

Epson Stylus® Pro 7908

Epson Stylus® Pro 9908

大幅面彩色喷墨打印机

用户指南

NPD4384-01 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。

本产品资料适用于多个机型，因您所购机型的不同，请仅参考您所购机型的图片及描述，且其它型号的内容不适用于您所购的机型。

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。

本产品使用说明和包装箱上的数据来源于爱普生实验室测试。

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[®], Epson UltraChrome[®] and SpectroProofer[®] are registered trademarks, and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION is a trademark of Seiko Epson Corporation.

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

Apple[®], Macintosh[®], and Mac OS[®] 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[®], Elements[®], 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.

© 2010 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

本产品信息以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准，如有更改，恕不另行通知。
对其涉及到的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。
本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。
本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

目录

版权和商标

安全指导

重要安全指导	6
警告、告诫和注意	6
选择此产品的安放位置时	6
安装此产品时	6
使用此产品时	7
使用墨盒时	7
运输此产品时	7

介绍

功能	8
打印机部件	9
前视图	9
后视图	9

操作面板

按钮、指示灯和信息	10
按钮	10
指示灯	11
显示屏	12
菜单模式	14
使用菜单模式	14
菜单列表	17
详细菜单模式	19
维护模式	27
维护模式列表	27

打印纸处理

支持的介质	28
卷纸	28
单页纸	28
使用卷纸	29
装入卷纸	29
裁切卷纸	33
取下卷纸	34
使用单页介质	36
装入小于 A3 尺寸的单页纸	36
装入 A3 尺寸或更大尺寸的单页纸 / 厚纸	37
退纸	39
对于卷纸	39

对于单页纸介质	39
使用纸篮和导纸器	40
自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）	44
可打印区域	50

基本设置

打印设置	52
打印步骤（Windows）	52
打印步骤（Mac OS X）	53
检查打印机状态	56
当在打印过程中发生故障时	56
取消打印	57
从计算机取消打印（Windows）	57
从计算机取消打印（Mac OS X）	58
使用打印机取消打印	58
转换黑色墨水	58

选件和耗材

维护

日常维护	62
放置打印机指导	62
当不使用打印机时请注意	62
使用打印纸指导	62
更换墨盒	64
当墨盒需要更换 / 当墨量低时	64
确认墨盒墨量	64
关于墨盒	66
更换墨盒	67
更换维护箱	68
确认维护箱的可用容量	68
更换维护箱	69
更换切纸器	70
调整打印头	72
喷嘴检查	73
打印头清洗	75
强力清洗	77
自动维护功能	78
打印头校准	79
清洁打印机	81
清洁打印机外部	81
清洁打印机内部	82
存放打印机	83

目录

如果很久未使用打印机	83
如果超过六个月未使用打印机	84
保护打印头	84
运输打印机	84
重新打包打印机	84
运输打印机	85
运输后重新安装打印机	85

故障排除程序

液晶显示屏上的错误信息	86
错误信息	86
当请求维护发生时	94
当发生维修服务时	94
故障排除程序	95
您不能打印（因为打印机不工作）	95
打印机听起来像在打印而实际未打印	98
打印输出不是您所期望的	99
进纸或退纸故障	102
其他故障	105

**使用打印机驱动程序
(Windows)**

显示设置屏幕	106
从打印机图标	106
显示帮助	107
单击帮助按钮可显示	107
右击您想查看的项目并显示	107
自定义打印机驱动程序	108
保存各种设置作为您的选择设置	108
保存介质设置	108
重新排列显示项目	109
应用工具标签摘要	110
卸载打印机驱动程序	111

**使用打印机驱动程序
(Mac OS X)**

显示设置屏幕	113
显示帮助	113
使用 Epson Printer Utility 4	113
启动 Epson Printer Utility 4	113
Epson Printer Utility 4 功能	113
卸载打印机驱动程序	114
删除 EPSON LFP Remote Panel 2	115

各种打印

自动色彩修正和打印照片（图像增强技术）	116
-------------------------------	-----

修正色彩并打印	117
打印黑白照片	121
无边距打印	124
无边距打印模式	124
无边距打印支持的介质尺寸	125
关于剪切卷纸	126
设置打印步骤	127
放大 / 缩小打印	129
充满页面 / 按比例充满打印纸尺寸	129
充满卷纸宽度 （仅 Windows）	130
自定义比例设置	131
多页打印	132
海报打印 （放大以盖住多页并打印 – 仅 Windows）	134
设置打印步骤	134
将输出的打印纸拼贴在一起	135
在自定义打印纸上打印	137
横幅打印（在卷纸上）	140
版面管理 （仅 Windows）	143
设置打印步骤	144
保存和打开版面管理设置	145

色彩管理

色彩管理	146
色彩管理打印设置	146
设置特性	146
使用应用程序设置色彩管理	147
使用打印机驱动程序设置色彩管理	148
Host ICM 色彩管理打印 (Windows)	148
ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)	149
Driver ICM 的色彩管理打印 （仅 Windows）	151

打印纸信息

打印纸信息	153
卷纸	154
单页纸	161

客户支持

寻求帮助	164
提供信息	164
保修信息	165

产品信息

目录

打印机驱动程序系统要求 166

 系统要求 166

打印机规格 166

 打印 166

 电气部分 167

 墨盒 168

 环境 169

 标准和认证 169

 接口 169

软件许可条款

开放源码软件许可 170

 Bonjour 170

其他软件许可 176

 Info-ZIP 版权和许可 176

安全指导

安全指导

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说明。

警告、告诫和注意

**警告：**

必须小心执行以免伤害人体。

**注意：**

必须认真遵守以免损坏设备。

注释：

包含重要的信息和此产品操作的有用提示。

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。
- ❑ 请勿将此产品放在低温或多尘的地方。
- ❑ 请妥善使用/保管此产品，以避免因使用/保管不当（如鼠害、液体渗入等）造成故障、损伤。

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。
- ❑ 仅可使用随此产品附带的电源线，不要使用其他设备的电源线，使用其他设备的电源线可能会引起火灾和电击。
- ❑ 所有设备都要连接到正确接地的电源插座上。避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- ❑ 避免使用由墙上开关或自动定时器控制的插座。
- ❑ 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁场干扰，例如扬声器或无绳电话的基座。
- ❑ 仅使用产品标签上标示的电源类型。
- ❑ 此产品附带的电源线仅可用于此产品。用于其它设备可能会引起火灾和电击。
- ❑ 不要使用损坏或绽裂的电源线。
- ❑ 如果此产品使用延长电源线，确保加入的延长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。

安全指导

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。**电源**指示灯停止闪烁之前，请勿拔下电源线或关闭此产品。

使用墨盒时

- ❑ 将墨盒保存在儿童够不到的地方并且不要喝墨水。
- ❑ 如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗。如果墨水进入了眼睛，请立即用清水冲洗。
- ❑ 在安装一个新的墨盒到打印机上之前，在前后各 5 厘米的范围 5 秒钟内水平摇晃 15 次。
- ❑ 在包装盒上印刷的日期之前使用墨盒。
- ❑ 为达到较佳打印效果，请在安装墨盒后六个月内用完。
- ❑ 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”，便于随意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。
- ❑ 仅当您打算立即安装墨盒时，才可打开墨盒包装。墨盒存放于真空包装中，可保证它的可靠性。

运输此产品时

- ❑ 在运输打印机之前，确保打印头在初始“最右边”位置。

介绍

介绍

功能

Epson Stylus Pro 9908 和 Epson Stylus Pro 7908 是大幅面彩色喷墨打印机，分别支持 44 英寸和 24 英寸宽的打印纸。

此打印机的性能描述如下。

颜料墨水具有较强的耐光性及抗氧化性可减少褪色影响

此功能开启了打印照片的使用范围，长的打印纸可用于展示、店面横幅、海报及其他容易产生褪色的常规项目。

在不同光源的环境中减少色差

先前，带有亮色的彩色用于实现精细色调。然而，通过在不同光源环境中要使色差减小至最小，使用淡淡黑墨水替换。此颜色即使在不同的光源下也能保持稳定*，以保证总是高质量打印。

* 这些测量结果是使用 A/F11 光源与 D50 光源相对比。

打印单色照片

使用三种浓度的黑色墨水作为主墨水来调整浅色调。可让您打印精细的黑白色调。同样，仅使用打印机驱动程序的功能，您可将彩色照片数据打印成具有丰富色调的单色照片。

☞ 请参见 第 121 页的“打印黑白照片”

支持的打印纸类型

爱普生提供专用介质以保证高质量的打印。根据打印输出的使用目的地、是在室内还是室外使用（推荐综合考虑）选择正确的打印纸，可打印全新视觉的艺术输出。同样，打印机可处理的打印纸最厚可达 1.5 毫米，也可在卡纸上打印。

☞ 请参见 第 153 页的“打印纸信息”

无卷纸轴使卷纸设置更简单

一旦打印机使用无卷纸轴装置，您无需设置卷纸到卷纸轴上。可让您在一个小的空间方便地设置打印纸。

张力也同样可根据介质类型自动地调整。还可以设置液晶显示屏上显示的语言。

打印后墨水的稳定性

因为在打印后，彩色墨水很快就能固定，所以打印输出可以用于预印刷和彩色打样目地。

支持二种类型的黑色墨水

照片黑和粗面黑都安装在此打印机上。照片黑墨水可用于所有的介质类型且输出专业效果的打印质量。当在粗面纸和美术纸上打印时，粗面黑墨水有效地增加黑色光学密度。根据使用的打印纸类型可在操作面板上切换黑色墨水。

大容量 (350 或 700 毫升) 墨盒

对于专业打印，爱普生提供此打印机大容量 (350 或 700 毫升) 墨盒，实现了高打印量的需要。

卷纸剩余量

卷纸的剩余量显示在液晶显示屏上。当您取下卷纸时，条形码（包括打印纸类型、卷纸长度和卷纸长度警告值信息）打印在卷纸边缘。用于在下次使用相同的打印纸时方便进行打印纸设置。

高速 USB/ 以太网

您可使用高速 USB 或以太网连接。

无边距打印

使用自动扩展或保持大小，您可执行无边距打印。

☞ 请参见 第 124 页的“无边距打印”

无边距海报打印功能可让您方便地将几张打印输出粘贴在一起制作成一张大海报。

☞ 请参见 第 134 页的“海报打印（放大以盖住多页并打印 - 仅 Windows）”

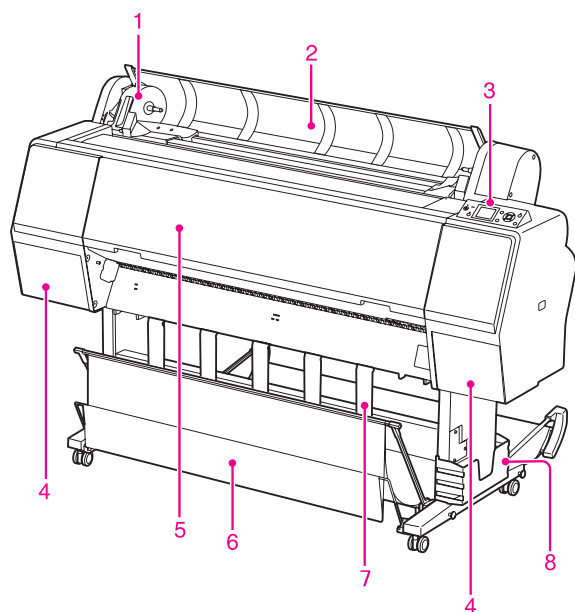
使用自动收纸器部件和选件分光光度计可自动地快速处理

通过安装选件分光光度计，您可对打印输出执行色彩测量操作。

自动收纸器部件可自动地绕起打印输出。自动收纸器部件仅可用于 EPSON Stylus Pro 9908。

打印机部件

前视图



1. 适配件支架

当设置卷纸时固定卷纸。


2. 卷纸盖

当您设置和取出卷纸时，需要打开卷纸盖。

3. 操作面板

操作面板由按钮、指示灯和液晶显示屏（LCD）组成。

4. 墨盒舱盖（在两边）

当安装墨盒时打开墨盒舱盖。当按下操作面板上的  按钮时稍微地打开一点。

5. 前盖

当取出夹纸时打开前盖。

6. 纸篮

接收退出的打印纸。

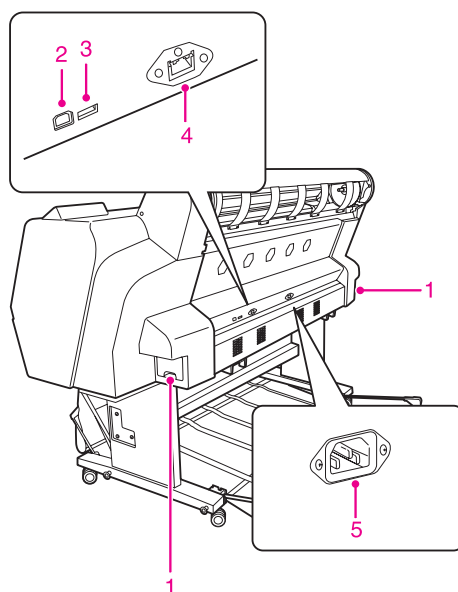
7. 导纸器

使用导纸器来引导打印纸进纸或退纸。

8. 手册箱

可放置手册。您可将其设置在右边也可设置在左边。

后视图



1. 维护箱（在两边）

维护箱用于收集废墨水。对于 Epson Stylus Pro 9908 有二个维护箱，分别位于两边，对于 Epson Stylus Pro 7908 仅在右边有一个维护箱。

2. USB 接口

通过此接口使用 USB 电缆来连接计算机和打印机。

3. 选件接口

通过此接口使用电缆连接打印机和选件。

4. 网络接口

通过此接口使用电缆连接打印机到网络。

5. 交流入口

插入电源线。

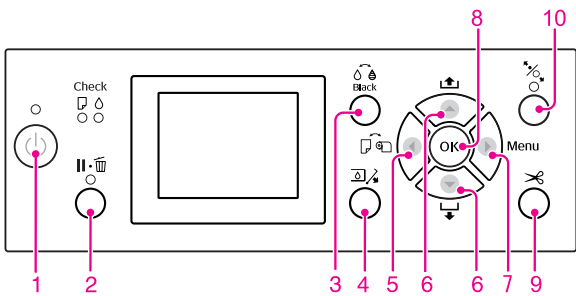
操作面板

操作面板

按钮、指示灯和信息

您可在操作面板上检查墨量及打印机状态。

按钮



1. 电源按钮 (⏻)

打开或关闭打印机。

2. 暂停 / 复位按钮 (⏸/↺)

❑ 当在就绪状态下按下此按钮，打印机进入暂停状态。要取消暂停，在液晶显示屏上选择**暂停取消**。当选择**任务取消**时，其作用为重置按钮。打印机停止打印且清除打印机中的打印数据。在清除数据后，可能需要一段时间才可返回到就绪状态。

❑ 当在菜单模式中按下此按钮，打印机返回到就绪状态。

❑ 如果有错误发生可清除错误。

🔗 请参见 第 86 页的“错误信息”

3. 转换黑色墨水按钮 (⬛)

切换到黑色墨水类型。

🔗 请参见 第 58 页的“转换黑色墨水”

4. 墨盒舱盖打开按钮 (🔓)

轻轻地打开选择的墨盒舱盖，根据显示器上的指示选择左边或右边。

5. 打印纸来源按钮 (📄)

❑ 选择打印纸来源和卷纸切纸方式。按下此按钮可更改图标。但是，如果您设置打印纸时将**剩余打印纸设置**设置为**开**，将不能更改打印纸来源图标为单页纸📄。

图标	描述	
	卷纸自动切纸开	在卷纸上打印并在打印完每一页后自动剪切卷纸。
	卷纸自动切纸关	在卷纸上打印在打印完后，不自动剪切卷纸。您需要使用刀具手动剪切卷纸。
	单页纸	在单页纸上打印。

❑ 在菜单模式下按下此按钮时，回到上一级菜单。

❑ 当您从打印机驱动程序打印时，在打印机驱动程序中进行的设置会覆盖您在打印机操作面板上进行的设置。

6. 进纸按钮 (▲/▼)

❑ 按向前▼进纸或向后▲退出卷纸。

按下▼按钮一次您可向前进纸 3 米。如果想正向快速进纸，按着▼按钮 3 秒。按下▲此按钮一次您可退纸 20 厘米。

❑ 当松开打印纸压辊时如果按下这些按钮，您可按第三步在进纸通道中调整纸张吸力。

🔗 请参见 第 37 页的“装入 A3 尺寸或更大尺寸的单页纸 / 厚纸”

❑ 当设置厚度底于 0.5 毫米的单页纸时按下▼按钮，打印机启动进纸并转至就绪状态。

❑ 当按下▼按钮时，向前送入单页纸。

❑ 当在菜单模式中选择想要的参数时，可沿着正向▼或反向▲顺序来更改参数。

7. 菜单按钮 (▶)

❑ 当在准备就绪状态按下此按钮进入菜单模式。

🔗 请参见 第 14 页的“菜单模式”

❑ 如果在打印时按下此键，进入**打印机状态**菜单。

🔗 请参见 第 22 页的“打印机状态”

❑ 当在菜单模式中按下此按钮，可以选择想要的菜单。

操作面板

8. 确定按钮 (OK)

- ❑ 在菜单模式中，设定选择项目中的参数。如果选择的项目是用于执行，可执行该项目。
- ❑ 在打印后按下此按钮打印机退出单页纸。
- ❑ 在干燥墨水或干燥彩色图像时按下此按钮，打印机停止操作。
- ❑ 当打印机中没有装入打印纸时按下此按钮，您可在液晶显示屏上看到装纸步骤。

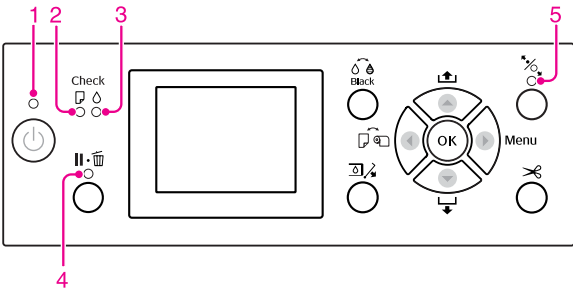
9. 切纸按钮 (✂)

使用内置切纸器剪切卷纸

10. 打印纸保护按钮 (🔒)

- ❑ 此按钮可锁定和松开压纸杆。当您设置打印纸时，按下此按钮首先松开压纸杆。然后设置打印纸。再次按下此按钮打印机开始进纸并转至就绪状态。
- ❑ 当**剩余打印纸设置为开**时按下此按钮，在卷纸的边缘上打印一个条形码并松开压纸杆。

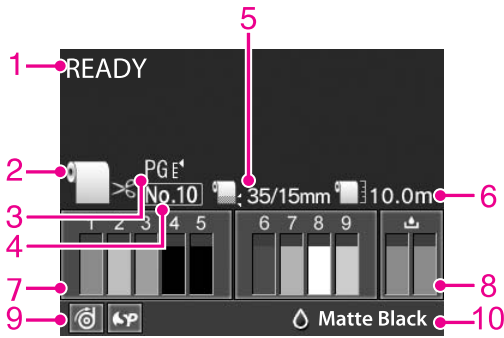
指示灯



1	电源 指示灯	亮	打印机电源已打开。
		闪烁	打印机正在接收数据。 打印机正在关闭。
		灭	打印机已关机。
2	打印纸检查指示灯	亮	在打印纸来源中未装入打印纸。 打印纸设置不正确。
		闪烁	夹纸。 打印纸没有笔直装入。
		灭	打印机准备打印数据。
3	墨水检查指示灯	亮	安装的墨盒已到使用寿命。 没有安装墨盒。 安装了错误的墨盒。
		闪烁	一个墨盒已到使用寿命。
		灭	打印机准备打印数据。
4	暂停指示灯	亮	打印机处于菜单模式和暂停模式。 打印机发生错误。
		灭	打印机准备打印数据。
5	打印纸检查指示灯	亮	压纸杆松开。
		灭	打印机准备打印数据。

操作面板

显示屏



1. 信息

显示打印机状态，操作和错误信息。
☞ 请参见 第 86 页的“液晶显示屏上的错误信息”
☞ 请参见 第 19 页的“详细菜单模式”

2. 打印纸来源图标

显示打印纸来源和卷纸切纸设置。
通过按下液晶显示屏上的 ◀ 按钮您可选择下面的打印纸来源图标。
当您从打印机驱动程序打印时，在打印机驱动程序中进行的设置会覆盖您在打印机操作面板上进行的设置。

图标	描述
	在卷纸上打印在打印完每一页后自动剪切卷纸。 当使用选件自动收纸器组件时，将自动切换至关，否则打印机不剪切打印纸。
	在卷纸上打印在打印完后，不自动切纸。
	在单页纸上打印。

3. 打印头间距图标

显示打印头间距设置。
☞ 请参见 第 17 页的“菜单列表”

图标	描述
无	标准
	窄
	宽
	较宽
	最宽

4. 页号

当您选择页号（1 至 10）作为自定义打印纸时，您选择的页号出现。
☞ 请参见 第 137 页的“在自定义打印纸上打印”

5. 卷纸页边距图标


显示打印纸边距图标 并带有您在卷纸页边距中选择的边距。

- ☐ 15 毫米：当选择顶端 / 底端 15 毫米时。
- ☐ 35/15 毫米：当选择顶端 35/ 底端 15 毫米。
- ☐ 3 毫米：当选择 3 毫米 时。
- ☐ 15 毫米：当选择 15 毫米 时。
- ☐ 自动：当选择缺省时。

☞ 请参见 第 17 页的“菜单列表”

操作面板

6. 卷纸计数器图标

显示卷纸剩余量。
当您在**打印纸设置**菜单的**卷纸剩余量**下进行下面设置时，显示  图标和卷纸剩余量。

- ☐ 剩余打印纸设置为开。
- ☐ 卷纸的长度设置为**卷纸长度**。
- ☐ 卷纸长度警告值设置为**卷纸长度警告**。

☞ 请参见 第 23 页的“打印纸设置”

7. 墨盒状态图标

显示每个墨盒中的墨量。

☐ 墨盒




编号	墨水颜色
1	青色（C）
2	黄色（Y）
3	淡青色（LC）
4	粗面黑色（MK）
5	照片黑色（PK）
6	鲜洋红色（VM）
7	淡黑色（LK）
8	淡淡黑色（LLK）
9	淡鲜洋红色（VLM）

☐ 墨量

图标	描述
	剩有足够的墨水。
	准备一个新的墨盒。（闪烁） 此图标表示黄色墨盒。
	墨盒已到使用寿命，您不能打印。使用一个新的墨盒更换。（闪烁） 此图标表示黄色墨盒。
	墨盒错误或没有墨盒。（闪烁） 此图标表示黄色墨盒。

8. 维护箱图标





最右边的图标显示维护箱的可用量。Epson Stylus Pro 9908 有二个维护图标，Epson Stylus Pro 7908 有一个维护图标。

图标	描述
	维护箱有足够的空间。
	我们推荐您准备一个新的维护箱。（闪烁）
	维护箱已到使用寿命。使用一个新的维护箱更换。（闪烁）

操作面板

9. 选件使用图标

显示选件是否安装且可以使用。

选件	图标	描述
自动收纸器部件		可用
		不可用
	无图标	没有连接
分光光度计		可用
		不可用
	无图标	没有连接



10. 黑色墨水图标

显示选择的黑色墨水。

菜单模式

菜单模式可让您进行类似于通常在驱动程序和软件中进行的设置一样来进行打印机设置，直接从操作面板同样也可进行其它附加设置。操作面板显示打印机信息和操作，如：可使用操作面板执行喷嘴检查。

使用菜单模式

注释：
当任何时候您想退出菜单模式并返回就绪状态时，按下  按钮。
按下  按钮可返回到上一步。

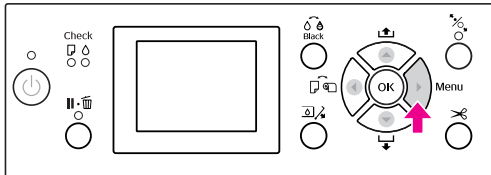
请按下述步骤使用菜单模式。

操作面板

1. 选择一个菜单。

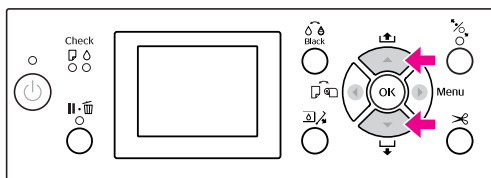
样例：选择打印机设置。

- 1 按下 **▶** 按钮进入菜单模式。

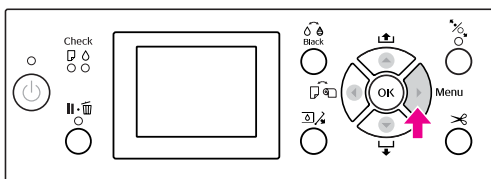


在液晶显示屏显示第一个菜单。

- 2 按下 **▲/▼** 按钮选择打印机设置。



- 3 按下 **▶** 按钮进入打印机设置菜单。

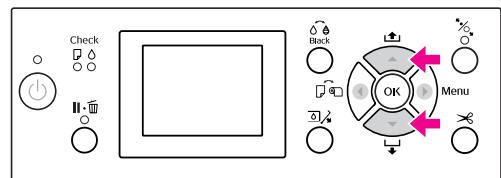


2. 有三个案例，可根据您选择的项目来选择。

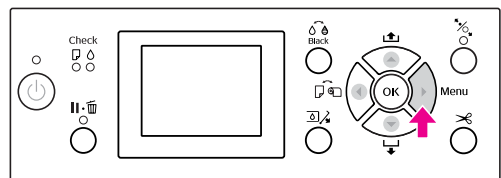
A. 当您要选择参数时

样例：当在打印机设置菜单中选择打印头间距时

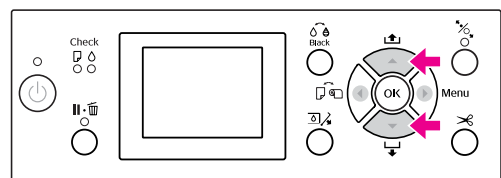
- 1 按下 **▲/▼** 按钮选择打印头间距。



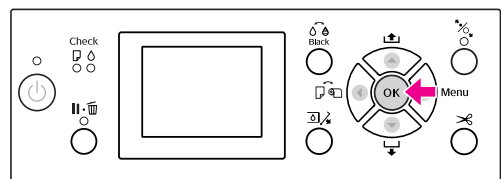
- 2 按下 **▶** 按钮进入打印头间距项目。



- 3 按下 **▲/▼** 按钮选择项目的参数。
当前的设置带有 (✓) 标记。



- 4 按下 **OK** 按钮可存储选择的参数。



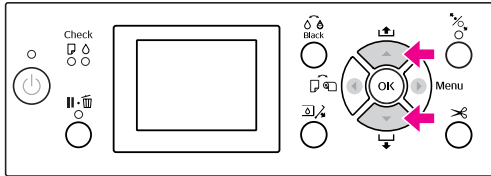
- 5 按下 **◀** 按钮返回到上一级菜单，或按下 **||·■** 按钮可退出菜单模式。

操作面板

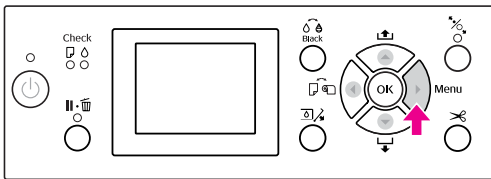
B. 当您执行一项功能时

样例：当在**测试打印**菜单中选择**喷嘴检查**时。

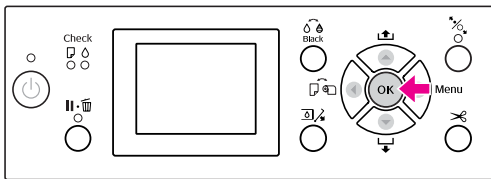
- 1 在**打印测试**菜单中，按下 ▲/▼ 按钮选择**喷嘴检查**。



- 2 按下 ► 按钮进入**喷嘴检查**项目。



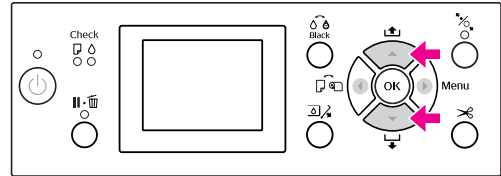
- 3 按下 OK 按钮执行**喷嘴检查**。



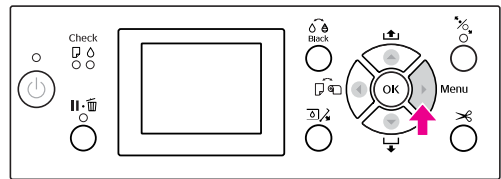
C. 当您想显示打印机信息时

样例：当在**打印机状态**菜单中选择**墨量**时。

- 1 在**打印机状态**菜单中，按下 ▲/▼ 按钮选择**墨量**。

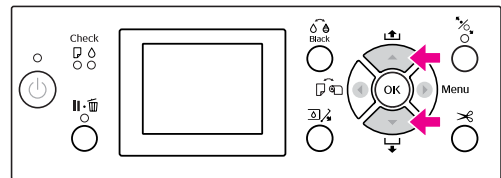


- 2 按下 ► 按钮进入**墨量**项目。



- 3 确认显示的墨量。按下 ▲/▼ 按钮显示每种墨水的墨量。

样例：粗面黑色 84%



- 4 按下 ◀ 按钮返回到上一级菜单，或按下 Ⅱ・⏏ 按钮可退出菜单模式。

操作面板

菜单列表

菜单	项目	参数
第 19 页的 “打印机设置”	打印头间距	窄，标准，宽，较宽，最宽
	分页线	开，关
	卷纸页边距	默认，顶端 / 底端 15mm，顶端 35 / 底端 15mm，3mm，15mm
	纸张尺寸检查	开，关
	纸张歪斜检查	开，关
	刷新页边距	开，关
	自动喷嘴检查	开：定期，开：每项作业，关
	打喷嘴图案	关，开：每页，开：每 10 页
	更换黑色墨水类型	手动，自动
	初始化设置	执行
第 21 页的 “打印测试”	喷嘴检查	打印
	状态页	打印
	网络状态页	打印
	作业信息	打印
	自定义纸张	打印
第 21 页的 “维护”	切纸器调整	执行
	切纸器更换	执行
	清洗	正常清洗，逐色清洗，强力清洗
	时钟设置	MM/DD/YY HH:MM
第 22 页的 “打印机状态”	版本	JW0xxxx-xx.xx.IBCC 或 JN0xxxx-xx.xx.IBCC
	墨量	(墨水颜色) nn%
	维护箱	左 nn% 右 nn%
	作业历史记录	编号 0- 编号 9 墨水 xxxxx.x ml 纸张 xxx.x cm2
	打印合计	nnnnnn 页
	EDM (或 myEpsonPrinter) 状态	初始化，未启用，已启用，已禁用 上次上传 MM/DD/YY HH:MM GMT, (未上传)





操作面板

第 23 页的 “打印纸设置”	卷纸张剩余量	剩余纸张设置 卷纸张长度 卷纸张长度警告
	纸张类型	照片纸 校样纸 美术纸 粗面纸 普通纸 其它 自定义纸张 未选择纸张
	自定义纸张	打印纸编号 1 - 10
第 26 页的 “打印头校准”	纸张厚度	选择纸张类型 选择厚度
	调整	自动，手动
第 26 页的 “网络设置”	网络设置	禁用，启用
	IP 地址设置	自动，面板
	IP, SM, DG 设置	IP 地址 000.000.000.000 - 255.255.255.255 子网掩码 000.000.000.000 - 255.255.255.255 默认网关 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	开，关
	WSD	关，开
	初始化网络设置	执行
第 26 页的 “选项设置”	SpectroProofer	状态信息 设备调整
	收纸器	收纸器版本

操作面板

详细菜单模式

打印机设置

项目	参数	描述
打印头间距	窄	<p>您能调整打印头和打印纸之间的距离。</p> <p><input type="checkbox"/> 标准：通常，选择标准。</p> <p><input type="checkbox"/> 当选择标准除以外的项目时，液晶显示屏显示下面图标。</p> <p>：窄</p> <p>：宽</p> <p>：较宽</p> <p>：最宽</p>
	标准	
	宽	
	较宽	
	最宽	
分页线	开	<p>可以选择是否在卷纸上打印分页线（用于裁切的线）。如果您想打印分页线选择开，否则选择关。</p> <p>当在打印机驱动程序中设置的卷纸宽度小于实际装入打印机卷纸的宽度时，可能打印垂直线。</p> <p>此设置仅可用于卷纸。</p>
	关	
卷纸页边距	默认（缺省）	<p>可以选择卷纸的边距：</p> <p><input type="checkbox"/> 默认： 高质量光泽照片纸（250），高质量亚光照片纸（250）和高质量绒面照片纸（260）的顶部边距是 20 毫米，底部边距是 15 毫米。</p> <p><input type="checkbox"/> 顶端 / 底端 15 毫米： 顶部和底部的边距是 15 毫米，左部和右部的边距和 3 毫米。</p> <p><input type="checkbox"/> 顶端 35/ 底端 15 毫米： 顶部边距是 35 毫米，底部边距是 15 毫米，右侧和左侧边距是 3 毫米。</p> <p><input type="checkbox"/> 15 毫米： 四个边的边距都为 15 毫米。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 毫米： 四个边的边距都为 3 毫米。</p> <p>即使更改了边距，打印尺寸也不会改变。</p>
	顶端 / 底端 15mm	
	顶端 35/ 底端 15mm	
	15mm	
	3mm	
纸张尺寸检查	开	<p>您可选择是否检查打印纸宽度。</p> <p><input type="checkbox"/> 开： 检查打印纸宽度以及打印纸的顶部边距。</p> <p><input type="checkbox"/> 关： 不检查打印纸宽度以及打印纸的顶部边距。即使打印纸宽度与数据不匹配，打印机继续打印并且可能打印超出打印纸范围。因为这样做会污染打印机的内部，我们推荐选择开。在每一页的顶部可以生产较宽的空白边距。</p>
	关	
纸张歪斜检查	开	<p><input type="checkbox"/> 开： 如果打印纸不直，在液晶显示屏上出现错误信息且打印机停止打印。</p> <p><input type="checkbox"/> 关： 即使打印的数据超出打印纸范围，也不出现打印纸对齐错误并且打印机继续打印。</p> <p>此设置仅可用于卷纸。</p>
	关	

操作面板

项目	参数	描述
刷新页边距	开	当选择 开 时，在使用无边距打印之后，打印机自动剪切多余的打印区域。
	关	
自动喷嘴检查	开：定期	打印机执行喷嘴检查，如果发现丢失墨点，自动执行打印头清洗。 <input type="checkbox"/> 开：定期 定期地自动执行喷嘴检查。 <input type="checkbox"/> 开：每项作业 在打印每一项作业后，执行喷嘴检查。 <input type="checkbox"/> 关 除某些操作外，不自动执行喷嘴检查。
	开：每项作业	
	关	
打印喷嘴图案	关	当选择 开 时，在打印每一项任务之前或第 10 页之前，打印机打印喷嘴检查图案，取决于您所进行的设置。 此设置仅可用于卷纸。
	开：每页	
	开：每 10 页	
更换黑色墨水类型	手动	当在支持粗面黑和照片黑的打印纸上打印时，启用此功能。 当从打印机驱动程序中转换黑色墨水类型时，选择自动更换黑色墨水类型（ 自动 ）或不自动更换黑色墨水类型（ 手动 ）。 当选择 自动 时，打印机按打印机驱动程序设置的黑色墨水类型自动地转换，即使是在打印机驱动程序中设置的黑色墨水类型与打印机中设置的不匹配也自动转换。 当选择 手动 时，显示确认信息。如果您选择继续打印，打印机按在打印驱动程序中指定的黑色墨水类型转换，且执行打印操作。 当在指定的支持黑色墨水类型的打印纸上打印时，您不能从打印机驱动程序中设置黑色墨水类型而忽略此设置。打印前您必须在操作面板上设置与打印纸兼容的黑色墨水类型。👉 请参见 第 58 页的“转换黑色墨水”
	自动	
初始化设置	执行	您可以将在 打印机设置 菜单中设置的所有值都恢复到出厂设置值。

操作面板

打印测试

项目	参数	描述
喷嘴检查	打印	您可以打印每个墨盒的打印头的喷嘴检查图案。  请参见 第 73 页的 “喷嘴检查”
状态页	打印	您可以打印当前打印机的状态。
网络状态页	打印	您可以打印当前网络的状态。
作业信息	打印	您可以打印存储在打印机中的任务信息（最多 10 个任务）。
自定义纸张	打印	您可打印注册在自定义纸张菜单中的自定义打印纸信息。

维护

您可执行维护功能，如：打印头清洗。

项目	参数	描述
切纸器调整	执行	当所有边都无边距打印时，您精确地调整切纸位置。当使用此功能时，打印切纸器位置调整样张。您可在 -120 至 +120 mil (-3.0 至 +3.0 毫米) 的范围内以 8 mil (0.2 毫米) 为增量来选择切纸器的位置调整值。
切纸器更换	执行	启动切纸器更换操作。  请参见 第 70 页的 “更换切纸器”
清洗	正常清洗	您可执行常规清洗。
	逐色清洗	您可从下面二种颜色的组合中选择执行喷嘴清洗：C/VM, PK (MK)/LK, LLK/Y, 或 VLM/LC。
	强力清洗	执行比正常打印头清洗更有效的打印头清洗。
时钟设置	MM/DD/YY HH:MM	可以设置年，月，日，小时和分钟。

操作面板

打印机状态

此菜单显示打印机状态。

项目	参数	描述
版本	JW0xxxx-xx.xx. IBCC 或 JN0xxxx-xx.xx. IBCC	您可以查看固件版本。
墨量	(墨水颜色) nn%	您可查看每个墨盒的状态。
维护箱	左 nn%	可以查看维护箱可用容量。
	右 nn%	
作业历史记录	编号 0-9 墨水 xxxxx.xml 纸张 xxx.x cm2	您可查看以毫升为单位的墨水消耗量、和存储在打印机中每一打印任务的打印纸尺寸 (纸张)。最新的打印任务保存为编号 0。
打印合计	nnnnnn 页	可以查看已打印的总页数。
EDM (或 myEpsonPrinter) 状态 *	初始化, 未启用, 已启用, 已禁用	您可查看 EDM (或 myEpsonPrinter) 是已启用还是已禁用。如果启用, EDM 状态的时间显示为上一次的上传时间。
	上次上传 MM/DD/YY HH:MM GMT, (未上传)	

* 在某此地区 / 国家不支持此功能。有关详细信息, 请浏览爱普生网站或与当地的爱普生指定经销商 / 认证服务机构联系。

注释:

☐

当墨水检查指示灯闪烁或保持亮时, 您需要更换已到使用寿命的墨盒。如果更换墨盒正确, 计数器自动复位。
☞ 请参见 第 64 页的 “更换墨盒”



