

Epson Stylus® Photo R2000

喷墨打印机

用户指南

NPD4378-01 SC

注释：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。

本产品的资料中使用的机器外观图片和驱动界面仅供参考，本产品的实际外观和界面可能与之存在差异，以包装箱内实际内容为准。

版权和商标

版权和商标

版权所有，翻版必究

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 STYLUS[®], and Epson UltraChrome[®] are registered trademarks, and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION is a trademark 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[®], and ColorSync[®] are registered trademarks of Apple Inc.

Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.

PowerPC[®] is a registered trademark of International Business Machines 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 © 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

版权和商标

本产品信息如有更改，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。

本产品及相关资料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。



目录

版权和商标

介绍

重要安全指导	6
选择此产品的安放位置时	6
当安装此产品时	6
使用此产品时	6
无线连接使用打印机	6
处理墨盒时	7
警告、注意、注释和提示	7
打印机部件	8
前部	8
内部	8
后部	9
操作面板	10
打印机性能	11
高清晰度分辨率	11
高端客户轻松使用	11
使用和存放注释说明	13
安装空间	13
使用打印机时注释说明	13
不使用打印机时的注释说明	13
处理墨盒注释说明	14
处理打印纸注释说明	14
提供的软件指导	16
包含软件光盘	16
打印机驱动程序摘要	17
关于 Epson Easy Photo Print	18
关于 Epson Print CD	18

基本操作

装入单页纸	19
在自动进纸器中装入打印纸	19
装入美术纸介质	20
装入厚纸	21
装入并剪切卷纸	23
装入卷纸	23
剪切卷纸	24
装入并取出 CD 和 DVD 光盘	25
装入 CD 和 DVD 光盘	25
取下 CD 和 DVD 光盘	26
基本打印方式 (Windows)	26

基本打印方式 (Mac OS X)	28
可打印区域	29
单页纸可打印区域	29
卷纸可打印区域	29
CD 和 DVD 光盘的可打印区域	30
取消打印	30

使用打印机驱动程序 (Windows)

显示设置屏幕	32
从打印机图标	32
显示帮助	33
单击帮助按钮可显示	33
右击您想查看的项目并显示	33
自定义打印机驱动程序	34
保存各种设置作为您选择的设置	34
保存介质设置	34
重新排列显示项目	35
应用工具标签摘要	36
卸载打印机驱动程序	37

使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

显示设置屏幕	39
显示帮助	39
使用 Epson Printer Utility 4	39
启动 Epson Printer Utility 4	39
Epson Printer Utility 4 功能	39
卸载打印机驱动程序	41

各种打印

自动色彩修正和打印照片 (图像增强技术)	42
修正色彩并打印	44
无边距打印	47
无边距打印模式	47
无边距打印支持的介质尺寸	48
设置打印步骤	49
放大 / 缩小打印	51
充满页面 / 按比例充满打印纸尺寸	51
充满卷纸宽度 (仅 Windows)	52

目录

自定义比例设置	53
多页打印	54
手动双面打印 (仅 Windows)	55
当执行双面打印时注意	55
设置打印步骤	55
海报打印 (放大以盖住多页并打印 - 仅 Windows)	56
设置打印步骤	56
将输出的打印纸拼贴在一起	57
用户自定义打印纸尺寸 / 自定义打印纸尺寸	60
横幅打印 (在卷纸上)	62
版面管理器 (仅 Windows)	64
设置打印步骤	65
保存和打开版面管理器设置	66
直接从数码相机打印	67
打印	67
色彩管理	
色彩管理	68
色彩管理打印设置	68
设置特性	68
使用应用程序设置色彩管理	69
使用打印机驱动程序设置色彩管理	70
Host ICM 色彩管理打印 (Windows)	70
ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)	71
驱动程序 ICM 的色彩管理打印 (仅 Windows)	72
维护	
校准打印头	75
检查堵塞的喷嘴	75
打印头清洗	76
自动喷嘴检查并清洗	76
墨水浓度优化	77
校正打印失准 (打印头校准)	78
更换墨盒	79
墨盒耗材编号	79
如何更换	79
清洁打印机	81
清洁打印机外部	81
清洁打印机内部	81
故障排除程序	
指示灯	82

正常操作	82
错误	83
故障排除程序	86
您不能打印 (因为打印机不工作)	86
打印机听起来像在打印而实际未打印	87
打印质量 / 打印输出	88
不能进纸或退纸	90
自动进纸器夹纸	90
美术纸介质夹纸	92
厚纸或 CD 或 DVD 夹纸	92
卷纸夹纸	92
其他	92

附录

支持的介质	94
项目描述	94
爱普生专用介质	94
可用的商用纸	96
运输打印机	98
运输打印机的准备	98
在运输后	98
规格表	99
标准和认证	101

客户支持

寻求帮助	102
提供信息	102
保修信息	103

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提示。

选择此产品的安放位置时

- ❑ 把此产品放置在面积大于此产品的平稳表面上。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。
- ❑ 让此产品远离灰尘地区。
- ❑ 将此产品放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。
- ❑ 当保存或运输打印机时，请不要使其倾斜、侧立或倒置。否则墨水可能从墨盒泄漏出。

当安装此产品时

- ❑ 不要堵塞或覆盖此产品机箱上的开口。
- ❑ 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此产品上。
- ❑ 此产品的电源线仅可用于此产品。不要用于其他设备，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。
- ❑ 避免使用由墙壁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，如：扬声器或无绳电话的基座。

- ❑ 仅使用产品标签上标示的电源类型。
- ❑ 仅使用随此产品附带的电源线。不要使用其他电源线，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。
- ❑ 如果此产品使用附加电源线，确保插入的附加电源线设备的总安培数不超过电源线的额定安培数。另外，也要确保插入插座中的所有设备的总安培数不超过墙壁插座的额定安培数。
- ❑ 不要试图自己维修此产品。
- ❑ 遇到下列情况时，应在断开此产品电源后与爱普生认证服务机构联系：

电源线或插头损坏；液体进入此产品；此产品摔落或机箱损坏；此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。
- ❑ 当使用电缆将打印机连接到计算机或其他设备上时，确保将连接器连接到正确的接口上。一个连接器仅对应一个正确的接口。如果将连接器插入到错误的接口，可能会损坏通过电缆连接的设备。

使用此产品时

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

无线连接使用打印机

- ❑ 不要在医疗设施的内部或医疗设备附近使用此产品。从此产品发出的无线电波可能会对医疗设备的操作产生不利影响。
- ❑ 总是让此产品远离心脏起搏器至少 22 厘米。从此产品发出的无线电波可能会对心脏起搏器的运行产生不利影响。

介绍

- ❑ 不要在有自动控制设备的地方(如:自动门或火警器)附近使用此产品。从此产品发生的无线电波可能对这些设备有不利影响,由于故障导致意外事故发生。
- ❑ 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;一旦发现有关扰现象时,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让儿童喝墨水。
- ❑ 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。
- ❑ 先摇晃墨盒四五次后再打开墨盒包装。
- ❑ 在打开墨盒包装之后,不要摇晃墨盒;否则会造成墨水泄漏。
- ❑ 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。
- ❑ 为达到更佳打印效果,请在安装墨盒后六个月内使用完。
- ❑ 不要拆卸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),便于随时卸下和重新插入墨盒。不过,每次装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。

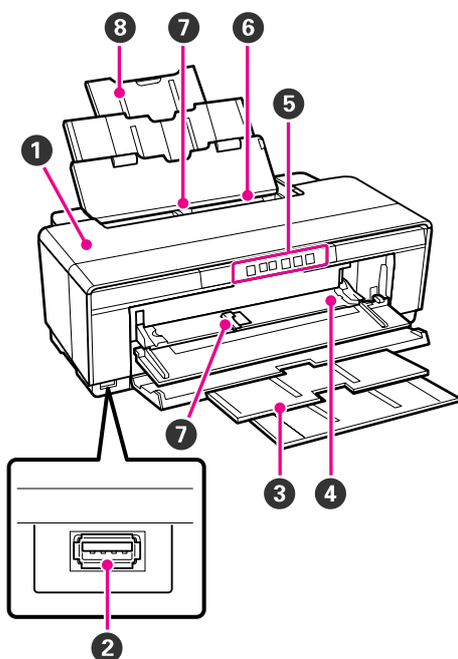
- ❑ 如果您要卸下墨盒留待以后使用,请保护供墨区,使之避免脏物和灰尘,将墨盒放在与此产品相同的环境中。注意:供墨口内有一个阀门,无需盖住或塞住供墨口,注意防止墨水沾污接触墨盒的项目。不要触碰供墨口或其周围区域。
- ❑ 不要移动或撕掉墨盒上的标签,这样做会引起泄漏。
- ❑ 将墨盒从包装中取出后,要立即安装。使用之前,若长时间将墨盒不加包装存放,可能无法正常打印。
- ❑ 储存墨盒时标签面朝上。不要将墨盒标签面朝下存储。

警告、注意、注释和提示

 警告:	必须认真执行以免伤害人体。
 注意:	必须小心执行以免损坏此产品或伤害身体。
注释:	包含此产品操作的重要信息。
提示:	包含此产品操作的有用提示或补充信息。

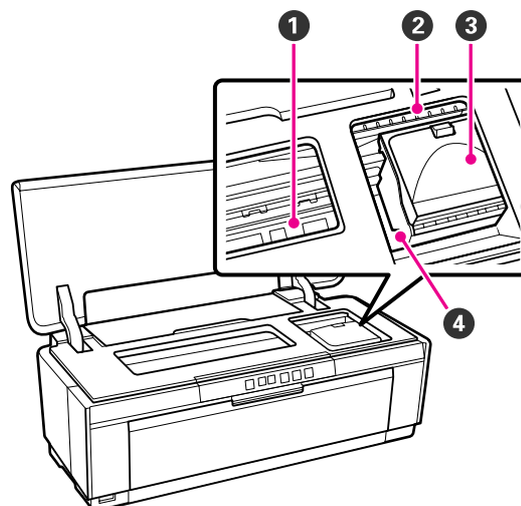
打印机部件

前部



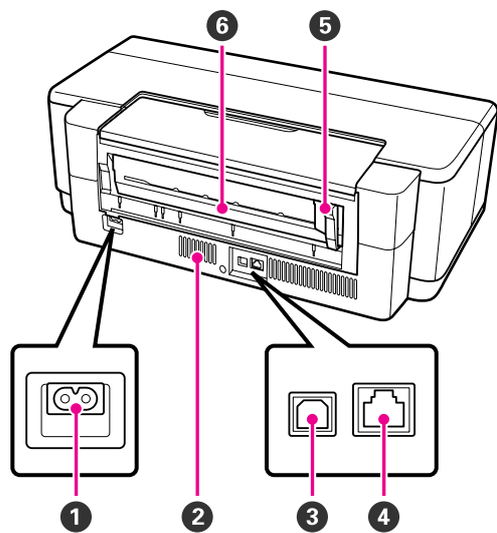
- ① 打印机盖**
仅在夹纸或更换墨盒时打开。当正使用打印机时通常关闭此盖。
- ② 外部设备连接器**
使用 USB 电缆连接数码相机和其他 PictBridge 兼容的设备。
- ③ 出纸器**
托住退出的打印纸。使用打印机时扩展此出纸器。
- ④ 前部手动进纸器支架**
当插入厚纸或 CD/DVD 支架时打开。
- ⑤ 操作面板**
☞ 第 10 页的“操作面板”
- ⑥ 自动进纸器**
自动送入打印纸。
- ⑦ 导轨**
根据您想装入的打印纸尺寸可向左或向右移动。此导轨可防止打印纸进纸歪斜。
- ⑧ 托纸架**
支撑打印纸以防止打印纸向前或向后滑落。

内部



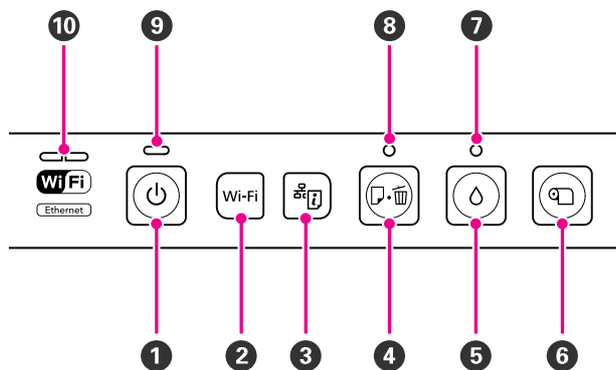
- ① 废墨收集垫**
吸收无边距打印时出血的墨水。
- ② 墨水检查指示灯**
此指示灯与墨盒有关，当墨盒墨量低或需要更换或当发生了与墨水有关的错误时亮或闪烁。
此显示与操作面板上的墨水指示灯相同。
☞ 第 82 页的“指示灯”
- ③ 墨盒舱盖**
当更换墨盒时打开。
☞ 第 79 页的“更换墨盒”
- ④ 打印头**
打左右移动时通过高密度喷嘴喷墨来打印。不要用手移动打印头。

后部



- ① 交流入口**
连接电源电缆。
- ② 通风口**
用于打印机内部的散热。
- ③ USB 接口**
连接 USB 电缆。
- ④ 网络接口**
连接网络电缆。
- ⑤ 卷纸导轨**
可向左或向右移动以适合装入的卷纸宽度。此导轨可防止打印纸进纸歪斜。
- ⑥ 卷纸进纸器**
卷纸打印的进纸槽。
☞ 第 23 页的“装入卷纸”

操作面板



① 电源按钮（电源按钮）

打开和关闭打印机。

② Wi-Fi 按钮（Wi-Fi 按钮）

调整无线网络连接的设置。

📖 网络指南

③ 网络状态页按钮（网络状态页按钮）

按着此按钮至少 3 秒钟或更长可打印网络状态页。

📖 网络指南

④ 打印纸按钮（打印纸按钮）

❑ 进纸和退纸。通常不需要按下此按钮，因为打印纸通常是自动进纸和退纸。如果打印机运行时缺纸或夹纸，在解决问题后按下此按钮可取消错误并继续打印。

❑ 打印时按下此按钮可取消打印。

⑤ 墨水按钮（墨水按钮）

❑ 按下此按钮可将打印头移至墨盒更换位置。在更换墨盒后再次按下此按钮可将打印头返回到打印机的右边。

❑ 按下此按钮 3 秒钟或更长可开始打印头清洗。

⑥ 卷纸按钮（卷纸按钮）

❑ 在卷纸上打印后按下此按钮可打印一条剪切线并进纸到方便剪切的位置。在切纸后再次按下此按钮可将卷纸的顶端送至打印位置。

❑ 按下此按钮至少 3 秒钟或更长可从打印机的后部（后部手动进纸槽）退出卷纸或美术纸介质。

⑦ 指示灯（墨水指示灯）

当墨盒墨量低或需要更换时，或发生了与其他墨水有关的问题时，此指示灯亮或闪烁。

📖 第 82 页的“指示灯”

⑧ 指示灯（打印纸指示灯）

当打印机发生缺纸和夹纸时此指示灯亮或闪烁。

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。

亮 : 打印机电源打开。

闪 : 正在进程中操作或处理。

烁 📖 第 82 页的“指示灯”

灭 : 打印机关闭。

⑩ 网络指示灯（绿色 / 黄色）

亮或闪烁指示网络状态或与网络有关的错误。

📖 第 82 页的“指示灯”

如果绿色或黄色指示灯都灭，打印机没有连接到网络。

介绍

打印机性能

此彩色喷墨打印机支持 A3+ 的打印纸。

此打印机的性能描述如下。

高清晰度分辨率

丰富的色彩再现增强创造性表现

Epson UltraChrome Hi-Gloss2 墨水技术提供高分辨率的打印输出以满足高质量的需要。

使用 Epson LUT Technology 技术平衡色彩再现。

Epson LUT Technology (1) 减少因由于不同光线引起的色彩差异；(2) 再现精细的层次；(3) 减少颗粒；(4) 增强色彩的表现范围，在保证所有参数有较好平衡的同时再现丰富的色彩。可以全面地提高图像质量和再现一致的色彩。

5760× 1440 dpi 最大分辨率，1.5 pl 最小墨点尺寸
打印精细的优质照片。

打印输出保持的时间长

因为墨水具有抗高湿和抗氧化性能，在长时间内颜料墨水的色彩保持较漂亮和较鲜亮，且高亮不褪色，以防止由于光线和空气中的氧化导致墨水变暗。

一致的色彩还原

定期地运行墨水浓度优化功能可消除每个墨盒之间的墨水浓度差异。即使是对超出使用期限的剩余墨盒也可进行一致的色彩还原。

 第 77 页的“墨水浓度优化”

高端客户轻松使用

配备有无线网络

打印机标配无线网络功能，可允许您从计算机和与 Wi-Fi 兼容的设备进行无线打印。

提示：

在某些无线网络上或在 A3 尺寸上打印或打印其他包含有大尺寸的打印数据时，您可能发现打印速度变慢。当需要正常打印速度时，推荐使用有线连接。

无边距打印功能

您可使用自动扩展或保留大小打印设置，使打印输出在所有方向无边距。

 第 47 页的“无边距打印”

当对创建的大海报和挂历顺序执行无边距打印时，也可使用包含的海报打印功能允许您将打印输出连接在一起。

 第 56 页的“海报打印（放大以盖住多页并打印 - 仅 Windows）”

通过使用各种应用程序的版面管理器，可随意地放置制作的打印数据。

此功能可允许您将不同应用程序制做成的多个打印数据自由地放置在一页上来创建海报或展示品。

 第 64 页的“版面管理器（仅 Windows）”

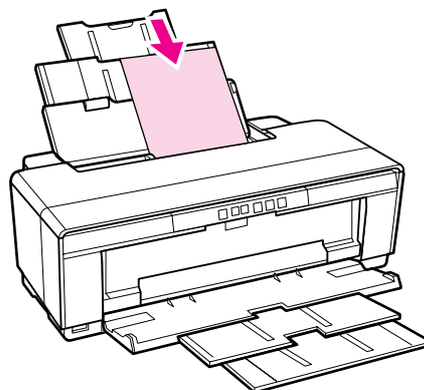
支持各种打印纸类型

爱普生提供各种专用介质以保证高质量的打印。此打印机还可在厚纸、卷纸及可使用喷墨打印机打印的 CD/DVD 光盘的封面上打印。这些打印纸类型可按下面描述装入。

□ 单页纸

单页纸可从自动进纸器进入到打印机。

 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”

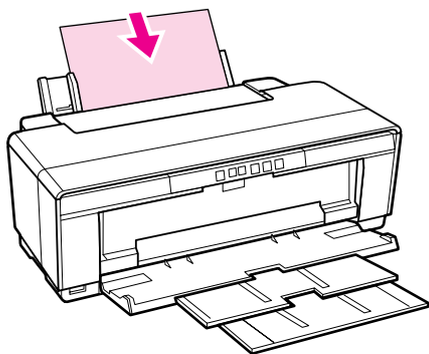


介绍

□ 单页纸（美术纸介质）

使用提供的后部手动导纸器装入。

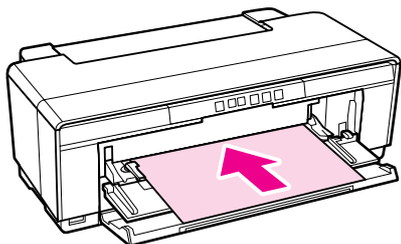
🔗 第 20 页的“装入美术纸介质”



□ 单页纸（厚纸）

从前部手动进纸器支架装入。

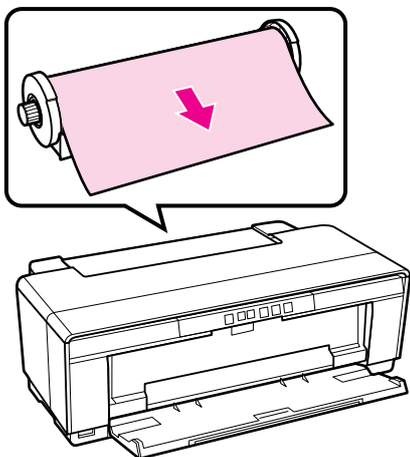
🔗 第 21 页的“装入厚纸”



□ 卷纸

从提供的且已安装到打印机后部的卷纸支架进纸。

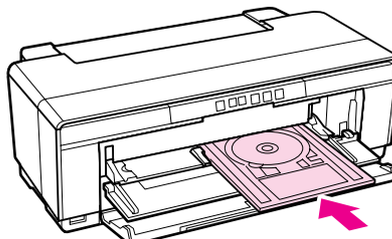
🔗 第 23 页的“装入并剪切卷纸”



□ CD/DVD

从前部手动进纸器使用 CD/DVD 支架来装入 CD 和 DVD 光盘。

🔗 第 25 页的“装入并取出 CD 和 DVD 光盘”



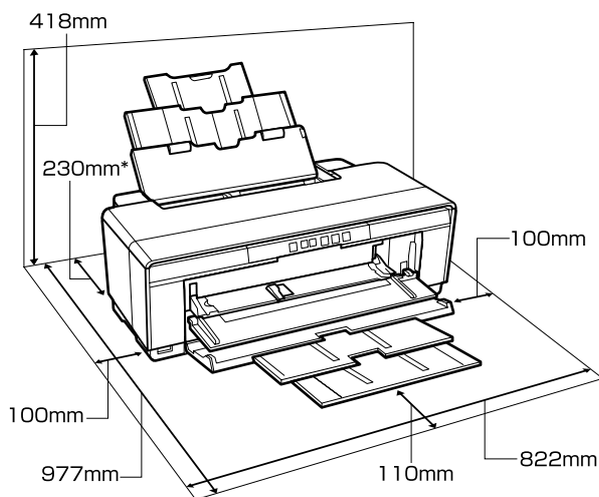
使用和存放注释说明

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 99 页的“规格表”



* 当在厚纸上打印时，在打印机的后部保留至少 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”中描述的范围內。 第 99 页的“规格表”

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

同样，当在干燥的区域，空调环境或在阳光直射下操作时，请保持合适的湿度。

- 如果在夹纸或发生错误时关闭打印机，可能不能盖帽（打印头不在右边的位置）。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盖帽自动地执行。
- 当电源打开时，不要拨下电源插座或通过断路器断开电源。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盖帽自动地执行。

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。

- 当存放安装有墨盒的打印机时，请将打印机保持水平。不要倾斜或倒立或直立打印机。
- 如果很久未使用打印机，打印头喷嘴可能会堵塞。我们推荐定期使用打印机以防止打印头堵塞。
- 如果将卷纸留在打印机中，固定打印纸的压辊可能会在打印纸的表面留下痕迹。这可能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擦。当存放打印机时取出任何打印纸。
- 在确认打印头已经盖帽（打印头在最右边）后再存放打印机。如果打印头位于左边，长时间未盖帽，打印质量可能下降。

提示：

如果打印头未盖帽，打开打印机，然后再关闭。

- 在存放打印机之前，关闭打印机盖、出纸器和托纸架。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，您可能不能正确打印。
- 如果很久未使用打印机，在您开始打印之前请检查打印头喷嘴是否堵塞。如果打印头堵塞，执行打印头清洗。

 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”

介绍

处理墨盒注释说明

当处理墨盒时注意下面要点以维持高质量打印。

- 因随打印机附赠的墨盒在首次充墨时会消耗一部分的墨水，此部分墨水用于给打印头喷嘴充墨，充墨完成将提示准备就绪可以打印。由于此原因，首次安装的墨盒打印的页数少于后面安装墨盒的打印页数。
- 我们建议将墨盒保存在阴暗的地方。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。打开墨盒后 6 个月内将墨水用完。
- 仅当您准备更换墨盒时才能打开墨盒包装。墨盒的真空包装可维持其可靠性。
- 如果您将墨盒从冷的地方移动热的地方，在使用墨盒之前请将其在室温下放置至少 3 个小时。
- 在安装墨盒之前，必须除去墨盒底部的黄色胶条，否则打印质量可能下降或不能打印。不要移动或撕掉墨盒上的标签，这样做会引起墨水泄漏。
- 不要碰触墨盒上面的绿色 IC 芯片。否则您可能不能正常打印。
- 在所有的墨盒插槽中安装墨盒。如果任何插槽是空的您将不能打印。
- 当打印机电源关闭时不要更换墨盒。另外，不要用手移动打印头，否则可能会损坏打印机。
- 在首次充墨过程中请勿关闭电源。如果首次充墨没有正常完成，打印机将不能打印。
- 不要从将打印机中安装的墨盒取出或在充墨时关闭打印机。否则打印头（喷嘴）可能变干，您可能不能够打印。
- 因为绿色 IC 芯片包含有墨盒自己的信息（如：墨量），在从打印机中取出后您仍然可重新安装并使用。注意，当从打印机上将墨盒取下后，如果墨盒中剩余的墨水很少，您将不能再次使用墨盒。当再将安装墨盒时，一些墨水可能用于保证打印机的可靠的操作。
- 取下墨盒后，在供墨口的周围可能有墨水，所以小心不要触碰周围区域的任何墨水。
- 为维持打印头的打印质量，在墨盒完全到使用寿命之前此打印机停止打印。

- 虽然墨盒中可能包含有再生原料，但不影响打印机的性能或表现力。
- 切勿折开或组装墨盒。否则您可能不能正常打印。
- 在更换墨盒、打印头清洗或其他非打印维护操作时都会消耗所有颜色的墨水，以确保打印头保持好的环境。
- 根据打印纸类型和打印质量设置，彩色墨水同样用于单色模式或灰度模式打印的高浓度黑色。

处理打印纸注释说明

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

请查看随打印纸附带的文档资料。

处理注释说明

- 请在下述常规室内条件下使用爱普生专用介质（温度：15 ~ 25 °C，湿度：40 ~ 60%）。
- 不要折叠或划伤打印纸表面。
- 不要空手触碰可打印面。手上的湿气和油脂可能会影响打印质量。
- 如果温度和湿度改变打印纸可能起皱或变软。小心不要划擦或弄脏打印纸，并在将其安装到打印机上之前使其平整。
- 不要让打印纸弄湿。
- 不要丢弃打印纸包装，在存放打印纸时还需要使用。
- 避免存放位置受到阳光直射，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。

介绍

- ❑ 在将打印输出堆叠在一起之前，确保打印输出完全变干，否则颜色可以由于页面之间的相互触碰（留下痕迹）发生变化。如果将他们立即分开并干燥，这些痕迹将会消失，如果不将他们分开，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，他们可能会变模糊。
- ❑ 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，请遵循打印纸文档资料中的指导。
- ❑ 要让打印输出不褪色，将他们放置在暗的地方，远离高温、高湿和阳光直射。

提示：

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

- ❑ 有关在打印后处理打印纸的详细信息，参见爱普生专用介质的文档资料。
- ❑ 在不同的光照（光源*）条件下，照片、海报及其他介质的打印输出的颜色看起来不同*。在不同的光源下，此打印机打印出的颜色可能看起来也不同。

