

**SC-T7280**  
**SC-T5280**  
**SC-T3280**  
**SC-T7280D**  
**SC-T5280D**

**大幅面彩色喷墨打印机**

**用户指南**

---

---

CMP0015-00 SC

请妥善保管此说明书（保留备用）。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

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

本产品使用说明和包装箱上的数据来源于爱普生实验室测试。

本产品资料适用于多个产品型号，因您所购型号的不同，请仅参考您所购型号的示意图及描述，且其他型号的内容不适用于您所购的产品型号。

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

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

## 版权和商标

---

# 版权和商标

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

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

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

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

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

Microsoft®, Windows®, Windows Vista® and PowerPoint® 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®, PostScript®, Photoshop®, Elements®, Lightroom®, and Adobe® RGB (1998) are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

Android is a trademark of Google Inc.

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.

© 2014 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。

对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。

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

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

爱普生产品使用说明或网页等可能描述了其他公司（非爱普生）的硬件/软件产品、功能及服务，爱普生对于其他公司生产的产品和提供的服务（包括但不限于其内容、性能、准确性、兼容性、可靠性、合法性、适当性和连续性）不做任何明示和/或默示担保。

EPSON, Epson UltraChrome, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION 及其标识是精工爱普生株式会社的注册商标或商标。在这里使用的所有其他产品名称、品牌名称和公司名称仅用于进行说明，该产品名称、品牌名称或公司名称可能是属于各公司自己的商标或注册商标。

## 目录

**目录****版权和商标****介绍**

重要安全指导 .....	6
选择此产品的安放位置时 .....	6
当安装此产品时 .....	6
使用此产品时 .....	6
处理墨盒时 .....	6
此指南注释说明 .....	7
符号表示 .....	7
插图 .....	7
操作系统版本 .....	7
打印机部件 .....	8
前部 .....	8
后部 .....	11
卷纸 2 部件 (SC-T7280D/SC-T5280D) .....	12
卷纸适配器 .....	12
操作面板 .....	13
屏幕浏览 .....	14
功能 .....	17
实现高效 .....	17
实现高分辨率 .....	17
方便使用 .....	18
使用和存放注释说明 .....	19
安装空间 .....	19
使用打印机时的注释说明 .....	20
不使用打印机时的注释说明 .....	20
处理墨盒注释说明 .....	20
处理打印纸注释说明 .....	21
随附的软件指导 .....	22
软件光盘包含的内容 .....	22
打印机驱动程序摘要 .....	23

**基本操作**

装入和取出卷纸 .....	24
安装卷纸适配器 .....	24
装入卷纸或卷纸 1 .....	25
装入卷纸 2 (仅 SC-T7280D/SC-T5280D) .....	28
剪切卷纸 .....	29
取下卷纸或卷纸 1 .....	31
取下卷纸 2 (仅 SC-T7280D/SC-T5280D) .....	32
装入并取出单页纸 .....	34
装入单页纸 .....	34
取出单页纸 .....	35

装入和取下展板 .....	36
装入展板 .....	36
取下展板 .....	38
浏览和更改介质设置 .....	39
更换打印纸 .....	41
使用纸篮 (SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280) .....	42
存放与打开 .....	42
调整位置 .....	43
使用大容量纸篮 (SC-T7280D/SC-T5280D) .....	45
存放和调整位置 .....	45
使用自动收纸器 (仅 SC-T7280) .....	47
使用操作面板 .....	47
装上打印纸 .....	48
从自动收纸器上取下打印纸 .....	51
基本打印方式 (Windows) .....	52
基本打印方式 (Mac OS X) .....	55
可打印区域 .....	58
卷纸可打印区域 .....	58
单页纸可打印区域 .....	59
使用关机定时器关闭电源 .....	59
取消打印 .....	60

**保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印**

功能摘要 .....	61
保存打印任务 .....	63
浏览并打印保存的打印任务 .....	63

**复印和扫描**

通过使用选件扫描仪 (选件) 进行大幅面复印和大幅面扫描 .....	65
功能摘要 .....	65
启动 Copy Center .....	66
地址设置 .....	66
装入文档 .....	67
大幅面复印 .....	70
大幅面扫描 .....	71
更改文档弹出方向 .....	72
应用于已扫描或接收的图像文件的操作 .....	72
用 A3 或 A4 扫描仪进行放大复印 .....	74
连接扫描仪 .....	74
进行放大复印 .....	74
将文档放在扫描仪中 .....	75

## 目录

**更多打印方法**

放大以及水平和垂直横幅 .....	76
文档适合卷纸宽度 .....	77
选择打印尺寸 .....	78
使文档适合输出尺寸 .....	79
在非标准尺寸上打印 .....	80
打印 CAD 图 .....	82
在打印机驱动程序的 CAD/ 线条图模式中打印 .....	82
在模拟 HP-GL/2 和 HP RT 时进行打印 .....	83
在打印前自动切换卷纸（仅限 SC-T7280D/SC-T5280D） .....	84
按打印纸类型切换到卷纸 1/卷纸 2 .....	84
按文档尺寸切换到卷纸 1/卷纸 2 .....	85
打印纸用尽时，在打印前切换到具有最多 剩余打印纸的卷（卷纸 1/卷纸 2） .....	87
无边距打印 .....	88
无边距打印方法类型 .....	88
无边距打印所支持的介质尺寸 .....	89
关于剪切卷纸 .....	90
设置打印步骤 .....	91
校正色彩并打印 .....	93
多页打印/海报打印 .....	96
折叠双面（仅限 Windows） .....	96
多合一 .....	96
海报（仅限 Windows） .....	97
打印多页文档（版面管理器） （仅限 Windows） .....	102
设置打印步骤 .....	103
保存和重新调用设置 .....	104

**色彩管理打印**

关于色彩管理 .....	105
色彩管理打印设置 .....	105
设置特性 .....	106
使用应用程序设置色彩管理 .....	106
使用打印机驱动程序设置色彩管理 .....	107
主机 ICM 色彩管理打印 (Windows) .....	107
ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X) .....	108
驱动程序 ICM 色彩管理打印 （仅限 Windows） .....	109

**使用打印机驱动程序的提示  
(Windows)**

显示设置屏幕 .....	111
使用“开始”按钮 .....	111

显示帮助 .....	112
单击帮助按钮可显示 .....	112
右击您想查看的项目并显示 .....	112
自定义打印机驱动程序 .....	113
保存各种设置作为您的选择设置 .....	113
添加介质类型 .....	113
重新排列显示项目 .....	114
应用工具标签概述 .....	115
卸载打印机驱动程序 .....	117

**使用打印机驱动程序的提示  
(Mac OS X)**

显示设置屏幕 .....	118
显示帮助 .....	118
使用 Epson Printer Utility 4 .....	118
启动 Epson Printer Utility 4 .....	118
Epson Printer Utility 4 功能 .....	118
卸载打印机驱动程序 .....	119
删除 EPSON LFP Remote Panel 2 .....	119

**使用操作面板菜单**

菜单操作 .....	120
菜单列表 .....	122
菜单描述 .....	128
打印队列菜单 .....	128
打印纸菜单 .....	129
维护菜单 .....	133
设置菜单 .....	134
放大的副本（放大复印）菜单 .....	146
大幅面复印/大幅面扫描菜单 .....	147

**维护**

调整打印头 .....	149
检查堵塞的喷嘴 .....	149
清洗打印头 .....	150
打印失准最小化（打印头校准） .....	151
更换耗材 .....	153
更换墨盒 .....	153
更换维护箱 .....	154
更换切纸刀 .....	155
清洁打印机 .....	157
清洁外部 .....	157
清洁内部 .....	157
清洁扫描仪（选件） .....	158

## 目录

**故障排除**

当显示信息时如何做.....	160
当维护要求/服务要求发生时.....	163
故障排除.....	164
您不能打印（因为打印机不工作）.....	164
打印机听起来像在打印而实际未打印.....	165
打印输出不及预期.....	165
进纸和退纸问题.....	168
其他.....	171
连接选件扫描仪后发生故障.....	171

**附录**

选件和耗材.....	174
支持的介质.....	176
爱普生专用介质表.....	176
可用于销售的打印纸尺寸.....	184
在非爱普生介质上打印前的注意事项.....	184
当移动或运输打印机时的注释说明.....	185
移动打印机时的注释说明.....	185
运输注释说明.....	186
重新使用打印机时的注释说明.....	188
系统要求.....	188
打印机驱动程序的系统要求.....	188
CopyCenter 的系统要求.....	188
规格表.....	189
标准和认证.....	191

**客户支持**

寻求帮助.....	192
提供信息.....	192
保修信息.....	192

**软件许可条款**

开放源码软件许可.....	194
Bonjour.....	196
其他软件许可.....	202
Info-ZIP 版权和协议.....	202

## 介绍

# 介绍

## 重要安全指导

请在使用打印机之前阅读下面所有指导。另外，请务必遵照标注在打印机上的所有警告和指导。

### 选择此产品的安放位置时

- ❑ 将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。
- ❑ 请不要将本产品放在低温或多尘的地方。
- ❑ 请妥善使用/保管本产品，以避免因使用/保管不当（如鼠害、液体渗入等）造成故障、损坏。

### 当安装此产品时

- ❑ 不要堵塞或覆盖此产品机箱上的通道。
- ❑ 不要将任何物品插入到打印机的槽中。注意不要将液体溅到此产品上。
- ❑ 此产品的电源线仅可用于此产品。用于其他设备可能会引起火灾和电击。
- ❑ 所有设备都要连接到正确接地的电源插座上。避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- ❑ 避免使用由墙壁开关或自动定时器控制的插座。
- ❑ 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁场干扰，例如扬声器或无绳电话的基座。

- ❑ 仅使用此产品标签上标示的电源类型。
- ❑ 仅使用此产品附带的电源线。使用其他电源线可能会引起火灾和电击。
- ❑ 不要使用损坏或绽裂的电源线。
- ❑ 如果此产品使用延伸电源线，确保插入延伸电源线设备的总安培数不超过电源线的额定安培数。另外，确保插入墙上插座所有设备的总安培数不要超过墙上插座的额定安培数。
- ❑ 不要试图自己维修此产品。
- ❑ 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。

### 使用此产品时

- ❑ 不要在打印期间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。
- ❑ 请确保将电源线插头的接地插脚插入电源插座的接地插孔。如果插接不正确，可能会导致电击、火灾或损坏您的设备。且请确保插座已接地。
- ❑ 本文中相关的电源线及插头的示意图和描述仅供参考，在中国大陆地区所销售产品的电源线及插头，符合中国法律法规。

### 处理墨盒时




- ❑ 将墨盒保存在儿童够不到的地方并且不要喝墨水。
- ❑ 如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗。如果墨水进入了眼睛，请立即用清水冲洗。

## 介绍

- ❑ 在安装一个新的墨盒到打印机上之前，在前后各 5 厘米的范围在 5 秒钟内水平摇动 15 次。
- ❑ 爱普生推荐阅读墨盒包装上关于日期的信息，并按之使用墨盒。
- ❑ 为了得到更好的使用效果，请在安装后一年内使用完。
- ❑ 不要拆开墨盒或试图给墨盒重新充墨，这样可能会损坏打印头。
- ❑ 不要触碰墨盒侧面的 IC 芯片。这样做会影响正常运行和打印。
- ❑ 该墨盒上的 IC 芯片存留有墨盒的各种相关信息（如墨盒状态），便于取下和重新插入墨盒。不过，每次插入墨盒时都要消耗一些墨水，因为打印机要自动执行可靠性检查。
- ❑ 如果您要取下墨盒留待以后使用，请保护供墨区，以免被尘土污染，并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物体。不要触碰供墨口或其周围区域。

## 此指南注释说明

### 符号表示

 <b>警告:</b>	必须执行以免严重伤害人体。
 <b>注意:</b>	必须小心执行以免损坏此产品或伤害人体。
 <b>重要信息:</b>	包含此产品操作的重要信息。
<b>注释:</b>	包含此产品操作的有用或附加信息。

### 插图

除非另有注释，此文档中显示的是 SC-T7280 的示意图。

## 操作系统版本

在此手册中，使用下面缩写。

### Windows 代表 Windows 8.1、8、7、Vista、XP。

- ❑ Windows 8.1 代表 Windows 8.1、Windows 8.1 Pro 和 Windows 8.1 Enterprise。
- ❑ Windows 8 代表 Windows 8、Windows 8 Pro 和 Windows 8 Enterprise。
- ❑ Windows 7 代表 Windows 7 Home Basic、Windows 7 Home Premium、Windows 7 Professional 和 Windows 7 Ultimate。
- ❑ Windows Vista 代表 Windows Vista Home Basic Edition、Windows Vista Home Premium Edition、Windows Vista Business Edition、Windows Vista Enterprise Edition 和 Windows Vista Ultimate Edition。
- ❑ Windows XP 代表 Windows XP Home Edition、Windows XP Professional x64 Edition 和 Windows XP Professional。
- ❑ Windows Server 2012 代表 Windows Server 2012 Essentials Edition、Server 2012 standard Edition。
- ❑ Windows Server 2008 代表 Windows Server 2008 Standard Edition 和 Windows Server 2008 Enterprise Edition。
- ❑ Windows Server 2008 x64 代表 Windows Server 2008 x64 Standard Edition、Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition、Windows Server 2008 R2 Standard Edition 和 Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition。
- ❑ Windows Server 2003 代表 Windows Server 2003 Standard Edition 和 Windows Server 2003 Enterprise Edition。
- ❑ Windows Server 2003 x64 代表 Windows Server 2003 x64 Standard Edition 和 Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition。

### Macintosh 代表 Mac OS X。

- ❑ Mac OS X 代表 Mac OS X 10.5.8 或更高版本。

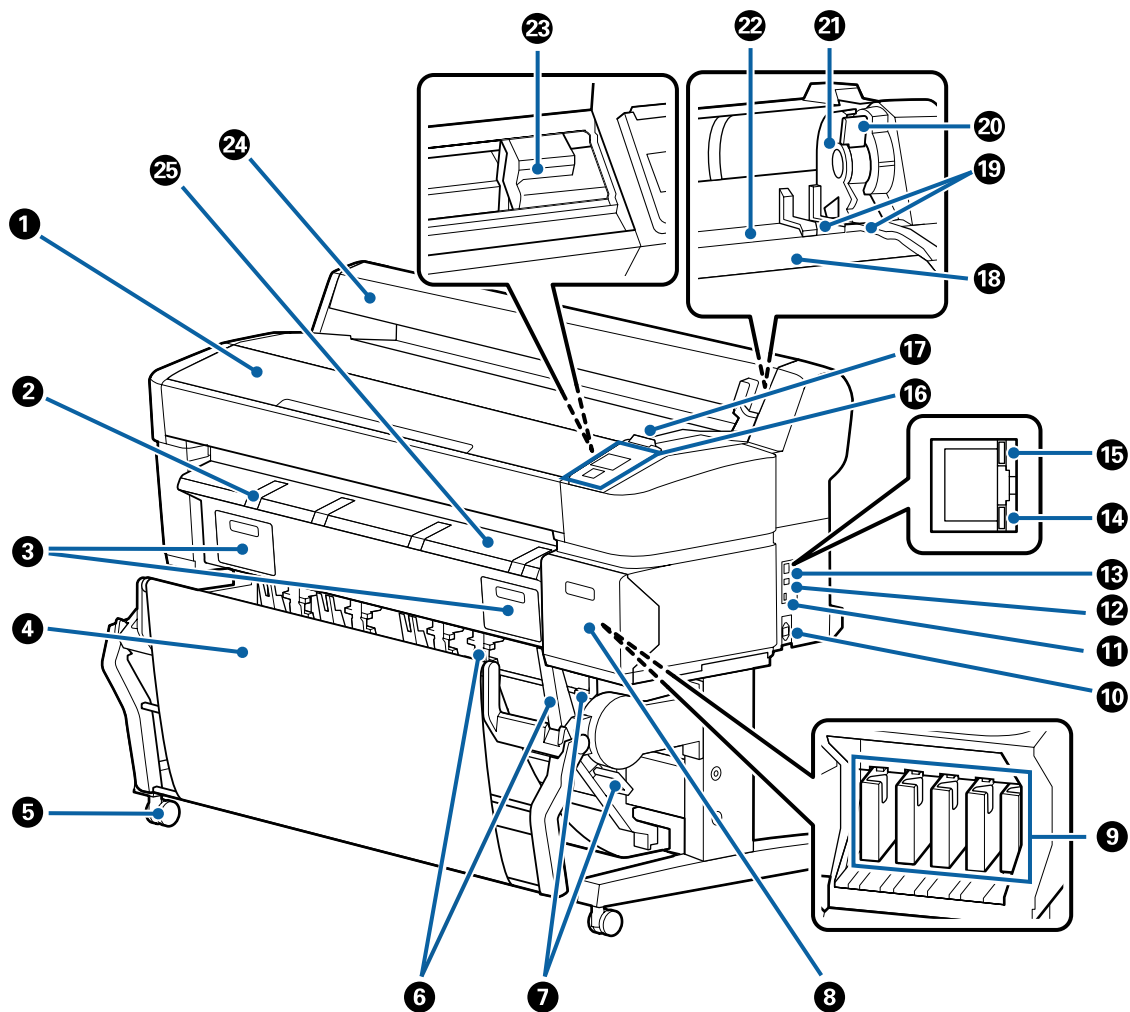
对于可支持的更高版本的操作系统，以爱普生网页 (<http://www.epson.com.cn>) 为准。

## 介绍

## 打印机部件

## 前部

下面是 SC-T7280 的图示。纸篮或其他部件的形状可能有所不同，但操作是一样的。



**❶ 打印机盖**

当清洁打印机或清除夹纸时打开此盖。

**❷ 展板支架**

当在展板上打印时，抬起此支架以便您可在上面放置介质。此支架用于帮助展板顺畅进入。

[👉 第 36 页的“装入和取下展板”](#)

**❸ 维护箱盖**

当更换维护箱时，打开这些盖。

某些型号仅右侧有盖。

[👉 第 154 页的“更换维护箱”](#)



## 介绍

### ④ 纸篮/大容量纸篮

将打印机的打印输出收集到此纸篮中，使介质保持干净和不起褶皱。

SC-T3280 的选件支架 (24) 配有纸篮。

 [第 42 页的“使用纸篮 \(SC-T7280/SC-T5280/ SC-T3280\)”](#)

 [第 45 页的“使用大容量纸篮 \(SC-T7280D/SC-T5280D\)”](#)

### ⑤ 轮脚

每条腿上有二个轮脚。一旦打印机安放到位后，通常让此轮脚保持锁定。

### ⑥ 堆放导轨

(仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280)

根据输出到纸篮的介质尺寸来选择导轨。

 [第 42 页的“使用纸篮 \(SC-T7280/SC-T5280/ SC-T3280\)”](#)

### ⑦ 堆放导轨切换杆

(仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280)

用于选择一个堆放导轨。

### ⑧ 墨盒舱盖

当更换墨盒时打开。

 [第 153 页的“更换墨盒”](#)

### ⑨ 墨盒

将所有墨盒安装到插槽。

### ⑩ 交流电入口

在此连接供电电源线。

### ⑪ 选件接口

连接选件（如扫描仪）时使用。

### ⑫ USB 接口

使用 USB 数据线连接到计算机时使用。

### ⑬ 局域网接口

连接网线。

### ⑭ 数据指示灯

根据亮或闪烁来指示网络连接状态和数据接收。

亮           : 已连接。

闪烁       : 正在接收数据。

### ⑮ 状态指示灯

使用彩色指示灯来指示网络传输速度。

灭           : 10Base-T

红色       : 100Base-T

绿色       : 1000Base-T

## 介绍

### 16 操作面板

 [第 13 页的“操作面板”](#)

### 17 报警信号灯

当发生错误时，此指示灯亮或闪烁。

亮或闪烁：发生错误。根据错误类型的不同，可能是亮或闪烁。操作面板显示一条错误的描述。

灭：无错误。

### 18 卷纸支架

当装入卷纸时，将其放置在此支架上并安装卷纸适配器。

 [第 24 页的“安装卷纸适配器”](#)

### 19 适配器导轨

引导安装卷纸。沿着此导轨移动卷纸可将其安装到适配器支架上。

 [第 24 页的“安装卷纸适配器”](#)