☐

当液晶显示屏指示需要更换时, 您需要更换维护箱。如果更换维护箱正确, 计数器自动复位。
☞ 请参见 第 68 页的 “更换维护箱”

操作面板

打印纸设置

当使用非爱普生原装正品介质时，确保对打印纸进行了合适的设置。

项目	参数	描述
卷纸张剩余量	剩余纸张设置	<p>如果打印机中没有装入打印纸，您仅可设置剩余打印纸计数器功能。</p> <p><input type="checkbox"/> 关： 卷纸剩余量功能禁用。在液晶显示屏上不出现卷纸计数器图标。</p> <p><input type="checkbox"/> 开： 卷纸的剩余量显示在液晶显示屏上。当您按下  按钮时，条形码（包括打印纸类型、卷纸长度和卷纸长度警报值信息）打印在卷纸边缘。当更换卷纸时，扫描条形码，并设置打印纸类型，卷纸长度和卷纸长度警报值信息。</p>
	卷纸张长度	<p>仅当剩余纸张设置为开时，这些设置可用。</p> <p>通过设置卷纸警告，当没有足够的剩余打印纸时出现一条信息。</p> <p>当使用卷纸时，在打印机中输入装入卷纸的长度和警告值。可以设置卷纸长度 5.0 米到 99.5 米之间的任何值，1 至 15 米之间的卷纸长度警告值。</p>
	卷纸张长度警告	
纸张类型	照片纸	<p>可选择装入打印机的介质类型。</p>
	校样纸	
	美术纸	
	粗面纸	
	普通纸	
	其它	
	自定义纸张	
	未选择纸张	
自定义纸张	纸张编号 1 - 10	<p>您可在 1 至 10 之间选择号码来注册设置（如：纸张类型，打印头间距，厚度样张，进纸调整，干燥时间，纸张吸力）或取消您已进行的设置。</p> <p>您在此选择的编号在液晶显示屏上显示。</p> <p> 请参见 第 24 页的“自定义纸张”</p>

操作面板

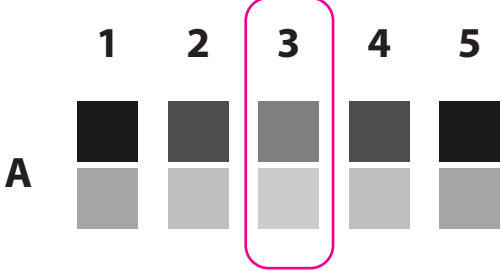
自定义纸张

当您使用非爱普生原装正品介质时，您需要进行合适的介质设置。

在选择打印纸编号后，进行下面设置。确保首先从**纸张类型**中选择打印纸，然后进行**打印头间距**设置等。

要设置自定义打印纸，参见下面部分。

🔗 第 137 页的 “在自定义打印纸上打印”

项目	参数	描述
纸张类型	照片纸	您可选择与正使用的打印纸较接近的介质类型。
	校样纸	
	美术纸	
	粗面纸	
	普通纸	
	其它	
打印头间距	窄	您能调整打印头和打印纸之间的距离。 标准 ：通常，选择 标准 。 窄 ：当在薄纸上打印时使用此设置。 宽或较宽 ：如果发现打印输出涂污选择此设置。
	标准	
	宽	
	较宽	
厚度样张	打印	可以打印打印纸厚度检测样张。
进纸调整	图案	<p>即使是在打印头清洗或打印头校准后，如果您还不能解决在标准打印区域出现的条纹（水平条纹线或颜色不均匀），请使用此设置。</p> <p>★ 图案</p> <p>此方法允许您通过直观地检查打印的图案并输入校正值来进行校正。</p> <p>在 A 至 D 排列的 打印机调整图案上检查最浅色图案。</p> <p>在下面样例中，应该选择最浅为“3”。</p> <div><p>对排列 A ～ D 输入每个项目屏幕的确认编号。</p><p>★ 值</p><p>您可根据打印介质上的条纹更改值。</p><p>校正值 (-0.70 ～ +0.70%) 被设置为每进纸 1 米的比率。如果送纸过少会产生黑色条带（暗色条纹），向 + 方向进行调整。如果送纸过多会产生白色条带（白色或浅色条纹），向 - 方向进行调整。</p></div>
	值	

操作面板

项目	参数	描述
干燥时间	0.0 秒	您可以设定每一次打印头前进的干燥时间。范围是 0 ～ 10 秒。根据墨水浓度或打印纸类型，墨水不会很快干燥。在此情况下，将干燥时间设置加长。
	0.0 秒～ 10.0 秒	
纸张吸力	标准	可以设定打印时打印纸的进纸吸力。
	-1 ～ -4	
设置卷纸张力	标准	当使用织物或薄纸时，或当在打印时打印纸上出现皱纹，选择 高 或 更高 。
	高	
	更高	
移除歪斜纸张	开	您可选择是否执行此操作来减少进纸时打印纸的歪斜。
	关	

操作面板

打印头校准

您可执行打印头校准。有关详细信息，参见下面部分。

🔗 第 79 页的“打印头校准”

项目	参数	描述
打印纸厚度	选择纸张类型	当使用爱普生专用介质时，选择纸张类型。如果使用非爱普生专用介质，在 0.1 至 1.5 毫米的范围内输入纸张厚度。
	选择厚度	
调整	自动	当您选择 自动 时，通过传感器来识别打印输出调整图案，并自动地将优化的调整值注册到打印机中。当您选择 手动 时，您需要检查图案并输入校准值。
	手动	

网络设置

当您在网络上使用打印机时，设置下面项目。

项目	参数	描述
网络设置	禁用	您可在打印机的操作面板上进行网络设置。仅当选择 启用 时，下面项目出现。在设置项目后，在 网络设置 菜单中按下 ◀ 按钮，网络重置并在 40 秒后可用网络连接。当重置网络后 网络设置 菜单不出现。
	启用	
IP 地址设置	自动	您可选择打印机 IP 地址的设置方式。当您选择 面板 时，出现 IP, SM, DG 设置 。
	面板	
IP, SM, DG 设置	有关详细信息请询问您的系统管理员。	
BONJOUR	开	您可启用或禁用 Bonjour 设置。
	关	
WSD	关	选择网络接口使用 WSD （ 开 ）或不使用（ 关 ）。
	开	
初始化网络设置	执行	您可将打印机的网络设置返回到出厂时的默认设置值。

选项设置


当您使用选件设备时，设置下面项目。



项目	参数	描述
分光光度计	状态信息	在 状态信息 中，显示分光光度计的每个项目的状态，如分光光度计版本，白色校准板的产品编号，色彩测量设备 (ILS20EP) 的温度，周围环境温度和背垫颜色。 在 设备校准 中，执行分光光度计安装设置。
	设备调整	
收纸器	收纸器版本	显示自动收纸器部件的版本。

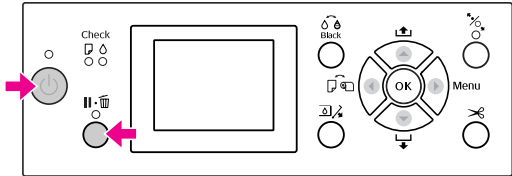
维护模式


您可更改显示器上使用的语言或单位，或将其返回至出厂时的缺省设置。

- 1


按下  按钮关闭打印机电源。
- 2

同时按下  按钮和  按钮打开打印机。



有关详细信息，参见右侧的“维护模式列表”。
设置过程与菜单模式的设置过程相同。
 请参见 第 14 页的“使用菜单模式”

- 3

要退出维护模式，按下  按钮可关闭打印机。

维护模式列表

项目	参数	描述
语言	日语	可以选择液晶显示屏的显示语言。
	英语	
	法语	
	意大利语	
	德语	
	葡萄牙语	
	西班牙语	
	荷兰语	
	韩语	
	中文	
长度单位	公尺	可以选择用于显示长度的测量单位。
	英尺 / 英寸	
温度单位	℃	可以选择液晶显示屏的温度单位。
	℉	
卷纸张力	1 - 5	您可更改卷纸张力的最大值。
超声波清洗	执行	可以执行超声波打印头清洗。
默认面板	执行	您可以把在菜单模式中设置的所有值都返回到出厂设置值。
自动清洗次数	1 - 3	在自动喷嘴检查之后，如果检测到喷嘴堵塞按自动清洗次数执行清洗。
自定义	0 - 255	您可进行自定义设置。

打印纸处理

打印纸处理

支持的介质

我们推荐使用可以增强打印输出表现力的爱普生专用介质。有关打印纸信息的详细信息，参见下面部份。

☞ 请参见 第 153 页的“打印纸信息”

注释：

- ❑ 不要使用有皱褶、磨损、撕破、变脏或有其他缺点的打印纸。
- ❑ 打印前正确的插入打印纸。在打印完成后，从打印机中取出打印纸，并按照正在使用的介质指导进行保存。
- ❑ 当使用非爱普生专用介质的打印纸，请参考相应的打印纸说明或与打印纸的供应商联系以获取详细信息。请在大量购买打印纸前先测试打印质量。
- ❑ 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。

卷纸

介质类型	普通纸，再生纸，其它
卷纸尺寸	2 英寸芯： 外径 103 毫米或更小
	3 英寸芯： 外径 150 毫米或更小
打印纸尺寸	Epson Stylus Pro 9908: 2 英寸芯：254 ~ 1118 毫米 × 45 米 3 英寸芯：254 ~ 1118 毫米 × 202 米
	Epson Stylus Pro 7908: 2 英寸芯：254 ~ 610 毫米 × 45 米 3 英寸芯：254 ~ 610 毫米 × 202 米

厚度	普通纸，再生纸： 0.08 ~ 0.11 毫米 (重量：64 ~ 90 克 / 平方米)
	其它： 0.08 ~ 0.5 毫米
无边距打印可用宽度	10 英寸，300 毫米，13 英寸 (超 A3)， 16 英寸，17 英寸，512 毫米 (B2)， 594 毫米 (A1)，24 英寸 (超 A1)，728 毫米 (B1)，36 英寸 (超 A0)，44 英寸 (超 B0)

单页纸

介质类型	普通纸，再生纸，其它
打印纸尺寸	Epson Stylus Pro 9908: 宽度：210 ~ 1118 毫米 长度：297 ~ 1580 毫米 (A4 至超 B0) Epson Stylus Pro 7908: 宽度：210 ~ 610 毫米 长度：297 ~ 914 毫米 (A4 ~ 超 A1)
厚度	普通纸，再生纸： 0.08 ~ 0.11 毫米 (重量：64 ~ 90 克 / 平方米)
	其它： 0.08 ~ 1.50 毫米 但是，对于厚纸 (0.5 ~ 1.5 毫米)， 长度可达 762 毫米。
无边距打印可用宽度	10 英寸，300 毫米，13 英寸 (超 A3)， 16 英寸，17 英寸，512 毫米 (B2)， 594 毫米 (A1)，24 英寸 (超 A1)，728 毫米 (B1)，36 英寸 (超 A0)，44 英寸 (超 B0)

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。
- ❑ 质量差的打印纸可能会降低打印质量并且会引起夹纸或其他问题。如果遇到问题，请换用高质量的打印纸。

打印纸处理


使用卷纸

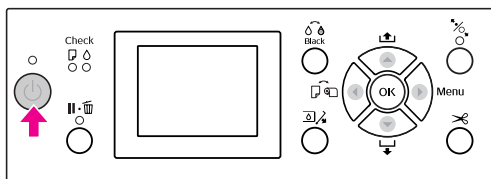
装入卷纸

要装入卷纸，请按下述步骤。

注释：

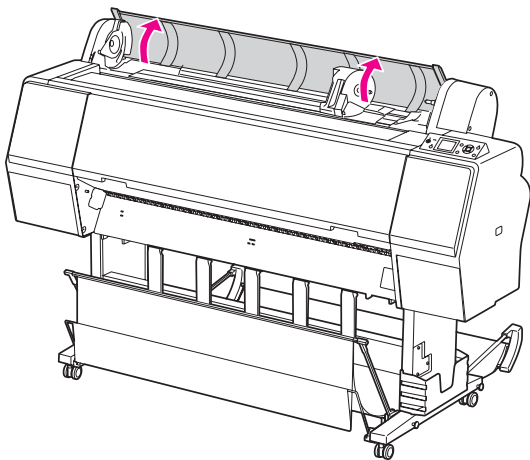
- 当**剩余纸张设置**为开时，在取下卷纸前，在卷纸的边缘打印条形码（包括含有打印纸信息）。以便在下次使用相同的打印纸时方便进行打印纸设置。
☞ 请参见 第 23 页的“打印纸设置”
- 我们推荐在立即要打印前再装入卷纸。如果卷纸留在打印机中，固定打印纸的压辊可能会在打印纸的表面留下痕迹。

- 1** 按下  按钮打开打印机电源。

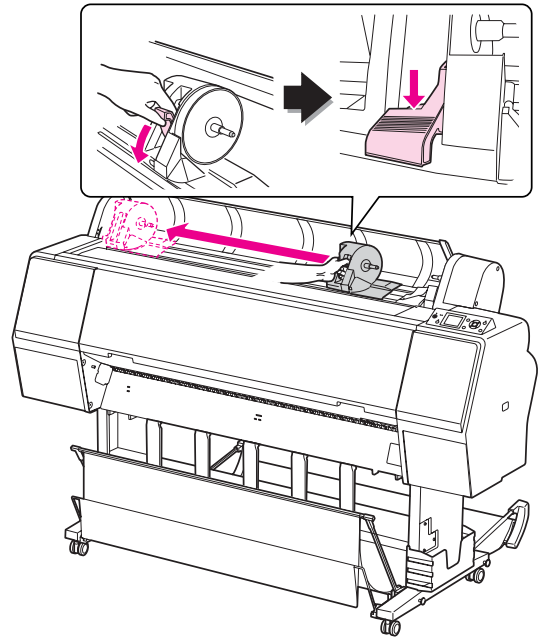
**注释：**

在打开打印机后，在显示装入打印纸设置指导之前按下此 **OK** 按钮。

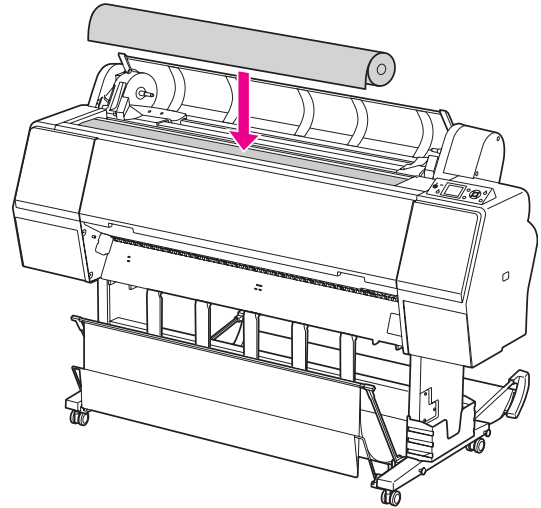
- 2** 打开卷纸盖。

**3**

要解锁适配器支架，向下推动固定适配器支架的杠杆锁。然后使用左边的手柄取出适配器支架。

**4**

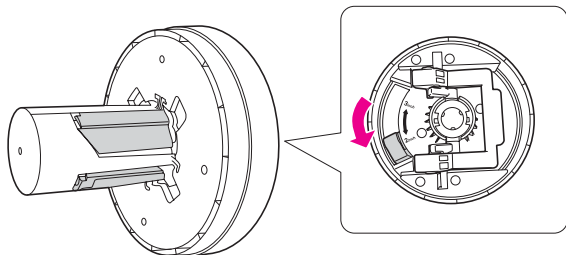
将卷纸放置在打印机顶部的凹槽中。



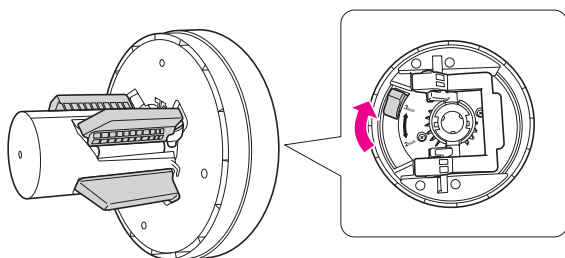
打印纸处理

5 转动卷纸适配件的杠杆以匹配卷纸芯尺寸。

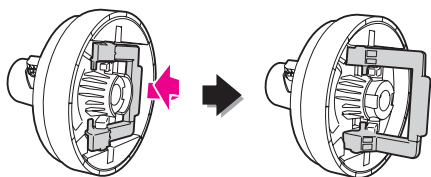
使用 2 英寸芯：



使用 3 英寸芯：

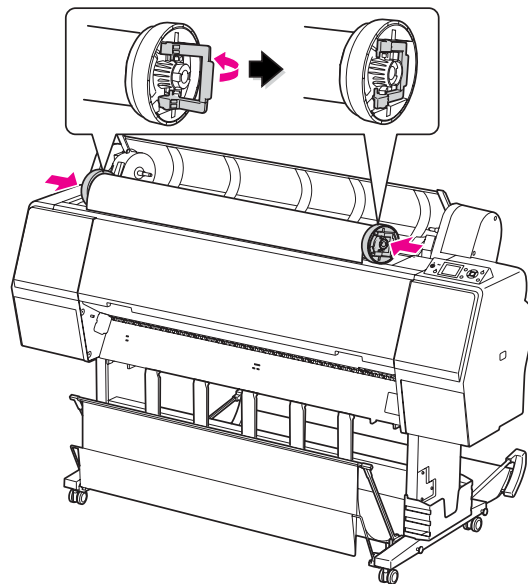


6 解锁两边的卷纸适配件杠杆锁。

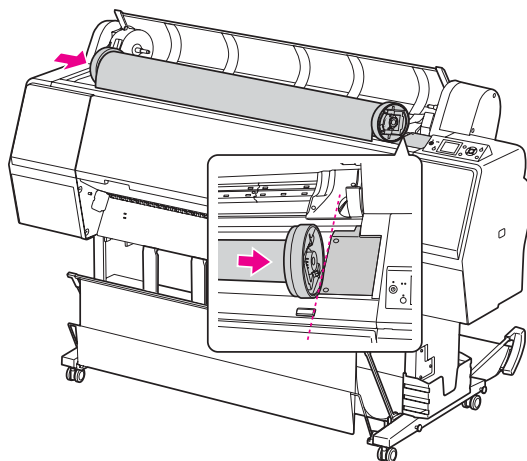


7 将卷纸适配件安装到卷纸的两端。然后，向下按下两边的杠杆锁可将其锁定。

推动卷纸适配件稳固地进入卷纸芯。

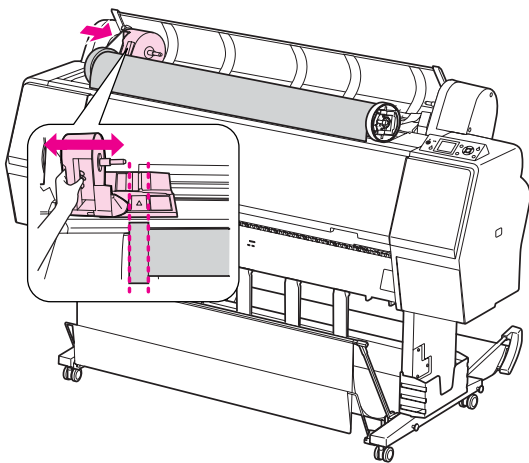


8 向右移动卷纸直至右侧触碰到卷纸的设置导轨。

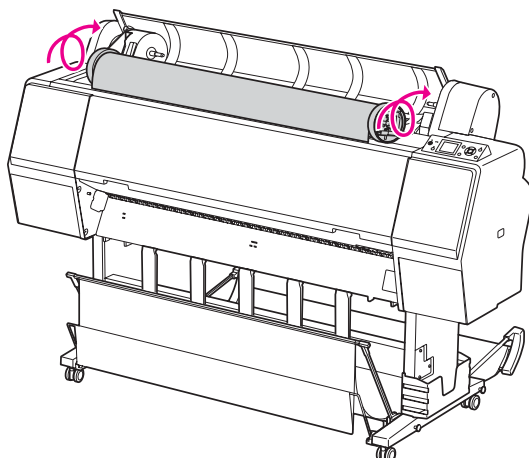


打印纸处理

- 9** 用手滑动适配器支架可让左侧的卷纸适配器与适配器支架上的 ▲ 对齐。

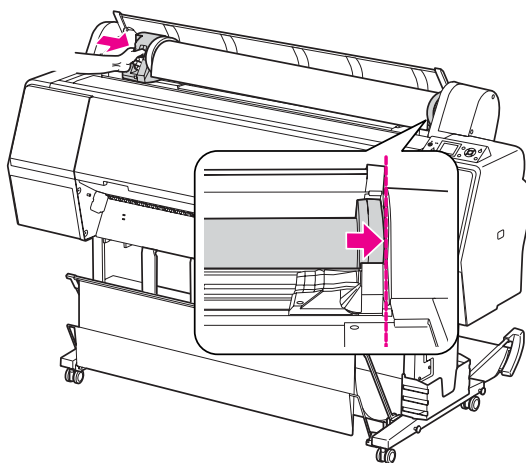


- 10** 慢慢地转动卷纸到适配器支架。

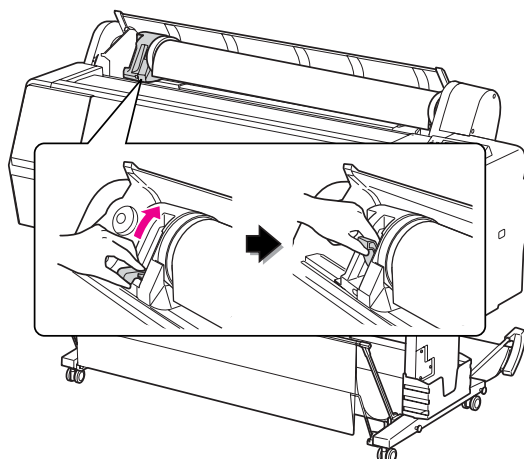



- 11** 用手滑动适配器支架向右可将其牢固地设置到支架的轴上。

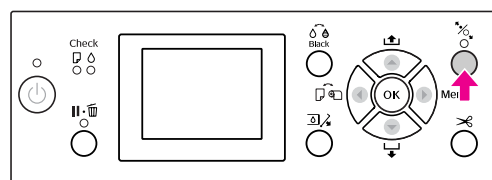
确保将卷纸的两端牢固地设置到卷纸适配器上。



- 12** 向上推动适配器支架的杆杠锁可将其锁定。



- 13** 按下  按钮。

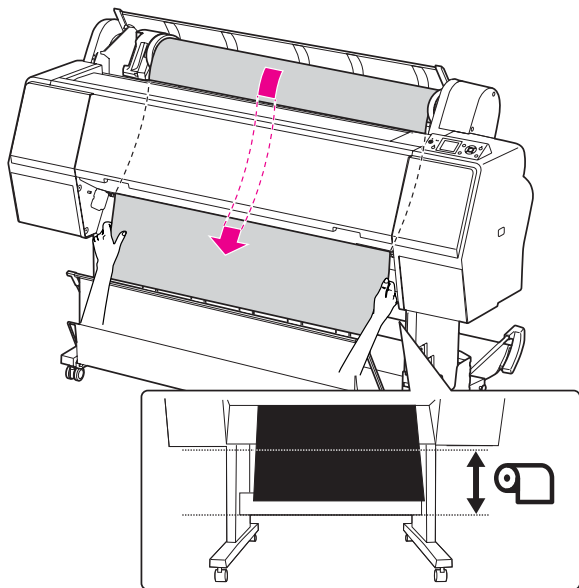


打印纸处理

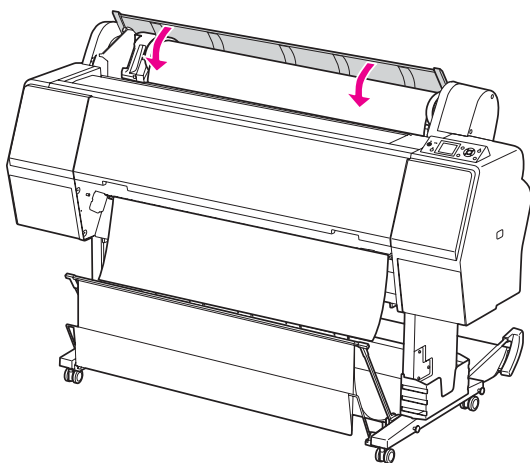
- 14** 将打印纸插入到插槽中。直到打印纸从插槽的下面露出并向下拉出打印纸，如下。


小心不要折叠打印纸的边缘，这样可让打印纸能顺畅插入。

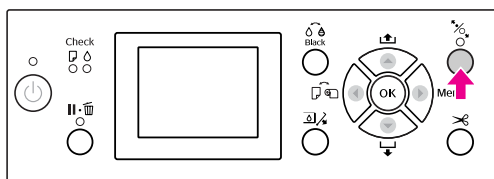
如果进纸不顺畅，按下 ▲ 或 ▼ 按钮来调整纸张吸力。推动打印纸可让打印纸的边缘与标签对齐。




- 15** 合上卷纸盖。



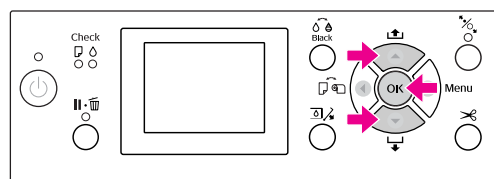
- 16** 按下  按钮。




在几秒钟后，打印纸移至打印位置。当您按下  按钮时，它将立即移动。

- 17** 如果**这些设置正确吗？**出现在液晶显示屏上，按下 ▲ 或 ▼ 按钮可选择**否**然后按下 **OK** 按钮。设置介质类型和纸张剩余量，然后按下 **OK** 按钮可设置介质。

在液晶显示屏显示上一次使用的设置。如果介质类型和纸张剩余量设置正确，选择**是**并按下 **OK** 按钮。



- 18** 如果在卷纸的边缘上出现折叠，按下  按钮可剪切边缘。

- 19** 当使用纸篮时，可将其设置为向前或向后位置。

如果正使用 Epson Stylus Pro 9908，您还可使用选件自动收纸器部件。

 请参见 第 40 页的“使用纸篮和导纸器”

 请参见 第 44 页的“自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”

打印纸处理

裁切卷纸

有二种方法剪切卷纸。

方法	操作
自动剪切	在打印完每一页后自动剪切。
手动剪切	手动剪切卷纸，或使用从商店出售的切纸刀来剪切卷纸。

注释：



- ❑ 一些卷纸可能不能使用内置的切纸器。使用一个在商店出售的切纸刀来剪切打印纸。
- ❑ 需要花费一点时间来剪切卷纸。

设置剪切方式

在打印前，选择剪切方式。

从打印机操作面板打印（如打印状态页）

按下 ◀ 按钮选择剪切方式。

图标	描述
	卷纸自动切纸开
	卷纸自动切纸关

从计算机打印

在打印机驱动程序的卷纸选项对话框中选择自动剪切设置。

打印完后剪切卷纸

自动剪切卷纸

在打印完每一页后自动剪切卷纸。

手动裁切卷纸

要手动剪切卷纸，参照下列步骤。

1 当前盖上面查看打印机的内部时，按下 ▼ 按钮可送入卷纸，然后调整切纸位置至打印头左侧的 ←✂ 标记处。

2 按下 ✂ 按钮。当出现选择菜单时，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择 **切纸**，然后按下 OK 按钮。

打印纸被内置的切纸器剪切。

注释：

- ❑ 如果打印纸不能被内置的切纸器剪切，按着 ▼ 按钮让打印机自动地将打印纸进纸到您可手动剪切的位置。使用切纸刀剪切。
- ❑ 根据打印纸类型，您可剪切打印纸的最小长度是 60 ~ 127 毫米。您不能更改它。

打印纸处理

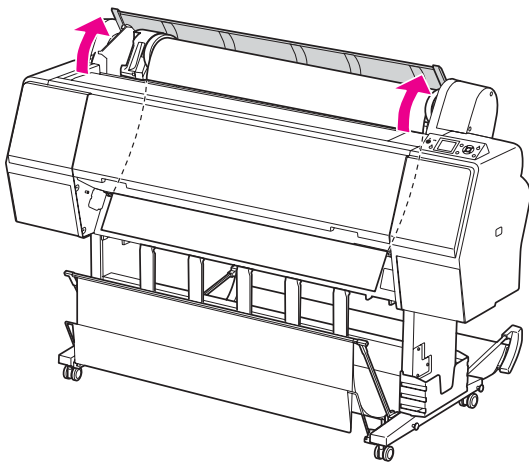
取下卷纸

注释:


我们推荐在打印之后将卷纸从打印机中取出。如果卷纸留在打印机中，固定打印纸的压辊可能会在打印纸的表面留下痕迹。

1 确保打印机已打开。

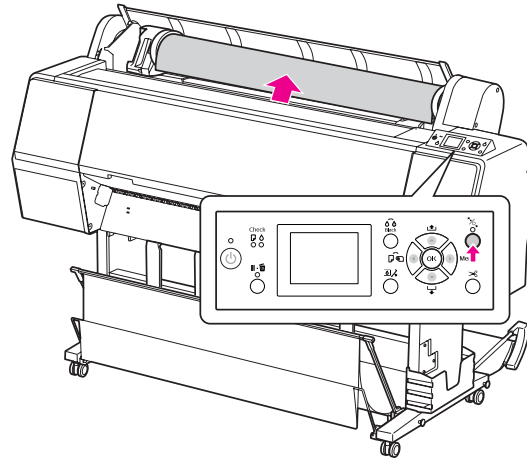
2 打开卷纸盖。



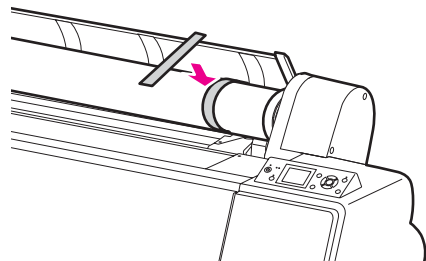
3

按下  按钮可松开压纸辊。

如果在打印机状态是在切纸后，并处于**准备就绪**状态下，卷纸自动地绕起。但是，当使用选件自动收纸器部件时，如果打印机不能自动地绕起卷纸，使用手动绕起卷纸，

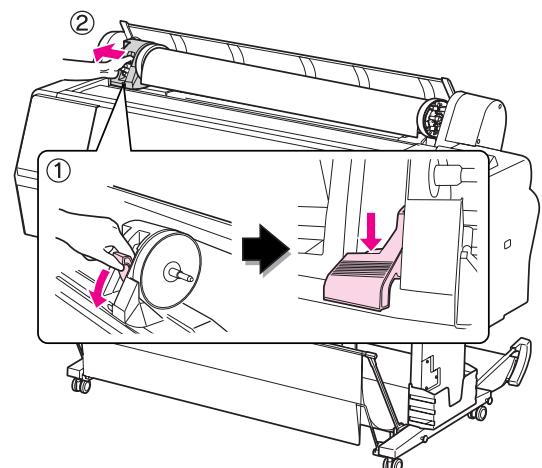
**注释:**

当不使用卷纸时，使用选件卷纸带来缠住卷纸。



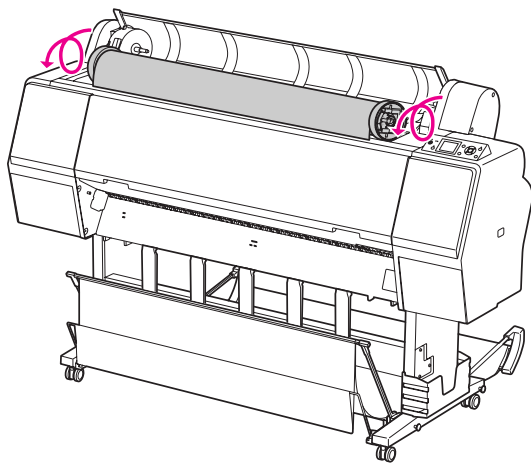
4

要解锁适配件支架，向下推动固定适配件支架的杠杆锁。用手移动适配器支架至最左边。然后将支架从支架轴上取下。



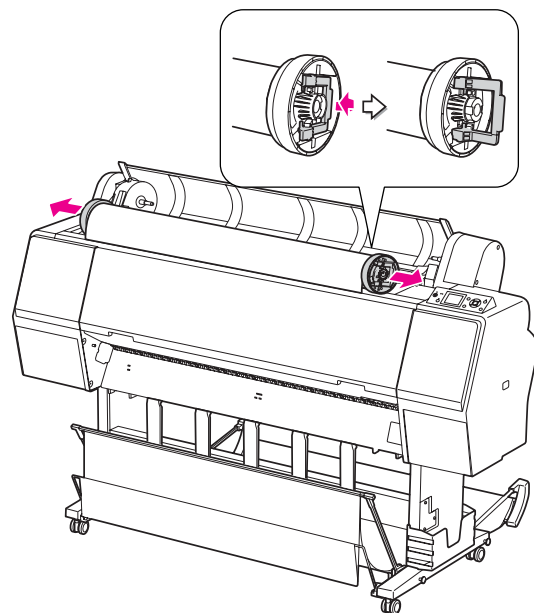
打印纸处理

- 5** 转动卷纸至前面，使其置于打印机顶部的凹槽中。



- 6** 向上推动适配器支架的杆杠锁可将其解锁。然后从卷纸上取下卷纸适配器。

在小心的将卷纸绕起后，将其放置在您购买他时的原始袋子中。



打印纸处理

使用单页介质


根据打印纸的尺寸和厚度的不同过程也不同。

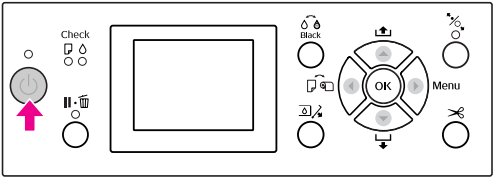
打印纸	参见
小于 A3 尺寸	 第 36 页的“装入小于 A3 尺寸的单页纸”
A3 或更大或厚纸	 第 37 页的“装入 A3 尺寸或更大尺寸的单页纸 / 厚纸”



注释：

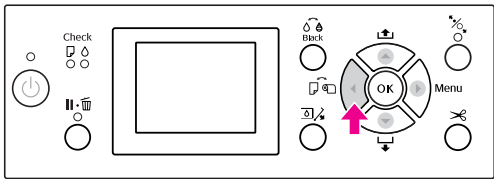
- ❑ 在装入打印机前，使打印纸平整。如果装入的打印纸不平整或起皱，打印机可能不能正确地识别打印纸尺寸或可能不能正常打印。同样，我们推荐将打印纸重新放回在原始的包装中并使其平坦存放，仅在您使用它之前才从包装中取出。
- ❑ 如果已装入卷纸，在装入单页纸之前，首先将卷纸绕起。
- ❑ 当使用非爱普生专用介质的打印纸，请参考相应的打印纸说明或与打印纸的供应商联系以获取详细信息。

装入小于 A3 尺寸的单页纸

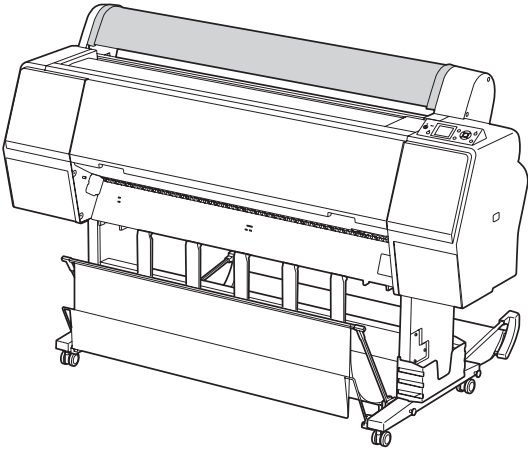
- 1** 按下  按钮打开打印机电源。



- 2** 重复地按下  按钮直到单页纸  出现。



- 3** 确保卷纸盖已关闭。

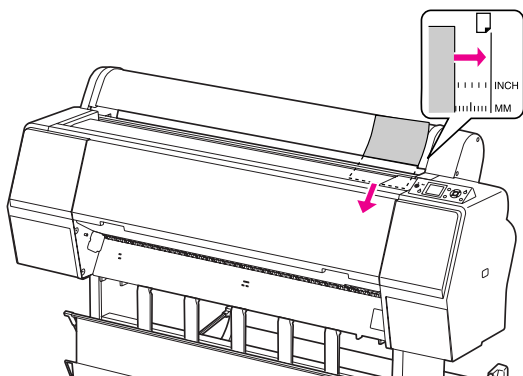


打印纸处理

- 4 将单页纸插入到插槽直至遇到阻力。

将打印纸的右边缘与设置标尺对齐，并一直插入打印纸直至遇到阻力。当使用 A4 尺寸的打印纸或更小尺寸的打印纸时，设置打印纸直到与打印纸插槽下面金属部件上末端的线条对齐。液晶显示屏出现

按下 ▼ 按钮。

**注释：**

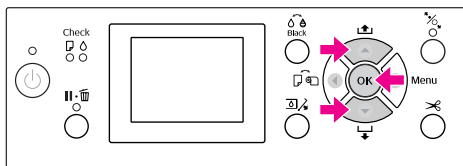
与大多数杂志的方向一样，纵向装入单页纸。

- 5 按下 ▼ 按钮。

打印纸移动至开始位置。

- 6 如果**这些设置正确吗？**出现在液晶显示屏上，按下 ▲ 或 ▼ 按钮可选择**否**然后按下 OK 按钮。设置介质类型和纸张剩余量，然后按下 OK 按钮可设置介质。

在液晶显示屏显示上一次使用的设置。如果介质类型和纸张剩余量正确，选择**是**并按下 OK 按钮。



- 7 如果您使用纸篮，将其设置为向后位置。

☞ 请参见 第 40 页的“使用纸篮和导纸器”

