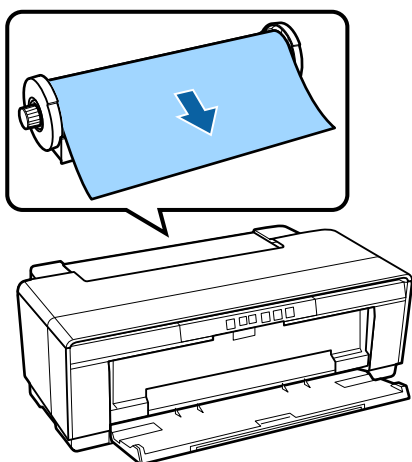
- 单页纸（美术纸）  
使用附带的后手动进纸器装入。  
🔗 第 21 页的“装入美术纸”



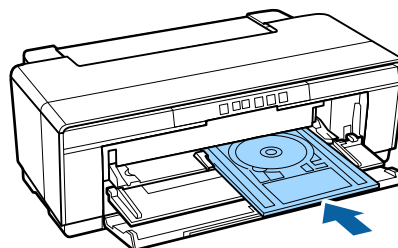
- 单页纸（厚纸）  
从前手动进纸器装入。  
🔗 第 22 页的“装入厚纸”



- 卷纸  
从安装在打印机背面的附带卷纸支架装入。  
🔗 第 24 页的“装入和取出卷纸”



- CD/DVD  
使用随附的 CD/DVD 光盘托架从前手动进纸器装入 CD 和 DVD。  
🔗 第 26 页的“装入和取出 CD 以及 DVD”



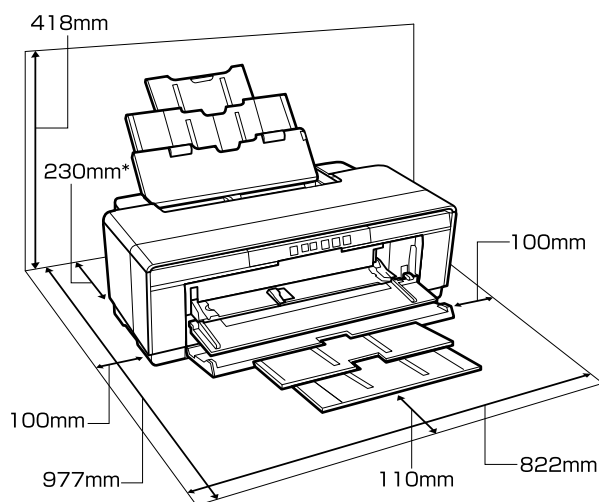
## 使用和存放注释说明

### 安装空间

确保有下面空间以保证安全，清除任何异物，以便让退出的打印纸和更换耗材不会受阻。

有关打印机的外部尺寸，参见“规格表”。


 第 102 页的“规格表”




\* 在厚纸上打印时，请为打印机后方预留至少 320 毫米的空间。

### 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 102 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。有关详情，请参见打印纸随附的手册。  
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。
- ❑ 如果打印机在发生夹纸或错误时关闭，则可能无法执行盖帽（打印头未放置在右侧）。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。
- ❑ 打印机正在操作（ 指示灯正在闪烁）时，请勿打开打印机盖或前手动进纸器。如果不小心可能会导致损坏打印机。

### 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。

- ❑ 存放打印机时，请保留安装的墨盒并让打印机保持稳定。请勿歪斜放置、颠倒放置或竖着放置打印机。
- ❑ 如果很长时间未使用打印机，打印头喷嘴可能会堵塞。我们推荐您定期使用打印机以防止打印头堵塞。
- ❑ 如果有打印纸遗留在打印机中，则压纸器的滚筒可能会在打印纸的表面留下痕迹。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。当存放时取出打印纸。
- ❑ 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，然后再关闭。


- ❑ 存放打印机时，请关闭打印机盖、出纸器和纸托。如果长时间不使用打印机，在打印机上盖上一块防静电的布或盖以防止灰尘。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，此时您可能无法正常打印。
- ❑ 如果长时间未使用打印机，请在恢复打印之前检查打印头喷嘴是否堵塞。如果打印头堵塞，请执行打印头清洗。

 第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”

### 处理墨盒注释说明

当处理墨盒时注意下面要点以保持高质量打印。

## 介绍

- ❑ 作为购买之后执行的初始化充墨步骤，将向打印头喷嘴的头注入部分墨水，让其为打印做好准备。因此，购买后安装的首个墨盒，其打印的页数会少于后续墨盒。
- ❑ 我们建议将墨盒存放在阴凉背光的地方，并在包装上的有效期前使用。在开封后的六个月内使用墨盒。
- ❑ 如果您还没有准备好将墨盒安装到打印机中，请勿打开墨盒包装。墨盒采用真空包装以维持其可靠性。
- ❑ 如果您将墨盒从冷的地方移至热的地方，在使用墨盒之前请将其在室温下放置三小时以上。
- ❑ 请确保在安装之前撕除黄色胶条。如果在安装时没有撕除胶条，则您可能无法正常打印。请不要撕除任何其他胶条或标签。否则，墨水可能会泄漏。
- ❑ 不要触碰墨盒内部的 IC 芯片。否则您可能不能正常打印。  
 [第 79 页的“更换墨盒”](#)
- ❑ 将墨盒安装到所有插槽。如果有任何插槽为空，您将无法进行打印。
- ❑ 请勿在打印机关闭时更换墨盒。不要用手移动打印头；否则可能会损坏打印机。
- ❑ 充墨过程中不要关闭打印机。可能未正常完成充墨，打印机因此无法进行打印。
- ❑ 不要从打印机中取出安装的墨盒，或者在更换墨盒期间关闭打印机。如果打印头（喷嘴）变干，您可能无法打印。
- ❑ 因为绿色 IC 芯片包含有墨盒自己的信息（如：剩余墨量），在从打印机中取出后您仍然可重新安装并使用。但是请注意，当您从打印机中取出含有极少量墨水的墨盒时，您可能无法重复使用这些墨盒。重新放入墨盒时，可能还会使用一些墨水以确保操作可靠性。
- ❑ 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，但不影响打印机的功能或表现力。
- ❑ 不要拆开或改装墨盒。否则您可能不能正常打印。

- ❑ 当更换墨盒、清洗打印头以及执行其他非打印维护操作以确保打印头处于良好状况时，将会使用所有颜色的墨水。
- ❑ 根据打印纸类型和打印质量设置，可能还会使用彩色墨水以确保在单色或灰度打印中实现高浓度黑色效果。
- ❑ 您不能使用打印机附带的墨盒供更换使用。

---

## 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。

查看每种打印纸随附的手册。

## 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°C；湿度：40% - 60%）。
- ❑ 不要折叠或刮蹭打印纸表面。
- ❑ 不要直接用手触碰可打印面。手上的湿气和油脂可能会影响打印质量。
- ❑ 如果温度或湿度出现变化，打印纸可能会变得不平或卷曲。小心不要刮擦或弄脏打印纸，并在将其安装到打印机上之前使其平整。
- ❑ 不要弄湿纸张。
- ❑ 不要扔掉包装纸，可以用它来存放打印纸。
- ❑ 避免放置位置受到阳光直射、过热或潮湿。
- ❑ 在打开后将打印纸存放在原始包装袋中并保持平整放置。



## 处理打印纸注释说明

要保持长时间高质量打印输出，注意下面要点。

- ❑ 不要摩擦或划伤打印的表面。如果摩擦或划伤打印表面，墨水可能脱落。
- ❑ 不要触碰打印完的面；否则墨水可能脱落。
- ❑ 在将打印输出折叠或堆叠在一起之前，确保打印输出完全变干，否则颜色可能由于页面之间的相互触碰（留下痕迹）发生变化。如果将它们立即分开并干燥，这些痕迹将会消失，如果不将它们分开，将会留下痕迹。
- ❑ 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。
- ❑ 不要使用干燥剂来干燥打印输出。
- ❑ 避免阳光直射。
- ❑ 当陈列和存放打印输出时，为防止变色，请遵循打印纸手册中的指导。
- ❑ 要防止打印输出变色，请将其存放在黑暗的环境中并避开高温、高湿和阳光直射。

### **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附带的手册。
- ❑ 在不同的光照（光源\*）条件下照片、海报及其他介质的打印输出的颜色看起来不同。在不同的光源下，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。



## 随附的软件指导

### 软件光盘包含的内容

在随附的软件光盘中只能找到下列 Windows 软件。

有关 Mac OS X 的信息，或者您没有磁盘驱动器，请参见 <http://epson.sn>。

注释：

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

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

您需要安装打印机驱动程序才能使用本打印机。

有关每一种软件的详情，请参见 *网络指南* (PDF) 或联机帮助。

软件名称	摘要
打印机驱动程序	 第 18 页的“打印机驱动程序摘要”
Adobe ICC 特性	需要进行色彩管理时，可用作输入特性。
Epson Easy Photo Print	快速轻松地打印所选的照片。  第 19 页的“关于 Epson Easy Photo Print”
Epson Print CD	使用此软件，您可以为音乐、照片或者影片 CD 与 DVD 设计标签，并在光盘中直接打印这些内容。您还可以设计和打印 CD 与 DVD 封套。  第 19 页的“关于 Epson Print CD”
EpsonNet Setup	使用此软件，您可从计算机对打印机配置各种网络设置。
EpsonNet Print	使用此软件，当计算机和打印机通过网络连接时，您可执行直接 TCP/IP 打印。
EPSON Software Updater	此软件可连接到互联网，并查看是否有任何可用的更新，然后安装这些更新。

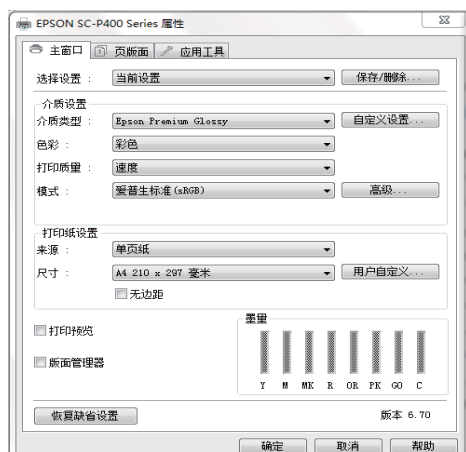
## 介绍

# 打印机驱动程序摘要

此打印机驱动程序的主要功能如下所述。

- ❑ 将从应用程序接收到的打印数据转换成可打印数据并发送至打印机。
- ❑ 允许用户指定打印设置，如介质类型和打印纸尺寸。

## Windows



您可以保存这些设置。如此可让您轻松导入或导出这些保存的设置。

 第 36 页的“自定义打印机驱动程序”

## Mac OS X




- ❑ 允许用户执行打印机维护功能以保持打印质量，以及检查打印机的状态等。

## Windows



您可轻易地导入或导出打印机驱动程序设置。

 第 38 页的“应用工具标签概述”

## Mac OS X



---

## 关于 Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print 可让您以多种版面轻松打印照片。查看打印预览时，您可以校正或调整图像。您还可以向照片中添加魔板，然后再打印。有关使用状况详情，请参见软件附带的帮助。

**注释：**

您需要安装打印机驱动程序才能使用本软件。

### 在 Windows 中启动

- ☐ 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 8.1/Windows 8 以外的其他系统  
单击“开始”按钮，然后选择**所有程序**（或**程序**）- **爱普生软件 - Easy Photo Print**。

### 在 Mac OS X 中启动

选择**转至 - 应用程序 - 爱普生软件 - Easy Photo Print**。

---

## 关于 Epson Print CD

Epson Print CD 让您可以为音乐、照片或者影片 CD 与 DVD 设计标签，并在光盘中直接打印这些内容。您还可以为 CD 和 DVD 夹设计封套。有关使用状况详情，请参见软件附带的帮助。

**注释：**

您需要安装打印机驱动程序才能使用本软件。

### 在 Windows 中启动

- ☐ 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 8.1/Windows 8 以外的其他系统  
单击“开始”按钮，然后选择**所有程序**（或**程序**）- **爱普生软件 - Print CD**。

### 在 Mac OS X 中启动

选择**转至 - 应用程序 - 爱普生软件 - Print CD - Print CD**。

## 基本操作

### 装入单页纸

打印纸的厚度不同，装入单页纸的方法会有所不同。有三种方法可供使用。

- ❑ 自动进纸器：0.08 – 0.3 毫米
- ❑ 后手动进纸（美术纸）：0.3 – 0.7 毫米
- ❑ 前手动进纸（展板）：0.7 – 1.3 毫米

请参见下文，了解使用每种方法时可以放入的打印纸的信息。

🔗 第 95 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”

#### ❗ 重要提示：

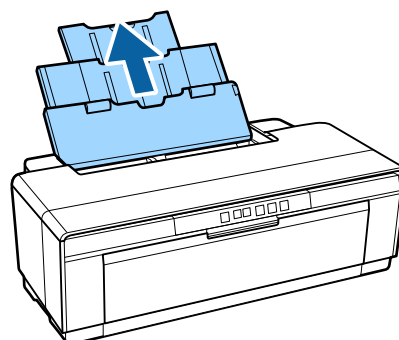
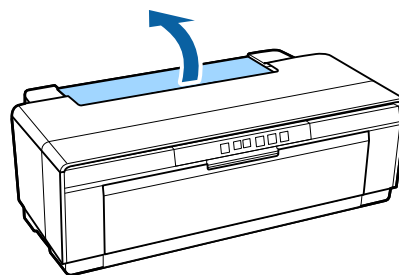
如果打印纸不平或卷曲，请在装入打印机之前将其处理平整或使用新的打印纸。如果装入的打印纸不平或卷曲，此打印机可能不能识别打印纸尺寸，不能进纸或不能正确打印。

我们推荐将打印纸放置在原始的包装中并使其平整保存，仅在您使用它之前才从包装中取出。

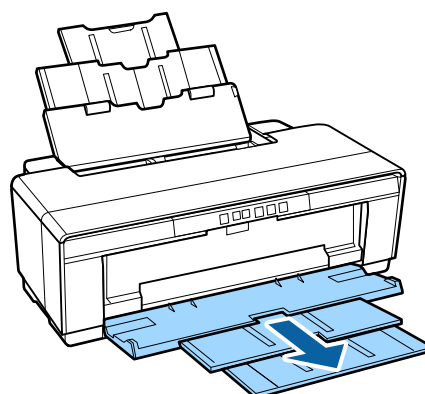
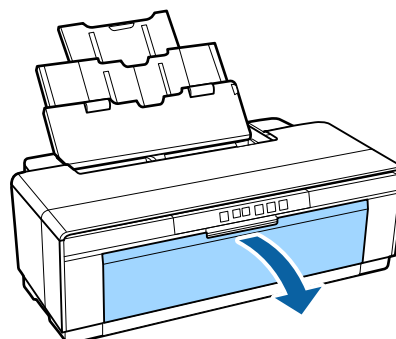
### 将打印纸放入自动进纸器

1 打开打印机。

2 打开并完全延伸纸托。

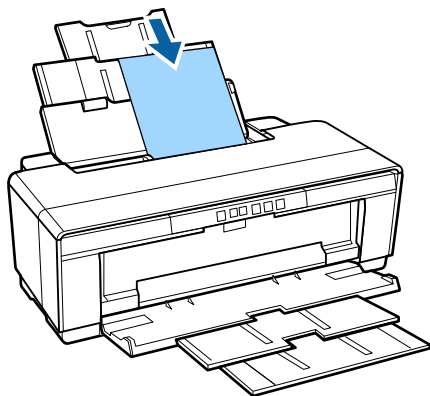


3 打开并完全延伸出纸器。



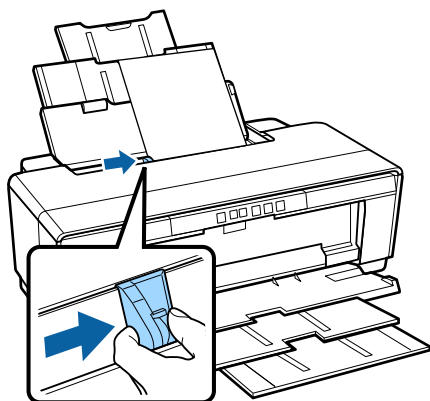
## 基本操作

- 4 打印面朝上，垂直地装入打印纸。



- 5 抓住并滑动边缘导轨，使其适合打印纸的宽度。

当您发送打印任务时就会进纸。

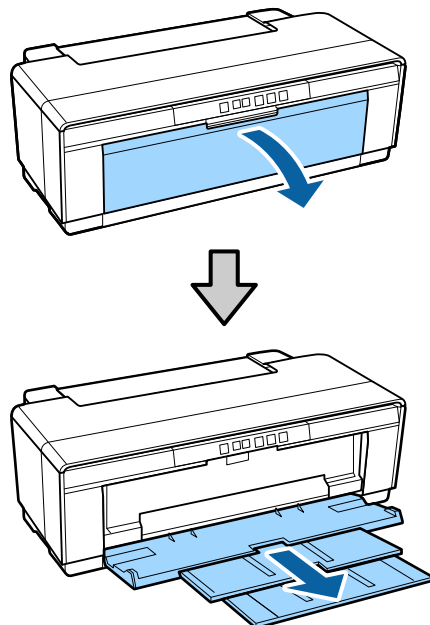


## 装入美术纸

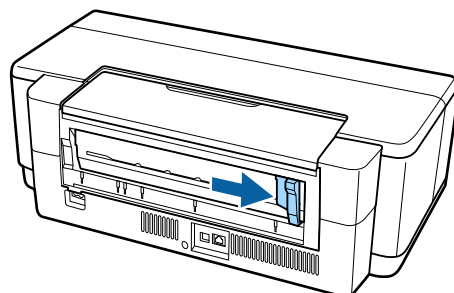
使用随附的后手动进纸器装入美术纸。

- 1 打开打印机。

- 2 打开并完全延伸出纸器。



- 3 将后卷纸边缘导轨一直向右侧移动。



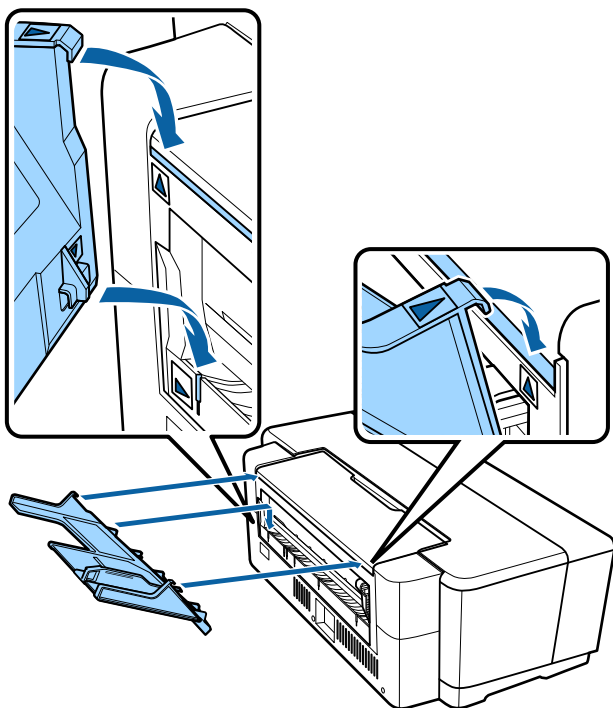
**注释：**

如果打印机后侧的卷纸支架当前已经到位，请先将其移除再继续操作。

## 基本操作

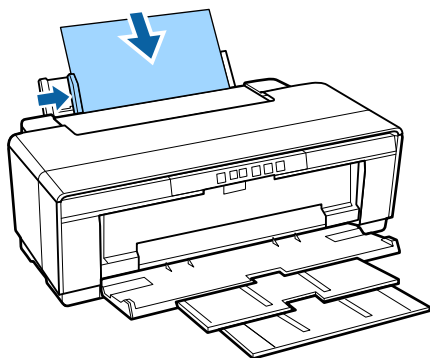
- 4** 将随附的后手动进纸器安装到打印机的背面。

将后手动进纸器上的三角标记与打印机上的三角标记对齐，然后将标签插入匹配的插槽。



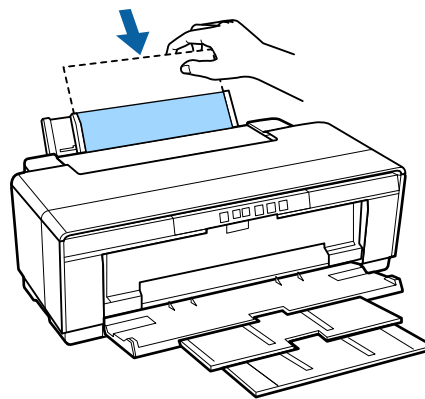
- 5** 让边缘导轨与打印纸宽度相匹配，然后插入一张打印纸。




打印面朝上，垂直地装入打印纸。



- 6** 一直插入打印纸直到遇到阻力，在此位置上轻轻地握住打印纸大约三秒钟。

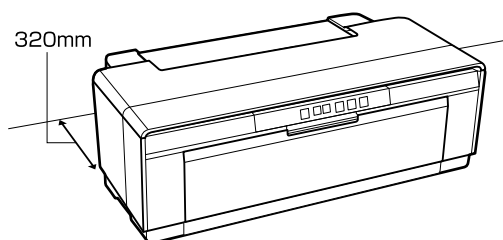
打印纸将自动进入打印机。

**注释：**

如果要从打印机背面弹出打印纸而不进行打印，请按住  按钮三秒钟或更久。取出打印纸并再次按下  按钮以清除  指示灯的闪烁（错误）问题。

## 装入厚纸

装入期间，厚纸会从打印机的背面弹出一次。在打印机的背面与最近的墙壁之间至少预留 320 毫米的空间。



- 1** 打开打印机。

**重要提示：**

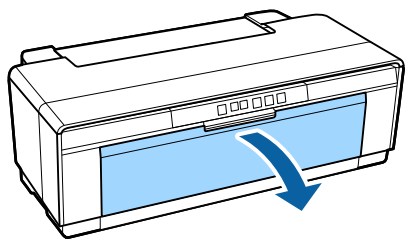
打印机正在操作期间，请勿打开前手动进纸器或装入厚纸。如果不小心可能会导致损坏打印机。