*光源包括太阳光、荧光灯光、白炽灯光及其他类型的光。

介绍

提供的软件指导

包含软件光盘

使用此打印机，从附赠的软件光盘中安装打印机驱动程序。

其他打印机驱动程序，从附赠的软件光盘中可找到下面软件。

当安装选择**简易安装**时，下面列出的打印机驱动程序和其他软件已经安装。

您同样可从**软件列表**中重新单独安装下面每个应用程序。

软件名称	摘要
打印机驱动程序	☞ 第 17 页的“打印机驱动程序摘要”
Epson Network Utility (仅 Windows)	当打印机通过网络连接到计算机上时，程序中的此插件可获取打印机的状态，如：墨量，错误状态等。可从打印机驱动程序主窗口屏幕上和 EPSON Status Monitor 3 屏幕获取显示的信息。 ☞ 第 36 页的“应用工具标签摘要” 通常，在安装打印机驱动程序时已安装此软件。但是，如果安装打印机驱动程序没有使用软件光盘中的安装器，如：使用操作系统的即插即用功能，将不安装 Epson Network Utility。在此情况下，从软件列表中安装 Epson Network Utility。
Adobe ICC 特性	当需要色彩管理时可作为输入特性。
EPSON Easy Photo Print	方便快速地打印选择的照片。 ☞ 第 18 页的“关于 Epson Easy Photo Print”
EPSON Print CD	为音乐、照片或电影 CD 和 DVD 光盘设置封面并在光盘面上直接打印。您同样可设计打印 CD 和 DVD 封套。 ☞ 第 18 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 (仅 Windows)	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。如果网络连接在简易安装中指定，此软件自动地安装。但是，如果没有指定 USB 连接，将不安装。

介绍

打印机驱动程序摘要

此打印机驱动程序的主要功能描述如下。

- 将应用程序接收到的打印数据转换为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。

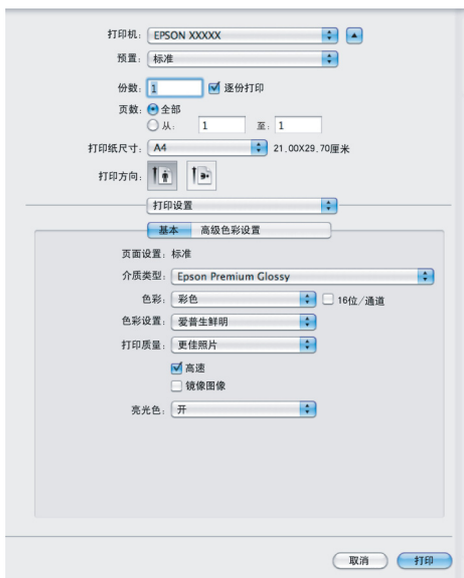
Windows



您可保存这些设置且方便地输入或输出这些保存的设置。

☞ 第 34 页的“自定义打印机驱动程序”

Mac OS X



- 允许用户执行计算机维护功能以保持打印质量，并检查打印机的状态等。

Windows



您可容易地输入或输出打印机驱动程序设置。

☞ 第 36 页的“应用工具标签摘要”

Mac OS X



关于 Epson Easy Photo Print



Epson Easy Photo Print 可让您在各种打印纸上排版并打印数字图像。在窗口中的步骤说明让您预览图像并轻松地设置您想要的效果。

使用快速打印功能，可以按您进行的设置执行一步打印。

启动 Epson Easy Photo Print

❑ 双击桌面上的 Epson Easy Photo Print 图标。

❑ 对于 Windows 7 和 Vista:
单击开始按钮，指向**所有程序**，单击 **Epson Software**，然后再单击 **Easy Photo Print**。

对于 Windows XP:
单击**开始**按钮，指向**所有程序**，再指向 **Epson Software**，然后选择 **Easy Photo Print**。

有关详细信息，从应用程序的帮助菜单中选择用户指南。

关于 Epson Print CD



Epson Print CD 让您使用计算机来创建带有文本和图像的 CD/DVD 封面，然后直接将封面打印到 8 厘米和 12 厘米 CD 和 DVD 盘面上。

启动 Epson Print CD

❑ 双击桌面上的 Print CD 图标。

❑ 对于 Windows 7 和 Vista:
单击开始按钮，指向**所有程序**，单击 **Epson Software**，然后单击 **Print CD**。

对于 Windows XP:
单击**开始**按钮，指向**所有程序**，再指向 **Epson Software**，然后选择 **Print CD**。

详细信息，参见应用程序的帮助。

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不同。可使用 3 种装纸方法。

- 自动进纸器
- 后部手动进纸器（美术纸介质）
- 后部手动进纸器（装入厚纸）

每种打印纸的装纸方法，参见下面链接的部分。

🔗 第 94 页的“支持的介质”

注释：

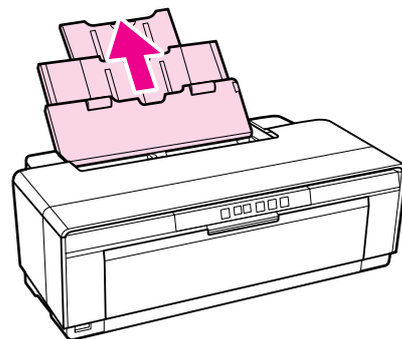
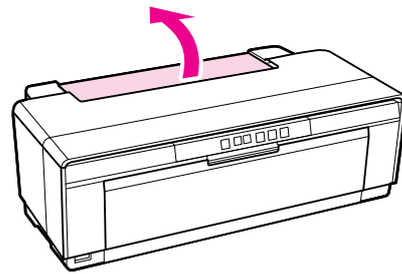
如果打印纸不平或卷纸，在将他们装入打印机之前，将其处理平整或使用新的打印纸。如果装入的打印纸不平或卷纸，此打印机可能不能识别打印纸尺寸，不能进纸或不能正确打印。

同样，我们推荐将打印纸放置在原始的包装中并平坦保存，仅在您使用它之前才从包装中取出。

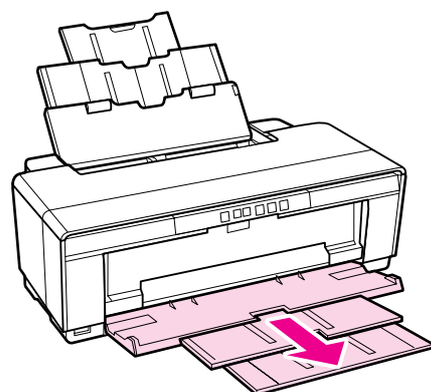
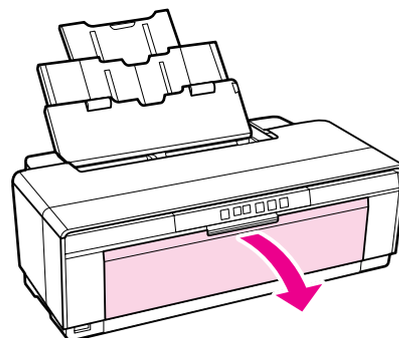
在自动进纸器中装入打印纸

- 1 打开打印机电源。

- 2 打开托纸架并完全拉出其延伸部分。

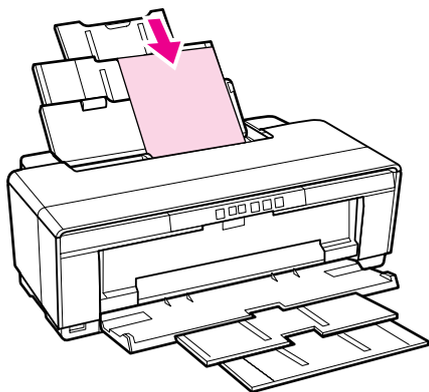


- 3 打开出纸器并完全拉出其延伸部分。

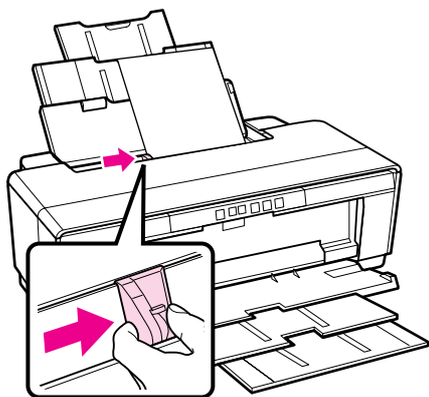


基本操作

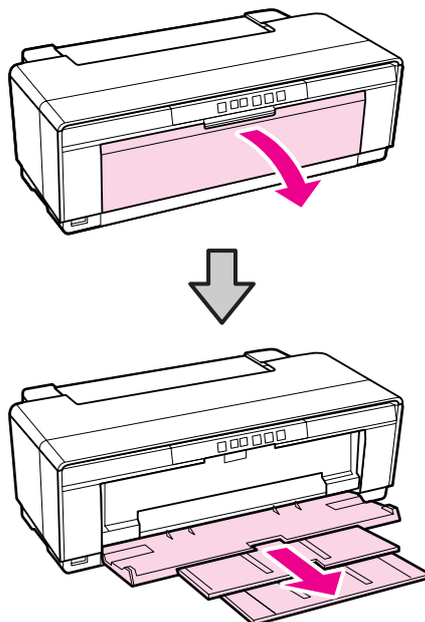
- 4 可打印面朝上垂直地装入打印纸。



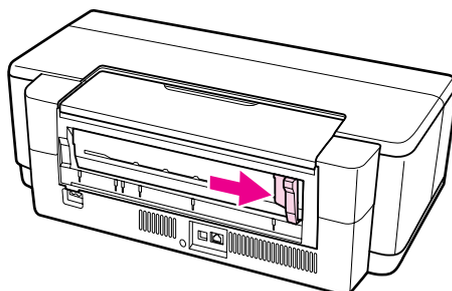
- 5 捏紧并滑动左导轨使其适合打印纸的宽度。
当您发送打印任务时进纸。



- 2 打开出纸器并完全拉出其延伸部分。



- 3 移动后部卷纸导轨到最右边。



装入美术纸介质

使用提供的后部手动导纸器来装入美术纸介质。

- 1 打开打印机电源。

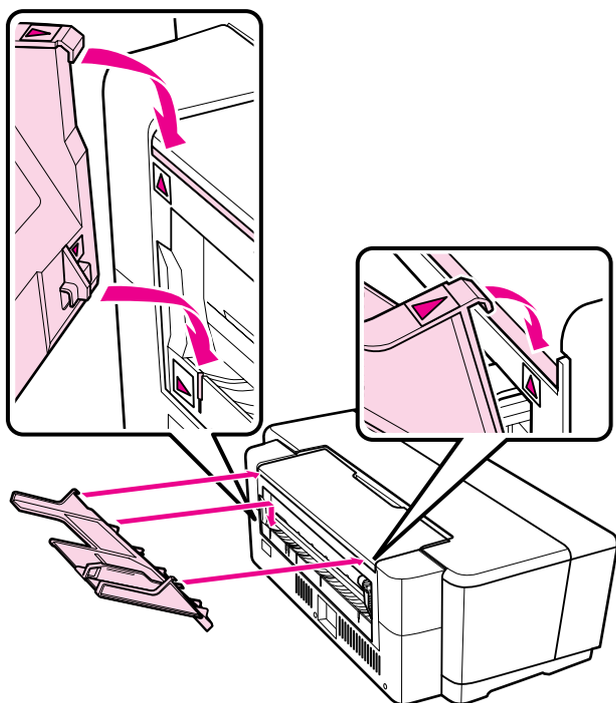
提示:

如果卷纸支架正处于打印机的后部位置，在操作之前将其取下。

- 4 将提供的后部手动导纸器安装到打印机的后部。

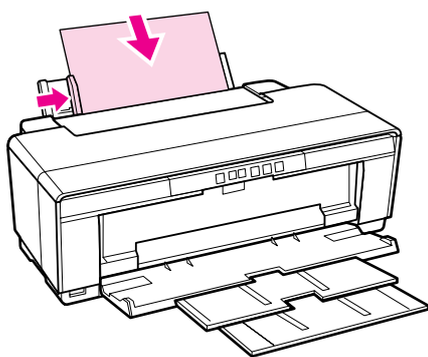
基本操作

将手动导纸器上的三角标记与打印机上的三角标记对齐，并将小栓插入到匹配的插槽中。



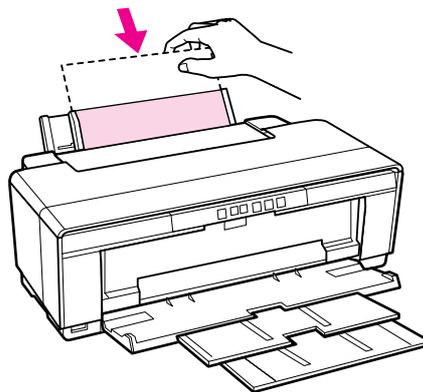
- 5** 将导轨移至适合打印纸的宽度并插入一张单页纸。

可打印面朝上垂直地装入打印纸。



- 6** 往里插入打印纸直到遇到阻力，在此位置轻轻地拿着它大约 3 秒钟。

打印纸被自动地送入打印机。

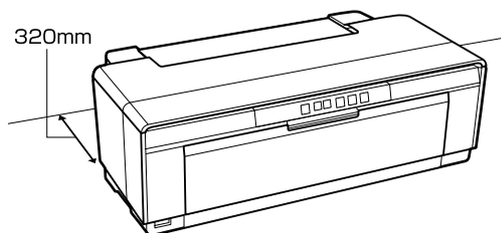


提示:

不打印时要从打印机的后部退出打印纸，按下  按钮 3 秒钟或更多。在取下打印纸后，要结束  指示灯闪烁显示的的错误，再次按下  按钮。

装入厚纸

装入厚纸时，厚纸从打印机的后部退出。在打印机的后部和最近的墙之间至少保留 320 毫米的空间。



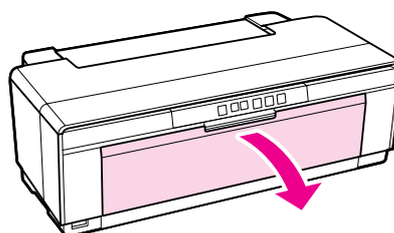
- 1** 打开打印机电源。

注释:

当打印机操作时，不要打开前部手动进纸器或装入厚纸。否则可能会损坏打印机。

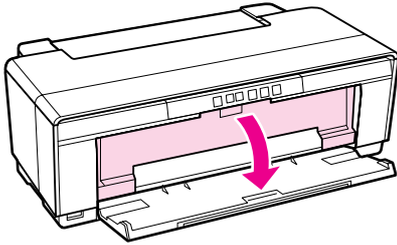
- 2** 打开出纸器。

不要拉出其延伸部分。

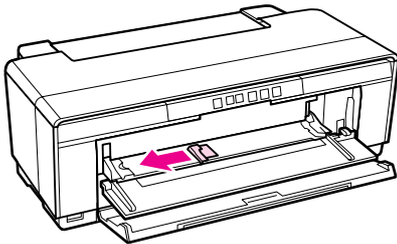


基本操作

- 3** 打开前部手动进纸器支架。



- 4** 移动导轨至最左边。

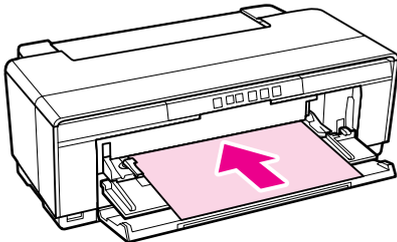


- 5** 插入一页厚纸。

可打印面朝上水平笔直地装入打印纸。

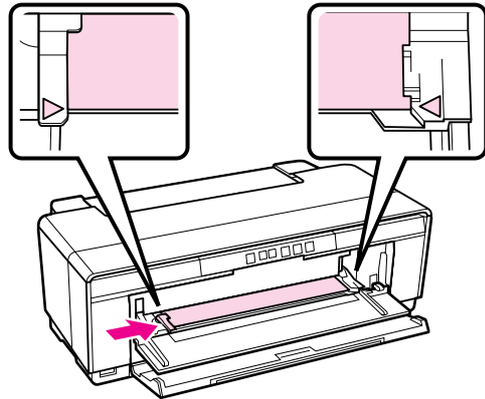
注释:

确保从前部装入打印纸。从后部装入打印纸可能会损坏打印机或发生故障。



- 6** 移动导轨至适合打印纸的宽度，并让打印纸边缘与导纸器上左右侧的三角标记对齐。

当您发送打印任务时进纸。

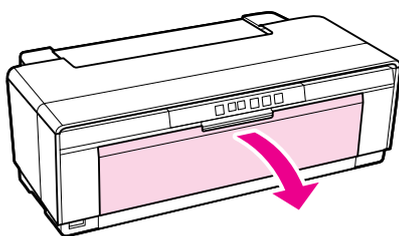


装入并剪切卷纸

装入卷纸

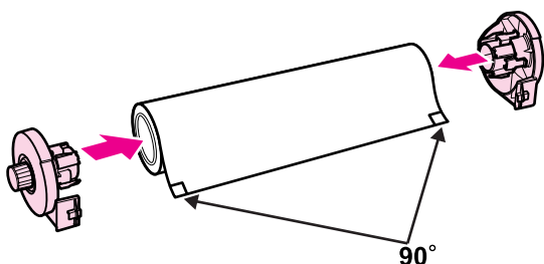
使用附带的卷纸支架在打印机后部位置装入打印纸。

- 1 打开打印机电源。
- 2 打开出纸器。
不要拉出其延伸部分。

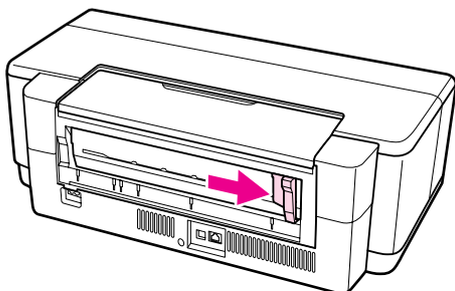


- 3 确认卷纸的顶端边缘整齐，将卷纸支架插入到卷纸的两端。

如果卷纸的顶部边缘不整齐，在处理之前将其裁切整齐。

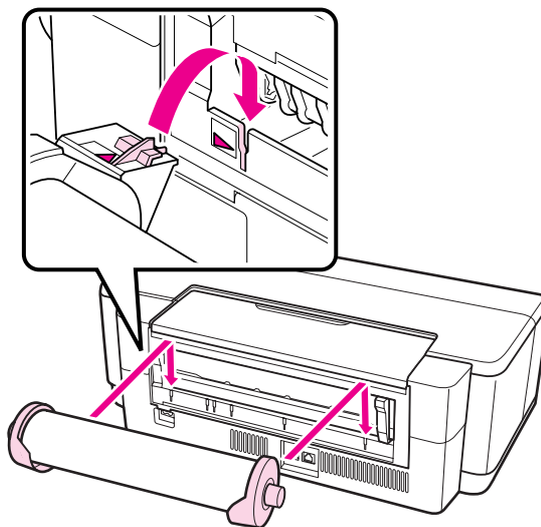


- 4 将打印机后部的卷纸导轨移至最右侧。

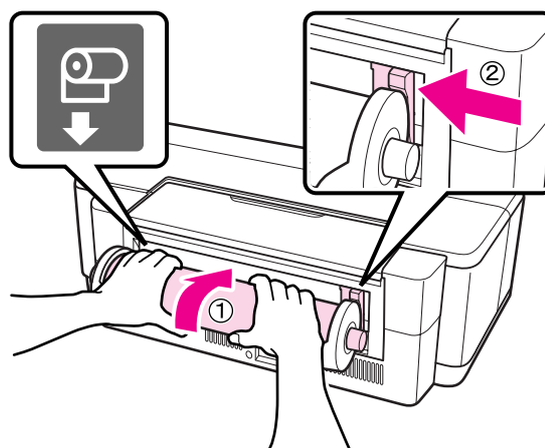


- 5 将卷纸支架安装到打印机的后部。

将卷纸支架上的三角标记与打印机上的三角标记对齐，并将小栓插入到匹配的插槽中。

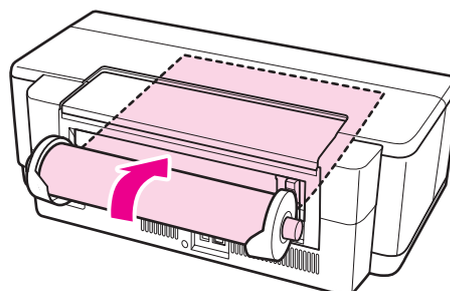


- 6 轻轻地将卷纸插入到后部卷纸进纸器且移动导轨以适合卷纸的宽度。



- 7 往里插入卷纸直到遇到阻力，在此位置轻轻地拿着卷纸大约 3 秒钟。

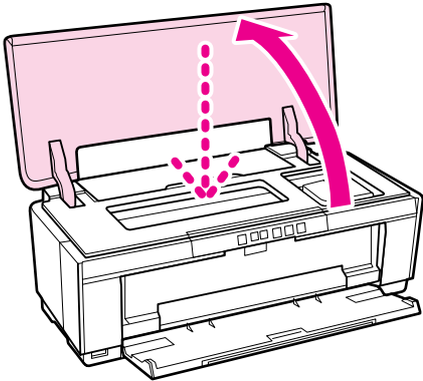
打印纸被自动地送入打印机。



基本操作

提示:

- 打开打印机盖并向下看打印机, 可检查打印纸是否进纸倾斜。



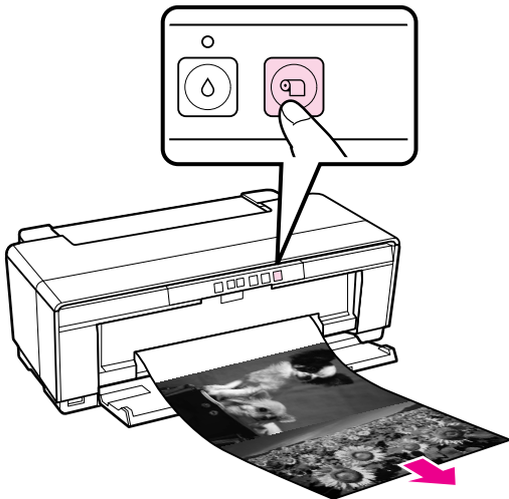
- 不打印时要从打印机的后部退出卷纸, 按下  按钮 3 秒钟或更长。在旋转卷纸支架上的旋钮将多余的卷纸收回后, 要结束  指示灯闪烁显示的错误, 再次按下  按钮。

剪切卷纸

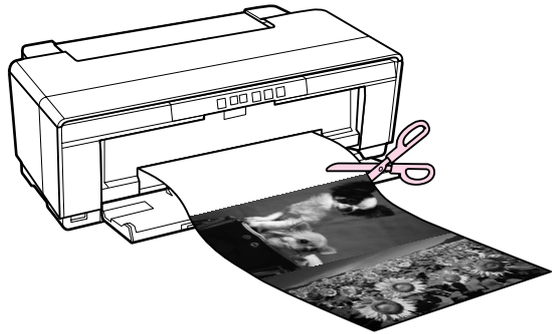
当打印完成时使用剪刀或其他切纸工具来剪切打印输出。

- 1 当打印完成时按下  按钮。

打印机打印剪切线并送纸。



- 2 沿着剪切线裁切打印纸。



- 3 做下面操作之一:

要继续在卷纸上打印:

再次按下  按钮可将卷纸的顶端送至打印位置。

要取下卷纸:

按下  按钮 3 秒钟或更长可从打印机的后部退出卷纸。在旋转卷纸支架上的旋钮将多余的卷纸收回后, 要结束  指示灯闪烁显示的错误, 再次按下  按钮。

装入并取出 CD 和 DVD 光盘

提示:

需要专用的应用程序在 CD 和 DVD 上打印。使用提供的 Epson Print CD 应用程序。

装入 CD 和 DVD 光盘

使用附带的 CD/DVD 支架装入 CD 和 DVD 光盘。

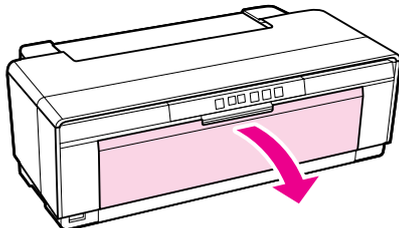
- 1 打开打印机电源。

注释:

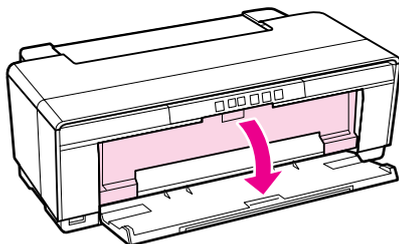
当打印机操作时，不要打开前部手动进纸器或插入 CD/DVD 支架。否则可能会损坏打印机。

- 2 打开出纸器。

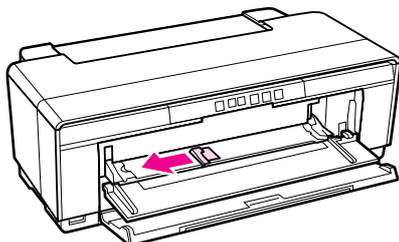
不要拉出其延伸部分。



- 3 打开前部手动进纸器支架。



- 4 滑动导轨至左边。

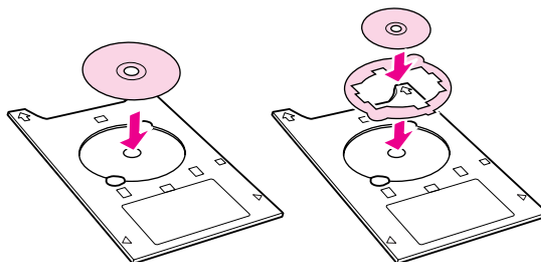


- 5 将光盘的可打印面朝上放置在提供的 CD/DVD 支架上。

注释:

使用此打印机提供的 CD/DVD 支架。使用其他支架可能会损坏打印机、支架或光盘或引起打印机故障。

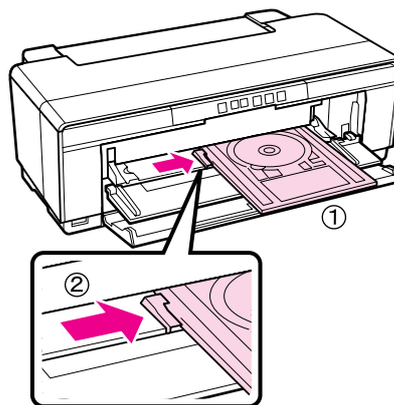
12cmCD/DVD 8cmCD/DVD



- 6 在前部手动进纸器支架上放置 CD/DVD 支架的前部并调整导轨以适合 CD/DVD 支架的宽度。

注释:

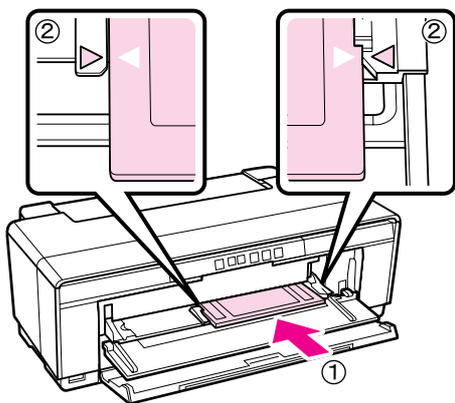
- ❑ 如果在 CD/DVD 支架进入到打印机之前没有调整导轨，支架可能会发生歪斜且压辊可能会碰到 CD/DVD 的表面。注意，如果光盘的表面被损坏，存储在 CD 或 DVD 上的数据可能不能被读取。
- ❑ 确保从前部插入支架。从后部装入支架可能会损坏打印机或发生故障。



- 7 水平直线滑入 CD/DVD 支架，并让 CD/DVD 支架上的三角标记与前部手动进纸器上的三角标记对齐。

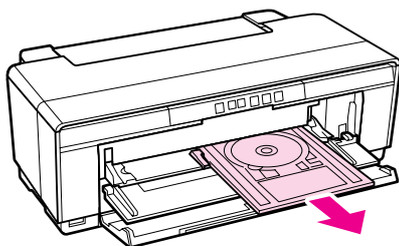
基本操作

当您发送打印任务时送入支架到打印机。



取下 CD 和 DVD 光盘

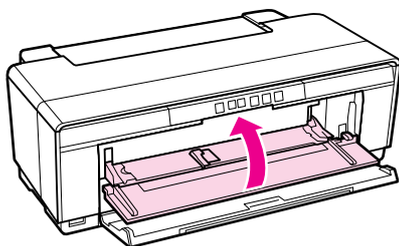
- 1 当打印完成时，取下 CD/DVD 支架。



- 2 关闭前部手动进纸器支架。

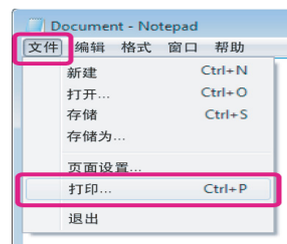
注释:

- ❑ 当插入 CD/DVD 支架时不要打开或关闭打印机。否则可能会损坏打印机。
- ❑ 水平存放 CD/DVD 支架。如果支架发生弯曲或损坏可能会导致机械故障。

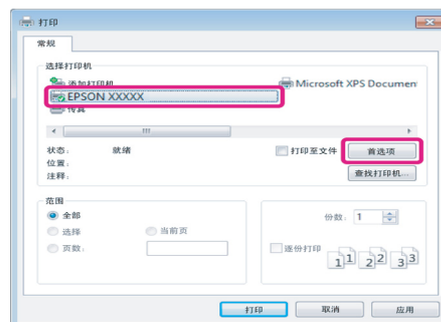
基本打印方式
(Windows)

您可从连接的计算机上进行类似打印纸尺寸和进纸等打印设置，然后打印。

- 1 打开打印机，并装入打印纸。
- 🔗 第 19 页的“装入单页纸”
 - 🔗 第 23 页的“装入卷纸”
 - 🔗 第 25 页的“装入 CD 和 DVD 光盘”
- 2 当您创建完数据后，从文件菜单中单击打印。

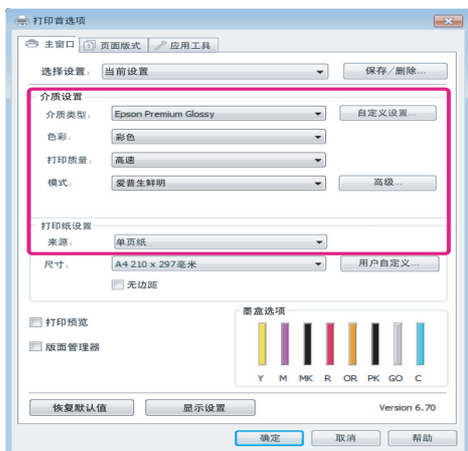


- 3 确保选择您的打印机，然后单击首选项或属性可显示设置屏幕。



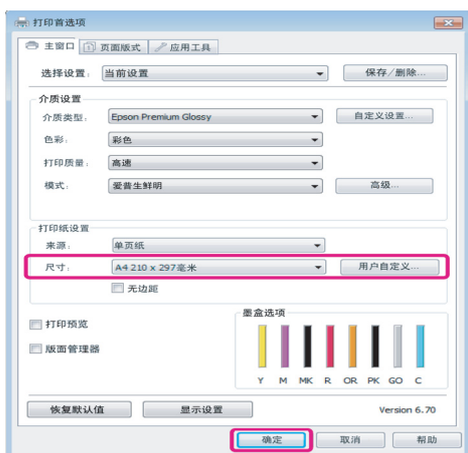
基本操作

- 4 根据在打印机中装入的打印纸，设置**介质类型**，**色彩**，**打印质量**和**来源**和其他设置。

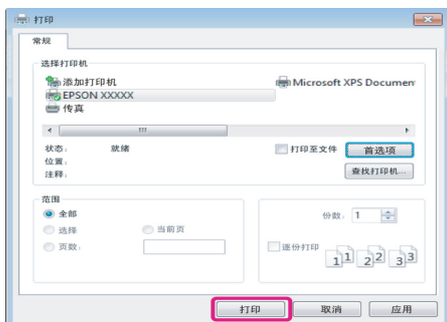


- 5 确保选择的尺寸与应用程序设置的相同。

在进行设置后，单击**确定**。



- 6 当设置完成时，单击**打印**。



显示进程条，并开始打印。

打印时的屏幕

当您开始打印时显示下面屏幕，显示进程条（计算机的处理状态）。在此屏幕上，您可查看墨量，墨盒的耗材编号等。



在打印时如果发生错误或需要更换墨盒将显示错误信息。



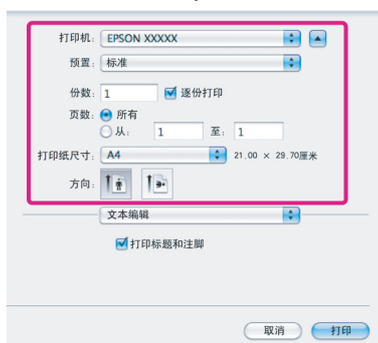
基本打印方式 (Mac OS X)

- 1 打开打印机，并装入打印纸。
 ↗ 第 19 页的“装入单页纸”
 ↗ 第 23 页的“装入卷纸”
 ↗ 第 25 页的“装入 CD 和 DVD 光盘”
- 2 当您创建完打印数据后，在应用程序的**文件**菜单中，单击**打印...**。



- 3 显示打印屏幕。

对于 Mac OS X 10.6 和 10.5，单击箭头 (⌵) 可在页面设置屏幕上进行设置。



提示:

当使用 Mac OS X 10.4，或由于使用了在 Mac OS X 10.6 或 10.5 下运行的应用程序，如果在打印屏幕上没有显示页面设置屏幕，按下面步骤显示页面设置屏幕。

从应用程序的**文件**菜单中，单击**页面设置**。

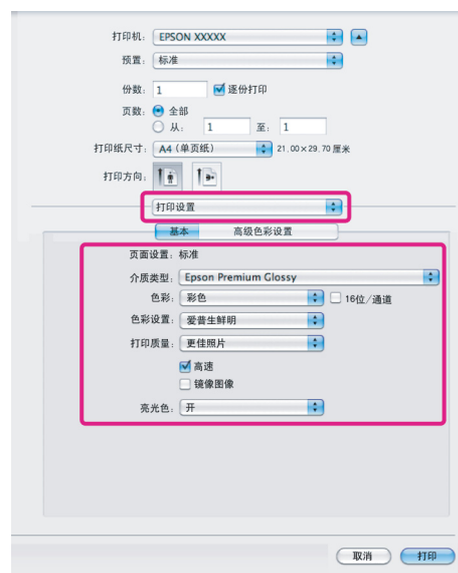


- 4 检查已选择了此打印机，然后设置打印纸尺寸。

在**打印纸尺寸**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**，然后设置每一项。



基本操作

根据在打印机中装入的打印纸，设置**介质类型**，**色彩**，**打印质量**和其他设置。通常，只是在**打印设置**屏幕中设置项目您才可正确地打印。

6 当设置完成时，单击**打印**。

当打印时在 Dock 中显示打印机图标。单击打印机图标可显示状态。您可检看当前打印任务的进程和打印机状态信息。还可取消打印任务。

同样，如果打印时发生错误，显示一条通知信息。



可打印区域

在下面图示中可打印区域显示为灰色。注意，由于打印机的设计的原因，打印质量可能在阴影区域下降。

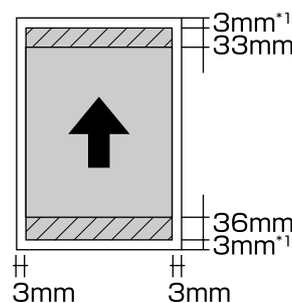
在插图中的箭头指示退纸方向。

注释：

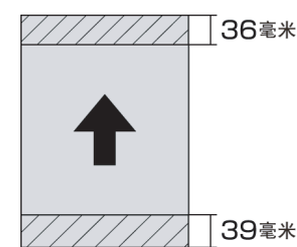
根据装入的打印纸及其变形的不同，边距的宽度可能稍有不同。

单页纸可打印区域

一般打印



无边距打印* 2

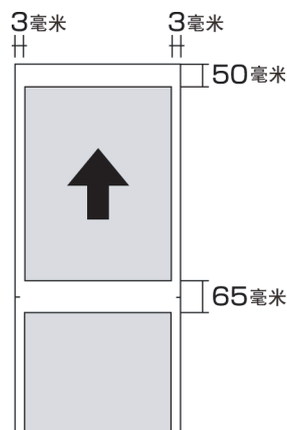


*1 在厚纸情况下 20 毫米。

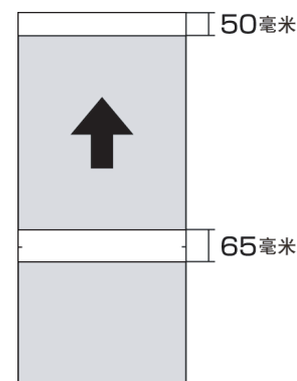
*2 不支持厚纸。

卷纸可打印区域

一般打印

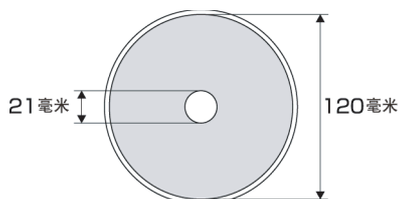


无边距打印



基本操作

CD 和 DVD 光盘的可打印区域

**提示:**

提供的 EPSON Print CD 应用程序支持最小内径 18 毫米和最大外径 120 毫米。当打印 CD 和 DVD 封面时，在选择内径和外径直径时先检查光盘可打印区域的尺寸。

取消打印

根据情况有几种方法可停止打印操作。

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。

从计算机上取消 (Windows)

当显示进程条时

单击**停止**。

**当不显示进程条时**

1

单击任务栏上的打印机图标。



2

选择您想取消的任务，然后从**文件**菜单中选择**取消**。

当您想取消所有任务时，从**打印机**菜单中选择**取消所有文件**。



如果任务已经发送到打印机，在上面的屏幕中不显示打印数据。

基本操作

从计算机取消 (Mac OS X)

1 单击 Dock 中的打印机图标。



2 单击您想取消的任务，然后单击删除。



如果任务已经发送到打印机，在上面的屏幕中不显示打印数据。

从打印机上取消。

按下  按钮。

即使是任务正打印了一半也会被取消打印。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。

提示：

使用上面操作您不能删除计算机中打印队列的打印任务。有关从打印队列中删除打印任务的信息，参见从计算机取消。

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

可以用下面方法来访问打印机驱动程序：

- 从 Windows 应用程序
 - ☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”
- 从打印机图标

从打印机图标

当在应用程序中指定公用设置或执行打印机维护（如：喷嘴检查或打印头清洗）时，按下面步骤。

- 1 打开打印机或打印机和传真文件夹。

对于 Windows 7
单击 ，然后驱动与打印机。



对于 Windows Vista
单击 ，控制面板，硬件与声音，然后单击打印机。



对于 Windows XP:
单击开始，控制面板，打印机和其他硬件，然后单击打印机和传真。

提示：

如果您的 Windows XP 控制面板为经典视图，单击开始，控制面板，然后单击打印机和传真。

2

右击打印机图标，并单击打印参数。



显示打印机设置屏幕。



进行必要的设置。这些设置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

可以用下面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

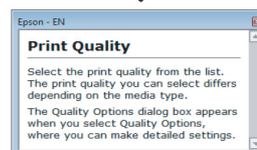
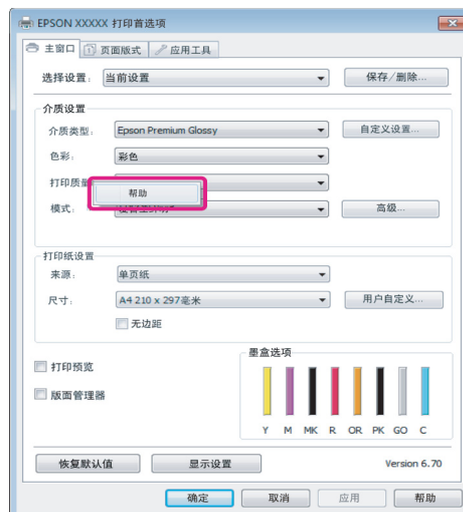
单击帮助按钮可显示

通过显示的帮助，您可使用页面目录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**。

**提示：**

在 Windows XP 中，单击在标题栏上的  图标，然后单击您想浏览的帮助项目。

使用打印机驱动程序 (Windows)

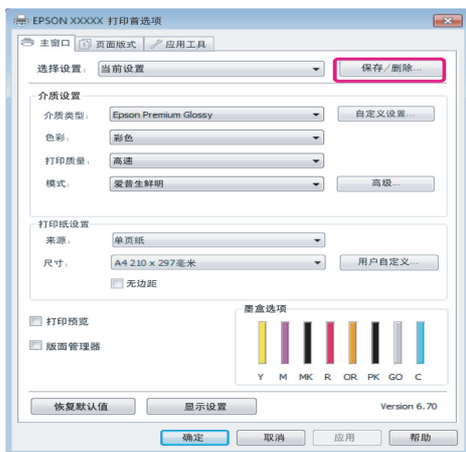
自定义打印机驱动程序

您可保存设置或按您的喜好更改显示项目。

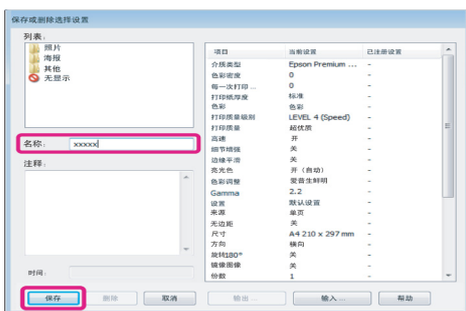
保存各种设置作为您选择的设置

您可保存打印机驱动程序的所有设置项目。

- 1 从主窗口屏幕和页面版式屏幕上设置每一个您想保存作为您选择的设置项目。
- 2 在主窗口或页面版式菜单中，单击保存/删除。



- 3 在名称框中输入名称，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。

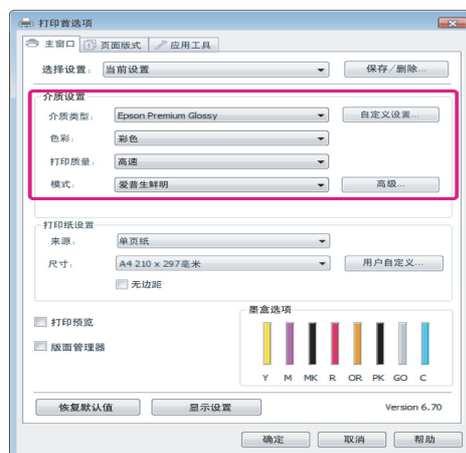
提示：

通过单击**输出**，您可将设置保存为文件。您可单击**输入**可输入由另一台计算机保存的文件来共享设置。

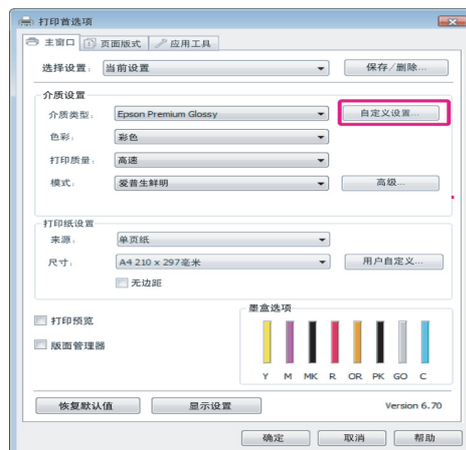
保存介质设置

您可保存主窗口菜单上介质设置的项目。

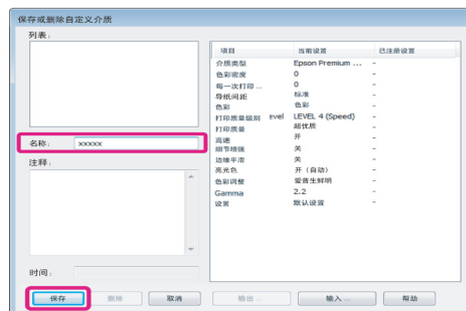
- 1 在主窗口菜单中更改介质设置项目。



- 2 单击自定义设置。



- 3 在名称框中输入名称，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)

提示:

通过单击**输出**，您可将设置保存为文件。您可单击**输入**可输入由另一台计算机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，您可按下面安排**选择设置**，**介质类型**和**打印纸尺寸**。

- 隐藏不必要的项目。
- 按使用频率的顺序安排。
- 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**。



3 在**列表框**中排列或成组项目。

- 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**。
- 拖拽不需要的项目到**不显示**。

**提示:**

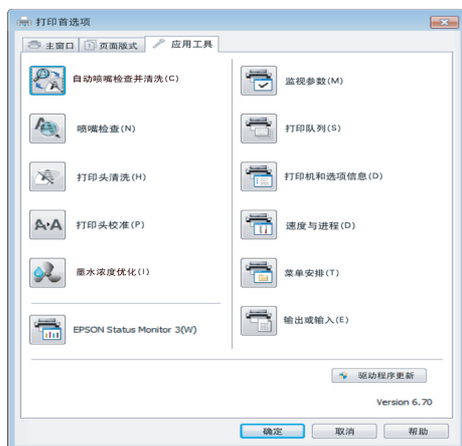
当执行**删除组**时，删除组（文件夹），但是保留删除组（文件夹）中的项目。

4 单击**保存**。

使用打印机驱动程序 (Windows)

应用工具标签摘要

您可从打印机驱动程序的应用工具标签中执行下面维护功能。

**自动喷嘴检查并清洗**

按下面喷嘴检查来执行打印头清洗。如果检测到喷嘴堵塞，打印头执行喷嘴检查并自动地执行打印头清洗。

☞ 第 76 页的“自动喷嘴检查并清洗”

喷嘴检查

如果打印头喷嘴已堵塞，打印喷嘴检查图案进行检查。

☞ 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”

打印头清洗

如果您发现打印输出中有条纹和间隙，请执行打印头清洗。清洗打印头可清洗打印头的表面以提高打印质量。

☞ 第 76 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的间隙。

☞ 第 78 页的“校正打印失准（打印头校准）”

墨水浓度优化

为了符合色彩再现，消除墨盒之间的浓度差异。

☞ 第 77 页的“墨水浓度优化”

EPSON Status Monitor 3

您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态，如：墨量和错误信息。

**监视参数**

您可选择在 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至任务栏上。

提示：

如果在**监视参数**屏幕上选择**快捷图标**，在 Windows 任务栏上显示应用工具快捷图标。

右击图标，您可显示下面菜单和执行维护功能。

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

查看或编辑打印机信息（ID）以改善色彩再现。或更改自动墨水浓度优化设置。

速度和进程

您可设置打印机驱动程序基本操作的各种功能。

使用打印机驱动程序 (Windows)

菜单安排

您可排列项目，如：根据使用频率列出**选择设置**，**介质类型**和**打印纸尺寸**选项。☞ 第 35 页的“重新排列显示项目”

输出或输入

您可输入或输出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。

打印机驱动程序更新

访问爱普生网站可检查是否有比当前安装的版本更新的打印机驱动程序。如果找到了新的版本，打印机驱动程序将自动更新。

卸载打印机驱动程序

请按下面指导卸载打印机驱动程序。

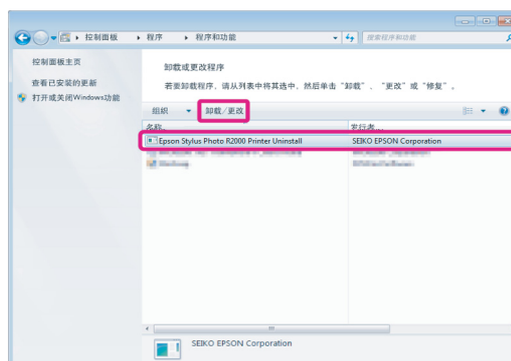
注释：

- ❑ 您必须作为具有管理员帐号的用户登录。
- ❑ 在 Windows 7/Windows Vista 中，如果需要管理员的密码或认证，输入密码并可继续操作。

- 1 关闭打印机电源，然后拔下接口电缆。
- 2 转至**操作面板**，从**程序类别**中单击**卸载程序**。



- 3 选择 **Epson Stylus Photo R2000 Printer Uninstall** 并单击**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)

提示:

通过单击应用工具标签并选择 *Epson Network Utility*, 您可删除 *Epson Network Utility*。

注意, 虽然使用其他爱普生打印机驱动程序也可访问 *Epson Network Utility*。但是, 使用其他爱普生打印机时, 不能删除 *Epson Network Utility*。

5

请按屏幕提示进行操作可继续。

出现删除确认消息时, 请单击**是**。

如果重新安装打印机驱动程序后重新启动计算机。

使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

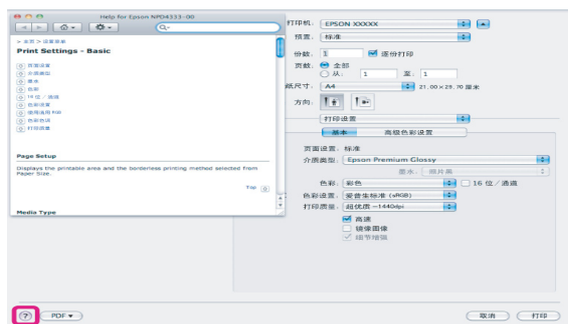
显示设置屏幕

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 28 页的“基本打印方式 (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, 自动地安装此应用工具。

启动 Epson Printer Utility 4

双击应用程序文件夹, 爱普生软件文件夹, 然后 Epson Printer Utility 4 图标。

提示:

如果没有显示打印机名称, 单击打印机列表并选择打印机。

Epson Printer Utility 4 功能

从 Epson Printer Utility 4 中您可执行下面维护功能。



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：墨量和错误信息。



自动喷嘴检查并清洗

按下面喷嘴检查来执行打印头清洗。如果检测到喷嘴堵塞，打印头执行喷嘴检查并自动地执行打印头清洗。

☞ 第 76 页的“自动喷嘴检查并清洗”

喷嘴检查

如果打印头喷嘴已堵塞，打印喷嘴检查图案进行检查。

☞ 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”

打印头清洗

如果您发现打印输出中有条纹和间隔请执行打印头清洗。清洗打印头是清洗打印头的表面以提高打印质量。

☞ 第 76 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。打印头校准校正打印头的间隔。

☞ 第 78 页的“校正打印失准（打印头校准）”

打印机和选项信息

更改自动墨水浓度设置。

☞ 第 77 页的“墨水浓度优化”

墨水浓度优化

为了符合色彩再现，消除墨盒之间的浓度差异。

☞ 第 77 页的“墨水浓度优化”

使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

卸载打印机驱动程序

请按下面指导卸载打印机驱动程序。

注释:

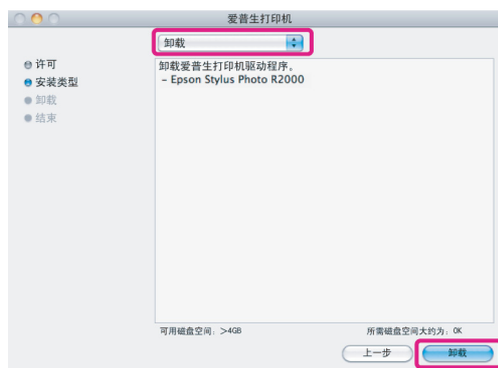
- ❑ 您必须作为具有管理员帐号的用户登录。
- ❑ 当提示时，输入管理者或密码并继续。

- 1 关闭打印机电源，然后拔下接口电缆。
- 2 关闭所有打开的应用程序。
- 3 单击 Apple 菜单，**系统偏好**文件夹，然后**打印与传真**文件夹。
- 4 选择此打印机，并单击 -。



- 5 单击**删除打印机**（或**确定**）。
- 6 将此打印机提供的“软件光盘”插入到您的计算机中。
- 7 双击 **Install Navi** 。
- 8 选择**软件列表**。
- 9 选择**打印机驱动程序**，并单击**下一步**。
- 10 如果显示许可协议屏幕，确认**内容**，单击**继续**，然后单击**同意**。

- 11 选择**卸载**，然后单击**卸载**。



- 12 请按屏幕提示进行操作可继续。

各种打印

自动色彩修正和打印照片 (图像增强技术)

此打印机的驱动程序带有爱普生拥有的图像增强技术功能可更有效地用于色彩再现区域，在打印前修正图像数据以改善色彩。

通过使用图像增强技术，您可修正照片的色彩以匹配主题类型，如：人物，风景或夜景。您可以仿古或黑白来打印彩色数据。通过打印模式，简单自动地修正色彩。

Mac OS X 10.4 以下的版本不能使用此选项。

提示:

推荐使用 sRGB 色彩空间的图像。

在 Windows 中进行设置

- 1 当使用应用程序的色彩管理功能时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

当使用的应用程序没有色彩管理功能时，从第 2 步开始。

根据应用程序的类型，按下表进行设置。

Adobe Photoshop CS3 或更新
Adobe Photoshop Elements 6.0 或更新
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新

操作系统	色彩管理设置
Windows 7 Windows Vista	打印机色彩管理
Windows XP (Service Pack 2 或更新和 .NET 3.0 或更新)	
Windows XP (与 上面不同)	无色彩管理

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

提示:

有关每一个应用程序支持的操作系统，请浏览应用程序发行者的网站。

如：Adobe Photoshop CS4

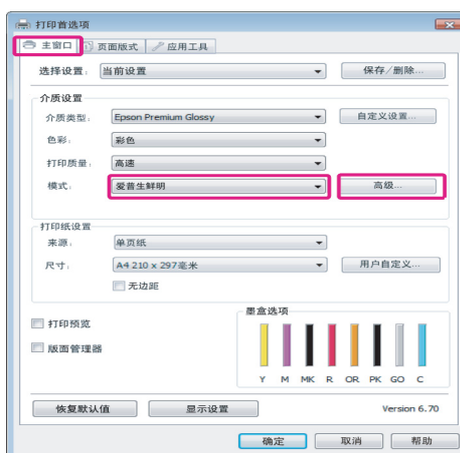
打开打印屏幕。

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



- 2 在打印机驱动程序中显示**主窗口**标签，选择**图像增强技术**作为**模式**，单击**高级**。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 3 在**图像增强技术**屏幕，您可设置应用到打印数据的效果。

各种打印

每一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。

在 Mac OS X 10.6 和 10.5 中调整设置

1 当使用应用程序的色彩管理功能时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

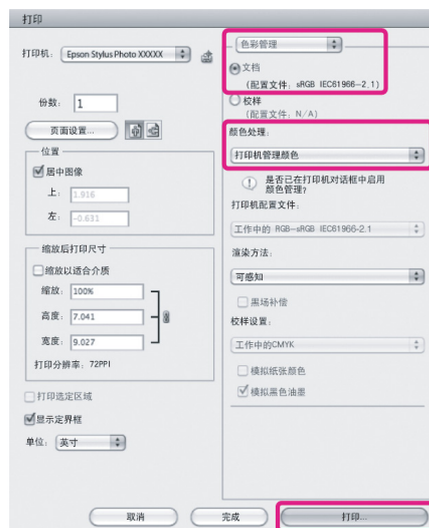
根据应用程序的类型，按下表进行设置。

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

如：Adobe Photoshop CS4

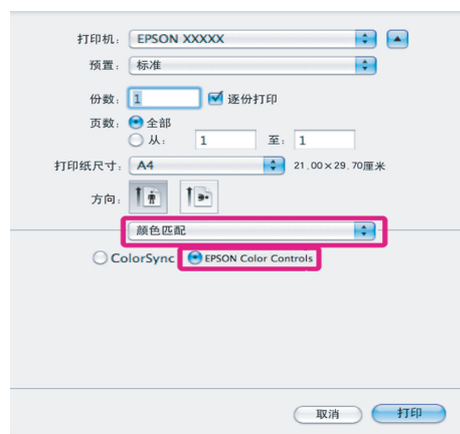
打开打印屏幕。

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



2 显示打印对话框，选择**颜色匹配**，然后单击**EPSON Color Controls**。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

**提示：**

当使用下面应用程序时，确保您执行步骤 1，否则您不能选择 **EPSON Color Controls**。

- Adobe Photoshop CS3 或更新
- Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新
- Adobe Photoshop Elements 6 或更新

各种打印

- 3** 从列表中选择**打印设置**，选择**图像增强技术**作为**色彩设置**，并单击**高级色彩设置**。



- 4** 在**高级色彩**设置屏幕上选择的效果将应用到打印的数据输出上。

每一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。

修正色彩并打印

打印机驱动程序自动修正色彩以匹配色彩空间。您可选择下面颜色匹配修正方法：

- 爱普生标准 (sRGB)

优化 RGB 色彩空间并修正色彩。

- Adobe RGB

优化 Adobe RGB 色彩空间并修正色彩。

- 爱普生鲜明

处理色彩以产生标准色调。

当选择了上面颜色处理的某一选项时，如果单击**高级**时注意，您可对 Gamma、亮度、对比度、饱和度、和色彩平衡选择的选项进行调整。

当使用没有色彩修正功能的应用程序时使用此选项。

在 Windows 中进行设置

- 1** 当使用应用程序的色彩管理功能时，指定如何从这些应用程序调整色彩。

当使用应用程序没有色彩管理功能时，从第 2 步开始。

根据应用程序的类型，按下表进行设置。

Adobe Photoshop CS3 或更新
 Adobe Photoshop Elements 6.0 或更新
 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新

操作系统	色彩管理设置
Windows 7	打印机色彩管理
Windows Vista	
Windows XP (Service Pack 2 或更新和 .NET 3.0 或更新)	无色彩管理
Windows XP (与 上面不同)	

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

各种打印

提示:

有关每一个应用程序支持的操作系统, 请浏览应用程序发行者的网站。

如: Adobe Photoshop CS4

打开打印屏幕。

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

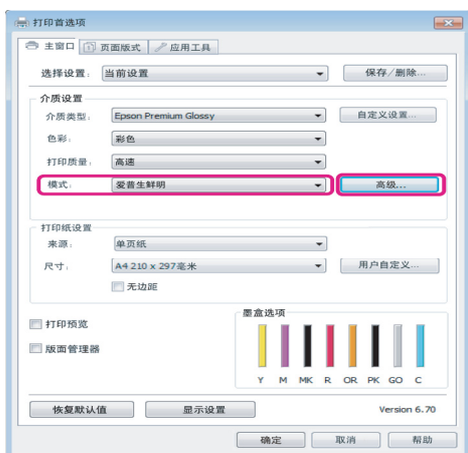


2

显示打印机驱动程序主窗口签标并选择**爱普生标准 (sRGB)**, **Adobe RGB** 或**爱普生鲜明**作为**模式**。

第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”

要手动调整设置, 单击**高级**可显示**色彩控制**。



3

如果在第 2 步骤中看到**色彩控制**屏幕, 按描述调整设置。

每一个项目的详细信息请参见打印机驱动程序帮助。



提示:

通过检查屏幕左边的图像样张您可调整修正值。您还可使用色环来精细调整色彩平衡。

4

检查其他设置, 然后开始打印。

对于 Mac OS X 进行设置

1

当使用应用程序的色彩管理功能时, 指定如何从这些应用程序调整色彩。

当使用应用程序无需色彩管理功能时, 从第 2 步开始。

根据应用程序的类型, 按下表进行设置。

Adobe Photoshop CS3 或更新
 Adobe Photoshop Elements 6 或更新
 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新

操作系统	色彩管理设置
Mac OS X 10.6 和 10.5	打印机色彩管理
Mac OS X 10.4	无色彩管理

在其他应用程序中, 选择**无色彩管理**。

提示:

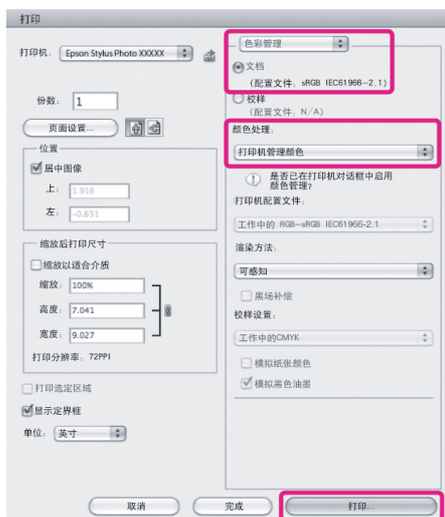
有关每一个应用程序支持的操作系统, 请浏览应用程序发行者的网站。

如: Adobe Photoshop CS4

打开**打印**屏幕。

各种打印

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



2

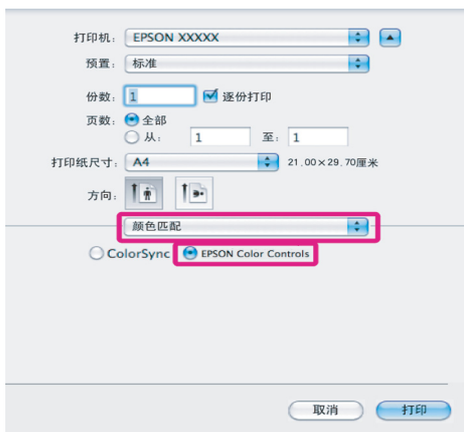
显示打印屏幕。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

3

对于 Mac OS X 10.5 和 10.6，从列表中选择**颜色匹配**，然后单击 **EPSON Color Controls**。

对于 Mac OS X 10.4，转至步骤 4。

**提示:**

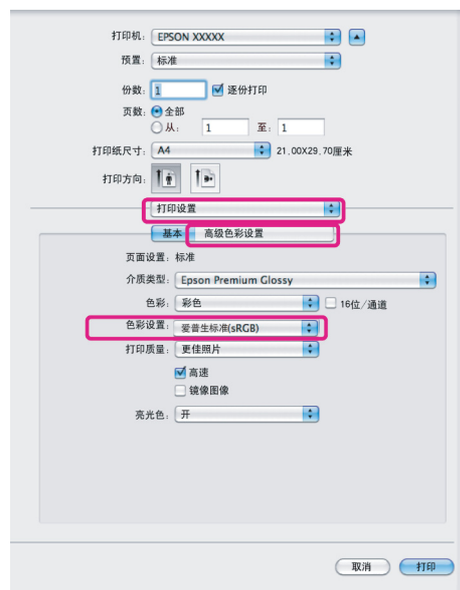
当在 Mac OS X 10.5 或 10.6 中使用下面应用程序时，确保您执行步骤 1，否则您不能选择 **EPSON Color Controls**。

- Adobe Photoshop CS3 或更新
- Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新
- Adobe Photoshop Elements 6 或更新

4

显示色彩修正**高级色彩设置**屏幕。

从列表中选择**打印设置**，然后选择**爱普生标准 (sRGB 或爱普生鲜明或 Adobe RGB 作为色彩设置下的色彩控制)**。如果手动调整参数时，单击**高级色彩设置**。

**提示:**

当在 Mac OS X 10.5 中使用下面应用程序时，清除**使用普通 RGB**复选框。

- Adobe Photoshop CS3 或更新
 - Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新
 - Adobe Photoshop Elements 6 或更新
- 当使用与上面列出的不同的应用程序时，选择此复选框。

5

进行必要的设置。

各种打印

每一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您可按下面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，在打印纸的顶部和底部出现边距。

顶部和底部边距值 第 29 页的“可打印区域”

无边距打印模式

无边距打印可使用二个选项。自动扩展和保持大小。

当在单页纸上打印时可选择任一选项。对于卷纸按下面自动调整设置。

- 卷纸：自动扩展
- 卷纸（横幅）：保持大小

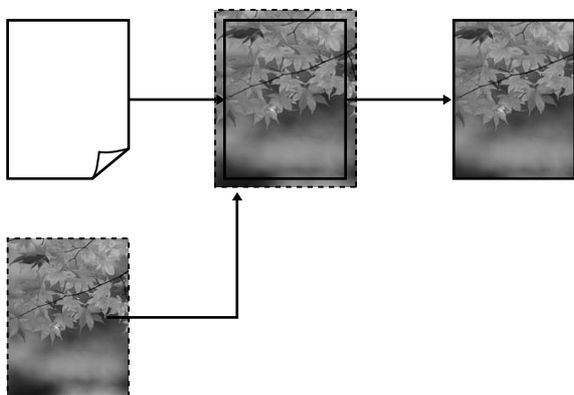
自动扩展

打印机驱动程序稍微地放大打印数据的尺寸超过打印纸尺寸，并打印放大的图像。但不打印超出打印纸边缘的部分，由此生产无边距打印输出。

使用应用程序中类似页面版式的设置可按下面设置图像数据尺寸。

各种打印

- 使打印纸尺寸和打印数据页的设置匹配。
- 如果应用程序有边距设置，设置边距为 0 毫米。
- 设置图像数据尺寸与打印纸尺寸相同。



保持大小

在应用程序中创建打印数据大于打印纸尺寸可产生无边距输出。打印机驱动程序不能放大图像数据。使用应用程序中类似页面版式的设置按下面设置图像数据尺寸。

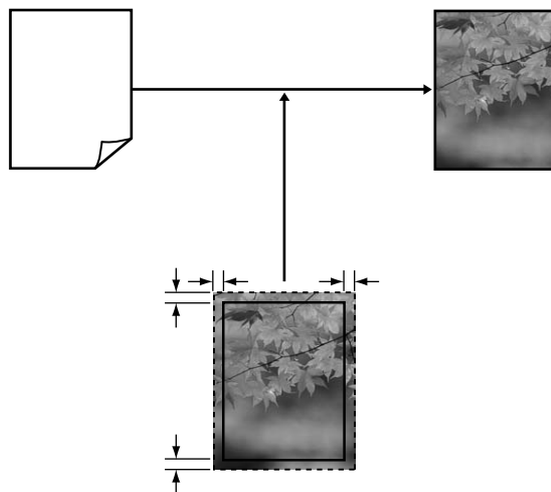
页面设置大于打印纸尺寸的放大量见下面。

大于 A4 尺寸	顶部: +3 毫米 底部: +4.5 毫米 左侧和右侧: +3.5 毫米
A4 或更小 (除 100 × 148 毫米, 89 × 127 毫米 / 3.5 × 5 英寸, 102 × 154 毫米 / 4 × 6 英寸以外)	顶部: +3 毫米 底部: +4 毫米 左侧和右侧: +2.5 毫米
100 × 148 毫米, 89 × 127 毫米 / 3.5 × 5 英寸, 102 × 154 毫米 / 4 × 6 英寸	顶部: +1.3 毫米 底部, 左侧和右侧: +2.5 毫米

- 如果应用程序有边距设置，设置边距为 0 毫米。
- 设置图像数据尺寸与打印纸尺寸相同。
- 对于卷纸不需要增加顶部和底部的尺寸。

如果您不想让打印机驱动程序放大图像，请选

择此设置。



无边距打印支持的介质尺寸

下面是无边距打印支持的介质尺寸。

支持的打印纸尺寸
A4 (210 × 297 毫米)
A3 (297 × 420 毫米)
A3+ (329 × 483 毫米)
信纸 (8 1/2 × 11 英寸)
100 × 148 毫米
89 × 127 毫米 (3.5 × 5 英寸)
102 × 152 毫米 (4 × 6 英寸)
127 × 178 毫米 (5 × 7 英寸)
127 × 203 毫米 (5 × 8 英寸)
16 : 9 宽尺寸 (102 × 181 毫米)
203 × 254 毫米 (8 × 10 英寸)
US B 11 × 17 英寸
A3+ 卷纸 (329 毫米 宽)

根据介质类型的不同，可能打印质量下降或不能选择无边距打印。

🔗 第 94 页的“支持的介质”

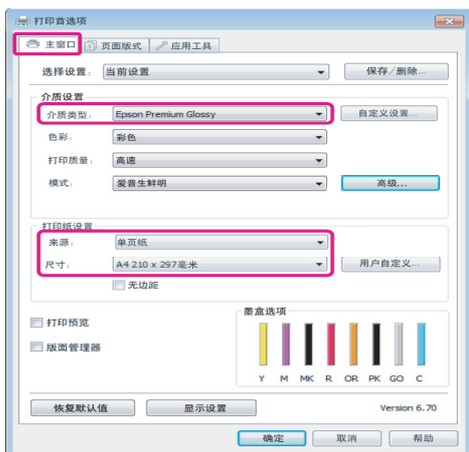
各种打印

设置打印步骤

在 Windows 中进行设置

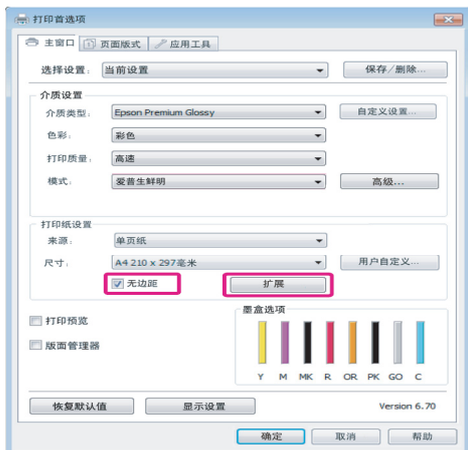
- 1** 当显示打印机驱动程序的主窗口屏幕时，您可配置各种需要的打印设置，如：**介质类型、来源、尺寸**。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2** 选择**无边距**，然后单击**扩展**。

当**卷纸**或**卷纸（横幅）**选择作为**来源**时，您不能选择**大量**。



- 3** 选择**自动扩展**或**保持大小**作为**放大方法**。如果选择**自动放大**，按下面显示设置超出打印纸边缘的图像**大量**。

最大	<p>大于 A4 尺寸： 大约超出顶部 3 毫米，超出底部 4.5 毫米，超出左侧和右侧 3.5 毫米。</p> <p>A4 或更小（除 100 × 148 毫米，89 × 127 毫米 / 3.5 × 5 英寸，102 × 154 毫米 / 4 × 6 英寸以外）： 大约超出顶部 3 毫米，超出底部 4 毫米，超出左侧和右侧 2.5 毫米。</p> <p>100 × 148 毫米，89 × 127 毫米 / 3.5 × 5 英寸，102 × 154 毫米 / 4 × 6 英寸： 大约超出顶部 1.3 毫米，超出底部 2.5 毫米，超出左侧和右侧 2.5 毫米。</p>
标准	最大的 1/2
最小	最大的 1/4

**提示：**

选择**标准**或**最小**减小图像的放大比例。其结果是，根据打印纸和打印环境的不同，在打印纸上可能会出现**边距**。

- 4** 检查其他设置，然后开始打印。

对于 Mac OS X 进行设置

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

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

无边距打印方法按下面的显示选择。

XXXX（单页纸 - 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（卷纸 - 无边距横幅）

各种打印

等

此处 XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。

当使用 Mac OS X 10.4，或由于使用了 Mac OS X 10.6 或 10.5 的应用程序，如果在打印屏幕上没有显示页面设置屏幕项目，显示页面设置屏幕并进行设置。



2

如果打印纸尺寸选择自动扩展，在扩展屏幕上设置图像超出打印纸边缘量。

从列表中选择页面版式设置。下面显示要放大图像超出打印纸边缘的量。

最大	<p>大于 A4 尺寸： 大约超出顶部 3 毫米，超出底部 4.5 毫米，超出左侧和右侧 3.5 毫米。</p> <p>A4 或更小（除 100 × 148 毫米，89 × 127 毫米 / 3.5 × 5 英寸，102 × 154 毫米 / 4 × 6 英寸以外）：</p> <p>大约超出顶部 3 毫米，超出底部 4 毫米，超出左侧和右侧 2.5 毫米。</p> <p>100 × 148 毫米，89 × 127 厘米 / 3.5 × 5 英寸，102 × 154 厘米 / 4 × 6 英寸：</p> <p>大约超出顶部 1.3 毫米，超出底部 2.5 毫米，超出左侧和右侧 2.5 毫米。</p>
标准	最大的 1/2
最小	最大的 1/4

当选择卷纸作为打印纸尺寸时，您不能选择放大大量。

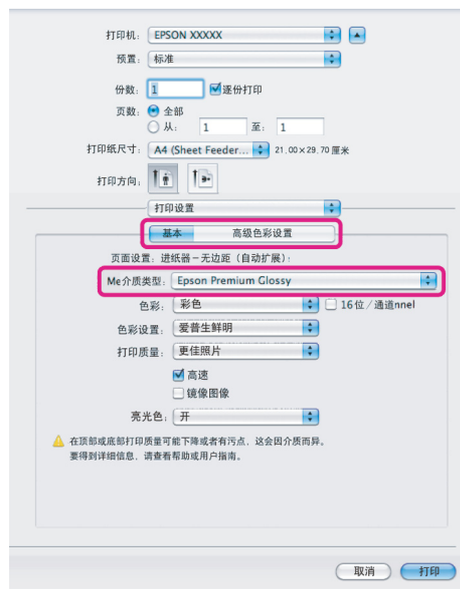


提示：

选择标准或最小减小图像的放大比例。其结果是，根据打印纸和打印环境的不同，在打印纸上可能会出现边距。

3

从列表中选择打印设置，然后设置介质类型。



4

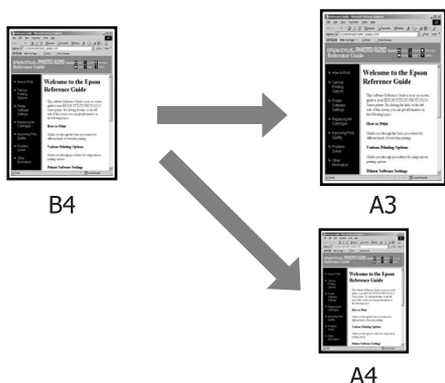
检查其他设置，然后开始打印。

放大 / 缩小打印

您可放大也可以缩小数据的尺寸。有三种设置方法。

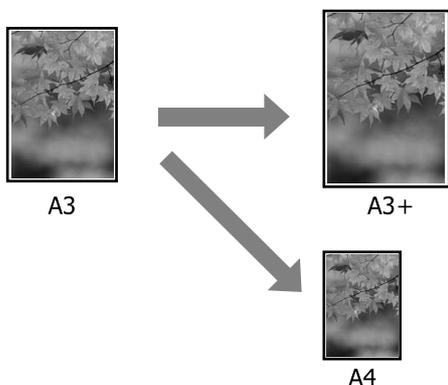
□ 充满打印

自动地放大或缩小图像尺寸以适合打印纸尺寸。



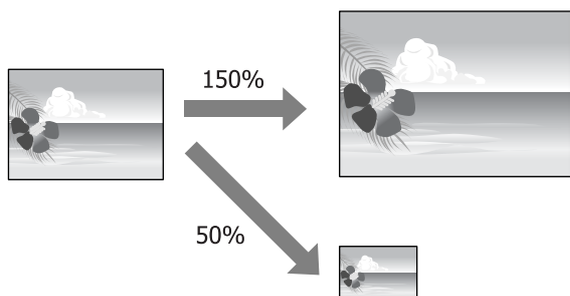
□ 充满卷纸宽度 (仅 Windows)

自动地放大或缩小图像尺寸以适合卷纸宽度。



□ 自定义

您可指定放大或缩小比例。对于非标准打印纸尺寸使用此方法。

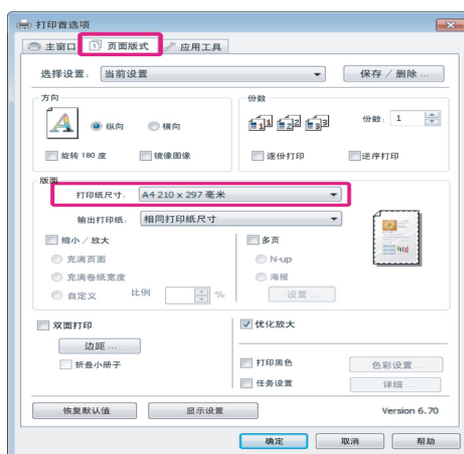


充满页面 / 按比例充满打印纸尺寸

在 Windows 中进行设置

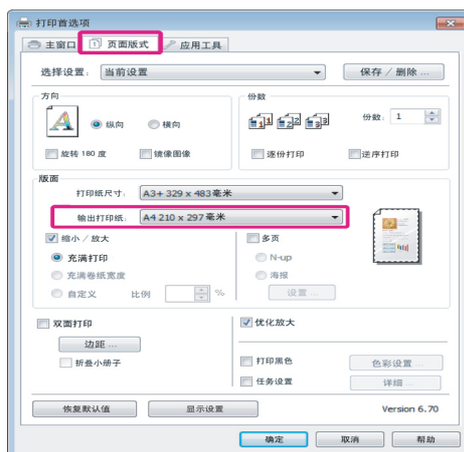
- 1 当显示打印机驱动程序的面板版式屏幕时，在页面尺寸或打印纸尺寸中设置与数据相同的打印纸尺寸

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2 从输出打印纸尺寸列表中选择要装入到打印机中的打印纸尺寸。

充满打印选择作为缩小 / 放大。



- 3 检查其他设置，然后开始打印。

各种打印

对于 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，然后选择**缩放以适合打印纸尺寸**。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

对于 Mac OS X 10.5 或 10.6



对于 Mac OS X 10.4



- 2 选择装入到打印机中的打印纸尺寸作为目标打印纸尺寸。

提示:

当执行放大打印时，清除**仅按比例缩小**复选框。

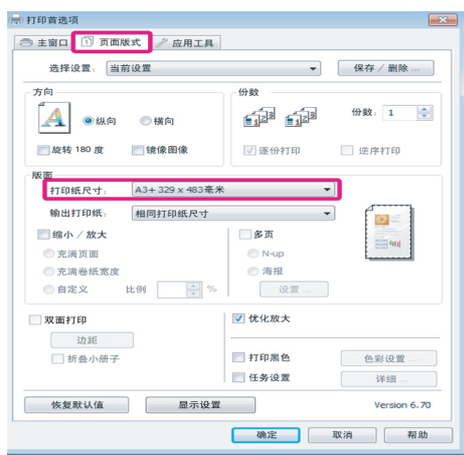
- 3 检查其他设置，然后开始打印。

充满卷纸宽度
(仅 Windows)

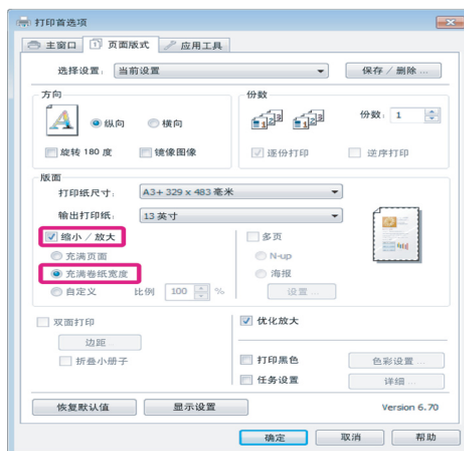
- 1 显示打印机驱动程序主窗口标签并选择**卷纸**作为来源。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”

- 2 显示**页面版式**标签并选择打印纸尺寸使其与在文稿尺寸中使用的页面尺寸匹配。

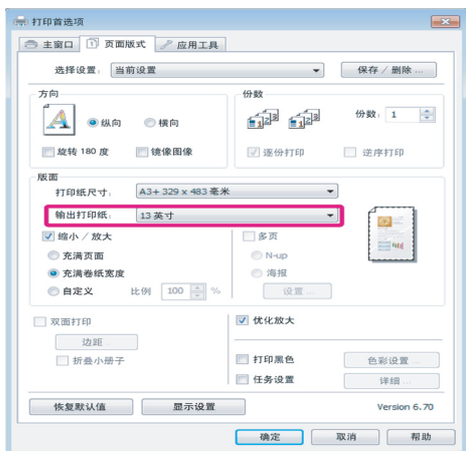


- 3 选择**缩小 / 放大**，然后单击**充满卷纸宽度**。



各种打印

- 4 从**卷纸宽度**列表中选择要装入到打印机中的卷纸宽度。



- 5 检查其他设置，然后开始打印。

自定义比例设置

在 Windows 中进行设置

- 1 当显示打印机驱动程序的**页面版式**屏幕时，在**页面尺寸**或**打印纸尺寸**中设置与数据相同的打印纸尺寸。

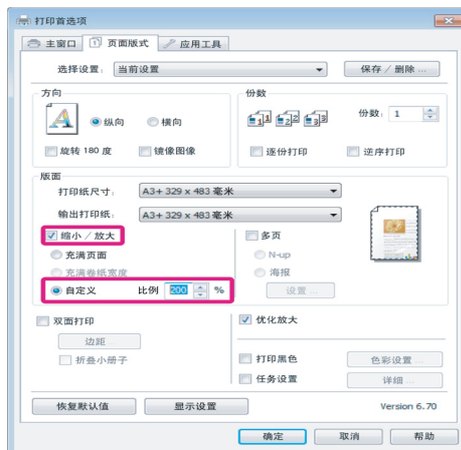
☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”