### 20 卷纸锁定杆

在卷纸安装到适配器支架后，锁定杆可锁定卷纸到位。

### 21 适配器支架

在安装卷纸后，此支架用于放置卷纸适配器。

### 22 打印纸槽

当打印时，卷纸和单页纸通过此槽进纸。

一次进入一页单页纸。

### 23 打印头

打印头左右来回移动时通过高密度喷嘴喷墨打印。

### 24 卷纸盖

此盖可保护卷纸。除装入或取出卷纸需要打开以外，在使用打印机期间应将其关闭。

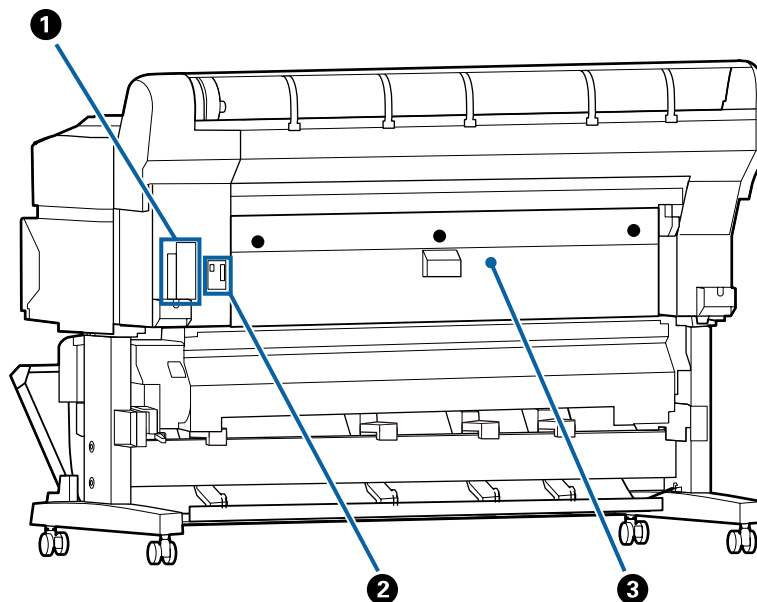
### 25 打印纸弹出导轨

引导打印输出从打印机顺畅输出到纸篮。

## 介绍

## 后部

下面是 SC-T7280 的图示。

**① 选件插槽**

用于连接选件硬盘部件或选件 PS 语言部件的插槽。

**② 卷纸 2 部件连接器**

(仅 SC-T7280D/SC-T5280D)

连接卷纸 2 部件的连接线缆。

通常，在使用打印机时此处连接线缆。

**③ 后盖**

(仅 SC-T7280D/SC-T5280D)

当装入卷纸 2 部件的卷纸出现夹纸时，打开后盖，然后取出夹纸。

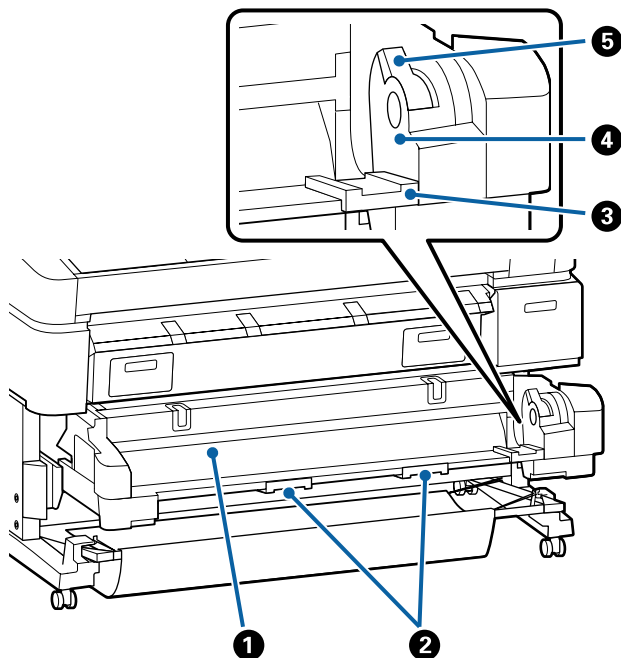
通常，在使用打印机时处于关闭状态。

 第 169 页的“卷纸夹纸”

## 介绍

## 卷纸 2 部件 (SC-T7280D/SC-T5280D)

下面是 SC-T7280 的图示。



### ① 打印纸槽

进纸的插入槽。

☞ 第 28 页的“装入卷纸 2  
(仅 SC-T7280D/SC-T5280D)”

### ② 抽屉把手

当您装入或取出卷纸时，请抓住这些把手，然后拉出或推进卷纸 2 部件。

☞ 第 28 页的“装入卷纸 2  
(仅 SC-T7280D/SC-T5280D)”

### ③ 适配器导轨

沿着这些导轨移动已装有卷纸的卷纸适配器可将其安装到适配器支架上。

☞ 第 28 页的“装入卷纸 2  
(仅 SC-T7280D/SC-T5280D)”

### ④ 适配器支架

在安装卷纸后，此支架用于放置卷纸适配器。

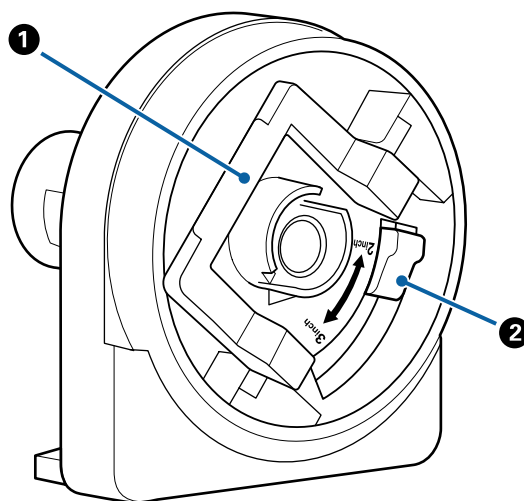
### ⑤ 卷纸锁定杆

在卷纸安装到适配器支架后，锁定杆可锁定卷纸到位。

## 卷纸适配器

将卷纸装入打印机时，使用随附的卷纸适配器。

☞ 第 24 页的“安装卷纸适配器”



### ① 适配器锁定杆

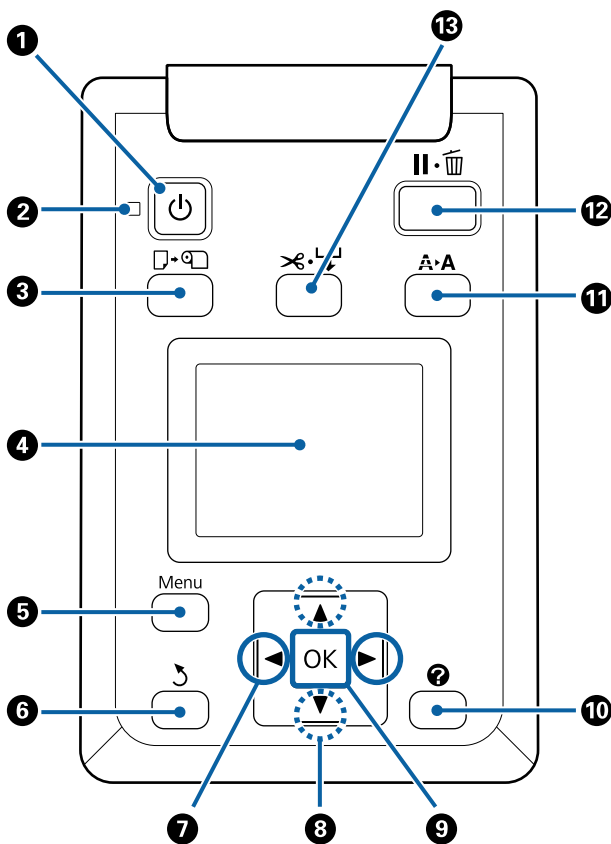
抬起可解锁，放下可锁定。将卷纸安装到适配器上时解锁，一旦卷纸已安装好要锁定。

### ② 尺寸锁定杆

其所处位置取决于卷纸芯的尺寸。

## 介绍

## 操作面板



## ① 电源按钮（电源按钮）

打开和关闭电源。

## ② 电源指示灯（电源指示灯）

通过亮或闪烁来指示打印机的操作状态

亮：打印机电源打开。

闪烁：打印机正接收数据或正在清洗打印头或关机期间正在执行其他操作。

灭：电源关闭。

## ③ 装入/取出打印纸按钮

按下此按钮显示装入/取出打印纸菜单。装入和取出打印纸的指导可以通过选择**取出打印纸**或当前装入的打印纸类型，然后按下 **OK** 按钮来显示。按屏幕指导可装入或取出打印纸。

## ④ 屏幕

显示打印机的状态、菜单和错误信息等。

☞ 第 14 页的“屏幕浏览”

## ⑤ Menu 按钮

在显示屏上显示当前选择的标签的菜单。（排除 **A+** 和 **A-** 标签。）

☞ 第 120 页的“使用操作面板菜单”

## ⑥ 返回按钮（返回按钮）

如果显示菜单，按下此按钮可让您返回到菜单的上一级。☞ 第 120 页的“菜单操作”

## ⑦ 左右箭头按钮（向左/向右箭头按钮）

☐ 使用这些按钮来选择标签。选择的标签变亮，并更新选择标签的信息显示区域的内容。

☞ 第 14 页的“屏幕浏览”

☐ 如果显示菜单，当为项目输入文本（如**设置名称**或**IP 地址**）时，这些按钮可用于光标定位或删除字符。

## ⑧ 上下箭头按钮（向上/向下按钮）

当显示菜单时，这些按钮可用于选择项目和选项。☞ 第 120 页的“菜单操作”

## ⑨ OK 按钮

☐ 在显示屏上显示当前选择的标签的菜单。

☞ 第 120 页的“使用操作面板菜单”

☐ 当显示菜单和选择项目时，按下此按钮显示选择项目的子菜单。

☐ 当从菜单中选择参数时，如果按下此按钮，设置参数并执行。

## ⑩ 帮助按钮（帮助按钮）

除打印处于进程中以外，按下此按钮显示帮助菜单。选择一个项目并按下 **OK** 按钮可浏览所选项目的帮助。

## 介绍

## ⑪ A&gt;A 按钮（维护按钮）

显示维护菜单，可用于喷嘴检查和打印头清洗。

[第 149 页的“调整打印头”](#)

## ⑫ 暂停/取消按钮

- 当打印时，如果按下此按钮打印机进入暂停状态。要释放暂停状态，再次按下 暂停/取消按钮，在屏幕上选择**取消暂停**，然后按下 OK 按钮。要取消正在处理的打印任务，在屏幕上选择**取消任务**，然后按下 OK 按钮。
- 当显示一个菜单或帮助时，按下此按钮可关闭菜单或帮助，并将打印机返回到准备就绪状态。

## ⑬ 进纸/裁切按钮

- 此按钮仅可用于卷纸。如果打印机装入的是单页纸或展板，按下此按钮将没有作用。
- 此按钮用于使用内置的切纸刀手动剪切卷纸。  
[第 30 页的“手动剪切方式”](#)
- 如果当前还未进行打印且打印机装入的是卷纸，您要首先按下此按钮，要向前进纸，再按下 ▼ 按钮。按下 ▲ 按钮可倒回纸。一直按着 ▼ 按钮可进入多达 3 米的打印纸。一直按着 ▼ 按钮可倒回多达 20 厘米的打印纸。

当使用 ▲ 按钮来倒回卷纸时，当卷纸的末端到达起始打印位置时将暂停。松开此按钮，然后再次按下可继续。

## 屏幕浏览



## ① 信息

显示打印机状态，操作和错误信息。

[第 160 页的“当显示信息时如何做”](#)

## ② 标签/信息显示区域

标签/信息显示区域包含下面列出的 7 个标签。

使用 ◀▶ 按钮选择一个标签。

选择的标签信息出现在信息显示区域。

## 介绍

**🖨️ : 打印队列标签**

打印任务信息出现在信息显示区域。

按下 Menu 按钮时，会出现打印队列菜单。

👉 第 128 页的“打印队列菜单”

**信息显示区域**

使用打印机驱动程序时，会出现正在打印的任务的名称。

当安装了选件硬盘部件或 PS 语言部件时，如果有挂起任务还会显示挂起的任务数。

**重要信息:**

闪烁 🖨️ 图标指示选件硬盘部件或 PS 语言部件正在将数据传送至打印机。当此图标闪烁时，不要断开电源线或关闭打印机。如果不遵守此注意事项可能会损坏硬盘部件或 PS 语言部件中的数据。

**🖨️ : 打印纸标签**

装入的打印纸信息出现在信息显示区域。

按下 Menu 按钮时，会出现打印纸菜单。

👉 第 129 页的“打印纸菜单”

**信息显示区域**

显示装入的打印纸的来源和介质类型。

当使用卷纸时，还显示卷纸宽度。当**卷纸剩余**为开时，将显示卷纸的剩余量。当剩余长度达到或低于**剩余报警**选择的值时，在标签图标上出现一个 ⚠️ 图标，并如下显示警告以警告打印机的卷纸快用完。



当在 SC-T7280D/SC-T5280D 的卷纸 1/卷纸 2 中装入了卷纸时，通过查看图标您可以检查选择（在使用中）的是哪个卷纸。



指示卷纸已选中（在使用中）。

数字指示是卷纸 1 还是卷纸 2。



指示卷纸处于备用状态。

如果存在自动切换命令，则会选择此卷纸用于打印。

卷纸的自动切换 👉 第 84 页的“在打印前自动切换卷纸（仅限 SC-T7280D/SC-T5280D）”

**💧 : 墨水标签**

在信息显示区域中显示墨盒状态。

**信息显示区域**

如下面的插图所示，图标会根据墨盒的状态而更改。

正常

警告或错误

**1 状态指示灯**

无错误。高度指示随剩余墨量高低而更改。



墨量低。您需要准备一个新的墨盒。



墨盒已到使用寿命，使用一个新的墨盒更换。



发生错误。检查屏幕上的信息，并清除错误。

**2 墨盒颜色代码**

C : 青色

Y : 黄色

M : 洋红色

MK : 粗面黑色

PK : 照片黑色

## 介绍

**🔧：维护标签**

在信息显示区域中显示维护箱状态。

按下 Menu 按钮时，会出现维护菜单。

[👉 第 133 页的“维护菜单”](#)


**信息显示区域**


如下面的插图所示，图标会根据维护箱的状态而更改。


正常

警告或错误

**1 状态指示灯**

：无错误。高度指示随剩余空间的大小而改变。

：维护箱接近使用寿命。您需要准备一个新的维护箱。

：维护箱已到其使用寿命。使用一个新的维护箱更换。

**⚙️：设置标签**

在信息显示区域中显示指定的 IP 地址。

按下 Menu 按钮时，会出现设置菜单。

[👉 第 134 页的“设置菜单”](#)

**📄+：大幅面复印标签**

仅当连接了选件扫描仪时才显示此标签。

在此标签中，选择要执行的任务，然后按下 OK 按钮。当安装了选件硬盘部件或 PS 语言部件时，您还可以使用扫描功能。

[👉 第 65 页的“通过使用选件扫描仪（选件）进行大幅面复印和大幅面扫描”](#)

**📄：放大的副本（放大复印）标签**

仅当连接了一台扫描仪时才显示放大的副本（放大复印）标签。

当选择了此标签时，按下 OK 按钮显示放大的副本（放大复印）屏幕。

[👉 第 146 页的“放大的副本（放大复印）菜单”](#)



## 介绍

## 功能

此打印机的性能描述如下。

### 实现高效

#### 高速打印

为加快打印速度提高了打印头和进纸速度。

此打印机还配备了一个用于快速剪切的高速旋转切纸刀，也就意味着提高了生产效率。

#### 可连续收集多页的纸篮 (SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280)

纸篮可容纳多达 20 页 A2/A1/A0/ARCH D/US D/US E 普通纸，增强了自动化以提高效率。

SC-T3280 的选件支架 (24) 配有纸篮。

[第 42 页的“使用纸篮 \(SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280\)”](#)

#### 可连续收集多种混合打印纸尺寸的大容量纸篮 (SC-T7280D/SC-T5280D)

此纸篮可容纳从 A1 横向尺寸到更小尺寸的各种混合打印纸尺寸。

另外，如果将纸篮放置在紧凑位置，可以减少纸篮的凸出，因此即使在狭窄的空间也能使用。

[第 45 页的“使用大容量纸篮 \(SC-T7280D/SC-T5280D\)”](#)

#### 具有方便查看和使用的彩色屏幕提高了操作性。

设计的触摸操作、大屏幕、明亮、彩色液晶显示屏，使学习和使用更方便。

大显示屏提供详细、易懂的错误信息及装入打印纸的插图指导。

[第 14 页的“屏幕浏览”](#)

#### 即使是在远处也可通过报警信号灯来检查当前的操作状态。

因为有一个大的、很容易看到的报警信号灯，即使有一定的距离也能立即明显看到错误。当由于缺墨或缺纸停止打印时，此指示灯可帮助防止浪费时间。

#### 装入两个卷纸并提高生产效率 (SC-T7280D/SC-T5280D)

您可以在两个位置上装入卷纸，卷纸 1（上部）和卷纸 2（下部）。此功能通过以下方式提高了生产效率。

- 因为您可以在卷纸 1 和卷纸 2 中装入不同类型的卷纸，在打印期间就可以在打印驱动程序中指定介质类型，并且可以在卷纸 1 和卷纸 2 中切换打印，因此无需在每次更改介质类型时都重新装入打印纸。

[第 84 页的“按打印纸类型切换到卷纸 1/卷纸 2”](#)

- 如果您提前在卷纸 1 和卷纸 2 中装入不同尺寸的卷纸，则在打印期间，打印机可根据打印任务的文档尺寸自动切换到边距更小的卷纸。此功能可轻松实现省纸。[第 85 页的“按文档尺寸切换到卷纸 1/卷纸 2”](#)

- 如果您提前在卷纸 1 和卷纸 2 中装入相同类型和尺寸的卷纸，则打印机会预计在打印期间剩余的卷纸是否比打印长度短，它会自动切换至比打印长度长的卷纸并继续打印。此功能允许连续执行无人看管的操作。

[第 87 页的“打印纸用尽时，在打印前切换到具有最多剩余打印纸的卷（卷纸 1/卷纸 2）”](#)

### 实现高分辨率

由于有了新开发的 Epson UltraChrome XD Ink 技术，打印机可用于高质量海报和 CAD 图打印。

#### CAD 图：清晰、易读并具有卓越的耐水性能

新开发的高浓度粗面黑色墨水使打印机可打印很精细的图。

具有卓越耐水性能的颜料墨水用于所有色彩，以使打印输出可安全地用于室外。<sup>\*1</sup>

打印机驱动程序提供了一种线条图模式，使线条图优化打印变得更容易，并且通过连接线、对角线和曲线的形式对线条图和细线进行完美再现，确保打印机用于绘图时能够获得更佳的结果。

## 介绍

### 鲜艳高耐晒海报和展示\*2

我们的新的洋红色墨水改善了对于展示很重要的红色，使它们更加明显。

打印机驱动程序提供了一种海报模式，使打印鲜艳的海报变得简单。通过选择海报模式，就可轻松地打印鲜艳色调的海报。

由于使用颜料墨水打印所有颜色，使得打印输出具有很高的耐水性并可用于短期的户外展示。它们还具有很强的耐晒和不易褪色性，可在阳光的直射下可安全展示。

\*1 在打印户外使用的印件时，请使用压膜处理。

\*2 不同打印纸的打印效果也有所不同。

---

## 方便使用

### 无轴卷纸适配器可快速装入卷纸。

由于没有轴，即使在较小空间的情况下也能装入和取下。

要装入卷纸，只要将其放在卷纸支架上，并在两端连接上卷纸适配器即可。卷纸支架很低，即使是较矮的操作人员也能够轻松装入卷纸。

 [第 24 页的“安装卷纸适配器”](#)

### 易于维护

卷纸和所有更换耗材，包括墨盒、维护箱和切纸刀都可从正面安装，允许打印机靠着墙壁放置。打印机无须为从后部操作而移动。

### 根据任务可从三种容量的墨盒中选择

根据打印机使用的频率，从 110 毫升、350 毫升和 700 毫升的墨盒中进行选择。对大量海报打印选择更划算的 700 毫升墨盒，或为单色打印选择独立的 110 毫升或 350 毫升墨盒。