## 基本操作

2

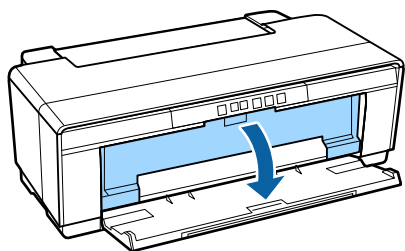
打开出纸器。

请勿拉出延伸出纸器。



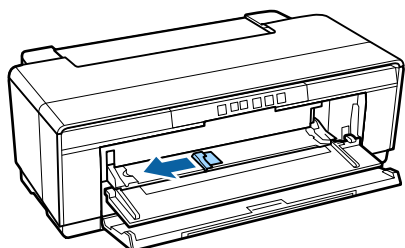
3

打开前手动进纸器。



4

将边缘导轨一直向左侧移动。



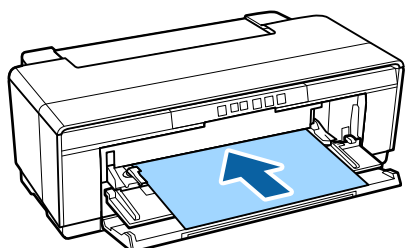
5

插入一张厚纸。

打印面朝上，垂直地装入打印纸。

**重要提示：**

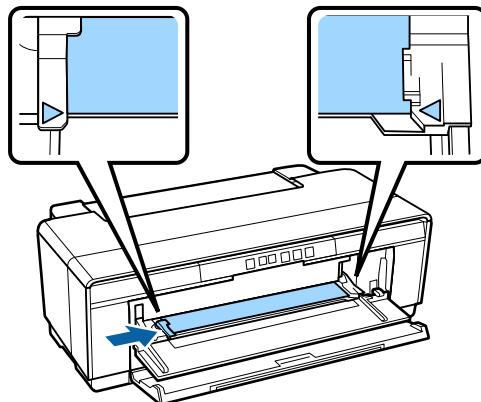
请确保从前方放入打印纸。从后方装入打印纸可能会损坏打印机或导致打印机发生故障。



6

让边缘导轨与打印纸宽度相匹配，然后将尾端边缘与出纸器左右侧的三角标记对齐。

当您发送打印任务时就会进纸。



## 装入和取出卷纸

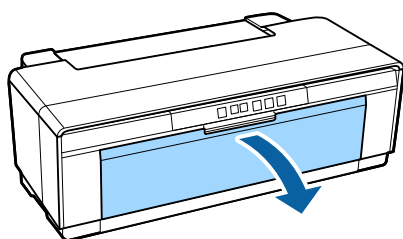
### 装入卷纸

使用随附的卷纸支架，将打印纸放在打印机的背面。

1 打开打印机。

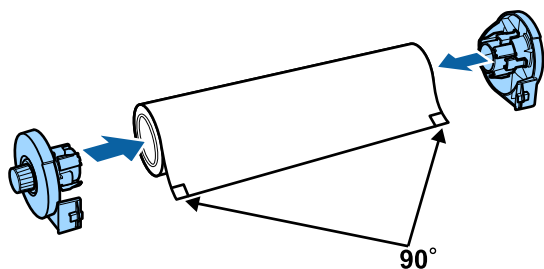
2 打开出纸器。

请勿拉出延伸出纸器。

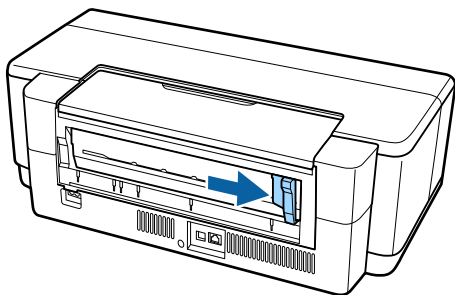


3 确认卷纸的顶部边缘剪切笔直后，将随附的卷纸支架插入卷纸的末端。

如果卷纸的顶部边缘没有剪切笔直，请先进行裁切再继续操作。



4 将打印机背面的卷纸边缘导轨一直向右侧移动。

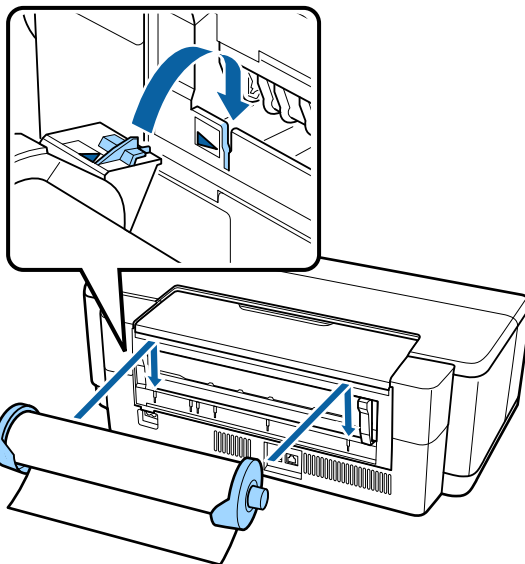


#### 注释：

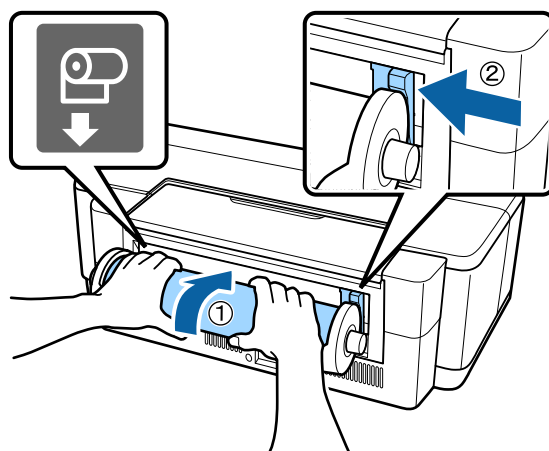
如果该边缘导轨当前已在打印机背面，请移除后手动进纸器。

5 将卷纸支架安装到打印机的背面。

将卷纸支架上的三角标记与打印机上的三角标记对齐，然后将标签插入匹配的插槽。



6 将卷纸轻轻插入后卷纸进纸器，然后让边缘导轨与打印纸宽度相匹配。



7 一直插入卷纸直到遇到阻力，在此位置上轻轻地握住卷纸大约三秒钟。

打印纸将自动进入打印机。

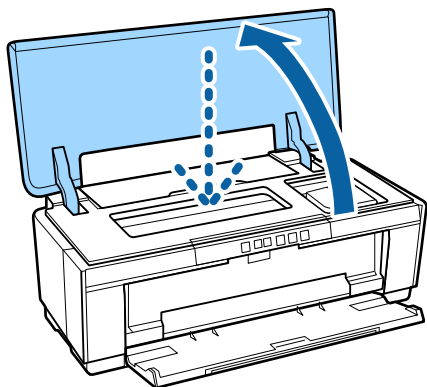
8 打开打印机盖，然后查看打印机内部以检查打印纸是否倾斜。

如果进入的卷纸处于倾斜状态，请取出卷纸，然后重新装入。




## 基本操作

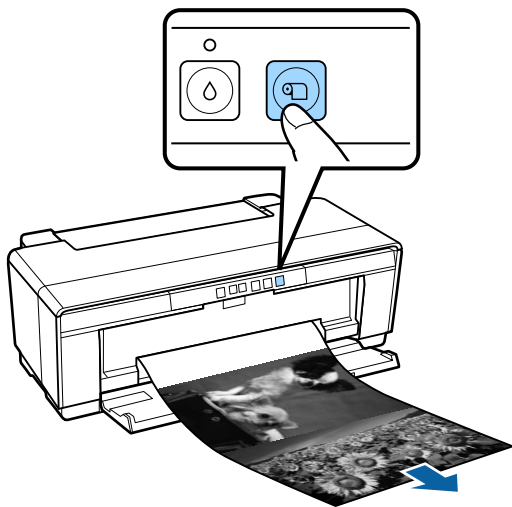
 第 25 页的“取出卷纸”



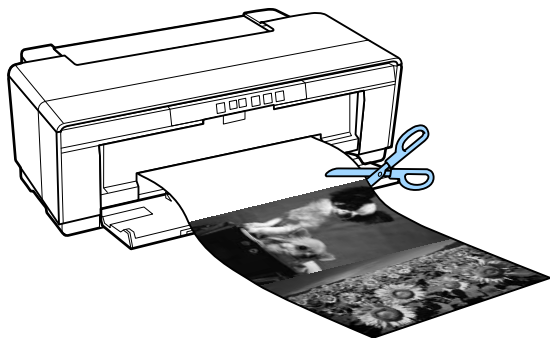
## 剪切卷纸

打印完成后，使用剪刀或其他切纸刀从卷纸上剪切打印结果。

- 1 打印完成后，请按下  按钮。  
打印机会打印一条剪切线并进纸。




- 2 沿着剪切线剪切打印纸。






- 3 执行下列其中一项操作。


要继续在卷纸上打印：

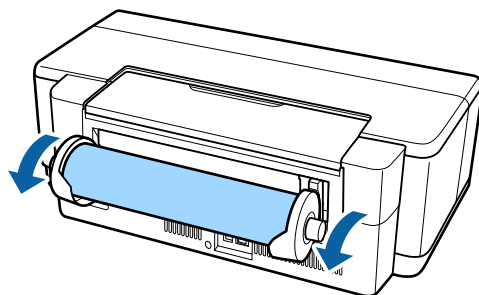
再次按下  按钮，让卷纸的顶部边缘返回到打印位置。


要取出卷纸：

按住  按钮三秒钟或更长时间，让卷纸从打印机后面弹出。转动卷纸支架上的旋钮以绕起多余的打印纸，接着取出打印纸并再次按下  按钮以清除  指示灯的闪烁（错误）问题。

## 取出卷纸


- 1 按住  按钮三秒钟或更长时间。  
卷纸将从打印机的后端弹出。
- 2 转动卷纸支架上的旋钮以绕起弹出的打印纸。

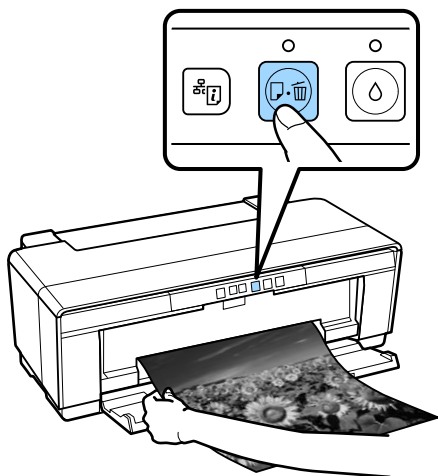


- 3 按下  按钮以清除  指示灯的闪烁问题。

## 若打印纸在打印期间用尽，卷纸将会弹出

如果卷纸在打印期间用尽，要防止卷纸滑落至地面，则卷纸不能自动弹出。

握住卷纸，然后按下  按钮。



由于当前打印的数据已删除，您需要重新打印此任务。

## 装入和取出 CD 以及 DVD

需要专用应用程序才能在 CD 和 DVD 上进行打印。  
使用附带的 Epson Print CD 应用程序。

### 装入 CD 和 DVD

使用随附的 CD/DVD 光盘托架装入 CD 和 DVD。

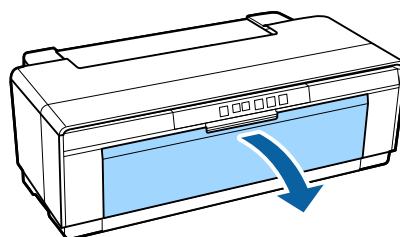
- 1 打开打印机。

#### 重要提示：

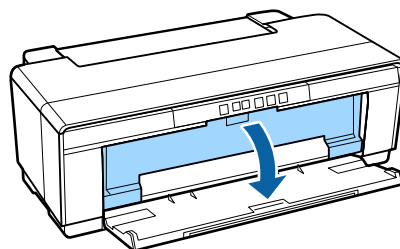
打印机正在操作期间，请勿打开前手动进纸器或装入 CD/DVD 光盘托架。如果不小心可能会导致损坏打印机。

- 2 打开出纸器。

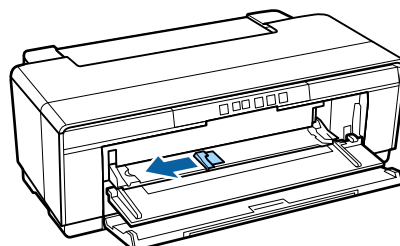
请勿拉出延伸出纸器。



- 3 打开前手动进纸器。



- 4 将边缘导轨向左侧移动。



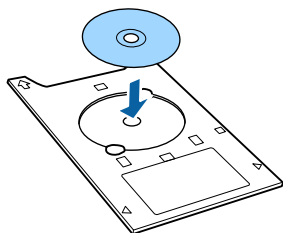
## 基本操作

- 5** 将光盘放在随附的 CD/DVD 光盘托架上，打印面朝上。

将光盘中央向下按，使其稳固定位。

**! 重要提示:**

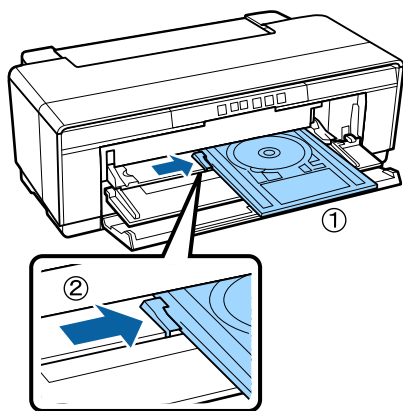
使用打印机附带的 CD/DVD 光盘托架。使用其他进纸器可能导致打印机、光盘托架或光盘受损，或导致打印机发生故障。



- 6** 将 CD/DVD 光盘托架的前端放入前手动进纸器，然后调整边缘导轨，使其与 CD/DVD 托盘的宽度相匹配。

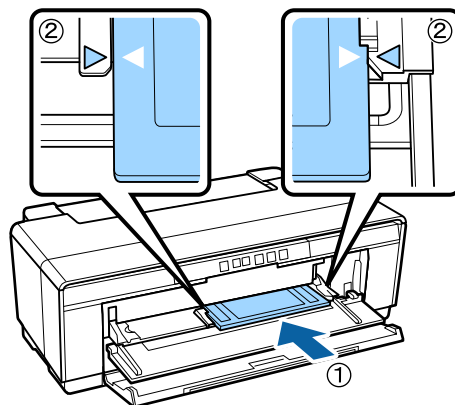
**! 重要提示:**

- ❑ 如果在将 CD/DVD 光盘托架放入打印机之前没有调整边缘导轨，则可能无法水平放置光盘托架，而滚筒则可能会触碰到光盘的表面。请注意，如果光盘的表面受损，则可能无法读出光盘中存储的数据。
- ❑ 请确保从前方放入打印纸。从后方装入打印纸可能会损坏打印机或导致打印机发生故障。



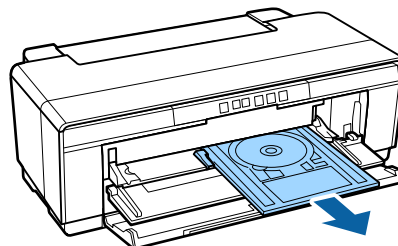
- 7** 水平向内滑动 CD/DVD 光盘托架，使得 CD/DVD 光盘托架上的三角标记与前手动进纸器上的三角标记对齐。

当您发送打印任务时就会进纸。



## 取出 CD 和 DVD

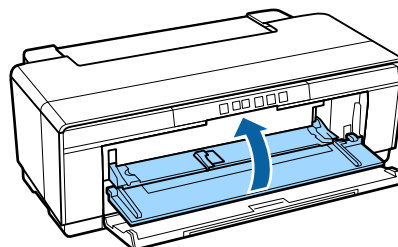
- 1** 在打印结束后取出 CD/DVD 光盘托架。



- 2** 关闭前手动进纸器。

**! 重要提示:**

- ❑ 插入 CD/DVD 光盘托架时，不要打开或关闭打印机。如果不小心可能会导致损坏打印机。
- ❑ 水平存放 CD/DVD 光盘托架。当托盘变形或损坏时，可能会导致故障。



# 基本打印方法

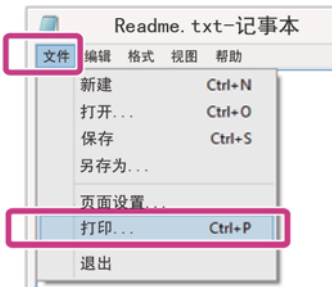
此部分介绍如何打印以及如何取消打印。

## 打印（Windows）

您可以在连接的计算机上进行打印设置，例如打印纸尺寸以及进纸，然后进行打印。

- 1 打开打印机，并装入打印纸。
- 第 20 页的“装入单页纸”
- 第 24 页的“装入卷纸”
- 第 26 页的“装入 CD 和 DVD”

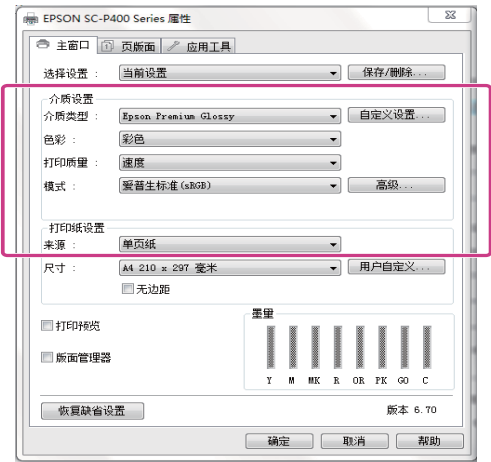
- 2 当创建数据后，在文件菜单中单击打印（或单击打印）。



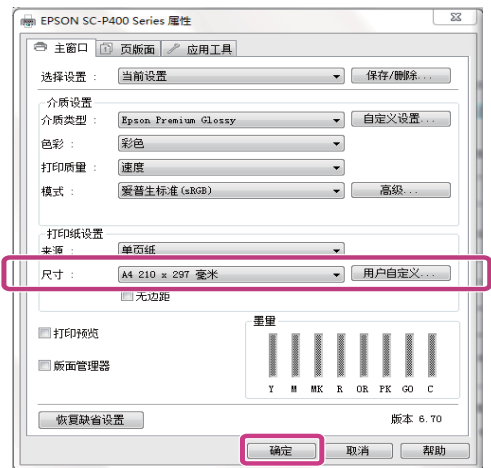
- 3 确保选中您的打印机，然后单击首选项或属性以显示设置屏幕。



- 4 根据打印机中装入的打印纸类型，设置介质类型、色彩、打印质量、来源以及其他设置。



- 5 请确保选择与应用程序中的设置相同的打印纸尺寸或尺寸。
- 进行设置后，单击确定。



- 6 当设置完成时，请单击打印。



此时会显示进程条，并开始打印。

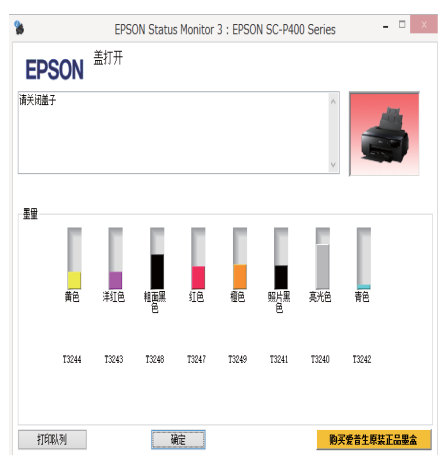
## 基本操作

### 打印时的屏幕

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



在打印时如果发生错误或墨盒需要更换，将显示错误信息。



## 打印（Mac OS X）

1

打开打印机，并装入打印纸。

🔗 第 20 页的“装入单页纸”

🔗 第 24 页的“装入卷纸”

🔗 第 26 页的“装入 CD 和 DVD”

2

当您创建打印数据后，在应用程序的文件菜单中，单击**打印**等。



3

在屏幕的下方单击**显示详细信息**。



对于 Mac OS X 10.6.8，单击箭头 (▼) 可在“页面设置”屏幕上进行设置。

### 注释：

如果“页面设置”屏幕中的项目没有在显示在“打印”屏幕中，请在使用的应用程序中单击**文件菜单 - 页面设置**等。



## 基本操作

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**菜单中选择打印纸尺寸、无边距打印选项和打印纸来源。



5

从列表中选择**打印设置**，然后设置每一个项目。



根据打印机中装入的打印纸类型，设置**介质类型**、**彩色**、**打印质量**以及其他设置。通常情况下，在**打印设置**屏幕中设置项目即可正确进行打印。

6

当设置完成时，请单击**打印**。

打印时会在 Dock 中显示打印机图标。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。



## 取消打印（Windows）

当计算机完成了发送数据至打印机时，您不能从计算机取消打印任务。从打印机上取消。

## 当显示进程条时

单击**取消**。



## 当不显示进程条时

1

单击任务栏中的打印机图标。



2

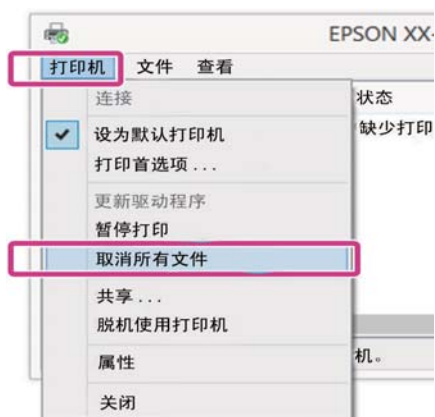
选择您要取消的任务，然后从**文档**菜单中选择**取消**。

要取消所有任务时，请从**打印机**菜单选择**取消所有文件**。






## 基本操作

如果任务已经发送到打印机，下列屏幕中将不显示打印数据。



在厚纸、CD 和 DVD、或者卷纸上打印时，请执行下列操作。

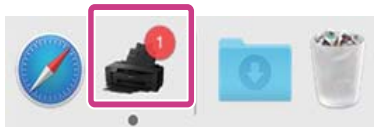
当在任何其他介质上打印时，要执行当前的完整操作。

- ❑ 厚纸、CD 或 DVD  
当  指示灯闪烁时，请取出厚纸、CD 或 DVD，然后按下  按钮。
- ❑ 卷纸  
要防止已取消的打印图像与下一张打印图像重叠，请按下  按钮。  
将会打印一条剪切线，然后会向前送入卷纸。

## 取消打印（Mac OS X）

当计算机完成了发送数据至打印机时，您不能从计算机取消打印任务。从打印机上取消。

- 1 单击 Dock 中的打印机图标。






- 2 单击要取消的任务，然后单击删除。

如果任务已经发送到打印机，下列屏幕中将不显示打印数据。



在厚纸、CD 和 DVD、或者卷纸上打印时，请执行下列操作。

当在任何其他介质上打印时，要执行当前的完整操作。

- ❑ 厚纸、CD 或 DVD  
当  指示灯闪烁时，请取出厚纸、CD 或 DVD，然后按下  按钮。
- ❑ 卷纸  
要防止已取消的打印图像与下一张打印图像重叠，请按下  按钮。  
将会打印一条剪切线，然后会向前送入卷纸。

## 取消打印（操作面板）

### 注释：

您不能删除计算机中打印队列中的打印任务。有关从打印队列中删除打印任务的详细信息，请参见“取消打印(Windows)”或“取消打印(Mac OS X)”。

### 从自动进纸器打印或在美术纸上打印时



按下  按钮。

即使是任务进行到一半也将取消打印。在取消任务之后，需要一段时间打印机才能返回到就绪状态。

### 在厚纸、CD 或 DVD 上打印时

按下  按钮。

即使是任务进行到一半也将取消打印。在取消任务之后，需要一段时间打印机才能返回到就绪状态。


当  指示灯闪烁时，请取出厚纸、CD 或 DVD，然后按下  按钮。

基本操作

在卷纸上打印时

按下  按钮。

即使是任务进行到一半也将取消打印。在取消任务之后，需要一段时间打印机才能返回到就绪状态。


要防止已取消的打印图像与下一张打印图像重叠，请按下  按钮。

将会打印一条剪切线，然后会向前送入卷纸。

可打印区域

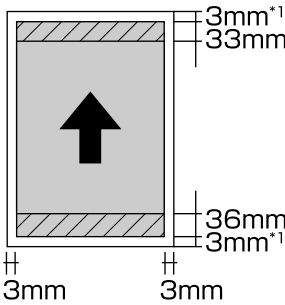
下面插图中的灰色区域将显示可打印区域。但是请注意，由于打印机的设计，此时打印质量会有所下降，打印中会出现剖面线。

插图中的箭头指示退纸方向。

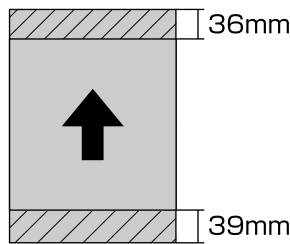
 **重要提示：**  
边距的宽度会有所不同，具体取决于打印纸的放入方法及其弹性。

单页纸的打印区域

普通打印



无边距打印\*2

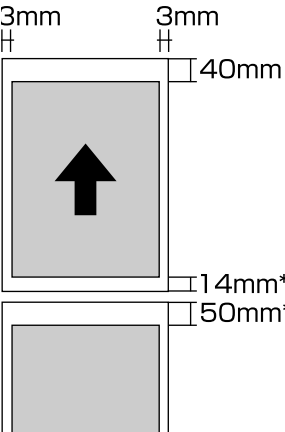


\*1 使用厚纸时为 20 毫米。

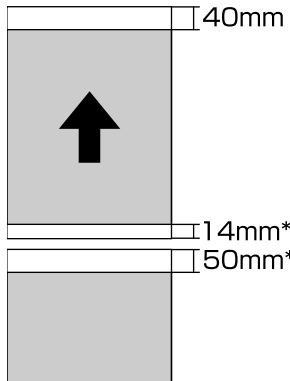
\*2 不支持厚纸。

卷纸的打印区域

普通打印



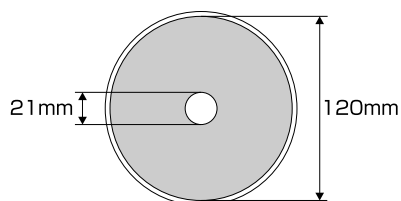
无边距打印



\* 当打印任务是持续任务时，边距为 0 毫米。



## CD 和 DVD 的打印区域

**注释：**


附带的 Epson Print CD 应用程序支持最小 18 毫米的内直径以及最大 120 毫米的外直径。当在 CD 和 DVD 上打印时，请先选择光盘可打印区域的尺寸，然后再选择内外直径。