- 2 选择**输出打印纸**选项使其与装入在打印机中的打印纸匹配。

- 3 选择**缩小 / 放大**，单击**自定义**，然后设置**比例**值。

直接输入值，或单击比例框旁边的箭头来设置值。

可在 10 ~ 650 % 的范围内设置比例。



- 4 检查其他设置，然后开始打印。

对于 Mac OS X 进行设置

- 1 当显示打印屏幕时，在**打印纸尺寸**列表中选择打印机中装入的打印纸尺寸。

当使用 Mac OS X 10.4，或由于使用了 Mac OS X 10.6 或 10.5 的应用程序，如果在打印屏幕上没有显示页面设置屏幕项目，显示页面设置屏幕并进行设置。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”



- 2 输入比例。

您可设置下面比例值。

Mac OS X 10.5 和 10.6: 1 ~ 10,000%

Mac OS X 10.4: 1 ~ 400%

各种打印

对于 Mac OS X 10.5 或 10.6



对于 Mac OS X 10.4



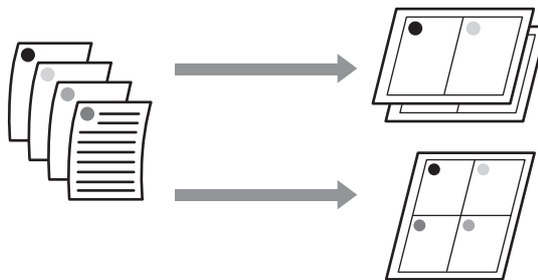
比例值已设定。

您现在可按常规打印。

多页打印

您可在一页纸放置多页文档打印。

如果在 A4 尺寸的打印纸上打印准备好的连续数据，将按下面图示顺序打印。

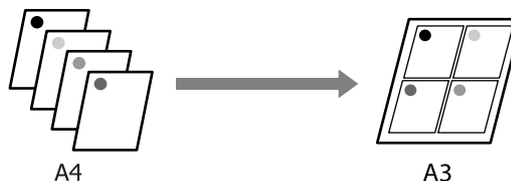


提示:

在 Windows 中，当执行无边距打印时，您不能使用多页打印功能。

在 Windows 中，您可使用缩小/放大功能（充满）来打印不同打印纸尺寸的打印数据。

第 51 页的“放大/缩小打印”



在 Windows 中进行设置

1 当显示打印机驱动程序的面版式屏幕时，选择多页复选框，选择 N-Up，然后单击设置。

第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



各种打印

- 2** 在**打印版面**屏幕中，指定每页的页数和页顺序。

如果选择**打印页边框**复选框，打印每一页的页面边框。



- 3** 检查其他设置，然后开始打印。

对于 Mac OS X 进行设置

- 1** 当显示打印屏幕时，从列表中选择**版面**，然后指定每一页的页数等。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

**提示：**

使用**边框**功能，您可打印围绕页面的边框。

- 2** 检查其他设置，然后开始打印。

手动双面打印 (仅 Windows)

您可容易地在打印纸的两面打印，通过在打印纸的一面打印所有偶数页，然后将这些打印完的页面翻转再将其手动地装入可在背面打印奇数页。

当执行双面打印时注意

当执行双面打印时，注意下面要点。

- 使用支持双面打印的打印纸。
- 根据打印纸类型和打印数据的不同，墨水可能会渗到打印纸的背面。
- 双面打印仅支持自动进纸器。
- 执行连续双面打印任务可能在打印机的内部产生墨水污染。如果打印完的打印纸被压辊上的墨水污染，请清洁打印机。

提示：

通过在一页纸上组合多页打印的方法您可节省更多的打印纸。

☞ 第 54 页的“多页打印”

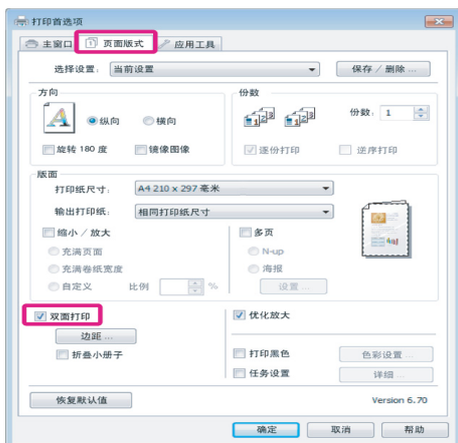
设置打印步骤

- 1** 在自动进纸器中装入打印纸。
- ☞ 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”
- 2** 当显示打印机驱动程序**的页面版式**时，选择**双面打印**。

当选择**卷纸**作为**来源**设置时，您不能选择**双面打印**。在此情况下，首先从**主窗口**屏幕上设置**来源**。

各种打印

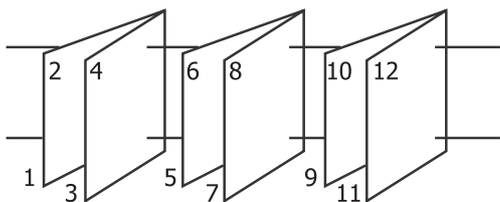
第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”

**提示:**

- 通过单击**边距**您可设置**装订边**和**装订边距**。根据应用程序的不同，指定的**装订边距**和实际打印的结果可能不同。



- 选择**折叠小册子**可按小册子来打印。在下面显示样例插图中，按打印首面对折页面时出现在里面的页面是 (页号 2, 3, 6, 7, 10, 11)。



3

检查其他设置，然后开始打印。

4

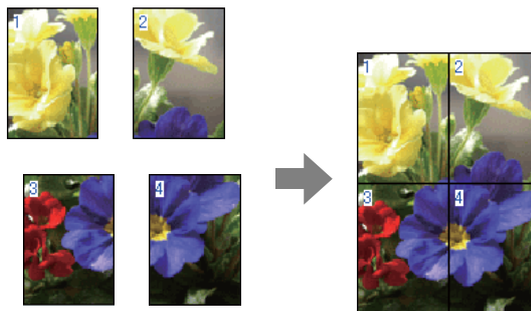
当已完成奇数页的打印时，屏幕指导出现，按指导再次装入打印纸，然后单击**继续**。

海报打印 (放大以盖住多页并打印 - 仅 Windows)

海报打印功能自动地放大并分割打印数据。您可拼贴打印完的页面来创建一张大的海报或挂历。海报打印可打印多达 16 张普通打印尺寸的拼贴 (即 4 × 4 张单页纸)。有二种方法打印海报。

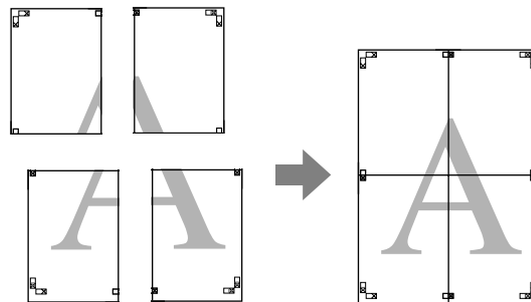
无边距海报打印

自动地放大并划分打印数据，且打印无边距。通过将输出的打印纸拼贴在一起来做成一张海报。要执行无边距打印，放大数据使其稍微地超出打印纸尺寸。不打印超出打印纸的放大区域。因此，拼贴图像时可能会对不齐。要正好地拼贴页面，执行下面有边距海报打印。



有边距海报打印

自动地放大并分割打印数据，且打印有边距。您需要剪切边距，然后将几页输出的打印纸拼贴在一起做成海报。因为您剪切边距，最后的尺寸会稍小一点，但图像的拼贴会很合适。



设置打印步骤

1

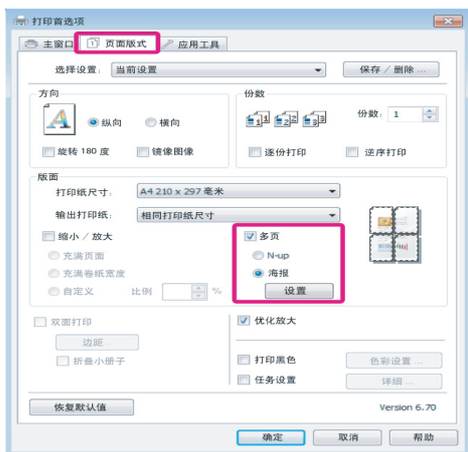
使用应用程序准备打印数据。

各种打印

在打印时打印机驱动程序自动地放大图像数据。

- 2** 当显示打印机驱动程序的**页面版式**屏幕时，选择**多页复选框**，选择**海报**，然后单击**设置**。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 3** 在**海报**设置屏幕上，选择您想制作海报的拼贴页数。



- 4** 选择无边距海报打印或有边距海报打印，然后选择您不想打印的任何页面。

当选择无边距时：
选择无边距海报打印。

**提示：**

如果无边距海报打印是灰色的，选择的打印纸或尺寸不支持无边距打印。

☞ 第 48 页的“无边距打印支持的介质尺寸”

☞ 第 94 页的“支持的介质”

当选择有边距时：
清除无边距海报打印。

**提示：**

拼贴后的尺寸：

当清除无边距海报打印时，选择有边距打印，显示打印裁切向导项目。

成品尺寸与是否选择剪切线是相同的。但是，如果选择重叠对齐标记，带有重叠拼贴后的尺寸变小。

- 5** 检查其他设置，然后开始打印。

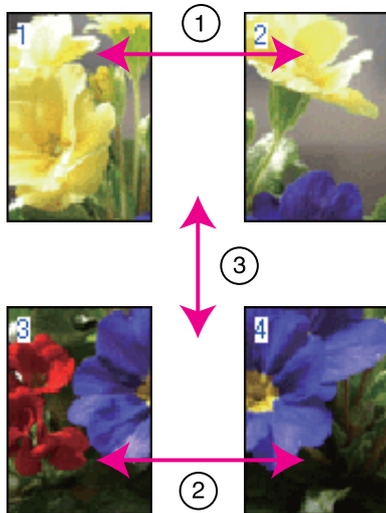
将输出的打印纸拼贴在一起

无边距海报打印和有边距海报打印的拼贴步骤是不同的。

各种打印

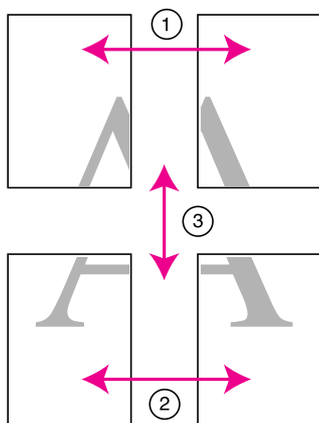
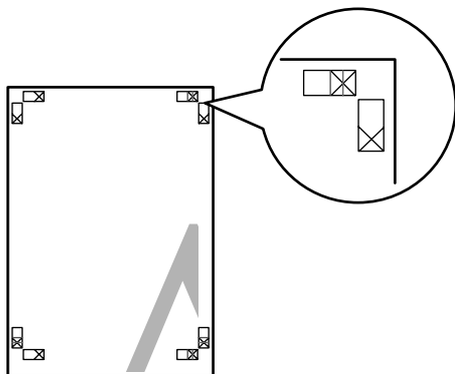
无边距海报打印

此部分描述如何将打印完的四个页面拼贴在一起。检查并拼贴打印页，然后按下面指导顺序使用胶条在页面的背面将他们粘贴在一起。



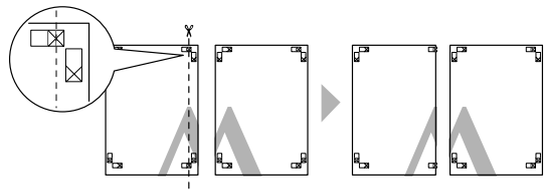
有边距海报打印

当您选择**重叠对齐标记**时，在打印纸上打印下面标记。参见下面的步骤使用对齐标记将打印完的四张页面拼接在一起。



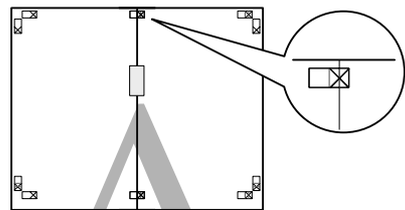
下面描述如何将打印完的四个页面拼贴在一起。

- 1 沿着对齐标记（垂直蓝线）剪切左上页。

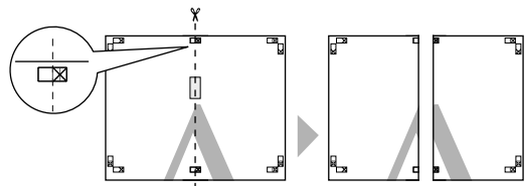
**提示:**

对于黑白打印，对齐标记为黑色。

- 2 将左上页放在右上页的上边。在下面插图中显示一组 X 标记，在背面使用胶条临时地将他们粘贴在一起。

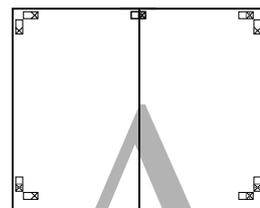


- 3 将二页重叠的部分，沿着对齐标记（垂直红线）剪切。



- 4 将左右页拼贴在一起。

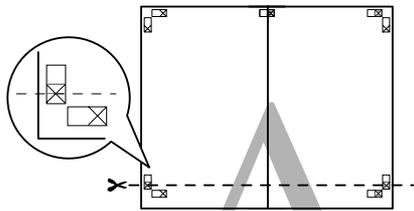
使用胶条从背面将他们粘贴在一起。



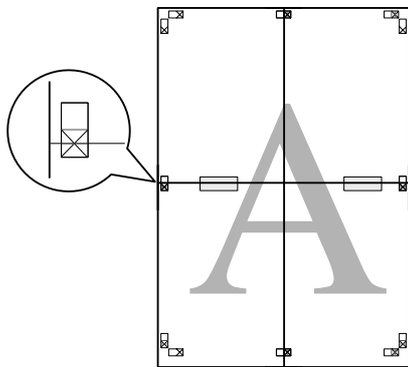
- 5 重复步骤 1 至 4 拼接下半部的页面。

各种打印

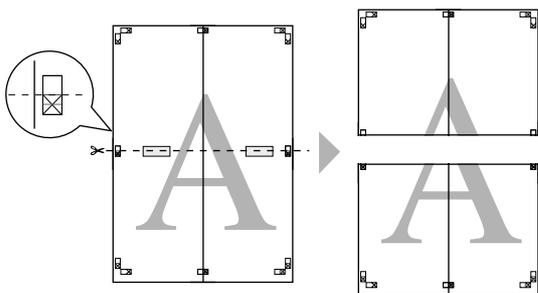
- 6** 沿着对齐标记（水平蓝线）剪切上半部页面。



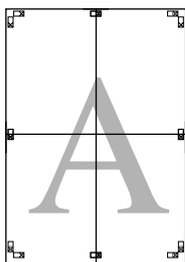
- 7** 将上部的页面放在下半部的页面上。在下面插图中显示一组 X 标记，在背面使用胶条临时地将他们粘贴在一起。



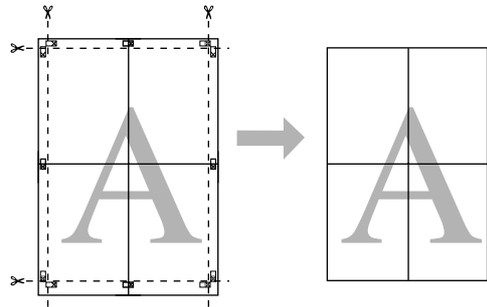
- 8** 对上下页面重叠的部分，沿着对齐标记（水平红线）剪切。



- 9** 将上半页和下半页拼贴在一起。
使用胶条从背面将他们粘贴在一起。



- 10** 在将所有页面拼接在一起后，沿着外引导线剪切边距。



各种打印

用户自定义打印纸尺寸 / 自定义打印纸尺寸

您可在打印机驱动程序中没有列出打印纸尺寸的打印纸上打印。用户自定义打印纸尺寸已创建并按下面的描述保存，还可应用页面设置选项选择。如果您的应用程序支持创建的用户自定义尺寸，按下面步骤在应用程序中选择与创建尺寸相同的尺寸，然后打印。



注释：

- ❑ 虽然打印机驱动程序允许您选择大于可以装入到打印机中的打印纸尺寸，但不能正确打印。

此打印机支持的打印纸尺寸参见下面链接的部分。

☞ 第 94 页的“支持的介质”

- ❑ 根据应用软件的不同，可用的输出尺寸可能受限制。

此打印机支持下面打印纸尺寸。

自动进纸器

宽度	Windows: 89-329 毫米 Mac OS X: 50.8-329 毫米
长度*	Windows: 89-3, 276.7 毫米 Mac OS X: 127-1, 117.6 毫米

后部手动进纸器（美术纸介质）

宽度	210-329 毫米
长度*	Windows: 279.4-3, 276.7 毫米 Mac OS X: 279.4-1, 117.6 毫米

后部手动进纸器（装入厚纸）

宽度	203.2-329 毫米
长度*	Windows: 254 × 3, 276.7 毫米 Mac OS X: 254 × 1, 117.6 毫米

卷纸

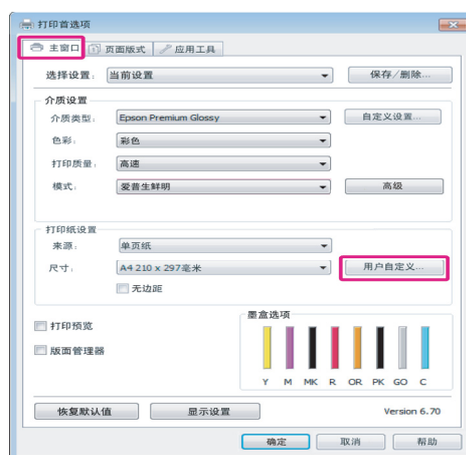
宽度	Windows: 89-329 毫米 Mac OS X: 203.2-329 毫米
长度*	Windows: 55-3, 276.7 毫米 Mac OS X: 55-1, 117.6 毫米

* 如果应用程序支持横幅打印，打印纸长度可能更长。因此，实际打印尺寸取决于应用程序、打印机中装入的打印纸尺寸或计算机的环境。

在 Windows 中进行设置

- 1 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 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2 在用户自定义打印纸尺寸屏幕上，设置您想使用的打印纸尺寸，然后单击保存。

- ❑ 您可输出最多 24 个单字节字符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的选项可关闭预定义的长度和宽度来显示希望的自定义尺寸。

各种打印

- 如果长度和宽度比例与自定义打印纸尺寸相同，从**固定长宽比**选择自定义打印纸尺寸，并为**基本**选择**横向**或**纵向**。在此情况下，您仅可调整打印纸宽度或打印纸长度。

**提示:**

- 要更改您保存的打印纸尺寸，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，在左侧的列表中选择打印纸尺寸名称，然后单击**删除**。
- 您可保存多达 100 种的打印纸尺寸。

3

单击**确定**。

您现在可从**主窗口**标签的尺寸菜单中选择新的打印纸尺寸。

您现在可按常规打印。

对于 Mac OS X 进行设置

1

当显示打印屏幕时，选择从**打印纸尺寸**列表中**管理自定义尺寸**。

当使用 Mac OS X 10.4，或由于使用了 Mac OS X 10.6 或 10.5 的应用程序，如果在打印屏幕上没有显示页面设置屏幕项目，显示页面设置屏幕并进行设置。

🔗 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”



2

单击 **+**，然后输入打印纸尺寸名称。



3

输入**打印纸尺寸**的**宽度**和**长度**，再输入**边距**，然后单击**确定**。

根据打印方法的不同，您可设置页面尺寸和打印机边距。

**提示:**

- 要更改您保存的内容，从**自定义打印纸尺寸**屏幕左边的列表中选择打印纸尺寸名称。
- 要复制您已经保存的用户自定义打印纸尺寸，从**自定义打印纸尺寸**屏幕左边的列表中选择打印纸尺寸名称，然后单击**复制**。
- 要删除您已经保存的用户自定义打印纸尺寸，从**自定义打印纸尺寸**屏幕左边的列表中选择打印纸尺寸名称，然后单击**-**。
- 根据操作系统版本不同，自定义打印纸尺寸设置不同。有关详细信息，请参见您的操作系统文档资料。

4

单击**确定**。

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**对话框选择保存的打印纸尺寸。

各种打印

6 选择打印设置并在页面版式菜单中选择打印纸来源。

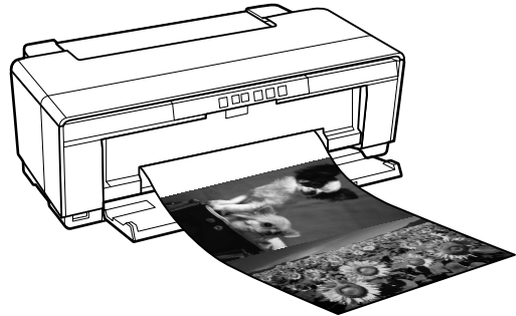
打印纸来源的可用性取决于自定义页面尺寸。

您现在可按常规打印。



横幅打印（在卷纸上）

如果您创建并在应用程序中设置了横幅打印数据，您可打印横幅和全景照片。



有二种方法打印横幅。

打印机驱动程序来源	支持应用程序
卷纸	文档准备软件，图像编辑软件等*。
卷纸（横幅）	支持横幅打印的应用程序

* 在保持打印长宽比时，通过给定的应用程序创建支持尺寸的打印数据。

此打印机支持下面打印尺寸。

可用的边距尺寸	
宽度	Windows: 89-329 毫米 Mac OS X: 203.2-329 毫米
长度*	Windows: 最大 3,276.7 毫米 Mac OS X: 最大 1,117.6 毫米

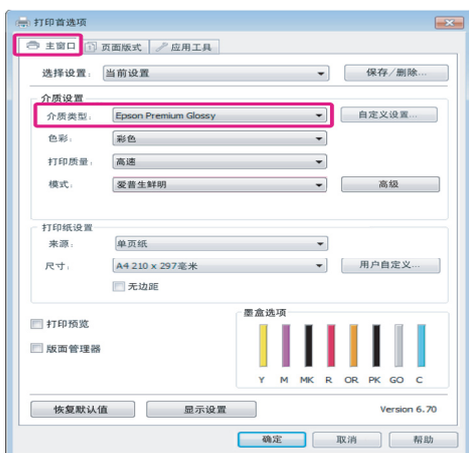
* 如果使用支持横幅打印的应用程序，打印纸长度可能更长。注意，根据应用程序，打印机中装入的打印纸尺寸及计算机系统的不同，实际的可打印长度也不同。

各种打印

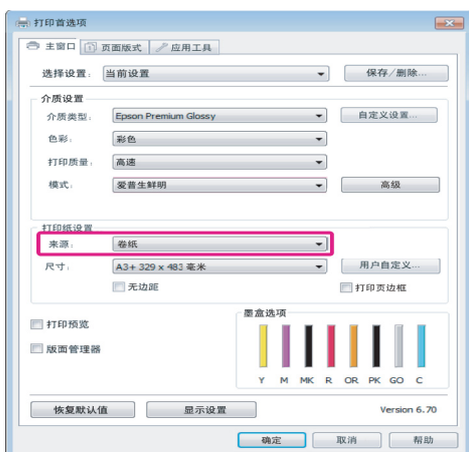
在 Windows 中进行设置

- 1 在打印机驱动程序的主窗口屏幕上，选择介质类型。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2 从来源列表中选择卷纸或卷纸（横幅）。提示：

**提示：**

- 当从支持横幅打印的应用程序打印时，仅可使用卷纸（横幅）。
- 选择卷纸（横幅）设置打印纸的顶部和底部边距为 0 毫米。

- 3 根据在应用程序中创建文档的尺寸来选择尺寸选项。

选择用户自定义打印纸尺寸可指定非标准打印纸尺寸。

☞ 第 60 页的“用户自定义打印纸尺寸 / 自定义打印纸尺寸”

提示：

如果您使用的应用程序支持横幅打印，如果选择卷纸（横幅）作为来源，您不需要设置用户自定义打印纸尺寸。

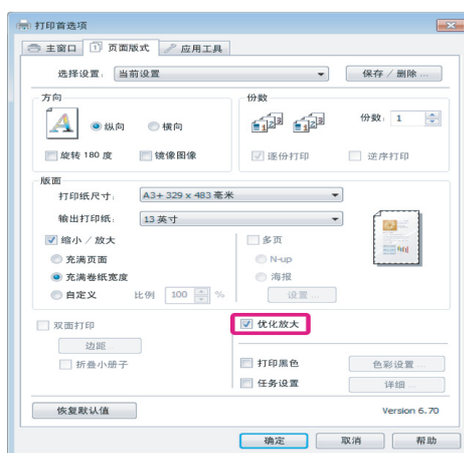
- 4 按希望的比例输出。

☞ 第 51 页的“放大 / 缩小打印”

提示：

如果您使用的应用程序支持横幅打印，如果选择卷纸（横幅）作为来源，您不需要调整比例。

- 5 确保已选择优化放大复选框。



- 6 检查其他设置，然后开始打印。

对于 Mac OS X 进行设置

- 1 当显示打印屏幕时，在打印纸尺寸中选择使用应用程序创建数据的尺寸。

当使用 Mac OS X 10.4，或由于使用了 Mac OS X 10.6 或 10.5 的应用程序，如果在打印屏幕上没有显示页面设置屏幕项目，显示页面设置屏幕并进行设置。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

从下面打印纸尺寸中选择。

XXXX（卷纸）

XXXX（卷纸 - 无边距）

XXXX（卷纸 - 无边距横幅）

各种打印

XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。



如果选择了 XXXX（卷纸），从列表中选择**页面版式设置**并选择**单页纸**或**横幅**作为**卷纸选项**。



要选择非标准打印纸尺寸，选择**管理自定义尺寸**作为**打印纸尺寸**。

☞ 第 60 页的“用户自定义打印纸尺寸 / 自定义打印纸尺寸”