### 新的打印机驱动程序较大地提高了易用性

只需选择您希望的用途或目标，就可优化打印设置。免除了您单独调整打印设置的麻烦。

启动时，打印机驱动程序自动检查装入打印机的打印纸状态并将它显示在**介质设置**对话框中，避免在打印前无法检查打印纸状态而引起的错误。

打印机驱动程序以图表显示打印机设置，减少了由于不合适的设置选择而引起的错误。

### 可与打印机一起集成并安装的选件扫描仪

使用专用支架时，您可以连接到打印机顶部的选件扫描仪。此功能减少了安装空间，并允许您在某个位置放置文档和打印副本。

此外，由于在复印后即可开始高速打印，因此此功能提供了无压力的工作流程。

 [第 65 页的“通过使用选件扫描仪（选件）进行大幅面复印和大幅面扫描”](#)

介绍

# 使用和存放注释说明

## 安装空间

确保有下面空间以保证安全，清除所有物体，以便让打印纸弹出和耗材更换不会受阻。

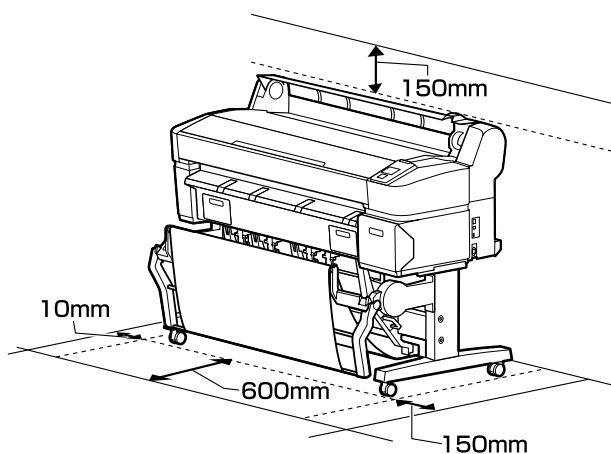
有关打印机的外部尺寸，参见“规格表”。

☞ 第 189 页的“规格表”

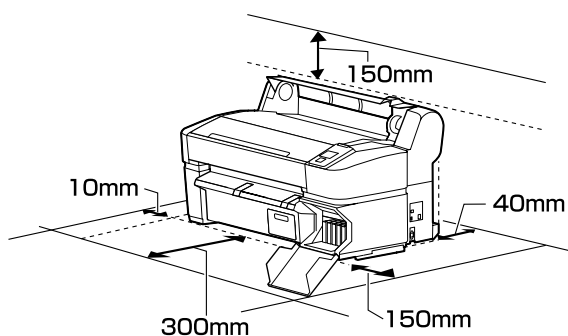
\* 当在展板上打印时，确保在打印机的前部和后部都有足够的空间。

☞ 第 36 页的“装入和取下展板”

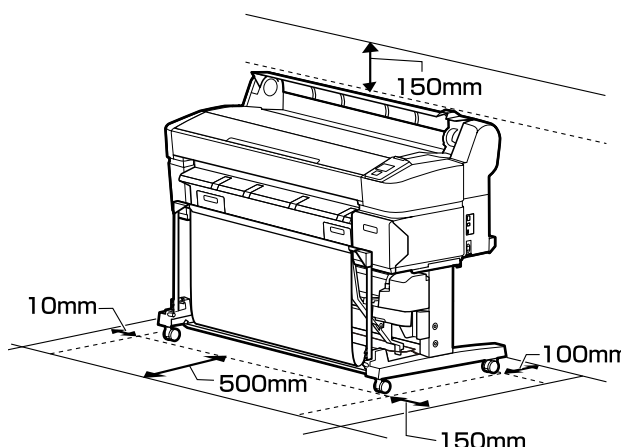
### SC-T7280/SC-T5280



### SC-T3280



### SC-T7280D/SC-T5280D

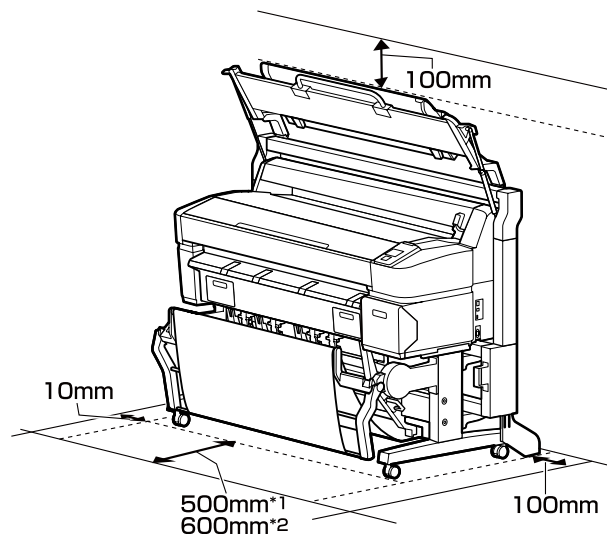


### 当安装了选件扫描仪时

下面的插图显示了使用专用支架放置选件扫描仪时的安装空间。

\* 当装入的文档厚度为 0.25 毫米或更厚时，确保在打印机的前部和后部都有足够的空间。

☞ 第 68 页的“如何装入文档”



\*1 适用于 SC-T7280D/SC-T5280D

\*2 适用于 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280

## 介绍

## 使用打印机时的注释说明

当使用此打印机时注意下面要点以避免损坏、故障和打印质量下降。

- 当使用打印机时，遵守“规格表”中描述的操作温度和湿度范围。☞ [第 189 页的“规格表”](#)

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

同样，当在干燥的区域、空调环境或在阳光直射下操作时，请保持合适的湿度。

- 不要将打印机安装到靠近热源或吹风机或空调直接吹到的地方。不遵循此注意事项可能会导致打印头喷嘴变干和堵塞。
- 如果发生错误并且未先解决错误就关闭打印机，打印头可能不能被盖帽（打印头不能移动到右边）。盖帽是指自动给打印头盖上一个帽（盖）以防止打印头变干的功能。在此情况下，打开电源并等到盖帽自动执行。
- 当电源打开时，不要拨下电源插座或通过断路器断开电源。打印头可能不能被正确盖帽。在此情况下，打开电源并等到盖帽自动执行。
- 为了保持打印头处于良好的状况，即使是未使用打印机，在执行打印头清洗和其他维护操作时也会消耗一些墨水。

## 不使用打印机时的注释说明

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

- 如果很久不使用打印机，打印头喷嘴可能会堵塞。我们推荐您一星期打印一次以防止打印头堵塞。
- 滚筒可能在打印机中的打印纸上留下压痕。这可能会导致打印纸起皱和卷曲而引起进纸问题或打印头可能被刮蹭。当存放时取出打印纸。
- 在确认打印头已经盖帽（打印头在最右边）后再存放打印机。如果打印头长时间未盖帽，打印质量可能下降。

### 注释:

如果打印头未盖帽，打开打印机电源，然后再关闭。

- 要防止打印机中积累灰尘和进入其他异物，在存放打印机之前关闭所有盖。

如果很长时间不使用打印机，使用一块防静电的布或其他的布来盖住打印机。

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

- 在长时期未使用打印机之后打开电源时，打印机为保证打印质量可能自动地执行打印头清洗。

在 10 至 15 分钟后打印头清洗完成。

## 处理墨盒注释说明

处理墨盒时注意下面要点，以维持高质量打印。

- 随附的墨盒和维护箱用于初始化充墨。随附的墨盒和维护箱将很快需要更换。
- 我们推荐将墨盒存放在室温下避开阳光直射，爱普生推荐阅读墨盒包装上关于日期的信息，并按之使用墨盒。
- 要确保获得好的打印输出，在墨盒安装后一年内使用完毕。
- 长时间存放在低温下的墨盒应该让其在室温下放置至少 4 个小时。
- 不要触碰墨盒顶部的 IC 芯片。否则您可能不能正常打印。
- 将所有墨盒安装到插槽。如果任何插槽中没有安装墨盒将不能打印。
- 不要从打印机中取出安装的墨盒。打印机中的墨水可能变干，这样做可防止打印输出质量不如预期。即使是您不使用打印机时，也要将墨盒保留在所有插槽中。
- 墨量和其他数据存储在 IC 芯片中，在取出和更换后墨盒还可使用。
- 避免将供墨口弄脏并正确地存放取下的墨盒。供墨口有一个阀门，所以不需要盖住。

## 介绍

- ❑ 取下的墨盒在供墨口的周围可能有墨水，所以当取出墨盒时小心不要触碰供墨口周围的任何区域。
- ❑ 要维持打印头的打印质量，在墨盒完全到使用寿命之前此打印机停止打印。
- ❑ 虽然墨盒中可能包含有再生原料，但不影响打印机的性能或表现力。
- ❑ 不要拆开或改装墨盒。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，否则墨水可能会泄漏。

## 处理打印纸注释说明

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

查看随每种打印纸附带的文档资料。

## 处理注释说明

- ❑ 请在下述常规室内条件下使用爱普生专用介质（温度：15 - 25 度，湿度：40 - 60%）。
- ❑ 不要折叠或刮蹭打印纸表面。
- ❑ 不要直接用手触碰可打印面。手上的湿气和油脂可能会影响打印质量。
- ❑ 拿着边缘来处理打印纸。我们推荐戴上棉布手套。
- ❑ 变更温度和湿度可能会导致打印纸起褶或卷曲。小心不要刮擦或弄脏打印纸，并在将其安装到打印机上之前使其平整。
- ❑ 不要使打印纸弄湿。
- ❑ 不要丢弃打印纸包装，在存放打印纸时需要使用。
- ❑ 避免放置在受到阳光直射、过热或潮湿的地方。
- ❑ 在打开后将单页纸存放在原始包装袋中并保持平整放置。
- ❑ 将不使用的卷纸从打印机中取出。将其正确的绕起，然后再放置在卷纸原始包装袋中进行保存。如果您长时间将卷纸留在打印机中，打印质量可能下降。

## 处理打印纸注释说明

要保持长时间高质量打印输出，注意下面要点。

- ❑ 不要刮擦或划伤打印的表面。如果刮擦或划伤打印表面，墨水可能脱落。
- ❑ 不要触碰打印输出的表面，否则可能会导致墨水被擦掉。
- ❑ 在将打印输出堆叠在一起之前，确保打印输出完全变干，否则颜色可能由于页面之间的相互触碰（留下痕迹）发生变化。如果将它们立即分开并干燥，这些痕迹将会消失，如果不将它们分开，将会留下痕迹。
- ❑ 在打印输出完全干燥之前如果您将其放置于相册中，它们可能会变模糊。
- ❑ 不要使用干燥剂来干燥打印输出。
- ❑ 避免阳光直射。
- ❑ 当陈列和存放打印输出时，为防止变色，请遵循打印纸文档资料中的指导。

### 注释：

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

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

\*光源包括太阳光、荧光灯光、白炽灯光及其他类型的光。

## 介绍

## 随附的软件指导

### 软件光盘包含的内容

随附的软件光盘包含下面软件。根据需要进行安装。

有关应用程序的问题，可在《网络指南》(pdf)中或通过联机帮助获得更多的信息。

#### 对于 Windows

软件名称	摘要
爱普生驱动程序和应用工具	<p>安装下面软件。</p> <p><b>打印机驱动程序</b> 当使用打印机时需要打印机驱动程序。 在设置时选择安装即可安装。 <a href="#">第 23 页的“打印机驱动程序摘要”</a></p> <p><b>EPSON LFP Remote Panel 2</b> 此软件用于自定义打印纸设置和其他配置。</p>
爱普生网络应用工具	<p>如果打印机和计算机已连接到网络，安装时选择此选项。安装此应用工具允许使用向导来简化网络连接需要的设置地址步骤。</p> <p>EpsonNet Print 也要安装。使用此软件，当计算机和打印机通过网络连接时，您可执行直接 TCP/IP 打印。</p>
EpsonNet Config	<p>使用此软件，您可从计算机对打印机配置各种网络设置。此功能很有用，允许您使用键盘输入地址和名称。</p> <p>此手册也随软件一起安装。</p>
LFP Print Plug-In for Office	<p>这是一个 Microsoft Office 应用程序（Word、Excel 和 PowerPoint）的插件。在 Office 应用程序中安装此插件可显示一个工具条，通过它可快速实现水平和垂直横幅打印和放大打印。</p> <p>安装插件前，请注意下列事项。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 已安装 Office 2003、Office 2007、Office 2010 或 Office 2013。</li> <li><input type="checkbox"/> 这些应用程序（Office 2003、Office 2007、Office 2010 或 Office 2013）中的任何一个均未正在运行。</li> </ul> <p>某些国家/地区不包含此插件。</p>

#### 对于 Mac OS X

软件名称	摘要
爱普生驱动程序和应用工具	<p>安装下面软件。</p> <p><b>打印机驱动程序</b> 当使用打印机时需要打印机驱动程序。 在设置时选择安装即可安装。 <a href="#">第 23 页的“打印机驱动程序摘要”</a></p> <p><b>EPSON LFP Remote Panel 2</b> 此软件用于自定义打印纸设置和其他配置。</p>
爱普生网络应用工具	<p>如果打印机和计算机已连接到网络，安装时选择此选项。安装此应用工具允许使用向导来简化网络连接需要的设置地址步骤。</p>
EpsonNet Config	<p>使用此软件，您可从计算机对打印机配置各种网络设置。此功能很有用，允许您使用键盘输入地址和名称。</p> <p>此手册也随软件一起安装。</p>

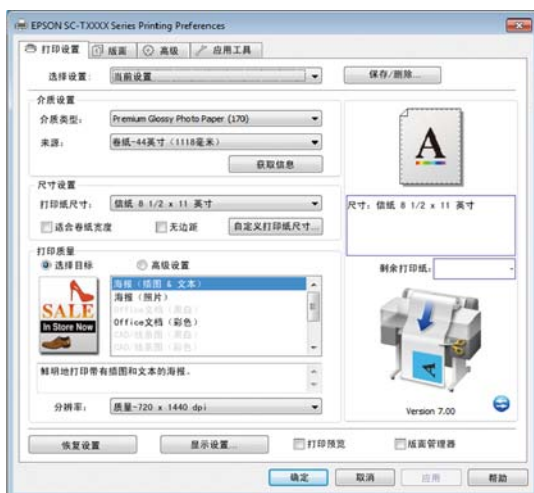
## 介绍

## 打印机驱动程序摘要

此打印机驱动程序的主要功能描述如下。

- 将应用程序接收到的打印数据转换为可打印数据并发送至打印机。
- 从设置对话框中可以调整文档尺寸和打印质量等设置。

## Windows



您可保存这些设置且轻易地导入或导出这些保存的设置。

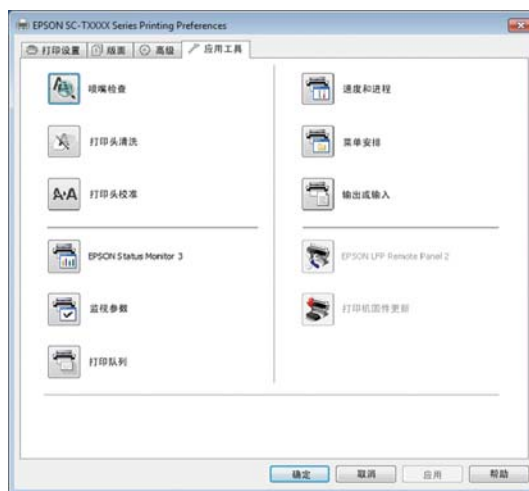
[第 113 页](#)的“自定义打印机驱动程序”

## Mac OS X



- 允许您执行打印机维护功能以保持打印质量，检查打印机的状态等。

## Windows



您可轻易地导入或导出打印机驱动程序设置。

[第 115 页](#)的“应用工具标签概述”

## Mac OS X



## 基本操作

### 装入和取出卷纸

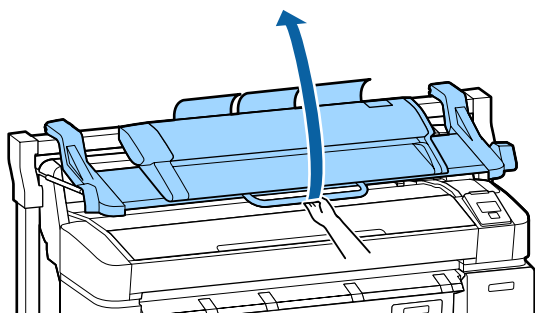
在安装了附带的卷纸适配器后装入卷纸。

#### 重要信息:

打印前插入打印纸。滚筒可能在打印机中的打印纸上留下压痕。

#### 注释:

- 下面部分是对此打印机可使用的打印纸的详细描述。  
☞ 第 176 页的“支持的介质”
- 当选件扫描仪已使用专用支架连接到打印机时，抬起扫描仪，直到听到咔嚓声。




在 SC-T7280D/SC-T5280D 上，在卷纸 1 和卷纸 2 上装入卷纸的方式不同。安装卷纸适配器之后，请参见下面部分。

在卷纸 1 上装入 ☞ 第 25 页的“装入卷纸或卷纸 1”

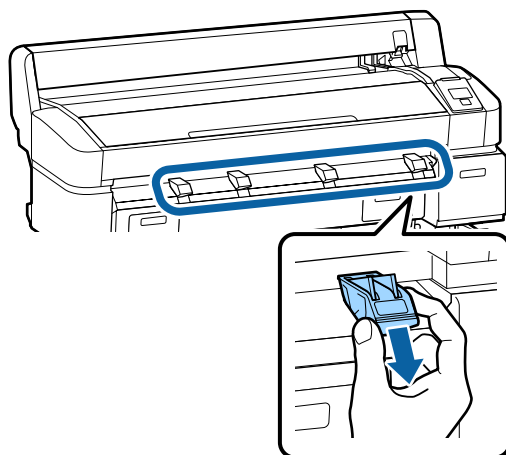
在卷纸 2 上装入 ☞ 第 28 页的“装入卷纸 2 (仅 SC-T7280D/SC-T5280D)”

### 安装卷纸适配器

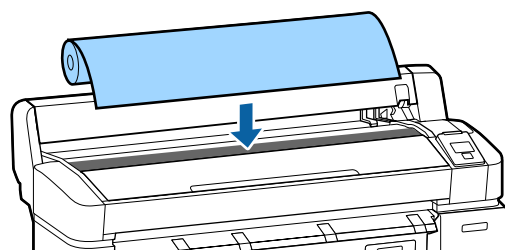
- 1 按下  按钮可打开打印机电源。

#### 注释:

- 合上纸篮以便于操作。  
SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 ☞ 第 42 页的“存放与打开”  
SC-T7280D/SC-T5280D ☞ 第 42 页的“存放”
- 展板支架处于抬起位置可能会引起夹纸，在处理前放下所有支架。要放下支架，先捏紧它，然后向斜下方拉动可解锁并将其放下。



- 2 将卷纸放置在打印机上面的卷纸支架上。

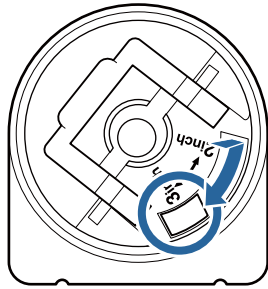




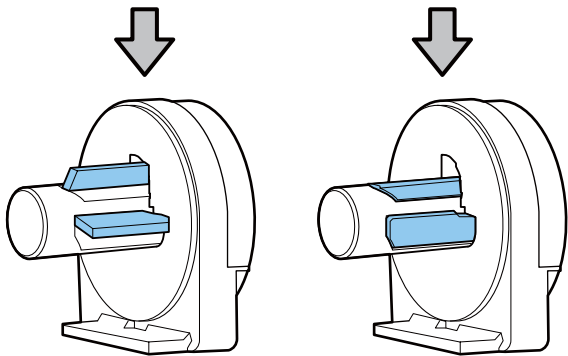
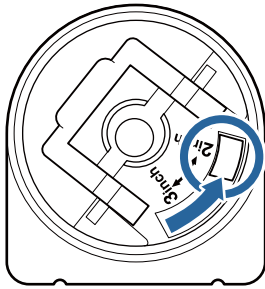
### 基本操作