## 省电设置

打印机附带的自动关机功能可实现省电效果。如果打印机没有错误、没有正在接收的打印任务，并且超过指定的时间量未执行任何操作面板操作或其他操作，则打印机将自动关闭。您可以选择打印机要经过多长时间（从 30 分钟、1 小时、2 小时、4 小时、8 小时到 12 小时）才会自动关闭。

在应用工具中设置自动关机功能。

Windows  [第 38 页的“应用工具标签概述”](#)

Mac OS X  [第 41 页的“Epson Printer Utility 4 功能”](#)

### 关于使用关机定时器进行电源管理

在电源管理应用之前您可调整时间。

任何增加将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。

## 使用打印机驱动程序 (Windows)

# 使用打印机驱动程序 (Windows)

## 显示设置屏幕

可以用以下方法来访问打印机驱动程序：

- 从 Windows 应用程序  
🔗 第 28 页的“打印 (Windows)”
- 从打印机图标

## 从“开始”按钮

当指定各应用程序的通用设置或执行打印机维护（如喷嘴检查或打印头清洗）时，按下面的步骤进行操作。

- 1 打开打印机或打印机和传真文件夹。

对于 Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
单击开始（或设置）- 控制面板，然后从硬件和声音（或硬件）单击浏览设备和打印机（或设备和打印机）。

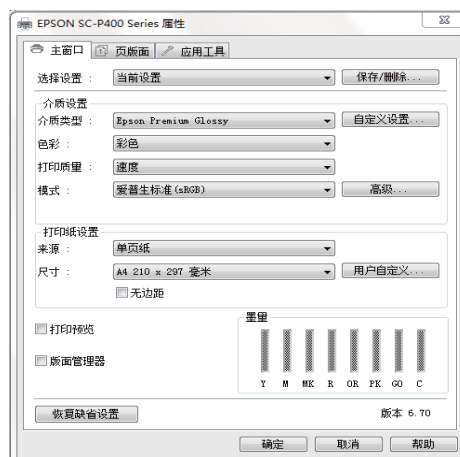
10/Windows Vista

依次单击 🖨️、控制面板、硬件和声音、打印机。

- 2 右击打印机图标，并单击打印首选项。



此时将显示打印机驱动程序设置屏幕。



进行所需的设置。这些设置将变为打印机驱动程序的缺省设置。

使用打印机驱动程序 (Windows)

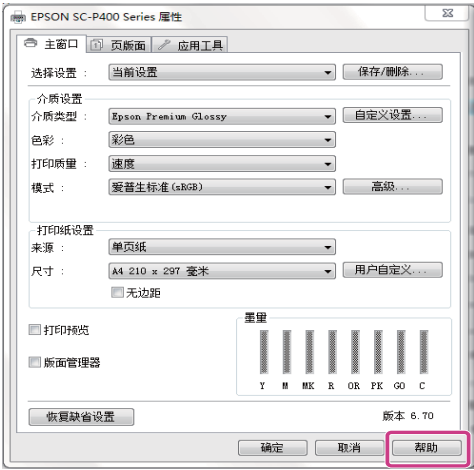
显示帮助

可以用以下方法来访问打印机驱动程序帮助：

- ❑ 单击**帮助**
- ❑ 右击您想查看的项目并显示

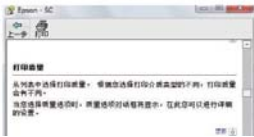
单击帮助按钮可显示

通过显示帮助，您可使用目录页或关键字搜索来阅读帮助。



右击您想查看的项目并显示

右击项目，然后单击**帮助**。



## 使用打印机驱动程序 (Windows)

## 自定义打印机驱动程序

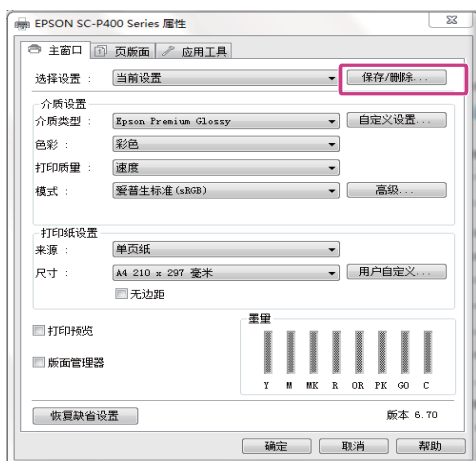
您可保存设置或按您的喜好更改显示项目。

## 保存各种设置作为您的选择设置

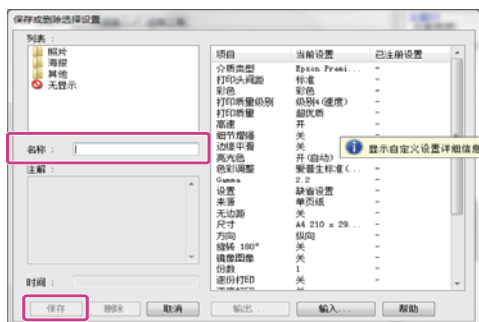
您可以保存打印机驱动程序中的所有设置项目。

**1** 将主窗口屏幕和页版面屏幕中您要保存的每一个项目设置为您的“选择设置”。

**2** 单击主窗口或页版面标签中的保存/删除。



**3** 在名称文本框中输入名称，然后单击保存。



您可以保存多达 100 个设置。从**选择设置**列表框中，可以选择您已注册的设置。

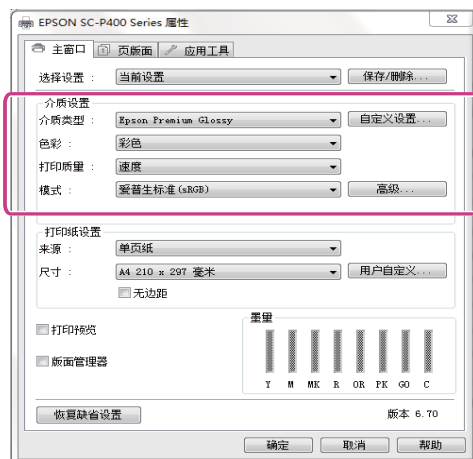
**注释：**

通过单击**输出**，您可将设置保存为文件。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。

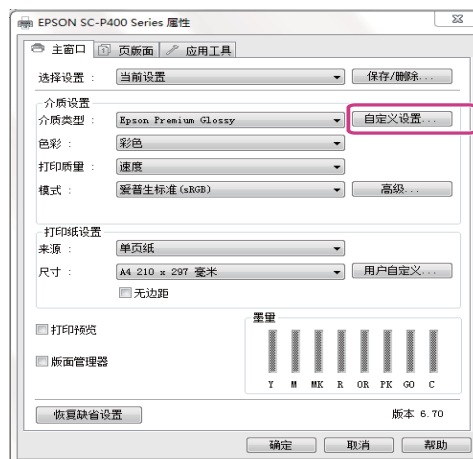
## 保存介质设置

您可以保存主窗口屏幕上的介质设置项目。

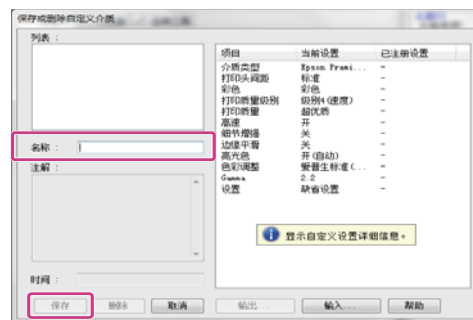
**1** 更改主窗口屏幕上的介质设置项目。



**2** 单击自定义设置。



**3** 在名称文本框中输入名称，然后单击保存。



您可以保存多达 100 个设置。从**介质类型**列表框中，可以选择您已注册的设置。

## 使用打印机驱动程序 (Windows)

**注释：**

通过单击**输出**，您可将设置保存为文件。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。

## 重新排列显示项目

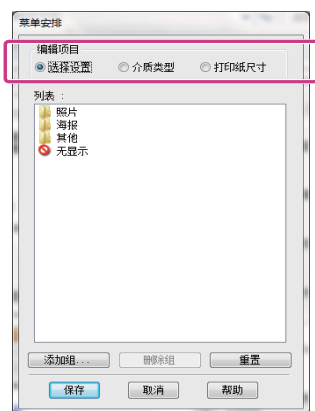
要立刻显示经常使用的项目，您可按以下步骤排列**选择设置**、**介质类型**和**打印纸尺寸**。

- ☐ 隐藏不必要的项目。
- ☐ 按使用频率的顺序排列。
- ☐ 按组排列（文件夹）。

**1** 转至**应用工具**标签，然后单击**菜单安排**。



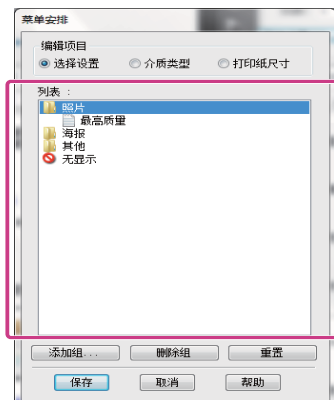
**2** 选择**编辑项目**。



**3**

在**列表框**中排列或给项目编组。

- ☐ 通过拖拽来移动或排列项目。
- ☐ 要添加一个新的组（文件夹），单击**添加组**。
- ☐ 要删除组（文件夹），单击**删除组**。
- ☐ 将不必要的项目拖拽到**无显示**。

**注释：**

当执行**删除组**时，组（文件夹）将删除，但是会保留删除组（文件夹）中的项目。

**4**

单击**保存**。

## 使用打印机驱动程序 (Windows)

## 应用工具标签概述

您可以从打印机驱动程序的应用工具标签执行下列维护功能。


**喷嘴检查**

打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。如果打印的图案模糊或出现空行，请执行打印头清洗以清洗堵塞的喷嘴。

 [第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”](#)

**打印头清洗**

如果您在打印输出中看到条纹或间隔，请执行打印头清洗。打印头清洗功能可清洗打印头的表面。

 [第 77 页的“打印头清洗”](#)

**打印头校准**

如果打印输出出现颗粒或模糊，执行打印头校准。打印头校准可校正打印头间隙。

 [第 79 页的“校正打印失准（打印头校准）”](#)

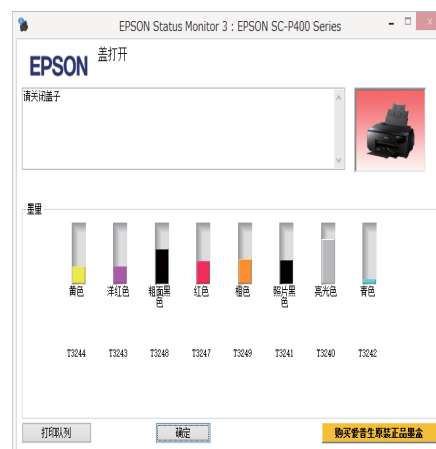
**优化墨水浓度**

消除墨盒内的墨水浓度不一致的问题，从而保持一致的色彩还原。

 [第 78 页的“优化墨水浓度”](#)

**EPSON Status Monitor 3**

您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态，如：剩余墨量和错误信息。

**监视参数**

您可选择在 EPSON Status Monitor 3 屏幕上显示的错误通知，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，您可显示下面的菜单并执行维护功能。

当从显示的菜单中单击打印机名称时，启动 EPSON Status Monitor 3。

**打印队列**

您可显示所有等待任务的列表。

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。

**打印机和选项信息**

您可以更改自动关机和自动优化墨水浓度设置。

**速度和进度**

您可设置打印机驱动程序基本操作的各种功能。

## 使用打印机驱动程序 (Windows)

## 菜单安排

例如，您可以按使用频率列出**选择设置**、**介质类型**和**打印纸尺寸**选项，借此排列项目。

🔗 第 37 页的“重新排列显示项目”

## 输出或输入

您可导出或导入所有的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。

## 打印机更新

访问爱普生网站以查看是否有比当前已安装的版本更新的驱动程序。如果发现新版本，打印机驱动程序将自动更新。

## 卸载打印机驱动程序

按照下面的指导卸载打印机驱动程序。

**重要提示：**

- ❑ 您必须作为具有管理员帐户的用户登录。
  - ❑ 在 Windows 7/Windows Vista 中，如果需要管理员密码或确认，请输入密码，然后继续操作。

1

关闭打印机电源，然后拔下接口数据线。

2

转至**操作面板**，然后从**程序**类别中单击**卸载程序**。



3

选择 **Epson SC-P400 打印机卸载**，单击**卸载/更改**（或更改/删除/添加或删除）。



4

选择目标打印机图标，然后单击**确定**。



## 使用打印机驱动程序 (Windows)

**注释：**

您也可以通过单击**应用工具**标签并选择 **Epson Network Utility** 来删除Epson Network Utility。

但是请注意，您使用的任何其他爱普生打印机的驱动程序也可能会访问 Epson Network Utility。如果您使用其他爱普生打印机，请勿删除 Epson Network Utility。

**5**

请按屏幕提示继续进行操作。

出现删除确认消息时，请单击**是**。

如果您要重新安装打印机驱动程序，请重新启动计算机。




## 使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

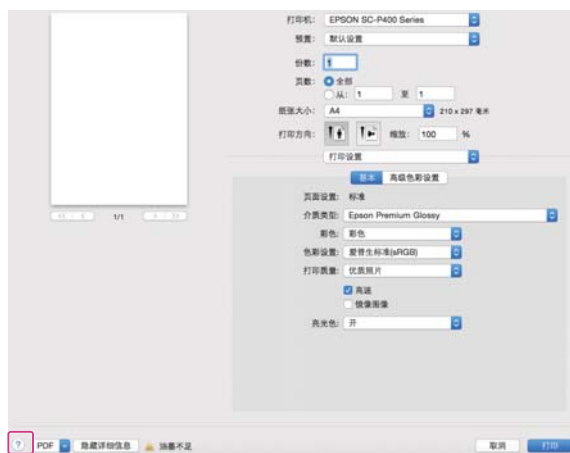
### 显示设置屏幕

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

 第 29 页的“打印 (Mac OS X)”

### 显示帮助

在打印机驱动程序设置屏幕上单击  可显示帮助。



## 使用 Epson Printer Utility 4

使用 Epson Printer Utility 4，您可执行维护操作，如：喷嘴检查或打印头清洗。当您安装打印机驱动程序时，将自动安装此应用工具。

### 启动 Epson Printer Utility 4

- 1 单击 Apple 菜单 – 系统偏好 – 打印和扫描（或打印和传真）。
- 2 选择打印机，然后单击选项与耗材 – 应用工具 – 打开打印机应用工具。

### Epson Printer Utility 4 功能

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



## 使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

**EPSON Status Monitor**

您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态，如：剩余墨量和错误信息。

**喷嘴检查**

打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。如果打印的图案模糊或出现空行，请执行打印头清洗以清洗堵塞的喷嘴。

🔗 第 76 页的 “检查堵塞的喷嘴”

**打印头清洗**

如果您在打印输出中看到条纹或间隔，请执行打印头清洗。打印头清洗功能可清洗打印头的表面以提高打印质量。

🔗 第 77 页的 “打印头清洗”

**打印头校准**

如果打印输出出现颗粒或模糊，执行打印头校准。打印头校准可校正打印头间隙。

🔗 第 79 页的 “校正打印失准（打印头校准）”

**打印机和选项信息**

您可以更改自动关机和自动优化墨水浓度设置。

🔗 第 33 页的 “省电设置”

🔗 第 78 页的 “优化墨水浓度”

**优化墨水浓度**

消除墨盒内的墨水浓度不一致的问题，从而保持一致的色彩还原。

🔗 第 78 页的 “优化墨水浓度”

## 卸载打印机驱动程序

在重新安装或更新打印机驱动程序之前，卸载目标打印机驱动程序。

使用 “卸载程序” 卸载打印机驱动程序。

**获取 “卸载程序”**

从爱普生网站下载 “卸载程序”。

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

**卸载**

获取 “卸载程序” 时，请查看网站上提供的卸载步骤。

# 打印类型

## 自动校正色彩和打印照片 (图像增强技术 (PhotoEnhance))

本产品的打印机驱动程序包含爱普生专有功能图像增强技术 (PhotoEnhance)，在打印之前，该功能可以最有效地利用色彩还原区域并校正图像数据，以此提高色彩质量。

借助图像增强技术 (PhotoEnhance)，您可以校正照片色彩，使其与主体类型（例如人物、风景或夜景）匹配。可以采用仿古或黑白模式打印色彩数据。只需选择打印模式，便可自动校正色彩。

**注释：**  
建议使用色空间为 sRGB 的图像。

### 在 Windows 中进行设置

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

使用不具备色彩管理功能的应用程序时，请从步骤 2 开始。

按照下表进行设置，具体取决于应用程序的类型。

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

**注释：**  
有关每种应用程序支持的操作系统的信息，请访问软件经销商网站。

### Adobe Photoshop CS5 的示例

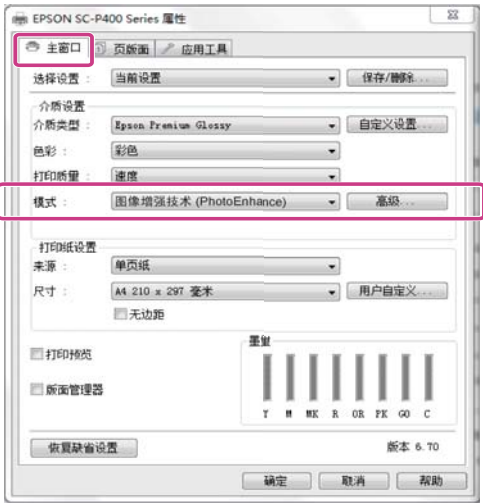
打开打印屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



**2** 此时，打印机驱动程序中将显示主窗口屏幕，在**模式**中选择**图像增强技术 (PhotoEnhance)**，然后单击**高级**。

 [第 28 页的“打印（Windows）”](#)



打印类型

**3** 在**图像增强技术 (PhotoEnhance)** 屏幕中，您可以设置要应用到打印数据的效果。

有关每个项目的详细信息，请参见打印机驱动程序帮助。



**4** 检查其他设置，然后开始打印。

**注释：**  
如果要将在**模式**设置中的**图像增强技术 (PhotoEnhance)** 保持为启用状态，请单击打印机图标显示打印机驱动程序的设置屏幕，然后进行设置。

[第 34 页的“从“开始”按钮”](#)

针对 Mac OS X 进行设置

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

按照下表进行设置，具体取决于应用程序的类型。

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

Adobe Photoshop CS5 的示例

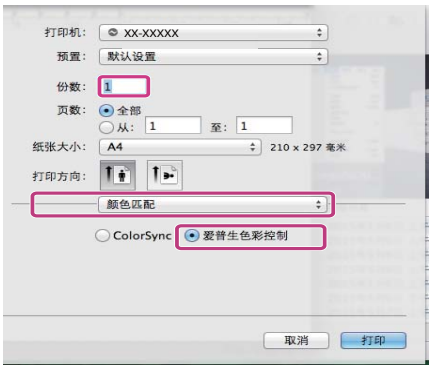
打开打印屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对色彩处理设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



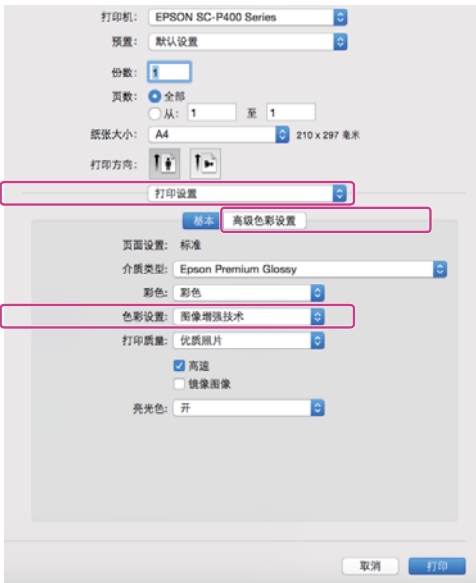
**2** 此时将显示“打印”对话框。选择**颜色匹配**并单击**爱普生色彩控制**。

[第 29 页的“打印 \(Mac OS X\)”](#)



**注释：**  
在使用 Adobe Photoshop CS3 或更高版本、Adobe Photoshop Lightroom 1 或更高版本或者 Adobe Photoshop Elements 6 或更高版本时，请确保执行步骤 1，否则不能选择**爱普生色彩控制**。

3 从列表中选择打印设置，针对色彩设置选择图像增强技术 (PhotoEnhance)，然后单击高级色彩设置。



4 在高级颜色设置屏幕中选择要应用到打印数据的效果。

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。

## 校正色彩并打印

打印机驱动程序将在内部自动校正色彩以匹配色空间。可以选择以下色彩校正模式：

- ☐ 爱普生标准 (sRGB)  
优化 sRGB 色空间并校正色彩。
- ☐ Adobe RGB  
优化 Adobe RGB 色空间并校正色彩。
- ☐ 爱普生鲜明  
对色彩进行处理以生成标准色调。

请注意，如果在已选择以上色彩处理选项之一时单击**高级**，则可以针对选择的选项微调 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

1 当使用带有色彩管理功能的应用程序时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

使用不具备色彩管理功能的应用程序时，请从步骤 2 开始。

按照下表进行设置，具体取决于应用程序的类型。

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

#### 注释：

有关每种应用程序支持的操作系统的信息，请访问软件经销商网站。

## 打印类型

## Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



2

此时将显示打印机驱动程序主窗口标签，针对**模式**选择**爱普生标准 (sRGB)**、**Adobe RGB** 或**爱普生鲜明**。

🔗 第 28 页的“打印 (Windows)”

要手动调整设置，请单击**高级**以显示**色彩控制**。



3

如果选择在步骤 2 中显示**色彩控制**屏幕，请根据需要调整设置。

有关每个项目的详细信息，请参见打印机驱动程序帮助。

**注释：**

通过检查屏幕左侧的图像样例，可以调整校正色。此外，还可以使用色环微调色彩平衡。

4

检查其他设置，然后开始打印。

## 针对 Mac OS X 进行设置

1

当使用带有色彩管理功能的应用程序时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

使用不具备色彩管理功能的应用程序时，请从步骤 2 开始。

针对以下应用程序将色彩管理设置为**打印机管理色彩**。

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**无色彩管理**。

**注释：**

有关每种应用程序支持的操作系统的相关信息，请访问软件经销商网站。



## 打印类型

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对色彩处理设置选择**打印机管理色彩**，然后单击**打印**。



2

显示打印屏幕。

☞ 第 29 页的“打印 (Mac OS X)”

3

从列表中选择**颜色匹配**，并单击**爱普生色彩控制**。



**注释：**

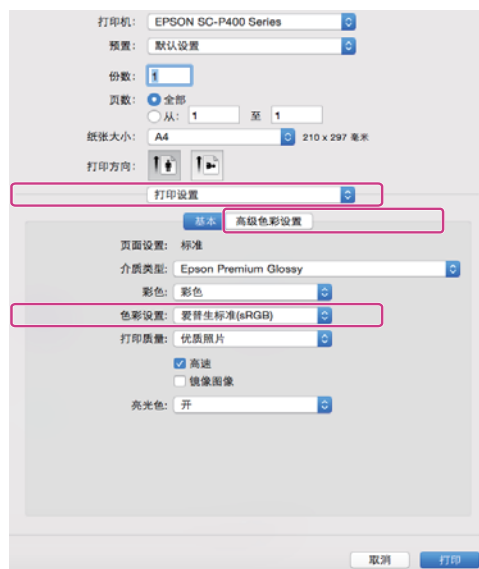
在使用以下应用程序时，请确保执行步骤1，否则不能选择**爱普生色彩控制**。

- ❑ Adobe Photoshop CS3 或更新版本
- ❑ Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本
- ❑ Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本

4

显示**高级色彩设置**屏幕进行色彩校正。

从列表中选择**打印设置**，并在**色彩控制**的色彩设置下选择**爱普生标准 (sRGB)**、**爱普生鲜明**或**Adobe RGB**。手动调整参数时，单击**高级色彩设置**。



5

进行所需的设置。

有关每个项目的详细信息，请参见打印机驱动程序帮助。



6

检查其他设置，然后开始打印。

# 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。

单页纸：所有边无边距

卷纸：左侧和右侧无边距

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。

顶部和底部边距值  第 32 页的“可打印区域”