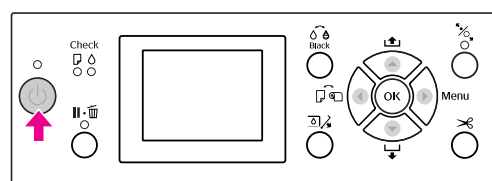
装入 A3 尺寸或更大尺寸的单页纸 / 厚纸

当您装入一张 A3 或更大尺寸的单页介质或厚纸 (0.5 ~ 1.5 毫米) 时，按下面步骤。

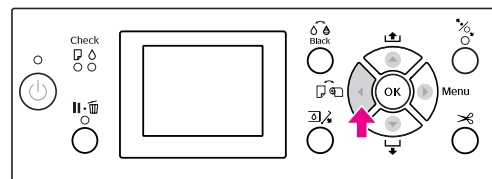
通常垂直装入打印纸。

厚纸的长度可达 762 毫米。但是，如果您正使用 Epson Stylus Pro 9908，如果水平地装入，您可装入比 762 毫米长的厚纸。

- 1 按下 ⏻ 按钮打开打印机电源。

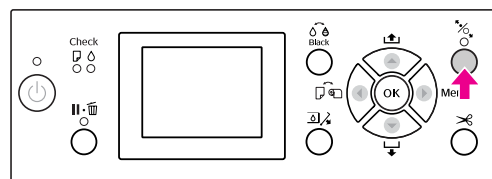


- 2 重复地按下 ◀ 按钮直到单页纸 出现。



- 3 确保卷纸盖已关闭。

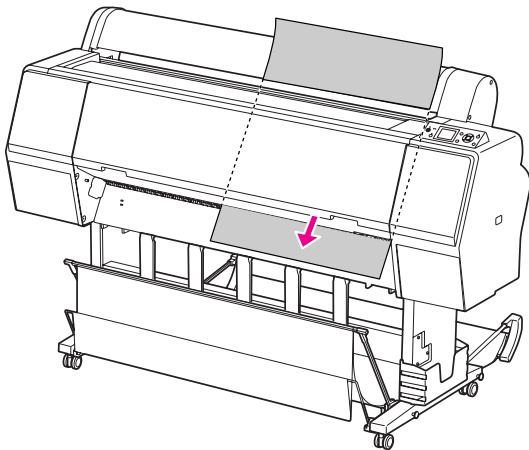
- 4 按下 % 按钮。



打印纸处理

5

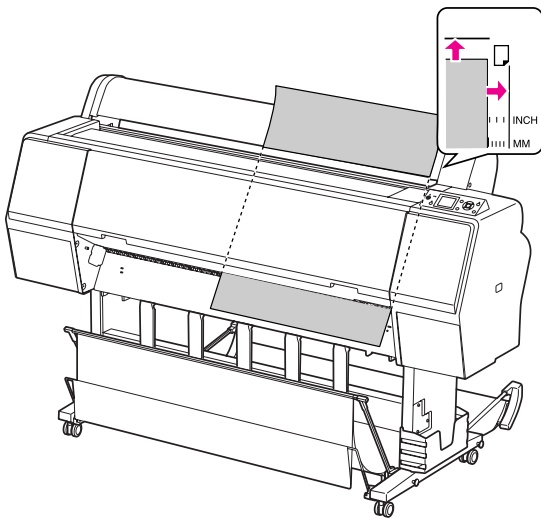
将单页纸插入打印纸插纸槽。




6


确保单页纸的右侧和底部边缘笔直，并且与设置线对齐。

如果调整厚纸有困难，按下 ▲ 或 ▼ 按钮来调整纸张吸力。



7

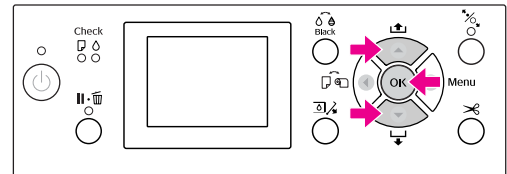
按下  按钮。

在几秒钟后，打印纸移至开始位置。当您按下  按钮时，它将立即移动。

8


如果**这些设置正确吗**？出现在液晶显示屏上，按下 ▲ 或 ▼ 按钮可选择**否**然后按下 OK 按钮。设置介质类型和纸张剩余量，然后按下 OK 按钮可设置介质。

在液晶显示屏显示上一次使用的设置。如果介质类型和纸张剩余量设置正确，选择**是**并按下 OK 按钮。



9

如果您使用纸篮，将其设置为向前位置。

 请参见 第 40 页的“使用纸篮和导纸器”

打印纸处理

退纸

此部分描述在打印后如何退出打印纸。

注释：

当使用纸篮时，参见下面部份。

☞ 第 40 页的 “使用纸篮和导纸器”

当使用选件自动收纸器部件时，参见下面部分。

☞ 第 44 页的 “自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”

对于卷纸

参见下面部分剪切卷纸。

☞ 第 33 页的 “裁切卷纸”

对于单页纸介质

1

当完成打印时，打印机支撑打印完的介质，并且纸张用尽。请装载纸张显示在液晶显示屏上。

如果在液晶显示屏上出现**准备就绪**，按着 ▼ 按钮可进纸。

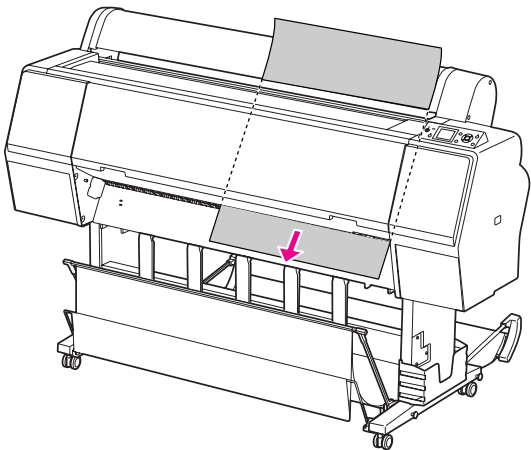


注意：

当电源指示灯或暂停指示灯闪烁时，不要按下任何按钮。

2

按下 ▼ 按钮可取下打印纸。



注意：

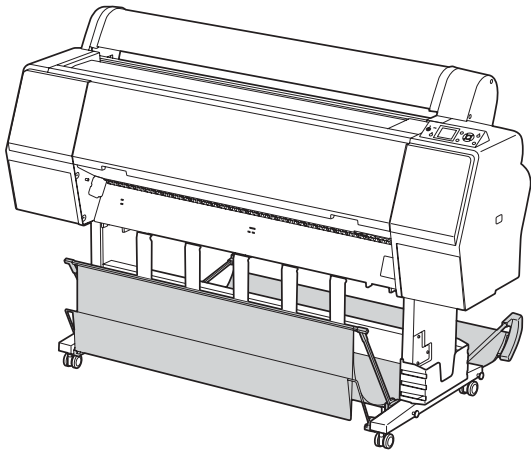
在退出打印纸后打印纸可能会滑落。确保拿着打印纸以防止滑落和损坏打印纸。

打印纸处理

使用纸篮和导纸器

为避免打印输出变脏或褶皱，按照下面的说明安装纸篮。根据介质类型进纸方向不同。

方向	Epson Stylus Pro 9908	Epson Stylus Pro 7908
向前绕	纸张长度： 1580 毫米或更长 纸张厚度： 0.5 毫米或更厚	纸张长度： 914.4 毫米或更长 纸张厚度： 0.5 毫米或更厚
向后绕	纸张长度： 小于 1580 毫米 纸张厚度： 小于 0.5 毫米	纸张长度： 小于 914.4 毫米 纸张厚度： 小于 0.5 毫米

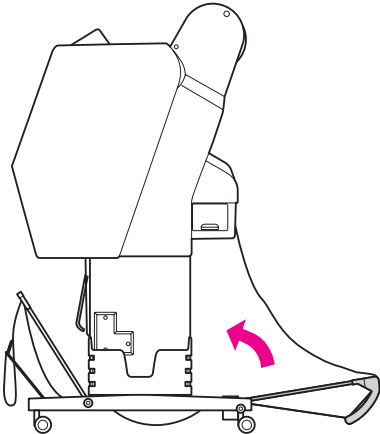


注释：
按错误的方向退出打印输出可能会使打印输出变脏或起皱。

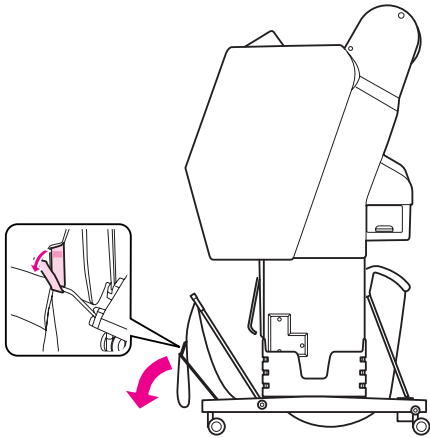
当向前出纸时

导纸器可保持退出的打印输出笔直。此部分描述如何从向后出纸状态切换到向前出纸状态。

- 1
- 对于Epson Stylus Pro 9908，使后部纸篮立起至垂直位置。

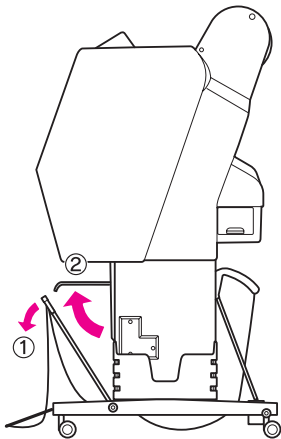


- 2
- 从前部纸篮上取下皮带环挂钩环扣，并将其向下倾斜。

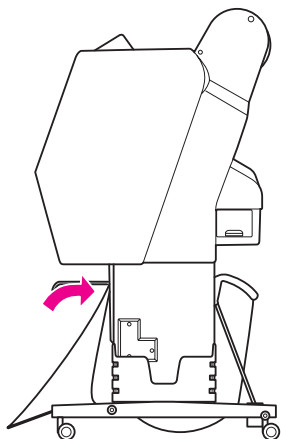


打印纸处理

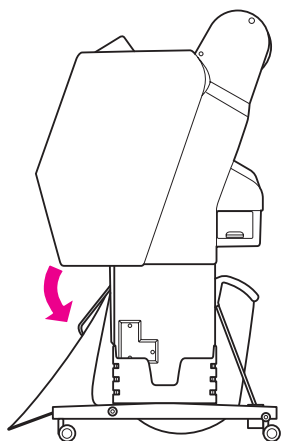
- 3** 轻轻地倾斜前部纸篮可设置导纸器至水平位置。



- 4** 将纸篮至垂直位置。
这可使纸篮布绷紧。



- 5** 为了让打印输出与纸篮布保持平行，移动导纸器顺着纸篮布。



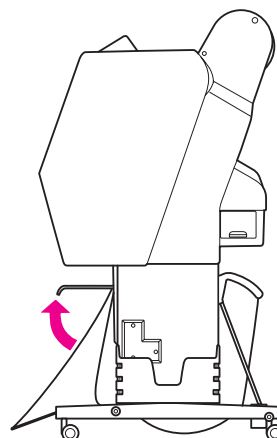
当向后出纸时

向后退出打印输出并将其保存在纸篮中。此部分描述如何从向前出纸状态切换到向后出纸状态。

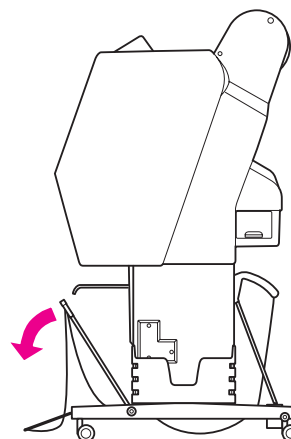
注释:

不要在纸篮中装入一张以上的打印输出。如果放置了多张打印输出，打印纸支架和纸篮之间的空间将会变窄。这会产生进纸错误。

- 1** 将导纸器设置到水平位置。



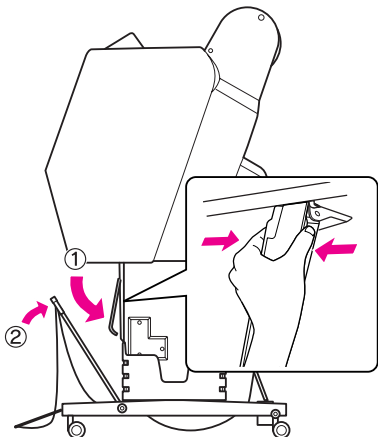
- 2** 在竖直位置稍微地向下倾斜纸篮。



打印纸处理

3

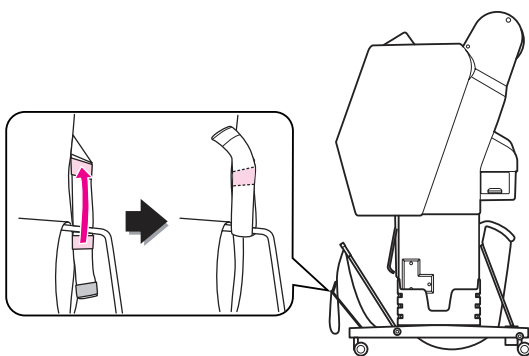
将导纸器移至垂直位置，然后让前部纸篮尽可能的向后。



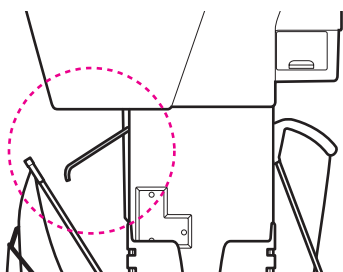
4

让前部纸篮向上并使用挂钩和皮带环扣将其扣住。

确保挂钩和皮带环扣的上部扣紧。

**注释：**

当在超重磅粗面纸或增强粗面纸上打印时，如果您关注打印质量，尝试将导纸器设置为向前方向。

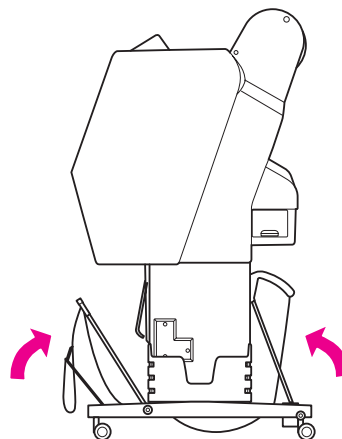


5

对于 Epson Stylus Pro 9908，根据打印纸的尺寸将纸篮变换至后部位置。

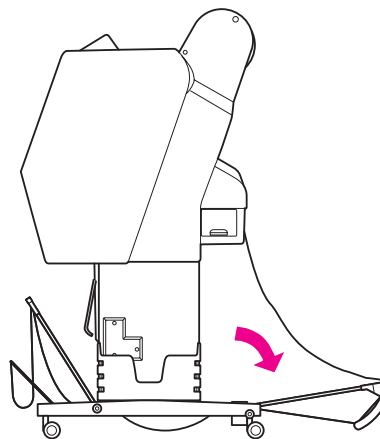
如果打印纸为 A1 或更小：

按下图立起前部和后部纸篮。

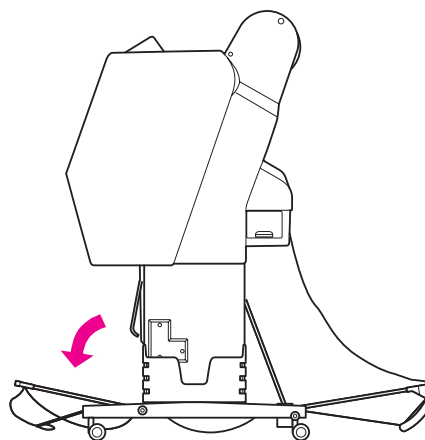


如果打印纸大于 A1 尺寸：

在打印时，放下后部纸篮直到平行于地板。



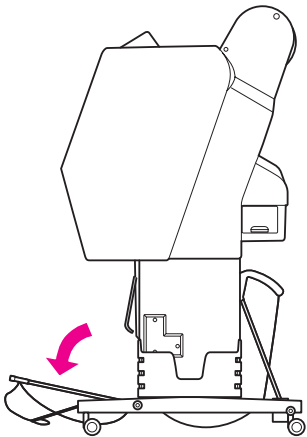
当退出打印输出时，倾斜前部纸篮直到与地板平行。



打印纸处理

注释:

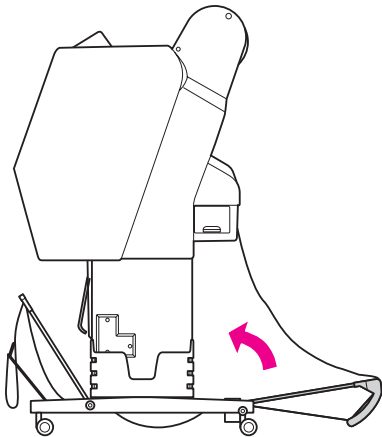
当在增强粗面纸上打印时，通过放下前部纸篮与地板平行可在前部纸篮中堆放多张打印输出。但不能保证打印输出质量，打印输出可能会被刮擦或弄脏。



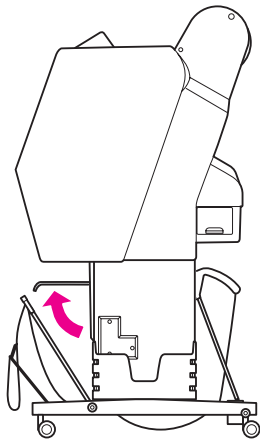
存放纸篮

如果不使用纸篮，将前部纸篮设置向上至垂直位置。此部分描述如何从向后出纸状态切换到存放纸篮。

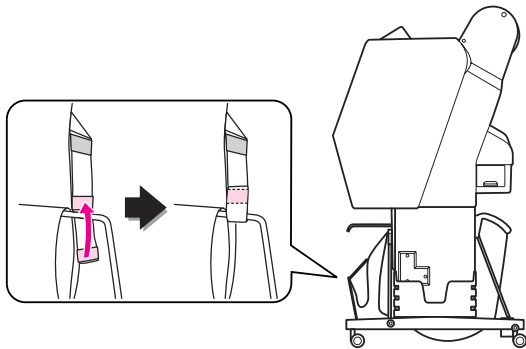
- 1 对于Epson Stylus Pro 9908，使后部纸篮向上至垂直位置。



- 2 把导纸器设置到水平位置。



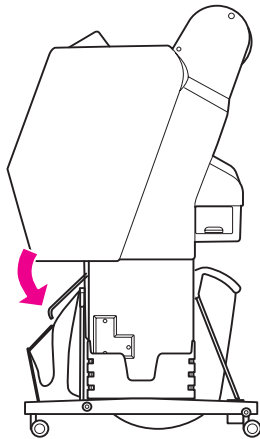
- 3 取下挂钩和皮带环扣，再次将其固定到下面。让前部纸篮向上至垂直位置。



打印纸处理

4

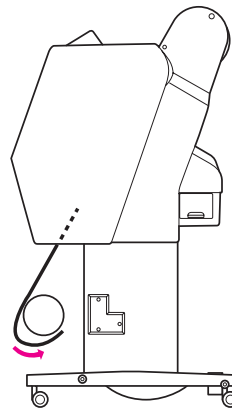
倾斜导纸器。



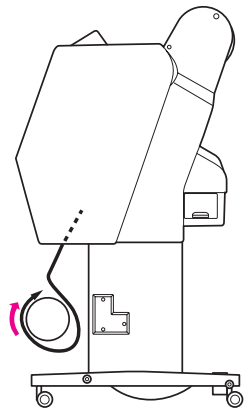
自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）

当想在卷纸上打印数据时，不想裁切或让其滑落在地板上，您可使用选件自动收纸器部件收起打印输出。

您可以将打印完的卷纸向前或向后绕起。



向前绕



向后绕

**警告：**

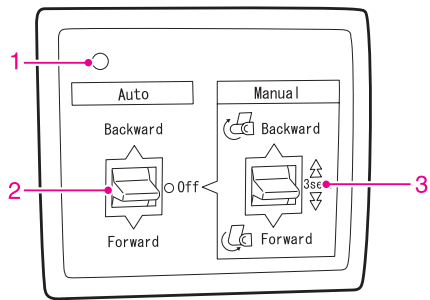
确保收纸器部件已正确牢固的安装。如果掉落可能造成伤害。

注释：

- ❑ 确保卷纸的顶端平直，否则，自动收纸器部件不能正确地将其卷起。
☞ 请参见 第 33 页的“裁切卷纸”
- ❑ 有关安装自动收纸器部件的详细信息参见自动收纸器部件安装指南。
- ❑ 当使用超重磅粗面纸或重磅粗面纸时，向前绕起卷纸。
- ❑ 当使用宽度为 24 英寸或更宽的重磅粗面纸时，使用随自动收纸器部件附带的张紧装置以保证打印质量。
☞ 请参见 第 45 页的“向前绕”

打印纸处理

控制箱



1. 传感器指示灯
显示自动收纸器部件的状态。

指示灯	状态
亮	已就绪可使用。
快速闪烁	正在操作。
慢速闪烁	处于节电模式。
长时间间隔闪烁	发生错误。
灭	关闭。

2. 自动切换
在打印后自动地绕起卷纸。

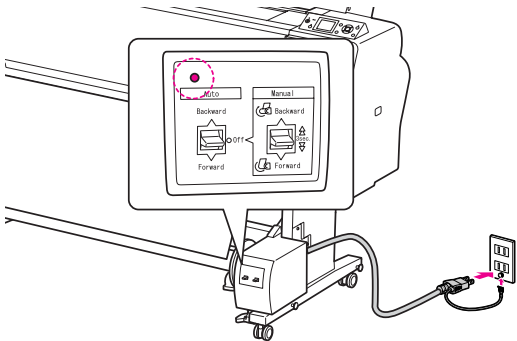
项目	描述
向后绕	自动地将打印面朝内绕起卷纸。
向前绕	自动地将打印面朝外绕起卷纸。
关	不要重绕卷纸。

3. 手动开关
在打印后手动绕起卷纸。当自动开关为关时，此模式变为可用。

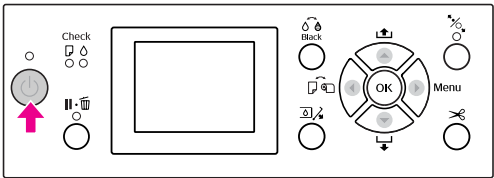
项目	描述
向后绕	打印面朝内绕起卷纸。按着此按钮 3 秒钟可快速绕起。
向前绕	打印面朝外绕起卷纸。按着此按钮 3 秒钟可快速绕起。

向前绕

1 将电源线插入到插座中，确保传感器指示灯亮。

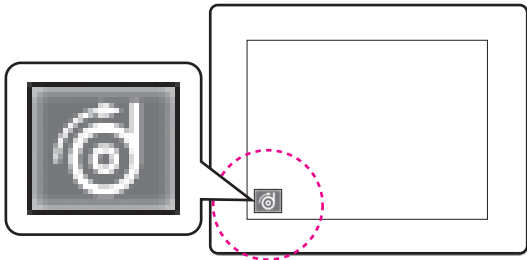


2 按下 按钮打开打印机电源。



3 确保在液晶显示屏上显示自动收纸器部件图标。

如果图标没有显示，确保自动收纸器部件已正确地连接且电源已打开。



4 设置卷纸。

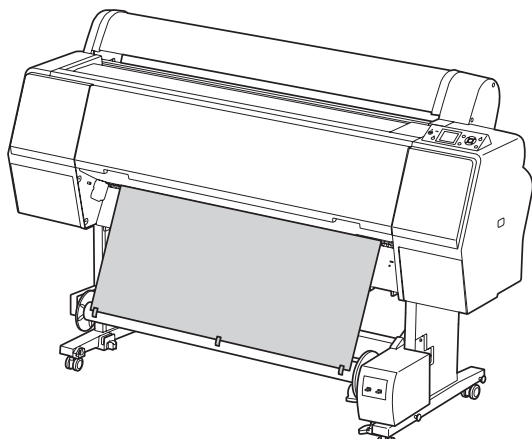
请参见 第 29 页的“装入卷纸”

5 按下 ◀ 按钮选择卷纸自动切纸关 或卷纸自动切纸开 。

6 按下 ▼ 按钮可进入卷纸。

打印纸处理

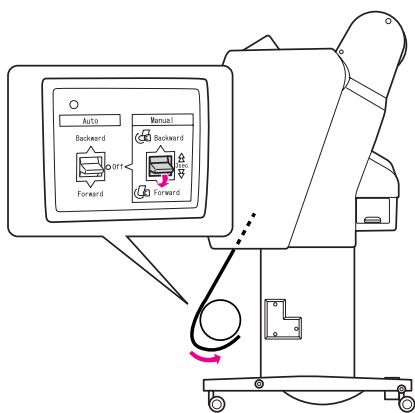
- 7** 用胶条在三个地方将卷纸顶部边缘粘贴到收纸芯上。



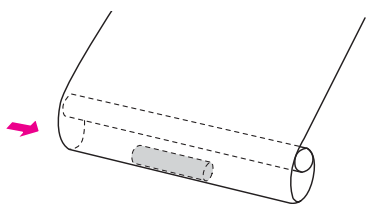
- 8** 按下 ▼ 按钮向前绕纸，且形成了一个松弛圈。

- 9** 设置**手动**开关至**向前**并拿着卷纸让收纸器芯绕起卷纸三圈或更多圈。

在绕起卷纸后，确保在卷纸和收纸芯之间有足够松弛。

**注释：**

对于宽度为 24 英寸或更宽的重磅粗面纸，将张紧装置置于松弛的卷纸中。确保将其置于卷纸的中间。

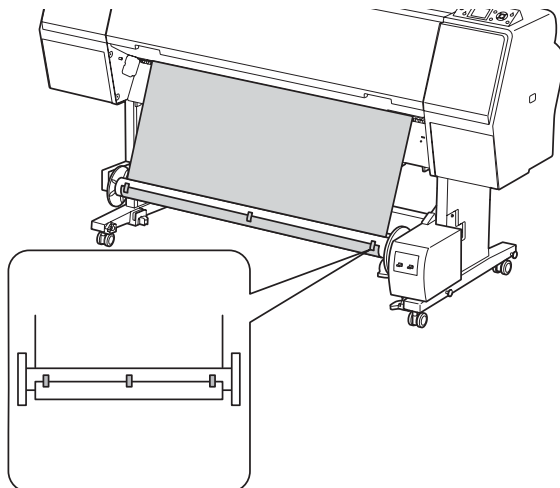


反向绕纸

- 1** 打开打印机，并拉出卷纸。参见下面的第 3 至第 6 步。

✎ 第 45 页的“向前绕”

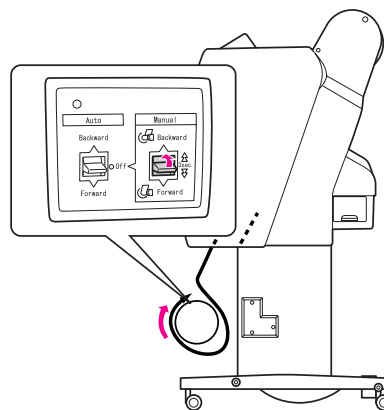
- 2** 拉出卷纸的顶端，从收纸芯的后部拉动卷纸，见下图。用胶带分别在三个地方将卷纸顶端边缘贴到收纸芯上。



- 3** 按下 ▼ 按钮向前进纸，且形成了一个松弛圈。

- 4** 设置**手动**开关至**向后**并拿着卷纸让收纸器芯绕起卷纸三圈或更多圈。

在卷起卷纸后，确保在卷纸和收纸芯之间有足够松弛。



打印纸处理

卷起打印输出

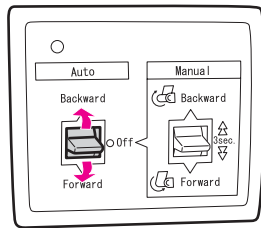
当安装了自动收纸器部件时，收纸芯可按想要的方向卷纸，您可使用此部件卷起打印输出。

**警告：**

当操作时不要触摸自动收纸器部件。这样做可能导致伤害。

1

将自动切换至向前或向后。




2

发送打印任务到打印机。

打印机开始打印。自动收纸器部件按第 1 步中设置的方向绕纸。

注释：

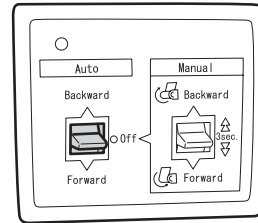
当使用卷纸自动切纸开打印时，将自动收纸器部件的开关由**自动**切换为**关**。在打印时您可设置**自动**开关为**关**来自动地剪切打印纸。

在绕纸后取下打印纸

在收纸后，按下面的步骤取下收纸芯。


1

将自动设置为关。



2

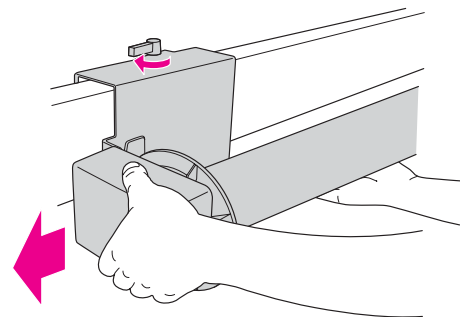
剪切卷纸。

- ☐ 按下按钮可剪切卷纸。
- ☐ 如果卷纸不能使用内置切纸器剪切，使用商店出售的剪刀或刀具来剪切。

3

将可移动组件的控制杆解锁，然后滑动到左侧，使法兰旋钮完全地脱离收纸芯的顶端。

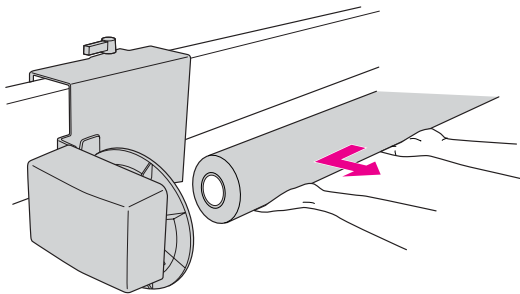
这样做时，一手托住收纸芯以防止它摔落。



打印纸处理

- 4 从可移动组件或驱动组件的法兰旋钮上取下收纸芯。

注意：
卷纸很重，需要两个人在卷纸的两端抬起。

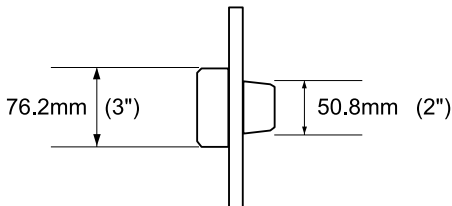


将卷纸芯当作收纸芯使用。

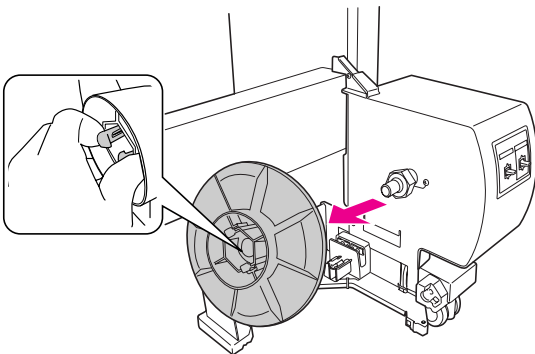
您可将卷纸芯用作收纸芯。

注释：
如果卷纸芯变形或损坏，将不能用作收纸芯。

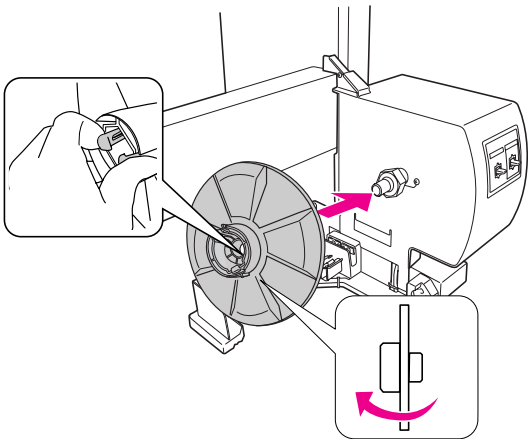
根据打印纸芯尺寸的不同安装法兰到自动收纸器部件。



- 1 捏紧小钮取下法兰。

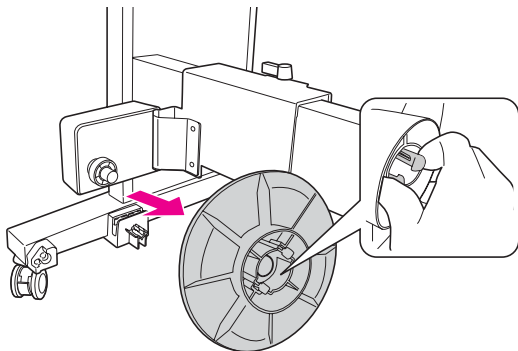


- 2 将法兰转个面，使较小的小片位于外面，捏紧小片将其装到驱动组件上。

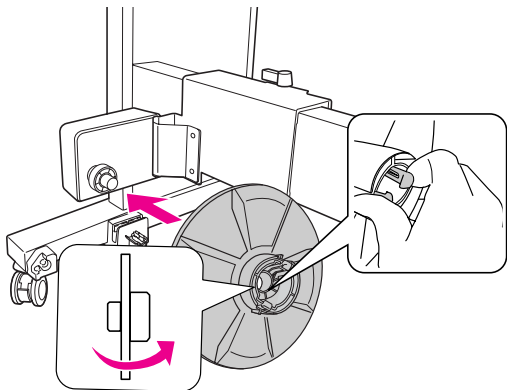


打印纸处理

- 3** 捏紧小钮取下法兰。



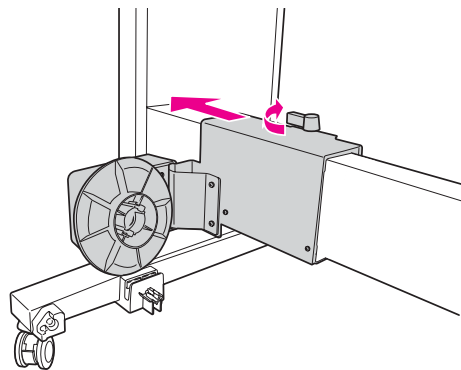
- 4** 将法兰转个面，使较小的小片位于外面，捏紧小片将其装到可移动组件上。



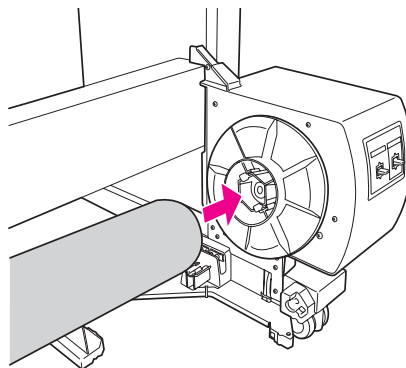
安装收纸芯

安装收纸器芯的方法与安装 2 英寸和 3 英寸芯的方法相同。

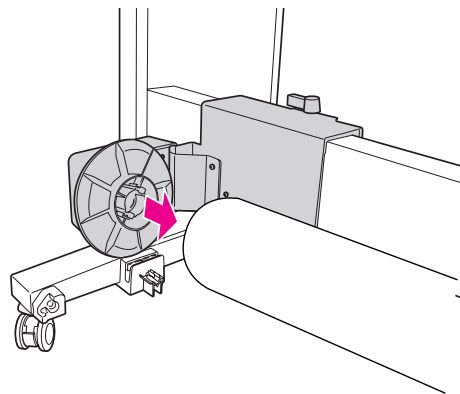
- 1** 确保解锁杠杆锁（转到左边）滑动可移动组件至水平支架的最左边。



- 2** 将收纸器一端套到驱动组件的法兰旋钮上。



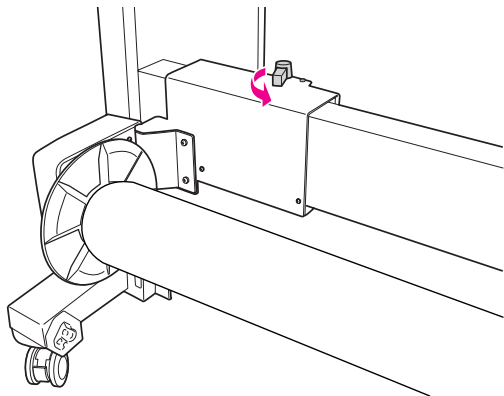
- 3** 将可移动组件的法兰插入到收纸芯的另一端。



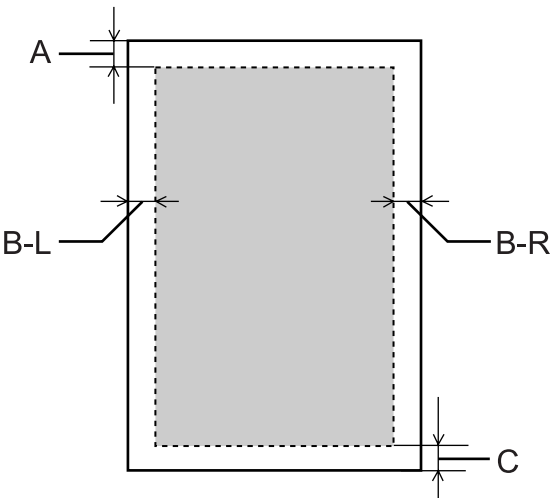
- 4** 向前转动杠杆锁可锁定可移动组件。

打印纸处理

确保收纸器部件已完全锁定且牢固。



可打印区域



A	卷纸	最小顶部边距是 3.0 毫米（0.12 英寸）
	单页纸	最小顶部边距是 3.0 毫米（0.12 英寸）
B-L	卷纸	最小左边距是 0.0 毫米（0 英寸）。
	单页纸	最小左边距是 0.0 毫米（0 英寸）。
B-R	卷纸	最小右边距是 0.0 毫米（0 英寸）。
	单页纸	最小右边距是 0.0 毫米（0 英寸）。
C	卷纸	最小底部边距是 3.0 毫米（0.12 英寸）。
	单页纸	最小底部边距是 14.0 毫米（0.55 英寸）。

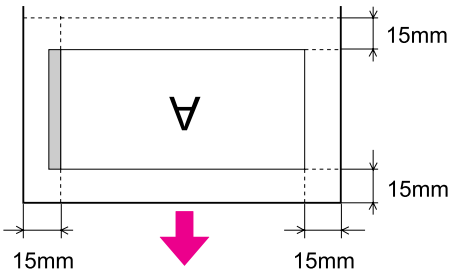
关于卷纸，使用操作面板可以选择下列边距宽度。
☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”

打印纸处理

参数	A	B-L	B-R	C
顶部 / 底部 15 毫米	15 毫米	3 毫米	3 毫米	15 毫米
顶端 35/ 底端 15 毫米	35 毫米	3 毫米	3 毫米	15 毫米
15 毫米	15 毫米	15 毫米	15 毫米	15 毫米
3 毫米	3 毫米	3 毫米	3 毫米	3 毫米

注释:

- ❑ 即使更改了边距，可打印区域也不会改变。
- ❑ 打印机会自动检测所装入打印纸的尺寸。超出打印纸可打印区域的打印数据将不打印。
- ❑ 当使用3毫米边距和15毫米边距打印相同数据时，将他们进行比较，您可能发现 15 毫米边距图像的右侧部分将不打印。



基本设置

基本设置

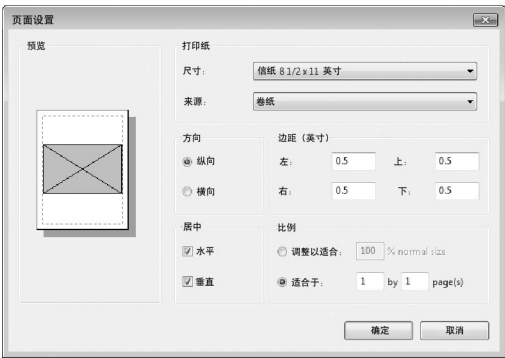
打印设置

此部分描述如何从应用程序使用爱普生打印机驱动程序来打印数据。

打印步骤（Windows）

进行打印纸设置

- 1 启动您的应用程序。
- 2 从文件菜单中，选择**页面设置**（或打印纸设置菜单如**打印**。）
- 3 在页面设置对话框中进行打印纸尺寸设置。
样例：图像