**3** 根据要装入的卷纸的卷纸芯的大小，移动两个附带的卷纸适配器的大小切换杆。

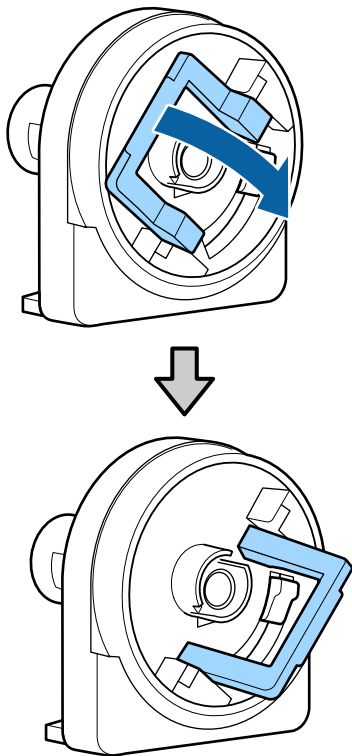
3 英寸芯



2 英寸芯

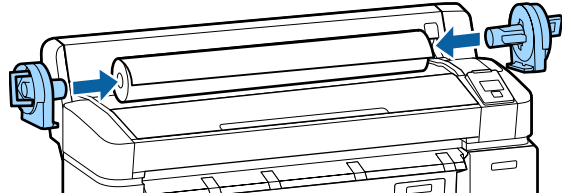


**4** 抬起适配器锁定杆可解锁 2 个卷纸适配器。

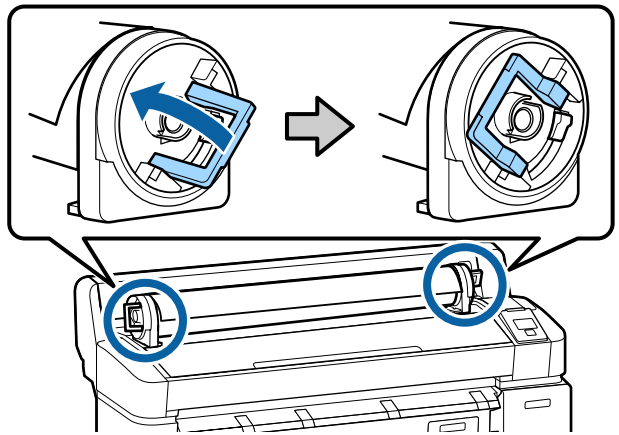


**5** 将适配器安装到卷纸的两端。

推动适配器部件使其完全插入到卷纸中，使适配器与卷纸的两端之间没有空隙。

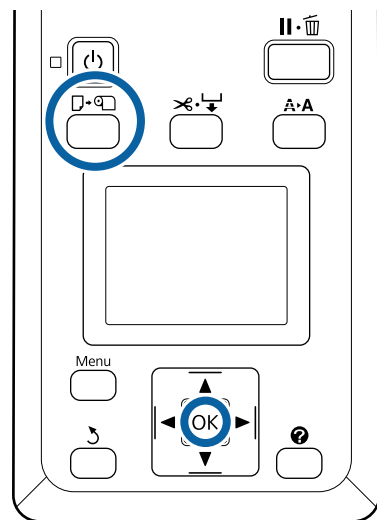


**6** 放下锁定杆可将适配器锁定到位。



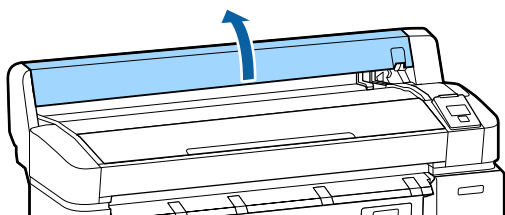
### 装入卷纸或卷纸 1

在下面设置中使用的按钮

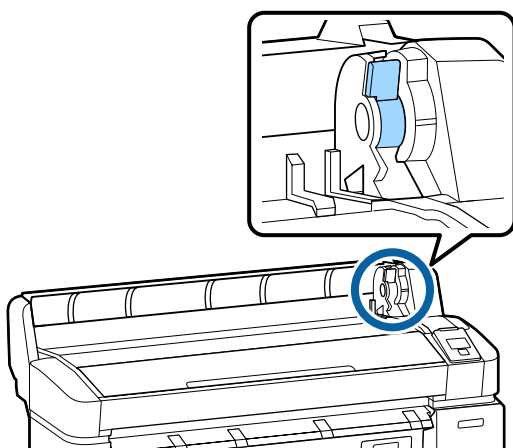


## 基本操作

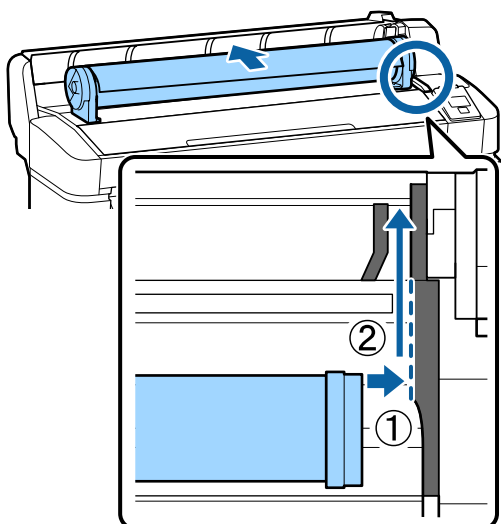
- 1 打开卷纸盖。



- 2 确认适配器支架锁定杆在已抬起。



- 3 滑动卷纸使它恰好接触到适配器导轨。然后沿着适配器导轨，慢慢向里滑动卷纸。



- 4 按下操作面板上的 按钮。确认卷纸或卷纸 1 显示为亮，然后按下 OK 按钮。

- 5 确保卷纸没有松弛且前端没有折皱，然后将卷纸插入打印纸槽。

当 SC-T7280D/SC-T5280D 上的自动装入设置为开时

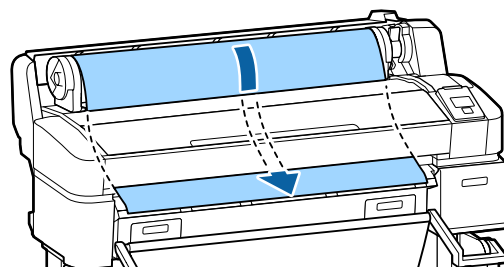
插入卷纸时，将听到一声提示音。如果听到提示音，请继续步骤 6。

SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280

当 SC-T7280D/SC-T5280D 上的自动装入设置为关时

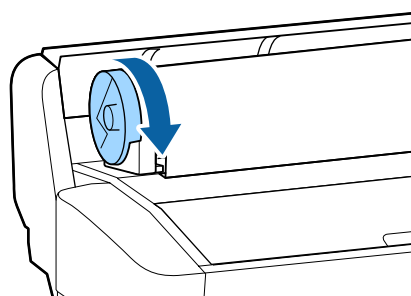
将打印纸的边缘从打印机中水平拉出，如图所示。

如果打印纸的边缘不是水平或剪切不齐，在步骤 6 中您可以使用内置切纸刀进行剪切。



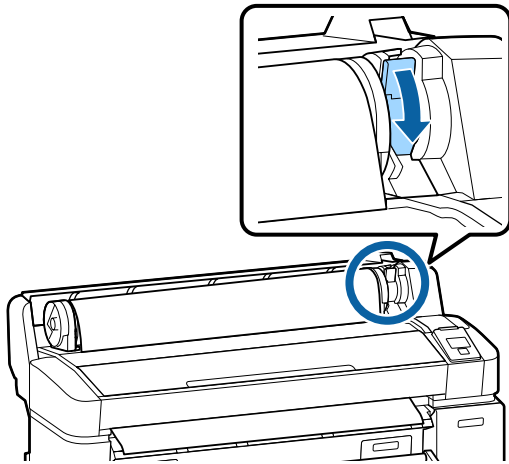
### 注释：


不要触碰打印纸的打印面。在装入卷纸后，按图示方向旋转卷纸适配器以进入打印纸。



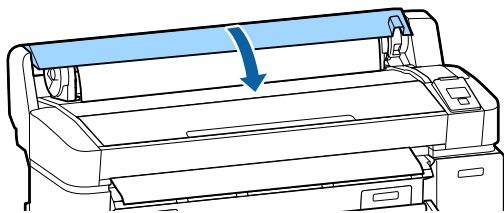
## 基本操作

- 6 放下卷纸锁定杆，然后按下 OK 按钮。

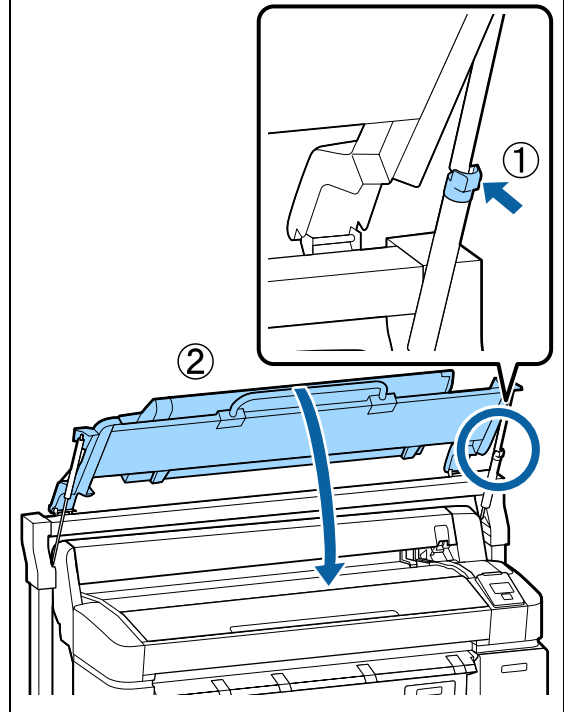


当 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 或 SC-T7280D/SC-T5280D 上的自动装入设置为关时，您可以通过以下方式使用内置切纸刀剪切卷纸的边缘：按下 OK 按钮，然后按住  按钮 5 秒钟。

- 7 合上卷纸盖。

**注释：**

如果在装入卷纸时已抬起选件扫描仪，请务必将扫描仪放回原处，以供下次使用。






- 8 检查介质类型。

如果在卷纸上打印包含打印纸信息的条形码装入卷纸时，将自动读取此条形码，并自动配置“介质类型”和“卷纸剩余”设置。

显示**准备就绪**之后，便可进行打印。

如果在卷纸上不打印包含打印纸信息的条形码显示中会出现当前打印机中所选择的介质类型。

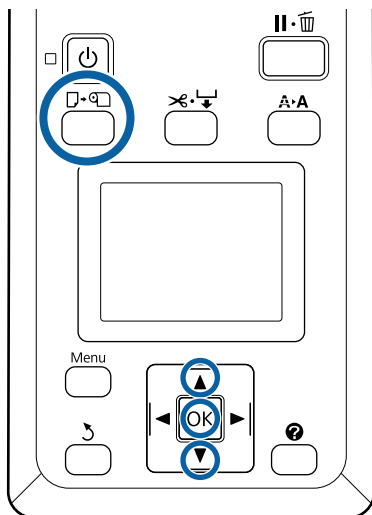
要在显示的设置下进行打印，请使用 / 按钮选择**继续以上设置**，然后按下 OK 按钮。

要更改设置，请选择**更改设置**，然后按下 OK 按钮。  [第 39 页的“浏览和更改介质设置”](#)

## 基本操作

## 装入卷纸 2 (仅 SC-T7280D/SC-T5280D)

在下面设置中使用的按钮






1

将纸篮降低到水平位置。

👉 第 43 页的“调整位置”

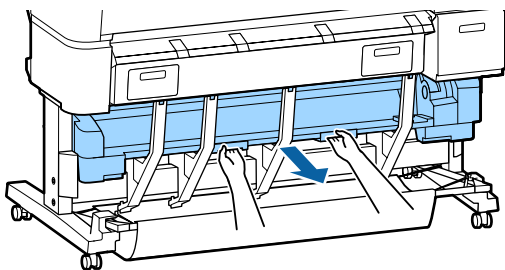
2

按下操作面板上的  按钮。

使用 / 按钮选择卷纸 2，然后按下 OK 按钮。

3

握住卷纸 2 部件的抽屉把手，然后将该部件拉出。

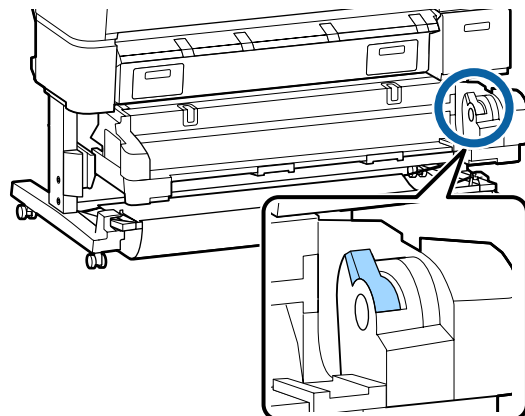


### 重要信息:

除非操作面板屏幕指示您执行该操作，否则不得拉出卷纸 2 部件。如果不慎在装入打印纸时拉出该部件，则可能会出现夹纸或打印纸损坏。

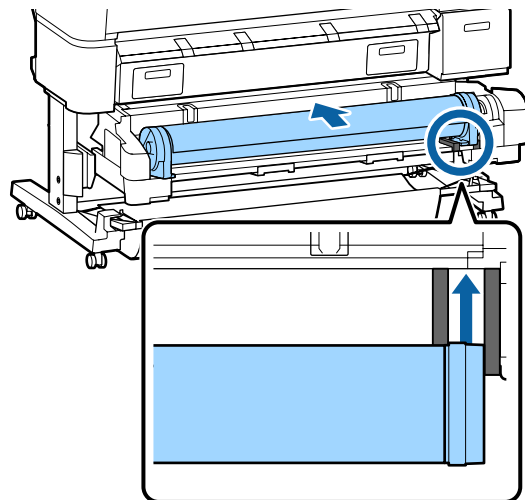
4

确认卷纸锁定杆已抬起。



5

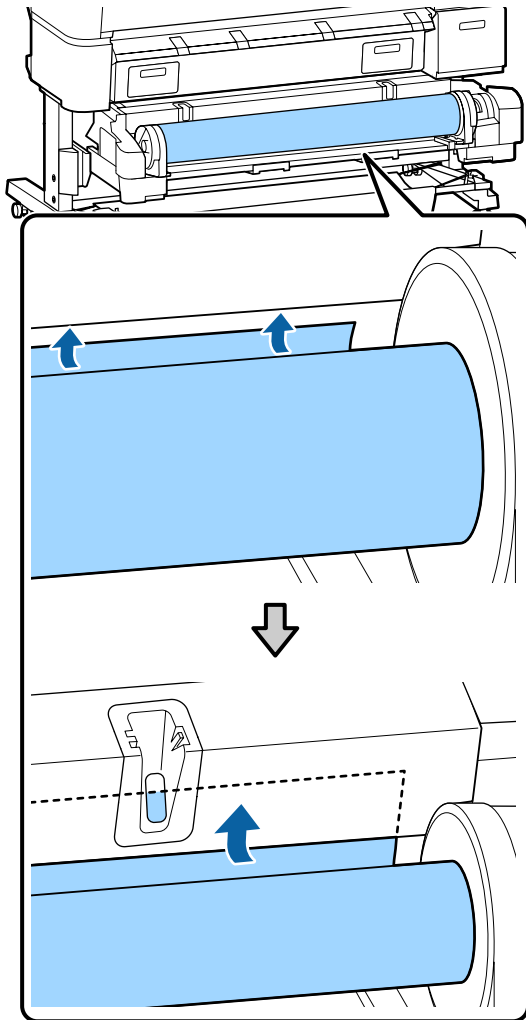
将卷纸适配器放置在适配器导轨上，使适配器的平坦表面朝下。然后沿着适配器导轨，慢慢向里滑动卷纸。



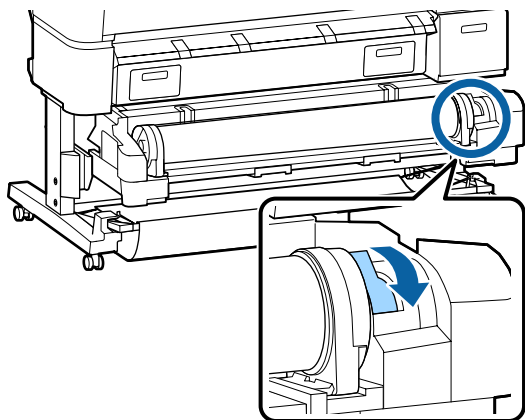
## 基本操作

- 6** 确保卷纸没有松弛且前端没有折皱，然后将卷纸插入打印纸槽。

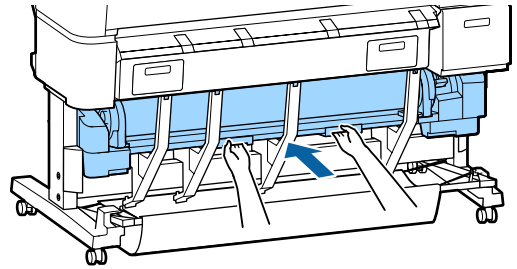
插入卷纸时，将自动装入打印纸，并听到一声提示音。



- 7** 放下卷纸锁定杆。



- 8** 设置卷纸 2 部件，然后按下 OK 按钮。



- 9** 检查介质类型。

如果在卷纸上打印包含打印纸信息的条形码装入卷纸时，将自动读取此条形码，并自动配置“介质类型”和“卷纸剩余”设置。

显示**准备就绪**之后，便可进行打印。

如果在卷纸上不打印包含打印纸信息的条形码显示中会出现当前打印机中所选择的介质类型。

要在显示的设置下进行打印，请使用▼/▲按钮选择**继续以上设置**，然后按下 OK 按钮。

要更改设置，请选择**更改设置**，然后按下 OK 按钮。🔗 第 39 页的“浏览和更改介质设置”

## 剪切卷纸

此打印机配备一个内置切纸刀。在打印之后，可使用以下其中一种方式剪切卷纸。

- 自动裁切：

每当打印一个页面时，切纸刀会根据打印机驱动程序或操作面板菜单的设置确定的位置自动进行剪切。

- 手动剪切：

操作面板上指定了剪切位置之后，即可剪切卷纸。对于手动剪切将打印一裁切线，可用作使用内置切纸刀剪切打印纸时的指导。



## 基本操作

### 重要信息:

对于市售的介质类型（如下所示），内置切纸刀可能剪切不齐。此外，剪切下面介质类型可能会损坏内置切纸刀或缩短其使用寿命。

- 美术纸
- 油画布
- 乙烯基纸
- 粗面展板
- 背胶纸
- 横幅介质

请使用市售的剪刀或切纸刀，按照下面的方式剪切这些介质类型：

按下  按钮。长按  按钮进纸直到切纸位置在出纸导轨之下。使用剪刀或从第三方购买的切纸刀剪切打印纸。

使用 SC-T7280D/SC-T5280D 时，建议在卷纸 1 中装入这些打印纸类型。

## 设置自动裁切

您可在操作面板和打印机驱动程序上指定剪切方式。注释，但当使用打印机驱动程序时，使用打印机驱动程序选择的设置具有优先权。

### 注释:



- 当使用选件自动收纸器时，禁用打印机驱动程序自动裁切和打印机自动裁切选项。
- 剪切卷纸可能需要一段时间。
- 如果剪切噪音过大，可将剪切模式设置为静音。

 第 134 页的“设置菜单”

### 在计算机上设置

在打印机驱动程序属性（或打印首选项）屏幕上的高级标签 - 卷纸选项中，设置自动裁切。

### 从打印机上设置

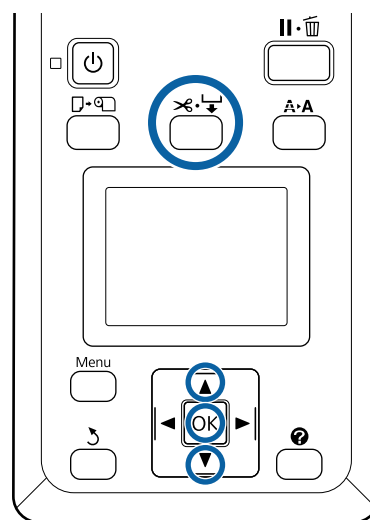
使用操作面板上的  按钮选择  标签，然后按下 OK 或 Menu 按钮。在显示的设置菜单中，选择打印机设置 > 卷纸设置 > 自动裁切 > 开。对于手动剪切，请选择关。缺省设置为开。

 第 134 页的“设置菜单”