打印展板或 CD 和 DVD 时，不可执行无边距打印。

## 无边距打印方法的类型

两个选项可用于无边距打印：自动扩展和保持大小。

在单页纸上打印时，可任选一个选项。

针对卷纸的设置按如下方式自动调整。

- ☐ 卷纸：自动扩展
- ☐ 卷纸（横幅）：保持大小（仅限 Windows）

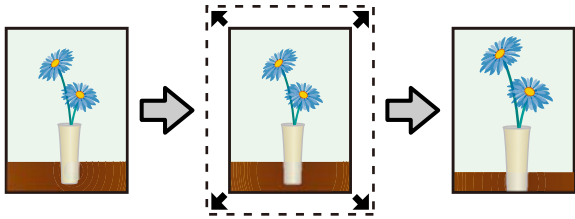
### 自动扩展

打印机驱动程序放大打印数据，使其尺寸略大于打印纸尺寸，并打印放大的图像。不会打印超出打印纸边缘的部分，因而形成无边距打印。

使用应用程序中类似“页版面”的设置来配置图像数据的尺寸，如下所示。

- ☐ 将打印数据的打印纸尺寸与页面设置相匹配。
- ☐ 如果应用程序具有边距设置，将边距设置为 0 毫米。

- ☐ 调整图像数据大小，使其与打印纸尺寸相同。



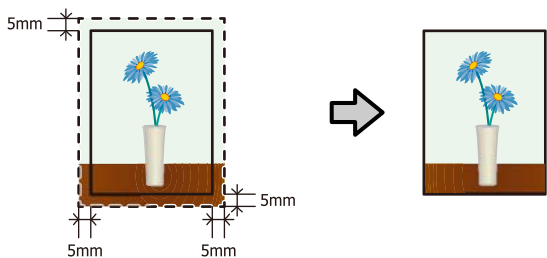
### 保持大小

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。打印机驱动程序不会放大图像数据。使用应用程序中类似“页版面”的设置来配置图像数据的尺寸，如下所示。

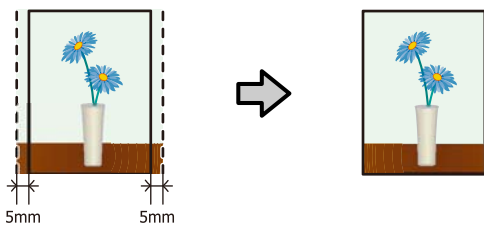
- ☐ 在单页纸上打印时，创建比实际打印纸尺寸在顶部、底部、左侧和右侧多出 5 毫米（共 10 毫米）的打印数据，使其略微超过打印纸尺寸。
- ☐ 在卷纸上打印时，创建比实际打印纸尺寸在左侧和右侧多出 5 毫米（共 10 毫米）的打印数据，使其略微超过打印纸尺寸。
- ☐ 如果应用程序具有边距设置，将边距设置为 0 毫米的打印数据，使其略微超过打印纸尺寸。
- ☐ 调整图像数据大小，使其与打印纸尺寸相同。
- ☐ 无需针对卷纸增加顶部和底部尺寸。

如果要避免打印机驱动程序放大图像，请选择此设置。

#### 单页纸



#### 卷纸





# 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
A4 （210 x 297 毫米）
A3 （297 x 420 毫米）
A3+ （329 x 483 毫米）
信纸 (8½ x 11 英寸)
28 x 43 厘米 (11 x 17 英寸)
100 x 148 毫米
9 x 13 厘米 (3.5 x 5 英寸)
10 x 15 厘米 (4 x 6 英寸)
13 x 18 厘米 (5 x 7 英寸)
13 x 20 厘米 (5 x 8 英寸)
16:9 宽幅尺寸 （102 x 181 毫米）
20 x 25 厘米 (8 x 10 英寸)
254 x 305 毫米 (10 x 12 英寸)
279 x 356 毫米 (11 x 14 英寸)
30 x 30 厘米 (12 x 12 英寸)
A4 卷纸 （210 毫米宽）
A3+ 卷纸 （329 毫米宽）

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。

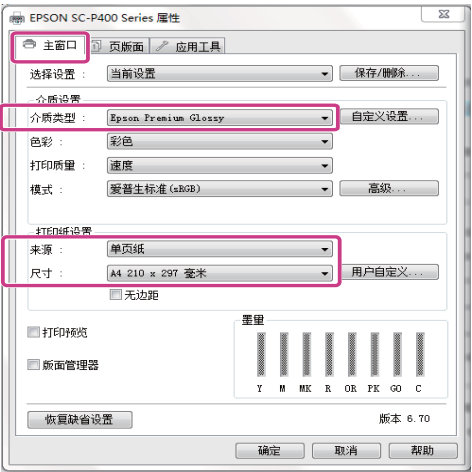
第 95 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”

# 设置打印步骤

在 Windows 中进行设置

1 显示打印机驱动程序的主窗口屏幕时，可以配置打印所需的各种设置，例如介质类型、来源、尺寸和打印纸尺寸。

第 28 页的“打印（Windows）”



2 选择无边距，然后单击扩展。

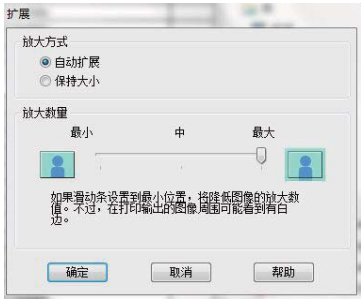
针对来源已选择卷纸或卷纸（横幅）时，无法选择扩展量。



打印类型

**3** 对**放大方式**选择**自动扩展**或**保持大小**。如果选择**自动扩展**，请按如下所示设置图像超过打印纸边缘的尺寸。

最大	大于 A4 的尺寸： 超出顶部边缘约 3 毫米、底部约 4.5 毫米、左侧和右侧约 3.5 毫米  A4 或更小的尺寸（不包括 100 x 148 毫米、9 x 13 厘米/3.5 x 5 英寸、10 x 15 厘米/4 x 6 英寸）： 超出顶部边缘约 3 毫米、底部约 4 毫米、左侧和右侧约 2.5 毫米  100 x 148 毫米、9 x 13 厘米/3.5 x 5 英寸、10 x 15 厘米/4 x 6 英寸： 超出顶部边缘约 1.3 毫米、底部约 2.5 毫米、左侧和右侧约 2.5 毫米
中	最大值的 1/2
最小	最大值的 1/4



**注释：**  
选择**中**或**最小**会降低图像的放大比率。因此，根据打印纸和打印环境的不同，打印纸边缘可能会出现边距。

**4** 检查其他设置，然后开始打印。

对 Mac OS X 进行设置

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

 [第 29 页的“打印（Mac OS X）”](#)

将显示无边距打印方法的选项，如下所示。

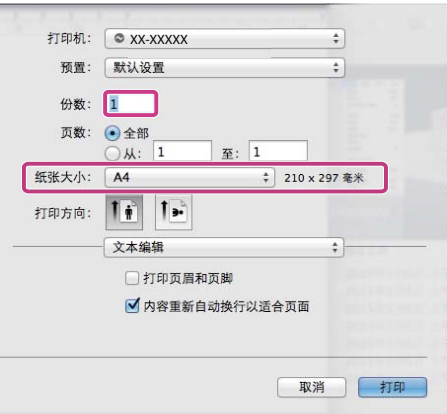
- XXXX （进纸器 – 无边距（自动扩展））
- XXXX （进纸器 – 无边距（保持大小））
- XXXX （卷纸 – 无边距）

XXXX （后部 – 美术纸 – 无边距，自动扩展）

XXXX （后部 – 美术纸 – 无边距，保持大小）

其中 XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。

如果由于所使用的应用程序的原因而导致“打印”屏幕中未显示“页面设置”屏幕中的项目，则显示“页面设置”屏幕并进行设置。



**2** 如果**纸张大小**选择为“自动扩展”，则在**扩展**屏幕中设置图像超过打印纸边缘的尺寸。

从列表中选择**页面版设置**。以下显示要放大图像超过打印纸边缘的量。

最大	大于 A4 的尺寸： 超出顶部边缘约 3 毫米、底部约 4.5 毫米、左侧和右侧约 3.5 毫米  A4 或更小的尺寸（不包括 100 x 148 毫米、9 x 13 厘米/3.5 x 5 英寸、10 x 15 厘米/4 x 6 英寸）： 超出顶部边缘约 3 毫米、底部约 4 毫米、左侧和右侧约 2.5 毫米  100 x 148 毫米、9 x 13 厘米/3.5 x 5 英寸、10 x 15 厘米/4 x 6 英寸： 超出顶部边缘约 1.3 毫米、底部约 2.5 毫米、左侧和右侧约 2.5 毫米
中	最大值的 1/2
最小	最大值的 1/4

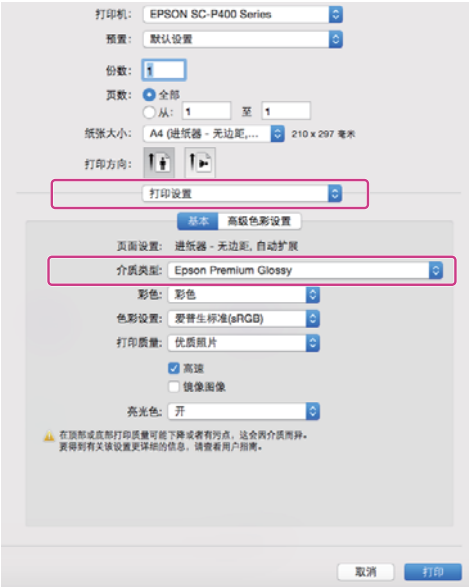
打印类型

将纸张大小选择为“卷纸”时，无法选择扩展量。



**注释：**  
选择中或最小会降低图像的放大比率。因此，根据打印纸和打印环境的不同，打印纸边缘可能会出现边距。

3 从列表中选择打印设置，然后设置介质类型。

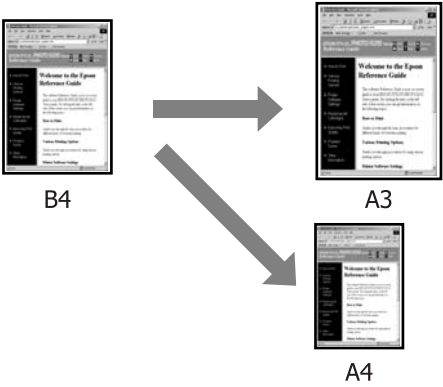


4 检查其他设置，然后开始打印。

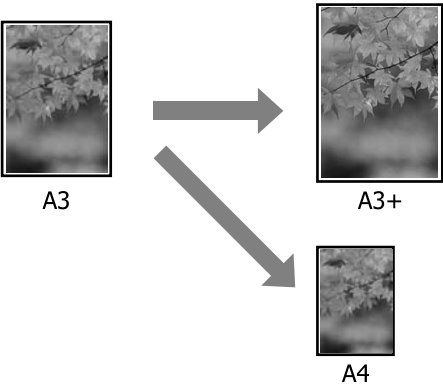
放大/缩小打印

您可以放大或缩小数据的尺寸。有三种设置方法。

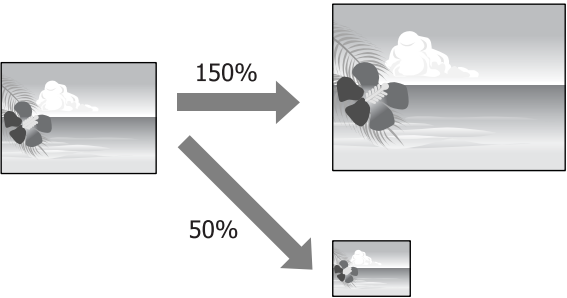
- ❑ 充满页面打印  
自动放大或缩小图像以适合打印纸尺寸。



- ❑ 适合卷纸宽度（仅限 Windows）  
自动放大或缩小图像以适合卷纸宽度。



- ❑ 自定义设置  
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。



打印类型

充满页面/缩放以适合打印纸尺寸

在 Windows 中进行设置

1 显示打印机驱动程序的页版面屏幕时，在页面尺寸或打印纸尺寸中将打印纸尺寸设置为与数据的打印纸尺寸相同。

☞ 第 28 页的“打印（Windows）”



2 从输出打印纸列表中选择装入打印机的打印纸尺寸。

在缩小/放大中选择适合到页面。



3 检查其他设置，然后开始打印。

对 Mac OS X 进行设置

1 打开“打印”屏幕，从列表中选择打印纸处理，然后选中调整适应打印纸尺寸。

☞ 第 29 页的“打印（Mac OS X）”



2 选择装入打印机的打印纸尺寸作为目标纸张尺寸。

**注释：**  
在执行放大打印时，请清除仅按比例缩小复选框。

3 检查其他设置，然后开始打印。

## 适合卷纸宽度（仅限 Windows）

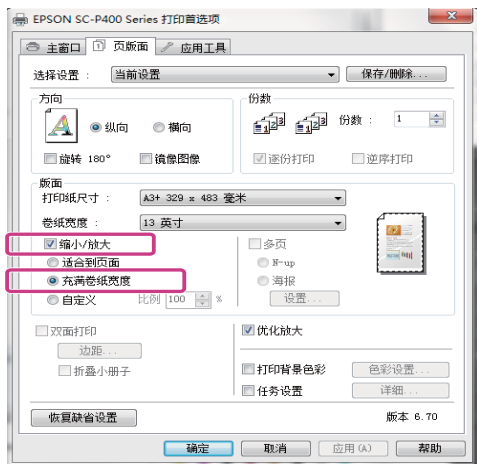
- 1 显示打印机驱动程序主窗口标签，并将来源选择为卷纸。

☞ 第 28 页的“打印（Windows）”

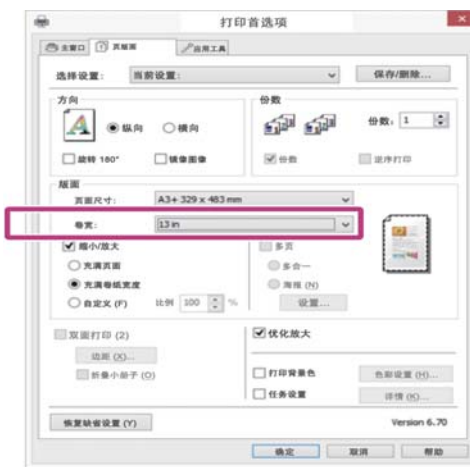
- 2 显示页版面标签，并选择与文档尺寸中使用的页面尺寸相匹配的打印纸尺寸。



- 3 选择缩小/放大并单击充满卷纸宽度。



- 4 从卷纸宽度列表中选择装入打印机的卷纸宽度。



- 5 检查其他设置，然后开始打印。

## 自定义缩放设置

### 在 Windows 中进行设置

- 1 显示打印机驱动程序的页版面屏幕时，在页面尺寸或打印纸尺寸中将打印纸尺寸设置为与数据的打印纸尺寸相同。

☞ 第 28 页的“打印（Windows）”

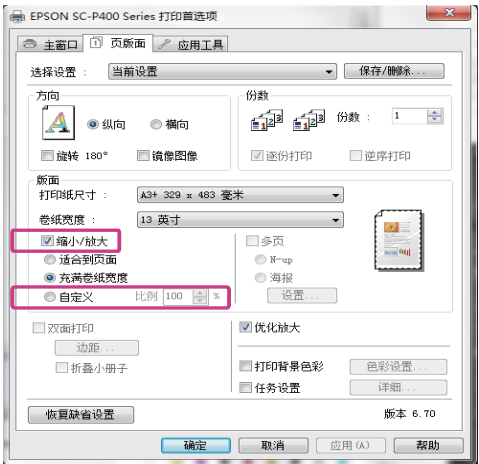
- 2 选择与装入打印机的打印纸尺寸相匹配的输出打印纸选项。

- 3 选择缩小/放大并单击自定义，然后设置比例值。

直接输入值，或单击缩放框右侧的箭头来设置值。

打印类型

在 10 - 650 % 范围内选择比例值。



4 检查其他设置，然后开始打印。

针对 Mac OS X 进行设置

1 显示“打印”屏幕时，从纸张大小列表中选择装入打印机的打印纸尺寸。

如果由于所使用的应用程序的原因而导致“打印”屏幕中未显示“页面设置”屏幕中的项目，则显示“页面设置”屏幕并进行设置。

 第 29 页的“打印（Mac OS X）”



2 输入比例。



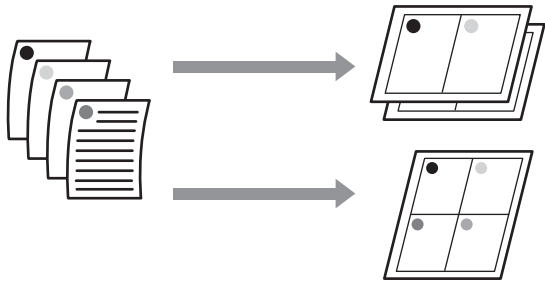
3 检查其他设置，然后开始打印。

打印类型

多页打印

您可以在单页打印纸上打印多页文档。

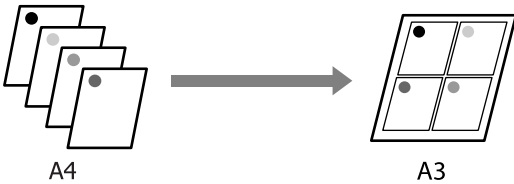
如果在 A4 尺寸的打印纸上连续打印准备好的数据，则将按如下所示进行打印。



注释：

- ❑ 在 Windows 中，当执行无边距打印时，不能使用多页打印功能。
- ❑ 在 Windows 中，可使用缩小/放大功能（充满页面）在不同尺寸的打印纸上打印数据。

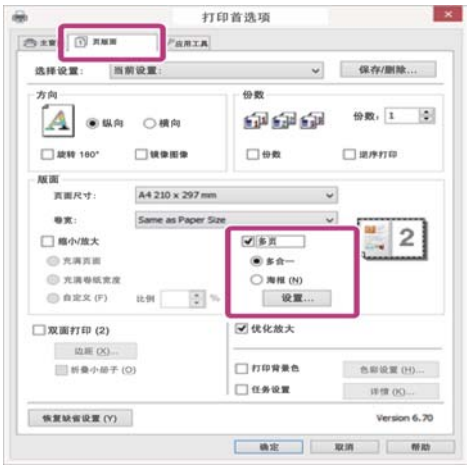
☞ 第51 页的“放大/缩小打印”



在 Windows 中进行设置

- 1 在显示打印机驱动程序的主版面屏幕时，选中多页复选框并选择多合一，然后单击设置。

☞ 第 28 页的“打印（Windows）”



- 2 在打印版面屏幕中，指定每张纸打印的页数以及页顺序。

如果选中打印页框架复选框，则在每一页上打印页边框。



- 3 检查其他设置，然后开始打印。



对 Mac OS X 进行设置

**1** 当显示“打印”屏幕时，从列表中选择版面，然后指定每张纸的打印页数等。

 第 29 页的“打印（Mac OS X）”



**注释：**  
通过使用**边距**功能，可在页面周围打印边框。

**2** 检查其他设置，然后开始打印。

# 手动双面打印（仅限 Windows）

通过打印出所有偶数页面，然后手动翻转并重新装入这些页面来打印奇数页面，可以轻松实现双面打印。

## 双面打印注意事项

执行双面打印时，请注意以下要点。

- ☐ 使用支持双面打印的打印纸。
- ☐ 墨水可能会渗透到打印纸背面，这取决于打印纸类型和打印数据。
- ☐ 仅自动进纸器支持双面打印。
- ☐ 执行连续的双面打印任务可能会使打印机内部沾染墨水。如果打印出的纸张被滚筒上的墨水弄脏，请清洁打印机。

**注释：**  
将这种打印方法与将多页打印在一张纸的方法结合使用，可以节省更多打印纸。

 第 55 页的“多页打印”

## 设置打印步骤

**1** 将打印纸装入自动进纸器。

 第 20 页的“将打印纸放入自动进纸器”

**2** 在显示打印机驱动程序的**页版面**屏幕时，选择**双面打印**。

在**来源**设置中选择**卷纸**后，不能选择**双面打印**。在这种情况下，请先从**主窗口**屏幕设置**来源**。



第 28 页的“打印（Windows）”

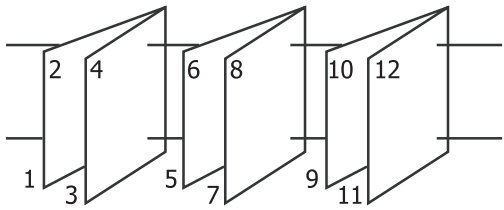


注释：

- 通过单击**边距**，可以设置**装订边**和**装订边距**。指定的装订边距和实际打印输出可能会有所不同，具体取决于应用程序。



- 选择**折叠小册子**以打印输出小册子。在以下显示的示例图中，会首先打印页对开时出现在里面的页（第 2、3、6、7、10、11 页）。



3 检查其他设置，然后开始打印。

4 当奇数页完成打印并显示屏幕向导时，按照说明重新装入打印纸，然后单击**恢复**。

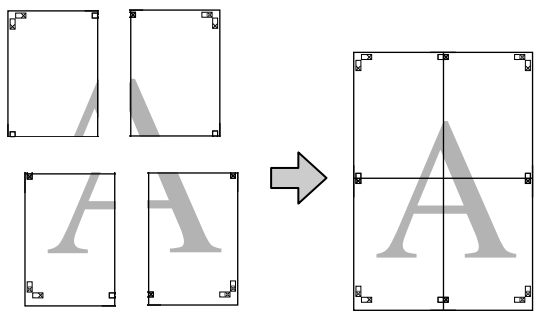
# 海报打印（放大图像以覆盖多张纸并打印 – 仅限 Windows）

海报打印功能可自动放大并分隔打印数据。您可以将打印输出的页拼接起来制作大尺寸的海报或日程表。海报打印可以在最多 16 开（4 xx 4 页）的普通打印尺寸的纸张上完成。有两种方式打印海报。

- 无边距海报打印  
这种方式可自动放大并分隔打印数据，然后进行无边距打印。只需将输出的打印纸拼接起来，便可制作成海报。要执行无边距打印，需扩展数据使其略微超过打印纸尺寸。不会打印超出打印纸的放大区域。因此，图像在拼接过程中可能会有偏差。要精准拼接各页，请执行以下带边距的海报打印。



- 带边距海报打印  
这种方式可自动放大并分隔打印数据，然后进行带边距打印。您需要剪切边距，然后将输出的打印纸拼接起来制作成海报。虽然由于必须剪切掉边距而使最终尺寸略微变小，但可以精准拼接图像。



## 设置打印步骤

1

使用应用程序准备打印数据。

打印机驱动程序可在打印时自动放大图像数据。

2

当显示打印机驱动程序的**页版面**屏幕时，选中**多页复选框**，选择**海报**，然后单击**设置**。

☞ 第 28 页的“打印（Windows）”



3

在**海报设置**屏幕中，选择海报中的页数。



4

选择无边距海报打印或带边距海报打印，然后选择不希望打印的任何页。

当选择无边距时：  
选择无边距海报打印。



### 注释：

如果无边距海报打印显示为灰色，则所选的打印纸或尺寸不支持无边距打印。

☞ 第 49 页的“无边距打印所支持的介质尺寸”

☞ 第 95 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”

当选择有边距时：  
清除无边距海报打印。



### 注释：

关于拼接后的尺寸：

当清除无边距海报打印并选择带边距打印时，会显示打印裁切向导项目。

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

5

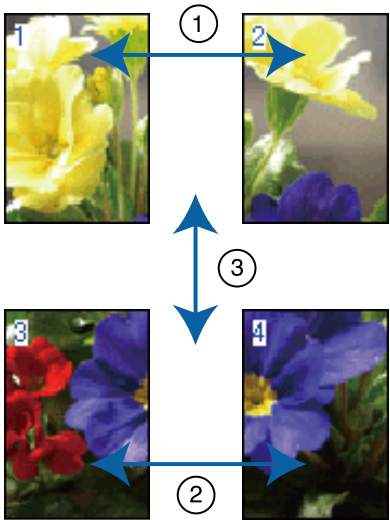
检查其他设置，然后开始打印。

# 拼接输出的打印纸

无边距海报打印和带边距海报打印中用于拼接输出打印纸的步骤是不同的。

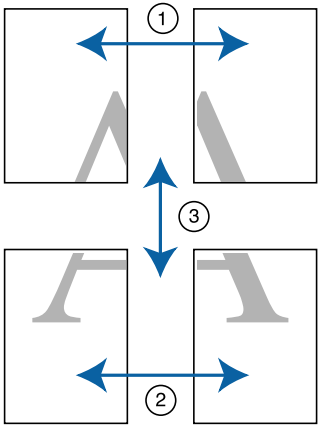
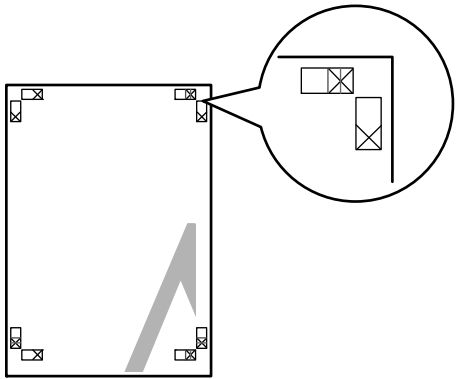
## 无边距海报打印