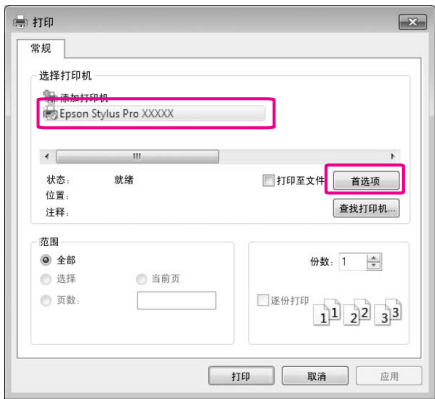


注释：
应用程序不同对话框可能不同。详细信息
请参见用户帮助。

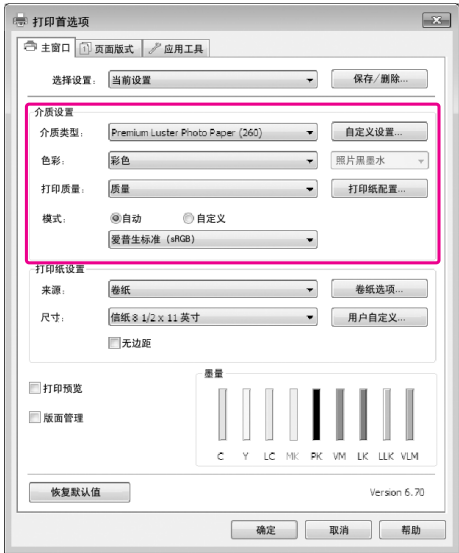
- 4 单击**确定**可关闭对话框。
然后创建打印数据。

进行打印机驱动程序设置

- 1 关闭打印机，并设置打印机中的打印纸。
☞ 请参见 第 28 页的“打印纸处理”
- 2 在文件菜单中选择**打印**或**页面设置**。
- 3 确保选择打印机，并单击**打印机**，**设置**，**选项**，**属性**或**参数**。



- 4 根据装入打印机中的打印纸选择介质类型，
颜色或打印质量。



基本设置

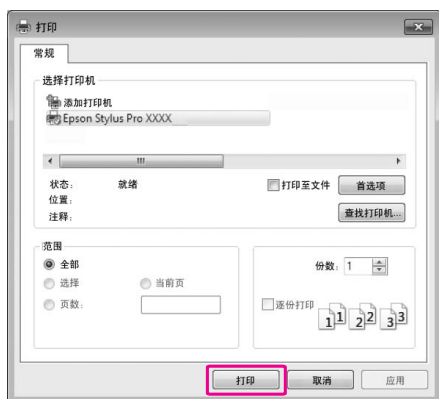
- 5** 根据装入在打印机中的打印纸选择打印纸来源和打印纸尺寸。

在进行设置后，单击**确定**。

确保在应用程序中选择了与装入的打印纸相同的打印纸尺寸。



- 6** 单击**打印**。



在显示器上出现进程表，并将启动打印。

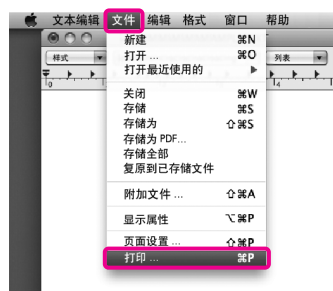
打印步骤 (Mac OS X)

- 1** 打开打印机，并装入打印纸。

☞ 请参见 第 36 页的“使用单页介质”

☞ 请参见 第 29 页的“使用卷纸”

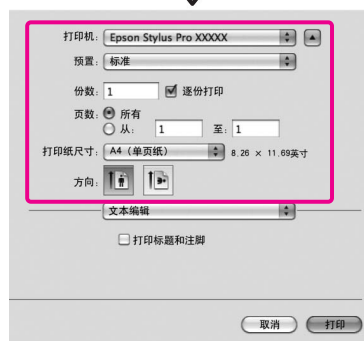
- 2** 当您创建完打印数据后，在应用程序的**文件**菜单中，单击**打印**等。



- 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。

对于 Mac OS X v10.7，单击屏幕底部的**显示详细**。

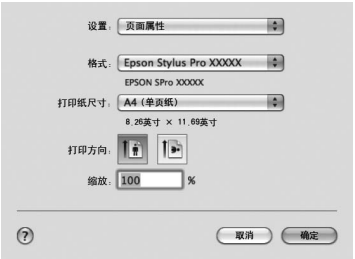


基本设置

注释:

当在 Mac OS X 10.4 中时, 或应用程序是用于 Mac OS X 10.7, 10.6 或 10.5, 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**。



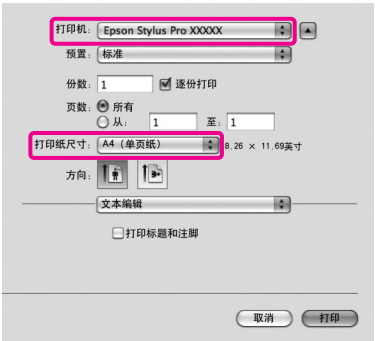
4

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**中, 根据装入的打印纸可选择下面任何一种。XXXX 是实际打印纸尺寸, 如 A4。

XXXX: 在卷纸上打印有边距。在使用菜单中设置的**卷纸页边距**打印。☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”

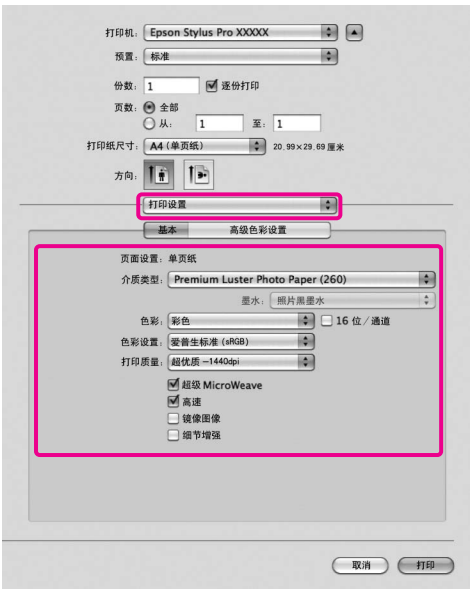
XXXX (单页纸): 在单页纸上打印有边距。顶部, 左侧和右侧边距为 3 毫米, 底部为 14 毫米



当执行无边距或横幅打印时 ☞ 参见第 124 页的“无边距打印”, 第 140 页的“横幅打印 (在卷纸上)”

5

从列表中选择**打印设置**, 然后设置每一项。



根据打印机中装入的打印纸 (对于单页纸) 的进纸方式设置**介质类型**, **颜色**或**打印质量**。通常, 只要在**打印设置**屏幕中设置项目您就可正确地打印。

6

当设置完成时, 单击**打印**。

基本设置

选择打印纸尺寸

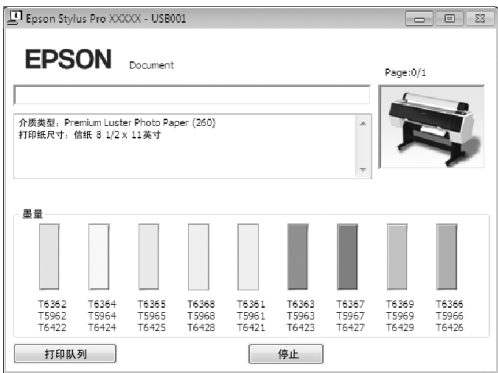
	打印纸尺寸 *XXXX 是打印纸尺寸。	描述
卷纸	XXXX 卷纸 – 横幅	当使用横幅打印应用程序时选择此尺寸。此打印在顶部和底部没有边距，在左边和右边各留出 3 毫米的边距。
	XXXX 卷纸 – 无边距 （自动扩展）	当在卷纸上执行无边距打印时，选择此尺寸。对无边距打印的自动扩展，打印机驱动程序将放大打印数据的左边和右边的尺寸各 3 毫米。您可在扩展设置中更改放大的量。打印数据的尺寸在顶部和底部也等量放大。打印数据的尺寸自动地放大，可让您方便地执行无边距打印。放大超出打印纸尺寸的区域将不会打印在打印纸上。
	XXXX 卷纸 – 无边距 （保持大小）	当在卷纸上执行无边距打印时，选择此尺寸。打印机驱动程序打印没有改变比例尺寸的打印数据。它不放大图像数据。您需要使用前面创建数据的应用程序将数据的左边和右边各放大 3 毫米。
	XXXX 卷纸 – 无边距横幅	当使用支持横幅打印的应用程序执行无边距打印时，选择此尺寸。打印机驱动程序放大打印区域的左边和右边比打印纸宽度多出 3 毫米。因为不放大打印数据，顶部和底部的尺寸按您创建的尺寸打印。但是，您需要在前期将创建数据的左边和右边各加宽 3 毫米。此设置在顶部和底部边上没有边距。
单页纸	XXXX 单页纸 – 无边距 （自动扩展）	当在单页纸的左边和右边执行无边距打印时选择此尺寸。对无边距打印的自动扩展，打印机驱动程序将打印数据左边和右边的尺寸各放大 3 毫米。您可在扩展设置中更改放大的量。打印数据的尺寸在顶部和底部也按等比例放大。打印数据的尺寸自动地放大，可让您方便地执行无边距打印。放大超出打印纸尺寸左边和右边的区域被不会打印在打印纸上。另外，在顶部留出 3 毫米的边距，在底部留出 14 毫米的边距。
	XXXX 单页纸 – 无边距 （保持大小）	当在单页纸的左边和右边执行无边距打印时选择此尺寸。在保持大小中，驱动程序执行无边距打印而不放大打印数据。您需要在前期创建数据超出打印纸的左边和右边 3 毫米。当顶部和底部边距尺寸按您创建的尺寸打印时，在顶部出现 3 毫米的边距，在底部出现 14 毫米的边距。

基本设置

检查打印机状态

对于 Windows

当开始打印时，进程表出现在您的显示器上。它指示当前打印任务的进程，并提供打印机状态信息，如墨量和墨盒耗材编号。同样，使用进程表您可取消打印任务。



对于 Mac OS X

Dock 中显示有打印机图标。通过单击打印机图标，您可检查当前打印任务的进程及打印机状态信息。还可取消打印任务。



当在打印过程中发生故障时


对于 Windows

如果打印过程中出现故障，在 EPSON Status Monitor 3 窗口中显示错误信息。

单击**如何**，EPSON Status Monitor 3 将引导您按步骤来解决故障。



对于 Mac OS X

打印时如果发生错误，在 Dock 中的打印机图标上显示 。通过单击打印机图标您可检查错误内容。



基本设置

取消打印

根据情况有几种方法可停止打印操作。

当发送数据时

使用计算机取消	使用打印机取消	操作
✓	—	选择您想使用计算机取消的数据。

当发送或打印数据时

✓	✓	<ul style="list-style-type: none">即使您使用计算机取消了打印，但您不能取消已经发送到打印机的打印任务。最好在打印机上执行取消操作，否则可能会继续打印存储在打印机中的数据。即使您使用打印机取消了打印，但您不能取消存储在计算机中的打印任务。最好使用计算机执行取消操作，否则可能会将存储在计算机中的数据再发送至打印机，并在重置打印机后启动打印。当从打印机取消打印任务时，队列中等待的打印任务也会被删除。
---	---	---

打印时

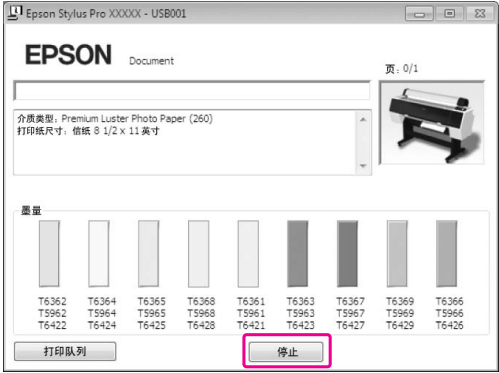
—	✓	删除所有任务。
---	---	---------

✓：可用
—：不可用

从计算机取消打印 (Windows)

当显示进程表时

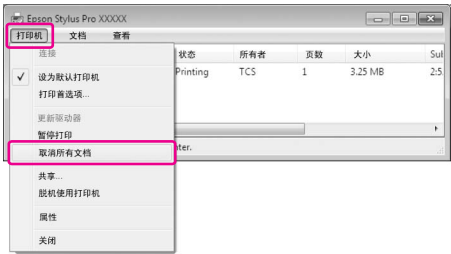
单击进程表对话框上的**停止**按钮。



当不显示进程表时

- 1 双击在任务栏上的图标。
- 2 选择您想删除的任务，然后从文档菜单中选择**取消**。

当您想删除所有任务时，从打印机菜单中选择**取消所有文档**。



如果任务已经发送到打印机，打印数据不出现在上面的对话框中。在此情况下，使用打印机来取消打印任务。

基本设置

从计算机取消打印 (Mac OS X)

- 1 单击 Dock 中的打印机图标。



- 2 选择您想删除的任务，然后单击**删除**按钮。



如果任务已经发送到打印机，打印数据不出现上面的对话框中。在此情况下，使用打印机来取消打印任务。

使用打印机取消打印

按下 **II·III** 按钮可选择**取消作业**，然后按下 **OK** 按钮。

即使正在打印一项任务，打印被取消。在取消任务后，在打印机进入就绪状态之前需要一段时间。

注释：

您不能取消计算机中脱机的任务。要取消计算机中假脱机的任务，参见下面部分第 57 页的“从计算机取消打印 (Windows)”或第 58 页的“从计算机取消打印 (Mac OS X)”。

转换黑色墨水

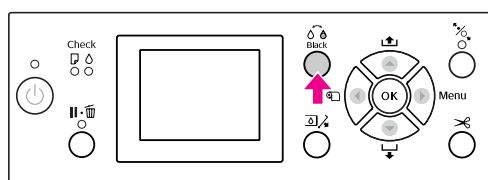
照片黑和粗面黑都安装在此打印机上。照片黑墨水可用于具有专业质量效果的照片纸。当在粗面纸和美术纸纸上打印时，粗面黑墨水有效地增加黑色光学密度。

有关适合黑色墨水的介质类型参见下面部分。

☞ 请参见 第 153 页的“打印纸信息”

要切换黑色墨水，按下打印机操作面板上的 **Black** 按钮。

要将黑色墨水从照片黑转换成粗面黑，大约需要 2 分钟并会消耗大约 1.2 毫升的墨水。要将黑色墨水从粗面黑转换成照片黑，大约需要 3 分钟并要消耗大约 3.4 毫升的墨水。因此，我们推荐按分类执行打印可避免不必要的黑水耗费。



当介质类型支持照片黑和粗面黑墨水时，按下面步骤选择黑色墨水。

- 1 在菜单中设置**更换黑色墨水类型**为自动。

如果**更换黑色墨水类型**设置为**自动**，您可自动地从打印机驱动程序中转换黑色墨水。

出厂设置为**手动**。☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”

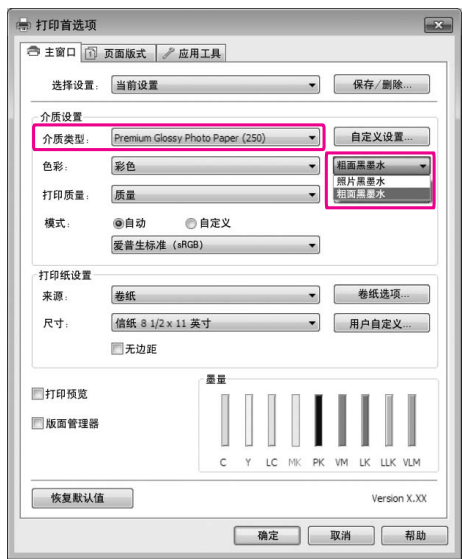
- 2 打开**主窗口**菜单 (Windows) 或**打印设置**对话框 (Mac OS X)。

- 3 在从**介质类型**中选择打印纸类型后，选择您想使用的黑色墨水。

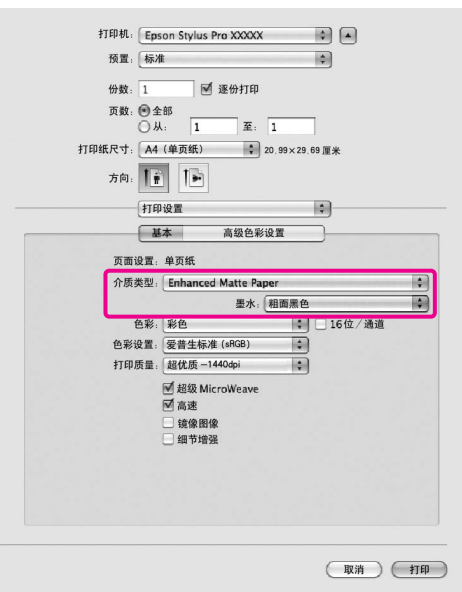
当在**介质类型**中选择了专用于某种黑色墨水类型的打印纸时，您不能转换黑色墨水类型。从打印机操作面板上预先选择支持此打印纸的黑色墨水类型。

基本设置

Windows



Mac OS X



4 检查其他设置，然后开始打印。

注释：
为了保证更有效地使用，请不要频繁地更换打印纸类型。

选件和耗材

选件和耗材

您的打印机可使用下列耗材和选件。



有关详细信息，参见爱普生网站。

耗材

名称		耗材编号			描述
爱普生专用介质		有关介质请查看下面部分。 🔍 第 153 页的“打印纸信息”。			
墨盒	(颜色)	Epson Stylus Pro 7908/9908			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。 注释： 根据国家 / 地区，产品号不同。 参见下面部分更换墨盒。 🔍 第 67 页的“更换墨盒”
		150 毫升	350 毫升	700 毫升	
	青色	T6822	T5972	T6372	
	黄色	T6824	T5974	T6374	
	淡青色	T6825	T5975	T6375	
	粗面黑色	T6828	T5978	T6378	
	照片黑色	T6821	T5971	T6371	
	鲜洋红色	T6823	T5973	T6373	
	淡黑色	T6827	T5977	T6377	
	淡淡黑色	T6829	T5979	T6379	
	淡鲜洋红色	T6826	T5976	T6376	
维护箱		C12C890193			参见下面部分更换维护箱。 🔍 第 68 页的“更换维护箱”
自动卷纸切纸器备用刀片		C12C815331			参见下面部分更换切纸器。 🔍 第 70 页的“更换切纸器”
卷纸带		C12C890121			

选件和耗材

选件

名称	选件编号	描述
自动收纸器部件 (对于 Epson Stylus Pro 9908)	C12C815323	自动收纸器部件仅可用于 Epson Stylus Pro 9908。您不能在Epson Stylus Pro 7908 上使用。如何安装可参见 自动收纸器部件安装指南 。 使用自动收纸器部件参见下面部分。  第 44 页的 “自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”
44 英寸分光光度计装置 (对于 Epson Stylus Pro 9908)	C12C890523	有关详细信息参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南 和 用户指南 。
24 英寸分光光度计装置 (对于 Epson Stylus Pro 7908)	C12C890533	
卷纸适配件	C12C811241	详细信息请参见下面部分。  第 29 页的 “使用卷纸”

注释:

- ❑ 当使用USB连接和一个USB集线器时，我们推荐您将打印机连接到直接连接计算机的第一层集线器上。同样，一些集线器可能会使操作不稳定。如果问题发生，直接将打印机连接到计算机的USB接口。
- ❑ 当使用以太网连接时，使用一根网络电缆。当使用 100BASE-TX STP（屏蔽双绞线）电缆，它必须是 Category 5 或更高。

维护

日常维护

放置打印机指导

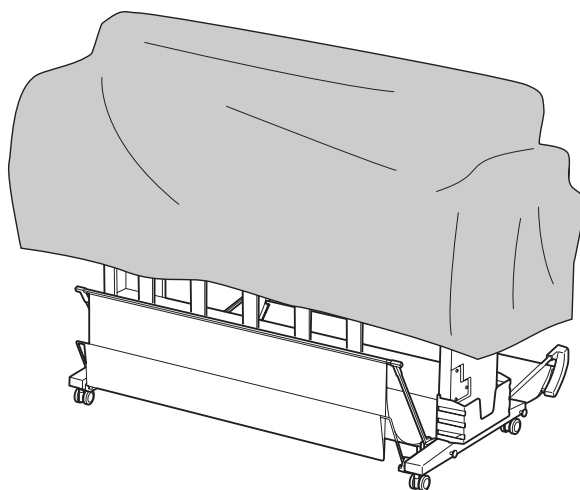
安装打印机时请遵守下面几点：

- ❑ 选择能支撑打印机重量（对于 Epson Stylus Pro 9908 大约 135 千克，对于 Epson Stylus Pro 7908 大约 101 千克）且平坦、稳固的地方。
- ❑ 仅使用符合打印机电源要求的插座。
- ❑ 为方便操作、维护及通风的需要请留出足够的空间。
☞ 参见《首先阅读》中的选择打印机的安放位置。
- ❑ 在下面条件下操作打印机（温度 10 ～ 35 °C 和湿度 20 ～ 80%）。

即使符合上面条件，如果环境条件不适合打印纸您可能不能正确打印。确保在符合打印纸的条件下使用打印机。有关详细信息参见打印纸的处理指导。总是让打印机远距干燥、阳光直射或热源以保持合适的湿度。

当不使用打印机时请注意

打印头喷嘴非常小，因此如果灰尘进入打印头它们可能容易被堵塞。要避免此情况，当不使用打印机时，合上卷纸盖或前盖。如果在很长时间内不使用打印机，请在打印机上盖上一块防静电的布可避免灰尘进入打印机。



使用打印纸指导

处理打印纸注意

详细信息参见下面指导及打印纸处理指导。

- ❑ 在下面条件下使用爱普生专用介质（温度 15 ～ 25 °C 和湿度 40 ～ 60%）。
- ❑ 不要弯曲或划伤打印纸表面。
- ❑ 手指不要接触介质的可打印面，因为可能导致打印输出有指纹。
- ❑ 用手拿着卷纸的边缘安装卷纸。可能的话使用手套来处理介质。
- ❑ 如果温度和湿度快速变化打印纸可能发生弯曲。小心不要弯曲或弄脏打印纸，并在将其安装到打印机上之前使其平整。
- ❑ 不要丢弃打印纸包装，以便以后存储打印纸时使用。

在打印完后注意

在打印完后参见下面指导。

维护

- ❑ 不要触摸打印输出的表面，否则墨水可能涂污。
- ❑ 不要摩擦或划伤打印输出，否则，墨水可能脱落。
- ❑ 小心不要弯曲或将打印输出堆叠在一起，让其完全干燥。堆叠打印输出可能会使上面的颜色发生改变。即使在打印输出完全干燥后，如何您将他们堆叠在一起可能也会出现划痕。
- ❑ 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。在打印完后，确保让打印输出完全干燥。
- ❑ 不要使用烘干机来干燥打印输出。
- ❑ 避免阳光直射。
- ❑ 参见打印纸指导可保持打印输出不褪色。如果按正确的方法保存，可在长时间内保持打印输出的颜色。

注释：

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

- ❑ 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指导。
- ❑ 在不同光照（光源）条件下的照片，海报及其它的颜色看起来会不同。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、白炽灯光及其它类型的光。

存放打印纸注意

详细信息参见下面指导及打印纸处理指导。

- ❑ 避免放置于受到阳光直射，过热，或潮湿的地方。
- ❑ 总是将打印纸放置在包装袋中，并将其放置在平坦的地方。
- ❑ 将不使用的卷纸从打印机中取出。将其正确的卷起，然后再放置在原始包装袋中进行保存。如果您将卷纸留在打印机中，会降低打印质量。
- ❑ 不要弄湿打印纸。
- ❑ 在阴暗的地方存放打印输出可避免阳光直射、过热和潮湿，并可保持打印输出的颜色。

更换墨盒

注释：

在墨水检查指示灯变亮及您不能正确打印之前，您更换墨盒时关闭打印机，墨量不能被正确地检测到，所以墨水可能变得不能用。请按下列步骤安装墨盒。

当墨盒需要更换 / 当墨量低时

当墨水检查指示灯闪烁时，表示墨盒墨量低。如果已安装 EPSON Status Monitor，在计算机的显示器上出现一条信息，通知您墨盒墨量低。如果墨盒墨量低，您可能需要尽快地更换墨盒。即使是仅有一个墨盒已到使用寿命，您也不能继续打印。当打印时，如果墨盒已到使用寿命，使用一个新的墨盒进行更换打印机才可继续打印。

Windows



单击**如何**可看到更换墨盒的指导。

Mac OS X



确认墨盒墨量

使用打印机操作面板

墨盒中的墨量总是在液晶显示屏上显示。
☞ 请参见 第 12 页的“显示屏”

在**打印机状态**菜单中您可查看精确的墨盒墨量。在打印大量数据之前，您需要查看墨盒的墨量。如果墨盒墨量已低，请准备一个新的墨盒。
☞ 请参见 第 14 页的“使用菜单模式”
☞ 请参见 第 22 页的“打印机状态”

维护

使用打印机驱动程序

通过使用 EPSON Status Monitor，您可在计算机上检查墨盒墨量。

对于 Windows

打开打印机驱动程序窗口，单击**应用工具**标签，然后单击 EPSON Status Monitor 3。



注释：

在监视参数对话框中，选择**快捷图标**复选框可在 Windows 任务栏上显示快捷图标。右击快捷图标，选择打印机名可显示 EPSON Status Monitor 3 对话框。

☞ 请参见 第 110 页的“应用工具标签摘要”



对于 Mac OS X

打开 Epson Printer Utility 4 对话框，然后单击 EPSON StatusMonitor。



维护

关于墨盒

确保使用此打印机支持的墨盒。

☞ 请参见 第 60 页的“选件和耗材”

注释：

保护系统是为了防止不合适的墨盒插入。如果不能顺利插入墨盒，则墨盒类型可能不正确。检查包装和耗材编号。

处理墨盒注意

- ❑ 在打印时，当在液晶显示屏上出现**墨量低**，尽快使用一个新的墨盒进行更换可避免墨盒到使用寿命。
- ❑ 我们推荐在正常室温下存放墨盒，并阅读墨盒包装上关于日期的信息，并按之使用墨盒。
- ❑ 为达到较佳打印效果，请在安装墨盒后六个月内使用完。
- ❑ 如果您从冷的地方取出墨盒到热的地方，可能会产生凝结。在使用墨盒前，让其放置在室温下至少 4 个小时。
- ❑ 墨盒使用日期不要超过墨盒包装盒上印刷的日期。如果使用的墨盒已超过使用期限，可能会使打印质量下降。
- ❑ 将墨盒存储在与打印机相同的环境下。
- ❑ 不要触碰供墨口或其周围区域。墨盒可能泄漏。
- ❑ 不要碰触墨盒侧面的绿色 IC 芯片。这样做可能会导致不能正常运行和打印。
- ❑ 因为绿色 IC 芯片存储有墨盒自己的信息及墨量信息，在从打印机中取出墨盒后，您仍然可使用此墨盒。
- ❑ 不要分解或改变墨盒，否则您可能不能正常打印。
- ❑ 不要摔落在硬的物体上敲打墨盒，这样做墨盒可能会泄漏。
- ❑ 虽然您不想进行打印，但为了保持打印头处于较好的状态，打印机在清洗打印头和进行其他维护操作时会使用所有墨盒中的墨水。

- ❑ 虽然墨盒中可能包含有再生原料，但不影响产品的功能或表现力。

更换墨盒注意

- ❑ 要获得较佳打印效果，请在安装墨盒前最好水平摇晃墨盒 5 秒钟。
- ❑ 不要从打印机中取出安装的墨盒。否则打印头喷嘴变干，您将不能打印。当您不使用时，在每个墨舱中都保留有墨盒。
- ❑ 将墨盒安装到每一个插槽。如果任何插槽中没有安装墨盒将不能打印。
- ❑ 确保在更换墨盒时已打开打印机电源。如果在更换墨盒时关闭打印机，墨盒中的墨量可能不能被正确检测，且在墨盒检查指示灯亮之前您不能打印。
- ❑ 取出墨盒时供墨口的周围可能有墨水，小心不要触碰供墨口周围的任何墨水。
- ❑ 为确保获得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，在墨盒中还留有作为维护用的一定量墨水。


存放墨盒注意

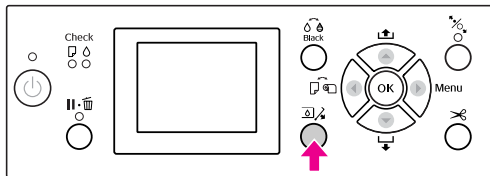
- ❑ 在与打印机相同的条件下存放墨盒（温度 10 ~ 35 °C 和湿度 20 ~ 80%）。
- ❑ 如果在墨盒被检测到已到使用寿命之前将墨盒取出，如果未超过墨盒包装上显示的使用日期，可重新将其安装回至打印机并可再次使用。
- ❑ 让供墨口避开污物并正确的存放墨盒。您不需要将墨盒放回包装袋中。供墨口处有一个阀门，因此您不需要将其盖住，但是要小心不要损坏供墨口。


维护

更换墨盒

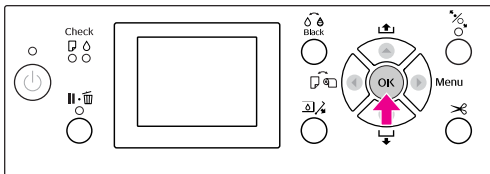
1 确保打印机已打开。

2 按下  按钮。

**注释：**

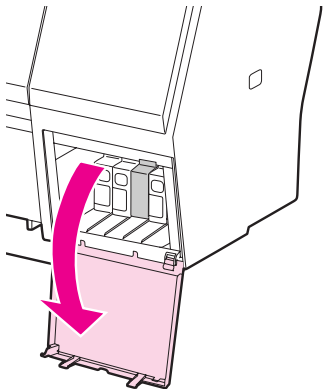
当正在打印和清洗时， 按钮不能用。

3 选择安装有目标墨盒的墨盒舱盖，然后按下 OK 按钮。



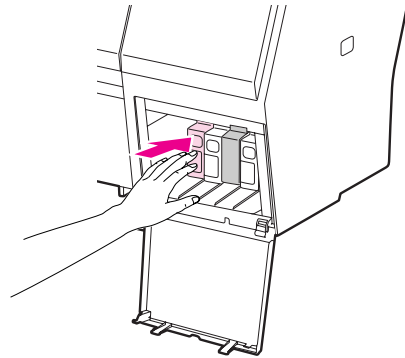
墨盒舱盖解锁并稍微地打开一点。

4 用手将墨盒舱盖完全打开。

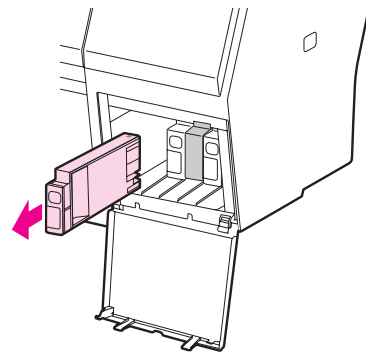
**注释：**

在墨盒舱盖解锁前，不要将其打开。

5 向里推动已到使用寿命的墨盒以使其稍微地退出一点。

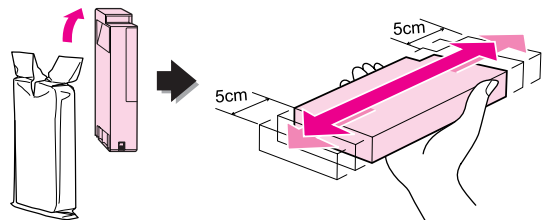


6 小心地将已到使用寿命的墨盒从打印机中直线拉出。

**警告：**

如果墨水沾到了手上，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。

7 从包装袋中取出一个新墨盒，在前后各 5 厘米的范围内水平摇晃墨盒 15 次，见下面图示。

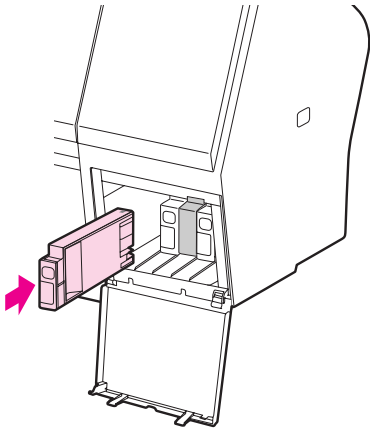
**注意：**

不要触碰墨盒侧面的绿色芯片。这样做可能会导致不能正常运行和打印。

8 拿着墨盒，让有箭头的一面朝上，并且箭头指向打印机后部，然后尽可能深地插入插槽中直到将其锁定到位。

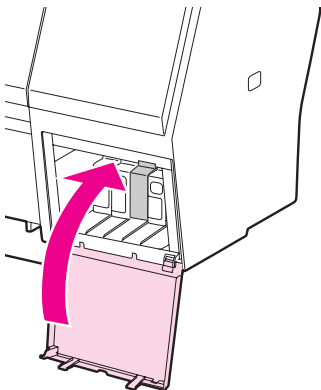
维护

让墨盒标签上的颜色与墨盒舱盖后部的颜色完全匹配。



注释：
确保安装所有 9 个墨盒。如果任何墨盒没有安装，您将不能打印。

9 关闭墨盒舱盖。



更换维护箱

维护箱吸收清洗打印头时排出的墨水。对于 Epson Stylus Pro 9908，有 2 个维护箱，分别位于左边和右边。对于 Epson Stylus 7908，只有 1 个维护箱，位于右边。当液晶显示屏指示更换维护箱时，您需要更换维护箱。

确认维护箱的可用容量

使用打印机操作面板

维护箱的可用容量总是显示在液晶显示屏上。
☞ 请参见 第 12 页的“显示屏”

在**打印机状态**菜单中您可检查可用容量。在打印大量数据之前，您需要检查维护箱。如果维护箱没有足够的空间，请准备一个新的。
☞ 请参见 第 14 页的“使用菜单模式”
☞ 请参见 第 22 页的“打印机状态”

使用打印机驱动程序

通过使用 EPSON Status Monitor 在计算机上检查维护箱的可用容量。此指导与确认墨量相同。
☞ 请参见 第 65 页的“使用打印机驱动程序”



维护

更换维护箱

确保使用此打印机支持的维护箱。
☞ 请参见 第 60 页的“选件和耗材”

**注意：**

当打印数据时，请不要更换维护箱。

1

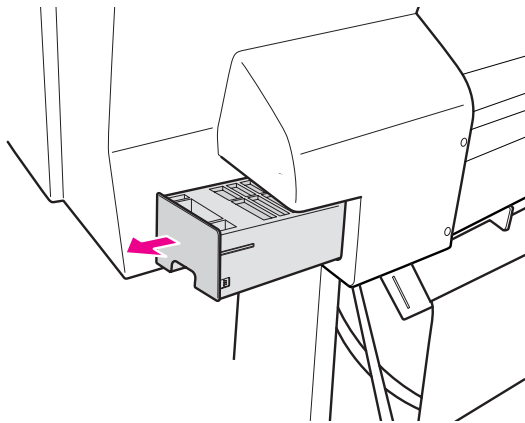
关闭打印机。

2

从包装袋中取出新的维护箱。

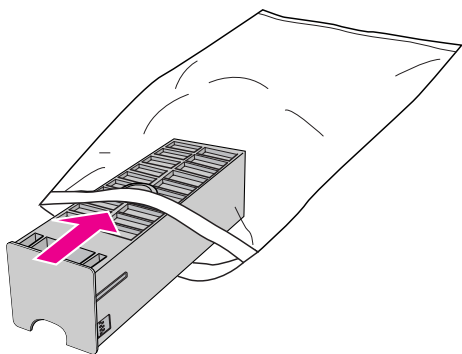
3

将您的手放置在维护箱的扣手处，然后轻轻地将其直线拉出。



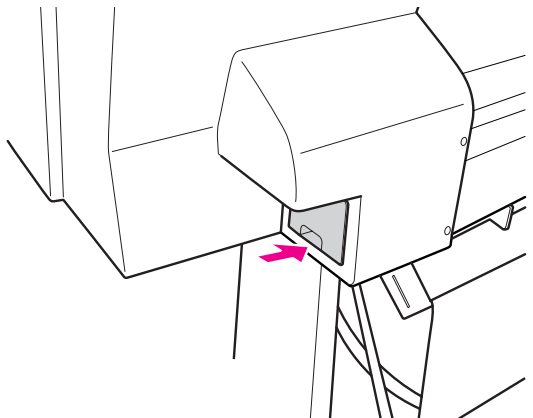
4

将使用过的维护箱放置在用于替换用的维护箱的塑料袋中，并正确的进行处理。



5

将新的维护箱尽可能深的插入到位。

**注意：**

不要触碰维护箱侧面的绿色芯片。这样做可能会导致不能正常运行。

6

对于 Epson Stylus Pro 9908，重复第 3 至第 5 步骤更换另一边的维护箱。

更换切纸器

当切纸器切纸不整齐时，可能是切纸器钝了需要更换。有关此打印机支持的切纸器的耗材编号参见下面部分。

☞ 请参见 第 60 页的“选件和耗材”