2 按希望的比例输出。

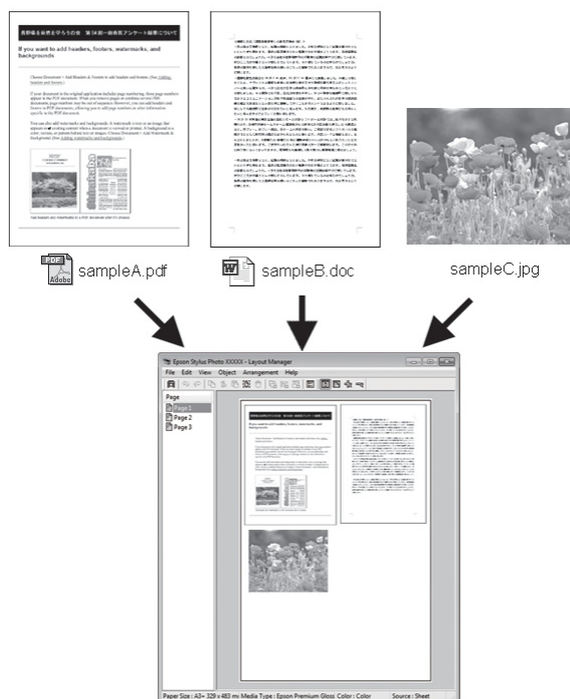
☞ 第 51 页的“放大 / 缩小打印”

3 检查其他设置，然后开始打印。

版面管理器 (仅 Windows)

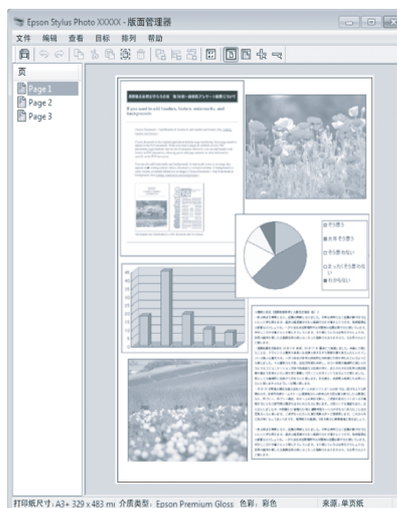
版面管理器功能允许您自由地在打印纸上放置在不同应用程序中创建的多个打印数据并打印。

根据您的要求通过放置多个打印数据来创建一张海报或展示材料。同样，版面管理器允许您更有效地使用打印纸。



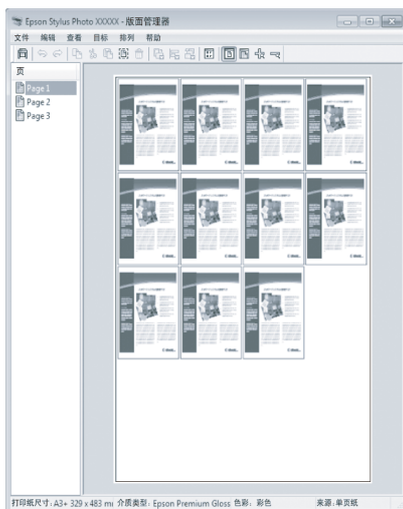
下面一个版面样例。

放置多个数据项目

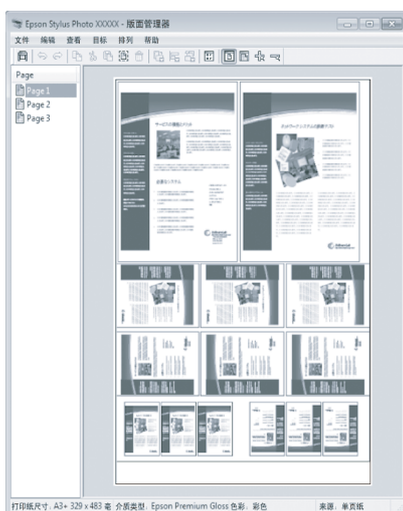


各种打印

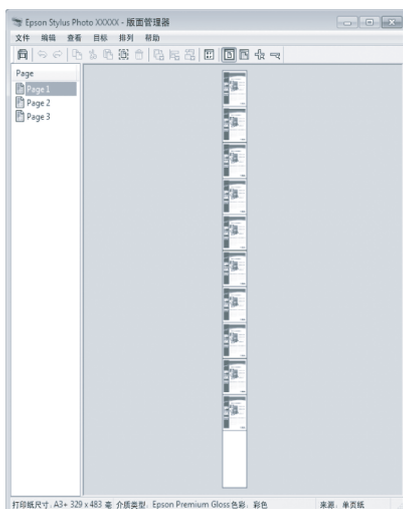
放置相同数据



随意放置数据



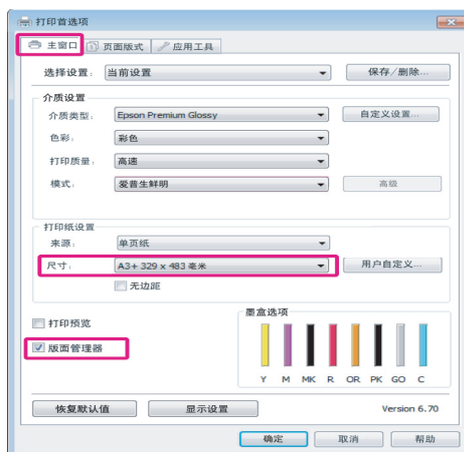
在卷纸上放置数据



设置打印步骤

- 1 检查打印机已连接且准备就绪。
- 2 在应用程序中打开您想要打印的文件。
- 3 在打印机驱动程序的主窗口中选择**版面管理器**并选择与应用程序中创建的文件尺寸匹配的**尺寸**选项。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”

**提示:**

选择的尺寸选项是**版面管理器**使用的尺寸。实际的打印纸尺寸是在第 7 步的屏幕上设置。

- 4 单击**确定**。当使用应用程序打印时，**版面管理器**屏幕打开。

不打印打印数据，但是在**版面管理器**屏幕的打印纸上放置的一页作为一个项目。

- 5 保留**版面管理器**屏幕打开，并重复步骤 2 至 4 安排下一个数据块。

项目被添加到**版面管理器**屏幕。

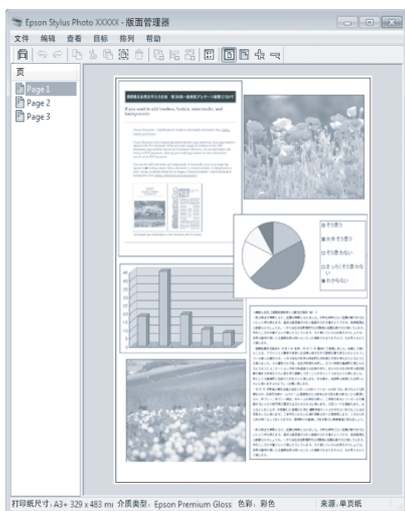
- 6 在**版面管理器**屏幕上安排项目。

您可拖拽项目来移动和调整他们，使用工具按钮和**项目**菜单在**版面管理器**屏幕来排列和旋转项目。

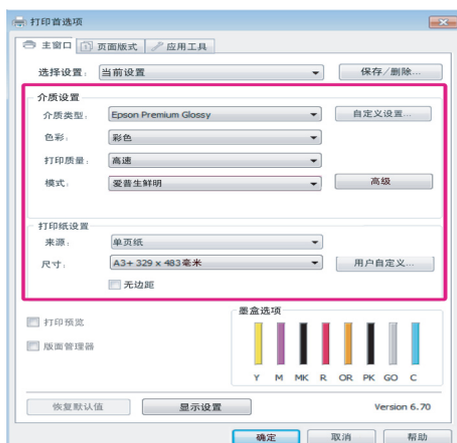
您可在优先选择或排列设置屏幕上调整 and 替换所有项目。

各种打印

有关每项功能的详细信息，参见**版面管理器**屏幕帮助。



- 7 单击**文件 - 属性**，在打印机驱动程序屏幕上进行打印设置。



设置**介质类型**、**来源**、**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。

保存和打开版面管理器设置

您可将**版面管理器**屏幕的排列和设置内容保存至文件。如果您需要在任务中间关闭的应用程序，您可将保存为文件，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**另存为**。
- 2 并输入文件名称，选择位置，然后单击**保存**。
- 3 关闭**版面管理器**屏幕。

打开保存的文件

- 1 右击 Windows 任务栏的**应用工具图标** () 并从出现的菜单中选择**版面管理器**。

显示**版面管理器**屏幕。

如果应用工具图标没有出现在 Windows 的任务栏  第 36 页的“应用工具标签摘要”中。

- 2 在**版面管理器**屏幕上，单击**文件**菜单，然后**打开**。
- 3 选择位置并打开需要的文件。

直接从数码相机打印

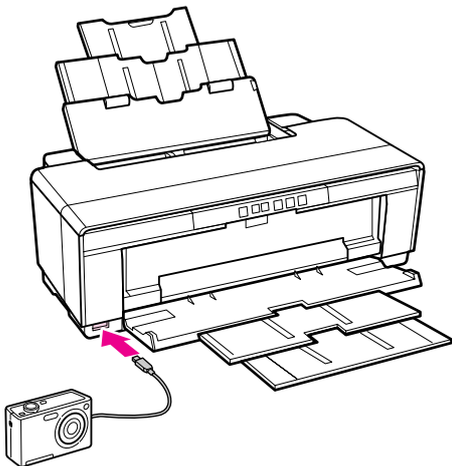
您可直接从通过 USB 连接的数码相机和其他与 PictBridge 兼容的设备打印。

可用的来源仅为自动进纸器。

打印

- 1 在自动进纸器中装入打印纸。
 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”

- 2 打开数码相机电源并使用 USB 电缆连接。



- 3 使用数码相机来选择您想打印的照片，份数并调整其他必要的设置。

提示：

- 有关菜单和其他操作的信息，参见数码相机文档资料。
- 如果数码相机不支持打印纸尺寸或打印纸类型选择，页面尺寸和打印纸类型的缺省为 4 × 6 英寸照片纸。

- 4 从数码相机启动打印。

色彩管理

色彩管理

即使是使用相同的图像数据，相同的原始图像，显示器上显示的图像看起来可能不同，打印的图像看起来与您在显示器上看到的也可能不同。此情况的产生是因为输入设备（如扫描仪和数码相机）与电子数据捕获的色彩与输出设备（如显示屏和打印机）根据彩色数据再生的颜色具有不同的特性。色彩管理系统就是调整输入和输出设备之间色彩变化特性的差别。也就是处理图像的应用程序，每一个操作系统配备有一个色彩管理系统，如：ICM 对于 Windows 和 ColorSync 对于 Mac OS X。

在一个色彩管理系统中，一个称为“特性”的色彩定义文件被用于执行二个设备之间的颜色匹配。（此文件也称为 ICC 特性。）一个输入设备的特性被称为输入特性（或源特性），一个输出设备如打印机，被称为打印机特性（或输出特性）。在此打印机的驱动程序中每一种介质配有一个特性。

输入设备的色彩变化范围和输出设备的色彩再现范围不同。结果是，即使是使用特性执行颜色匹配，色彩范围也不匹配。除指定特性以外，色彩管理系统还要按“着色意图”指定颜色匹配失败的区域规定转换条件。根据您的正使用的色彩管理系统的不同着色意图的名称和类型不同。

在输入设备和打印机之间的色彩管理不能让打印输出的结果和显示器的颜色匹配。要使两者间的颜色匹配，您最好需要执行输入设备与显示器之间的色彩管理。

色彩管理打印设置

使用此打印机的驱动程序您可按下面二种方法执行色彩管理打印。

根据您的正使用的应用程序，操作系统环境，打印输出的目的地等选择最好的方法。

使用应用程序设置色彩管理

此方法是从应用程序支持的色彩管理打印。所有的色彩管理处理由应用程序的色彩管理系统执行。当您想在不同操作系统环境中使用一个通用的应用程序来获得相同的色彩管理打印结果时，此方法很有用。

☞ 第 69 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的色彩管理处理。使用下面二种方法您可在打印机驱动程序中进行色彩管理设置。

☐ Host ICM (Windows)/ColorSync (Mac OS X)

从支持色彩管理的应用程序打印时设置。在相同操作系统下对不同的应用程序产生相似的打印机结果是有效的。

☞ 第 70 页的“Host ICM 色彩管理打印 (Windows)”

☞ 第 71 页的“ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)”

☐ 驱动程序 ICM (仅 Windows)

这样可允许您从不支持色彩管理的应用程序中来执行色彩管理打印。

☞ 第 72 页的“驱动程序 ICM 的色彩管理打印 (仅 Windows)”

设置特性

设置输入特性，打印机特性，和在色彩管理打印的三种类型之间的着色意图（匹配方法）不同，因为他们使用的是不同的色彩管理装置。这是因为在装置之间使用不同的色彩管理。进行打印机驱动程序设置或按下表描述对应用程序进行设置。

色彩管理

	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
Host 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

每一种打印纸类型的打印机特性，需要在安装打印机驱动程序时执行色彩管理。您可从打印机驱动程序设置屏幕上选择配置。

有关详细信息。参见下面链接的部分。

[第 72 页的“驱动程序 ICM 的色彩管理打印 \(仅 Windows\)”](#)

[第 70 页的“Host ICM 色彩管理打印 \(Windows\)”](#)

[第 71 页的“ColorSync 的色彩管理打印 \(Mac OS X\)”](#)

[第 69 页的“使用应用程序设置色彩管理”](#)

使用应用程序设置色彩管理

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

1 在应用程序中进行色彩管理设置。

如：Adobe Photoshop CS4

打开**打印**屏幕。

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。选择 **Photoshop Manages Colors** 作为**颜色处理**设置，选择**打印机特性**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 26 页的“基本打印方式 \(Windows\)”](#)

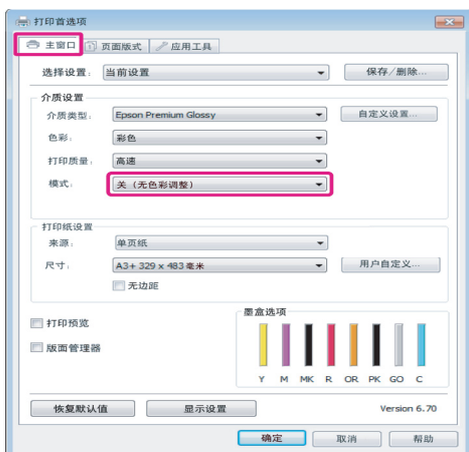
对于 Mac OS X

[第 28 页的“基本打印方式 \(Mac OS X\)”](#)

3 设置色彩管理为关。

对于 Windows

在主窗口标签上选择 **关（无色彩调整）** 作为 **模式**。

**提示:**

在 Windows 7/Windows Vista 和 Windows XP (Service Pack 2 或更新和 .NET 3.0), 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**。

**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

Host ICM 色彩管理打印 (Windows)

使用的图像数据可以嵌入输入特性。同样，应用程序必须支持 ICM。

1

使用应用程序进行色彩管理设置。

根据应用程序的类型，按下表进行设置。

Adobe Photoshop CS3 或更新
Adobe Photoshop Elements 6.0 或更新
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新

操作系统	色彩管理设置
Windows 7 Windows Vista	打印机色彩管理
Windows XP (Service Pack 2 或更新和 .NET 3.0 或更新)	打印机色彩管理
Windows XP (与上面不同)	无色彩管理

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

如： Adobe Photoshop CS4

打开**打印**屏幕。

色彩管理

选择**色彩管理**，然后选择**文档**。选择打印机**管理颜色**作为**颜色处理**设置，然后单击**打印**。

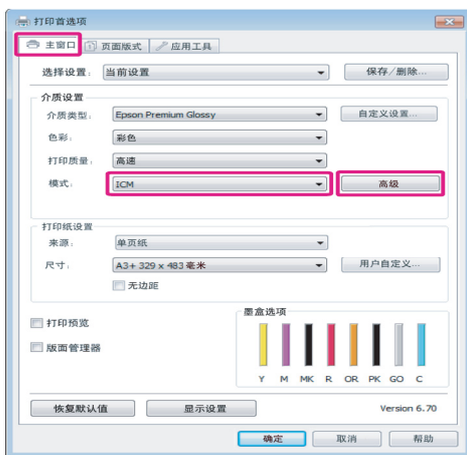


当使用应用程序无需色彩管理功能时，从第 2 步开始。

2

在打印机驱动程序的主窗口标签上选择 **ICM** 作为**模式**并单击**高级**。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”

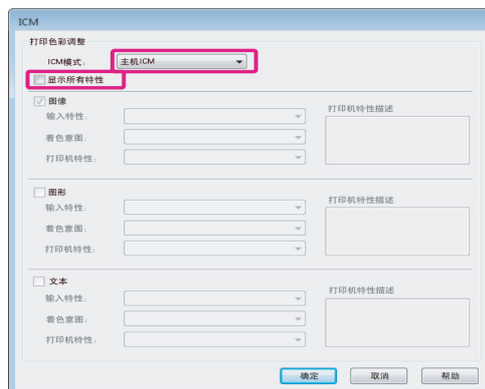


3

选择 **Host ICM**。

当从主窗口屏幕的**介质类型**中选择爱普生专用介质量，打印机特性对应的介质类型自动地选择且在**打印机特性描述**框中显示。

要更改特性，在底部选择**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)

使用的图像数据可以嵌入输入特性。同样，应用程序必须支持 ColorSync。

对于 Mac OS X 10.5 或 10.6

根据应用程序，ColorSync 可能不支持色彩管理打印。

1

在应用程序中禁用色彩管理功能。

2

显示打印屏幕。

☞ 第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

3

从列表中选择**色彩管理**，并单击 **ColorSync**。

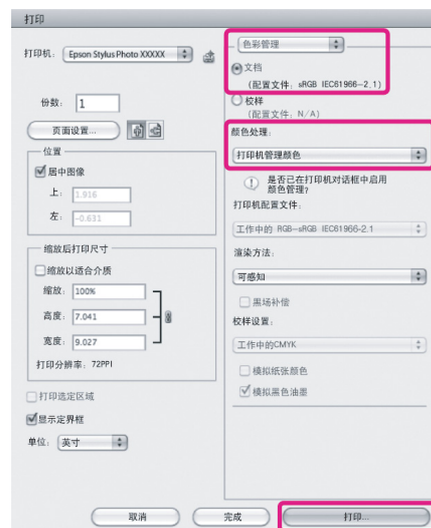


色彩管理

- 4 在Mac OS X 10.5中，您需要从列表中选择打印设置，然后从色彩设置中选择关（无色彩调整）。



- 选择色彩管理，然后选择文档。选择打印机管理颜色作为颜色处理设置，然后单击打印。



- 2 显示打印屏幕，从列表中选择打印设置，然后选择 ColorSync 作为色彩设置。

对于 Mac OS X 10.4

- 1 在应用程序中禁用色彩管理功能。
根据应用程序的类型，按下表进行设置。

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

提示：

有关每一个应用程序支持的操作系统，请浏览应用程序发行者的网站。

如：Adobe Photoshop CS4

打开打印屏幕。

第 28 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”



- 3 检查其他设置，然后开始打印。

驱动程序 ICM 的色彩管理打印 (仅 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。您可使用下面二种校正方法。

- 驱动程序 ICM (基本)

指定一种特性类型及处理整个图像数据的着色意图。

色彩管理

□ 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处理每种区域的着色意图。

使用具有色彩管理功能的应用程序特性。

在进行打印机驱动程序设置前使用应用程序进行颜色处理设置。

根据应用程序的类型，按下表进行设置。

Adobe Photoshop CS3 或更新

Adobe Photoshop Elements 6.0 或更新

Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新

操作系统	色彩管理设置
Windows 7 Windows Vista	打印机色彩管理
Windows XP (Service Pack 2 或更新 和 .NET 3.0 或更新)	
Windows XP (与上面不同)	无色彩管理

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

提示：

有关每一个应用程序支持的操作系统，请浏览应用程序发行者的网站。

如：Adobe Photoshop CS4

打开**打印**屏幕。

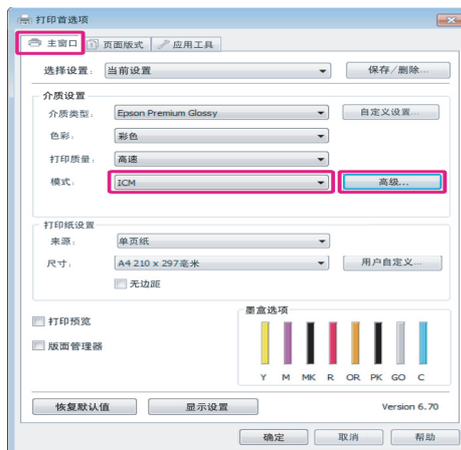
选择**色彩管理**，然后选择**文档**。选择**打印机管理颜色**作为**颜色处理**设置，然后单击**打印**。



1

在打印机驱动程序的主窗口标签上选择**ICM**作为**模式**并单击**高级**。

☞ 第 26 页的“基本打印方式 (Windows)”



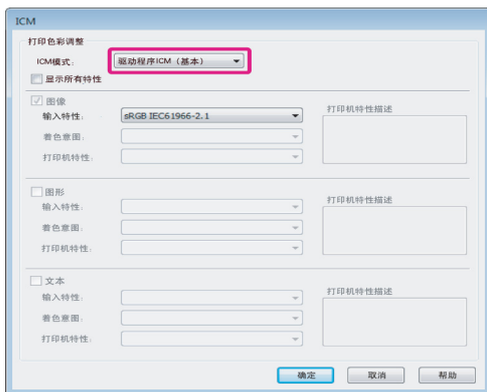
2

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**图像**、**图形**和**文本**数据的特性和着色意图。

色彩管理

着色意图	描述
饱和度	保持当前饱和度不变并转换数据。
可感知的	转换数据使打印的图像更真实自然。当要将一个较宽范围的色彩域运用于数字图像时，使用此功能。
相对色度	转换数据使一套色彩空间坐标和原始数据的白点（或色温）坐标与他们对应的打印坐标匹配。此功能可用于颜色匹配的多种类型。
绝对色度	分配绝对的彩色空间坐标到原始和打印数据，并转换数据。然后，对于原始数据或打印数据，在任何白点（或色温）上不执行色调调整此功能用于特殊目的打印，如标识色彩的打印。



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。为了让打印头在保持好的状态以保证更佳的打印质量，可执行下面打印机维护功能。

根据打印输出和情况的不同执行合适的维护。

检查并清洁堵塞的喷嘴

如果打印头喷嘴堵塞，打印输出可能有条纹或颜色不正确。应该注意此现象，检查堵塞的喷嘴，如果发现喷嘴堵塞，执行打印头清洗。

☞ 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”

☞ 第 76 页的“打印头清洗”

自动喷嘴检查并清洗

按下面喷嘴检查来执行打印头清洗。如果检测到喷嘴堵塞，打印头执行喷嘴检查并自动地执行打印头清洗。

☞ 第 76 页的“自动喷嘴检查并清洗”

提示：

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。
- ❑ 清洗打印头使用所有墨盒中的墨水。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。
- ❑ 在执行喷嘴检查和打印头清洗 4 次后喷嘴仍然堵塞，关闭打印机，等待至少 6 个小时，再次执行喷嘴检查和打印头清洗。让打印机中的墨盒安静的呆上一段时间以便让引起堵塞的墨水溶解。

如果喷嘴仍然堵塞，请与爱普生认证服务机构联系。

墨水浓度优化

为了符合色彩再现，消除墨盒之间的浓度不一致。

☞ 第 77 页的“墨水浓度优化”

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。打印头校准功能校正打印失准。

☞ 第 78 页的“校正打印失准（打印头校准）”

检查堵塞的喷嘴

如果打印头喷嘴已堵塞，打印喷嘴检查图案进行检查。如果检查图案出现模糊或有间隙，喷嘴堵塞。执行打印头清洗可清洗任何堵塞的喷嘴。

使用下面的任一方法来执行喷嘴检查。

- ❑ 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描述。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

☞ 第 39 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

1

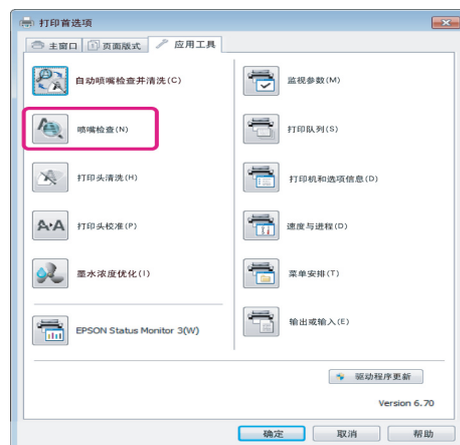
在自动进纸器中装入 A4 打印纸。

☞ 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”

2

在打印机驱动程序的属性（或打印设置）屏幕的应用工具标签上单击喷嘴检查。

请按屏幕提示进行操作。



从操作面板

1

在自动进纸器中装入 A4 打印纸。

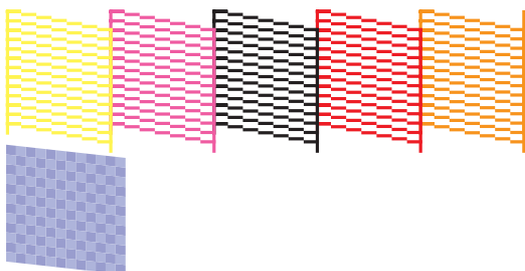
维护

☞ 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”

- 2 关闭打印机。
- 3 首先按着  按钮不松开，再按下  按钮。打印机打开并打印喷嘴检查图案。

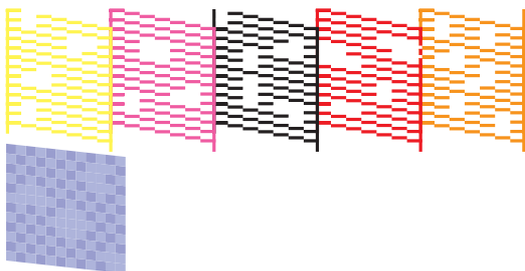
- 4 检查打印输出。

清洗喷嘴样例



在喷嘴检查图案上没有间隙。

堵塞的喷嘴样例



如果在喷嘴检查图案上有任何缺失，执行打印头清洗。

打印头清洗

使用下面的任一方法来执行打印头清洗。

- 从计算机
- 从操作面板

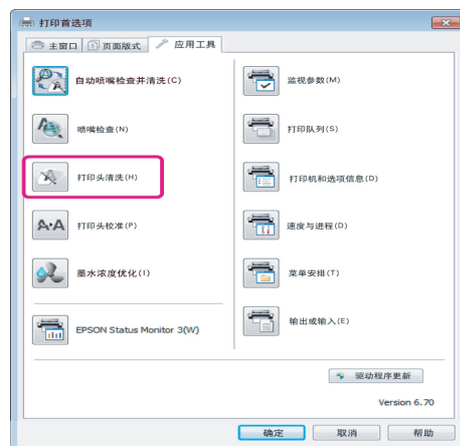
从计算机

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来描述。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

☞ 第 39 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

- 1 在打印机驱动程序的**属性**（或**打印设置**）屏幕的**应用工具**标签上单击**打印头清洗**。



- 2 请按屏幕提示进行操作。

打印头清洗大约需要 3 分钟。

从操作面板

按下  按钮 3 秒钟或更长可开始打印头清洗。此过程大约需要 3 分钟。

自动喷嘴检查并清洗

自动喷嘴检查并清洗可打印喷嘴检查图案且传感器自动读取以检查堵塞的喷嘴。如果检测到堵塞的喷嘴将执行打印头清洗。

从计算机执行此操作。

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来描述。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。