此部分描述如何将打印的四个页面拼接在一起。查看并匹配打印的页面，然后使用纸张背面的胶条按以下标示的顺序拼接它们。



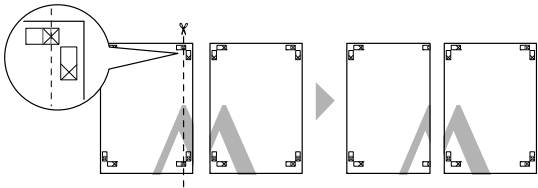
## 带边距海报打印

选择**重叠对齐标记**时，将在打印纸上打印以下标记。请参见以下步骤使用对齐标记将打印的四个页面拼接在一起。



以下部分描述如何将打印的四个页面拼接在一起。

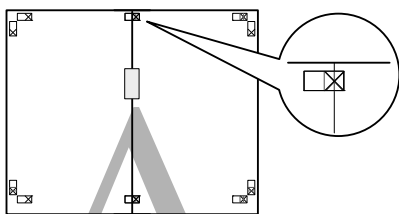
- 1 沿着对齐标记（垂直蓝线）剪切左上页。



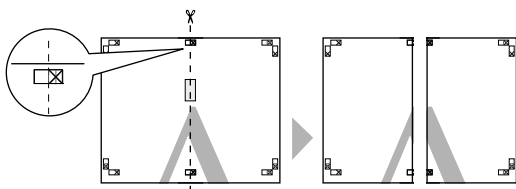
**注释：**  
对齐标记在黑白打印中为黑色。

## 打印类型

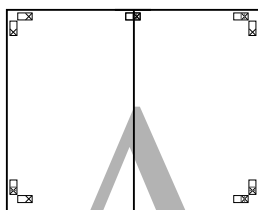
- 2** 将左上页放在右上页的上面。如下图所示将X标记排队，并在背面使用胶条临时将它们粘在一起。



- 3** 在两个页面重叠的情况下，沿着对齐标记（垂直红线）剪切重叠部分。

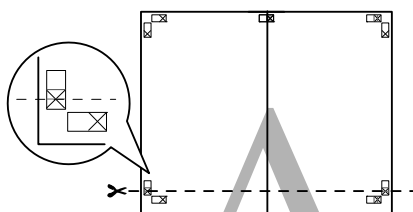


- 4** 将左侧页和右侧页拼接在一起。  
使用胶条从背面将它们粘贴在一起。

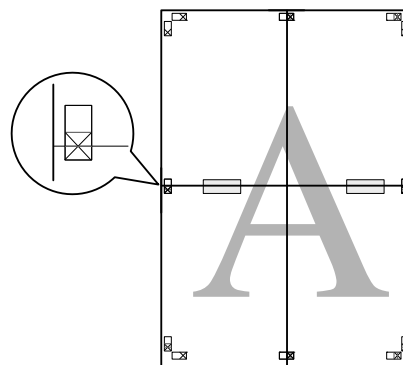


- 5** 重复步骤 1 - 4 以拼接下部的页。

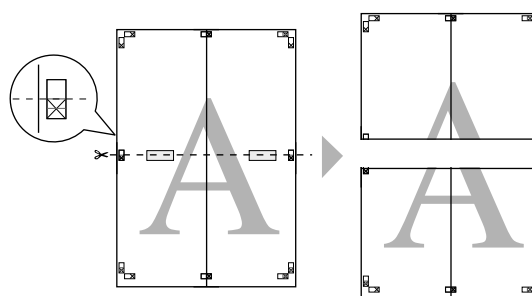
- 6** 沿着对齐标记（平行蓝线）剪切上部页的底部。



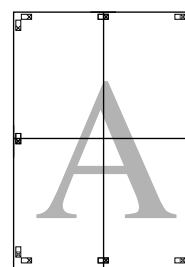
- 7** 将上部页放在下部页的上面。如下图所示将X标记排队，并在背面使用胶条临时将它们粘在一起。



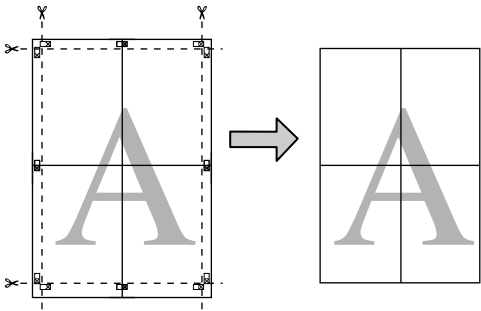
- 8** 在两个页面重叠的情况下，沿着对齐标记（平行红线）剪切重叠部分。



- 9** 将上部页和下部页拼接在一起。  
使用胶条从背面将它们粘贴在一起。

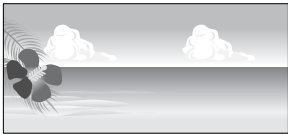


**10** 将所有页拼接在一起后，沿着外部引导线剪切边距。



## 用户自定义的打印纸尺寸/ 自定义打印纸尺寸

您也可以使用打印机驱动程序中尚未提供的打印纸尺寸进行打印。按以下描述创建和保存的用户自定义的打印纸尺寸可以通过使用应用程序页面设置选项进行选择。如果应用程序支持创建用户自定义的尺寸，请遵循以下步骤选择已在应用程序中创建的相同尺寸，然后进行打印。



### 重要提示：

- ❑ 虽然打印机驱动程序支持的打印纸尺寸可以大于打印机可装入的打印纸尺寸，但是可能无法正确打印它们。  
有关本产品支持的打印纸尺寸的信息，请参见以下部分。  
[第95页的“支持的介质（消耗品/耗材）”](#)
- ❑ 根据应用程序的不同，可用的输出尺寸将受限制。

本产品驱动程序支持以下打印纸尺寸。

### 自动进纸器

宽度	89 - 329 毫米
长度 *	Windows: 127 - 15,000 毫米 Mac OS X: 55 - 15,240 毫米

### 后手动进纸（美术纸）

宽度	Windows: 210 - 329 毫米 Mac OS X: 89 - 329 毫米
长度 *	Windows: 279.4 - 15,000 毫米 Mac OS X: 55 - 15,240 毫米

# 打印类型

## 前手动进纸（展板）

宽度	Windows: 203.2 – 329 毫米 Mac OS X: 89 – 329 毫米
长度*	Windows: 254 – 15,000 毫米 Mac OS X: 55 – 15,240 毫米

## 卷纸

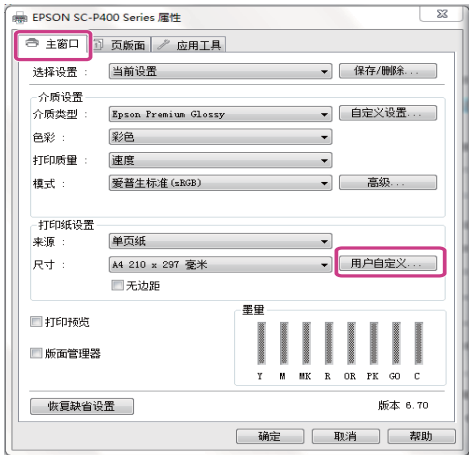
宽度	89 – 329 毫米
长度*	Windows: 55 – 15,000 毫米 Mac OS X: 55 – 15,240 毫米

\* 如果应用程序支持横幅打印功能，打印纸长度可更长。但是，实际打印尺寸取决于应用程序、在打印机中装入的打印纸尺寸以及计算机环境。

## 在 Windows 中进行设置

- 当显示打印机驱动程序的主窗口屏幕时，单击用户自定义。

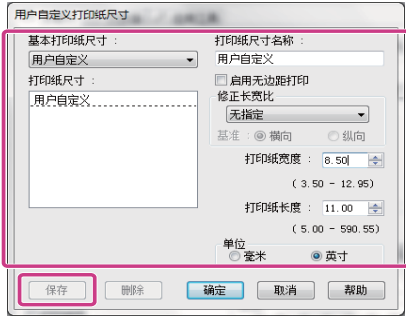
第 28 页的“打印（Windows）”



- 在用户自定义的打印纸尺寸屏幕中，设置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。
- 通过在基本打印纸尺寸菜单中选择合适选项，可以显示接近于所需自定义尺寸的预定义尺寸的长度和宽度值。

- 如果长度和宽度比与定义的打印纸尺寸相同，请从修正长宽比中选择定义的打印纸大小并选择横向或纵向作为基准。在这种情况下，只能调整打印纸宽度或打印纸长度。



## 注释：

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

- 单击确定。

现在，您可以从主窗口标签中的打印纸尺寸或页面尺寸菜单选择新的打印纸尺寸。

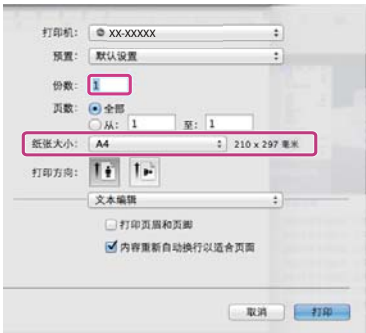
您现在可照常执行打印。

## 对 Mac OS X 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义尺寸。

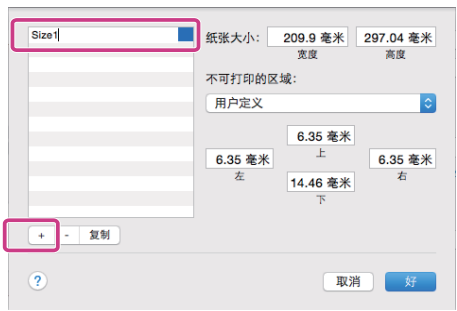
如果由于所使用的应用程序的原因而导致“打印”屏幕中未显示“页面设置”屏幕中的项目，则显示“页面设置”屏幕并进行设置。

第 29 页的“打印（Mac OS X）”



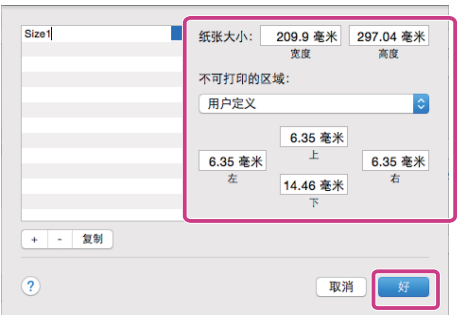
打印类型

2 单击 **+**，然后输入打印纸尺寸名称。



3 输入纸张大小的宽度和长度以及边距，然后单击**确定**。

您可以根据打印方法设置页面尺寸和打印机边距。



**注释：**

- ❑ 要改变保存的内容，请从**自定义打印纸尺寸**屏幕左侧的列表中选择打印纸尺寸名称。
- ❑ 要复制保存的用户自定义尺寸，请从**自定义打印纸尺寸**屏幕左侧的列表中选择打印纸尺寸名称并单击**复制**。
- ❑ 要删除保存的用户自定义尺寸，请从**自定义打印纸尺寸**屏幕左侧的列表中选择打印纸尺寸名称并单击**-**。
- ❑ 自定义打印纸尺寸设置因操作系统版本的不同而不同。请参见您的操作系统文档获取详细信息。

4 单击**确定**。

可以从“打印纸尺寸”弹出菜单中选择您保存的打印纸尺寸。

5 打开**打印纸尺寸**菜单，并使用**自定义打印纸尺寸**对话框选择已保存的打印纸尺寸。

6 选择**打印设置**，并在**页面设置**菜单中选择打印纸来源。

可用的打印纸来源取决于自定义页面尺寸。

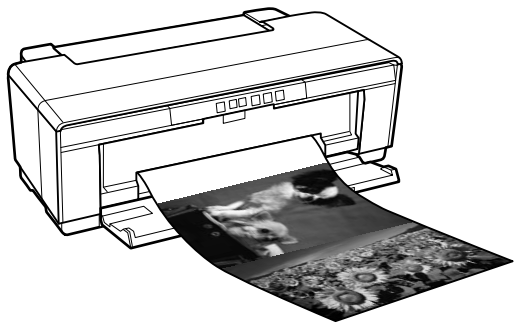
您现在可照常执行打印。





横幅打印（在卷纸上）

如果在应用程序中创建和设置用于横幅打印的打印数据，则可以打印横幅和宽幅纸图像。



有两种方式打印横幅。

打印机驱动程序来源	支持的应用程序
卷纸	文档准备软件、图像编辑软件等*
卷纸（横幅）	支持横幅打印功能的应用程序

\* 在采用给定应用程序支持的尺寸创建打印数据的同时，保持打印长度和宽度比不变。

本产品驱动程序支持以下打印尺寸。

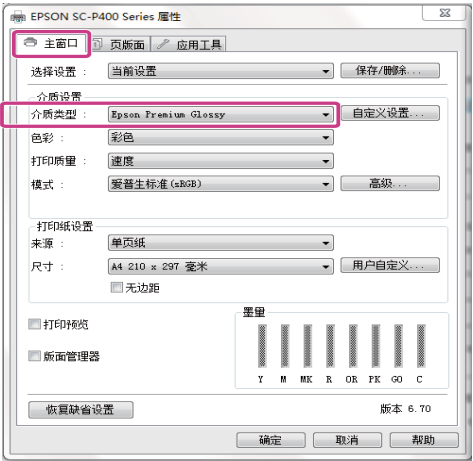
可用的介质尺寸	
宽度	89 – 329 毫米
长度*	Windows：最大 15,000 毫米 Mac OS X：最大 15,240 毫米

\* 如果应用程序支持横幅打印功能，打印纸长度可更长。但是，实际打印尺寸取决于应用程序、在打印机中装入的打印纸尺寸以及计算机环境。

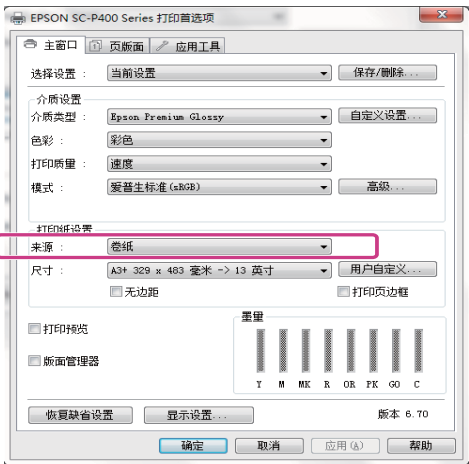
在 Windows 中进行设置

1 在打印机驱动程序的主窗口屏幕中，选择介质类型。

第 28 页的“打印（Windows）”



2 从来源列表中选择卷纸或卷纸（横幅）。



注释：

- ❑ 从支持横幅打印的应用程序执行打印时，只能使用卷纸（横幅）。
- ❑ 选择卷纸（横幅）时会将打印纸顶部和底部边距设置为 0 毫米。

3 在尺寸中选择与应用程序中创建的文档尺寸相对应的选项。

选择用户自定义的打印纸尺寸指定非标准的打印纸尺寸。

第 61 页的“用户自定义的打印纸尺寸/自定义打印纸尺寸”



打印类型

注释：

如果从支持横幅打印的应用程序执行打印并且选择卷纸（横幅）作为来源，则无需设置用户自定义的打印纸尺寸。

4 根据需要对输出进行缩放。

第 51 页的“放大/缩小打印”

注释：

如果从支持横幅打印的应用程序执行打印并且选择卷纸（横幅）作为来源，则无需调整缩放比例。

5 请确保选中优化放大复选框。



6 检查其他设置，然后开始打印。

针对 Mac OS X 进行设置

1 显示“打印”屏幕时，在纸张大小中选择使用应用程序创建的数据的尺寸。

如果由于所使用的应用程序的原因而导致“打印”屏幕中未显示“页面设置”屏幕中的项目，则显示“页面设置”屏幕并进行设置。

第 29 页的“打印（Mac OS X）”



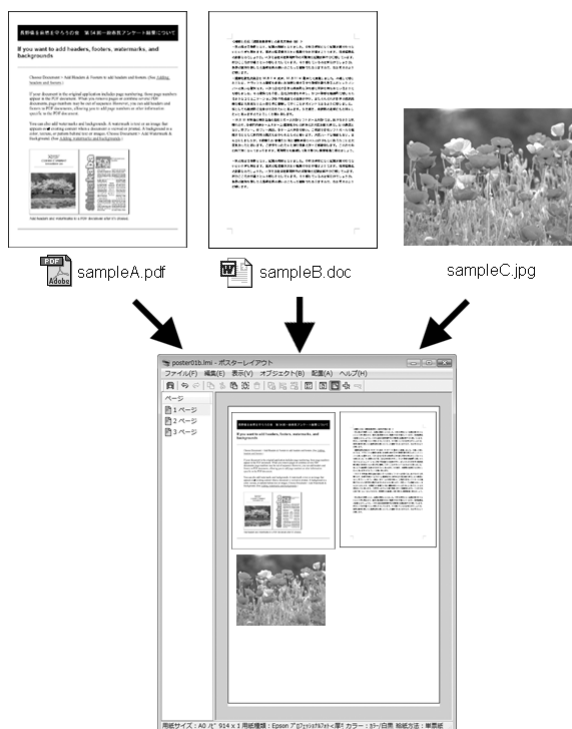
2 检查其他设置，然后开始打印。

## 打印类型

# 版面管理器（仅限 Windows）

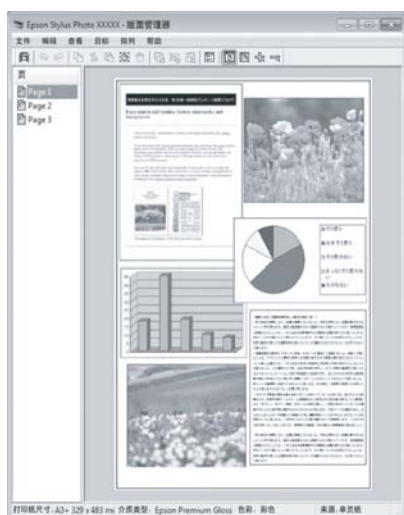
版面管理器功能支持您将不同应用程序中创建的多  
个打印数据自由放置在打印纸上并立即打印它们。

您可以通过将多个打印数据放置在任意所需的位置来制作海报或显示物体。此外，版面管理器还有助于您高效使用打印纸。

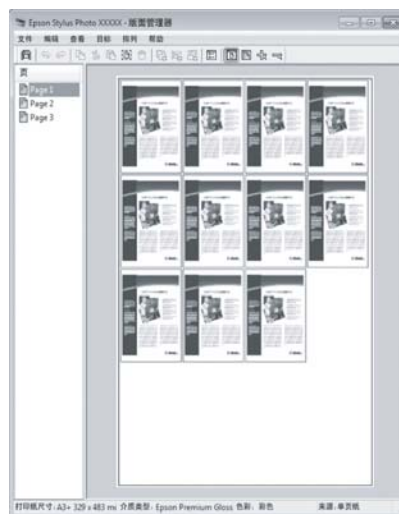


以下为版面示例。

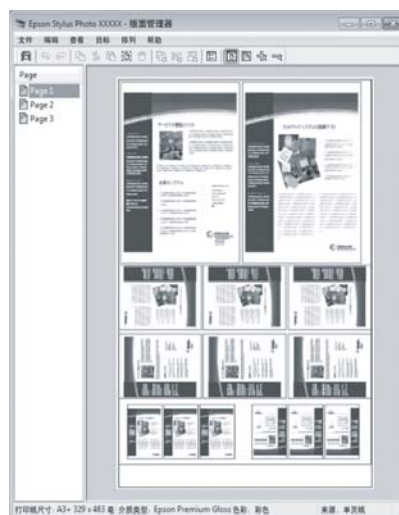
## 放置多个数据项目



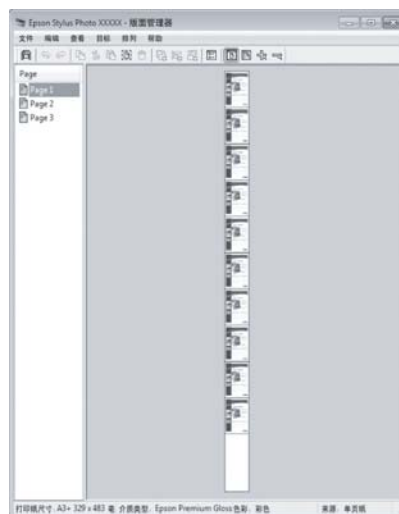
## 放置相同的数据



## 自由放置数据



## 在卷纸上放置数据



## 设置打印步骤

- 1 检查打印机是否已连接并准备就绪可以打印。
- 2 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标签中选择**版面管理器**，然后在**尺寸**中选择与应用程序中创建的文档尺寸匹配的选项。

🔗 第 28 页的“打印（Windows）”



### 注释：

在尺寸中选择的选项是在**版面管理器**中使用的尺寸。实际的打印纸尺寸是按步骤 7 在屏幕上设置。

- 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。

打印数据不进行打印，但是在**版面管理器**屏幕的打印纸上放置一页作为一个项目。

- 5 保持**版面管理器**屏幕为打开状态，并重复执行步骤 2 - 4 以排列接下来的数据。

项目将添加到**版面管理器**屏幕。

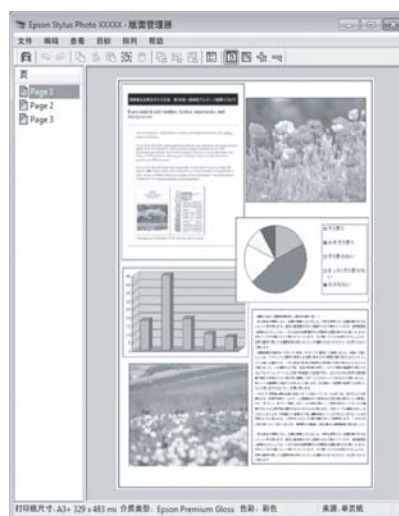
6

在**版面管理器**屏幕上排列项目。

在**版面管理器**屏幕中，您可以拖动项目来移动和调整项目尺寸，可以使用工具按钮和**项目**菜单对齐和旋转项目。

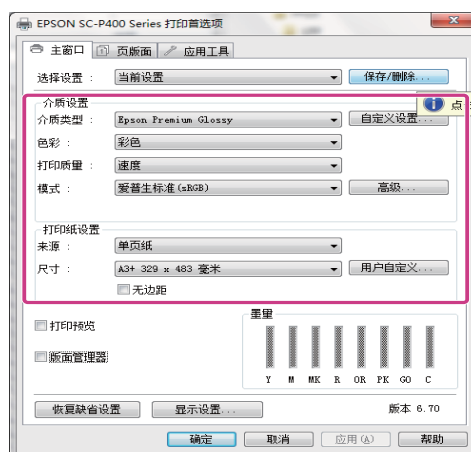
您可以在“偏好”或“排列设置”屏幕中调整整个项目的尺寸和将其替换。

有关每项功能的详细信息，请参见**版面管理器**屏幕帮助。



7

单击**文件 - 属性**，然后在打印机驱动程序屏幕上进行打印设置。



设置介质类型、来源、尺寸（针对卷纸的页面尺寸）等。

8

在**版面管理器**屏幕上单击**文件**菜单，然后单击**打印**。

开始打印。



## 保存并调用版面管理器设置

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

### 保存

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

### 打开已保存的文件

- 1 右击 Windows 任务栏中的应用工具图标 (  ) 并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 Windows 任务栏中没有显示该应用工具图标，请参见  第 38 页的“应用工具标签概述”
- 2 在**版面管理器**屏幕上，单击**文件**菜单，然后单击**打开**。
- 3 选择位置并打开所需的文件。