注意：

小心不要损坏切纸器的刀片。将其摔落或在硬物上碰撞可能会摔坏刀片。

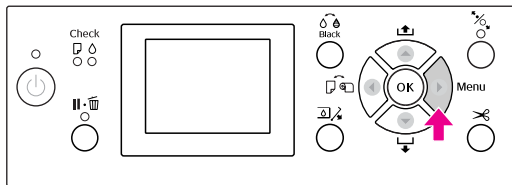
1

确保打印机已打开。

如果已装入打印纸，请从打印机中取出。

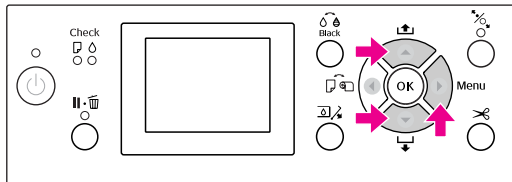
2

按下 ► 按钮进入菜单模式。



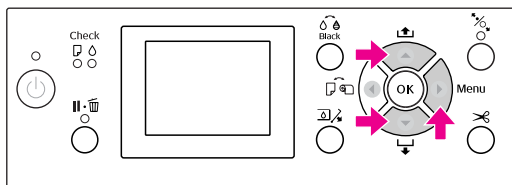
3

使用 ▲ / ▼ 按钮选择 **维护**，然后按下 ► 按钮。



4

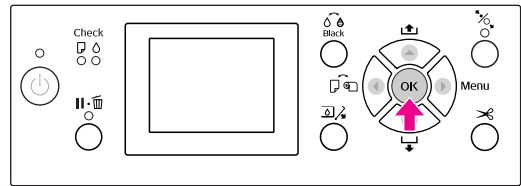
按下 ▲ / ▼ 按钮，选择 **切纸器更换**，然后按下 ► 按钮。



5

按下 **OK** 按钮。

切纸器支架移到更换位置。



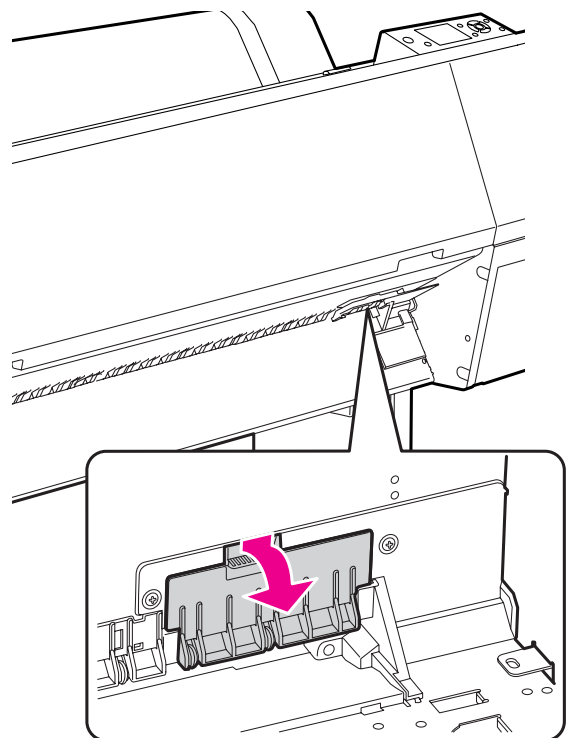
6

如果选件分光光度计装置已安装到打印机，从打印机上将其取下，然后关闭打印机。

有关将分光光度计装置从打印机上取下的指导，参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南。

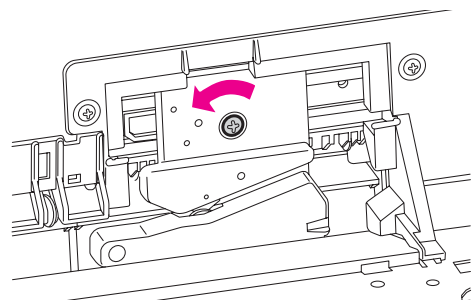
7

要取下切纸器盖，使用小钮将其打开，然后向下拉出可取下。



8

使用螺丝刀向下转动固定切纸器的螺丝。

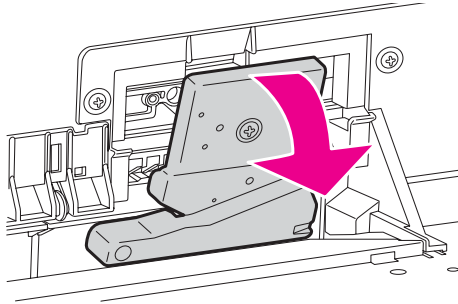


维护

- 9 小心地从打印机中取出旧的切纸器。

**警告：**

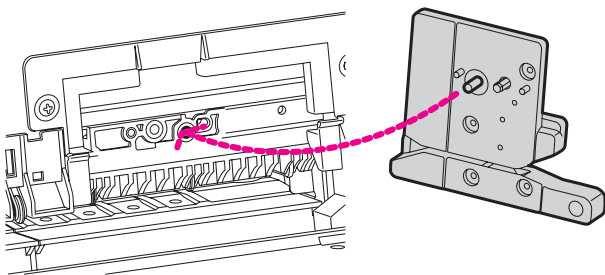
小心不要让切纸器的刀片划伤您自己。不要让小孩触摸刀片。

**注释：**

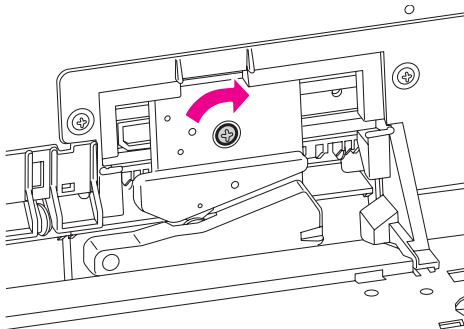
使用一个袋子或类似的物体来装切纸器，并按当地的规定进行处理。

- 10 从包装袋中取出一个新的切纸器，并按下图将其插入。

将切纸器安装到切纸器支架，将固定切纸器的螺丝插入到切纸器支架的孔中。

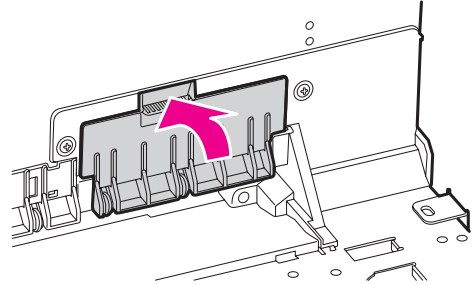


- 11 使用十字螺丝刀向上转动螺丝来固定切纸器。

**注释：**

向上转动螺丝可固定切纸器，否则切纸位置可能会稍微地移动或歪斜。

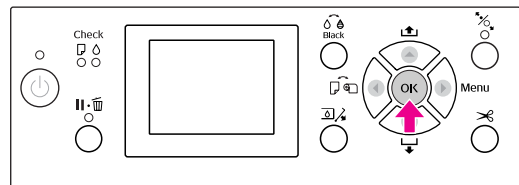
- 12 将切纸器盖的下缘与切纸器对齐，然后稳定地按着盖直到将其锁定到位。



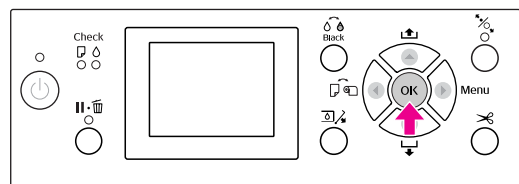
- 13 如果需要安装选件分光光度计装置，请将其安装，然后打开打印机电源。

切纸器支架移至初始位置。如果已安装分光光度计装置，将不需要下面操作（步骤 14 至 15）。

- 14 按下 OK 按钮。



- 15 确保切纸器盖已安装，然后按下 OK 按钮。



维护

调整打印头

如果白线条出现在打印的数据上或如果您发现打印质量下降，可能需要调整打印头。为了让打印头在保持好的状态以保证较佳的打印质量，可执行下面打印机维护功能。

手动清洗功能
根据打印质量您可执行手动清洗。

功能	打印机驱动程序	打印机	描述
喷嘴检查	✓	✓	通过打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。
打印头清洗	✓	✓	清洗打印头可提高打印质量。您可选择打印头来清洗。
强力清洗	–	✓	此方法清洗打印头比标准打印头清洗更有效的清洗打印头。 强力清洗过程会比标准打印头清洗耗费更多的墨水。当您执行强力清洗时，确保墨盒中有足够的墨量。否则，请准备一个新的墨盒。

自动清洗功能（自动维护功能）

功能	描述
自动喷嘴检查	打印机执行喷嘴检查，如果发现丢失墨点，自动执行打印头清洗。
盖帽	将一个帽盖到打印头上以防止打印头变干。

打印头校准

功能	打印机驱动程序	打印机	描述
打印头校准	✓	✓	当打印输出上出现线条不齐时，要校准打印头。

喷嘴检查

此功能通过打印喷嘴检查图案来检查打印头 *¹ 喷嘴 *² 是否堵塞。如果发现喷嘴检查图案意外地模糊或图案上丢失墨点，执行打印头清洗。

通过使用**自动喷嘴检查**功能，无需打印图案打印头执行喷嘴检查，如果有墨点丢失，自动地执行清洗。

*¹ 打印头：将墨水喷洒在打印纸上的打印部件。

*² 喷嘴：喷墨用的微细孔。从外面看不到它的位置。

您可从下面执行喷嘴检查：

☐ 打印机驱动程序

☐ 打印机操作面板

注释：

当墨水检查指示灯亮时，您不能执行喷嘴检查。

使用打印机驱动程序检查打印头喷嘴

此部分描述如何使用 Windows 打印机驱动程序检查打印头喷嘴。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4。
☞ 请参见 第 113 页的“启动 Epson Printer Utility 4”

1 确保打印机中装有卷纸或 A4/ 信纸或更大的打印纸。

根据装入的打印纸选择正确的打印纸来源。

☞ 请参见 第 28 页的“打印纸处理”

2 打开打印机驱动程序的应用工具菜单

3 单击**喷嘴检查**。



4 单击**打印**。

打印喷嘴检查图案。

5 检查是否在喷嘴检查图案上丢失墨点。

如果没有丢失墨点，单击**完成**。

如果有墨点丢失，单击**清洗**。

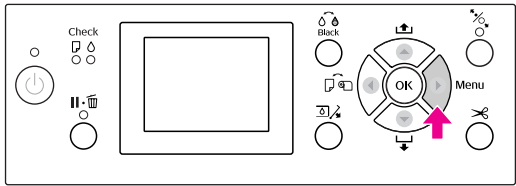
在打印喷嘴检查图案后，确保在开始打印数据前或清洗打印头前，已完成喷嘴检查图案打印。

使用打印机操作面板检查打印头喷嘴

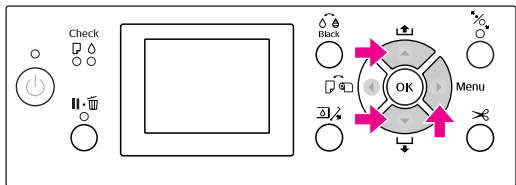
- 1** 确保打印机中装有卷纸或 A4/ 信纸或更大的打印纸。

根据装入的打印纸选择正确的打印纸来源。
☞ 请参见 第 28 页的“打印纸处理”

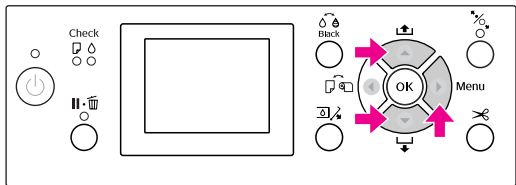
- 2** 按下 ► 按钮进入菜单模式。



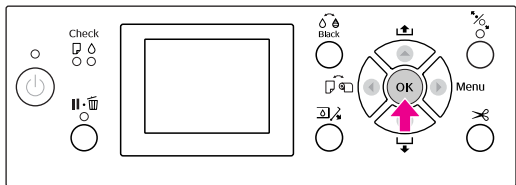
- 3** 按下 ▲/▼ 按钮可显示**测试样张**，然后按下 ► 按钮。



- 4** 按下 ▲/▼ 按钮可显示**喷嘴检查**，然后按下 ► 按钮。

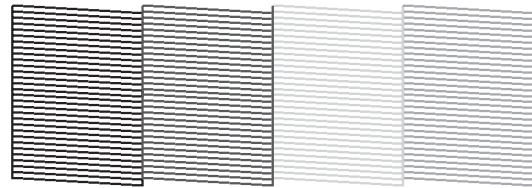


- 5** 按下 OK 按钮可开始打印喷嘴检查图案。



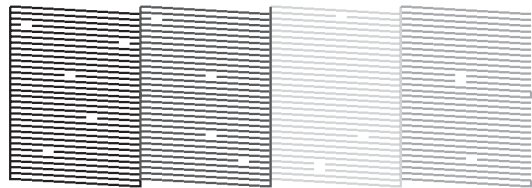
- 6** 检查喷嘴检查图案。

好的样例



没有墨点丢失，所以喷嘴没有堵塞。

不好的样例



有墨点丢失，所以喷嘴堵塞。执行打印头清洗。

☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”

打印头清洗

如果您发现打印的图像出现没有预料到的模糊或打印数据丢失墨点，您可以通过打印头清洗来解决这些问题，这样可保证喷嘴正常出墨。

您可从下面执行打印头清洗：

- ❑ 打印机驱动程序
- ❑ 打印机操作面板

注释：

- ❑ 打印头清洗过程会同时消耗所有墨盒中的墨水。即使您在仅黑色墨水打印，打印头清洗也会消耗彩色墨水。
- ❑ 仅在打印输出模糊或图像颜色不好时您才需要执行打印头清洗。
- ❑ 在清洗打印头后，打印喷嘴检查图案来检查打印是否正确。
- ❑ 当墨水检查指示灯闪烁或亮时，不能清洗打印头。首先使用一个新的墨盒更换。（如果有足够的墨量清洗打印头，可使用打印机操作面板执行打印头清洗。）
☞ 请参见 第 64 页的“更换墨盒”
- ❑ 当在短时间内重复清洗打印头时，因为维护箱中的墨水蒸发量较少维护箱可能很快就到使用寿命。

使用打印机驱动程序清洗打印头

此部分描述如何使用窗口打印机驱动程序清洗打印头。

对于 Mac OS X 使用 Epson Printer Utility 4 。
☞ 请参见 第 113 页的“启动 Epson Printer Utility 4”

- 1 打开打印机驱动程序的应用工具菜单
- 2 单击**打印头清洗**。



- 3 单击**开始**。

打印头清洗启动，此过程可能需要花费 2 至 13 分钟。

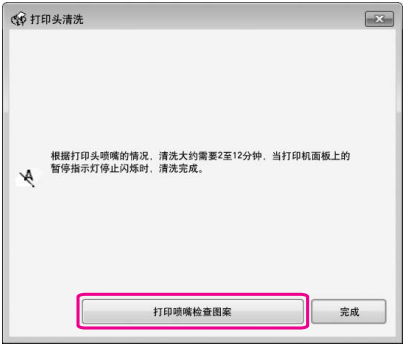


维护

4 在打印头清洗对话框中，单击**打印喷嘴检查图案**。

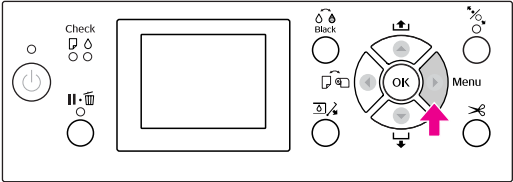
确认喷嘴检查图案。

☞ 请参见 第 73 页的“喷嘴检查”

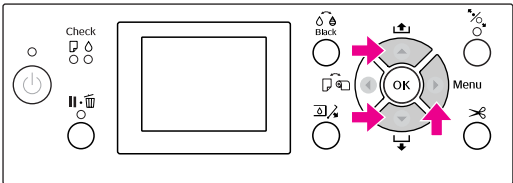


使用打印机操作面板清洗打印头

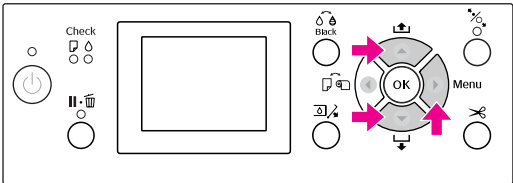
1 按着 **▶** 按钮。



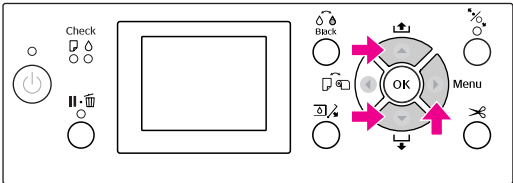
2 按下 **▲/▼** 按钮可显示**维护**，然后按下 **▶** 按钮。



3 按下 **▲/▼** 按钮可显示**维护**，然后按下 **▶** 按钮。



4 按下 **▲/▼** 按钮可显示**标准清洗**，然后按下 **▶** 按钮。



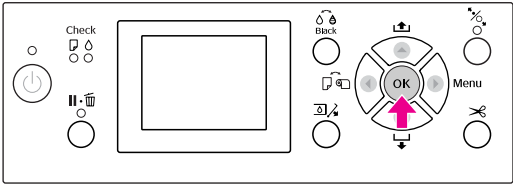
注释：

当您在**维护**菜单中选择**逐色清洗**时，您可执行仅清洗指定的喷嘴。

☞ 请参见 第 21 页的“维护”

维护

5 按下 **OK** 按钮。



电源指示灯开始闪烁，打印头清洗开始（需要花费 2 至 13 分钟）。当电源指示灯变成亮时，打印头清洗完成。

6 打印一张喷嘴检查图案，并检查其效果。
☞ 请参见 第 73 页的“喷嘴检查”

注释：

- ❑ 在清洗打印头几次后，如果喷嘴仍然堵塞，执行强力清洗。
☞ 请参见 第 77 页的“强力清洗”
- ❑ 强力清洗过程会比标准清洗耗费更多的墨水。
- ❑ 在执行强力清洗后，如果喷嘴仍然堵塞关闭打印机，让其放置一夜或更长时间，以让打印头中的墨水溶解。
如果喷嘴仍然堵塞，请与爱普生认证服务机构联系。
- ❑ 如果**清洗错误**在液晶显示屏上出现，参见下面部分来解决问题。
☞ 请参见 第 86 页的“液晶显示屏上的错误信息”

强力清洗

在执行清洗打印头几次后，如果喷嘴仍然堵塞，执行深度打印头清洗。

- 1** 按下 **▶** 按钮进入菜单模式。
- 2** 按下 **▲** / **▼** 按钮可显示**维护**，然后按下 **▶** 按钮。
- 3** 使用 **▲** / **▼** 按钮可选择**清洗**，然后按下 **▶** 按钮。
- 4** 按下 **▲** / **▼** 按钮可选择**强力清洗**，然后按下 **▶** 按钮。
- 5** 按下 **OK** 按钮可执行深度打印头清洗。
请等待出现在液晶显示屏上。此过程需要花费 4 分钟才可完成强力清洗。
- 6** 打印一张喷嘴检查图案可查看是否有任何墨点丢失。
☞ 请参见 第 73 页的“喷嘴检查”

维护

自动维护功能

此打印机有自清洗功能和盖帽功能以让打印头总是保持好的状态以确保较好的打印质量。

自动喷嘴检查功能

打印机无需打印图案执行喷嘴检查，如果有墨点丢失，它将自动地执行清洗（大约需要花费 2 至 13 分钟）。

自动喷嘴检查功能在下面情况下工作：

- (1) 在更换墨盒后
- (2) 在清洗打印头后
- (3) 当启动打印时


同样，编号 (3) 用于执行 **开：定期** 或 **开：每项作业**，根据您在操作面板上选择的时间。当检测到喷嘴堵塞时，根据操作面板上设置的次数执行自动清洗（出厂设置是 1 次，最多 3 次）直到清除堵塞的喷嘴，编号 (2) 是仅执行一次而忽略预置的次数。

盖帽功能

盖帽是自动地给打印头盖上一个帽（盖）以防止打印头变干。在下面情况下执行盖帽功能。

- ❑ 在打印完成后（没有发送打印数据）已过去几秒。
- ❑ 当停止打印时。

注意下面要点以确保打印头被正确盖帽。

- ❑ 如果打印头没有位于右边（没有被盖帽），打开打印机电源，然后再关闭。使用  按钮关闭打印机，打印头被正确盖帽。
- ❑ 如发生夹纸或错误时，如果关闭打印机电源，打印头没有正确盖帽，再次打开打印机电源。不久后，打印头自动地盖帽。检查盖帽已正确，然后关闭打印机。
- ❑ 在任何情况下不要用手移动打印头。否则，可能会发生故障。
- ❑ 当电源打开时不要从打印机上拔下电源线，或断开电源。打印头可能不能被正确盖帽。

打印头校准

要防止因为打印头失准引起的打印质量下降，在开始打印数据之前校准打印头。

您可通过下面来执行打印头校准。

❑ 打印机驱动程序

❑ 打印机操作面板

通过使用打印机驱动程序来执行打印头校准。如果您没有计算机或软件，使用打印机操作面板。

注释：

按打印机中装入的打印纸宽度校准打印头。使用与用于打印的打印纸实际宽度相同的爱普生专用介质。

使用打印机驱动程序校准打印头

- 1 确保打印机中装有卷纸或 A4/ 信纸或更大的打印纸。
☞ 请参见 第 28 页的“打印纸处理”
- 2 打开打印机驱动程序的应用工具菜单
- 3 单击**打印头校准**。
按屏幕指导校准打印头。



使用操作面板调整打印头

选择**自动**可以自动地校正任何失准的打印头以获得较佳的打印输出。
如果选择**手动**时，您需要检查图案并输入校准值。

注释：

您不能使用普通纸来自动校准。

设置打印纸类型和打印纸厚度

设置爱普生专用介质的打印纸类型，对于非爱普生专用介质设置打印纸厚度。

- 1 确保打印机中装有卷纸或 A4/ 信纸或更大的打印纸。

确保根据打印纸进行了正确的打印纸设置。
☞ 请参见 第 28 页的“打印纸处理”
- 2 按下 **▶** 按钮进入菜单模式。
- 3 按下 **▲** / **▼** 按钮可选择**打印头调整**，然后按下 **▶** 按钮。
- 4 按下 **▲** / **▼** 按钮可选择**纸张厚度**，然后按下 **▶** 按钮。
- 5 根据您在打印机中设置的打印纸类型和打印纸厚度。

爱普生专用介质：

1. 按下 **▲** / **▼** 按钮可选择**选择纸张类型**，然后按下 **▶** 按钮。
2. 按下 **▲** / **▼** 按钮可选择您在打印机中设置的打印纸类型，然后按下 **OK** 按钮。

非爱普生专用介质：

1. 按下 **▲** / **▼** 按钮可选择**选择厚度**，然后按下 **▶** 按钮。
2. 按下 **▲** / **▼** 按钮可在 0.1 ~ 1.5 毫米之间选择纸张的厚度值，然后按下 **OK** 按钮。

有关纸张厚度参见随打印纸附带的手册。

- 6 对于非爱普生专用介质按下 **◀** 按钮 2 次或对于爱普生专用介质按下此按钮 3 次。

要校准打印头，参见下面部分。

- ☞ 第 80 页的“自动校准打印头”
- ☞ 第 80 页的“手动校准打印头”

维护

自动校准打印头

- 1

使用 ▲ / ▼ 按钮选择**调整**，然后按下 ► 按钮。
- 2

选择**自动**并按下 ► 按钮。
- 3

按下 ▲ / ▼ 按钮可选择**双向 2- 色**，然后按下 **OK** 按钮可打印图案。

通过传感器来识别打印输出调整图案，并将优化的调整值自动注册到打印机中。

如果对校准的结果不满意，按 ◀ 按钮可返回到上一级，然后选择**双向 全 - 色**。

如果对双向 全 - 色校准的结果不满意，尝试**单向**。

您同样可通过选择**双向 #1**，**双向 #2**，**双向 #3** 或**双向 #4** 来单独地校准打印头。根据您的介质和想使用的打印模式，尝试从双向 #1 至双向 -D #4 中选择墨点尺寸。

手动校准打印头

因为打印头和打印纸之间有距离，由于湿度或温度或打印头双向移动，可能会出现校不准。在此情况下，首先尝试单向，然后双向 2- 色。如果您想执行高精度校准，尝试双向 全 - 色。

调整	描述
单向	使用除淡青色以外的所有颜色的墨水来单向地校准打印头。
双向 2- 色	使用淡青色和鲜洋红墨水来双向校准打印头。
双向 全 - 色	使用所有颜色的墨水来双向校准打印头

- 1

使用 ▲ / ▼ 按钮选择**调整**，然后按下 ► 按钮。
- 2

使用 ▲ / ▼ 按钮选择**手动**，然后按下 ► 按钮。
- 3

按下 ▲ / ▼ 按钮可选择**单向**，然后按下 **OK** 按钮可打印图案。

注释:
当您在单页介质上打印图案时，您需要准备几页纸。当在第一页纸上打印时，设置下一页纸。

- 4

检查图案并选择间隙最小设置对应的编号。
- 5

当 **单向 #1 C** 出现在液晶显示屏上时，按下 ▲ / ▼ 按钮可选择编号，然后按下 **OK** 按钮。
- 6

设置 #1 C 至 #4 VLM 的编号，然后按下 **OK** 按钮。
- 7

按下 ▲ / ▼ 按钮可选择**双向 2- 色**。然后按下 **OK** 按钮。
- 8


检查图案并选择间隙最小设置对应的编号。
- 9

当**双向 2- 色 #1 LC**出现在液晶显示屏上时，按下 ▲ / ▼ 按钮可选择编号，然后按下 **OK** 按钮。
- 10



设置 #1 LC 至 #4 VLM 的编号，然后按下 **OK** 按钮。

如果对此次校准的结果不满意，参见下面部分尝试双向 全 - 色。

维护



在您设置图案之后，按  按钮回到准备就绪状态。

双向全 - 色校准

- 1** 按下  /  按钮可选择**双向 全-色**，然后按下 **OK** 按钮可打印图案。

注释：

当您在单页介质上打印图案时，您需要准备几页纸。当在第一页纸上打印时，装入下一页纸。

- 2** 检查图案并选择间隙最小设置对应的编号。
- 3** 当 **双向 全色 #1 C** 出面在液晶显示屏上时，按下  /  按钮可选择编号，然后按下 **OK** 按钮。
- 4** 设置 **#1 C** 至 **#4 VLM** 的编号，然后按下 **OK** 按钮。

清洁打印机

要使打印机保持较佳运行状态，如果脏了应彻底清洁。



注意：

小心防止水或其它异物进入打印机内部。如果湿气、尘土或其它东西进入打印机内部，除影响打印质量外，可能会引起电路板短路。

清洁打印机外部

- 1** 从打印机中取出打印纸。
- 2** 确保打印机已关闭并且所有指示灯熄灭，然后从电源插座上拔下电源线。
- 3** 使用软而干净的布小心地擦除任何灰尘和脏物。

如果脏物不能清除，请使用一块中性清洁剂润湿的软布清洁。然后再使用干燥的软布进行擦拭。



注意：

切勿使用酒精或稀释剂清洁打印机，这些化学物质会损坏打印机部件和机壳。

维护

清洁打印机内部

如果打印输出有划痕或污迹，按下面步骤将打印机内部的污迹擦除。

清洁压辊

如果打印输出被压辊上的墨水污染，按下面步骤通过送入普通纸来清洁压辊。

- 1 打开打印机，并设置卷纸。

对于 Epson Stylus Pro 9908 设置 44 英寸宽的卷纸，对于 Epson Stylus Pro 7908 设置 24 英寸宽的卷纸。

☞ 请参见 第 29 页的“使用卷纸”

- 2 按下 ▼ 按钮可送入打印纸。

重复第 2 步骤几次直到打印纸上没有墨水污迹。在清洁完成后切下打印纸。

☞ 请参见 第 33 页的“裁切卷纸”

清洁内部

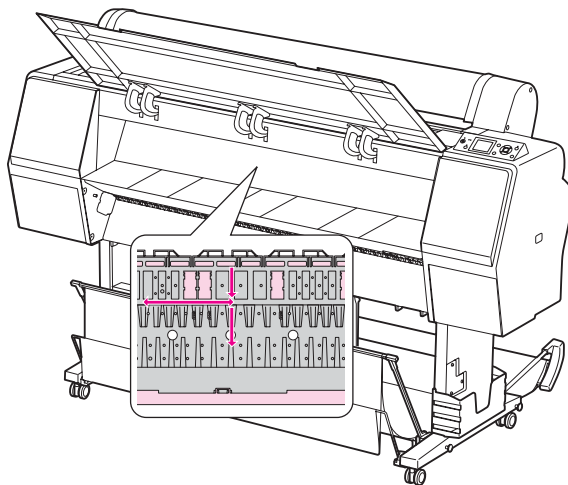
- 1 确保打印机已关闭并且所有指示灯熄灭，然后从电源插座上拔下电源线。

- 2 等待一分钟。

3

打开前盖，然后使用一块软而干净的布小心的擦去灰尘或打印机内部的脏物。

按下面箭头指示擦拭灰色部分。如果打印机的内部尘土很严重，使用沾有中性清洁剂的软而干净且有点湿的布进行清洁。然后再使用干燥的软布擦拭打印机内部。

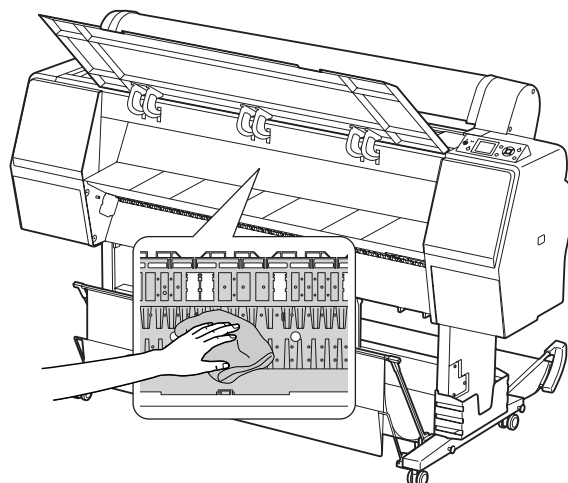


注意：

- ❑ 不要触摸上图中淡洋红色的部分，否则可能会污染打印输出。
- ❑ 不要碰触打印机内部墨水管。

4

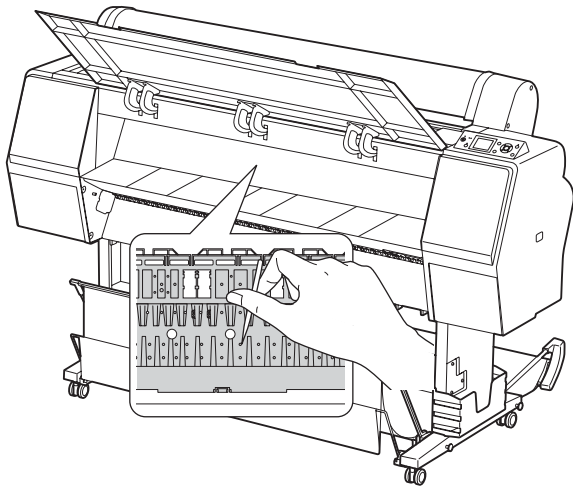
如果在打印输出的背面出现污染，小心地擦拭灰色部分。



维护

5

如果有一些碎纸屑粘在压辊上，使用类似于牙签一样的光滑小棍将他们取出。



存放打印机

当存放打印机时，将其放置在水平的面上，且让墨盒安装在打印机中。

**注意：**

打印机必须保持平坦。不要将其倾斜，侧立或颠倒存放。

如果很久未使用打印机

- ❑ 如果很久未使用打印机，打印头喷嘴可能会堵塞。我们推荐定期地进行打印可防止喷嘴堵塞。同样，至少一个月打开打印机一次，并让其持续几分钟。
- ❑ 不要取出打印机中安装的墨盒，这样做打印头喷嘴中的墨水将会变干，打印机不能够正常打印。即使您不使用打印机，墨盒插槽中也要安装有墨盒。
- ❑ 不要长时间让打印纸留在打印机中，否则，固定打印纸的压辊可能会在打印纸的表面上留下标记。

如果超过六个月未使用打印机

- ❑ 当在操作面板上激活**自动喷嘴检查**设置时，打印机检查打印头喷嘴是否堵塞，如果需要自动地执行打印头清洗。
- ❑ 如果在长时间没有使用打印机，打印一张喷嘴检查图案检查是否堵塞。如果喷嘴检查图案不好，在打印数据前执行打印头清洗。
 - ☞ 请参见 第 73 页的“喷嘴检查”
 - ☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”
 - ☞ 请参见 第 77 页的“强力清洗”
- ❑ 在打印出好的喷嘴检查图案之前，您需要多次执行打印头清洗。在执行清洗打印头三次后，如果喷嘴仍然堵塞，执行深度打印头清洗。
 - ☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”
 - ☞ 请参见 第 77 页的“强力清洗”
- ❑ 在执行打印头清洗几次后，关闭打印机，让其放置一夜或更长时间，以让打印头中的墨水溶解。
- ❑ 在尝试上述指导之后，如果喷嘴仍然堵塞，请与爱普生认证服务机构联系。

保护打印头

此打印机有一个盖帽功能可自动地在打印头上盖上一个帽子以防止打印头变干。
如果打印头位于左边未盖帽，打印质量可能下降。当您不使用打印机时，确保让打印头位于最右边可让它盖上帽。
☞ 请参见 第 78 页的“盖帽功能”

运输打印机

当运输打印机时，使用原包装箱和包装材料重新打包打印机可防止震动和摇晃。

**注意：**

- ❑ 不要取下墨盒，否则打印头喷嘴可能变干或墨水可能从墨盒中泄漏。
- ❑ 小心不要触摸打印机内部的部件（除非需要触摸），否则，打印机可能损坏。

重新打包打印机

1

关闭打印机，然后拨下如下图所示的电源线。

2

如果在打印机中设置有卷纸或卷纸适配件，请将它们取出。

3

如果已安装纸篮，请将其取下。

4

如果已安装选件自动收纸器部件或分光光度计装置，请将它们卸下。

5

打开前盖安装保护材料来固定打印头，然后关闭打印机盖。

☞ 参见 《首先阅读》

运输打印机

当运输打印机时，确保使用原包装箱和包装材料重新打包打印机。

**注意：**

- ❑ 当移动或运输打印机时，将其保持平稳。不要将其倾斜，侧立或颠倒放置。这样做可能会引起墨水从打印机中泄漏。同样在移动或运输打印机后也不能保证打印机能正确操作。
- ❑ 当运输打印机时，使用原包装箱和包装材料重新打包打印机可防止震动和摇晃。
- ❑ 当在不平坦的面上移动和运输此产品及支架时，请将打印机从支架上抬下再进行运输。
- ❑ 当移动或运输此产品和支架时，检查固定支架的所有固定螺钉。

运输后重新安装打印机

运输后重新安装打印机的步骤与第一次安装打印机时的步骤相同。当您再次安装打印机时，参见《首先阅读》。

1

确保打印机的位置已适当。

☞ 参见《首先阅读》中的选择打印机的安放位置。

2

在电源插座中插入电源插头，然后打开打印机。

☞ 参见《首先阅读》“安装”。

3

打印一张喷嘴检查图案可查看是否有任何墨点丢失。

☞ 请参见 第 73 页的“喷嘴检查”

4

执行打印头校准可确保打印质量。

☞ 请参见 第 79 页的“打印头校准”

故障排除程序

故障排除程序

液晶显示屏上的错误信息

错误信息

信息包括状态信息或错误信息。通过液晶显示屏上的指示灯和信息，可以识别多种常见的打印机问题。参见下面信息来解决问题。

与打印纸有关的错误信息

错误信息	描述	如何做
纸张用尽 请装载纸张	打印机中未装入打印纸。	正确装入打印纸。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”  请参见 第 36 页的“使用单页介质”
	没有在打印机中设置打印纸 按下  按钮。	按下  按钮可松开压纸杆，然后设置打印纸。
	在打印进程中打印纸用尽。	按下  按钮可松开压纸杆，然后取出打印纸。然后，装入新的打印纸。
纸张已释放 请装载纸张	压纸杆松开。	设置打印纸，然后按下  按钮。
纸张歪斜 请正确装载纸张	打印纸没有笔直装入。	<input type="checkbox"/> 不能在合适的打印区域打印。检查打印输出。 <input type="checkbox"/> 按下  按钮可松开压纸杆，然后笔直装入打印纸。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”  请参见 第 36 页的“使用单页介质”
纸张设置错误 请在驱动程序设置中检查纸张来源并正确装载纸张	在打印机驱动程序中选择的打印纸来源与打印机操作面板选择的纸张来源不匹配。	检查打印机驱动程序和打印机操作面板的来源设置，并正确装入打印纸。
纸张设置错误 请移除未切纸张	打印纸切纸不正确。	<input type="checkbox"/> 按下  按钮可松开压纸杆，然后打开前盖。取出未剪切的打印纸。  请参见 第 102 页的“进纸或退纸故障” <input type="checkbox"/> 切纸器刀片可能钝了。更换切纸器。  请参见 第 70 页的“更换切纸器”
切纸刀组件已接近使用寿命。建议更换切纸刀组件	切纸器刀片可能钝了。	更换切纸器。  请参见 第 70 页的“更换切纸器”
纸张错误 请正确装载纸张 请参考手册	打印纸没有正确装入。	按下  按钮可松开压纸杆，并取出打印纸。然后正确设置打印纸。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”  请参见 第 36 页的“使用单页介质”

故障排除程序

错误信息	描述	如何做
纸张传感器错误 请按  按钮 装载其他类型的纸张	条形码不能被正确识别。	按下  按钮可清除错误，或按下  按钮可松开压纸杆来设置其他的打印纸。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”  请参见 第 36 页的“使用单页介质”
纸张量少	卷纸快用完。	使用一个新的卷纸更换。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”
无边距错误 请装载支持的纸张大小，或正确 装载纸张	已安装的打印机不支持无边距打印。	按下  按钮可取消任务并退出打印纸。然后装入其它尺寸的打印纸。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”  请参见 第 36 页的“使用单页介质”  请参见 第 153 页的“打印纸信息”
	单页纸介质尺寸不能正确识别。	如果打印纸有褶皱或太旧，打印机不能正确的识别打印纸尺寸。在此情况下，在将打印纸装入打印机之前，使其平整。  请参见 第 36 页的“使用单页介质”
	打印纸没有设置正确。	在打印机中设置正确的打印纸。  请参见 第 29 页的“使用卷纸”  请参见 第 36 页的“使用单页介质”
纸张推出错误 请从打印机中移除纸张	卷纸用于单页纸模式。	按下  按钮可松开压纸杆，然后取出打印纸。
纸张尺寸错误 请装载合适尺寸的纸张	装入的打印纸尺寸与数据尺寸不匹配。	让装入的打印纸尺寸与数据尺寸相匹配。
卡纸 请移除纸张	夹纸。	取出夹纸。  请参见 第 102 页的“进纸或退纸故障”





















故障排除程序

与打印机有关的错误信息

错误信息	描述	如何做
前盖打开 请关闭前盖	前盖打开。	合上前盖。
墨盒舱盖打开 请关闭左右墨盒舱盖	墨盒舱盖打开。	关闭墨盒舱盖。
墨盒舱盖打开 请关闭右墨盒舱盖		
墨盒舱盖打开 请关闭左墨盒舱盖		
无法打开墨盒舱盖 右侧墨盒舱盖是否阻挡？ 请按墨盒舱盖打开按钮	不能打开墨盒舱盖。	如果有异物阻碍墨盒舱盖请取出任何异物。然后再次按下  按钮。
无法打开墨盒舱盖 左侧墨盒舱盖是否阻挡？ 请按墨盒舱盖打开按钮		
F/W_ 安装错误 更新失败 重新启动打印机	打印机更新固件失败。	关闭打印机电源，然后重启打印机。然后再次使用 EPSON LFP Remote Panel 2 更新固件。
打印机错误 请重新启动打印机	在修改错误后，打印机需要重新启动。	关闭打印机，几秒钟之后重新打开。
命令错误 请检查驱动程序设置	打印机接收了不支持的数据。	停止打印，然后按下  按钮可取消任务并重置打印机。
	打印机接收到错误命令的数据。	
	安装了对于此打印机不正确的打印机驱动程序。	停止打印，然后按下  按钮可取消任务并重置打印机。然后确保安装了此打印机的正确的打印机驱动程序。