## 手动剪切方式

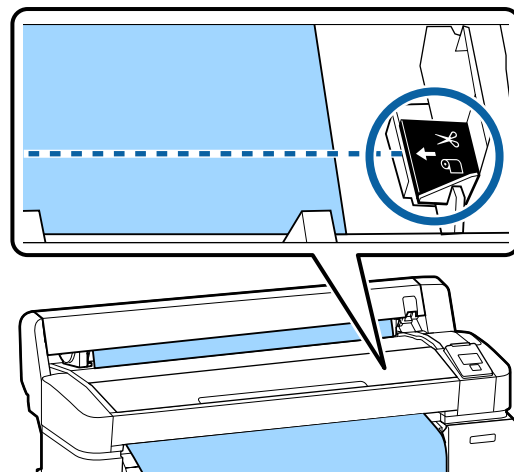
当在打印机驱动程序中选择关或操作面板上的自动裁切选择为关时，在打印后，按下面描述可在任何位置剪切打印纸。

在下面设置中使用的按钮



1

按下  按钮。无须打开打印机盖查看打印机内部，按下  按钮便可让切纸位置与打印机内部右侧的  标记对齐。



### 注释:

您可使用内置切纸刀剪切打印纸的最小长度固定为 60 至 127 毫米且不能更改。如果切纸位置比上面最短的还要短，打印纸必须自动进纸到最短长度，因此将会留下边距。使用出售的切纸刀来剪切边距。

2

按下 OK 按钮。

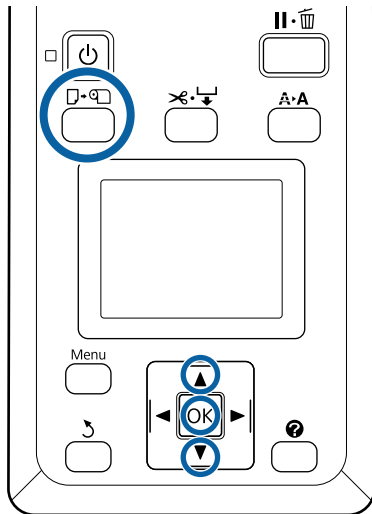
打印纸由内置切纸刀剪切。


## 基本操作

## 取下卷纸或卷纸 1



此部分描述在打印后如何取下和存放卷纸。如果打印纸留在打印机中，滚筒可能在打印纸上留下压痕。

在下面设置中使用的按钮



- 1** 在确认打印机已经准备好可以打印后，按下  按钮。

将显示装入/取出打印纸菜单。

- 2** 使用 / 按钮选择**取出打印纸**，然后按下 **OK** 按钮。

如果正在使用 SC-T7280D/SC-T5280D 且卷纸 2 上也装入了卷纸，请选择**卷纸 1**，然后按下 **OK** 按钮。

如果**剩余卷纸**选择为开，打印机将自动打印一个条形码。

- 3** 将自动收起打印纸。

**SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280**

一旦收起打印纸，打印机将显示按下 , 并装入打印纸。

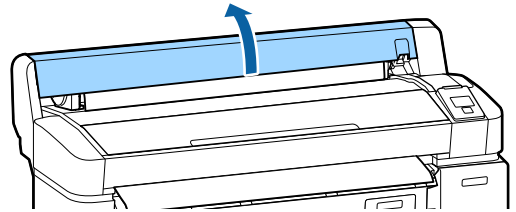
**SC-T7280D/SC-T5280D**

收起打印纸之后，将听到一声提示音。

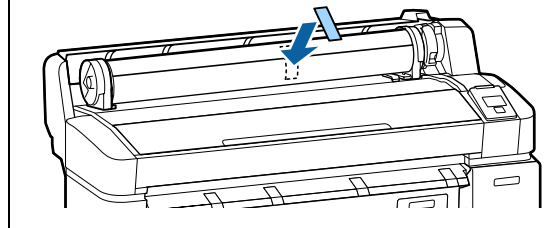
**注释:**

当显示指示**转动卷纸适配器将卷纸卷起时**，打开卷纸盖，并用手倒回打印纸。

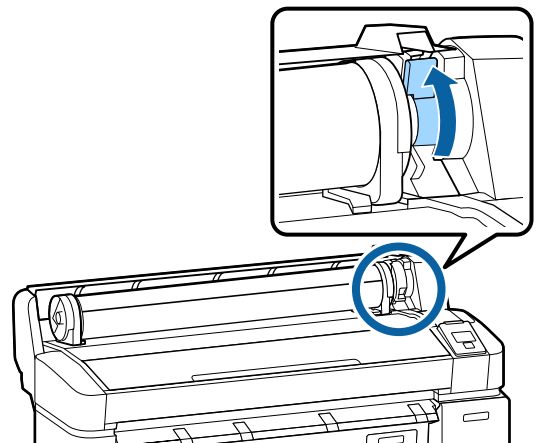
- 4** 打开卷纸盖。

**注释:**

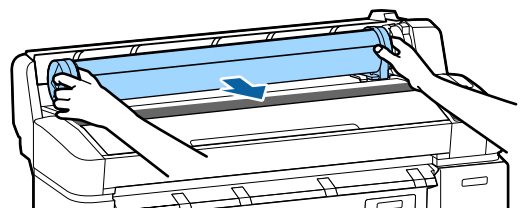
当取下卷纸时，您可使用选件卷纸带来防止卷纸松开。



- 5** 抬起卷纸锁定杆。

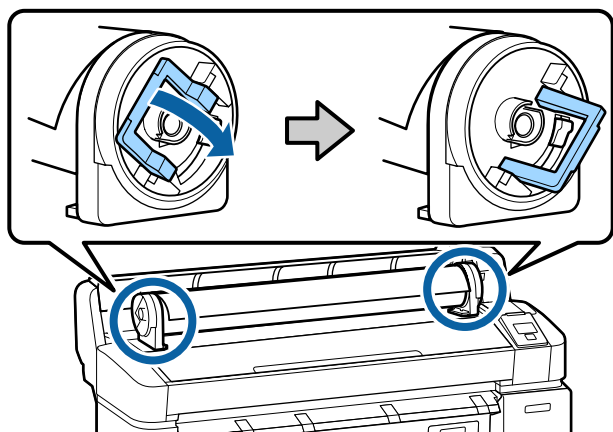


- 6** 握住卷纸适配器，将卷纸移动至卷纸支架。

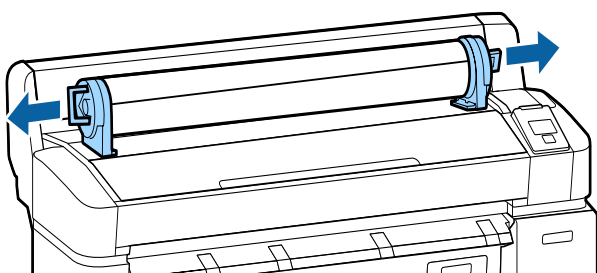


## 基本操作

7 抬起适配器锁定杆可解锁卷纸适配器。



8 取下卷纸适配器。



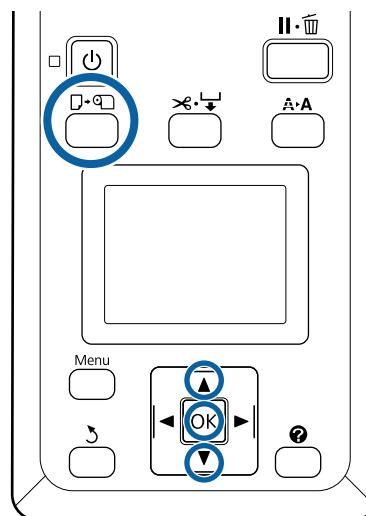
小心地将卷纸绕回后，将其存放在原始的包装中。


合上卷纸盖。

## 取下卷纸 2 (仅 SC-T7280D/SC-T5280D)



此部分描述在打印后如何取下和存放卷纸 2 的卷纸。如果打印纸留在打印机中，滚筒可能在打印纸上留下压痕。

在下面设置中使用的按钮



1 在确认打印机已经准备好可以打印后，按下  按钮。

将显示装入/取出打印纸菜单。

2 使用 / 按钮选择**取出打印纸**，然后按下 **OK** 按钮。

如果卷纸 1 上也装入了卷纸，请选择**卷纸 2**，然后按下 **OK** 按钮。

如果“剩余卷纸”选择为“开”，打印机将自动打印一个条形码。

3 将自动收起打印纸。

收起打印纸之后，将听到一声提示音。

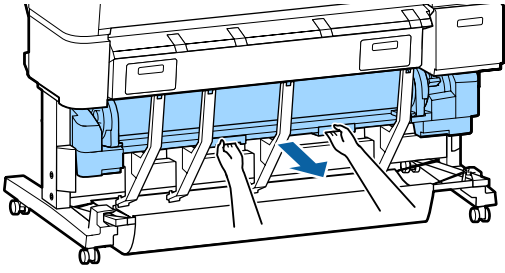
4 将纸篮降低到水平位置。

 [第 43 页的“调整位置”](#)



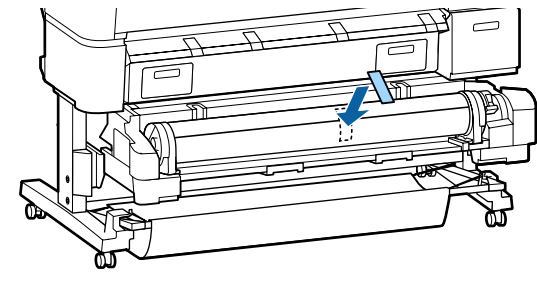
### 基本操作

- 5** 握住卷纸 2 部件的抽屉把手，然后将该部件拉出。

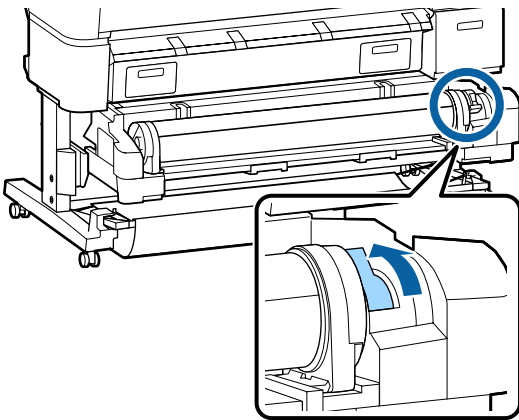


**注释:**

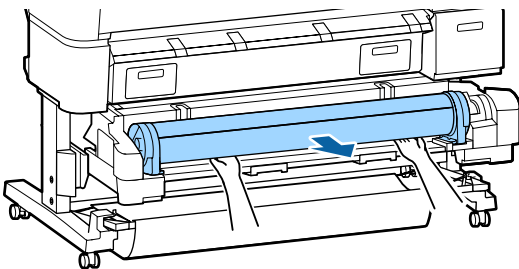
当取下卷纸时，您可使用选件卷纸带来防止卷纸松开。



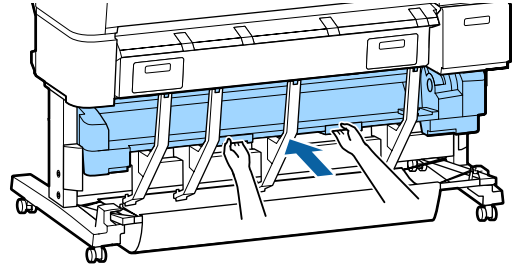
- 6** 抬起卷纸锁定杆。



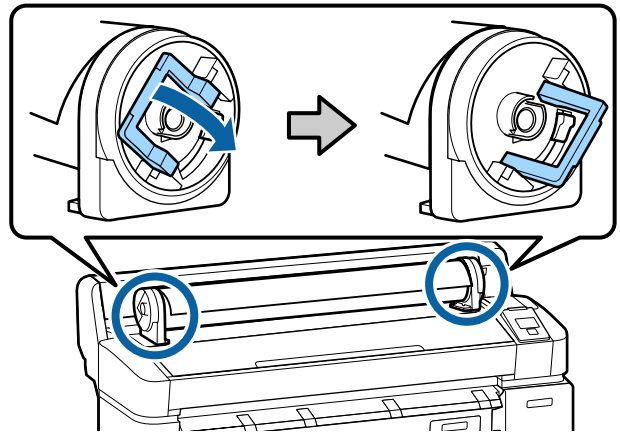
- 7** 将卷纸移动至卷纸支架。



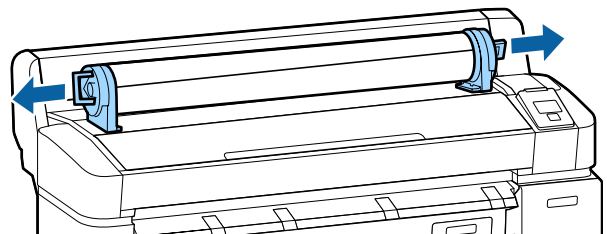
- 8** 设置卷纸 2 部件。



- 9** 抬起适配器锁定杆可解锁卷纸适配器。



- 10** 取下卷纸适配器。



小心地将卷纸绕回后，将其存放在原始的包装中。

## 基本操作

## 装入并取出单页纸

打印纸的厚度不同，装入单页纸的步骤和位置会有所不同。

0.08 至 0.8 毫米  第 34 页的“装入单页纸”

0.8 至 1.5 毫米  第 36 页的“装入展板”

**! 重要信息:**

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

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

## 装入单页纸

**! 重要信息:**

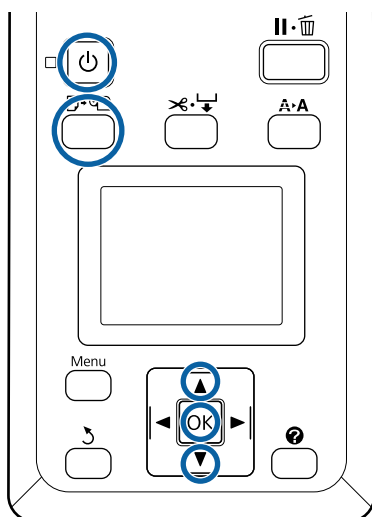
打印前插入打印纸。如果打印纸留在打印机中，滚筒可能在打印纸上留下压痕。

**注释:**


下面部分是对此打印机可使用的打印纸的详细描述。

 第 176 页的“支持的介质”

在下面设置中使用的按钮





1

按下  按钮可打开打印机电源。

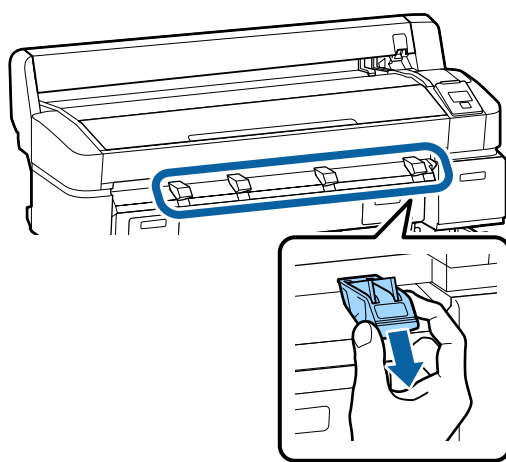
**注释:**

- 合上纸篮以便于操作。




SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280  第 42 页的“存放与打开”

SC-T7280D/SC-T5280D  第 45 页的“存放”

- 展板支架处于抬起位置可能会引起夹纸，在处理前放下所有支架。要放下支架，先捏紧它，然后向斜下方拉动可解锁并将其放下。



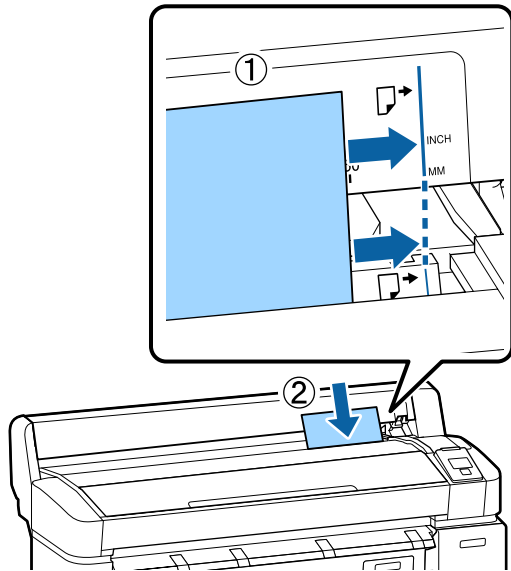
2

按下操作面板上的  按钮。使用  /  按钮选择单页纸，然后按下 OK 按钮。

## 基本操作

- 3** 可打印面朝操作人员将打印纸装入到打印纸槽。

插入打印纸进入打印纸槽，并使打印纸的右侧边缘与卷纸盖上的装纸标记对齐。一直插入打印纸直到遇到阻力。

**重要信息:**

所有打印纸都应纵向插入。横向插入打印纸可能会导致打印质量下降。

- 4** 确认显示按下 OK，然后按下 OK 按钮。

打印纸将进入打印机。


- 5** 检查介质类型。

显示当前打印机中选择的打印纸类型。要在显示的设置下进行打印，请使用 ▼/▲ 按钮选择**继续以上设置**，然后按下 OK 按钮。要更改设置，请选择**更改设置**，然后按下 OK 按钮。🔗 第 39 页的“浏览和更改介质设置”

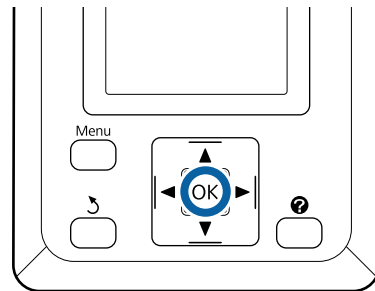
## 取出单页纸

此部分描述在打印完成时如何取出单页纸。

**注释:**

要取出已装入但不使用的打印纸，请按下  按钮并选择**取出打印纸**。

在下面设置中使用的按钮



- 1** 确认操作面板上显示**出纸**。

用手扶着单页纸以防止打印纸从打印机上掉落，按下 OK 按钮。

- 2** 从打印机完全地退出打印纸，然后用手取下打印纸。

## 基本操作

## 装入和取下展板

此部分描述如何装入和取下 0.8 至 1.5 毫米厚的展板。

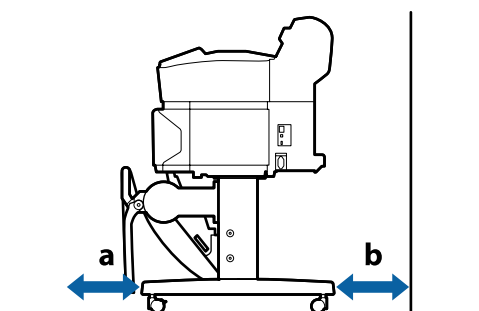
此打印机可在下面尺寸的展板上打印。

A2/A1/B2/B1\*/B1 横向\*/24 × 30 英寸/30 × 40 英寸\*

\* SC-T3280 不支持。

## 装入展板

展板要求在打印机的前部和后部均有足够的空间。需要的大概空间大小见下面图示。如果将打印机沿墙放置，请确保在其后边有足够的空间。



打印纸尺寸	前部 (a)	后部 (b)
A2	444 毫米	135 毫米
A1	691 毫米	382 毫米
24 x 30 英寸	612 毫米	303 毫米
30 x 40 英寸	866 毫米	557 毫米

**!** **重要信息:**

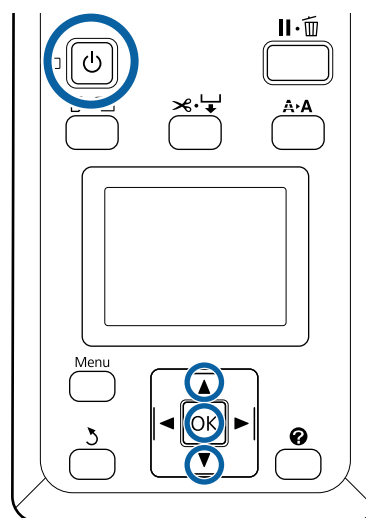
打印前插入打印纸。滚筒可能在打印机中的打印纸上留下压痕。

**注释:**

下面部分是对此打印机可使用的打印纸的详细描述。

☞ 第 176 页的“支持的介质”

在下面设置中使用的按钮



**1** 按下 按钮可打开打印机电源。

**注释:**

合上纸篮以便于操作。

SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 ☞ 第 42 页的“存放与打开”