## 从智能设备打印

### 使用 Epson iPrint

Epson iPrint 应用程序支持您从智能设备（如智能手机和平板电脑）打印照片、网站、文档等。



您可以从以下 URL 或 QR 码将 Epson iPrint 安装在智能设备上。

<http://ipr.to/d>



打印类型

使用 Epson iPrint

在智能设备上启动 Epson iPrint，然后在以下主屏幕中选择要使用的项目。

以下屏幕如有更改，恕不另行通知。



①	应用程序启动时显示此主屏幕。
②	显示打印机设置、常见问题等。
③	显示“选择打印机”和“设置”屏幕。选择打印机后，无需再次选择。
④	选择要打印的项目，例如照片、文档或网站。
⑤	显示可以进行打印设置（如打印纸尺寸和打印纸类型）的屏幕。
⑥	显示选定的照片或文档。
⑦	开始打印。

注释:

- ❑ 从 Epson iPrint 主屏幕，您可以安装各种应用程序，如 Epson Creative Print。
- ❑ 从 iPhone、iPad 和 iPod touch 各系列产品的 iOS 中的“文档”菜单进行打印时，请在启动 Epson iPrint 之前使用 iTunes 文件共享功能发送文档。

## 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。色彩管理系统用于调整输入设备和输出设备之间的颜色转换特性差异的一种手段。除了用于图像处理的应用程序之外，每一种操作系统都配备有色彩管理系统，如：适用于 Windows 的 ICM 和适用于 Mac OS X 的 ColorSync。Windows 和 Mac OS X 分别以 ICM 和 ColorSync 作为各自的色彩管理系统。

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 特性。）输入设备的特性称为输入特性（或源特性），输出设备（如打印机）的特性称为打印机特性（或输出特性）。此打印机驱动程序中每个介质类型的特性都已准备就绪。

输入设备的颜色转换区域与输出设备的色彩再现区域不同。因此，即使在使用特性执行颜色匹配时也存在不匹配的色彩区域。除了指定特性之外，色彩管理系统还指定其中颜色匹配作为意向失败的区域的转换条件。意向的名称和类型因使用的色彩管理系统的不同而不同。

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。

根据您所使用的应用程序、操作系统环境、打印输出的目的等选择更佳方法。




#### 使用应用程序设置色彩管理

此方法适用于从支持色彩管理的应用程序进行打印。通过应用程序的色彩管理系统来执行所有色彩管理处理。当您要在不同操作系统环境中使用共用应用程序来获取相同的色彩管理打印输出时，此方法很有用。

 [第 71 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

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设置。当您在相同的操作系统下使用不同的应用程序时，要获得相似的打印效果，可以使用此功能。  
 [第 72 页的“主机 ICM 色彩管理打印 \(Windows\)”](#)  
 [第 73 页的“ColorSync 的色彩管理打印 \(Mac OS X\)”](#)
- ❑ 驱动程序 ICM（仅限 Windows）  
这允许您从不支持色彩管理的应用程序中执行色彩管理打印。  
 [第 74 页的“驱动程序 ICM 色彩管理打印 \(仅限 Windows\)”](#)




# 设置特性

色彩管理打印类型不同（共三种），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，这是由于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中或应用程序中进行设置。

	输入特性设置	打印机特性设置	着色意图设置
驱动程序 ICM (Windows)	打印机驱动程序	打印机驱动程序	打印机驱动程序
主机 ICM (Windows)	应用程序	打印机驱动程序	打印机驱动程序
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，将针对在执行色彩管理时所需的每种打印纸类型安装打印机特性。

您可从打印机驱动程序设置屏幕上选择特性。

 第 74 页的“驱动程序 ICM 色彩管理打印（仅限 Windows）”

 第 72 页的“主机 ICM 色彩管理打印（Windows）”

 第 73 页的“ColorSync 的色彩管理打印（Mac OS X）”

 第 71 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

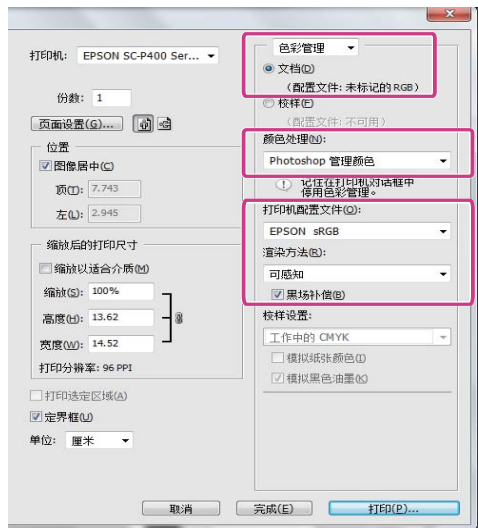
使用应用程序设置色彩管理，并使用带有色彩管理功能的应用程序进行打印。在应用程序中进行色彩管理设置，并禁用打印机驱动程序的色彩管理功能。

## 1 在应用程序中进行色彩管理设置。

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**Photoshop 管理颜色**，选择打印机**配置文件**和**渲染方法**，然后单击打印。



## 2 显示打印机驱动程序设置屏幕 (Windows) 或打印屏幕 (Mac OS X)。

进行打印机驱动程序设置。

对于 Windows

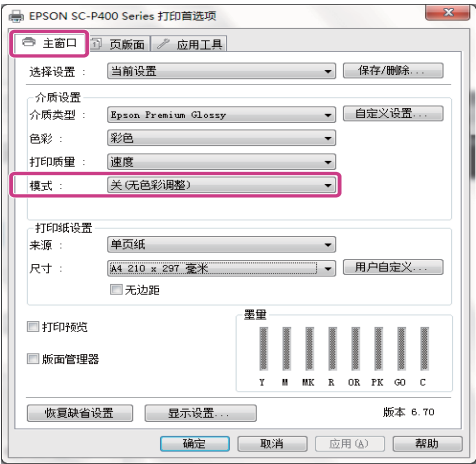
 第 28 页的“打印（Windows）”

对于 Mac OS X

 第 29 页的“打印（Mac OS X）”

3 将色彩管理设置为关闭。

对于 Windows  
在主窗口屏幕上，针对模式选择关（无色彩调整）。



**注释：**  
在 Windows 7 和 Windows Vista 中，将自动选择关（无色彩调整）。

对于 Mac OS X  
从列表中选择打印设置，然后选择关（无色彩调整）作为色彩设置设置。



4 检查其他设置，然后开始打印。

# 使用打印机驱动程序设置色彩管理

## 主机 ICM 色彩管理打印（Windows）

使用已嵌入输入特性的图像数据。同样，应用程序必须支持 ICM。

1 使用应用程序进行色彩调整设置。

按照下表进行设置，具体取决于应用程序的类型。

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

**注释：**  
有关每种应用程序支持的操作系统的详细信息，请访问软件经销商网站。

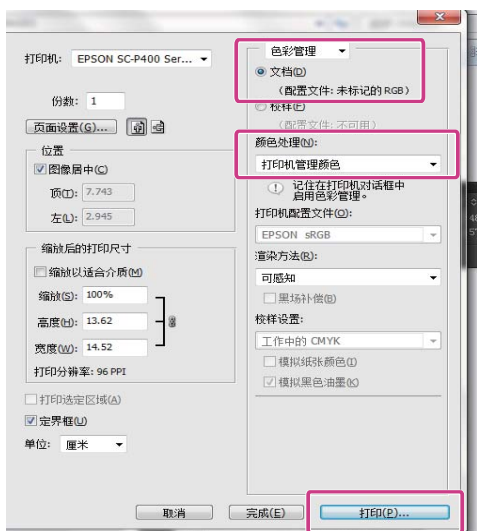
Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。



## 色彩管理打印

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



使用不具备色彩管理功能的应用程序时，请从步骤 2 开始。

2

在打印机驱动程序的主窗口屏幕上，针对模式选择**ICM**，然后单击**高级**。

🔗 第 28 页的“打印（Windows）”

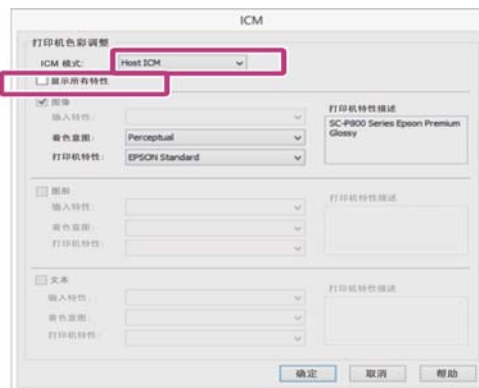


3

选择**主机 ICM**。

从主窗口屏幕的**介质类型**中选择爱普生专用介质时，与介质类型相对应的打印机特性会自动选中，并显示在**打印机特性描述框**中。

请在下方选择**显示所有特性**。



4

检查其他设置，然后开始打印。

## ColorSync 的色彩管理打印（Mac OS X）

使用已嵌入输入特性的图像数据。同样，应用程序必须支持 ColorSync。

### 注释：

根据应用程序，可能不支持 ColorSync 的色彩管理打印。

1

在应用程序中禁用色彩管理功能。

2

显示打印屏幕。

🔗 第 29 页的“打印（Mac OS X）”

3

从列表中选择**颜色匹配**，然后单击**色彩同步**。



4

检查其他设置，然后开始打印。

色彩管理打印

驱动程序 ICM 色彩管理打印  
(仅限 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。指定三种特性类型及着色意图以处理每个区域。

**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。

按照下表进行设置，具体取决于应用程序的类型。

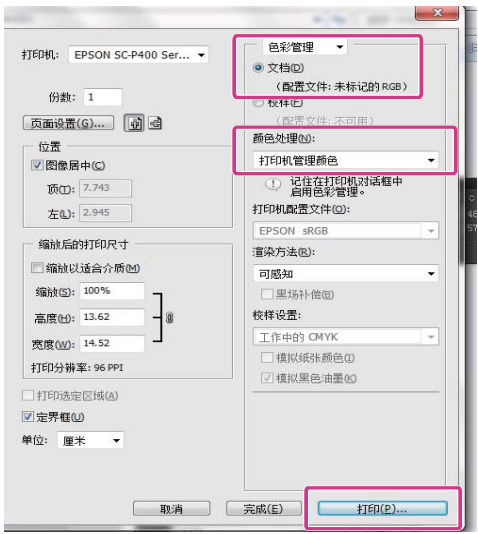
应用程序	色彩管理设置
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	打印机管理色彩
其他应用程序	无色彩管理

**注释：**  
有关每种应用程序支持的操作系统的详细信息，请访问软件经销商网站。

Adobe Photoshop CS5 的示例

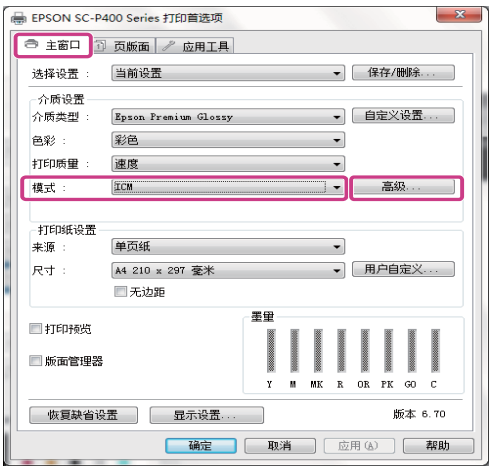
打开打印屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



**1** 在打印机驱动程序的主窗口屏幕上，针对模式选择**ICM**，然后单击**高级**。

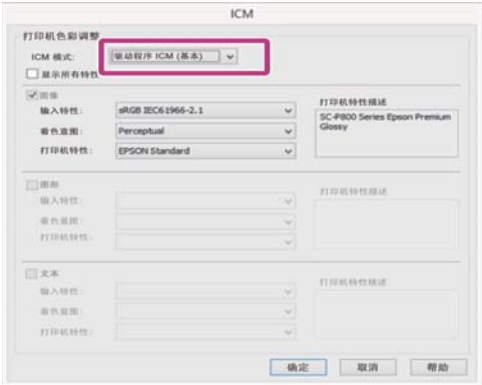
第 28 页的“打印 (Windows)”



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

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

着色意图	描述
饱和度	保持当前饱和度不变并转换数据。
可感知	转换数据以使打印的图像更真实自然。当将较宽的色域用于图像数据时使用此功能。
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。此功能用于多种类型的颜色匹配。
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。此功能用于徽标色彩打印等特殊目的。



**3** 检查其他设置，然后开始打印。

## 维护

### 校准打印头

如果白线条出现在打印输出上或如果您发现打印质量下降，可能需要校准打印头。为了让打印头保持好的状态以确保最佳打印质量，可执行下面的打印机维护功能。

根据打印输出和情况的不同执行相应的维护。

#### 检查堵塞的喷嘴

此功能将检查打印头中是否有堵塞的喷嘴。如果打印头的喷嘴堵塞，则打印输出可能出现条纹或异常色彩。如果您发现此类情况，请检查喷嘴是否堵塞，并在发现堵塞时清洗打印头。

 [第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”](#)

#### 打印头清洗

如果您在打印输出中看到条纹或间隔，请执行打印头清洗。打印头清洗功能可清洗打印头的表面以提高打印质量。

 [第 77 页的“打印头清洗”](#)

#### 优化墨水浓度

消除墨盒内的墨水浓度不一致的问题，从而保持一致的色彩还原。

 [第 78 页的“优化墨水浓度”](#)

#### 调整打印头位置（打印头校准）

如果打印输出出现颗粒或模糊，执行打印头校准。打印头校准功能可校正打印失准。

 [第 79 页的“校正打印失准（打印头校准）”](#)

### 检查堵塞的喷嘴

打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。

如果检查图案模糊或含有断线，则喷嘴已堵塞。执行打印头清洗可清洗任何堵塞的喷嘴。

使用以下任一方法可执行喷嘴检查。将普通 A4 打印纸装入自动进纸器。此功能不可用于其他进纸方法。

☐ 从计算机

☐ 从操作面板

### 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 OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

 [第 41 页的“使用 Epson Printer Utility 4”](#)

1

将正规 A4 打印纸装入自动进纸器。

 [第 20 页的“将打印纸放入自动进纸器”](#)



2

从打印机驱动程序的属性（或打印设置）屏幕的应用工具标签中，单击喷嘴检查。

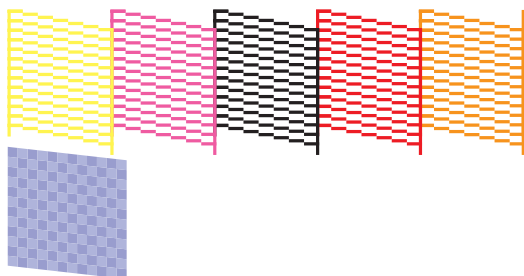
请按屏幕提示进行操作。



## 从操作面板

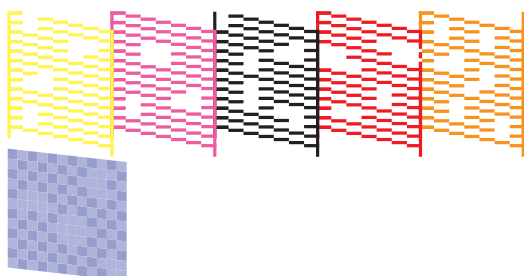
- 1 将正规 A4 打印纸装入自动进纸器。  
 ➤ 第 20 页的“将打印纸放入自动进纸器”
- 2 关闭打印机。
- 3 按下  按钮的同时按下  按钮。  
 将打开打印机并打印喷嘴检查图案。
- 4 检查输出。

### 清晰的喷嘴样例



在喷嘴检查图案上没有断线。

### 堵塞的喷嘴样例



如果在喷嘴检查图案上有任何缺失，请执行打印头清洗。

## 打印头清洗

### 打印头清洗注释说明

当执行打印头清洗时注意下面要点。

- ❑ 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。
- ❑ 清洗打印头时会消耗所有色彩的墨水。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。

- ❑ 如果在执行四次喷嘴检查和打印头清洗之后，喷嘴仍然堵塞，请关闭打印机并至少等待六小时，然后再次执行喷嘴检查和打印头清洗。停止使用墨盒一段时间后，导致堵塞的墨水可能会溶解。

如果喷嘴仍然堵塞，请与爱普生认证服务机构联系。

## 执行打印头清洗

使用以下任一方法可执行打印头清洗。

- ❑ 从计算机
- ❑ 从操作面板

### 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 OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

➤ 第 41 页的“使用 Epson Printer Utility 4”


- 1 从打印机驱动程序的属性（或打印设置）屏幕的应用工具标签中，单击打印头清洗。



- 2 请按屏幕提示进行操作。

清洗打印头的过程大约需要三分钟。

### 从操作面板

按下  按钮三秒钟或更长时间可启动打印头清洗。此过程大约需要三分钟。

## 优化墨水浓度

消除墨盒内的墨水浓度不一致的问题，从而保持一致的色彩还原。打印头左右移动可使墨水浓度变得均匀。此操作不消耗墨水。

定期自动执行此操作的功能（自动优化墨水浓度）缺省设置为**打开**。我们通常建议您将此设置保留为**打开**状态。

在更改自动优化墨水浓度设置时，请参见以下部分。

🔗 第 78 页的“调整自动优化墨水浓度设置”

如果已将自动优化墨水浓度选择为关闭，则每周执行一次优化墨水浓度。

🔗 第 78 页的“执行优化墨水浓度”

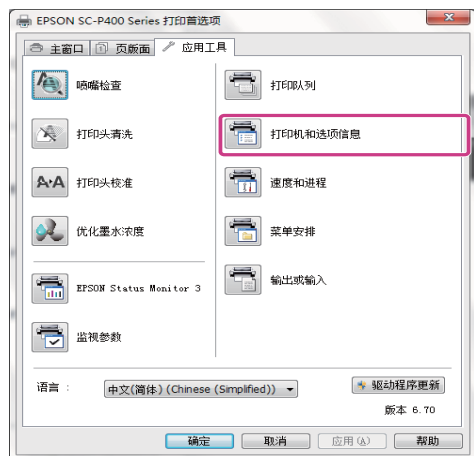
## 调整自动优化墨水浓度设置

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

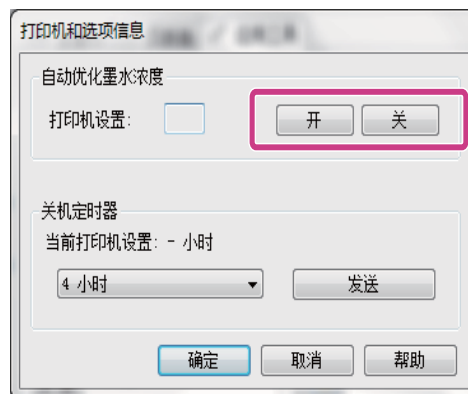
对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

🔗 第 41 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

- 1 从打印机驱动程序的**属性**（或**打印设置**）屏幕的**应用工具**标签中，单击**打印机和选项信息**。



- 2 在**自动优化墨水浓度**中选择**开**或**关**。



- 3 单击**确定**关闭对话框。

## 执行优化墨水浓度

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。


🔗 第 41 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

- 1 在打印机驱动程序**属性**（或**打印设置**）对话框的**应用工具**标签中，单击**优化墨水浓度**。



- 2 请按屏幕提示进行操作。

优化墨水浓度过程需要 30 秒钟。

当  指示灯闪烁（打印机正在工作）时，请勿打开打印机盖或前手动进纸器。

## 校正打印失准（打印头校准）

因在打印头和打印纸之间的距离很小，由于温度和湿度，打印头移动的惯性力或双向移动打印头可能会导致失准。因此，打印输出可能出现颗粒或模糊。当此情况发生时，执行打印头校准来校正打印失准。

此操作从计算机执行。

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

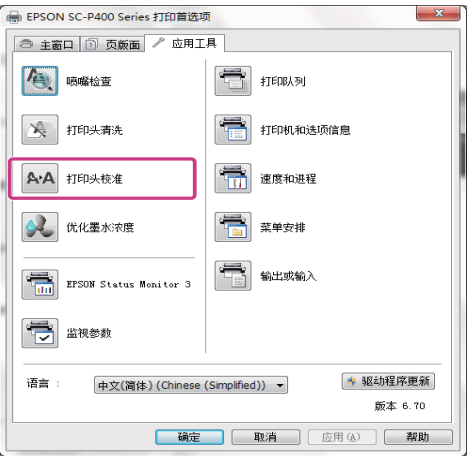
 第 41 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

**1** 将 A4 尺寸的爱普生照片质量喷墨打印纸装入自动进纸器。

 第 20 页的“将打印纸放入自动进纸器”

**2** 从打印机驱动程序的属性（或打印设置）屏幕的应用工具标签中，单击打印头校准。

请按屏幕提示进行操作。



## 更换墨盒

### 墨盒产品编号（消耗品/耗材）

此打印机可以使用下面墨盒。（截至 2015 年 5 月的信息）

有关最新信息，请访问爱普生网页。

SC-P408

墨水颜色	产品编号
照片黑色 (PK)	T3251
青色 (C)	T3252
洋红色 (M)	T3253
黄色 (Y)	T3254
红色 (R)	T3257
粗面黑 (MK)	T3258
橙色 (OR)	T3259
亮光色 (GO)	T3250

## 更换方法

如果已安装的其中一个墨盒已到使用寿命，将不能执行打印。

当打印时，如果墨盒已到使用寿命，在更换墨盒后您可继续打印。

如果继续使用墨量低的墨盒，可能需要在打印期间更换墨盒。如果在打印期间更换墨盒，根据墨水变干的方式，色彩可能会看起来有所差异。如果想要避免这种情况的发生，我们推荐在打印之前更换墨盒。您将来仍可以使用已卸下的墨盒，直到其到达使用寿命。



**! 重要提示:**

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

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。使用非爱普生原装正品墨水可能会造成机器故障、损坏，在此情况下的故障及损坏，在保修期内将不享受“三包”服务。

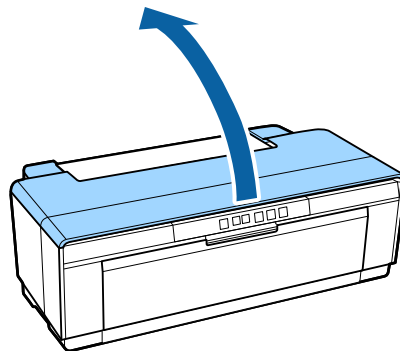
首次安装的墨盒，其部分墨水将用于初始化安装。为了保证高质量的打印输出，机器中的打印头需被完全充墨。此墨盒中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤。以后更换的爱普生原装正品墨盒（市售墨盒）在正常使用时（需按照爱普生指定条件），可以达到爱普生网页上标称的打印页数。