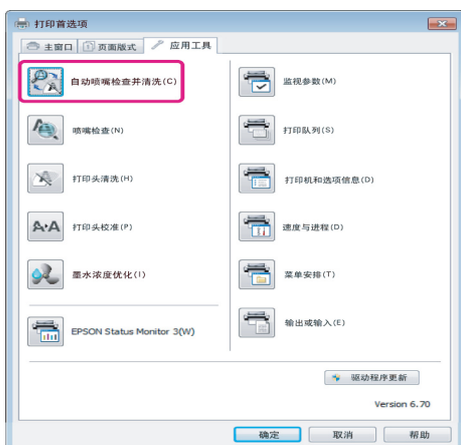
☞ 第 39 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

- 1 在自动进纸器中装入 A4 打印纸。

☞ 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”

维护

- 2 在打印机驱动程序的**属性**（或**打印设置**）屏幕的**应用工具**标签上单击**自动喷嘴检查并清洗**。



- 3 请按屏幕提示进行操作。

根据喷嘴的情况不同，自动喷嘴检查并清洗将花费 4 至 10 分钟。

墨水浓度优化

为了达到色彩再现，消除墨盒之间的浓度差异。打印头向左向右移动以统一墨水浓度。

在缺省设置下，在一定的时段，将自动执行此操作（自动墨水浓度优化）。我们推荐通常不要更改此设置。

当更改自动墨水浓度优化设置时，参考下面部分。

☞ 第 77 页的“调整自动优化墨水设置。”

如果自动墨水浓度优化选择为关，一星期执行一次执行墨水浓度优化。

☞ 第 77 页的“执行墨水浓度优化”

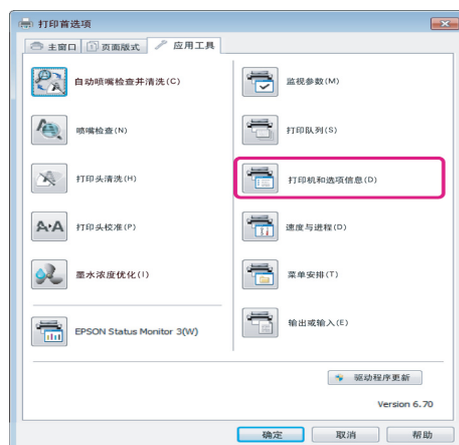
调整自动优化墨水设置。

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来描述。

对于 Mac OS X 使用 EPSON Printer Utility 4。

☞ 第 39 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

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



- 2 选择开或关作为**自动优化墨水浓度**。



- 3 单击**确定**可关闭此对话框。

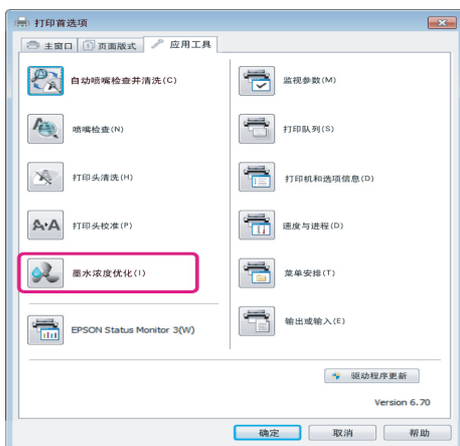
执行墨水浓度优化

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来描述。

对于 Mac OS X 使用 EPSON Printer Utility 4。

☞ 第 39 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

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

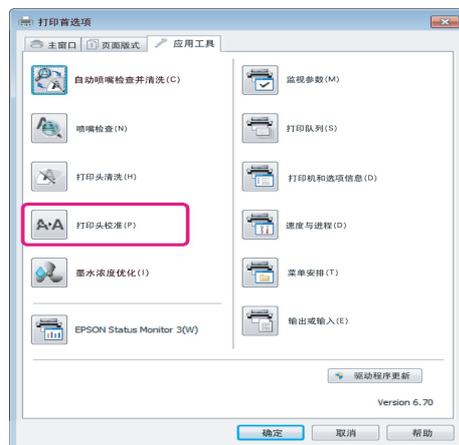


- 2 请按屏幕提示进行操作。

墨水浓度优化大约需要 30 秒。

当优化进行中（当  指示灯闪烁）时不要打开打印机盖。

请按屏幕提示进行操作。



校正打印失准（打印头校准）

因在打印头和打印纸之间有很小的距离，由于温度和湿度，打印头移动的惯性力或双向移动打印头时可能会导致失准。结果是打印输出上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。

从计算机执行此操作。

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来描述。

对于 Mac OS X 使用 EPSON Printer Utility 4。

 第 39 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

- 1 在自动进纸器中装入 A4 尺寸的爱普生照片质量喷墨纸。

 第 19 页的“在自动进纸器中装入打印纸”

- 2 在打印机驱动程序的**属性（或 打印设置）**屏幕的**应用工具**标签上单击**打印头校准**。

更换墨盒

墨盒耗材编号

下面墨盒可用于此打印机。

彩色墨水	耗材编号
黄色 (Y)	T1594
洋红色 (M)	T1593
粗面黑色 (MK)	T1598
红色 (R)	T1597
橙色 (OR)	T1599
照片黑 (PK)	T1591
亮光色 (GO)	T1590
青色 (C)	T1592

如何更换

如果安装的墨盒已到使用寿命，将不执行打印。
如果显示墨量低警告，我们推荐尽快更换墨盒。

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。但是，在打印一项任务期间更换墨盒时，根据干燥条件的不同打印输出的颜色可能看起来不同。

注释：

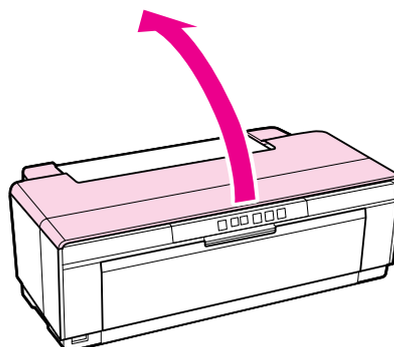
爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。因使用非爱普生原装正品墨水可能会造成机器故障、损伤，在此情况下的故障及损伤，在保修期内将“不享受“三包”服务”。

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

下面步骤是以更换黄色墨盒为例。您可使用相同的步骤来更换所有墨盒。

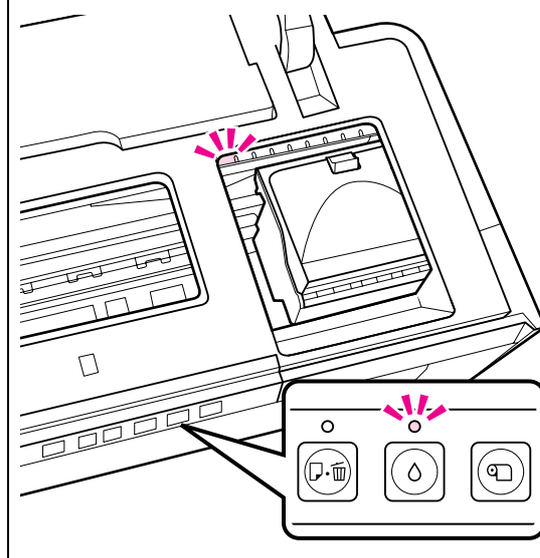
1 确保打印机已打开。

2 打开打印机盖。



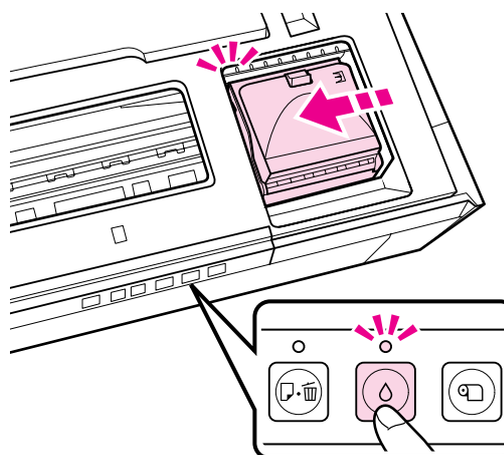
提示：

当需要更换墨盒时，受墨盒影响的墨水检查指示灯将亮。



3 按下 Δ 按钮。

打印头将移至墨盒更换位置。

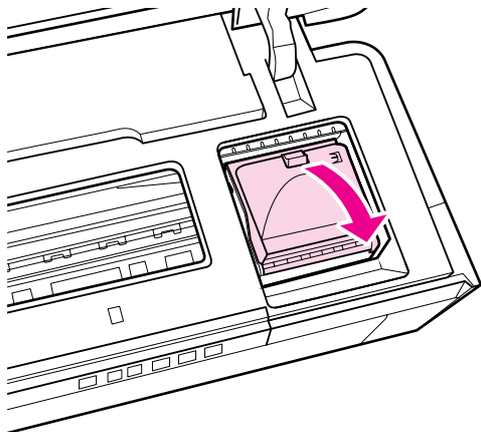


4 打开墨盒舱盖。

维护

注释:

仅可触摸需要进行操作的部分（显示为红色）。



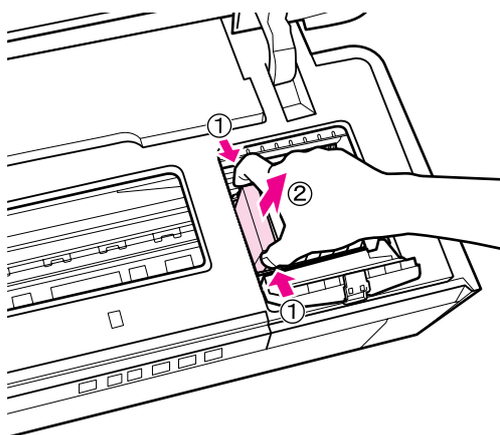
5 取下要更换的墨盒。

捏紧墨盒小扣并向上直线拉出。

如果取出墨盒不太容易，稍用一点力。

注释:

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触碰供墨口周围的任何区域。

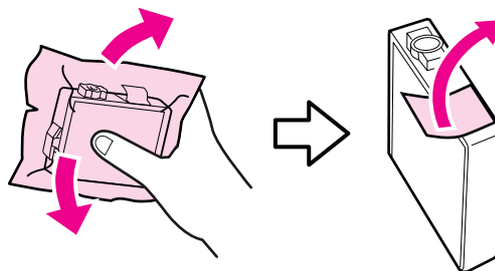


6 摇晃新墨盒 4-5 次，然后从包装袋中将其取出，并去除黄色胶条。

当摇晃墨盒和取下黄色胶条时，让黄色胶条的面朝上拿着墨盒。

注释:

不要碰触墨盒上面的绿色 IC 芯片。否则您可能不能正常打印。

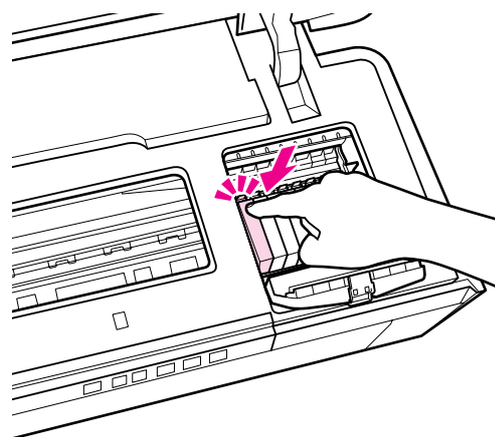


提示:

当摇晃墨盒时，您可能听到内部发出的卡嗒声。

7 插入新墨盒。

向下推动墨盒，直到它咔嗒锁定到位。



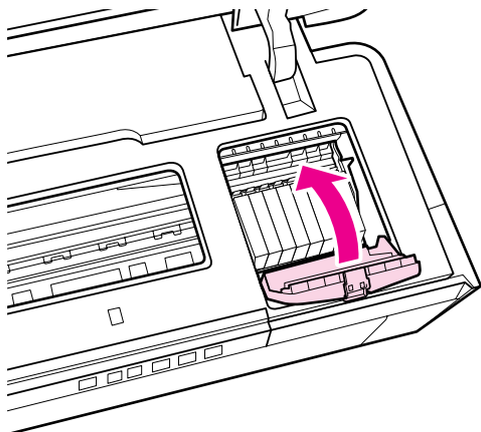
重复第 5 到 7 步更换其他墨盒。

注释:

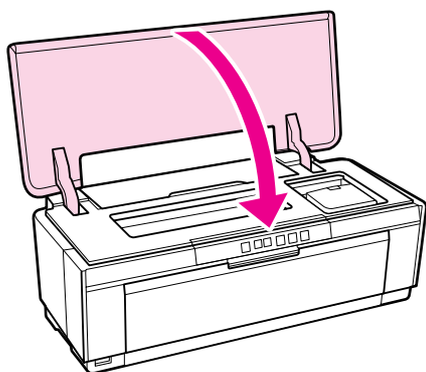
在所有插槽中安装相应的墨盒。如果任何一个插槽中没有安装墨盒，您将不能打印。

维护

- 8 关闭墨盒舱盖。



- 9 关闭打印机盖。



- 10 按下 Δ 按钮。

将开始充墨。充墨大约需要 3 分钟。

当 \odot 指示灯停止闪烁时，充墨完成。

清洁打印机

定期清洁打印机（大约一月一次）以保持较好的环境。

清洁打印机外部

- 1 从打印机中取出任何打印纸。
- 2 关闭打印机并拔下电源插头。
- 3 使用一块软布小心地去除尘土及其他异物。

可使用含有少量中性清洁液的水浸湿的布并将其彻底扭干来清洁顽固污物。再使用干的布将打印机完全擦干。

注释：

不要使用有挥发性的清洁剂，如：含苯的清洁剂、稀释剂或酒精。如果不遵守此注释说明，会导致打印机变色或变形。

清洁打印机内部

使用下面一种类型的打印纸来回通过（进入和退出）打印机来清洁内部的压辊。

普通纸

如果打印输出上有划痕或涂污，可能在压辊上有污物。让普通纸（进入和退出）打印机来清除压辊上的污物。

清洁纸

当普通纸清洁后没有得到希望的效果，使用爱普生提供的爱普生专用介质的清洁纸，可让它来回通过（进入和退出）打印机来清洁压辊。

有关详细信息，请参见打印纸随附文档资料。

- 1 打开打印机电源。
- 2 在自动进纸器中插入 A3+ 普通纸或一张清洁纸。

普通纸

如果打印纸小于 A3 或 A3+，仅可清洁与打印纸尺寸对应的区域。

清洁纸：

取下清洁纸上的保护膜并将其放置在自动进纸器中。有胶的面位于保护膜的下面。不要触摸有胶的面或将其粘到其他物体上。

- 3 按下 \square 按钮可让打印机来回送入打印纸（进纸和退纸）。

普通纸

继续送入和退出打印纸直到没有检查到墨水污迹。

清洁纸：

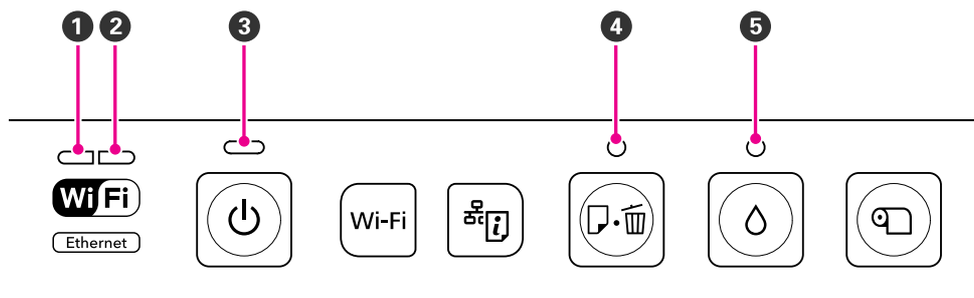
送入和退出此清洁纸 3 次来清洁打印机。

故障排除程序

故障排除程序

指示灯

指示灯闪烁或亮可显示打印机的状态。如果发生错误按下面表格中的指导操作。



❶ 网络指示灯（绿色）

❸ 电源指示灯

❺ 墨水指示灯

❷ 网络指示灯（黄色）

❹ 打印纸指示灯

正常操作

电源指示灯		状态
亮		打印机电源已打开且准备就绪可以打印。
闪烁		执行下面操作之一： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 在电源打开后，打印机正在启动。 <input type="checkbox"/> 在关闭电源后，打印机正在关机。 <input type="checkbox"/> 正在进行墨水浓度优化。 <input type="checkbox"/> 正在更换墨盒。 <input type="checkbox"/> 打印机正在检查网络连接。 <input type="checkbox"/> 正在清洗打印头。 <input type="checkbox"/> 打印机正在接收数据或正在打印。 <input type="checkbox"/> 正连接数码相机或其他 PictBridge 设备。 <input type="checkbox"/> 正在进行固件更新。

网络指示灯	电源指示灯	状态
闪烁（绿色）	闪烁	当连接到以太网或无线网络时，打印机正在接收数据或正在打印。

故障排除程序

网络指示灯		状态
亮（绿色）		在运行无线网络。
亮（黄色）		在运行以太网网络。
闪烁（两个）		执行下面操作之一： <input type="checkbox"/> 正在进行 WPS（PIN 码）输入。 <input type="checkbox"/> 打印机正准备或正取消固件更新。
闪烁（交替）		执行下面操作之一： <input type="checkbox"/> 正在进行 WPS（按钮）设置。 <input type="checkbox"/> 当连接到网络时，在打开电源后，打印机正启动。

错误

与墨水有关的错误

墨水指示灯		状态	如何做
亮		有墨盒已到使用寿命或未安装墨盒。	安装一个新的墨盒。 第 79 页的“更换墨盒”
		在安装墨盒后，打印机不能识别新墨盒。	取下并重新安装墨盒。
		安装了错误的墨盒。	安装一个正确的墨盒。
闪烁		墨盒墨量低。	安装一个新的墨盒。

与打印纸有关的错误

打印纸指示灯		状态	如何做
亮		执行下面操作之一： <input type="checkbox"/> 没有装入打印纸或插入 CD/DVD 支架。 <input type="checkbox"/> CD/DVD 支架没有正确插入。 <input type="checkbox"/> 同时进入多页纸。	正确地插入打印纸并按下  按钮。

故障排除程序

打印纸指示灯		状态	如何做
闪烁		打印机盖开着。	关闭打印机盖。
		打印纸或 CD/DVD 支架夹纸。	按下面链接部分的描述取出夹纸。 <ul style="list-style-type: none">  第 90 页的“自动进纸器夹纸”  第 92 页的“美术纸介质夹纸”  第 92 页的“厚纸或 CD 或 DVD 夹纸”  第 92 页的“卷纸夹纸”
		在打印机驱动程序选择的来源已实际来源不匹配。	在打印机驱动程序中选择与实际来源一致的来源。

与网络有关的错误

网络指示灯		状态	如何做
亮（黄色）		在进行 WPS（按钮）设置时发生错误。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 调整设置并再次尝试。 无线网络接入点必须处于设置模式。您可尝试将打印机移至靠近无线网络接入点（尝试大约 3 米或更短的距离）。 <input type="checkbox"/> 在同一区域的其他无线设备也正试图使用 WPS（按钮）设置连接。在等待一会后再次尝试。
		当打印机连接到以太网网络时，试图进行无线网络连接。	在调整无线设置之前，先终止以太网网络连接。

其他错误

	打印纸指示灯	墨水指示灯	状态	如何做
闪烁（两个）			发生了不能恢复的错误。	关闭打印机，再打开电源。
			一个 USB 集线器连接到外部设备的接口。	不能连接数码相机或其他通过 USB 集线器的 PictBridge 设备。直接将设备连接到打印机的外部设备接口。

故障排除程序

	打印纸指示灯	墨水指示灯	状态	如何做
闪烁（交替）			打印机中的废墨收集垫 * 已到使用寿命。	打印机中的废墨收集垫是不能让用户更换的。请与爱普生认证服务机构联系进行更换。在更换废墨收集垫之前，请不要使用打印机，这样可防止墨水溢出。 根据您使用打印机的频率不同更换废墨收集垫的时间可能不同。
			前部进纸器没有位于正确的位置。	当在 CD/DVD 或厚纸上打印时，打开前部进纸器并将光盘或打印纸插入到正确的位置。 当在其他介质上打印时，应关闭前部手动进纸器。
			连接了不支持 PictBridge 的 USB 设备。	打印机不能从不支持 PictBridge 的设备打印数据。从外部设备接口上断开此设备。

* 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. 爱普生承诺在使用爱普生原装正品墨盒的情况下，在本机保修期（含“三包”有效期）内免费对本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盒，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，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。

故障排除程序

故障排除程序

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？**
通过连接另一个电气产品到插座来确保插座是否工作。

- **按下  按钮。**

不能打印

- **确认打印机操作。**
打印一张喷嘴检查图案。
 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”
如果已打印喷嘴检查图案，打印机没有故障。检查下面。
 第 86 页的“不能从打印机驱动程序打印”

如果喷嘴检查图案打印不正确，打印机可能需要维护。
请与爱普生认证服务机构联系。

不能从打印机驱动程序打印

- **电缆是否完全插入？**
确保打印机的接口电缆已牢牢插入计算机和打印机的正确接口中。同样，确保电缆没有损坏或弯曲。如果您有一个备用电缆，尝试使用备用电缆。

- **接口电缆的规格是否与打印机规格匹配？**
确保接口电缆规格与打印机和计算机的规格相匹配。
 第 99 页的“规格表”

- **接口电缆是否直接地连接到计算机？**
如果您使用打印机开关设备或在打印机和计算机之间使用了延长电缆，根据他们的组合，您可能不能打印。直接使用接口电缆连接打印机和计算机，检查打印机是否可正常打印。

- **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 电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 USB 集线器正确识别，从计算机的 USB 接口上，拔下所有的 USB 集线器，然后使用 USB 电缆直接将打印机连接到计算机的 USB 接口。询问 USB 集线器制造商有关 USB 集线器的操作。

- **在设备和打印机，打印机或打印机和传真文件夹 (Windows) 中是否列出打印机图标？**
如果没有列出打印机图标，打印机驱动程序没有安装。安装打印机驱动程序。

- **打印机的接口设置是否与打印机的连接接口匹配？(Windows)**
检查打印机接口。
在打印机驱动程序的属性屏幕上单击端口，然后检查打印到下面端口。
 USB 对于 USB 连接 USB xxx (x 代表端口编号)
 网络：网络连接的正确的 IP 地址
如果没有指出，打印机驱动程序没有正确安装。删除并重新安装打印机驱动程序。
 第 37 页的“卸载打印机驱动程序”

- **此打印机是否添加到打印机列表？(Mac OS X)**
单击 Apple 菜单，系统偏好文件夹，然后打印和传真文件夹。
如果未显示打印机名称，添加打印机。

您不能在网络环境下打印。

- **使用 USB 电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。参见网络指南。如果您不能通过 USB 打印，查看用户指南中的相应部分。

故障排除程序

打印机发生错误。

- 检查操作面板上的指示灯。
☞ 第 82 页的“指示灯”

打印机停止打印。

- 打印队列状态是否暂停？(Windows)
如果因为某些故障，您停止打印或打印机停止打印，打印队列进入**暂停**状态。在此状态下不能打印。
在**设备和打印机**，**打印机**，或**打印机和传真**文件夹中双击打印机图标，如果打印机暂停，在**打印机**菜单中不要选择**暂停打印**。

- 打印机暂停了吗？(Mac OS X)
Mac OS X 10.5 和 10.6:
如果在**打印和传真**中单击**暂停任务**，直到解除后打印机才启动打印。
(1) 单击 Apple 菜单，**系统偏好**文件夹，然后**打印和传真**文件夹。
(2) 双击暂停的打印机。
(3) 单击**恢复打印**。

Mac OS X 10.4

如果在**打印机设置应用工具**中单击**停止任务**，打印机不启动打印直到被释放。

- (1) 双击**应用程序**文件夹，**应用工具**文件夹，然后**打印机设置应用工具**。
- (2) 双击暂停的打印机。
- (3) 选择暂停的任务并单击**开始任务**。

如果在 Dock 中显示**打印机设置应用工具**，您可按下面步骤。

- (1) 单击 Dock 中的**打印机设置应用工具**。
- (2) 双击暂停的打印机。
- (3) 选择暂停的任务并单击**开始任务**。

在这里没有列出问题。

- 确定故障是来自于打印机驱动程序还是应用程序。(Windows)

从打印机驱动程序执行测试打印，以让您可检查在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) 确保打印机已打开并处于就绪状态，装入 A4 或更大的打印纸。
- (2) 打开**设备和打印机**，**打印机和传真**或**打印机**文件夹。
- (3) 右击目标打印机图标，选择**属性**。
- (4) 在**常规**标签上，单击**打印测试页**按钮。

一会儿，打印机开始打印一张测试页。

- 如果打印的测试页正确，打印机和计算机的连接是正确的。转至下一部分。
- 如果测试页打印不正确，再次检查上面项目。
☞ 第 86 页的“您不能打印（因为打印机不工作）”

显示在测试页上的“Driver Version”是在 Windows 中内置驱动程序的版本。与您安装的爱普生打印机驱动程序版本是不同的。

打印机听起来像在打印而实际未打印

- 在打印机电源关闭时您更换了墨盒吗？

如果更换墨盒时关闭打印机，打印机将不能正确地测定墨盒，当需要更换墨盒时墨水指示灯可能不会亮，且打印机可能不能正常打印。当更换墨盒时，确保按此手册的步骤描述更换。

☞ 第 79 页的“更换墨盒”

- 是否长时间未使用打印机？

如果打印机长时间不使用。喷嘴变干且喷嘴堵。如果打印机放置有一段时期未使用，在继续打印前，检查打印头是否堵塞。如果打印头堵塞，执行打印头清洗。

☞ 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”

故障排除程序

打印质量 / 打印输出

打印质量差，不均匀，太亮或太暗。

<p>■ 打印头喷嘴是否堵塞？ 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。 ☞ 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴” 如果喷嘴堵塞，执行打印头清洗。 ☞ 第 76 页的“打印头清洗”</p>
<p>■ 执行了打印头校准吗？ 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规则线不齐，执行打印头校准。 ☞ 第 78 页的“校正打印失准（打印头校准）”</p>
<p>■ 您使用的是爱普生原装正品墨盒吗？ 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，因为不能正确检测墨量，打印输出可能涂污或打印图像的颜色可能发生变化。确保使用爱普生原装正品墨盒。</p>
<p>■ 您使用了旧的墨盒吗？ 当使用的是旧墨盒时，打印质量将下降。更换一个新的墨盒。确保阅读墨盒包装上关于日期的信息，并按之使用墨盒。并在墨盒安装后六个月内使用完毕。</p>
<p>■ 介质类型设置是否正确？ 如果当前装入在打印机中的打印纸与在打印机驱动程序主窗口菜单 (Windows) 或打印屏幕 (Mac OS X) 中选择的介质类型不匹配时将会影响打印质量。确保介质类型设置与装入打印机中的打印纸匹配。</p>
<p>■ 选择了关按钮作为自动墨水浓度优化了吗？ 当选择关按钮作为自动墨水浓度优化时，可能加大墨盒内墨水的浓度差异。执行墨水浓度优化。 ☞ 第 77 页的“执行墨水浓度优化” 通常我们推荐选择开作为自动墨水浓度优化。 ☞ 第 77 页的“调整自动优化墨水设置。”</p>
<p>■ 是当前的打印速度优先于打印质量吗？ 如果在打印机驱动程序的打印质量，质量选项中将优先权给了速度，打印质量会稍有下降。为获得更好的打印质量，选择指定打印质量优先的设置。</p>