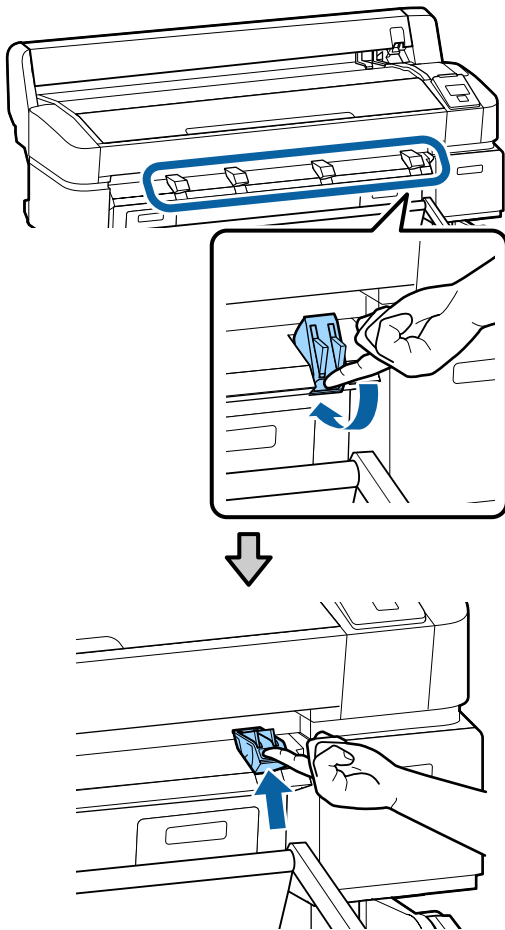
SC-T7280D/SC-T5280D ☞ 第 45 页的“存放”

**2** 按下操作面板上的 按钮。使用 / 按钮选择**展板**，然后按下 OK 按钮。

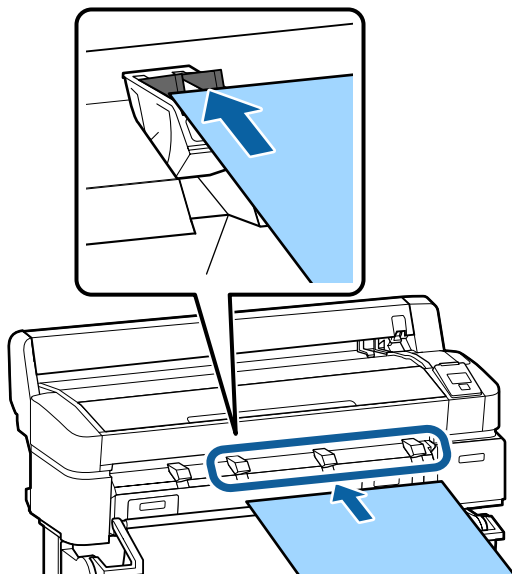
## 基本操作

**3** 抬起所有展板支架。

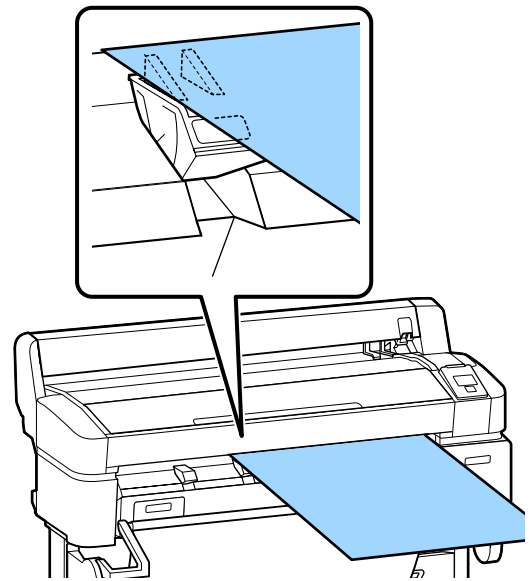
沿着斜下方按下支架，然后垂直抬起。



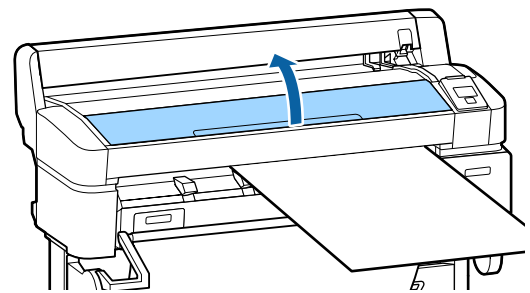
**4** 展板可打印面朝上，并将前部边缘置于支架凸起部分的前面，见下面。



**5** 插入展板，利用展板边缘以使支架被压下。

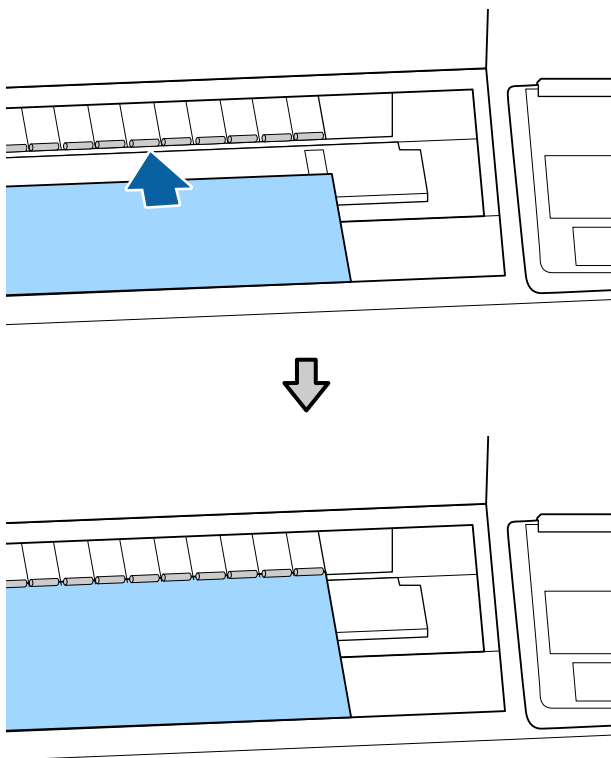


**6** 打开打印机盖。



## 基本操作

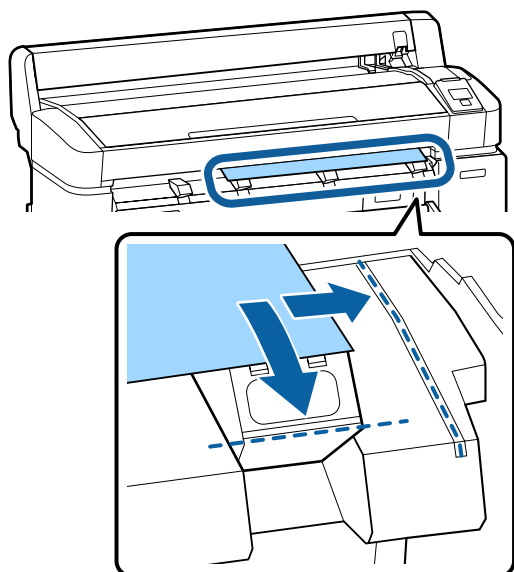
- 7 插入展板，检查并确保展板是否被滚筒压住。



- 8 关闭打印机盖。

- 9 展板的末端位置和右侧边缘如下面装入图示所示。

将右侧边缘置于出纸导轨右侧槽的中间，且末端边缘与展板支架的顶端对齐，如图所示。



- 10 在放置介质后，按下 OK 按钮。

打印纸将进入打印机。

- 11 检查介质类型。

显示当前打印机中选择的打印纸类型。要在显示的设置下进行打印，请使用 ▼/▲ 按钮选择**继续以上设置**，然后按下 OK 按钮。要更改设置，请选择**更改设置**，然后按下 OK 按钮。🔗 第 39 页的“浏览和更改介质设置”

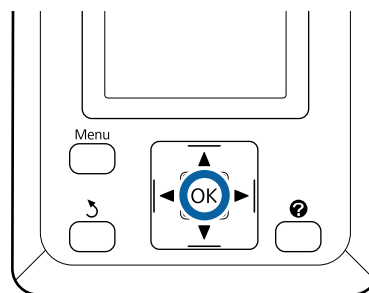
## 取下展板

此部分描述在打印完成后如何取下展板。

**注释：**

要取出已装入但不使用的打印纸，请按下  按钮并选择**取出打印纸**。

在下面设置中使用的按钮



- 1 确认操作面板上显示**出纸**。

用手扶着展板以防止展板从打印机上掉落，按下 OK 按钮。

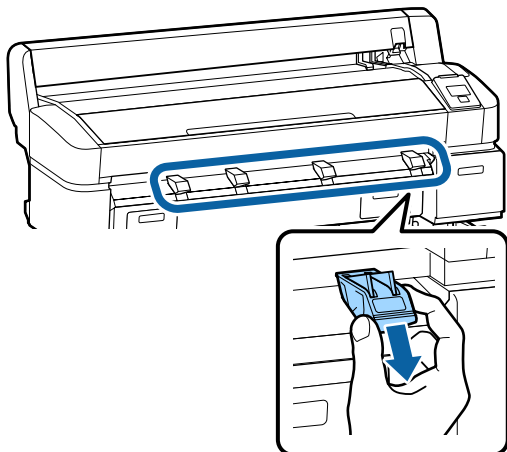
- 2 按屏幕上的指导从前面拉出展板。  
在取下展板后，按下 OK 按钮。

## 基本操作

**!** 重要信息:

如果下一个打印任务不使用展板，放下所有展板支架。让支架处于抬起位置可能会引起夹纸。

要放下支架，请按图示捏紧它，向斜下方拉动可解锁并将其放下。



## 浏览和更改介质设置

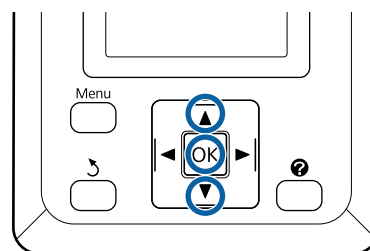
装入打印纸后，操作面板屏幕上将显示当前打印机中选择的介质类型。

**注释:**

如果**卷纸剩余**选择为**开**，且装入了带有卷纸数据的条形码的卷纸，打印机将读取条形码并自动调整设置。

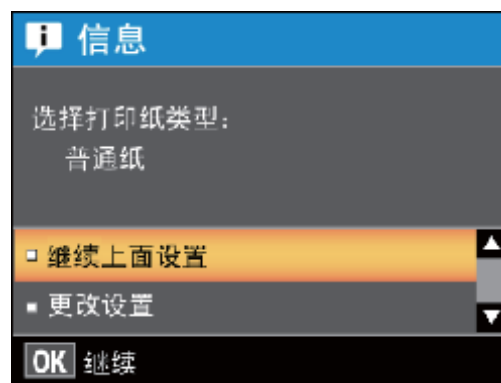
按照下面步骤更改显示的设置。如果正在使用 SC-T7280D/SC-T5280D，将对每个装入的卷纸（卷纸 1/卷纸 2）保留设置。

在下面设置中使用的按钮



- 1 使用 ▼/▲ 按钮选择**更改设置**，然后按下 OK 按钮。

如果要使用显示的介质类型进行打印，请选择**继续上面设置**，然后按下 OK 按钮。然后继续步骤 5。



- 2 选择介质类型，然后按下 OK 按钮。

- 3 选择介质名称，然后按下 OK 按钮。

## 基本操作

### 4

如果**卷纸剩余**选择为**开**，将提示您输入卷纸的长度。

按下 **▼/▲** 按钮选择一个介于 5.0 至 150 米之间的值，然后按下 **OK** 按钮。您可按 0.5 米的增量设置。

如果按下 **▶** 按钮，可将**卷纸剩余**更改为**关**。

要将设置重新更改为**开**，请使用“打印纸”菜单中的**卷纸剩余**。

 [第 129 页的“打印纸菜单”](#)

在一个短的暂停后打印机将显示**准备就绪**，表示已准备好可以打印。从计算机发送要打印的数据。

### 卷纸剩余

当**卷纸剩余**选择为**开**时，打印机记录下面卷纸数据。

#### □ 该更换了

以下设置记录在卷纸上打印的条形码中。

打印纸剩余量、选择的剩余报警值和打印纸类型。

当倒回卷纸时，自动将条形码打印到卷纸的顶部。在下次使用此打印纸时，自动读取此条形码并调整设置，当使用多个卷纸时此功能可提高效率。

#### □ 在 标签信息显示区域中显示记录打印纸的剩余量。


信息显示区域显示当前卷纸的剩余量。一旦打印纸剩余量下降到限制以下，通过警告指示显示打印纸量低。

 [第 14 页的“屏幕浏览”](#)


#### □ 打印可用性

打印机预计剩余的打印纸是否够打印当前的任务并显示结果，这样可防止打印任务未完成时打印纸用完而引起的浪费。这样可让您选择是在现有的卷纸上打印还是更换打印纸，以防止浪费。

只有安装了选件硬盘部件或 PS 语言部件，SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 才能预测可用量。

 [第 61 页的“保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印”](#)

如果打印纸不足，SC-T7280D/SC-T5280D 会根据预测的可用量自动切换到卷纸 1 或卷纸 2，然后继续打印。

 [第 87 页的“打印纸用尽时，在打印前切换到具有最多剩余打印纸的卷（卷纸 1/卷纸 2）”](#)

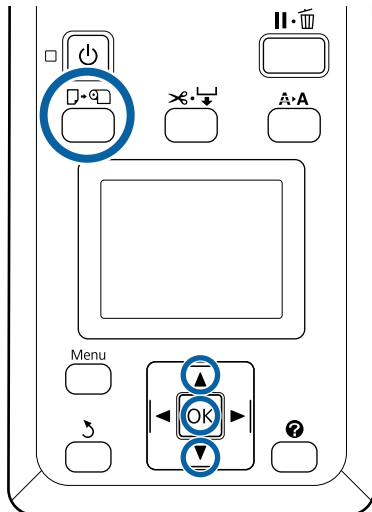



## 基本操作

## 更换打印纸



此部分描述如何更换打印纸。取出当前打印纸的步骤因装入的打印纸类型而不同；请按照操作面板上显示的指导操作。

在下面设置中使用的按钮



- 1 在确认打印机已经准备好可以打印后，按下  按钮。

将显示装入/取出打印纸菜单。

- 2 按下 / 按钮可选择当前要更换使用的打印纸类型，然后按下 **OK** 按钮。

- 3 打印机将退出当前打印纸。

退出打印纸的步骤因装入的打印纸的不同而不同，见下面说明。

#### 如果卷纸剩余选择为开

将开始打印条形码，当打印完成时，卷纸自动倒回。

#### 如果卷纸剩余选择为关

卷纸自动倒回。

#### 注释：

当显示指示转动卷纸适配器将卷纸卷起时，打开卷纸盖，并用手倒回打印纸。

#### 单页纸

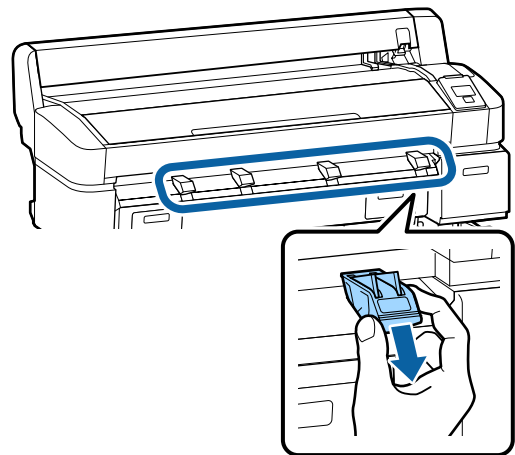
单页纸自动地从后部退出，在此可用手将其取下。

#### 展板

展板的一部分退出至前部。用一支手托着展板以防止滑落，按下 **OK** 按钮再拉出展板。

如果下一项任务不使用展板，放下所有展板支架。让支架处于抬起位置可能会引起夹纸。

要放下支架，请按图示捏紧它，向斜下方拉动可解锁并将其放下。



- 4 按屏幕指导装入下一项任务的打印纸。

#### 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。

## 基本操作

## 使用纸篮 (SC-T7280/SC-T5280/ SC-T3280)

纸篮收集从打印机中退出的打印纸，以防止打印纸滑落至地面并导致变脏。

SC-T3280 的选件支架 (24) 配有纸篮。

如果要收集一张打印纸，则可收集达到下面尺寸的打印纸而忽略打印纸类型。

### 收集一张打印纸的最大尺寸

	打印纸宽度	打印纸长度
SC-T7280	大约 1,118 毫米/44 英寸	大约 1,189 毫米
SC-T5280	大约 914 毫米/36 英寸	
SC-T3280	大约 610 毫米/24 英寸	

收集一张打印纸时，请使用标准位置的纸篮。


调整位置  第 43 页的“调整位置”

#### 注释:

在打印横幅或其他超过最大长度的文档之前，合上纸篮。在打印输出从打印机中退出接触到地面之前，我们推荐在出纸导轨的附近用双手托着打印输出，在打印完成之前一直轻轻地托住打印输出。

在线条图模式下，纸篮最多可容纳 20 页同样尺寸的打印纸以及下面尺寸的普通卷纸。

当纸篮不断收集打印纸时，根据要存储的打印纸尺寸更改纸篮的位置。

调整位置  第 43 页的“调整位置”

### 可连续收集的打印纸尺寸和位置

打印纸尺寸	位置
A1 纵向 (594 × 841 毫米)	标准位置 (放下堆放导轨)
US D 纵向 (22 × 34 英寸)	
A0 纵向 (841 × 1189 毫米) *	标准位置 (抬起堆放导轨)
US E 纵向 (34 × 44 英寸) *	
A2 纵向 (420 × 594 毫米)	水平位置
ARCH C 纵向 (18 × 24 英寸)	
A1 横向 (841 × 594 毫米) *	
ARCH D 纵向 (36 × 24 英寸) *	
US D 纵向 (34 × 22 英寸) *	

\* SC-T3280 不支持。



#### 重要信息:

如果要打印的普通纸并非以上尺寸，在纸篮中连续收集打印纸可能会导致打印纸污损、折皱或其他损坏。当连续打印时，请在收集下一张打印纸之前取出打印机中的打印纸。

## 存放与打开

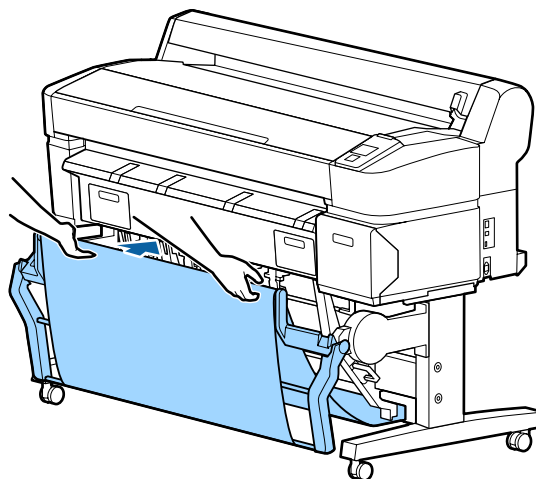
### 存放

在装入打印纸或移动打印机之前合上纸篮。

向下并往里推动纸篮可合上。

无法存放水平位置的纸篮。在存放之前，将纸篮设置为标准位置。

 第 43 页的“调整位置”