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。

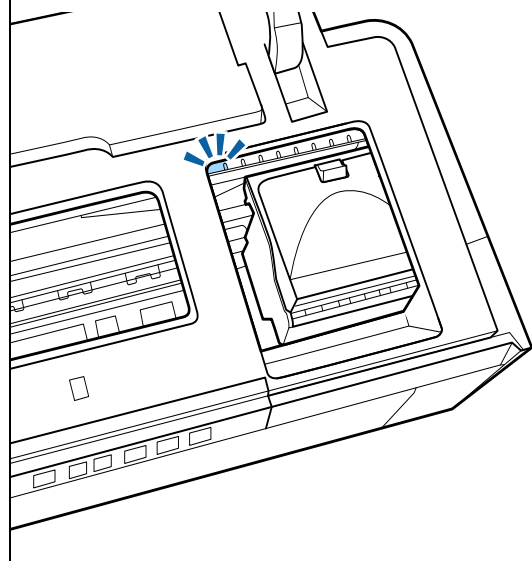
下面过程使用黄色墨水为例。您可使用相同的步骤来更换所有墨盒。

**1** 确保打印机已打开。

**2** 打开打印机盖。

**注释:**

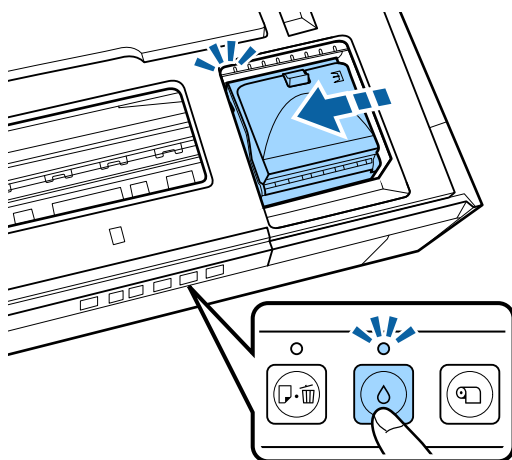
当墨盒需要更换时，该墨盒的墨水检查指示灯将会点亮。



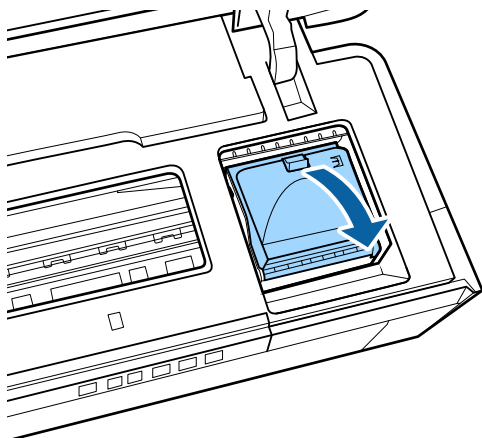


### 3 按下△按钮。

打印头移动到墨盒更换位置。

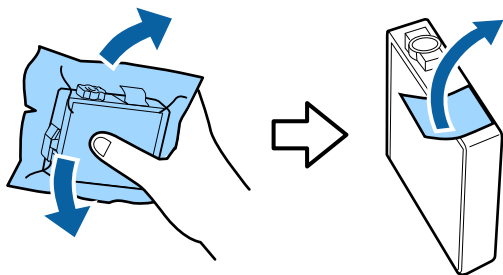


### 4 打开墨舱盖。



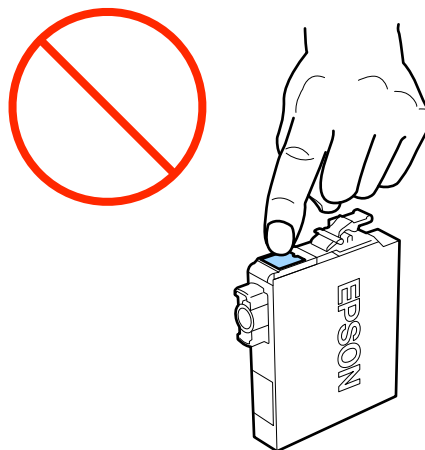
### 5 如下图所示握住新的墨盒摇晃四到五次，然后去除包装并只剥去黄色胶条。

在摇晃墨盒和剥去黄色胶条时，保持黄色胶条的一面朝上握住墨盒。



### 重要提示:

请勿触碰插图中指示的位置。否则您可能不能正常打印。



### 注释:

摇晃墨盒时，您可能会听到墨盒里面发出响声。

### 6

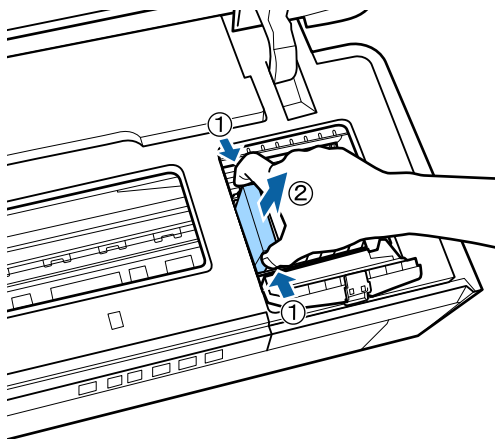
取出将被更换的墨盒。

捏住墨盒的挂钩并竖直向上提起。

如果墨盒不容易拿出，请用力拉。

### 重要提示:

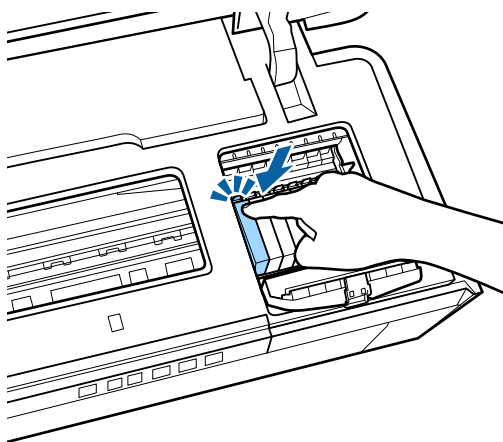
取下的墨盒在供墨口的周围可能有墨水，所以当取出墨盒时小心不要将墨水滴在周围区域。



## 维护

## 7 插入新的墨盒。

向里推墨盒，直到卡入到位。

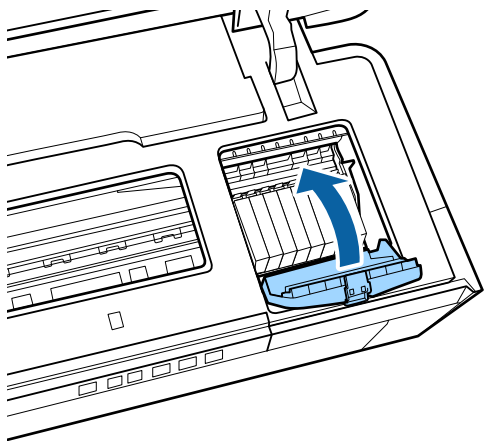


重复步骤 5-7 更换其他墨盒。

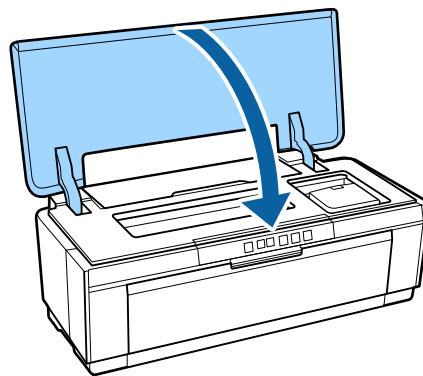
**重要提示：**

将墨盒安装在所有插槽中。如果没有将墨盒安装在所有插槽中，将无法进行打印。

## 8 关闭墨舱盖。



## 9 关闭打印机盖。

10 按下  $\Delta$  按钮。

开始充墨。充墨过程大约需要三分钟。

当  $\odot$  指示灯停止闪烁并保持亮起时，充墨过程完成。

## 清洁打印机

定期清洁打印机（大约一个月一次）以保持良好的工作条件。

### 清洁打印机外部

- 1 从打印机中取出所有打印纸。
- 2 关闭打印机并拔下打印机电源线。
- 3 使用软布小心擦拭灰尘和其他异物。

如果有顽固污渍，可以使用含少量中性清洁剂的水将布润湿并完全拧干来清洗。之后应使用干布将打印机擦干。

**重要提示：**

请勿使用诸如含苯、稀释剂或酒精的挥发性清洁剂。不遵守这些注意事项可能会导致打印机褪色或变形。

### 清洁打印机内部

通过使用以下打印纸类型之一穿过（进纸和退纸）打印机来清洁纸轴。

**普通纸**

如果打印输出上有划痕或污迹，则纸轴上有污物。使用普通纸穿过（进纸和退纸）打印机以去除纸轴上的污物。

**清洁纸**

如果爱普生专用介质随附清洁纸，则在普通纸无法达到所需效果时，可以使用它穿过（进纸和退纸）打印机来清洁纸轴。

有关详细信息，请参见打印纸随附的手册。

**1**

打开打印机。

**2**

将 A3 或 A3+ 普通纸或清洁纸插入自动进纸器。

普通纸：

如果打印纸的尺寸小于 A3 或 A3+，则将只会清洁与该打印纸尺寸对应的区域。

清洁纸：

移去清洁纸的保护膜并将清洁纸装入自动进纸器。保护膜下有胶条。请勿触碰胶条或将其粘连到其他物体上。

**3**

按下 按钮使打印机进纸（进纸和退纸）。

普通纸：

打印机继续进纸，直到没有发现任何墨水污迹。

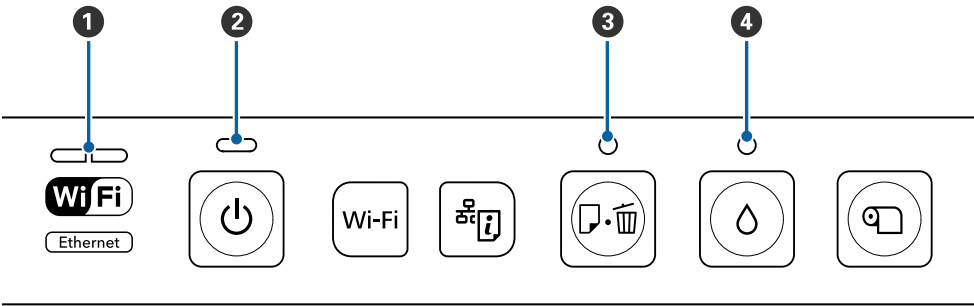
清洁纸：

让打印纸进出打印机三次。

# 故障排除

## 指示灯

指示灯闪烁或点亮可显示打印机的状态。如果发生错误，按照下表中的说明进行操作。



- ❶ 网络指示灯

❷ 电源指示灯
- ❸ 打印纸指示灯





❹ 墨水指示灯

## 正常操作

电源指示灯		状态	
亮		打印机已打开并准备就绪可以打印。	
闪烁		<p>下列情况之一：</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 打开电源后，打印机正在启动。</li><li><input type="checkbox"/> 关闭电源后，打印机正在关闭。</li><li><input type="checkbox"/> 正在进行优化墨水浓度。</li><li><input type="checkbox"/> 正在更换墨盒。</li><li><input type="checkbox"/> 打印机正在检查网络连接。</li><li><input type="checkbox"/> 正在进行打印头清洗。</li><li><input type="checkbox"/> 打印机正在接收数据或打印。</li><li><input type="checkbox"/> 正在进行固件更新。</li></ul>	



网络指示灯		电源指示灯		状态
左侧闪烁		闪烁		连接到以太网或无线局域网时，打印机正在接收数据或打印。

## 故障排除




网络指示灯		状态
左侧亮起		正在使用无线局域网。
右侧亮起		正在使用以太网局域网。
闪烁（同时）		下列情况之一： <input type="checkbox"/> 正在进行 WPS（PIN 码）输入。 <input type="checkbox"/> 正在准备固件更新
闪烁（交替）		下列情况之一： <input type="checkbox"/> 正在设置一键加密自动设置 (AOSS/WPS) <input type="checkbox"/> 打开电源后，打印机正在启动

## 错误




## 与墨水相关的错误

墨水指示灯		状态	如何做
亮		某个墨盒已到使用寿命或某个墨盒未安装。	安装新的墨盒。 <a href="#">第 79 页的“更换墨盒”</a>
		安装新墨盒后，打印机检测不到它。	重新安装墨盒。
		安装了错误的墨盒。	安装正确的墨盒。
闪烁		某个墨盒墨量低。	安装一个新的墨盒。


## 与打印纸相关的错误

打印纸指示灯		状态	如何做
亮		下列情况之一： <input type="checkbox"/> 未装入打印纸或 CD/DVD <input type="checkbox"/> 未正确装载 CD/DVD 光盘托架 <input type="checkbox"/> 同时进入多张打印纸。	正确插入打印纸并按下  按钮。
		卷纸已用完。	握住卷纸时按下  按钮。





## 故障排除

打印纸指示灯		状态	如何做
闪烁		打印机盖处于打开状态。	关闭打印机盖。
		夹纸或 CD/DVD 光盘托架被卡住。	按下面各部分所述取出夹纸。 <a href="#">第 92 页的“从自动进纸器打印时发生夹纸”</a> <a href="#">第 93 页的“美术纸被夹住”</a> <a href="#">第 93 页的“厚纸、CD 或 DVD 被卡住”</a> <a href="#">第 94 页的“卷纸夹纸”</a>
		正在厚纸、CD 或 DVD 上执行打印时取消打印。	取出厚纸、CD 或 DVD，然后按  按钮。
		在打印机驱动程序中选择的来源与实际来源不匹配。	将打印机驱动程序中选择的来源与实际来源相匹配。
		您尝试使用除自动进纸器以外的进纸方法打印喷嘴检查图案。	按下  按钮。 <a href="#">第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”</a>

## 与网络相关的错误

网络指示灯		状态	如何做
右侧闪烁		在使用一键加密自动设置 (AOSS/WPS) 功能期间发生错误。	<input type="checkbox"/> 调整设置并重试。 无线局域网接入点必须也处于设置模式。您也可以尝试将打印机移动到更接近无线局域网接入点的位置（尝试移动到大约 3 米或更近的距离）。
		在打印机已连接到以太网局域网时尝试连接无线网络。	<input type="checkbox"/> 位于相同区域中的其他无线设备也可尝试使用一键加密自动设置 (AOSS/WPS) 功能进行连接。稍加等待后重试。 在调整无线设置之前停止以太网局域网连接。

## 其他错误

	打印纸指示灯	墨水指示灯	状态	如何做
闪烁（同时）			发生不可恢复的错误。	关闭打印机然后再打开。
闪烁（交替）			打印机废墨收集垫*已到使用寿命。	用户无法自行维修打印机废墨收集垫。请与爱普生认证服务机构联系请求更换。在更换废墨收集垫之前无法使用打印机；此部件可防止墨水溢出。 更换的时间间隔因打印机的使用频率不同而有所差异。
			前手动进纸器不在正确的位置。	在 CD、DVD 或厚纸上打印时，打开前手动进纸器并正确放置光盘或打印纸。 在其他介质上打印时应关闭前手动进纸器。

## 故障排除

### \*注释：

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

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


### 3. 送修时的注意事项：

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



# 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保插座是否工作。
- **按下并短暂按住  按钮。**

### 不能打印

- **确认打印机操作。**  
打印一张喷嘴检查图案。  
 [第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”](#)  
如果打印出喷嘴检查图案，则打印机没有发生故障。请查看下面部分。  
 [第 88 页的“不能从打印机驱动程序进行打印”](#)  
如果喷嘴检查图案打印不正确，则打印机可能需要维修。  
请与爱普生认证服务机构联系。

### 不能从打印机驱动程序进行打印

- **线缆是否完全插入？**  
确保打印机的接口线缆已牢牢插入计算机和打印机的正确接口中。同样，确保线缆没有损坏或弯曲。如果您有一个备用线缆，尝试使用备用线缆。
- **接口线缆的规格是否与计算机规格匹配？**  
确保接口线缆规格与打印机和计算机的规格相匹配。  
 [第 102 页的“规格表”](#)
- **接口数据线是否直接连接到计算机？**  
如果在打印机和计算机之间使用打印机切换设备或延长数据线，则可能不能打印，具体取决于各种不同的组合方式。使用接口数据线将打印机直接连接到计算机并检查是否可以正常打印。


- **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？**  
确保计算机正确的识别 USB 集线器。如果正确识别 USB 集线器，则从计算机的 USB 端口拔出所有 USB 集线器，然后将打印机的 USB 接口连接器直接连接到计算机的 USB 端口。询问 USB 集线器制造商有关 USB 集线器的操作。
- **设备和打印机、打印机或打印机和传真文件夹 (Windows) 中是否列出此打印机图标？**  
如果未列出打印机图标，则打印机驱动程序未安装。安装打印机驱动程序。
- **设备端口设置与设备连接端口是否匹配？**  
检查设备端口。  
在打印机驱动程序“属性”屏幕中单击端口标签，然后检查打印到下面端口。
  - ☐ USB：对于 USB 连接，**USB xxx**（x 代表端口号）
  - ☐ 网络：网络连接的正确 IP 地址如果未显示，则说明未正确安装打印机驱动程序。删除并重新安装打印机驱动程序。  
 [第 39 页的“卸载打印机驱动程序”](#)
- **此打印机是否已添加到打印机列表？(Mac OS X)**  
依次单击 Apple 菜单、系统偏好文件夹和打印和传真文件夹。  
如果未显示打印机名称，添加打印机。
- **使用 USB 线缆将打印机直接连接到计算机，然后尝试打印。**  
如果可以通过 USB 打印，问题可能来自于网络环境。请参见《网络指南》(PDF)。如果您不能通过 USB 打印，查看用户指南中的相应部分。

### 您不能在网络环境下打印。



故障排除

打印机发生错误。


■	<b>检查操作面板中的指示灯。</b>  <a href="#">第 84 页的“指示灯”</a>
---	---

此设备停止打印。


■	<b>打印队列状态是否为暂停？(Windows)</b> 如果您停止打印或由于出现错误打印机停止打印，打印队列将进入 <b>暂停</b> 状态。在此状态下无法进行打印。  在 <b>设备和打印机</b> 、 <b>打印机</b> 或 <b>打印机和传真</b> 文件夹中双击打印机图标；如果打印机已暂停，请在 <b>打印机</b> 菜单中取消选择 <b>暂停打印</b> 。
---	--


■	<b>打印机是否已暂停？(Mac OS X)</b> 显示屏幕以检查正在使用的打印机的打印状态并检查任务是否尚未暂停。  (1) 依次单击 Apple 菜单、 <b>系统偏好</b> 文件夹和 <b>打印和传真</b> 文件夹。 (2) 双击已暂停的打印机。 (3) 单击 <b>恢复打印</b> 。
---	---

您的问题未在此处列出。

■	<b>决定故障是来自于打印机驱动程序还是应用程序。(Windows)</b> 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</b> 、 <b>打印机</b> 或 <b>打印机和传真</b> 文件夹。 (3) 右击目标打印机图标，选择 <b>属性</b> 。 (4) 在 <b>常规</b> 标签中，单击 <b>打印测试页</b> 按钮。  很快，打印机开始打印测试页。  <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 如果测试页打印不正确，再次检查上面的项目。   <a href="#">第 88 页的“您不能打印（因为打印机不工作）”</a>  显示在测试页上的“驱动程序版本”是 Windows 内置驱动程序版本。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


■	<b>是否在打印机关闭的情况下更换墨盒？</b> 如果在打印机关闭时更换墨盒，打印机将无法正确确定墨量，导致在需要更换墨盒时墨水指示灯不会亮起，致使打印机无法正常打印。确保在更换墨盒时按照本手册中描述的步骤进行操作。   <a href="#">第 79 页的“更换墨盒”</a>
---	--

■	<b>是否长时间未使用打印机？</b> 如果打印机长时间不使用。喷嘴变干且喷嘴堵。如果长时间未使用打印机，请在恢复打印之前检查打印头喷嘴是否堵塞。如果喷嘴堵塞，执行打印头清洗。   <a href="#">第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”</a>
---	---

打印质量/打印输出

打印质量差、不均匀、太亮或太暗。

■	<b>打印头喷嘴是否堵塞？</b> 如果喷嘴堵塞，喷嘴不喷墨且打印质量下降。尝试打印一张喷嘴检查图案。   <a href="#">第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”</a>  如果喷嘴堵塞，执行打印头清洗。   <a href="#">第 77 页的“打印头清洗”</a>
---	---

■	<b>是否已执行打印头校准？</b> 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，规则线可能打印不齐。如果双向打印的垂直格线不齐，执行打印头校准。   <a href="#">第 79 页的“校正打印失准（打印头校准）”</a>
---	---

■	<b>您使用的是爱普生原装正品墨盒吗？</b> 此打印机开发使用爱普生原装正品墨水。如果您使用非爱普生原装正品墨盒，打印输出可能模糊或打印图像的色彩可改变，因为设备不能正确检测墨量。确保使用爱普生原装正品墨盒。
---	--

■	<b>您使用的墨盒旧了吗？</b> 当使用的墨盒旧了时，打印质量下降。安装新的墨盒。爱普生建议您在墨盒包装上印刷的到期日期之前使用墨盒（安装到打印机后六个月内）。
---	--

## 故障排除

- **介质类型设置是否正确？**  
如果打印机中当前装入的打印纸与打印机驱动程序主窗口标签 (Windows) 或 “打印” 屏幕 (Mac OS X) 中选择的**介质类型**不匹配，则将影响打印质量。确保介质类型设置与装入打印机中的打印纸匹配。

- **是否将自动优化墨水浓度选择为关闭？**  
将自动优化墨水浓度选择为关闭时，墨盒内的墨水浓度可能会不均匀。执行优化墨水浓度。  
🔗 第 78 页的 “执行优化墨水浓度”  
爱普生通常建议您将自动优化墨水浓度选择为打开。  
🔗 第 78 页的 “调整自动优化墨水浓度设置”

- **打印速度当前是否优先于打印质量？**  
如果使用打印机驱动程序中的**打印质量 - 质量选项**将速度设为首选，则打印质量会稍微下降。为获得更高质量的打印，选择保证质量优先的设置。

- **是否已执行色彩管理？**  
执行色彩管理。  
🔗 第 70 页的 “色彩管理打印”

- **您已经对打印输出与显示器上的图像进行比较了吗？**  
因为显示器和打印机生成色彩的方式不同，所以打印色彩不会总是与屏幕色彩完全一致。

- **墨水是否足够？**  
当墨盒墨量低时，打印质量可能降低。我们推荐使用一个新的墨盒来更换。在更换墨盒后，如果打印的颜色有差别，执行几次打印头清洗。  
EPSON Status Monitor 窗口中可以查看剩余墨量。  
Windows: 🔗 第 38 页的 “应用工具标签概述”  
Mac OS X: 🔗 第 41 页的 “Epson Printer Utility 4 功能”

- **是否使用图像增强技术 (PhotoEnhance) (自动打印质量调整) 功能进行打印？**  
执行打印时，图像增强技术 (PhotoEnhance) 功能可以针对缺少适当对比度或饱和度的数据提供最佳的增强效果，从而获得清晰的输出。因此，使用图像增强技术 (PhotoEnhance) 功能打印的图像的色彩可能与屏幕中显示的色彩有所差异。  
🔗 第 43 页的 “自动校正色彩和打印照片 (图像增强技术 (PhotoEnhance))”

- **是否在普通纸上打印照片或其他彩色图像？**  
用于彩色打印的打印纸类型对输出质量有较大影响。根据预定用途选择打印纸 (包括专用介质和普通纸)。

- **是否在错误的打印纸面进行打印？**  
专用介质有背面 (非打印面)。将正面 (打印面) 朝上放置。

## 与另一台设备的色彩不完全相同。

- **因为每一台设备的特性，根据设备类型的不同，色彩不同。**  
因为墨水、打印机驱动程序和打印机特性是为每个设备型号分别开发的。根据不同的设备型号，打印的色彩不完全相同。  
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 70 页的 “色彩管理打印”

## 打印纸上的打印位置不正确。

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

- **打印纸尺寸设置是否正确？**  
如果打印机驱动程序中的**打印纸尺寸**设置与装入的打印纸尺寸不匹配，则打印输出可能不在预期位置或者可能剪切掉部分输出。在此情况下，检查打印设置。

## 垂直规则线不齐。

- **打印头失准吗？ (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，规则线可能打印不齐。如果双向打印的垂直格线不齐，执行打印头校准。  
🔗 第 79 页的 “校正打印失准 (打印头校准)”

## 打印输出的表面磨损或污损。

- **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。有关介质类型和在其他制造商生产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，请参见打印纸随附的手册，或与打印纸销售商或 RIP 制造商联系。

- **打印纸是否折皱或折叠？**  
不要使用旧的或有折皱的打印纸。总是使用新纸。

- **打印纸是否不平整或卷曲？**  
由于温度和湿度的变化单页纸可能不平整或卷曲，导致夹纸或打印质量下降。在装入打印机前，使打印纸平整。

## 故障排除

- **打印头是否会摩擦打印纸？**  
如果温度或湿度出现变化，打印纸可能会变得不平或卷曲。如果发生这种情况或者在使用厚纸时，打印头可能会摩擦打印纸。按如下所述调整打印机驱动程序设置。

Windows:

打开**应用工具**标签，单击**速度和进度**并选择**减少摩擦**。

Mac OS X:

从**系统偏好 - 打印和扫描**中选择打印机，选择**选项与耗材 - 选项**，然后将**厚纸**设置为**打开**。

- **打印机内部是否变脏？**  
纸轴上可能有污物。使用打印纸穿过（进纸和退纸）打印机以清洁纸轴。

🔗 第 83 页的“清洁打印机内部”

## 打印纸折褶。

- **您是在正常室温下使用打印机吗？**  
爱普生专用介质应该在通常的室内温度下使用（温度：15 - 25°C，湿度：40% 至 60%）。有关打印纸信息，如其他制造商生产的需要特殊处理的薄纸，参见打印纸随附的手册。

## 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。

- **将墨盒安装到打印机前是否摇晃墨盒？**  
打印机使用颜料墨水，安装墨盒前必须充分混合墨盒内的墨水。

🔗 第 79 页的“更换墨盒”