<p>■ 执行了色彩管理吗？ 执行色彩管理 ☞ 第 68 页的“色彩管理”</p>	
<p>■ 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。</p>	
<p>■ 还有足够的墨水吗？ 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。 提示：在 EPSON Status Monitor 窗口中可查看墨量。 Windows: ☞ 第 36 页的“应用工具标签摘要” Mac OS X: ☞ 第 39 页的“Epson Printer Utility 4 功能”</p>	
<p>■ 您使用 PhotoEnhance 打印吗（自动打印质量调整）？ 打印时图像增强技术 (PhotoEnhance) 将对缺乏合适对比度或饱和度的数据进行优化增强。其结果是，使用图像增强技术 (PhotoEnhance) 打印的彩色图像与屏幕上显示的图像可能不同。 ☞ 第 42 页的“自动色彩修正和打印照片 (图像增强技术)”</p>	
<p>■ 要在普通纸上打印一张照片和其他彩色图像吗？ 彩色打印使用的打印纸类型对打印输出的质量有较大的影响。根据您的意图选择一种打印纸（包括专用介质和普通纸）。</p>	
<p>■ 您在打印纸的错误面上打印吗？ 专用介质有一个背面（非打印区域）。正面朝上（可打印面）放置打印纸。</p>	
<p>打印出的颜色与另一台打印机打印的颜色不能完全相同。</p>	
<p>■ 因为每种打印机的特性决定打印机类型，所以颜色可能不同。 为每一种打印机型号研发的墨水、打印机驱动程序和打印机特性是不同的，所以不同打印机打印出的颜色不能完全相同。 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 68 页的“色彩管理”</p>	

故障排除程序

打印机不能在打印纸上进行合适的定位。

- **您是否指定了打印区域？**
在应用程序和打印机的设置中，检查打印区域。

- **打印纸尺寸设置是否正确？**
如果在打印机驱动程序中设置的**打印纸尺寸**与实际装入的打印纸尺寸不匹配，打印输出可能不是您想要的，部分内容可能被剪切。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规则线不齐，执行打印头校准。
☞ 第 78 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 RIP 软件的合适设置，请参见打印纸附带文档资料，或与打印纸销售商或 RIP 的制造商联系。

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

- **打印纸是否不平或太软了？**
由于温度和湿度的变化单页纸变得不平或太软，导致打印机在开始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。

- **打印头磨擦打印面吗？**
如果使用厚纸，打印头可能会磨擦打印面。在此情况下，按下面描述调整打印机驱动程序设置。
Windows：
打开**应用工具**标签，单击**速度和进程**，并选择**减小刮擦**。
Mac OS X：
在**扩展设置**标签上选择**厚纸**。

- **您正从 PictBridge 兼容的设备上打印吗？**
当您从数码相机或其他 PictBridge 设备上打印时，如果打印面被刮擦或涂污，在“减小刮擦”模式下打印。
(1) 关闭打印机。
(2) 连接到 PictBridge 兼容的设备，先按着 Δ 按钮不放，再按下 \square 按钮。
(3) 当打印机的 \square 指示灯开始闪烁时，“减少刮擦”模式现在起效。
在关闭打印机之前一直保持有效。

- **打印机内部脏了吗？**
在压辊上可能有脏物。让打印纸来回通过（进入和退出）打印机来清洁压辊。
☞ 第 81 页的“清洁打印机内部”

打印纸折皱。

- **您使用打印机时是否在通常的室内温度下？**
爱普生专用介质应该在通常的室内温度下使用（温度：15 ~ 25 °C，湿度：40 ~ 60 %）。有关打印纸信息，如其他制造商生产的需要特殊处理的薄纸，参见打印纸提供的文档资料。

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**与您正使用的打印纸匹配。打印机根据介质类型来控制喷出的墨量。如果此设置与装入的打印纸不匹配，可能会喷出太多的墨水。

- **在将墨盒安装到打印机之前您摇晃墨盒了吗？**
此打印机使用颜料墨水，在将其安装到打印机之前需要将墨盒中的墨水混合均匀。
☞ 第 79 页的“更换墨盒”

无边距打印时出现边距。

- **在应用程序中是否对打印数据进行了正确设置？**
确保在应用程序中的打印纸设置正确且与在打印机驱动程序中的设置一样。
☞ 第 47 页的“无边距打印”

- **打印纸设置正确吗？**
确保打印机的打印纸设置与您正使用的打印纸匹配。

故障排除程序

■ **您是否已更改了放大量？**
调整无边距打印的放大量。如果您设置放大量为小，边距可能出现。
☞ 第 47 页的“无边距打印”

■ **打印纸保存是否正确？**
如果存储不正确，打印纸可能变长或缩短，以致于在无边距设置时出现边距。有关打印纸的存放方法请查看随打印纸附带的文档资料。

■ **您使用的打印纸支持无边距打印吗？**
如果打印纸不支持无边距打印，打印时打印纸可能出现会扩大或缩小，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 94 页的“支持的介质”

不能进纸或退纸

■ **装入的打印纸是否位于正确吗？**
参见下面在正确位置装入打印纸。
☞ 第 19 页的“装入单页纸”
☞ 第 23 页的“装入并剪切卷纸”
☞ 第 25 页的“装入并取出 CD 和 DVD 光盘”
如果打印纸装入正确，检查您正使用打印纸的条件。

■ **装入的打印纸方向正确吗？**
垂直地装入单页纸。如果打印纸的装纸方向不正确，打印机将不识别打印纸或进纸不正确并导致错误。
☞ 第 19 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叠的打印纸。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袋中直到您想使用它才打开。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。

■ **打印纸是否不平或太软了？**
由于温度和湿度的变化单页纸变得不平或太软，导致打印机在开始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。

■ **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光栅图像处理 (RIP) 软件的合适设置，请参见打印纸附带文档资料，或与打印纸销售商或 RIP 的制造商联系。

■ **您使用打印机时是否在通常的室内温度下？**
爱普生专用介质应该在通常的室内温度下使用 (温度: 15 ~ 25 °C, 湿度: 40 ~ 60 %)。

■ **打印机内部的压辊可能脏了。**
如果打印纸附带有清洁纸，让清洁纸来回通过 (进入和退出) 打印机来清洁压辊。
☞ 第 81 页的“清洁打印机内部”

■ **打印纸夹在打印机中？**
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，参见下面并清除夹纸。

自动进纸器夹纸

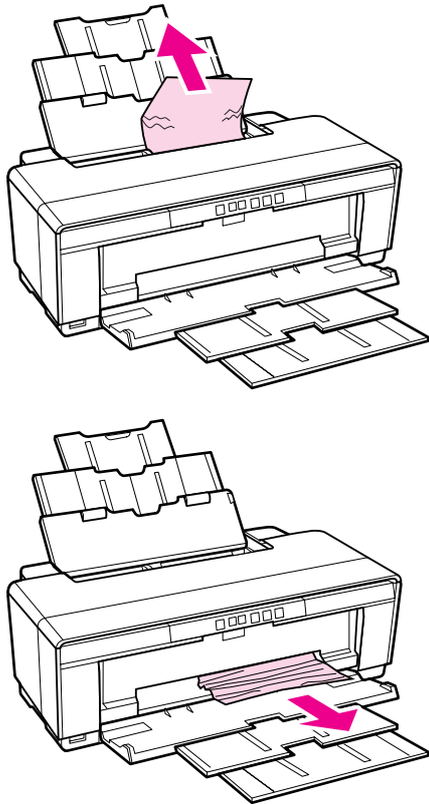
要解决此问题，按下面步骤。

注释：

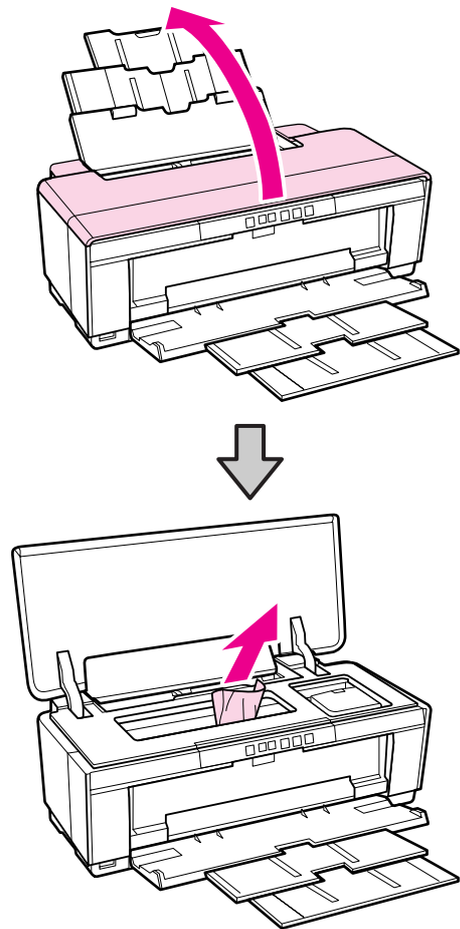
不要用力。强制用力取出夹纸可能会损坏打印机。

故障排除程序

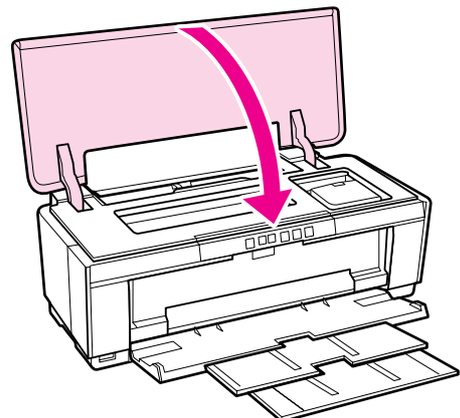
- 1** 慢慢地将夹纸从打印机中拉出。



- 2** 打开打印机盖并慢慢地从打印机中拉出夹纸。



- 3** 在取出夹纸后，关闭打印机盖并按下  按钮可取消错误。



- 4** 如果不能取出夹纸，请与爱普生认证服务机构联系。

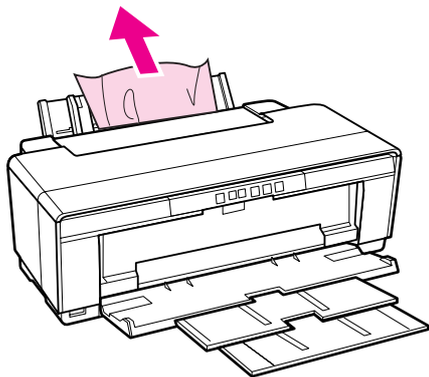
故障排除程序

美术纸介质夹纸

要取出夹纸，请按下述步骤操作：

1 按下  按钮3秒钟或更长可从打印机的后部退纸。

2 从打印机后部拉出打印纸。



3 在取出打印纸后，按下  按钮可取消错误。

4 如果您不能取出夹纸，关闭打印机，并慢慢地从打印机的后部拉出打印纸。

如果不能从后部拉出打印纸，但可以从前部拉出，从前部拉出打印纸。

注释：

强制用力取出夹纸可能会损坏打印机。

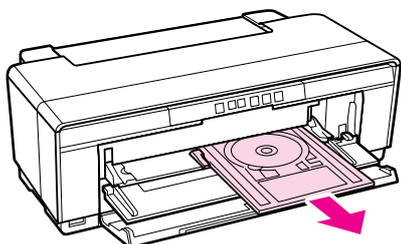
5 如果不能取出夹纸，请与爱普生认证服务机构联系。

厚纸或 CD 或 DVD 夹纸

要解决此问题，按下面步骤。

插图中以光盘为例，但打印纸也可使用与此相同的步骤。

1 从前部拉出打印纸或光盘。



2 在取出夹住的项目后，按下  按钮可取消错误。

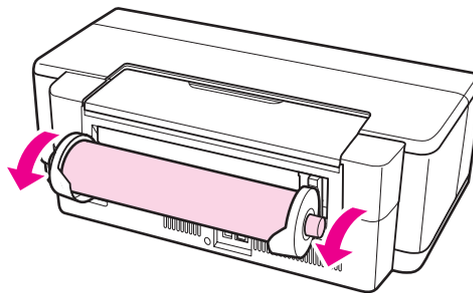
3 如果不能取出项目，请与爱普生认证服务机构联系。

卷纸夹纸

要取出夹纸，请按下述步骤操作：

1 按下  按钮3秒钟或更长可从打印机的后部退纸。

2 转动卷纸支架上的旋钮可收回多余的卷纸。



3 按下  按钮可取消错误。

4 如果您不能取出夹纸，关闭打印机，并慢慢地从打印机的后部拉出打印纸。

如果不能从后部拉出打印纸，但可以从前部拉出，在卷纸支架处剪切打印纸，然后从前部拉出打印纸。

注释：

强制用力取出夹纸可能会损坏打印机。

5 如果不能取出夹纸，请与爱普生认证服务机构联系。

其他

即使在黑白模式下或打印黑白数据时，彩色墨水很快用完。

- 打印头清洗程序中要消耗彩色墨水。在清洗打印头时会清洗所有喷嘴，并使用所有颜色的墨水。（即使选择黑白模式，在清洗时，也要消耗所有的彩色墨水。）

 第 76 页的“打印头清洗”

故障排除程序

当通过网络使用 EPSON Status Monitor 3 时可能不能正确显示打印机状态。

- | | |
|---|--|
| ■ | <p>Epson Network Utility 可能没有安装。(Windows)
从打印机提供的软件光盘的软件列表中选择Epson Network Utility 并安装。</p> |
|---|--|

打印机震动并生产噪音

- | | |
|---|--|
| ■ | <p>等待直到当前的操作结束。
当打印机震动并产生噪音时，如果  指示灯闪烁，自动墨水浓度优化正在进行。要等待到进程停止，可能需要 15 秒至 3 分钟，根据情况不同而不同。
 第 77 页的 “墨水浓度优化”</p> |
|---|--|

附录

支持的介质

此打印机可以使用下面介质。

为获得高质量的打印输出，我们推荐使用爱普生专用介质。

提示：

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 RIP 软件的合适设置，请参见打印纸的处理指导，或与打印纸销售商或 RIP 的制造商联系。

项目描述

名称：描述介质名称。

尺寸：描述单页纸介质的尺寸和卷纸的宽度。

容量：描述在自动进纸器中可以装入多少张单页纸。仅对于单页纸。

来源：描述打印纸的装纸来源。

无边距：描述是否可用无边距打印。

ICC 特性：描述介质的 ICC 特性。文件特性名称可在打印机驱动程序和应用程序中作为特性名称。

介质类型：描述在打印机驱动程序中选择介质类型。

爱普生专用介质

注释：

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。

附录

名称	尺寸	容量	来源	无边距	ICC 特性	介质类型 (打印机驱动程序)
Premium Glossy Photo Paper (高质量光泽照片纸)	127×178 毫米 (5 × 7 英寸)	30	进纸器	✓	SPR2000 Epson Premium Glossy.icc	Epson Premium Glossy (爱普生高质量光泽纸)
	16 : 9 宽尺寸 (102 181 毫米)	20				
	102×154 毫米 (4 × 6 英寸)	30				
	A4	30				
	A3	10				
	A3+	10				
	329 毫米 (A3+)	-	卷纸			
Glossy Photo Paper (光泽照片纸)	127×178 毫米 (5 × 7 英寸)	30	进纸器	✓	SPR2000 Epson Glossy.icc	Epson Glossy (爱普生光泽纸)
	102×154 毫米 (4 × 6 英寸)	30				
	A4	30				
Premium Semigloss Photo Paper (高质量亚光照片纸)	102×154 毫米 (4 × 6 英寸)	30	进纸器	✓	SPR2000 Epson Premium Semigloss.icc	Epson Premium Semigloss (爱普生高质量亚光纸)
	A4	30				
	A3	10				
	A3+	10				
	329 毫米 (A3+)	-	卷纸			
Photo Quality Inkjet Paper (照片质量喷墨纸)	A4	100	进纸器	-	SPR2000 Epson Photo Qlty IJP.icc	Epson Photo Quality Ink Jet (爱普生照片质量喷墨纸)
	A3	50				
	A3+	50				
Matte Paper-Heavyweight (重磅粗面喷墨纸)	A4	30	进纸器	✓	SPR2000 Epson Matte Paper-HW.icc	Epson Matte (爱普生粗面纸)
	A3	10				
	A3+	10				
Archival Matte Paper (粗面档案纸)	A4	30	进纸器	✓	SPR2000 Epson Archival Matte.icc	Epson Archival Matte (爱普生粗面档案纸)
	A3	10				
	A3+	10				

附录

名称	尺寸	容量	来源	无边距	ICC 特性	介质类型 (打印机驱动程序)
Bright White Ink Jet Paper (亮白喷墨纸)	A4	80	进纸器	✓	SPR2000 Standard.icc	普通纸
Watercolor Paper-Radiant White (亮白水彩纸)	A3+	1	后部	✓	SPR2000 Watercolor Paper - Radiant White.icc	Watercolor Paper - Radiant White (亮白水彩纸)
Velvet Fine Art Paper (天鹅绒美术纸)	A3+	1	后部	✓	SPR2000 Velvet Fine Art Paper.icc	Velvet Fine Art Paper (天鹅绒美术纸)
Photo Quality Self Adhesive sheets (照片质量背胶纸)	A4	1	进纸器	✓	SPR2000 Epson Photo Qlty IJP.icc	Epson Photo Quality Ink Jet (爱普生照片质量喷墨纸)
Premium Ink Jet Plain Paper (高质量喷墨普通纸)	A4	80	进纸器	-	SPR2000 Standard.icc	普通纸

可用的商用纸
注释:

- 不要使用有皱褶、磨损、撕破或变脏的打印纸。
- 虽然在打印机中可以装入和送入符合下面规格普通纸，但爱普生不保证打印质量。
- 另外，符合下面规格普通纸，介质可以装入到打印机，但要注意，爱普生不保证打印质量或打印纸正确进纸。

附录

名称	尺寸	容量	厚度	来源	无边距	介质类型 (打印机驱动程序)
普通纸 (单页纸)	A4, B5, A5, A6, 信纸	总厚度 12 毫米	0.08-0.11 毫米 (64-90 克/平方米)	自动进纸器	-	普通纸
	A3, B4, Legal	总厚度 5 毫米				
	非标准尺寸 (89 - 127 × 329 - 1, 117.6 毫米)	1				
厚纸	A3+	1	1.3 毫米	前部手动进纸器 (厚纸)	-	*1
CDs/DVDs	12 厘米, 8 厘米	1	-	前部手动进纸器 (CD/DVD 支架)	-	需要专用的计算机应用程序来在 CD 和 DVD 上打印。使用提供的 Epson Print CD 应用程序。
CD/DVD 高质量表面	12 厘米, 8 厘米	1	-	前部手动进纸器 (CD/DVD 支架)	-	

*1 参见随打印纸提供的文档资料并进行合适的调整。

运输打印机

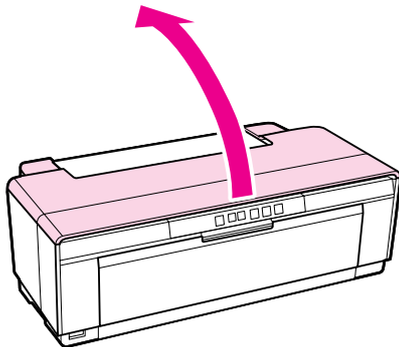
当移动和运输打印机时，按下面步骤执行。为防止打印机受到撞击和摇晃，请使用原始包装箱及保护材料将其重新包装。

注释：

- ❑ 仅抬着可抬的区域。否则打印机可能损坏。
- ❑ 安装有墨盒移动和运输打印机。不要取出墨盒，否则，喷嘴可能堵塞，且不能打印或墨水泄漏。

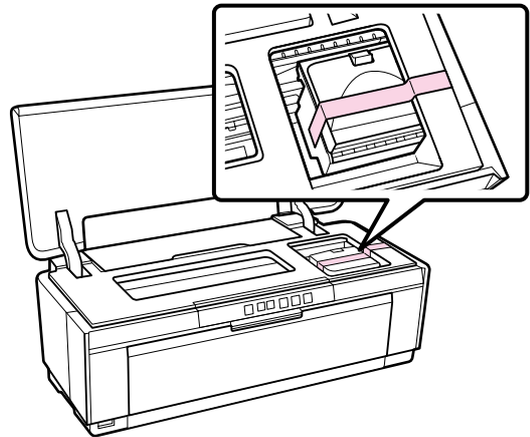
运输打印机的准备

- 1 关闭打印机并取下所有电缆。
- 2 取下任何打印纸。
- 3 打开打印机盖。



- 4 使用普通的胶带在初始位置固定打印头。

当使用胶带时，小心不要触摸打印机内部的部件。如果将其粘贴在打印机上的时间过长，某些胶条可能难以去除。在运输后请立即取下胶条。



- 5 关闭打印机盖。
- 6 让打印机平稳，使用泡沫塑料或其他保护材料进行包装并将其放置到包装箱中。

在运输后

在运输后首次使用打印机之前，请检查打印头喷嘴是否堵塞。

🔗 第 75 页的“检查堵塞的喷嘴”

附录

规格表

打印机规格	
打印方式	按需喷墨
喷嘴配置	180 喷嘴 × 8 (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 × 1440 dpi
控制码	ESC/P 光栅 (未公开的命令) ESC/P-R
进纸方式	摩擦进纸
温度	操作: 10 ~ 35 °C (50 ~ 95°F) 存放 (在打开包装前): -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140°F) (在 60 °C (140°F) 下 120 个小时内, 在 40 °C (104°F) 下一个月 内) 存放 (打开包装后): -20 ~ 40 °C (-4 ~ 104°F) (在 40 °C (104°F) 下一个月 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 (打开包装后): 5 ~ 85% (无凝结)
外部尺寸	存放: (W) 622 × (D) 324 × (H) 219 毫米 正常尺寸: (W) 622 × (D) 797 × (H) 418 毫米
重量	大约 12.3 公斤 (不包含墨盒和提供的附件)

打印机规格	
接口	高速 USB×1 (对于 PictBridge)。 高速 USB ×1 (对于连接到计算机)。 以太网 10Base-T/100Base-TX * IEEE802.1.1b/g/n

* 使用屏蔽双绞线电缆 (5 类或更高)。

电气部分		
		220 ~ 240 伏机型
输入电压范围	交流 198 ~ 264 伏	
额定频率范围	50 ~ 60 赫兹	
输入频率范围	49.5 ~ 60.5 赫兹	
额定电流	0.3 安	
耗电量	打印模式消耗功率	大约 21 瓦 (ISO/IEC24712)
	待机模式消耗功率	大约 7.7 瓦
	睡眠模式消耗功率	大约 3.7 瓦
	关闭模式消耗功率	大约 0.4 瓦

注释:

请在不使用时, 关闭产品电源, 断开电源插头, 产品消耗功率是零。

支持的图像文件格式 (当连接到 PictBridge 兼容的设备时)

与 Exif 2.3 版本兼容的 JPEG 文件

附录

网络		
无线网络	标准：	IEEE 802.11b/g/n*1
	安全：	WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2 兼容, WEP (64/128bit)
	频带：	2.4 GHz
	通讯模式：	Infrastructure, ad hoc*2
有线局域网	标准：	以太网 100BASE-TX/10 BASE-T

*1 根据您购买产品的国家 / 地区，与 IEEE 802.11b/g/n 和 IEEE 802.11b/g 兼容。

*2 不支持 IEEE802.11n。

墨水规格	
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
使用前需参考的相关日期	查看包装上的日期信息（在常温下）。
保证打印质量的期限	6 个月（在安装到打印机上后）
墨盒可打印的页数（墨盒的使用寿命）	请参见爱普生（中国）有限公司网站上的最新信息。网址： http://www.epson.com.cn
存放温度	未安装 -20 ~ 40 °C（一个月内在 40 °C 下） 安装： -20 ~ 40 °C（一个月内在 40 °C 下）

注释：

- ❑ 如果长时间放置在 -15 °C 下墨盒将凝结。如果墨水凝结，请将其放置在室温 (25 °C，无凝结) 下至少 3 个小时后再使用。
- ❑ 不要给墨盒重新充墨。
- ❑ 首次安装的墨盒，其部分墨水将用于初始化安装。为了保证高质量的打印输出，机器中的打印头需被完全充墨。此墨盒中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤，故此墨盒的可打印页数将低于爱普生（中国）有限公司网页上标称的打印页数。以后更换的爱普生原装正品墨盒在正常使用时（需按照爱普生指定条件），可以达到标称的打印页数。其他详细信息，请登陆爱普生（中国）有限公司网站：<http://www.epson.com.cn>。
- ❑ 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”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。
- ❑ 为确保获取高质量的打印输出和保护打印头，当打印机指示更换墨盒时，在墨盒中留有作为安全用的一定量墨量，墨盒可打印页数中指示的可用墨量没有包含此墨量。
- ❑ 要保持打印质量，我们建议定期打印几页。
- ❑ 请确保将本产品的墨盒按照本说明书的描述装入墨盒舱中，如果墨盒舱中出现空位，将不能正常打印。

支持的操作系统

Windows XP/Windows XP x64
Windows Vista
Windows 7
Mac OS X 10.4.11-10.6

提示：

有关支持操作系统的最新信息，请访问下面网站：

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

标准和认证

中国强制认证 CCC	安全和电磁兼容
------------	---------

注释:

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 (中国) 有限公司网站:
<http://www.epson.com.cn>

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、登陆爱普生（中国）有限公司网站（简体中文）<http://www.epson.com.cn>，查询相关信息以解决问题；
- 3、拨打爱普生（中国）有限公司的客户服务热线 400-810-9977，爱普生专业工程师将指导用户解决问题；

提供信息

如果给用户支持人员提供下列信息，您将能更快地得到他们的帮助。

- 出厂编号
（出厂编号通常在产品后面的标签上）
- 产品型号
- 产品软件版本
（单击产品软件中的关于、版本信息或类似按钮）
- 您计算机的品牌和型号
- 您计算机的操作系统名称和版本号

您通常与产品一起使用的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。