故障排除程序

与维护有关的错误信息

错误信息	描述	如何做
纸张传感器错误 请按  按钮 装载正确的纸张 请参考手册	装入的打印纸不适合打印头校准。	按下  确定按钮可清除错误。按下  按钮可松开压纸杆，装入已选择的可用于自动打印头校准的介质类型匹配的打印纸。  请参见 第 79 页的“打印头校准”
清洗错误 自动清洗 打印头失败 重试？ 是 否	即使执行了自动喷嘴清洗（当打印启动且已执行了三次（最多）自动清洗）时，喷嘴仍然堵塞。	按下  按钮可清除错误，并再次清洗打印头。  请参见 第 73 页的“喷嘴检查” 如果不启动清洗，从计算机上停止打印，关闭打印机然后再打开。
清洗错误 墨水余量不足 或维护箱空间不足 继续清洗？ 是（推荐） 否	没有足够的墨水或维护箱没有足够的空间来执行清洗。	通过单击 是 ，更换墨盒或维护箱信息出现。使用一个新的墨盒或维护箱进行更换可继续清洗。  请参见 第 64 页的“更换墨盒”  请参见 第 68 页的“更换维护箱”
墨水余量不足，无法清洗 请更换墨盒	没有足够的墨水执行清洗。	使用一个新的墨盒更换。  请参见 第 64 页的“更换墨盒”
墨水余量不足，无法清洗 可以重新安装正在使用的墨盒以便进行打印	没有足够的墨水执行清洗。	使用一个新的墨盒更换。  请参见 第 64 页的“更换墨盒”
无墨盒 请安装墨盒	没有安装墨盒或安装的墨盒不适合。	安装一个正确的墨盒。不要重新安装已生产错误的墨盒。  请参见 第 64 页的“更换墨盒”
墨盒墨量低 请更换墨盒	墨盒已到使用寿命。	使用一个新的墨盒更换。  请参见 第 64 页的“更换墨盒”
黑墨不匹配 黑墨类型不同 取消当前打印 取消打印作业继续当前打印	设置的黑色墨盒与打印机及打印机驱动程序设置的不同。	取消打印，按下  按钮。 要继续打印，按下  按钮可转换黑色墨盒。  请参见 第 58 页的“转换黑色墨水”
墨量低	一个墨盒已到使用寿命。	马上需要更换墨盒。  请参见 第 66 页的“关于墨盒”
墨盒错误 请更换墨盒	墨盒出现故障。可能是接触不良或墨盒凝结。	❑ 取下墨盒并重新安装。如果在重新安装墨盒之后出现此信息，请更换一个新的墨盒。（不要重新安装已生产错误的墨盒。）  请参见 第 66 页的“关于墨盒”  请参见 第 67 页的“更换墨盒” ❑ 墨盒中可能发生凝结，在安装墨盒之前，让其放置在室温下至少 4 个小时。  请参见 第 66 页的“更换墨盒注意”
未安装维护箱 请安装左侧维护箱	打印机中没有安装维护箱。	安装维护箱。  请参见 第 68 页的“更换维护箱”
未安装维护箱 请安装右侧维护箱		

故障排除程序





错误信息	描述	如何做
空间不足 请更换右侧维护箱	维护箱没有足够的空间来执行清洗。	使用一个新的维护箱更换。 ☞ 请参见 第 68 页的“更换维护箱”
维护箱快到使用寿命	维护箱快到使用寿命。	虽然可以继续打印，但是要尽快准备一个新的维护箱来更换。 ☞ 请参见 第 68 页的“更换维护箱”
维护箱错误 更换左侧的维护箱	维护箱没有正确的安装在打印机中。	正确地设置维护箱。如果相同的错误发生，使用一个新的维护箱进行更换。 ☞ 请参见 第 68 页的“更换维护箱”
维护箱错误 更换右侧的维护箱		
维护箱 更换左侧的维护箱	维护箱已到使用寿命。	使用一个新的维护箱更换。 ☞ 请参见 第 68 页的“更换维护箱”
维护箱 更换右侧的维护箱		
墨盒 请使用 EPSON 原装正品墨盒	安装了非爱普生原装正品墨盒。	使用爱普生原装正品墨盒更换。 ☞ 请参见 第 66 页的“关于墨盒” ☞ 请参见 第 67 页的“更换墨盒”
墨盒 非原装正品墨盒！ 与原装正品墨盒质量有所不同 非原装正品墨盒 无法保证更好的 优化。仍然继续吗？ 拒绝 接受	安装了非爱普生原装正品墨盒。	选择 拒绝 可使用爱普生原装正品墨盒进行更换。选择 接受 ，爱普生不承担任何责任。 ☞ 请参见 第 66 页的“关于墨盒” ☞ 请参见 第 67 页的“更换墨盒”
墨盒错误 请安装合适的墨盒	安装的墨盒不能用于该打印机。	取下墨盒，并安装可以用于此打印机的墨盒。 ☞ 请参见 第 66 页的“关于墨盒” ☞ 请参见 第 67 页的“更换墨盒”
检测到喷嘴堵塞 墨水余量不足 继续清洗？ 是（推荐） 否	没有足够的墨水执行清洗。	通过单击 是 ，更换墨盒信息出现。使用一个新的墨盒更换可继续清洗。 ☞ 请参见 第 64 页的“更换墨盒”
检测到喷嘴堵塞 维护箱空间不足 继续清洗？ 是（推荐） 否	维护箱没有足够的空间来执行清洗。	通过单击 是 ，更换维护箱信息出现。使用一个新的维护箱更换可继续清洗。 ☞ 请参见 第 68 页的“更换维护箱”
检测到喷嘴堵塞 推荐清洗	打印头喷嘴堵塞。	执行打印头清洗可清除任何堵塞。此信息连续显示直到清除堵塞的喷嘴，但是当打印检查图案时会清除此信息。当显示信息时可进行打印。 ☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”

故障排除程序



与选件有关的错误信息

错误信息	描述	如何做
收纸器部件已断开连接 请设置打印机的自动收纸器系统 然后重新启动打印机	自动收纸器部件没有正确地安装在打印机上	关闭打印机，然后正确地安装自动收纸器部件。  请参见第 44 页的“自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”
收纸器部件已断开连接 自动收纸器部件未连接 要继续吗？ 否 是	自动收纸器部件没有正确地安装在打印机上	选择 否 并关闭打印机，然后正确地安装自动收纸器部件。如果选择 是 ，不使用自动收纸器退出打印纸。  请参见 第 44 页的“自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”
收纸器错误 请检查自动收纸器部件的状态 然后重新启动打印机	卷纸没有正确地设置到自动收纸器部件上。	按下  按钮可松开压纸杆，然后将卷纸正确地设置到自动收纸器部件上。  请参见 第 44 页的“自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”
收纸器错误 收纸器传感器系统是否被阻挡？ 请重新装载打印纸	自动收纸器部件没有绕起打印纸。	确保传感器系统没有障碍物阻塞。按下  按钮可松开压纸杆，然后将打印纸正确地设置到自动收纸器部件上。  请参见 第 44 页的“自动收纸器部件（仅可用于 Epson Stylus Pro 9908）”
SProofer 已断开 将 SpectroProofer 连接 至打印机 并重新启动打印机	分光光度计没有正确连接到打印机。	关闭打印机，然后将分光光度计正确地连接到打印机上。  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南
ILS20EP 已断开连接 请参考手册，并 将 ILS20EP 连接到 SpectroProofer 重新启动打印机	色彩测量设备 (ILS20EP) 没有正确连接。	关闭打印机，然后将色彩测量设备 (ILS20EP) 正确地连接到分光光度计上。  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南




故障排除程序

错误信息	描述	如何做
SpectroProofer 错误 请参考手册 找到解决该问题的办法 NN *NN 错误代码。	错误代码 01 分光光度计没有正确连接到打印机。	关闭打印机电源，然后从打印机上取下分光光度计。将分光光度计正确地连接到打印机，然后打开打印机电源。  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南中的“取下支架”。  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南 如果发生相同错误，请与爱普生认证服务机构联系。
	错误代码 13 由于下面因素之一，压纸杆没有起到作用。 <input type="checkbox"/> 没有正确地安装衬垫。 <input type="checkbox"/> 在压纸杆和衬垫之间有异物。 <input type="checkbox"/> 介质类型不支持。 <input type="checkbox"/> 产品的使用超出了它的操作环境。	<input type="checkbox"/> 关闭打印机电源，然后取下分光光度计。如果在衬垫的周围有如包装材料之类的物体，请将其取出。然后将衬垫安装到合适的地方，再打开打印机电源。  参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南 <input type="checkbox"/> 检查介质类型和系统需求。  参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南中的“支持的介质类型”和“系统需求”。 如果发生相同错误，请与爱普生认证服务机构联系。
	错误代码 15 由于下面因素之一，色彩测量设备托架没有起到作用。 <input type="checkbox"/> 在托架移动的区域中有异物。 <input type="checkbox"/> 没有正确地安装背垫。 <input type="checkbox"/> 白色校准板支架没有安装正确。 <input type="checkbox"/> 介质类型不支持。 <input type="checkbox"/> 产品的使用超出了它的操作环境。	<input type="checkbox"/> 关闭打印机电源，然后取下分光光度计。如果在背垫的周围有如包装材料之类的物体，请将其取出。然后将背垫安装到合适的地方，再打开打印机电源。  参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南 <input type="checkbox"/> 检查介质类型和系统需求。  参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南中的“支持的介质类型”和“系统需求”。 如果发生相同错误，请与爱普生认证服务机构联系。
SpectroProofer 错误 请参考手册 找到解决该问题的办法 NN *NN 错误代码。	错误代码 80 不能执行色彩测量。	关闭打印机，然后从分光光度计装置上取下色彩测量设备和白色校准板。查看色彩测量设备和白色校准板标签上的编号是否相同，否则，再次尝试用相同编号的组合。如果在色彩测量设备上或白色校准板上的镜头被污染，请将其清洁。重新正确安装部件，然后打开打印机电源。  参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南 如果在液晶显示屏上再次出现此信息，请与爱普生认证服务机构联系。
	错误代码 12, 14, D5, D6, 65 分光光度计发生错误。	记录代码并与爱普生认证服务机构联系。
SProofer 已断开 SpectroProofer 未连接 要继续吗？ 否 是	分光光度计没有正确连接到打印机。	选择 否 并关闭打印机，然后正确地安装分光光度计到打印机。如果选择 是 ，打印机继续打印。  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南

故障排除程序

错误信息	描述	如何做
设备校准 校准尚未完成	没有对分光光度计进行初始设置。	参考下面指导对分光光度计进行初始设置。  参见 24/44 英寸分光光度计装置用户指南
ILS20EP 已断开连接 ILS20EP 未连接 要继续吗？ 否 是	色彩测量设备 (ILS20EP) 没有正确连接。	选择 否 并关闭打印机，然后正确地连接色彩测量设备 (ILS20EP)。如果选择 是 ，打印机继续打印。  参见 24/44 英寸分光光度计装置安装指南

联系爱普生认证服务机构 / 请求维护

错误信息	描述	如何做
请求维护 代码 NNNN 请查看手册	打印机中的部件已经接近使用寿命。	记录代码并与爱普生认证服务机构联系。  请参见 第 94 页的 “当请求维护发生时”
需要维修。 代码 NNNN 关闭电源然后再打开。 如果不起作用。 请记录代码然后联系爱普生认证服务机构	如果 3000 出现，电源线没有插入到电源插座或合适的打印机交流电入口。	关闭打印机。将电源线插入到合适的电源插座或打印机的交流电入口。然后，进行打开再关闭打印机操作几次。如果在液晶显示屏上再次显示此信息，请与爱普生认证服务机构联系。  请参见 第 94 页的 “当发生维修服务时”
	出现严重错误。	关闭打印机，等待几秒之后，重新打开。如果在液晶显示屏上再次显示此信息，记下代码并与爱普生认证服务机构联系。  请参见 第 94 页的 “当发生维修服务时”

故障排除程序

当请求维护发生时

发出维护警告，在不久您需要使用一个新的耗材进行更换。如果在液晶显示屏上显示**请求维护 NNNN**（请与爱普生认证服务机构联系，并告诉他们维护代码。如果您继续使用打印机，发生维修服务错误。

当发生维修服务时

当一个维修服务发生时：

- ☐ 电源线没有完全插入到电源插座或打印机的电源接口。
- ☐ 发生严重错误。

当发生维修服务时，出现**需要维修 NNNN**，打印机停止打印。关闭打印机，检查电源线是否完全地插入到电源插座或打印机的电源接口。完全地插入电源线，然后打开打印机电源。如果维修服务取消，您可继续使用此打印机。如果在液晶显示屏上还显示相同的维修服务，请与爱普生认证服务机构联系。并告诉维修代码“NNNN”。

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）

原因	如何做
打印机电源没有打开。	<p>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。</p> <p>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。</p>
打印机驱动程序安装不完全 (Windows)。	<p>在打印机和传真机或打印机文件夹中是否有打印机图标？</p> <p><input type="checkbox"/> 是 打印机驱动程序已安装。检查接口，按下面项目的描述。</p> <p><input type="checkbox"/> 否 打印机驱动程序没有安装。安装打印机驱动程序。  参见 《首先阅读》</p>
	<p>打印机的接口设置是否与打印机的连接接口匹配？ 检查打印机接口。</p> <p>在打印机驱动程序的属性对话框中，单击接口签标，检查打印机接口。</p> <p><input type="checkbox"/> [USBxxx] (x 代表接口编号) (对于 USB 连接)</p> <p><input type="checkbox"/> 一个正确的 IP 地址 (对于网络连接)</p> <p>如果没有指出，打印机驱动程序没有正确安装。卸载打印机驱动程序，然后重新安装。  请参见 第 111 页的“卸载打印机驱动程序”</p>
打印机驱动程序没有正确安装 (Mac OS X)。	<p>此打印机是否添加到打印机列表？ 对于 Mac OS X 10.4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双击硬盘图标。 2. 双击应用程序文件夹，然后双击应用工具文件夹。 3. 双击打印机设置应用工具图标。 <p>如果打印机名没有显示，按下面添加打印机。</p> <p>对于 Mac OS X 10.7, 10.6 和 10.5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双击硬盘图标。 2. 双击应用程序文件夹，然后双击系统预置文件夹。 3. 双击打印和传真 (对于 Mac OS X v10.7 是打印和扫描) 图标。 <p>如果打印机名没有显示，按下面添加打印机。</p>

故障排除程序

原因	如何做
打印机未正确连接到计算机	<p>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。</p> <p>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。 ☞ 请参见 第 169 页的“接口”</p> <p>接口电缆是否直接地连接到计算机？ 确保接口电缆直接连接到计算机，而不是通过其他设备连接到计算机，如打印机切换设备或延长电缆。</p> <p>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。同样，一些集线器可能会使操作不稳定。如果问题发生，直接将打印机连接到计算机的 USB 接口。</p> <p>USB 集线器是否正确识别？（Windows） 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，然后将打印机的 USB 连接器直接连接到计算机的 USB 接口。询问 USB 集线器制造商有关 USB 集线器的操作。</p>
在网络环境下打印机不能用。	<p>网络设置正确吗？ 向管理员询问网络地址。</p> <p>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。询问系统管理员，或参看您的网络系统手册。如果不能打印，参见在此手册中相应的部分。</p>
打印机发生错误。	<p>通过检查打印机操作面板上的指示灯和信息来确认打印机发生的错误。 ☞ 请参见 第 11 页的“指示灯” ☞ 请参见 第 86 页的“液晶显示屏上的错误信息”</p>

故障排除程序

原因	如何做
打印机停止打印。	<p>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，打印队列状态变成“暂停”。在此条件下不能打印。 在打印机文件夹中双击打印机图标，从打印机菜单中选择暂停打印可清除此复选框。</p> <p>在 Print Center 或 Printer Setup Utility 中的状态是否“暂停”？（Mac OS X） 对于 Mac OS X 10.4: 如果在 Printer Setup Utility 中单击停止任务，打印机不启动打印直到被释放。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双击应用程序文件夹，然后双击应用工具文件夹。然后，双击 Printer Setup Utility 图标。 2. 双击暂停的打印机。 3. 单击暂停的任务，然后单击开始任务。 <p>如果或在 Dock 中显示打印中心或打印机设置应用工具，您可按下面步骤。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Dock 中，双击 Print Center 或 Printer Setup Utility 图标。 2. 双击暂停的打印机。 3. 单击暂停的任务，然后单击开始任务。 <p>对于 Mac OS X 10.7, 10.6 和 10.5 如果在打印和传真（对于 Mac OS X v10.7 是打印和扫描）中单击停止任务，然后单击打开打印队列，打印机不启动打印直到被释放。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双击应用程序文件夹，然后双击系统预置文件夹。然后，双击打印和传真（对于 Mac OS X v10.7 是打印和扫描）图标。 2. 双击暂停的打印机。 3. 单击暂停的任务，然后单击开始任务。
在这里没有列出故障。	<p>决定故障是来自于打印机驱动程序还是由应用软件。 从打印机驱动程序执行测试打印，以让您可知道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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确保打印机处于准备就绪状态，装入一张 A4 或更长的打印纸。 2. 从开始菜单，打开打印机和传真机或打印机文件夹。 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。 <p>一会儿，打印机开始打印一张测试页。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 如果测试页打印不正确，再次检查上面项目。  请参见 第 95 页的“您不能打印（因为打印机不工作）”</p> <p>* 显示在测试页上的“驱动程序版本”是在 Windows 中已安装的驱动程序版本。 不是您已安装的爱普生打印机驱动程序版本。</p>

故障排除程序

打印机听起来像在打印而实际未打印

原因	如何做
墨盒可能有问题。	<p>如果打印头移动，但什么也不打印，确定打印机操作。 打印一张喷嘴检查图案。您可检查打印机操作和状态，无需连接打印机到计算机。 ☞ 请参见 第 73 页的“喷嘴检查”</p> <p>如果喷嘴检查图案丢失墨点，执行打印头清洗。 ☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”</p> <p>如果在打印机关闭时更换墨盒，墨量不能被正确检测，以致墨水检查指示灯不亮，即使当墨盒需要更换时也一样。否则您不能正确打印。确保按此手册中的指导更换墨盒。 ☞ 请参见 第 64 页的“更换墨盒”</p> <p>是否长时间不使用打印机？ 如果打印机长时间不使用。喷嘴变干可能堵塞。参看下面部分。 ☞ 第 83 页的“如果很久未使用打印机”</p>
打印头移动，但什么也没打印。	<p>在操作面板屏幕上显示电机自动调整信息了吗？ 打印机调整内置电机。稍等，不要关闭打印机。</p>

故障排除程序

打印输出不是您所期望的

原因	如何做
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，打印质量下降。打印一张喷嘴检查图案。</p> <p>如果在打印机关闭时更换墨盒，墨量不能被正确检测，以致墨水检查指示灯不亮，即使当墨盒需要更换或您不能正确打印时也不亮。确保按此手册中的指导更换墨盒。 ☞ 请参见 第 64 页的“更换墨盒”</p> <p>在打印头双向打印时是否出现任何空隙？ 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，线条可能打印不齐带有空隙。如果双向打印的垂直线不齐，调整空隙。 ☞ 请参见 第 79 页的“打印头校准”</p> <p>您使用的是爱普生原装正品墨盒吗？ 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更变。确保使用爱普生原装正品墨盒。</p> <p>您使用的墨盒旧了吗？ 当使用的墨盒旧了时，打印质量下降。使用一个新的墨盒更换。确保在墨盒到期之前使用（在首次安装墨盒 6 个月内）。</p> <p>介质类型设置是否正确？ 如果您在主窗口菜单 (Windows) 或打印设置对话框 (Mac OS X) 中选择的打印纸与您装入打印机的打印纸不匹配，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>您对打印质量选择的是速度吗？ 当您选择速度比质量更重要一点时，打印质量可能下降。如果您想改善打印质量，在主窗口菜单的打印质量设置中选择质量。</p> <p>您正使用图像增强技术 (PhotoEnhance) 吗？ 对于对比度、亮度不合适的图像数据，图像增强技术 (PhotoEnhance) 提供各种图像校正设置。因此，如果图像增强技术 (PhotoEnhance) 启用，打印输出的颜色可能与您在显示器上看到的不同。 ☞ 请参见 第 116 页的“自动色彩修正和打印照片（图像增强技术）”</p> <p>您想进行色彩调整设置吗？ 颜色不同是因为输出设备（如显示器，打印机）的不同而产生的。为了减少在每个设备之间的色彩不同，执行色彩调整。 ☞ 请参见 第 146 页的“色彩管理”</p>

故障排除程序


原因	如何做
打印质量差，不均匀，太亮或太暗。	<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>❑ 电视机和监视器产生的色彩由我们知道的光的 3 原色组成（即红（R），绿（G）和蓝（B））。当没有光照射时，产生黑色，当所有 3 颜色都发亮时，产生白色。</p> <p>❑ 然而，印刷的颜色和打印机的颜色由颜料的 3 原色组成（即黄（Y），洋红色（M）和青色（C））。当无颜色应用时，产生白色，当所有 3 原色都均匀混合时，产生黑色。</p> <p>❑ 打印扫描的图像是必要的，但从原始图像（CMY）到显示器图像（RGB）再到打印输出的图像（CMY）要进行色彩匹配是有困难的。在此情况下，在设备之间的色彩匹配由 ICM (Windows) 或 ColorSync (Mac OS X) 来处理。</p> <p>当使用色彩管理系统如 ICM (Windows) 或 ColorSync (Mac OS X) 时，您是否设置了监视器的特性？ 为了正确的管理，输入设备和应用程序必须用于支持 ICM (Windows) 或 ColorSync (Mac OS X)。同样，必须对您正使用的监视器设置特征。</p> <p>在打印过程中您是否打开了前盖？ 如果在打印过程中前盖被打开，字车突然地停止出现颜色不均匀。在打印时不要打开前盖。</p> <p>液晶显示屏上是否出现墨量低？ 当墨盒快到使用寿命时，打印质量可能降低。使用一个新的墨盒更换。在更换墨盒后，如果打印质量不好，执行几次打印头清洗。</p>
打印出的颜色与另一台打印机打印的颜色不同。	<p>因为打印机的特性决定了打印机类型，所以打印出的颜色可能不同。 根据打印机的型号，如：墨水，打印机驱动程序和打印机特性的不同，因此每一种打印机打印出的打印输出也会稍有不同。使用具有与打印机驱动程序相同的色彩调整方法 (sRGB 或 Adobe RGB) 或 gamma 设置可让您达到近似的颜色。 ☞ 请参见 第 146 页的“色彩管理”</p> <p>要完全地进行色彩匹配，使用色彩测量设置来执行色彩管理。</p>
打印机不能在打印纸上进行合适的定位。	<p>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。</p> <p>打印纸尺寸设置是否正确？ 如果打印纸尺寸设置与实际使用的打印纸尺寸不匹配，打印可能不是您想要的，部分内容可能被剪切。在此情况下，检查打印设置。</p> <p>打印纸是否歪斜？ 如果液晶显示屏上的纸张歪斜检查设置为关，即使打印纸歪斜也在其上打印。在此情况下，打印将不在打印区域。在菜单模式中，设置纸张歪斜检查为开。 ☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”</p> <p>打印数据是否在打印纸的宽度范围内？ 如果打印的图像比打印纸宽度大，打印正常停止。然后，如果纸张尺寸检查为关，即使它超出打印纸宽度也在打印纸上打印。在菜单模式中，设置纸张尺寸检查为开。 ☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”</p> <p>卷纸的边距是否设置为 13 毫米或 35 毫米？ 使用自动旋转，或如果打印输出充满打印纸宽度（在 24 英寸宽的卷纸上打印 A1 纵向尺寸或在 A2 横向尺寸上打印），如果卷纸页边距设置为 15 毫米或 35 毫米时，将不在右边打印超出可打印区域部分的数据。设置卷纸页边距为 3 毫米。 ☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”</p>
左 / 右规则线不平。	<p>打印头是否失准（离开有空隙）？（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，规则线可能打印成不齐带有空隙。如果双向打印的垂直线不齐，调整空隙。 ☞ 请参见 第 79 页的“打印头校准”</p>

故障排除程序

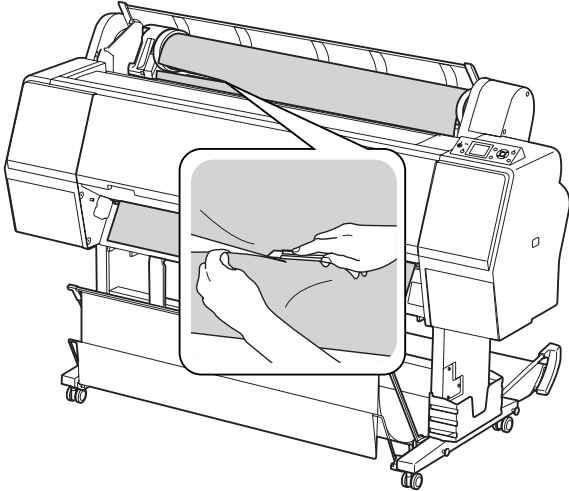

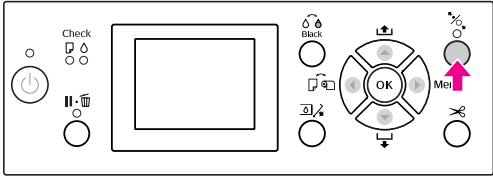
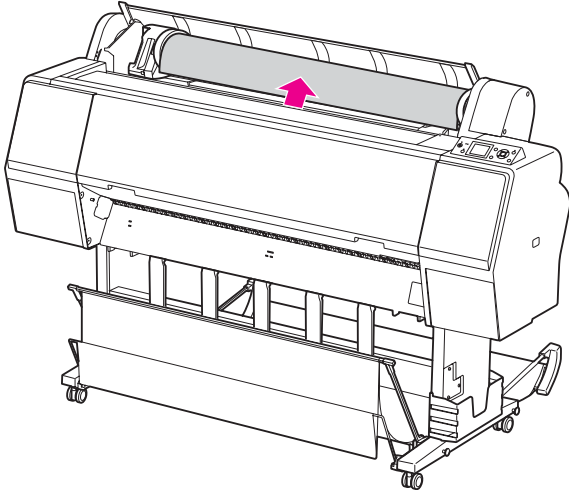
原因	如何做
打印输出的表面磨损或污损。	<p>打印纸是否太厚或太薄？ 检查打印纸规格，是否能用于此打印机。有关介质类型和对于在其它制造商生产的打印纸上打印或使用光栅图像处理器（RIP）的合适设置，请参见打印纸的处理指导，或与打印纸销售商或 RIP 的制造商联系。</p> <p>在厚纸上打印时打印头是否磨擦打印输出的表面？ 当使用厚纸时，打印头可能磨擦打印输出的表面。在此情况下，设置打印头间距为宽和最宽。 ☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”</p>
打印纸折皱。	<p>您使用打印机时是否在通常的室内温度下？ 爱普生打印机应该在通常的室内温度下使用（温度：15 ～ 25 ℃，湿度：40 ～ 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，参见相关的处理指导。</p> <p>当使用非爱普生专用介质时，您是否已设置打印纸特性？ 当使用非爱普生专用介质时，在打印之前设置打印纸特性（自定义打印纸）。 ☞ 请参见 第 137 页的“在自定义打印纸上打印”</p>
在打印输出的背部有污染。	<p>在菜单模式中，设置打印纸尺寸检查为开。 如果打印图像比打印纸宽大，纸张尺寸检查为关，仍然会打印超出打印纸宽度的图像，这将导致打印机内部发生污染。为了使用打印机的内部保持清洁，在菜单模式中设置纸张尺寸检查为开。 ☞ 请参见 第 19 页的“打印机设置”</p>
喷墨量过多。	<p>介质类型设置是否正确？ 确保打印机的打印纸设置与您正使用的打印纸匹配。喷墨量是受介质类型控制。如果使用照片纸设置在普通纸上打印，根据打印纸类型将喷出较多的墨水。</p> <p>颜色密度设置是否正确？ 在打印机驱动程序的打印纸配置对话框中降低墨水密度。对于此打印纸，打印机可能喷出过多的墨水。有关打印纸配置对话框的详细信息，参见打印机驱动程序的用户帮助。</p>
无边距打印时出现边距。	<p>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的设置一样。 ☞ 请参见 第 124 页的“无边距打印”</p> <p>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。 ☞ 请参见 第 153 页的“打印纸信息”</p> <p>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。 ☞ 请参见 第 124 页的“无边距打印”</p> <p>打印纸保存是否正确？ 如果存放不正确，打印纸可能变长或缩短，以致于在无边距设置时出现边距。有关打印纸的正确存储，参见打印纸处理指导。</p> <p>您使用的打印纸支持无边距打印吗？ 在使用不适合无边距打印的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。我们推荐使用无边距打印推荐的打印纸。 ☞ 请参见 第 153 页的“打印纸信息”</p> <p>尝试调整切纸器。 当执行无边距打印时，在卷纸的顶部和底部出现边距。尝试切纸器调整。这样可减少边距。 ☞ 请参见 第 21 页的“维护”</p>

故障排除程序

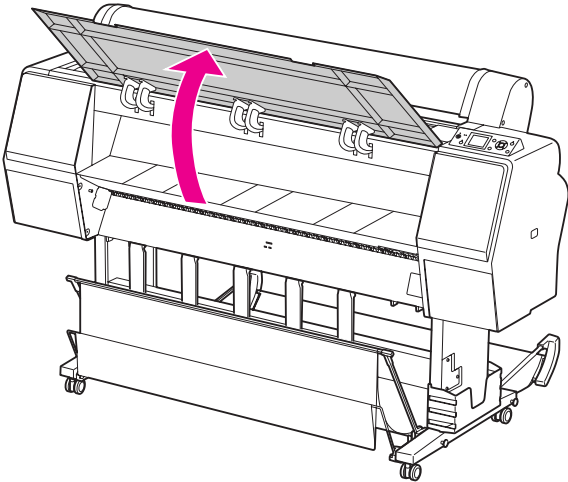
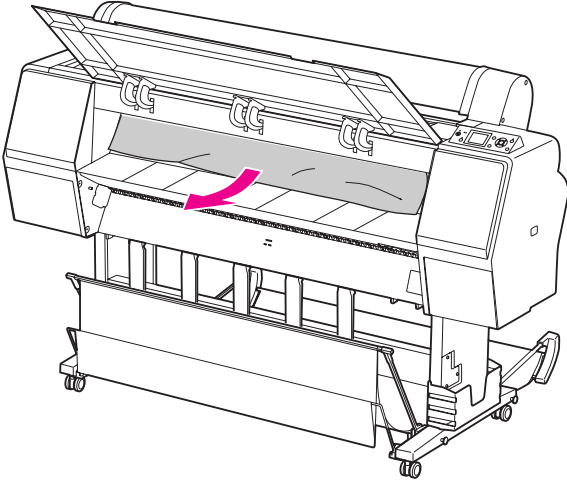


进纸或退纸故障

原因	如何做
不能进纸或退纸。	<p>装入的打印纸是否位于右边？ 有关装入打印纸的正确位置，参见下面。 ☞ 请参见 第 28 页的“打印纸处理”</p> <p>如果打印纸装入正确，检查您正使用打印纸的状况。</p> <p>打印纸是否垂直地装入？ 单页纸总是应该纵向装入。如果他们水平装入，打印纸不被识别并发生错误。 ☞ 请参见 第 28 页的“支持的介质”</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>打印纸是否不平或旧了？ 由于温度和湿度的变化单页纸变得不平或变旧，导致打印机在开始不能正确识别打印纸尺寸。在此情况下，在将打印纸装入打印机之前，使其平整。</p> <p>打印纸是否太厚或太薄？ 检查打印纸规格，是否能用于此打印机。有关打印纸类型和对于在其它制造商生产的打印纸上打印或使用光栅图像处理器（RIP）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。</p> <p>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用于通常的室温下（温度：15 ～ 25 ℃，湿度：40 ～ 60%）。</p> <p>打印纸是否夹在打印机中？ 打开打印机前盖，检查打印机中是否有夹纸或是否有异物。如果有夹纸，按下面指导取出夹纸。 ☞ 请参见 第 103 页的“要取出夹纸，请按下面步骤操作：”</p>
不能绕起卷纸。	<p>在剪切打印纸后打印机处于准备就绪状态吗？ 剪切打印纸后在等待模式下当按下  按钮时自动地重绕卷纸。如果使用选件自动收纸器部件，打印机不重绕卷纸。</p>

故障排除程序



原因	如何做
夹纸。	<p>要取出夹纸，请按下面步骤操作：</p> <p>1. 如果卷纸被夹，打开卷纸盖，在打印纸插槽处剪切打印纸。</p>  <p>2. 确保暂停指示灯不闪烁，然后按下  按钮可松开压纸杆。</p>  <p>3. 绕起卷纸。</p> 

故障排除程序

原因	如何做
夹纸。	<div>4. 如果打印纸夹在打印机内部，打开前盖。</div> <div></div> <div>注意： 小心不要触摸打印头周围的电缆，否则，打印机可能损坏。</div> <div>5. 小心取出夹纸。</div> <div>确保不要触摸打印机内部的压辊，吸墨垫以及墨水管。</div> <div></div> <div>6. 合上前盖，关闭打印机，然后再打开。</div> <div>要装入打印纸，参见下面部分。</div> <div> 第 29 页的 “使用卷纸”</div> <div> 第 36 页的 “使用单页介质”</div>

故障排除程序

其他故障

原因	如何做
即使在高级黑白照片模式下，或在打印黑色数据时，彩色墨水很快用完。	打印头清洗消耗彩色墨水。 当执行打印头清洗时，所有喷嘴被清洗，所以消耗所有彩色墨水。（即使选择了高级黑白照片模式，在清洗时，也会消耗所有彩色墨水。）但是，当您在 维护 菜单中指定使用 逐色清洗 来清洗喷嘴，当执行清洗时您可节省墨水。  请参见 第 75 页的“打印头清洗”
打印机驱动程序不是最新版本。	请获取最新版本的打印机驱动程序。 通常打印机附带的打印机驱动程序包可以使用没有任何问题。但是，当应用程序更新时，它可能需要更新打印机驱动程序。在此情况下，访问爱普生网站可获得最新版本的打印机驱动程序。
打印纸剪切不齐。	更换切纸器。 如果打印纸剪切不齐，或剪切后有毛边，请更换切纸器。  请参见 第 70 页的“更换切纸器”
Windows 中有打印机驱动程序副本。	您是否多次安装了相同的打印机驱动程序？ 当打印机的驱动程序已在 Windows 中安装，如果您安装此打印机的驱动程序，图标标签作为副本出现在 打印机或打印机或传真 文件夹中（[EPSON Stylus Pro 9908（副本 2）]，[EPSON Stylus Pro 9908（副本 3）] 等），您可以删除此副本，并保留原始驱动程序的图标。如果最新的一个打印机图标余留在打印机文件夹中，即使其他图标被删除，打印机驱动程序自己不能删除。
打印机内部的红色指示灯亮。	此情况不是故障。 打印机内部的红色指示灯亮。
卷纸盖中的塑料部件取走。	安装回部件。 将塑料部件安装到打印机的后部，并让卷纸盖保持关闭。将部件从顶部边缘插入到卷纸盖中。

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

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”


- ❑ 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 ，然后设备和打印机。



对于 Windows Vista

单击 ，控制面板，硬件和声音，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。

注释:

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，并单击打印首选项。



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)

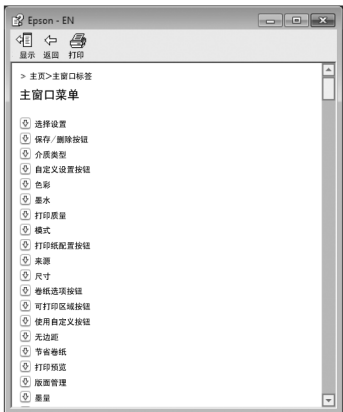
显示帮助

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

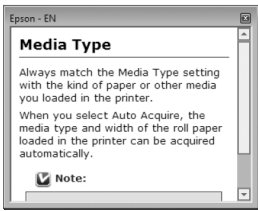
单击帮助按钮可显示

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**。



注释:

在 Windows XP 中, 单击在标题栏上的 **?**, 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。

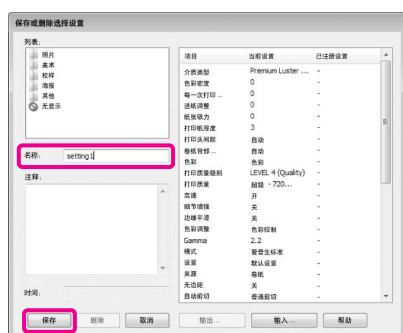
保存各种设置作为您的选择设置

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要选择的设置项目。
- 2 在主窗口或页面版式屏幕上，单击保存/删除。



- 3 在名称框中输入任何名称，然后单击保存。



您可以保存最多 100 个设置。从选择设置列表框中，您可选择已注册的设置。

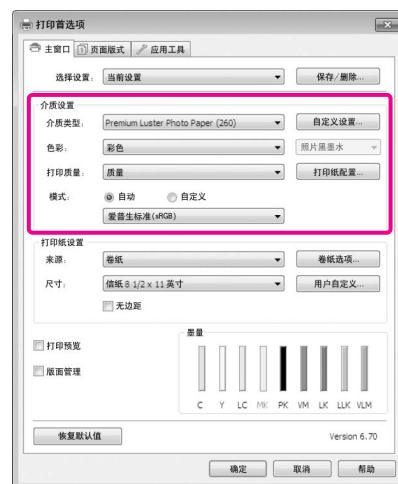
注释：

通过单击**输出**，您可将设置保存为文件。您可单击**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。

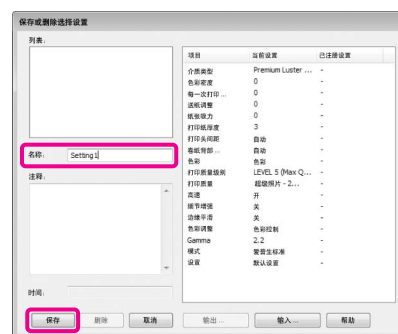
- 1 在主窗口菜单中更改介质设置项目。



- 2 单击自定义设置。



- 3 在名称框中输入任何名称，然后单击保存。



使用打印机驱动程序 (Windows)

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

注释：
通过单击**输出**，您可将设置保存为文件。您可单击**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，您可按下面排列**选择设置**，**介质类型**和**打印纸尺寸**。

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

1 转至**应用工具**标签，然后单击**菜单排列**。



2 选择**编辑**项目。



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**。



注释：
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。



喷嘴检查

此功能在打印头喷嘴堵塞时打印喷嘴检查图案进行检查。如果您在打印出中看到条纹或缺失，执行打印头清洗可清洗任何堵塞的喷嘴。

☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”

打印头清洗

如果您看到打印输出有条纹和缺失，执行打印头清洗。清洗打印头的表面可提高打印质量。

☞ 请参见 第 75 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。打印头校准功能校正打印头间隙。

☞ 请参见 第 79 页的“打印头校准”

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。

注释：

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。

速度和进程

您可设置打印机驱动程序基本操作的各种功能。

菜单排列

您可安排显示项目，选择设置，介质类型和打印纸尺寸，如您可按访问频率将他们重新安排。☞ 请参见 第 109 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。

使用打印机驱动程序 (Windows)

EPSON LFP Remote Panel 2

您可更新打印机的固件和自定义打印纸设置。详细信息参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

注释:

如果 **EPSON LFP Remote Panel 2** 和 **打印机固件更新** 是灰的, 没有安装 EPSON LFP Remote Panel 2。从软件光盘上使用软件列表安装。

打印机固件更新

您可更新打印机的固件为最新版本。详细信息参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

Printer Linearization

安装提供的分光光度计应用程序和选件分光光度计可启用此功能。您可使用选件分光光度计来执行高精度色彩校准, 或使用打印机内置的传感器执行标准色彩校准。有关详细信息, 请参见 **Printer Linearization** 帮助。如果安装了分光光度计应用工具 (版本 2.11 或更新), 您还可执行类似的校准。

卸载打印机驱动程序

按下面步骤可卸载打印机驱动程序和 EPSON LFP Remote Panel 2。

注释:

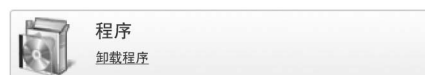
- ☐ 您必须作为具有管理员帐号的用户登录。
- ☐ 在 Windows 7/Windows Vista 中, 如果需要管理员的口令或认证, 输入口令并可继续操作。

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

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

您可通过选择 **Epson Stylus Pro 9908 (或 7908) 打印机** 卸载删除 EPSON Status Monitor 3 和打印机驱动程序。

选择 **EPSON LFP Remote Panel 2** 可删除 EPSON LFP Remote Panel 2。



4

选择目标打印机图标, 然后单击**确定**。



使用打印机驱动程序 (Windows)

注释:

通过单击**应用程序**标签并选择 *Epson Network Utility* 您可删除 *Epson Network Utility*。但是, 如果您正使用其他爱普生打印机, 其打印机驱动程序可能正用于爱普生网络应用工具。如果您正使用其他爱普生打印机, 不能删除爱普生网络应用工具。

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)

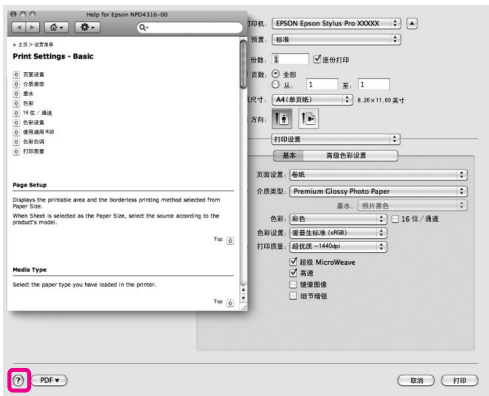
显示设置屏幕

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。

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (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，**Epson Software** 文件夹，然后 **Epson Printer Utility 4** 图标。

Epson Printer Utility 4 功能

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



EPSON Status Monitor

使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

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。



喷嘴检查

此功能在打印头喷嘴堵塞时打印喷嘴检查图案进行检查。如果您在打印输出中看到条纹或缺失，执行打印头清洗可清洗任何堵塞的喷嘴。

☞ 请参见 第 75 页的“打印头清洗”

打印头清洗

如果您看到打印输出有条纹和缺失，执行打印头清洗。清洗打印头的表面可提高打印质量。

☞ 请参见 第 75 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。打印头校准功能校正打印头间隙。

☞ 请参见 第 79 页的“打印头校准”

EPSON LFP Remote Panel 2

您可更新打印机的固件和自定义打印纸设置。详细信息参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

打印机固件更新

您可更新打印机的固件为最新版本。详细信息参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

卸载打印机驱动程序

按下面步骤可卸载打印机驱动程序和 EPSON LFP Remote Panel 2。

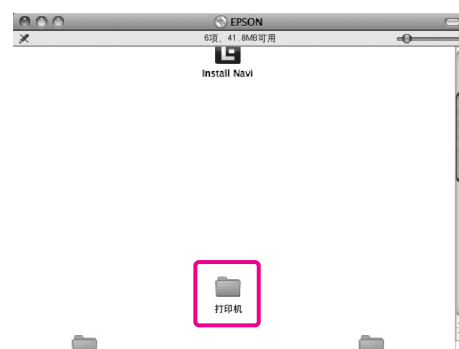
注释：

您必须作为具有管理员帐号的用户登录。

- 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，**系统预置**文件夹，然后**打印和传真**（对于 Mac OS X v10.7 是**打印和扫描**）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**打印机**文件夹，然后双击**驱动程序**文件夹。



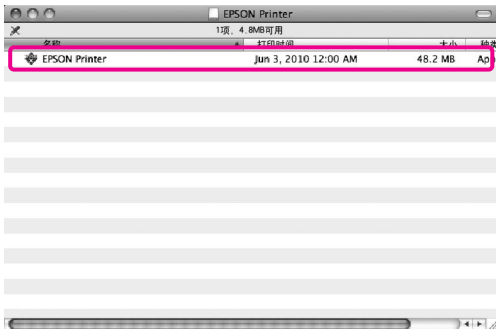
使用打印机驱动程序 (Mac OS X)

注释:

如果文件夹不出现, 双击桌面上的 EPSON 图标。



8 双击图标。



9 如果显示下面屏幕, 输入在 Mac OS X 中用户登录的密码, 然后单击**确定**。



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。

删除 EPSON LFP Remote Panel 2

删除 EPSON LFP Remote Panel 2 文件夹可删除 EPSON LFP Remote Panel 2。详细信息参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

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。您可用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。

注释：
推荐使用带有 sRGB 色彩空间的图像。

此功能不能用于 Mac OS X。

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 6.0 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)	无色管理

在其他应用程序中，设置**无色管理**。

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 当显示打印机驱动程序的主窗口屏幕时，单击**自定义**，**图像增强技术**，然后**高级**。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



各种打印

3 在**图像增强技术**屏幕，您可设置应用到打印数据的效果。

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。

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。您可选择下面色彩匹修正方法：

☐ 图表和图像

基于 RGB 色彩空间执行色彩修正来清晰化您的图像。

☐ 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。

此外，如果您选择色彩控制，您可对每种色彩修正模式精细调整 Gamma，亮度，对比度，饱和度，和色彩平衡。

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 6.0 或更新
- Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新

各种打印

操作系统	色彩管理设置
Windows 7 Windows Vista	打印机管理颜色
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**。

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

当显示打印机驱动程序的主窗口屏幕时，选择**色彩修正模式**。

请参见 第 52 页的“打印设置”

要执行自动色彩修改，选择**自动**，然后选择**色彩修正模式**。

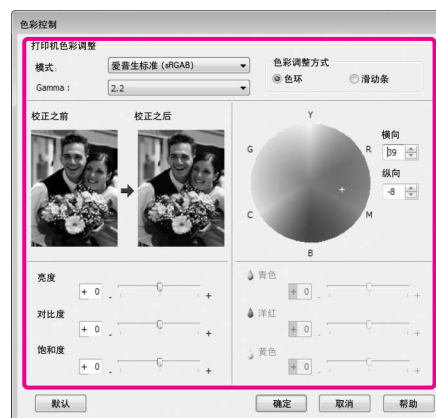
如果您选择**自定义**模式可进行手动设置，选择**色彩控制**，然后单击**高级**。



3

当您选择**自定义**时设置每一个项目。

每一个项目的详细信息请参见打印机驱动程序帮助。

**注释：**

通过检查屏幕左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

各种打印

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

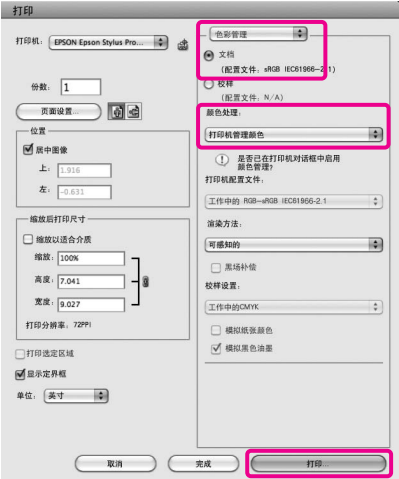
操作系统	色彩管理设置
Mac OS X 10.7, 10.6 和 10.5	打印机管理颜色
Mac OS X 10.4	无色彩管理

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。

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。

请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”

3 对于 Mac OS X 10.7, 10.6 和 10.5，从列表中选择**色彩匹配**，然后单击**爱普生色彩控制**。

对于 Mac OS X 10.4，转至步骤 4。



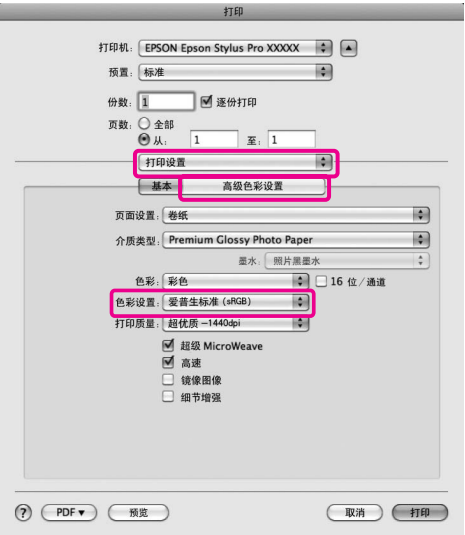
注释：
当在 Mac OS X 10.7, 10.6 和 10.5 中使用下面应用程序时，确保您执行步骤 1，否则您不能选择**爱普生色彩控制**。

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

各种打印

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) 或图表和图像，色彩设置中颜色控制。如果手动调整参数时，单击高级色彩设置。



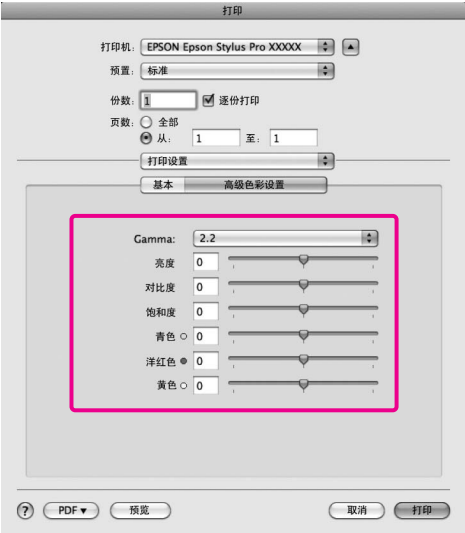
注释:
当在 Mac OS X 10.5 中使用下面应用程序时，清除使用普通 RGB 复选框。

- ☐ 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。

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。

各种打印

打印黑白照片

当通过打印机驱动程序来调整图像数据的色彩后
您可打印具有丰富灰阶的黑白色照。

不影响原始数据。

当打印没有通过应用程序处理的数据时，您可修
正图像数据。在 Windows 中进行设置

注释：
推荐使用带有 sRGB 色彩空间的图像。

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
Windows 7 Windows Vista	打印机管理颜色
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**。

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**或**无色彩管理**作为**颜色处理**设置，
然后单击**打印**。



2 当显示打印机驱动程序的主窗口屏幕时，选
择**高级黑白照片**作为**色彩**。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



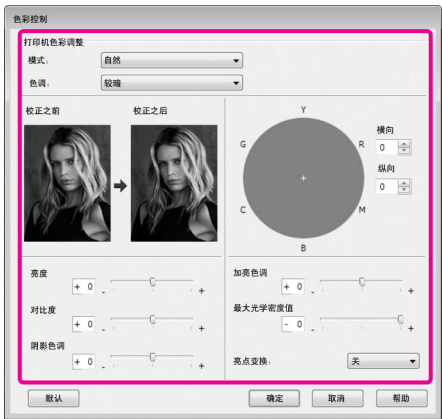
各种打印

3 选择自定义作为模式设置，并单击高级。



4 进行必要的设置。

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。

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。

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 10.7, 10.6 和 10.5	打印机管理颜色

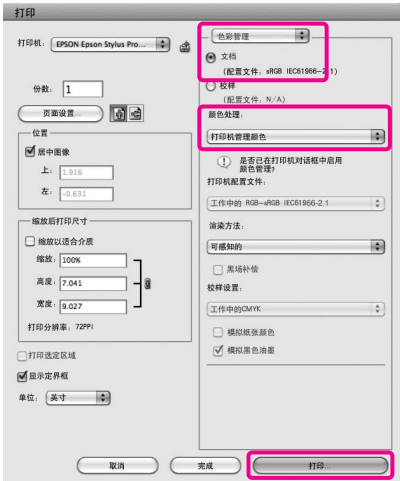
操作系统	色彩管理设置
Mac OS X 10.4	无色彩管理

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。

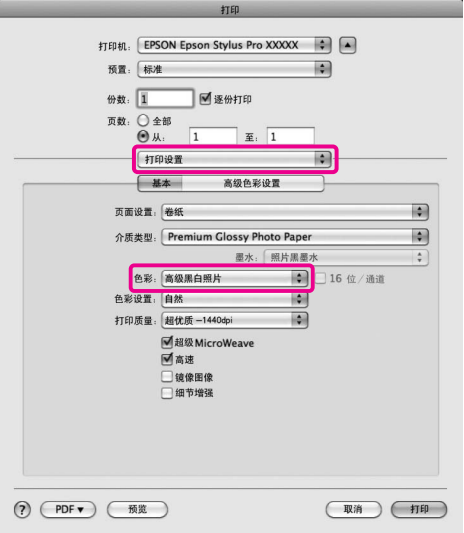
选择色彩管理，然后选择文档。选择打印机管理颜色作为颜色处理设置，然后单击打印。



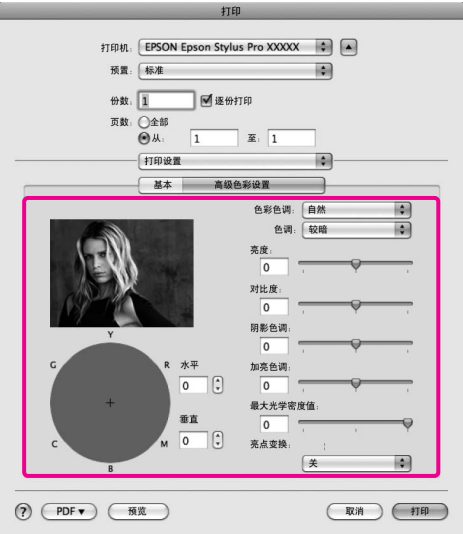
各种打印

2 显示打印屏幕，从列表中选择**打印设置**，然后选择**高级黑白照片**作为**色彩**。

请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”



每一个项目的详细信息请参见打印机驱动程序帮助。



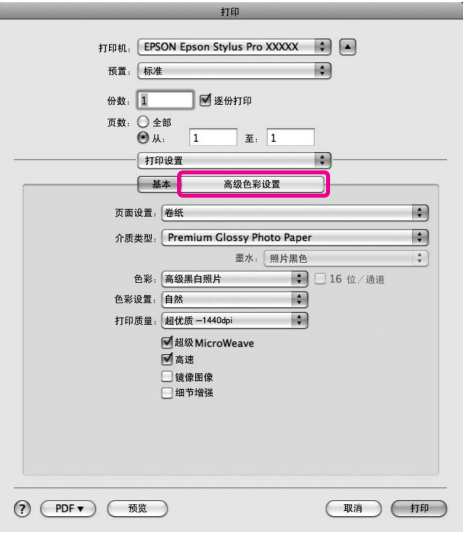
5 检查其他设置，然后开始打印。

注释：
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。

3 单击**高级色彩设置**。



4 进行必要的设置。

各种打印

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。

卷纸：所有边无边距*，左侧和右侧无边距。

单页纸：左侧和右侧无边距

* 当选件分光光度计已安装时，不能执行所有边无边距打印。

当执行所有边无边距打印时，您同样可配置切纸选项。☞ 请参见 第 126 页的“关于剪切卷纸”

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☞ 参见第 50 页的“可打印区域”

无边距打印模式

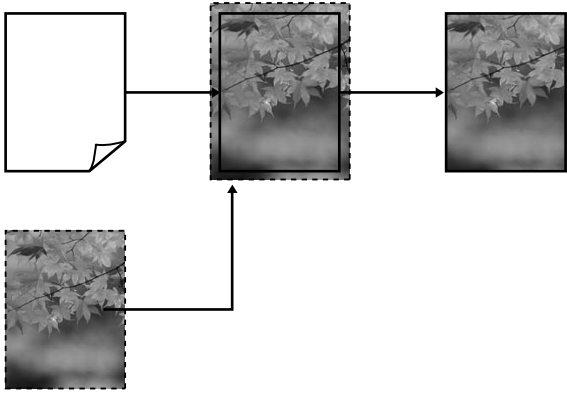
您可使用下面两种方法进行无边距打印设置。

❑ 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。

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

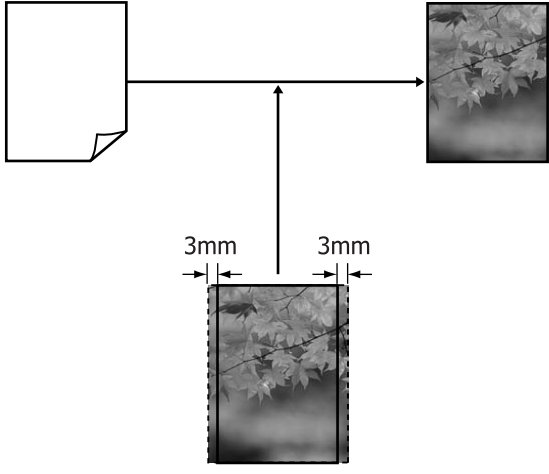


❑ 保持大小

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可按下面设置图像数据尺寸。

- 创建打印数据比实际要打印的尺寸在左侧和右侧各多出 3 毫米（总共 6 毫米）。
- 如果应用程序有边距设置，将边距设置为 0 毫米。
- 设置图像数据的尺寸与打印纸尺寸相同。

如果您不想让打印机驱动程序放大图像，请选择此设置。



各种打印


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。

打印纸宽度
254 毫米 /10 英寸
300 毫米
329 毫米 /13 英寸 / 超 A3
406 毫米 /16 英寸
432 毫米 /17 英寸
515 毫米 /B2
594 毫米 /A1
610 毫米 /24 英寸 / 超 A1
728 毫米 /B1*
914 毫米 /36 英寸 / 超 A0*
1118 毫米 /44 英寸 / 超 B0*

*Epson Stylus Pro 7908 不支持这些尺寸。

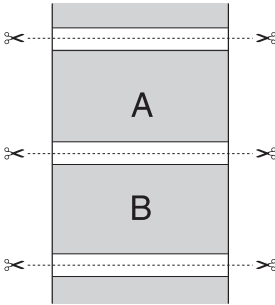
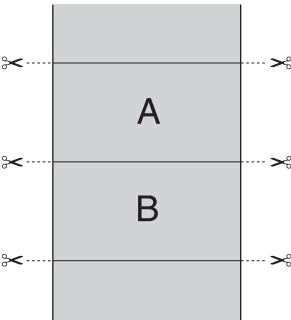
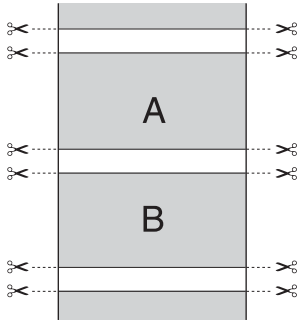
根据介质类型，某些介质类型的打印质量下降或不支持无边距打印。
有关详细信息。参见下面部分。

 请参见 第 153 页的 “打印纸信息”

各种打印

关于剪切卷纸

当在卷纸上执行无边距打印时，您可指定左侧和右侧无边距打印或所有边无边距打印，并在打印机驱动程序中的**卷纸选项**中指定如何剪切打印纸。下面图表显示每种设置的剪切操作。

打印机驱动程序设置	标准剪切	无缝隙剪切	有缝隙剪切
剪切操作			
描述	打印机驱动程序的缺省设置 标准剪切 。	<ul style="list-style-type: none">❑ 当剪切卷纸的顶部边缘时，由于打印操作停止的图像不同，顶部区域可能变得稍有不匀。❑ 如果剪切位置稍有偏离，相邻页的顶部或底部会出现少部分的图像。如果此情况发生，执行切纸器调整。 🔧 请参见 第 21 页的“维护”❑ 仅当打印一页时，执行与有缝隙剪切相同的操作。当连续打印多页时，打印机对第一页的顶部边缘及后面页的底部边缘往里 1 毫米的地方剪切以避免出现边距。	<ul style="list-style-type: none">❑ 当剪切卷纸的顶部边缘时，由于打印操作停止的图像不同，顶部区域可能变得稍有不匀。❑ 由于打印机为避免在顶部和底部出现边距，切纸器沿边缘的内缘剪切图像，所以打印输出尺寸比指定的尺寸大约会短 2 毫米。❑ 在剪切上一页的底部边距后，打印机进纸并对下一页的顶部区域进行剪切。虽然此过程会剪去 80 ~ 127 毫米的纸段，但剪切更准确。

各种打印

设置打印步骤

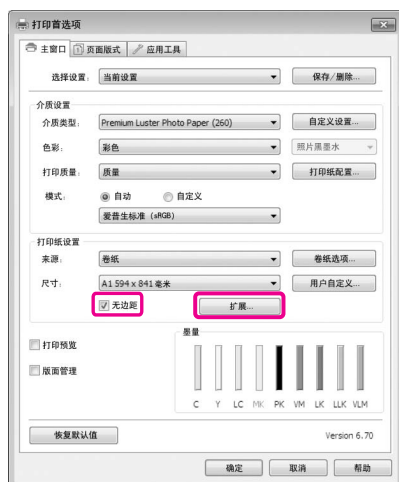
在 Windows 中进行设置

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

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”

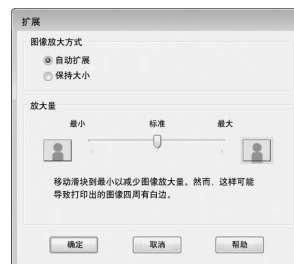


- 2** 选择无边距，然后单击**扩展**。



- 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放大量。

最大	: 左侧 3 毫米和右侧 5 毫米（图像往右移动 1 毫米）
标准	: 左侧和右侧各 3 毫米
最小	: 左侧和右侧各 1 毫米

**注释:**

往**最小**移动滑块，减少图像的放大比例。因此，根据打印纸和打印环境的不同，在打印纸上可能会出现边距。

- 4** 当卷纸上打印时，单击**卷纸选项**，选择**自动切纸**设置。

☞ 请参见 第 126 页的“关于剪切卷纸”

- 5** 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。

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”

无边距打印方法按下面的显示选择。

XXXX（卷纸 - 无边距（自动扩展））
 XXXX（卷纸 - 无边距（保持大小））
 XXXX（单页纸 - 无边距（自动扩展））
 XXXX（单页纸 - 无边距（保持大小））

XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。

各种打印

当使用 Mac OS X 10.4, 或由于在 Mac OS X 10.7, 10.6 或 10.5 中使用的应用程序的打印屏幕上不显示页面设置屏幕的项目, 显示页面设置屏幕并进行设置。



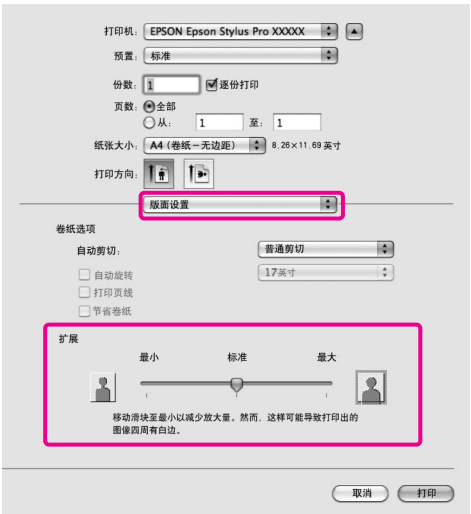
2 如果选择**自动扩展**, 在**扩展**屏幕上设置图像超出打印纸边缘量。

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 : 左侧 3 毫米和右侧 5 毫米 (图像
 : 向右移动 1 毫米)

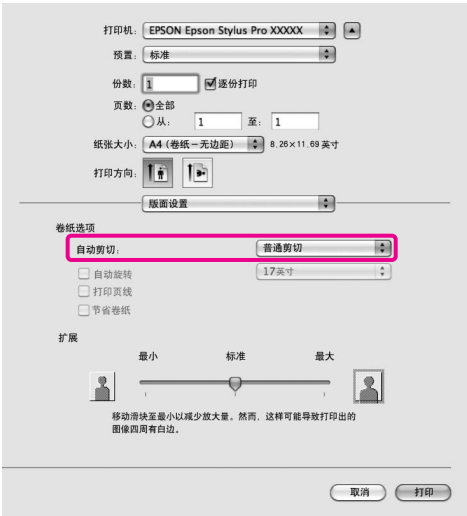
标准 : 左侧和右侧各 3 毫米

最小 : 左侧和右侧各 1 毫米



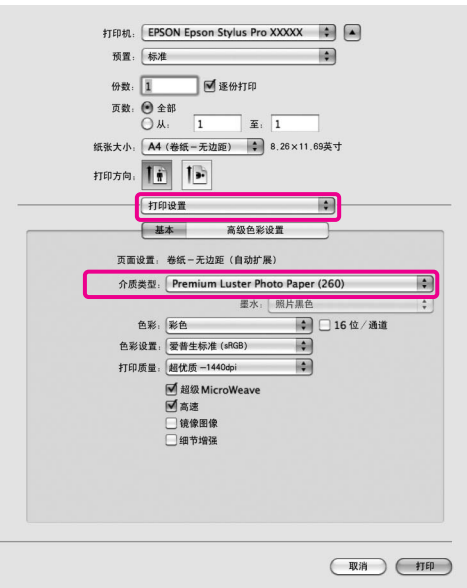
注释:
往**最小**移动滑块, 减少图像的放大比例。因此, 根据打印纸和打印环境的不同, 在打印纸上可能会出现边距。

3 当在卷纸上打印时, 选择**自动剪切**。



✎ 请参见 第 126 页的“关于剪切卷纸”

4 从列表中选择**打印设置**, 然后设置**介质类型**。



5 检查其他设置, 然后开始打印。

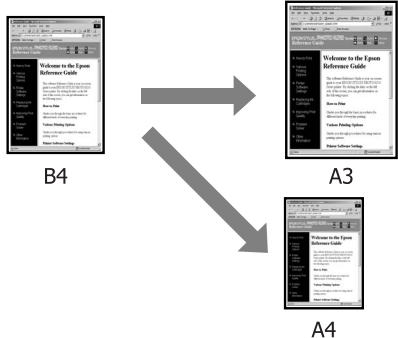
各种打印

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。

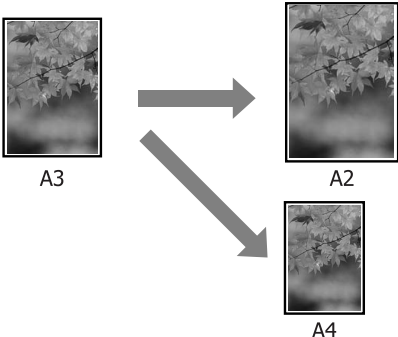
❑ 充满打印

自动地放大或缩小图像尺寸以适合打印纸尺寸。



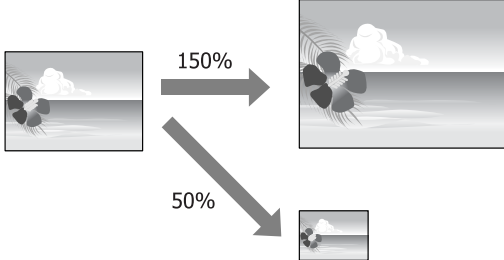
❑ 充满卷纸宽度（仅 Windows）

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主界面时，在“打印纸尺寸”或“打印纸尺寸”中设置相同的打印纸尺寸作为数据的打印纸尺寸。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



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。

充满页面选择作为缩小 / 放大。



3 检查其他设置，然后开始打印。

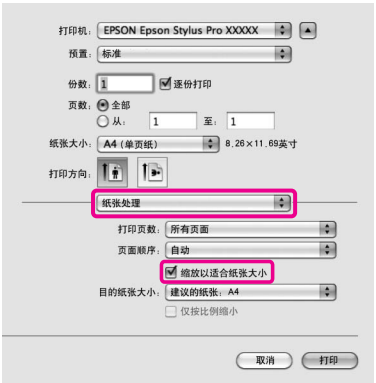
各种打印

对于 Mac OS X 进行设置

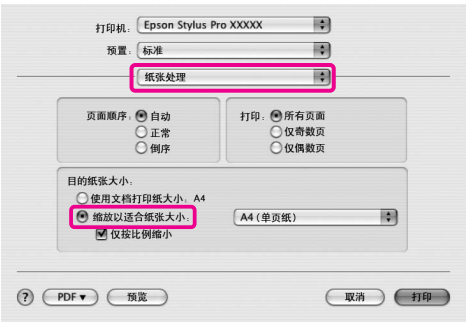
1 打开打印屏幕，从列表中选择**纸张处理**，然后检查**缩放以适合纸张大小**。

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”

对于 Mac OS X 10.7, 10.6 或 10.5



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的纸张大小。

注释：
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 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

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



2 选择**缩小 / 放大**，然后单击**充满卷纸宽度**。



各种打印

- 3 从**输出打印纸**列表中选择要装入到打印机中的卷纸宽度。



- 4 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**中设置相同的打印纸尺寸作为数据的打印纸尺寸。

👉 请参见 第 52 页的“打印设置”

- 2 从**输出打印纸**或**卷纸宽度**列表中选择要装入到打印机中的打印纸尺寸。

- 3 选择**缩小 / 放大**，单击**自定义**，然后设置比例。

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。



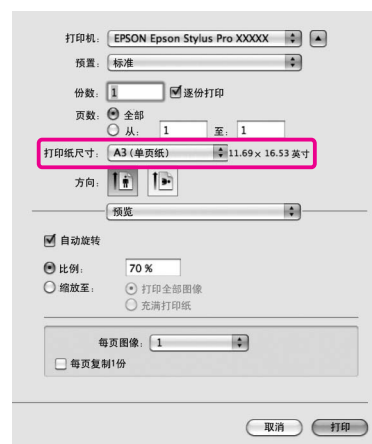
- 4 检查其他设置，然后开始打印。

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，或由于在 Mac OS X 10.7, 10.6 或 10.5 中使用的应用程序的打印屏幕上不显示页面设置屏幕的项目，显示页面设置屏幕并进行设置。

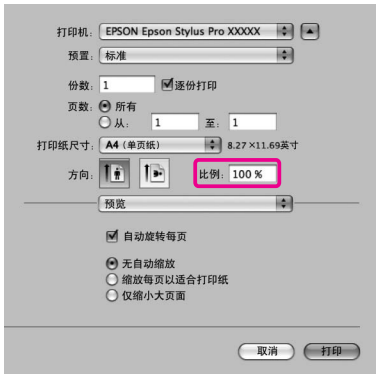
👉 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”



- 2 输入比例。

各种打印

如果在打印屏幕上未显示**比例**，打开页面设置屏幕，然后进行设置。

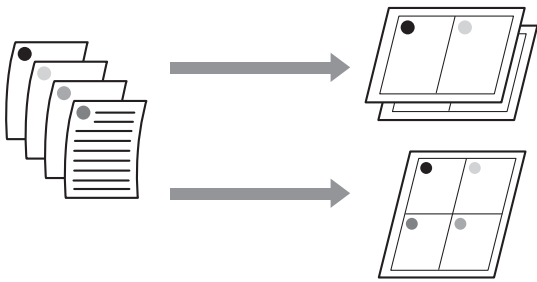


您现在可按常规打印。

多页打印


您可在一页纸上放置文档的多页进行打印。

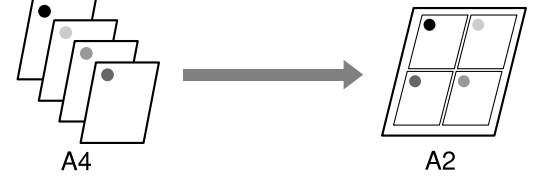
如果在 A4 尺寸的打印纸上打印准备好的多页连续数据，将按下面图示排列顺序打印。



注释:

- ❑ 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。

 请参见 第 129 页的“放大 / 缩小打印”



各种打印

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，选择**多页**复选框，选择**N- 顺序**，然后单击**设置**。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



- 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。

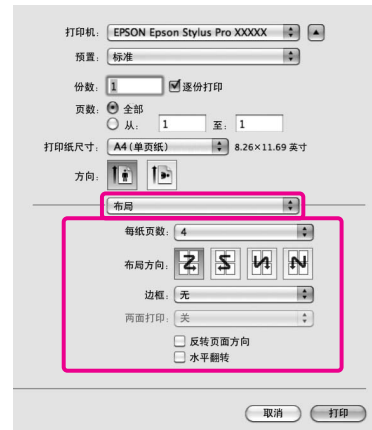


- 3 检查其他设置，然后开始打印。

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**，然后指定每一页纸上的页数等。

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”



注释：
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。

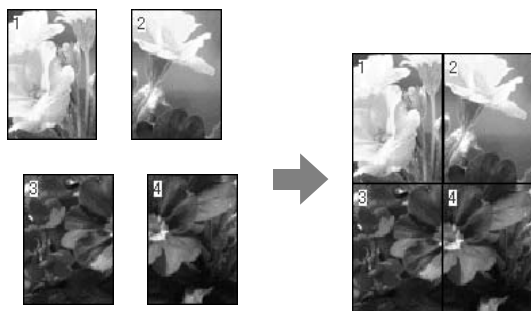
各种打印

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划分打印数据。您可拼贴打印完的页面来创建一张大的海报或挂历。海报打印可多达到 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。

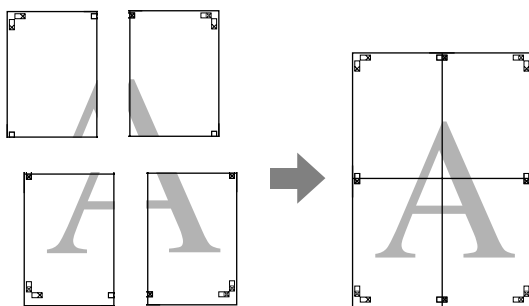
□ 无边距海报打印（仅卷纸）

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。要合适地拼贴页面，执行下面有边距海报打印。



□ 有边距海报打印

自动地放大并划分打印数据，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。

在打印时打印机驱动程序自动地放大图像数据。

2

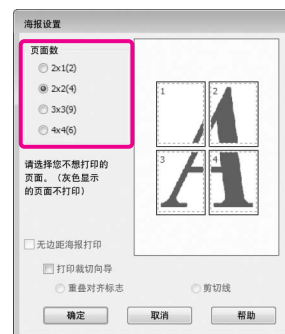
当显示打印机驱动程序的**页面版式**屏幕时，选择**多页**复选框，选择**海报**，然后单击**设置**。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



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。



各种打印

注释:

- ❑ 如果**无边距海报打印**是灰的, 选择的打印纸或尺寸不支持无边距打印。
➡ 请参见 第 125 页的 “无边距打印支持的介质尺寸”
➡ 请参见 第 153 页的 “打印纸信息”
- ❑ 如果**无缝隙剪切**或**有缝隙剪切**选择作为**自动剪切**设置, 打印纸的长度会短 1 或 2 毫米且不能够很好地拼贴在一起。
选择**关**或**标准剪切**。➡ 请参见 第 124 页的 “无边距打印”

当选择有边距时:
清除无边距海报打印。



注释:

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**裁切线**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。

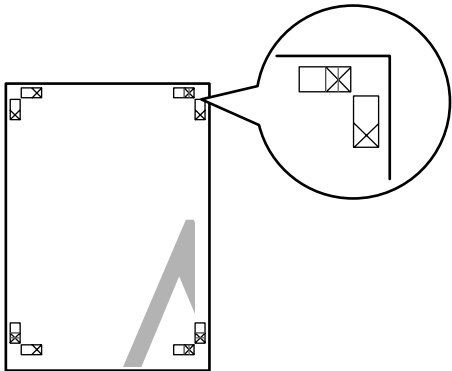
无边距海报打印

此部分描述如何将打印完的四个页面拼贴在一起。检查并排好打印页, 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

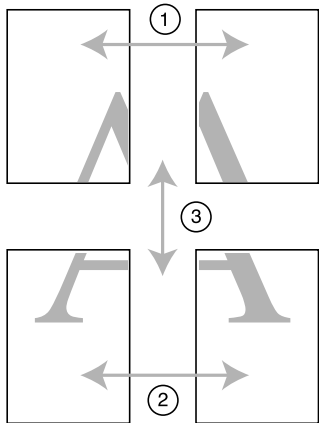
当您选择**重叠对齐标记**时, 在打印纸上打印下面标记。参见下面的步骤使用对齐标记将打印完的四张页面拼接在一起。



各种打印

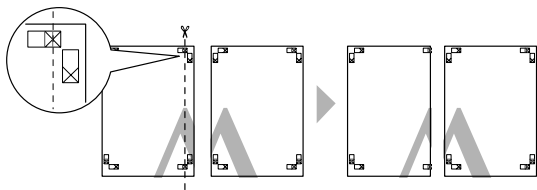
注释:

对于黑白打印，对齐标记为黑色。

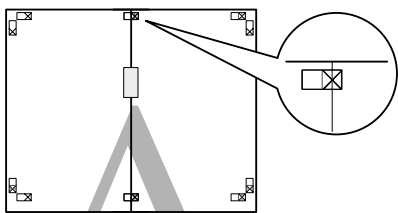


下面描述如何将打印完的四个页面拼贴在一起。

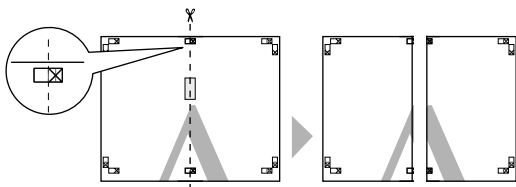
1 沿着对齐标记“垂直蓝线”剪切左上页。



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。

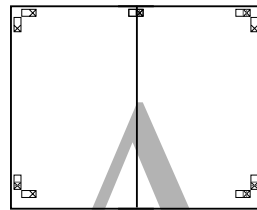


3 当二页重叠时，沿着对齐标记（垂直红线）剪切。



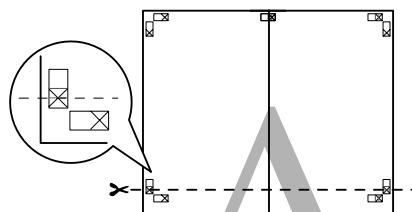
4 将左右页拼贴在一起。

使用胶条从背面将他们粘贴在一起。

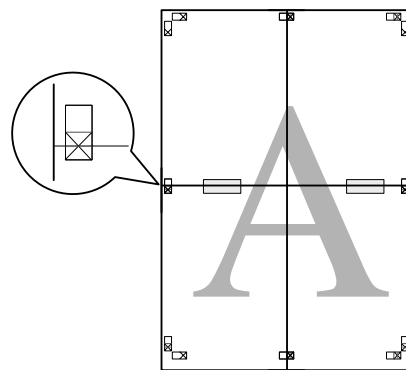


5 重复步骤 1 至 4 拼接下半部的页。

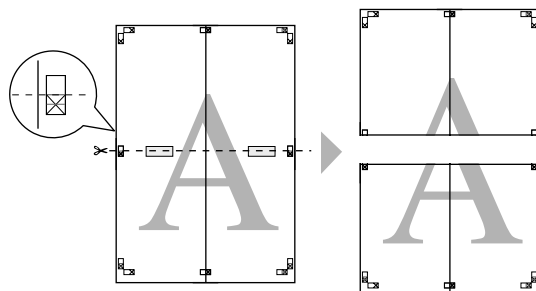
6 沿着对齐标记“水平蓝线”剪切上部页面。



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。

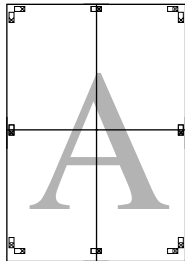


8 当二页重叠时，沿着对齐标记（水平红线）剪切。

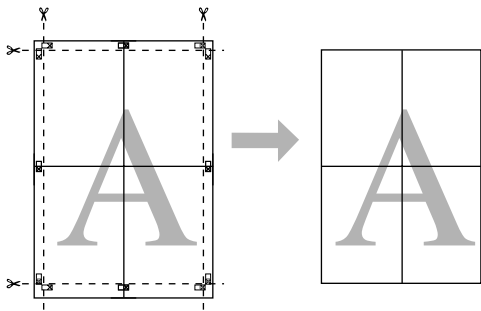


各种打印

- 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。



在自定义打印纸上打印

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。使用下面步骤您可创建并保存用户自定义打印纸尺寸，您要从应用程序的**页面设置**中选择保存的打印纸尺寸。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。