## 无边距打印时出现边距。

- **在应用程序中对打印数据的设置是否正确？**  
确保应用程序与打印机驱动程序中的打印纸设置正确。

🔗 第 48 页的“无边距打印”

- **打印纸设置是否正确？**  
确保打印机的打印纸设置与您使用的打印纸匹配。

- **您是否已更改了放大量？**  
调整无边距打印的放大量。如果您将放大量设置为小，可能会出现边距。

🔗 第 48 页的“无边距打印”

- **打印纸存放是否正确？**  
如果存放不当，打印纸可能会变长或缩短，导致即使设置无边距，仍会出现边距。有关打印纸的存放方法，请查看打印纸随附的手册。

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

🔗 第 95 页的“支持的介质（消耗品/耗材）”

## 不能进纸或退纸

- **装入的打印纸是否位于正确位置？**  
参见下面在正确位置装入打印纸。

🔗 第 20 页的“装入单页纸”

🔗 第 24 页的“装入和取出卷纸”

🔗 第 26 页的“装入和取出 CD 以及 DVD”

如果打印纸装入正确，检查您使用的打印纸的状况。

- **装入的打印纸方向是否正确？**  
垂直地装入单页纸。如果没有按正确方向装入打印纸，打印机将不能识别打印纸或正确进纸，从而导致错误。

🔗 第 20 页的“装入单页纸”

- **打印纸是否折皱或折叠？**  
不要使用旧的或有折皱的打印纸。总是使用新纸。


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

- **打印纸是否不平整或卷曲？**  
由于温度或湿度的变化单页纸可能不平整或卷曲，导致打印机不能正确识别打印纸尺寸。在装入打印机前，使打印纸平整或使用新的打印纸。

故障排除

■ **打印纸是否太厚或太薄？**  
检查打印纸规格是否与此打印机兼容。有关介质类型和在其他制造商生产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，请参见打印纸随附的手册，或与打印纸销售商或 RIP 制造商联系。


■ **您是在正常室温下使用打印机吗？**  
爱普生专用介质应该在通常的室内温度下使用（温度：15 - 25℃，湿度：40% 至 60%）。

■ **打印机内的纸轴可能变脏。**  
如果打印纸随附清洁纸，使用它穿过（进纸和退纸）打印机以清洁纸轴。  
 [第 83 页的“清洁打印机内部”](#)

■ **打印纸是否卡在打印机中？**  
打开打印机盖，检查打印机中是否有夹纸或是否有异物。如果夹纸，参见下面部分并清除夹纸。

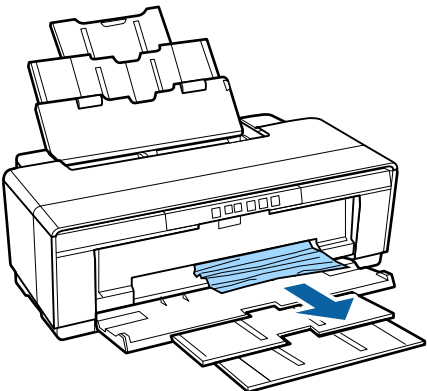
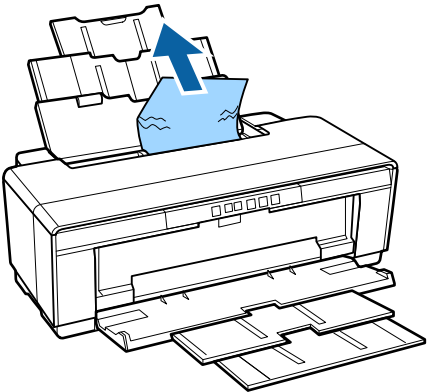
从自动进纸器打印时发生夹纸

要解决夹纸问题，请按下述步骤操作：

 **重要提示：**  
请勿强行取出夹纸。试图强行取出夹纸会损坏打印机。

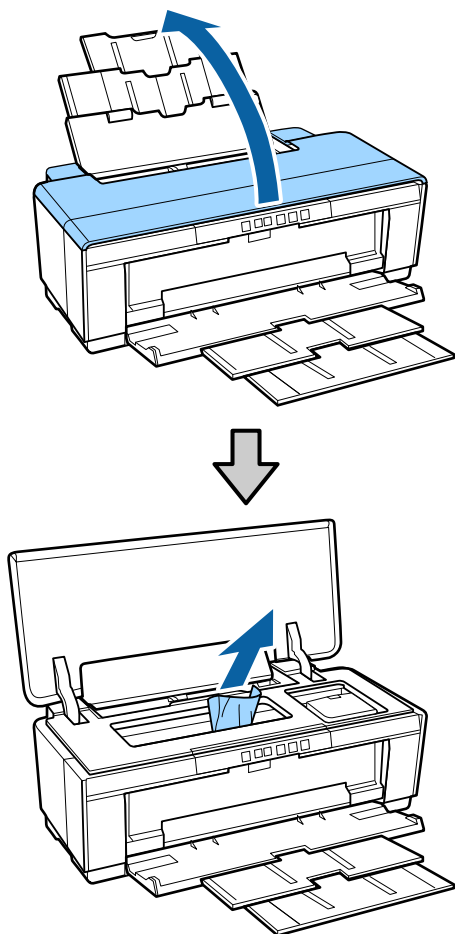
1


缓慢拉出打印机中的夹纸。

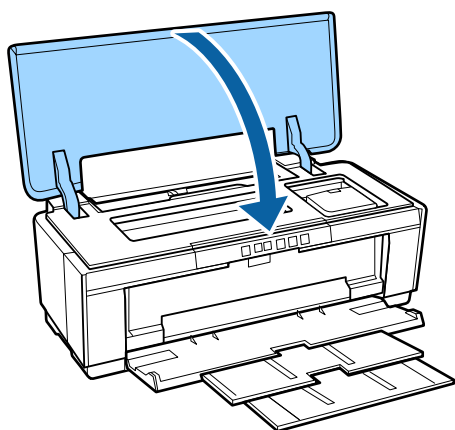


## 故障排除

- 2 打开打印机盖并缓慢拉出打印机中的夹纸。




- 3 取出打印纸后，关闭打印机盖并按下  按钮取消错误。

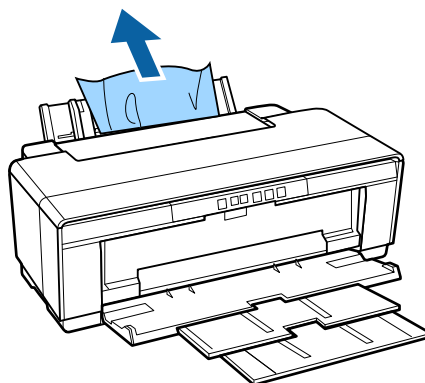



- 4 如果不能取出打印纸，请与爱普生认证服务机构联系。

## 美术纸被夹住

要解决夹纸问题，请按下述步骤操作：

- 1 按下  按钮，从打印机后部退纸。  
2 从打印机背面拉出打印纸。



- 3 取出打印纸后，按下  按钮取消错误。  
4 如果不能取出打印纸，关闭打印机电源，然后从打印机背面缓慢拉出打印纸。

如果从背面不能拉出打印纸但可以从前部取出，则从前部拉出打印纸。

**重要提示：**

试图强行取出夹纸会损坏打印机。

- 5 如果不能取出打印纸，请与爱普生认证服务机构联系。

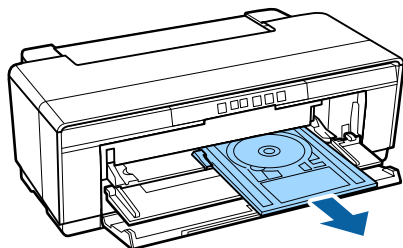
## 厚纸、CD 或 DVD 被卡住


要解决夹纸问题，请按下述步骤操作：

下面插图中显示的是光盘，但相同的步骤适用于展板。

## 故障排除

- 1 从前部拉出打印纸或光盘。




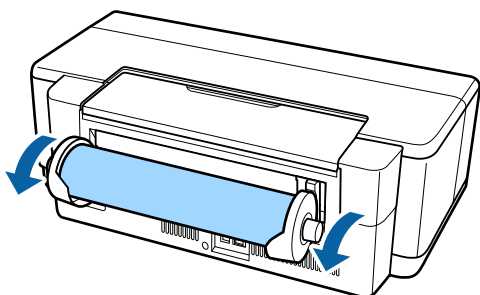
- 2 取出卡住的项目后，按下  按钮取消错误。


- 3 如果不能取出项目，请与爱普生认证服务机构联系。

## 卷纸夹纸

要解决夹纸问题，请按下述步骤操作：

- 1 按下  按钮，从打印机后部退纸。
- 2 打开卷纸支架上的支脚绕起多余的打印纸。



- 3 按下  按钮取消错误。
- 4 如果不能取出打印纸，关闭打印机电源，然后从打印机背面缓慢拉出打印纸。

如果从背面不能拉出打印纸但可以从前部取出，则剪切卷纸进纸器上的打印纸并将纸从前部拉出。

**重要提示：**

试图强行取出夹纸会损坏打印机。

- 5 如果不能取出打印纸，请与爱普生认证服务机构联系。


## 其他

即使在黑色模式下或打印黑白数据时，彩色墨水也会很快用完。

- **打印头清洗过程中要消耗彩色墨水。**  
在清洗打印头的过程中，使用所有颜色的墨水清洗所有喷嘴。（即使选择黑色模式，清洗时也会消耗所有颜色的墨水。）

 [第 77 页的“打印头清洗”](#)

## 打印机摇晃并发出噪音

- **等待当前操作结束。**  
如果打印机摇晃并发出噪音时  指示灯闪烁，说明正在进行自动优化墨水浓度。等待此过程停止；根据不同的条件，可能需要 15 秒到 3 分钟的时间。

 [第 78 页的“优化墨水浓度”](#)



---

# 附录

---

## 支持的介质（消耗品/耗材）

此打印机可以使用下列介质。

为获得高质量的打印输出，我们推荐使用爱普生专用介质。（截至 2015 年 5 月的信息）

**注释：**

有关介质类型以及在爱普生专用介质之外的其他打印纸上打印或使用栅格图像处理器 (RIP) 软件的合适设置，请参见打印纸随附的手册，或与打印纸销售商或 RIP 的制造商联系。

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。

为了保证更有效地使用，请不要频繁地更换打印纸类型。

下列内容显示每个项目以及边距中项目的含义。

- ☐ 介质类型：描述打印机驱动程序中选择的介质类型。
- ☐ 尺寸：描述单页纸介质的尺寸或卷纸的宽度。
- ☐ 容量：描述自动进纸器中可放入多少张纸。仅限单页纸。
- ☐ 来源：描述放入的打印纸的来源。
- ☐ 无边距：描述无边距打印是否可用。
- ☐ ICC 特性：描述介质的 ICC 特性。特性的文件名称可用作打印机驱动程序或应用程序中的特性名称。

# 爱普生专用介质

## 单页纸

### 高质量光泽照片纸

ICC 特性: SC-P400 Series Premium Glossy.icc

介质类型 （打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生高质量光泽照片纸 (Epson Premium Glossy)	13 x 18 厘米（5 x 7 英寸）	30	页	✓
	10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）			
	A4			
	16:9 宽尺寸 （102 x 181 毫米） *	20		
	A3	10		
	A3+			

\* 具体取决于购买的区域，可能不提供此种纸张。

### 光泽照片纸

ICC 特性: SC-P400 Series Glossy.icc

介质类型 (打印机驱动程序)	尺寸	容量	来源	无边距
光泽照片纸 (Photo Paper Glossy)	13 x 18 厘米 (5 x 7 英寸)	30	页	✓
	10 x 15 厘米 (4 x 6 英寸)			
	A4			

### 高质量亚光照片纸

ICC 特性: SC-P400 Series Premium Semigloss.icc

介质类型 （打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生高质量亚光照片纸 (Epson Premium Semigloss)	10 x 15 厘米（4 x 6 英寸）	30	页	✓
	A4			
	A3	10		
	A3+			

### 高质量绒面照片纸

可能不提供此种打印纸，具体取决于购买所在的地区。

ICC 特性: SC-P400 Series Premium Luster.icc

介质类型 (打印机驱动程序)	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生高质量绒面照片纸 (Epson Premium Luster)	A3+	10	页	✓



## 附录

## 照片质量喷墨打印纸

ICC 特性: SC-P400 Series Photo Quality IJP.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生照片质量喷墨打印纸 (Epson Photo Quality Ink Jet)	A4	100	页	-
	A3	50		
	A3+			

## 重磅粗面纸

ICC 特性: SC-P400 Series Epson Matte.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生粗面纸 (Epson Matte)	A4	30	页	✓
	A3	10		
	A3+			

## 双面粗面纸

ICC 特性: SC-P400 Series Epson Matte.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生粗面纸 (Epson Matte)	A4	1	页	✓

## 粗面档案纸

ICC 特性: SC-P400 Series Archival Matte.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生粗面档案纸 (Epson Archival Matte)	A4	30	页	✓
	A3	10		
	A3+			

## 亮白水彩纸

ICC 特性: SC-P400 Series Watercolor Paper - Radiant White.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
亮白水彩纸 (Watercolor Paper-Radiant White)	A3+	1	背面 - 美术纸	✓

## 天鹅绒美术纸

可能不提供此种打印纸，具体取决于购买所在的地区。

ICC 特性: SC-P400 Series Velvet Fine Art Paper.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
天鹅绒美术纸 (Velvet Fine Art Paper)	A3+	1	背面 - 美术纸	✓

## 附录

### 超光滑美术纸

ICC 特性: SC-P400 Series Ultra Smooth Fine Art Paper.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
超光滑美术纸 (UltraSmooth Fine Art Paper)	A3+	1	背面 - 美术纸	✓

### 照片质量背胶纸

ICC 特性: SC-P400 Series Photo Quality IJP.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
爱普生照片质量喷墨打印纸 (Epson Photo Quality Ink Jet)	A4	1	页	-

### 亮白喷墨打印纸

ICC 特性: SC-P400 Series Standard.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
普通纸	A4	80	页	-

## 卷纸

可保证打印质量的最大打印纸长度是 483 毫米。

### 高质量光泽照片纸

ICC 特性: SC-P400 Series Premium Glossy.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	来源	无边距
爱普生高质量光泽照片纸 (Epson Premium Glossy)	329 毫米 (A3+)	卷纸	✓

### 高质量亚光照片纸

ICC 特性: SC-P400 Series Premium Semigloss.icc

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	来源	无边距
爱普生高质量亚光照片纸 (Epson Premium Semigloss)	329 毫米 (A3+)	卷纸	✓

## 商用打印纸

可在打印机中使用的除爱普生介质之外的打印纸的规格。

## 附录

**重要提示：**

- ☐ 不要使用有皱纹、刮蹭、有破损或变脏的打印纸。
- ☐ 虽然除爱普生介质之外的普通纸或再生纸只要符合下列规格就可以装入和进入打印机，但爱普生不保证其打印质量。
- ☐ 虽然除爱普生介质之外的打印纸只要符合下列规格就可以装入和进入打印机，但爱普生不保证其可正常进纸以及打印质量。

**普通纸（单页纸）（厚度为 0.08 - 0.3 毫米（64 - 90 g/m<sup>2</sup>））**

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
普通纸	A6	总厚度为 12 毫米	页	-
	A5			
	B5			
	A4			
	信纸			
	Legal	总厚度为 5 毫米		
	B4			
	A3			
	非标准尺寸 宽度：89 – 329 毫米 长度：127 – 1,117.6 毫米			

**厚纸（厚度为 0.3 - 0.7 毫米）**

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
请参见打印纸随附的手册并适当调整设置。	A4	1	背面 - 美术纸	✓*
	信纸 8 1/2 x 11			
	Legal 8 1/2 x 14 英寸			-
	半信函纸（5 1/2 x 8 1/2 英寸）			
	US B（11 x 17 英寸）			✓*
	JIS B4 257 x 364 毫米			-
	254 x 305 毫米（10 x 12 英寸）			✓*
	A3			
	A3+			
	279 x 356 毫米（11 x 14 英寸）			
	30 x 30 厘米（12 x 12 英寸）			
	非标准尺寸 宽度：210 - 329 毫米 长度：297 - 483 毫米			-

\* 取决于所使用的打印纸，此尺寸可能不受支持。有关更多详情，请与打印纸制造商联系。

## 附录

## 厚纸（厚度为 0.7 – 1.3 毫米）

介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
请参见打印纸随附的手册并适当调整设置。	A4	1	正面 – 展板	-
	信纸 8 1/2 x 11			
	Legal 8 1/2 x 14 英寸			
	半信函纸（5 1/2 x 8 1/2 英寸）			
	US B（11 x 17 英寸）			
	JIS B4 257 x 364 毫米			
	254 x 305 毫米（10 x 12 英寸）			
	A3			
	A3+			
	279 x 356 毫米（11 x 14 英寸）			
	30 x 30 厘米（12 x 12 英寸）			
	非标准尺寸 宽度：203.2 – 329 毫米 长度：254 – 483 毫米			

## CD/DVD

名称	介质类型（打印机驱动程序）	尺寸	容量	来源	无边距
CD/DVD	需要专用计算机应用程序才能打印 CD 和 DVD。使用随附的 Epson Print CD 应用程序。	12 厘米	1	CD/DVD	-
CD/DVD 高质量表面					

## 运输打印机

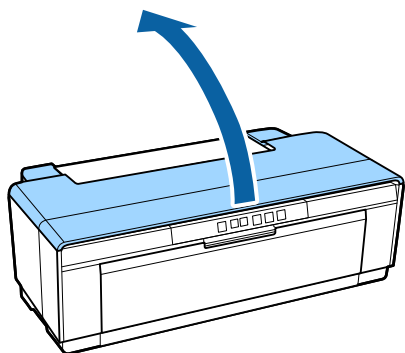
移动或运输打印机时，请按照以下步骤执行。要防止打印机经受震动和摇晃，请使用原包装箱和包装材料重新打包打印机。

### 重要提示：

- ❑ 仅抬着必要的区域。否则打印机可能损坏。
- ❑ 移动和运输安装有墨盒的打印机。不要取下墨盒，否则，可能导致喷嘴堵塞从而无法打印，或者出现墨水泄漏。

## 为运输打印机做好准备

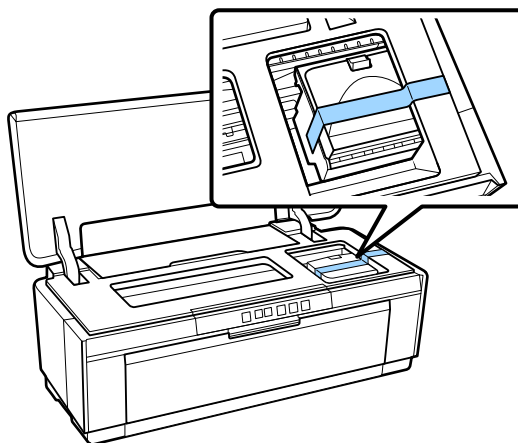
- 1 关闭打印机电源并断开所有线缆。
- 2 取出所有打印纸。
- 3 打开打印机盖。



4

使用普通胶条将打印头固定到位。

粘贴胶条时，请注意不要触碰打印机的内部部件。某些胶条的粘贴时间如果过长，则可能很难撕除。运输完毕后，立即撕除胶条。



5

关闭打印机盖。

6

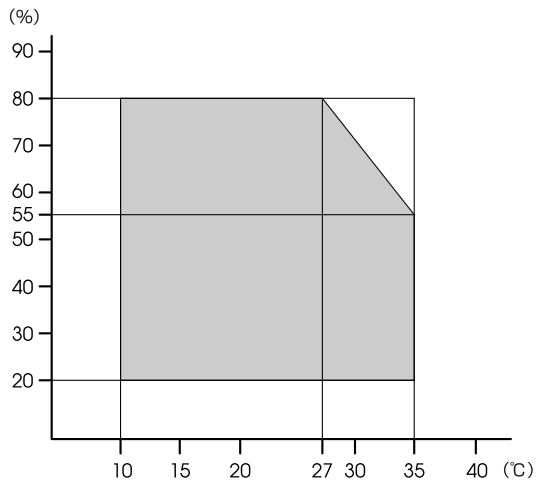
将打印机平稳放入装有泡沫塑料或其他保护性材料的包装箱中。

## 运输之后

在运输之后初次使用打印机时，请检查打印头是否堵塞。

 [第 76 页的“检查堵塞的喷嘴”](#)

规格表

打印机规格	
打印方式	按需喷墨
喷嘴配置	108 个喷嘴 x 8 色（黄色、洋红色、粗面黑色、红色、橙色、照片黑色、亮光色、青色）
分辨率（最大）	5760 x 1440 dpi
控制码	ESC/P Raster（未公开的命令） ESC/P-R
进纸方式	摩擦进纸
温度	操作：10 - 35°C 存放（在打开包装前）： -20 ~ 60°C（在 60°C 时为 120 小时以内；在 40°C 时为一个月以内） 存放（在打开包装后）： -20 ~ 40°C（在 40°C 时为一个月以内）
湿度	操作：20 - 80%（无凝结） 存放（在打开包装前）：5 - 85%（无凝结） 存放（在打开包装后）：5 - 85%（无凝结）
	
外部尺寸	存放尺寸：（宽） 622（深） 324（高） 219 毫米 普通尺寸：（宽） 622（深） 797（高） 418 毫米
重量	大约 12.3 千克 （不含墨盒和随附的附件）

打印机规格	
接口	高速 USB1（用于连接到计算机） 以太网 10Base-T/100Base-TX* IEEE802.11b/g/n

\* 使用屏蔽双绞线（5 类或更高）。

电气		
输入电压范围		AC 198-264V
额定频率范围		50-60 Hz
输入频率范围		49.5 - 60.5 Hz
额定电流		0.3 A
耗电量	打印模式 消耗功率	大约 20 瓦 (ISO/IEC24712)
	准备就绪 模式消耗 功率	大约 4.4 瓦
	睡眠模式 消耗功率	大约 1.3 瓦
	关闭模式 消耗功率	大约 0.3 瓦

网络		
无线局域网	标准：	IEEE 802.11b/g/n
	安全：	与 WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2 兼容， WEP (64/128 位)
	频率区：	2.4 GHz
	通讯模式：	Infrastructure, ad hoc*
有线局域网	标准：	以太网 100BASE-TX/10 BASE-T

\* IEEE802.11n 不受支持。

墨盒规格	
类型	专用墨盒
颜料墨水	黄色、洋红色、粗面黑色、红色、橙色、照片黑色、亮光色、青色
使用日期	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（在常温下）。
有效期内保证打印质量	六个月（在打开包装后）

墨盒规格	
存放温度	未安装： -20 ～ 40°C （在 40°C 时为一个月以内）  已安装： -20 ～ 40°C （在 40°C 时为一个月以内）



**重要提示：**

- ❑ 如果长时间放置在 -15°C 环境下，墨水将凝结。如果墨水凝结，请在使用前将其放置在（25°C，无凝结）的室温下至少三个小时。
- ❑ 墨盒不能重新加注墨水。

支持的操作系统
Windows Vista/Windows Vista x64  Windows 7/Windows 7 x64  Windows 8/Windows 8 x64  Windows 8.1/Windows 8.1 x64  Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.x

**注释：**

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

**标准和认证**

中国强制认证 CCC：安全和电磁兼容

# 客户支持

## 寻求帮助

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

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

## 提供信息

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

## 保修信息

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

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

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

(3) 因用户使用过程中产品被病毒感染等情况导致的产品故障、损坏；

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

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

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

(7) 由于电脑软件及硬件连接所造成的故障；

(8) 因用户在搬、运中造成的故障损坏；

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

(10) 由于不可抗力而造成的故障、损坏。

### 2、保修政策及声明

(1) 保修地理范围仅限于中国大陆地区，不包括香港、澳门以及台湾地区；

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

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



(4) 消耗品（色带、墨盒、打印纸、碳粉等）不在保修范围内；

(5) 随机附件（产品手册、光盘等）的丢失、毁损等，爱普生公司不保证提供；

(6) 用户需妥善保管产品的保修卡或保修手册原件“含保修标签”，爱普生公司不补发任何保修凭证；

(7) 用户须自行对存储于爱普生产品内的数据的安全性负责，并采取必要的措施对其进行保护及备份。爱普生不对任何用户的文档、程序等数据丢失或可移动存储介质发生故障等情形承担直接的或间接的责任；

(8) 对于产品故障导致用户发生的间接损失以及未来收益等不承担任何责任。