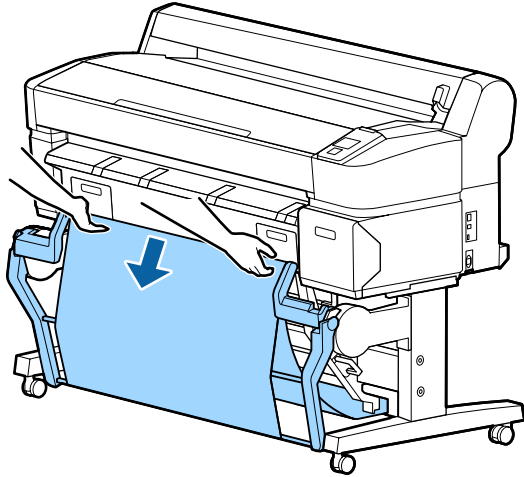


## 基本操作

### 打开

如果纸篮已合上，可按如下所述打开使用。

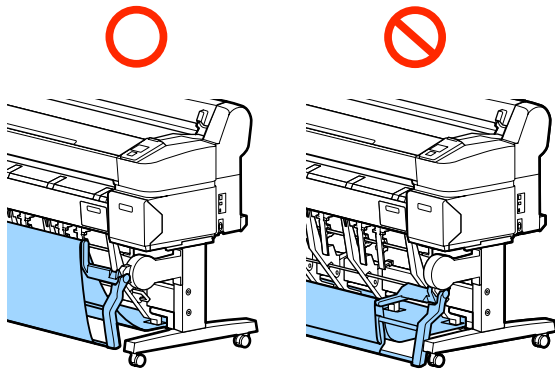
轻轻地向下拉动纸篮可打开。



#### 重要信息:

当纸篮打开在下面右侧显示位置时，纸篮将不具有正确的收纸功能。

当纸篮在下面左侧显示的位置时，停止。



### 调整位置

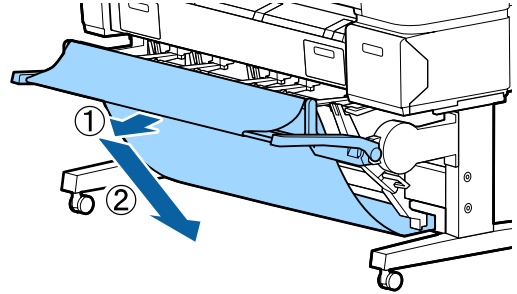
调整位置以符合要收集的打印纸尺寸。

#### 注释:

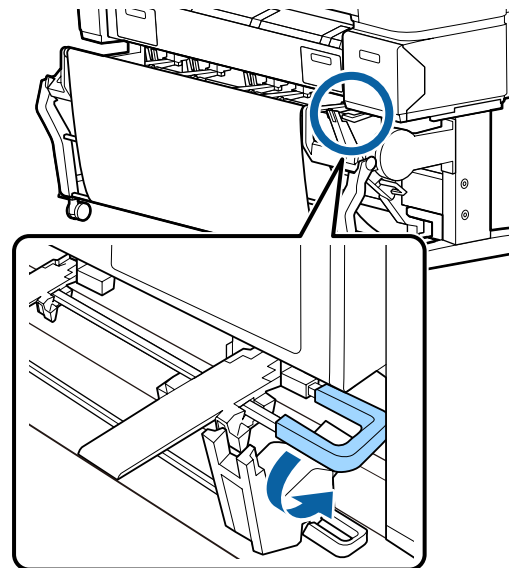
对于某些文档或在某些环境下，纸篮可能不能正确收集打印纸，使打印纸折褶或折叠。

### 标准位置

- 1 朝您的方向轻轻拉动纸篮，然后将其放下。



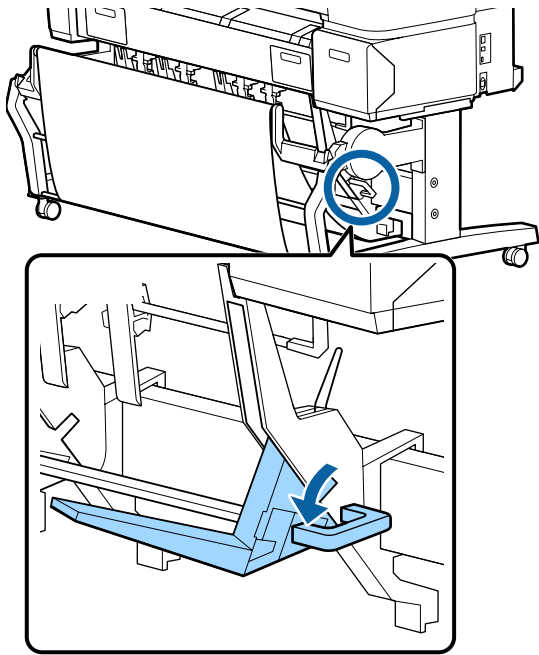
- 2 使用顶部堆放导轨切换杆放下顶部堆放导轨。



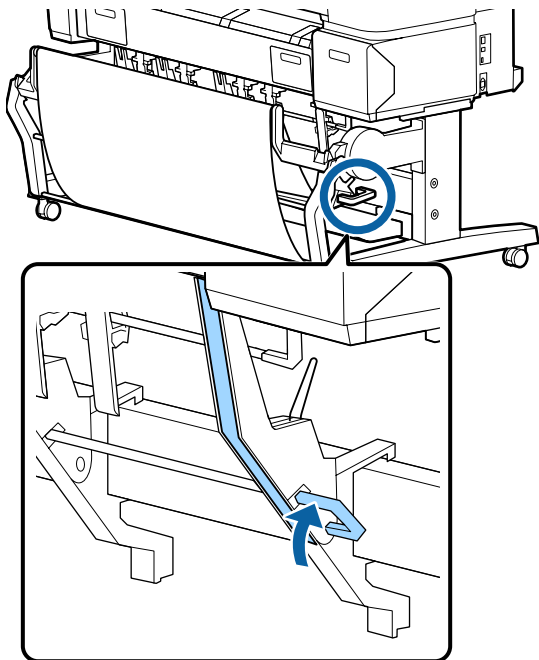
如下图所示，调整底部堆放导轨以符合要收集的打印纸的尺寸。

## 基本操作

连续收集 A1 纵向/USD 纵向 (22 × 34 英寸) 打印纸尺寸的引导位置

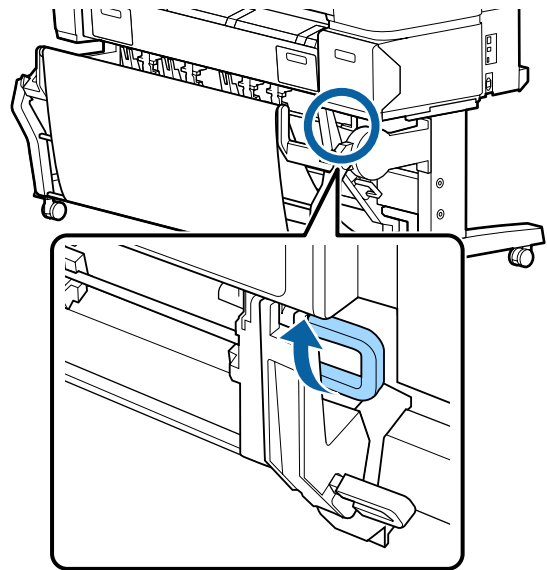


其他打印纸尺寸的引导位置。

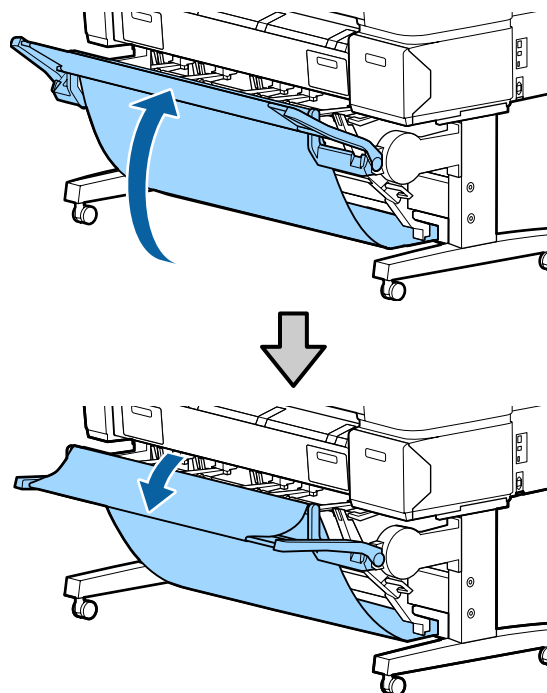


## 水平位置

1 使用顶部堆放导轨切换杆抬起顶部堆放导轨。



2 抬起导轨，然后将其轻轻地放下。



### 注释:

如果标准位置未正确设置为水平位置，抬起导轨，然后轻轻地推动并放下。

## 基本操作

## 使用大容量纸篮 (SC-T7280D/SC-T5280D)

大容量纸篮收集打印机中退出的打印纸，以防止打印纸滑落至地面并导致变脏。

如果要收集单张打印纸，则可在打印后收集任何尺寸或类型的打印纸。

下面图表显示可收集的最大打印纸长度。

### 收集单张打印纸时的最大打印纸长度

大容量位置	大约 1,580 毫米
紧凑位置	大约 1,189 毫米

#### 注释：

在打印横幅或其他超过最大长度的文档之前，合上纸篮。在打印输出从打印机中退出接触到地面之前，我们推荐在出纸导轨的附近用双手托着打印输出，在打印完成之前一直轻轻地托住打印输出。

在线条图模式下使用普通卷纸打印时，此纸篮可收集 A1 横向各种尺寸的打印纸\*。

收集多张打印纸时，请使用大容量位置的纸篮。

调整位置  第 43 页的“调整位置”

\* 在正常温度下最多可容纳 20 张打印纸。请注意可收集的打印纸数量会根据工作环境、要打印的图像以及其他因素而减少。如果收集的打印纸过多，可能会发生夹纸。

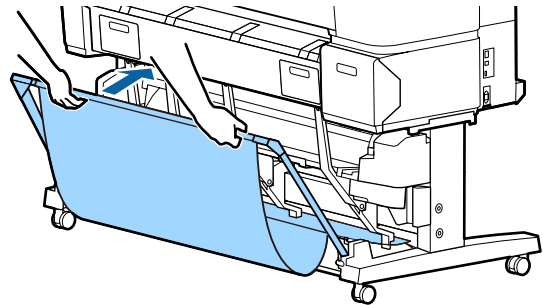
#### 重要信息：

如果连续收集 A1 纵向普通纸或更大尺寸的打印纸，可能会导致打印纸污损、折皱或其他损坏。

## 存放和调整位置

### 存放

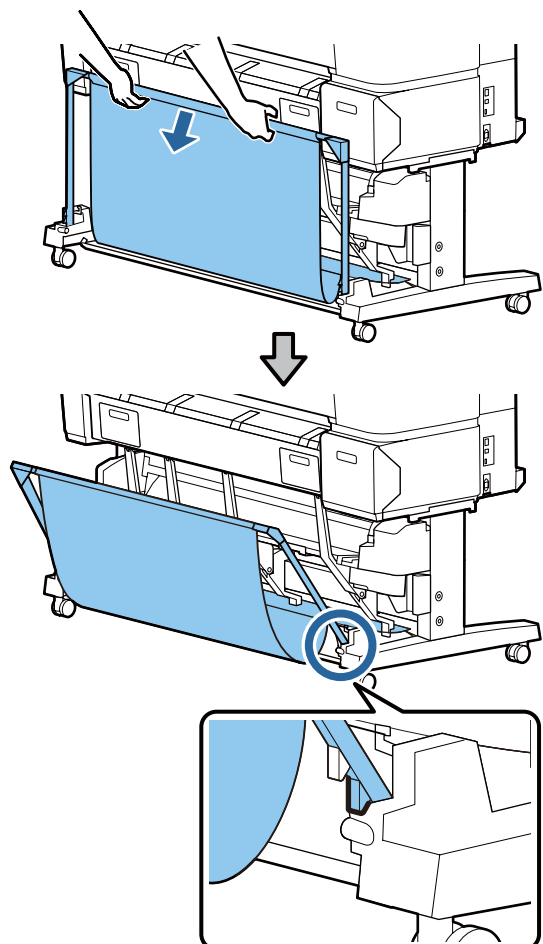
在装入打印纸或移动打印机之前合上大容量纸篮。



### 调整位置

#### 紧凑位置

降低纸篮的位置，使其与左右边框的下凸部吻合。

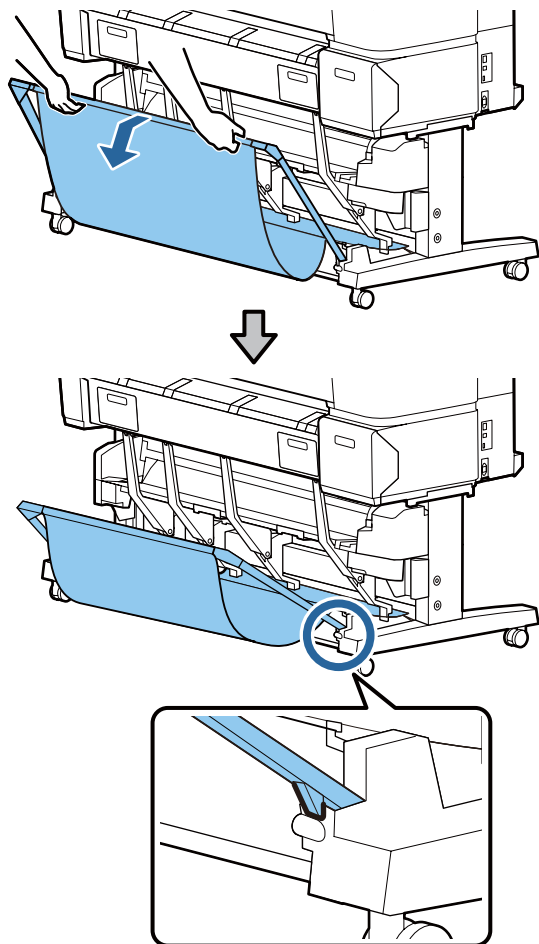


## 基本操作

### 大容量位置

朝您的方向轻轻拉动纸篮，然后将其放下。

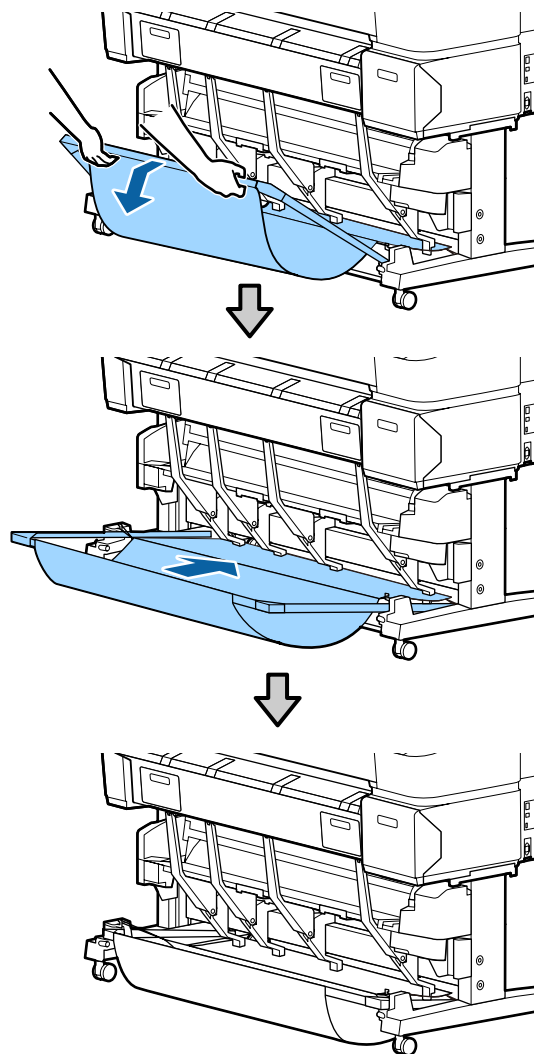
降低纸篮的位置，使其与左右边框的上凸部吻合。



### 水平位置

朝您的方向轻轻拉动纸篮，然后将其放下。

然后沿直线推动。



要将纸篮从水平位置更改为另一位置，请逆向执行上述步骤。


## 基本操作

## 使用自动收纸器 (仅 SC-T7280)

选件自动收纸器自动地收起打印完的打印输出。对横幅或大型任务（包含在卷纸上连续打印）可提高效率。

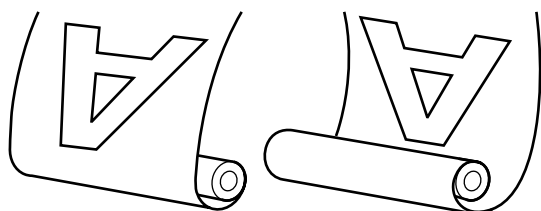
此打印机的自动收纸器可按下面所示的任一方向收纸。某些打印纸类型可能不支持某些方向，或对收纸方向有限制。

有关收纸器支持和收纸方向的信息，请参见下面部分。

 第 176 页的“爱普生专用介质表”

打印面朝外

打印面朝里



将打印输出面朝外放置在卷纸外。

将打印输出面朝里放置在卷纸内。

### 注意:

- ❑ 按文档资料的描述将自动收纸器的卷纸芯固定到位。  
卷纸芯跌落可能会造成伤害。
- ❑ 小心您的手、头发或可能被自动收纸器的移动部件卷起的其他物体。  
如果不小心可能会导致伤害。

### 重要信息:

确保卷纸的顶部边缘剪切笔直。如果卷纸的顶部边缘剪切不直或弯曲，此部件将起不到想要的功能。

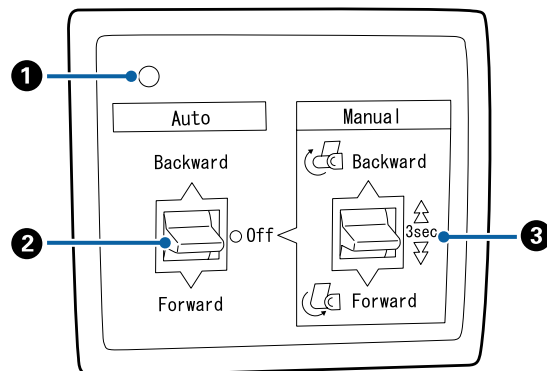
 第 30 页的“手动剪切方式”

### 注释:

有关安装自动收纸器的详细信息，请参见自动收纸器附带的文档资料。

## 使用操作面板

此部分描述如何对自动收纸器使用操作面板。



### ① 电源指示灯

显示自动收纸器的状态。

- 亮 : 自动收纸器已准备就绪可以使用。
- 快速闪烁 : 自动收纸器在使用中。
- 慢速闪烁 : 自动收纸器在节电模式。
- 间歇慢速闪烁 : 发生错误。
- 灭 : 电源关闭。

### ② 自动开关

选择自动收纸器方向。

- 向后绕 : 打印面朝里收起卷纸。
- 向前绕 : 打印面朝外收起卷纸。
- 灭 : 自动收纸器没有绕起打印纸。

### ③ 手动开关

选择手动收纸方向。

当自动开关位于关位置时，使用手动开关选择的设置将生效。

- 向后绕 : 打印面朝里收起卷纸。  
在按下此按钮超过 3 秒后，提高速度。
- 向前绕 : 打印面朝外收起卷纸。  
在按下此按钮超过 3 秒后，提高速度。

## 基本操作

## 装上打印纸

此部分描述如何将卷纸装到自动收纸器的卷纸芯上。

收纸方向不同，步骤将有所不同。

### ! 重要信息:

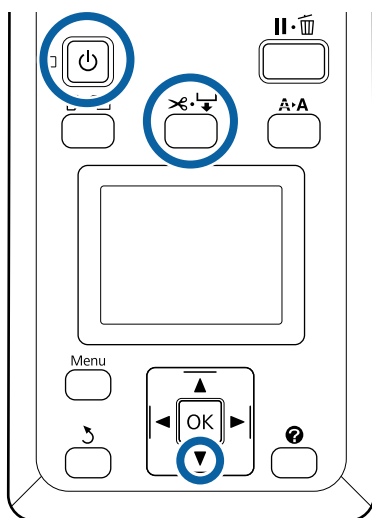
在处理前，将自动裁切选择为关。当选择为开时，使用自动收纸器将发生错误。

📖 第29页的“剪切卷纸”