您可以注册下面尺寸。

此打印机支持的最小打印纸尺寸是 210（宽）x 297（长）毫米。如果您创建的用户自定义打印纸尺寸小于此最小尺寸，您可在大于 210（宽）x 297（长）毫米的打印纸上打印，但会出现整齐的边距以符合您的要求。

宽度	Epson Stylus Pro 9908: 89 ~ 1118 毫米 Epson Stylus Pro 7908: 89 ~ 610 毫米
长度 *	Windows: 127 ~ 15000 毫米 Mac OS X: 127 ~ 15240 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。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。

注释:

- ❑ 对于 Mac OS X 自定义打印纸尺寸，当您可指定一个大于打印机可装入最大尺寸的打印纸尺寸，但不能正确打印。
- ❑ 根据应用软件的不同，可用的输出尺寸可能受限制。

各种打印

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**。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”

**注释：**

如果选择**单页纸**作为**来源**和选择**无边距**作为**打印纸设置**，您不能选择**用户自定义**。

- 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**。
- ❑ 通过选择自定义打印纸尺寸可关闭您想在**基本打印纸尺寸**中设置的尺寸可方便地更改尺寸。
- ❑ 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。

**注释：**

- ❑ 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**。
- ❑ 您可保存最多 100 种的打印纸尺寸。

- 3 单击**确定**。

您可在**打印纸设置**菜单上的尺寸中选择您保存的打印纸尺寸。

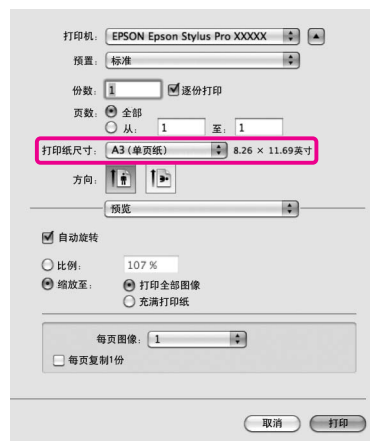
您现在可按常规打印。

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，或由于在 Mac OS X 10.7, 10.6 或 10.5 中使用的应用程序的打印屏幕上不显示页面设置屏幕的项目，显示页面设置屏幕并进行设置。

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”



各种打印

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。

页面设置	页面尺寸	打印机边距
单页纸	支持的介质尺寸	顶部，左侧和右侧各 3 毫米 底部 14.2 毫米
卷纸	支持的介质尺寸	顶部，底部，左侧和右侧各 3 毫米
卷纸 - 横幅	支持的介质尺寸	顶部和底部 0 毫米 左侧和右侧各 3 毫米
卷纸 - 无边距（自动扩展）	无边距打印支持的打印纸宽度	顶部，底部，左侧和右侧各 0 毫米
卷纸 - 无边距（保持大小） 卷纸 - 无边距横幅	无边距打印支持的打印纸宽度 + 6 毫米	顶部，底部，左侧和右侧各 0 毫米



注释：

- 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**。

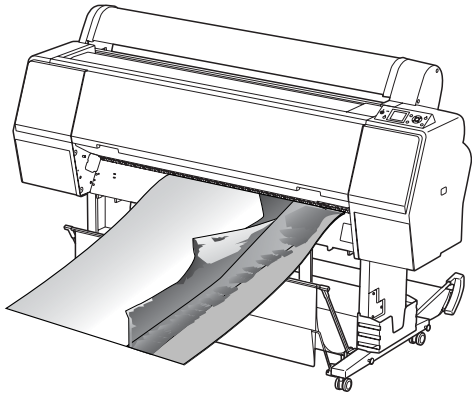
从打印纸尺寸弹出菜单中选择您保存的打印纸尺寸。

您现在可按常规打印。

各种打印

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

* 在保持长宽比时，可通过指定的应用程序来创建支持尺寸的打印数据。

下面是可用的打印尺寸。

此打印机支持的最小打印纸尺寸是 210（宽）x 297（长）毫米。如果您创建的用户自定义打印纸尺寸小于此最小尺寸，您可在大于 210（宽）x 297（长）毫米的打印纸上打印，但出现整齐的边距以符合您的要求。

可用的边距尺寸	
宽度	Epson Stylus Pro 9908:89 ~ 1118 毫米 Epson Stylus Pro 7908:89 ~ 610 毫米
长度*	Windows: 最大 15000 毫米 Mac OS X: 最大 15240 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。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 在打印机驱动程序的主窗口屏幕上，选择介质类型。

请参见 第 52 页的“打印设置”



2 从来源列表中选择卷纸或卷纸（横幅）。



注释:

- ❑ 您仅可使用支持横幅打印的应用程序的卷纸（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 单击卷纸选项，然后从自动切纸列表中选择普通切纸或关。



4 单击用户自定义并根据需要让打印纸尺寸与数据尺寸匹配。

各种打印

注释:
如果您使用的应用程序支持横幅打印, 如果卷纸横幅设置为来源, 您不需要设置用户自定义打印纸尺寸。

5 单击**页面版式**标签, 然后选择**缩小/放大**, 选择**充满页面**或**充满卷纸宽度**。



注释:
如果您使用的应用程序支持横幅打印, 如果卷纸横幅作为来源, 您不需要设置**缩小/放大**。

6 使用应用程序的页面尺寸列表创建数据尺寸, 在**卷纸宽度**或**输出打印纸**中选择在打印机中装入的卷纸宽度设置中的卷纸宽度。



注释:
应用程序中设置的支持横幅打印被忽略。

7 确保已选择**优化放大**复选框。



8 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

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。

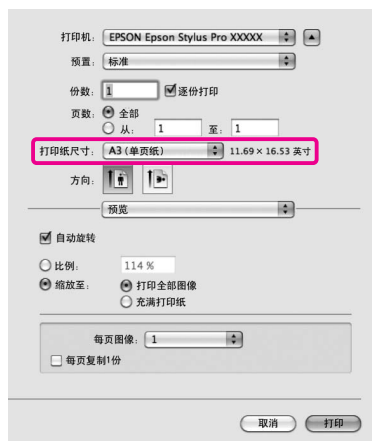
当使用 Mac OS X 10.4，或由于在 Mac OS X 10.7, 10.6 或 10.5 中使用的应用程序的打印屏幕上不显示页面设置屏幕的项目，显示页面设置屏幕并进行设置。

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”

通过选择**打印纸尺寸**您可执行无边距横幅打印，见下面显示。XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。

XXXX（卷纸－横幅）在顶部和底部打印 0 毫米边距，在左侧和右侧打印 3 毫米边距。

XXXX（卷纸－无边距横幅）打印机驱动程序将左侧和右侧各放大 3 毫米当作打印纸宽度来扩大打印区域，使其在左侧和右侧没有 3 毫米边距。因此，预先您需要创建在左侧和右侧各宽于打印纸尺寸 3 毫米的数据。顶部和底部边距为 0 毫米。

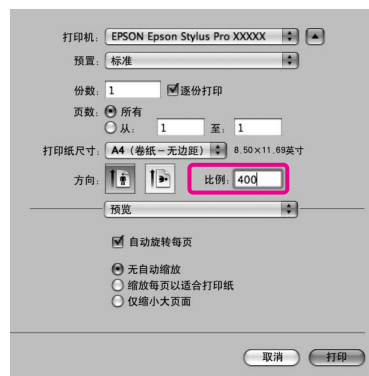


从**打印纸尺寸**列表中选择**管理自定义尺寸**，然后设置打印纸尺寸。

2

根据您正打印的打印纸尺寸输入一个**比例**来放大使用应用程序创建的数据尺寸。

如果在打印屏幕上未显示**比例**，打开页面设置屏幕，然后进行设置。



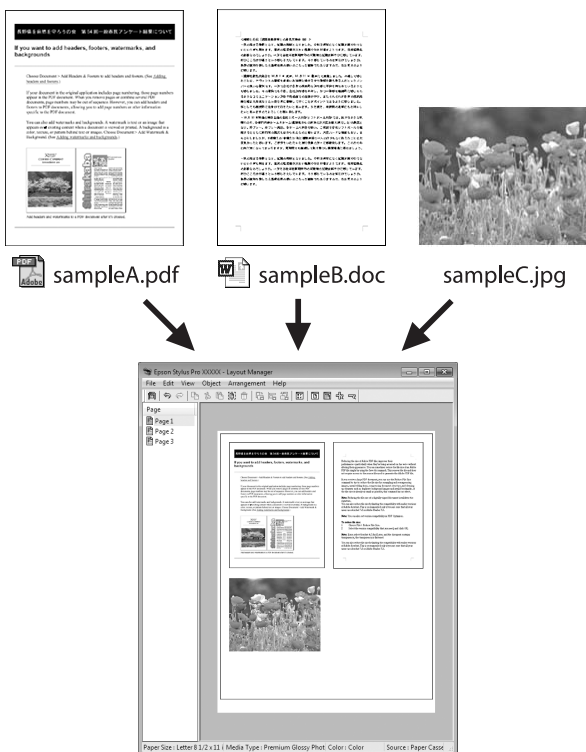
您现在可按常规打印。

各种打印

版面管理 (仅 Windows)

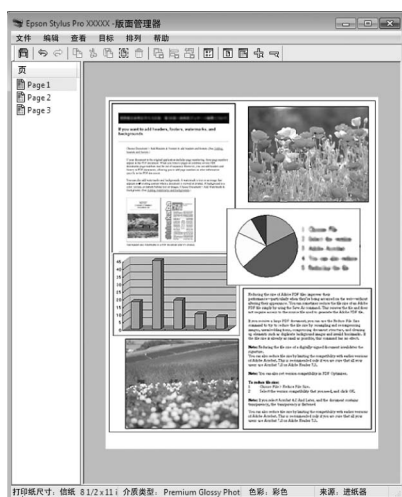
版面管理功能允许您自由地在打印纸上放置在不同应用程序中创建的多个打印数据并打印。

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板。同样，版面管理允许您更有效地使用打印纸。

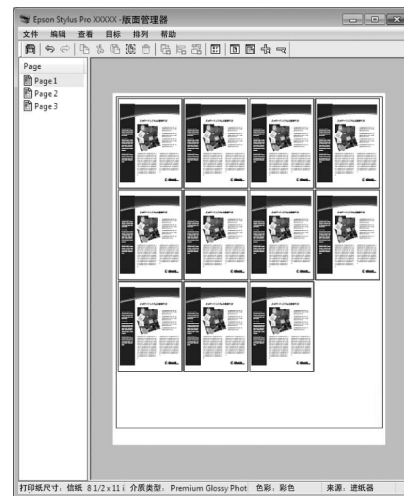


下面是一个版面样例。

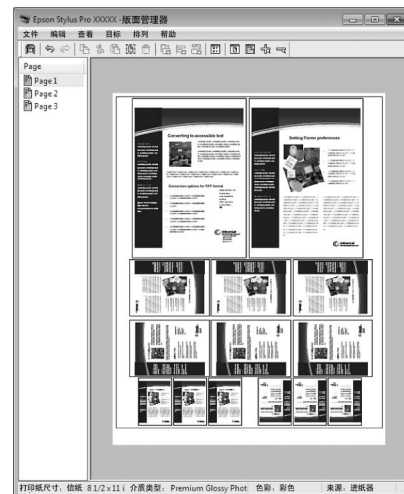
放置多个数据项目



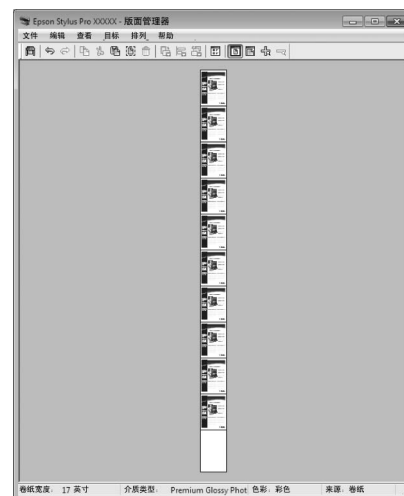
放置相同数据



自由地放置数据



在卷纸上放置数据



各种打印

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屏幕上，选择**版面管理**，然后选择应用程序中选择制作文件的尺寸作为尺寸。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



注释：
在此设置的尺寸用于**版面管理**屏幕。实际的打印纸尺寸是在第 7 步的屏幕上设置。

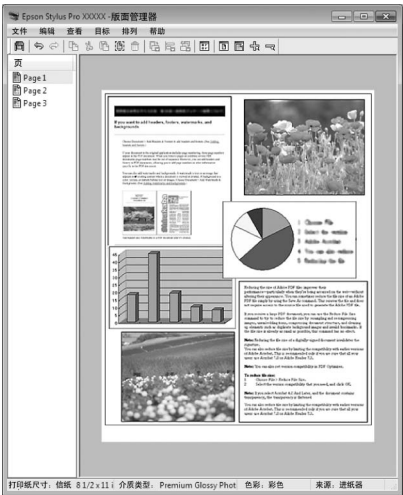
- 4

单击**确定**。当使用应用程序打印时，**版面管理**屏幕打开。
- 不打印打印数据，但是在**版面管理**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**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**屏幕。

- 6

在**版面管理**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**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。
- 有关每项功能的详细信息，参见**版面管理**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**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设置

您可将**版面管理**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应用程序，您可将其保存为文件，并在以后打开以继续工作。


保存

- 1 在**版面管理**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**屏幕。

打开保存的文件

- 1 右击 Windows 任务栏 () 上的应用工具快捷图标，然后在显示的菜单上单击**版面管理**。

显示**版面管理**屏幕。

如果在 Windows 任务栏上不显示应用工具快捷图标， 参见第 110 页的“应用工具标签摘要”。

- 2 在**版面管理**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。

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，在不同显示器上显示的图像看起来可能不同，打印机上打印的图像与您在显示器上看到的图像看起来可能也不同。此情况的产生是因为输入设备（如扫描仪和数码相机）以电子数据捕获的颜色与输出设备（如显示屏幕和打印机）再生的数据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的之间色彩变化特性的差别。作为管理图像的应用程序，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色彩匹配。（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种特性。

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色彩匹配，色彩范围也不匹配。除指定特性以外，色彩管理系统还要根据“着色意图”指定色彩匹配失败的区域规定转换条件。根据您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色彩匹配。要使两者间的色彩匹配，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公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。

☞ 请参见 第 147 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结果是有用的。

☞ 请参见 第 148 页的“Host ICM 色彩管理打印 (Windows)”

☞ 请参见 第 149 页的“ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)”

❑ Driver 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。

☞ 请参见 第 151 页的“Driver 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
ICM 驱动程序 (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。参见下面部分。

☞ 请参见 第 151 页的“Driver ICM 的色彩管理打印（仅 Windows）”

☞ 请参见 第 148 页的“Host ICM 色彩管理打印 (Windows)”

☞ 请参见 第 149 页的“ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)”

☞ 请参见 第 147 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 **色彩处理** 设置，选择**打印机配置文件**和**渲染方法**，然后单击**打印**。



2

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

进行打印机驱动程序设置。

对于 Windows

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”

对于 Mac OS X

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”

色彩管理

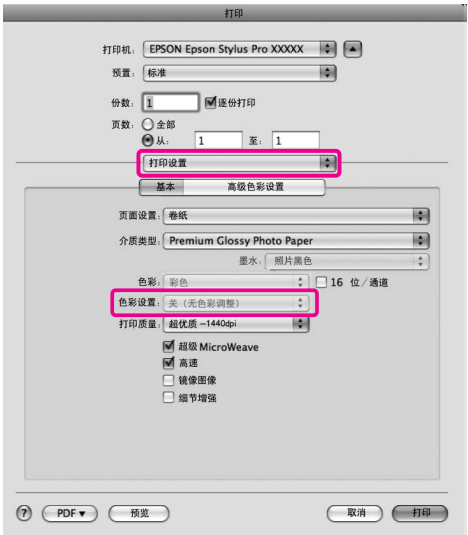
3 设置色彩管理为关。

对于 Windows
在主窗口屏幕上，选择自定义作为模式设置，然后选择关（无色彩调整）。



注释：
当使用 Windows 7/Windows Vista/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	打印机管理颜色
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。

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。

- 在打印机驱动程序的主窗口 屏幕上，选择**自定义**作为**模式**，选择**ICM**，然后单击**高级**。

👉 请参见 第 52 页的“打印设置”



- 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**。



- 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 10.7, 10.6 或 10.5
根据应用程序，ColorSync 可能不支持色彩管理打印。

- 在应用程序中禁用色彩管理功能。

- 显示打印屏幕。

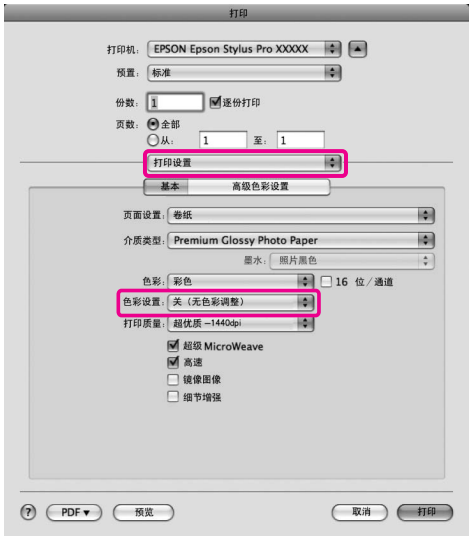
👉 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”

- 从列表中选择**色彩管理**，并单击**ColorSync**。



色彩管理

4 而对于 Mac OS X 10.5, 选择**打印设置** 然后从**色彩设置**中选择**关（无色彩调整）**。



对于 Mac OS X 10.4

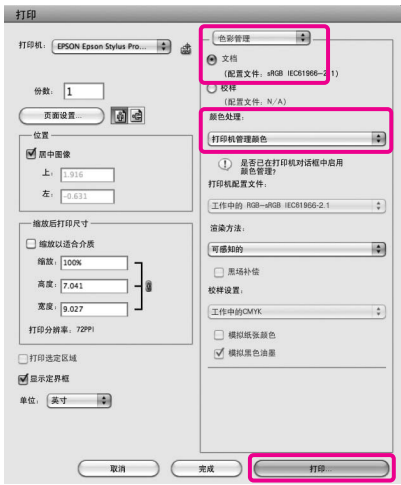
1 在应用程序中禁用色彩管理功能。
根据应用程序的类型，按下表进行设置。

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

如：Adobe Photoshop CS4

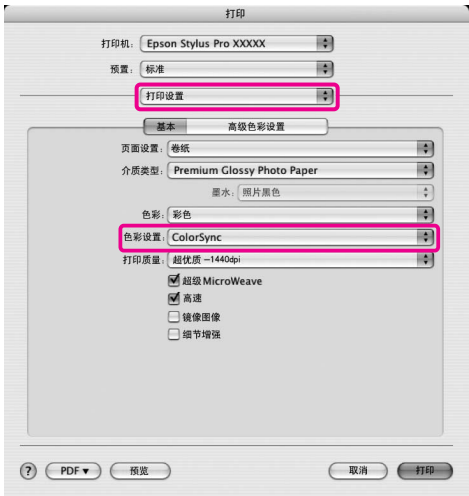
打开**打印**屏幕。

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

☞ 请参见 第 53 页的“打印步骤 (Mac OS X)”



3 检查其他设置，然后开始打印。

色彩管理

Driver ICM 的色彩管理打印
(仅 Windows)

打印机驱动程序使用他自忆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。

❑ Driver 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。

❑ Driver 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色彩处理设置。

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	打印机管理颜色
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**。

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 屏幕的**模式**中，选择**自定义**作为**模式**，选择**ICM**，然后单击**高级**。

☞ 请参见 第 52 页的“打印设置”



2 在 ICM 屏幕的 ICM 模式中，选择**Driver ICM (基本)**或**Driver ICM (高级)**。

如果选择**Driver 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。此功能可用于色彩匹配的多种类型。
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。

打印纸信息

打印纸信息

打印纸信息

爱普生为满足高质量的打印需求而为喷墨打印机提供了专门设计的介质。

项目	描述
介质名称	描述介质名称。
尺寸	描述用于单页纸和宽尺寸卷纸的打印纸尺寸。
无边距	描述是否可用无边距打印。 推荐：推荐无边距打印的打印纸： 可用无边距打印可用。* 不可用：不支持无边距打印。 * 您可在打印纸上进行无边距打印，但是，由于打印纸的膨胀和收缩可能会降低打印质量或产生多余的边距。同样，某些普通的打印纸产品不能用于无边距打印。
厚度	描述每一种介质的厚度。
芯直径	描述卷纸的芯直径。
ICC 特性	描述介质类型的 ICC 特性。下面显示的是在打印机驱动程序或应用程序中的配置名称。配置文件名称可在打印机驱动程序和就应程序中作为配置名称。每一个配置提供可使用照片黑和粗面黑墨水的打印纸产品。
打印机驱动程序的介质类型	打印机驱动程序的介质类型。确保在打印机驱动程序中设置的介质类型与装入到打印机中的打印纸匹配，否则要印质量下降。
自动切纸	描述是否支持自动剪切。 是：支持自动剪切。 否：不支持自动剪切。使用一个在商店出售的切纸刀来剪切打印纸。

打印纸信息

卷纸

Premium Glossy Photo Paper (250) (高质量光泽照片纸 (250))				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
406 毫米	16 英寸	推荐	0.27 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Glossy Photo Paper (250) (高质量光泽照片纸 (250))	是
Pro9908_7908 PremiumGlossyPhoto Paper250.icc	—			

Premium Semigloss Photo Paper (250) (高质量亚光照片纸 (250))				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
406 毫米	16 英寸	推荐	0.27 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Semigloss Photo Paper (250) (高质量亚光照片纸 (250))	是
Pro9908_7908 PremiumSemigloss PhotoPaper250.icc	—			

打印纸信息

Premium Luster Photo Paper (260) (高质量绒面照片纸 (260))				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
254 毫米	10 英寸	推荐	0.27 毫米	3 英寸
300 毫米	12 英寸			
406 毫米	16 英寸			
508 毫米	20 英寸	不可用		
610 毫米	24 英寸	推荐		
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Luster Photo Paper (260) (高质量绒面照片纸 (260))	是
Pro9908_7908 PremiumLusterPhoto Paper260.icc	—			

Premium Semimatte Photo Paper (260)(高质量半亚光照片纸 (260))				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
406 毫米	16 英寸	推荐	0.27 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Semimatte Photo Paper (260)(高质量半亚光照片纸 (260))	是
Pro9908_7908 PremiumSemimatte PhotoPaper260.icc	—			

Photo Paper Gloss 250 （高级光泽照片纸 250）				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
432 毫米	17 英寸	推荐	0.25 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Photo Paper Gloss 250 （高级光泽照片纸 250）	是
Pro9908_7908 PhotoPaperGloss250. icc	—			

打印纸信息

Premium Glossy Photo Paper (170)(高质量光泽照片纸 (170))				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
420 毫米 (A2)		不可用	0.18 毫米	2 英寸
610 毫米	24 英寸	推荐		
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Glossy Photo Paper (170)(高质量光泽照片纸 (170))	是
Pro9908_7908 PremiumGlossyPhoto Paper170.icc	—			

Premium Semigloss Photo Paper (170) (高质量亚光照片纸 (170))				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
420 毫米 (A2)		不可用	0.18 毫米	2 英寸
610 毫米	24 英寸	推荐		
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Semigloss Photo Paper (170) (高质量亚光照片纸 (170))	是
Pro9908_7908 PremiumSemigloss PhotoPaper170.icc	—			

Epson Proofing Paper White Semimatte（爱普生白色半亚光数码打样纸）				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
330 毫米	13 英寸	可用	0.25 毫米	3 英寸
432 毫米	17 英寸			
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	校样纸	Epson Proofing Paper White Semimatte（爱普生白色半亚光数码打样纸）	是
Pro9908_7908 EpsonProofingPaper WhiteSemimatte.icc	-			

打印纸信息

Epson Proofing Paper Publication (爱普生出版打样纸)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
330 毫米	13 英寸	可用	0.20 毫米	3 英寸
432 毫米	17 英寸			
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	校样纸	Epson Proofing Paper Publication (爱普生出版打样纸)	是
Pro9908_7908 EpsonProofingPaper Publication.icc	—			

Epson Proofing Paper Commercial (爱普生商用打样纸)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
330 毫米	13 英寸	可用	0.20 毫米	3 英寸
432 毫米	17 英寸			
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	校样纸	Epson Proofing Paper Commercial (爱普生商用打样纸)	是
Pro9908_7908 EpsonProofingPaper Commercial.icc	-			

Enhanced Synthetic Paper (增强合成纸)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
610 毫米	24 英寸	可用	0.12 毫米	2 英寸
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	其它	Enhanced Synthetic Paper (增强合成纸)	是
-	Pro9908_7908 EnhancedSyntheticPaper.icc			

打印纸信息

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (增强背胶合成纸)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
610 毫米	24 英寸	可用	0.17 毫米	2 英寸
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	其它	Enhanced Adhesive Synthetic Paper (增强背胶合成纸)	是
-	Pro9908_7908 EnhancedAdhesive SyntheticPaper.icc			

Doubleweight Matte Paper (超重磅粗面纸)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
610 毫米	24 英寸	推荐	0.21 毫米	2 英寸
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	粗面纸	Doubleweight Matte Paper (超重磅粗面纸)	是
–	Pro9908_7908 DoubleweightMatte Paper.icc			

Enhanced Matte Paper（增强粗面纸）				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
432 毫米	17 英寸	可用	0.25 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	粗面纸	Enhanced Matte Paper（增强粗面纸）	是
Pro9908_7908 EnhancedMattePaper_PK.icc	Pro9908_7908 EnhancedMattePaper_MK.icc			

打印纸信息

Singleweight Matte Paper（重磅粗面纸）				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
432 毫米	17 英寸	推荐	0.14 毫米	2 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	粗面纸	Singleweight Matte Paper （重磅粗面纸）	是
-	Pro9908_7908 SingleweightMatte Paper.icc			

Watercolor Paper-Radiant White（亮白水彩纸）				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
610 毫米	24 英寸	可用	0.29 毫米	3 英寸
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	美术纸	Watercolor Paper-Radiant White（亮白水彩纸）	是
Pro9908_7908 WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc	Pro9908_7908 WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc			

UltraSmooth Fine Art Paper（超光滑美术纸）				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
432 毫米	17 英寸	可用	0.32 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	美术纸	UltraSmooth Fine Art Paper（超光滑美术纸）	是
Pro9908_7908 UltraSmoothFineArt Paper_PK.icc	Pro9908_7908 UltraSmoothFineArt Paper_MK.icc			

打印纸信息

Textured Fine Art Paper(织纹美术纸)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
432 毫米	17 英寸	可用	0.37 毫米	3 英寸
610 毫米	24 英寸			
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	美术纸	Textured Fine Art Paper(织纹美术纸)	是
Pro9908_7908 TexturedFineArtPaper_PK. icc	Pro9908_7908 TexturedFineArtPaper_MK. icc			

Canvas (油画布)				
尺寸		无边距	厚度	芯直径
610 毫米	24 英寸	可用	0.46 毫米	2 英寸
914 毫米 *	36 英寸 *			
1118 毫米 *	44 英寸 *			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型		自动切纸
照片黑色	粗面黑色	美术纸	Canvas (油画布)	是
Pro9908_7908 Canvas_PK. icc	Pro9908_7908 Canvas_MK. icc			

* Epson Stylus Pro 7908 不支持这些尺寸。

打印纸信息

单页纸

Premium Glossy Photo Paper（高质量光泽照片纸）			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.27 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Glossy Photo Paper（高质量光泽照片纸）
Pro9908_7908 PremiumGlossyPhoto Paper.icc	—		

Premium Semigloss Photo Paper（高质量亚光照片纸）			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.27 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Semigloss Photo Paper（高质量亚光照片纸）
Pro9908_7908 PremiumSemiglossPhoto Paper.icc	—		

Premium Luster Photo Paper（高质量绒面照片纸）			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.27 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	照片纸	Premium Luster Photo Paper（高质量绒面照片纸）
Pro9908_7908 PremiumLusterPhotoPaper.icc	—		

打印纸信息

Archival Matte Paper/Enhanced Matte Paper (粗面档案纸 / 增强粗面纸)			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.26 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	粗面纸	Archival Matte Paper/Enhanced Matte Paper (粗面档案纸 / 增强粗面纸)
Pro9908_7908 ArchivalMattePaper_PK.icc	Pro9908_7908 ArchivalMattePaper_MK.icc		

Photo Quality Inkjet Paper(照片质量喷墨纸)			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.12 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	粗面纸	Photo Quality Ink Jet Paper(照片质量喷墨纸)
—	Pro9908_7908 PhotoQualityInkJetPaper.icc		

Epson Proofing Paper White Semimatte（爱普生白色半亚光数码打样纸）			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	
超 W A3		可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	校样纸	Epson Proofing Paper White Semimatte（爱普生白色半亚光数码打样纸）
Pro9908_7908 EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc	—		

Watercolor Paper-Radiant White (亮白水彩纸)			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.29 毫米
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	美术纸	Watercolor Paper-Radiant White (亮白水彩纸)
Pro9908_7908 WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc	Pro9908_7908 WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc		

打印纸信息

UltraSmooth Fine Art Paper（超光滑美术纸）			
尺寸		无边距	厚度
超 A3		可用	0.46 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	美术纸	UltraSmooth Fine Art Paper（超光滑美术纸）
Pro9908_7908 UltraSmoothFineArtPaper_P K.icc	Pro9908_7908 UltraSmoothFineArtPaper_M K.icc		

Velvet Fine Art Paper（天鹅绒美术纸）			
尺寸		无边距	厚度
超 A3/B		可用	0.48 毫米
A2		不可用	
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	美术纸	Velvet Fine Art Paper （天鹅绒美术纸）
Pro9908_7908 VelvetFineArtPaper_PK.icc	Pro9908_7908 VelvetFineArtPaper_MK.icc		

Textured Fine Art Paper (织纹美术纸)			
尺寸		无边距	厚度
24 英寸 × 30 英寸		可用	0.67 毫米
36 英寸 × 44 英寸			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	美术纸	Textured Fine Art Paper (织纹美术纸)
Pro9908_7908 TexturedFineArtPaper_PK. icc	Pro9908_7908 TexturedFineArtPaper_MK. icc		

Enhanced Matte Posterboard (增强粗面展板)			
尺寸		无边距	厚度
24 英寸 × 30 英寸		可用	1.30 毫米
30 英寸 × 40 英寸			
ICC 特性		打印机驱动程序的介质类型	
照片黑色	粗面黑色	其它	Enhanced Matte Posterboard (增强粗面展板)
Pro9908_7908 EnhancedMattePoster Board_PK.icc	Pro9908_7908 EnhancedMattePoster Board_MK.icc		

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。

产品信息

产品信息

打印机驱动程序系统要求

您的打印机要使用此打印机驱动程序必须符合下面系统要求：

系统要求

Windows

操作系统	Windows 7, Windows Vista x64, Windows Vista, Windows XP x64, Windows XP
CPU	Pentium 4 2GHz 或更高处理器
内存	1 GB RAM 或更大内存
硬盘空间	32 GB 或更多可用硬盘空间
显示器	SVGA (800 × 600) 或更高分辨率

注释：
您必须作为具有管理员帐号的用户登录。作为受限制帐号，您不能安装打印机驱动程序。当您在 Windows Vista 中安装打印机软件时，需要口令。如果您回答了口令，输入可令可继续操作。

Mac OS X

操作系统	基于 PowerPC 的 Macintosh 计算机在 Mac OS X 10.4.11 ~ 10.7 下运行。基于 Intel 的 Macintosh 且带有 Rosetta 的计算机
CPU	PowerPC G5 2GHz 或更高处理器
内存	1 GB 或更多可用内存
硬盘空间	32 GB 或更多可用硬盘空间

打印机规格

打印

打印方式	按需喷墨
喷嘴配置	黑色：360 个喷嘴 ×3 (照片黑色 / 粗面黑色，淡黑色，淡淡黑色)
	彩色：360 个喷嘴 ×5 (青色、鲜洋红色、淡青色、淡鲜洋红色、黄色)

字符模式	字符间距	打印列
	10 cpi*	437 (Epson Stylus Pro 9908) 237 (Epson Stylus Pro 7908)

* 每英寸字符数

光栅绘图模式 (Epson Stylus Pro 9908)	水平分辨率	可打印宽度	可用点数
	360 dpi*	1125.6 毫米 (44.31")	15,953
	720 dpi	1125.6 毫米 (44.31")	31,906
	1440 dpi	1125.6 毫米 (44.31")	63,813
光栅绘图模式 (Epson Stylus Pro 7908)	2880 dpi	1125.6 毫米 (44.31")	127,627
	360 dpi*	617.6 毫米 (24.31")	8,753
	720 dpi	617.6 毫米 (24.31")	17,506
	1440 dpi	617.6 毫米 (24.31")	35,013
	2880 dpi	617.6 毫米 (24.31")	70,027

* 每英寸打印点数

产品信息

分辨率	最大 2880 × 1440 dpi
打印方向	双向
控制码	ESC/P2, ESC/P3
RAM	256 MB 对于主机 65 MB 对于网络
字符表	PC 437（美国，欧洲标准）
字符集	EPSON Courier 10 cpi

进纸方式	摩擦进纸
走纸通道	卷纸 单页纸（手动插入）
尺寸	Epson Stylus Pro 9908: 宽度: 1864 毫米 厚度: 667 毫米 高度: 1218 毫米 Epson Stylus Pro 7908: 宽度: 1356 毫米 厚度: 667 毫米 高度: 1218 毫米
重量 (打印机总重, 支架和纸蓝)	Epson Stylus Pro 9908: 不包含墨盒大约 135 千克。 Epson Stylus Pro 7908: 不包含墨盒大约 101 千克。

电气部分

额定电压	交流 100-240 伏
输入电压范围	交流 90 ~ 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	Epson Stylus Pro 9908: 1.0 ~ 0.5 安 Epson Stylus Pro 7908: 1.0 ~ 0.5 安
耗电量	Epson Stylus Pro 9908: 大约 80 瓦 睡眠模式消耗功率大约 16 瓦或更低 关机模式消耗功率大约 1 瓦或更低 Epson Stylus Pro 7908: 大约 70 瓦 睡眠模式消耗功率大约 16 瓦或更低 关机模式消耗功率大约 1 瓦或更低

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。

产品信息

墨盒

颜色	照片黑色	
	粗面黑色	
	淡黑色	
	淡淡黑	
	青色	
	鲜洋红色	
	黄色	
	淡青色	
	淡鲜洋红色	
墨盒保存期限	如果没有打开过，查看包装上的印刷日期。	
	为获得最佳的打印效果，首次打开包装后在 25 °C (77 °F) 下，6 个月内用完。	
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	
温度	存放“未安装”	-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)
		40 °C (104 °F) 下可存放一个月
	存放“已安装”	-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)
		40 °C (104 °F) 下可存放一个月
容量	700 毫升 /350 毫升 /150 毫升	
尺寸	700 毫升：(W) 40 毫米 × (D) 320 毫米 × (H) 107 毫米	
	350 毫升 /150 毫升：(W) 40 毫米 × (D) 240 毫米 × (H) 107 毫米	

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”。
- ❑ 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。其它详细信息，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。
- ❑ 在进行下列操作时要消耗墨水：清洗打印头和安装墨盒时对打印头进行充墨。
- ❑ 要保持打印质量，我们推荐定期打印几页。

产品信息

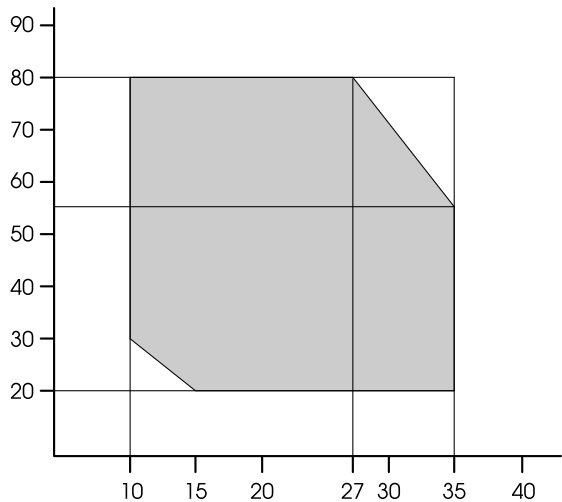
环境

温度	操作	10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F)
	保证打印质量	15 ~ 25 °C (59 ~ 77 °F)
	存放	-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)
湿度	操作	20 ~ 80% RH*
	保证打印质量	40 ~ 60% RH*
	存放	5 ~ 85% RH**

* 无凝结

** 存放在集装箱中

运行条件 “温度和湿度”：



标准和认证

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

接口

您的打印机配有一个 USB 接口和一个以太网接口。

USB 接口

与 USB2.0 规格兼容的高速 USB。

以太网接口

此打印机内置以太网接口。使用带有 RJ-45 连接器的 10Base-T 和 100Base-TX STP (屏蔽双绞线) 电缆连接到网络。

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>

软件许可条款

开放源码软件许可

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE
Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

软件许可条款

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

软件许可条款

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

软件许可条款

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

软件许可条款

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

软件许可条款

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English. Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

软件许可条款

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

其他软件许可

Info-ZIP 版权和许可

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.

软件许可条款

4. Info-ZIP retains the right to use the names “Info-ZIP,” “Zip,” “UnZip,” “UnZipSFX,” “WiZ,” “Pocket UnZip,” “Pocket Zip,” and “MacZip” for its own source and binary releases.