## 打印面朝外收起打印纸

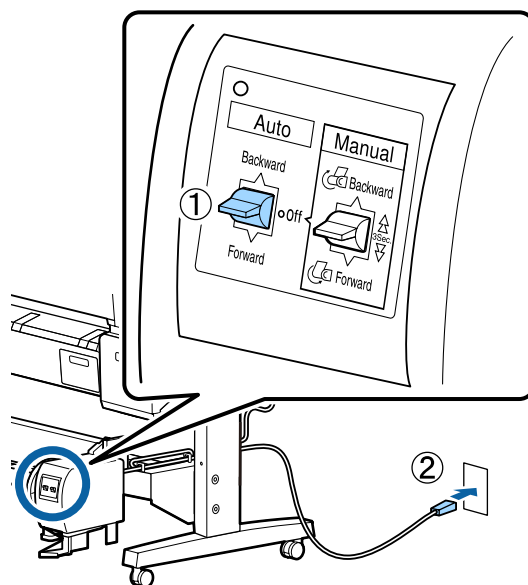
有关安装卷纸芯的详细信息，请参见选件自动收纸器的《首先阅读》。

在下面设置中使用的按钮



1

将自动收纸器由自动切换为关。将电源插头插入到插座并确认电源指示灯亮。





2

按下  按钮可打开打印机电源。

3

检查卷纸确认已正确装入到打印机。

4

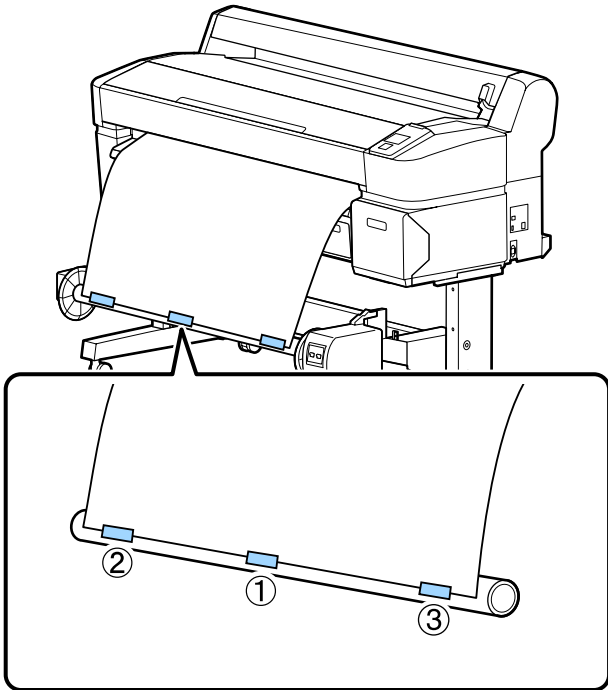
按下操作面板上的  按钮。再一直按着  按钮直到卷纸的顶部已到达卷纸芯。



基本操作

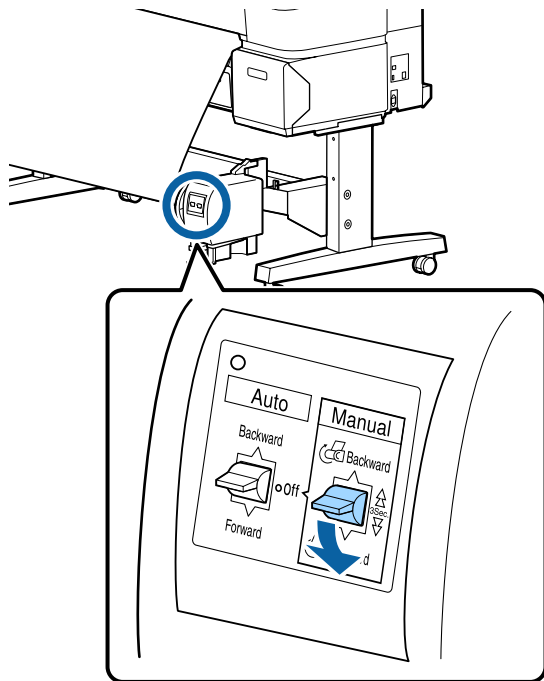
**5** 将顶部边缘粘贴到卷纸芯。

先粘贴中间边缘，然后再粘贴左边缘和右边缘（使用从第三方购买的胶条）。



**6** 一直按着操作面板上的 ▼ 按钮直到已进入的打印纸足以在卷纸芯上绕 3 圈。

**7** 一直按住手动开关向前将打印纸在卷纸芯上绕 3 圈。

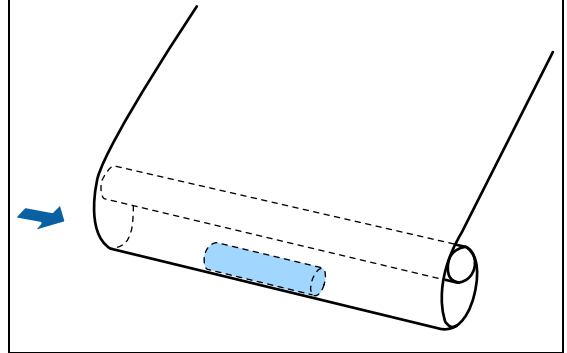


在将打印纸绕到卷纸芯上后，确保在卷纸芯上绕的打印纸不是很松弛。

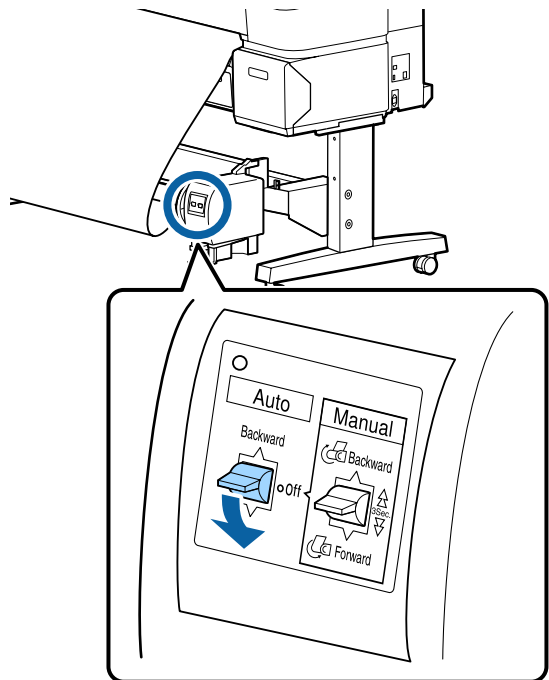
**注释:**

自动收纸器附带的张紧轮只能用于某些类型的打印纸。松开打印纸并将张紧轮插入靠近打印纸中心的位置，如下图所示。有关需要张紧轮装置的打印纸的详细信息，请参见下面部分。

☞ 第 176 页的“爱普生专用介质表”



**8** 将自动开关设置为向前。

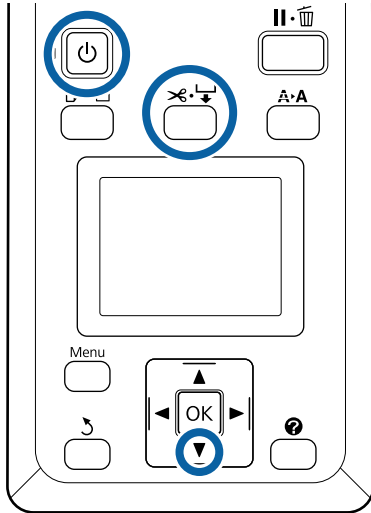


## 基本操作

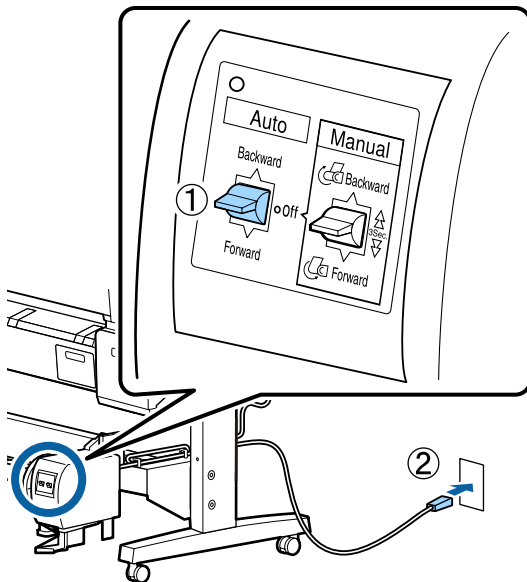
## 打印面朝里收起打印纸




有关安装卷纸芯的详细信息，请参见选件自动收纸器的《首先阅读》。

在下面设置中使用的按钮

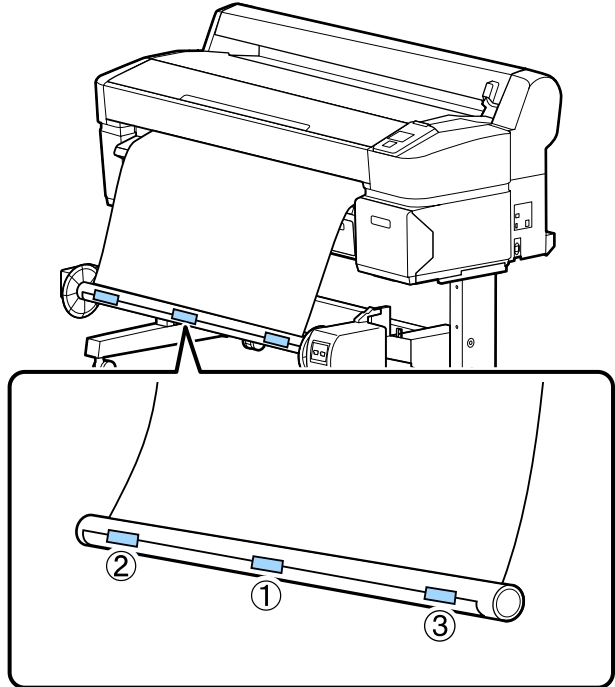



- 1** 将自动收纸器由自动切换为关。将电源插头插入到插座并确认电源指示灯亮。

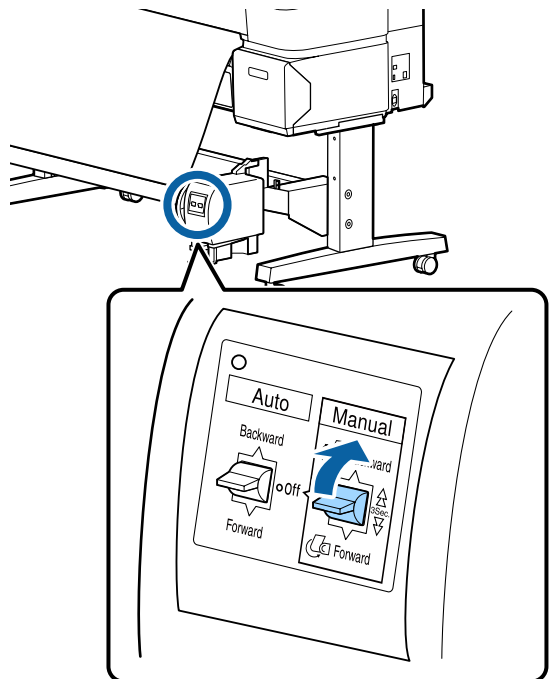


- 2** 按下  按钮可打开打印机电源。
- 3** 检查卷纸确认已正确装入到打印机。
- 4** 按下操作面板上的  按钮。再一直按着  按钮直到卷纸的顶部已到达卷纸芯。

- 5** 将顶部边缘粘贴到卷纸芯。  
先粘贴中间边缘，然后再粘贴左边缘和右边缘（使用从第三方购买的胶条）。



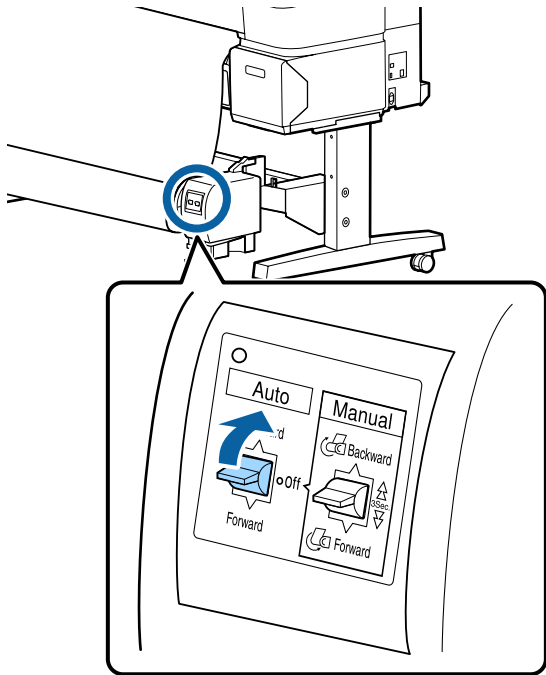
- 6** 一直按着操作面板上的  按钮直到已进入的打印纸足以在卷纸芯上绕 3 圈。
- 7** 一直按住手动开关向后将打印纸在卷纸芯上绕 3 圈。



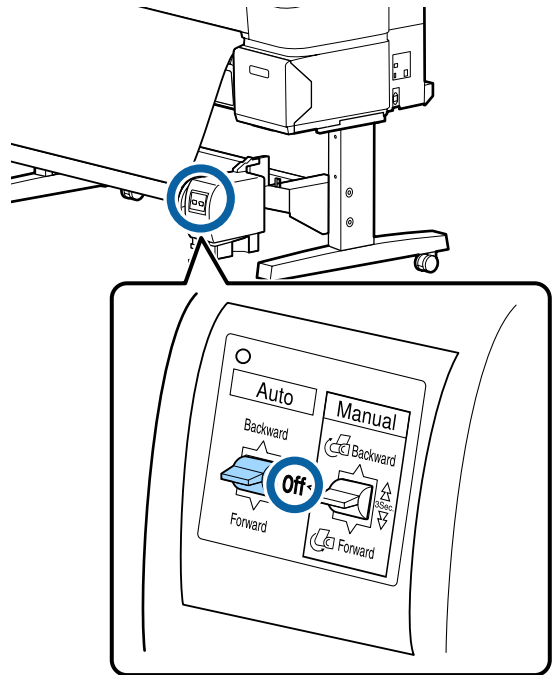
在将打印纸绕到卷纸芯上后，确保在卷纸芯上绕的打印纸不是很松弛。

## 基本操作

- 8** 将自动开关设置为向后。



- 1** 将自动开关设置为关。



## 从自动收纸器上取下打印纸

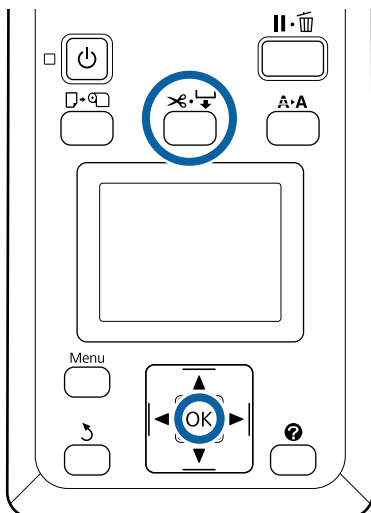
此部分描述如何从自动收纸器取下打印纸。

### **注意：**

从自动收纸器取下打印纸需要两个人，在卷纸的两端一边一个。

一个人可能会使卷纸摔落，导致伤害。

在下面设置中使用的按钮



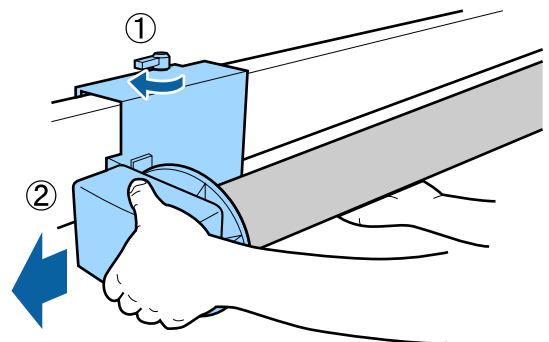
- 2** 剪切打印纸，并将其余部分全部收回到自动收纸器的卷纸芯上。

☞ 第 30 页的“手动剪切方式”

在剪切打印纸后，托住打印输出的顶部以防止触碰到地面，一直托着打印纸，直到将其全部收起。按收纸方向按下手动开关（可以向前或向后）。

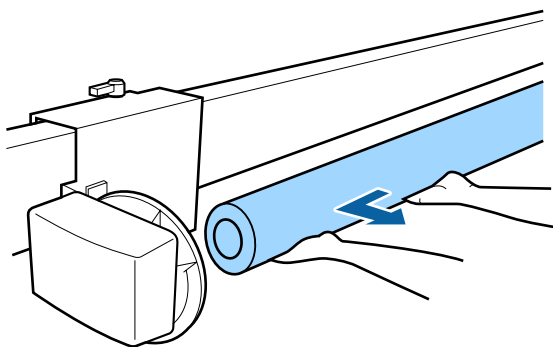
- 3** 解锁可移动部件，并从卷纸芯上将其取下。

当取下可移动部件时，用一只手抬着卷纸芯以防止其摔落到地面。



## 基本操作

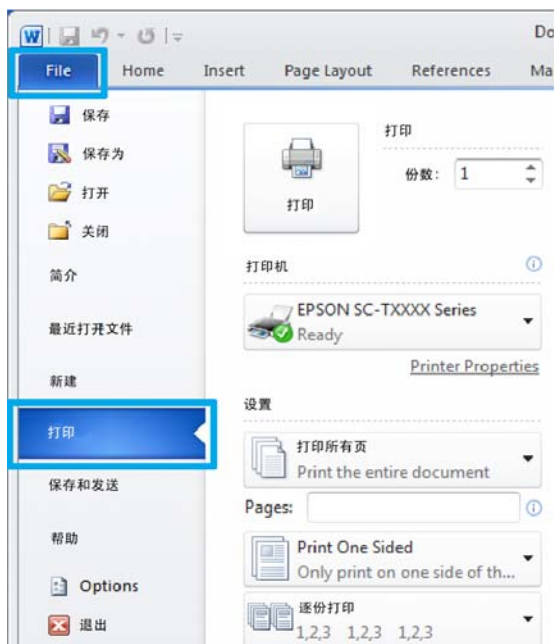
- 4 从自动收纸器上取下卷纸芯。



## 基本打印方式 (Windows)

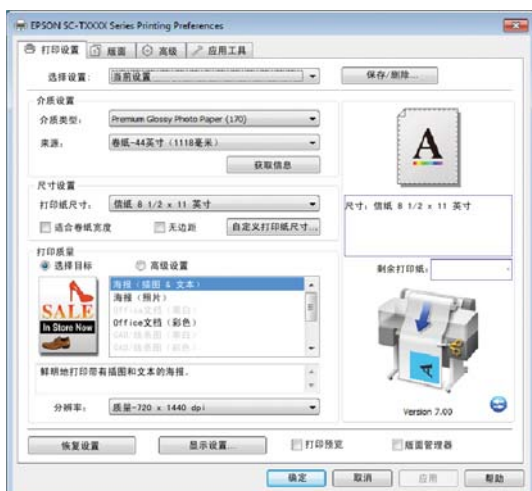
从用于创建要打印的文档的应用程序执行打印。  
下面描述基本打印步骤。

- 1 打开打印机，并装入打印纸。
  - 🔗 第 24 页的“安装卷纸适配器”
  - 🔗 第 34 页的“装入单页纸”
  - 🔗 第 36 页的“装入展板”
- 2 当创建数据后，在文件菜单中单击打印。



## 基本操作

- 3 确认选择打印机后，单击**打印机属性**或**属性**可显示打印机设置标签。



- 4 检查针对**介质设置**选择的选项。

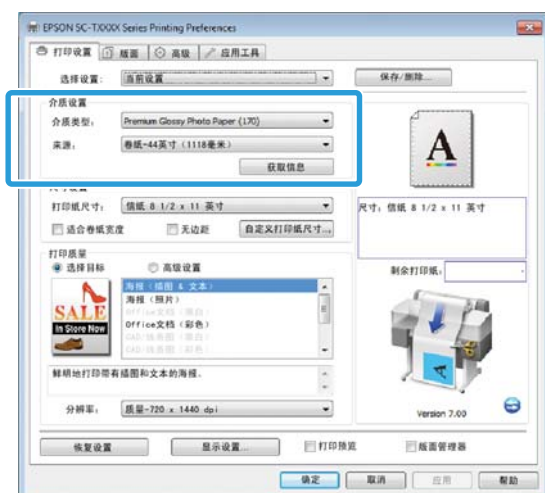
使用 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 时开始启动时，打印机驱动程序会自动下载打印机中的介质信息，并将其显示在**介质设置**区域。

要在当前设置下打印，请继续下一步。

使用 SC-T7280D/SC-T5280D 时

如果打印机驱动程序启动时选择了**卷纸自动 - \*\*mm**，打印机将应用当前正在使用的卷纸的介质类型和宽度。当打印机开始打印时，将根据打印机“设置”菜单中的**卷纸切换条件**设置切换到要打印的卷纸。

☞ 第 84 页的“在打印前自动切换卷纸（仅限 SC-T7280D/SC-T5280D）”



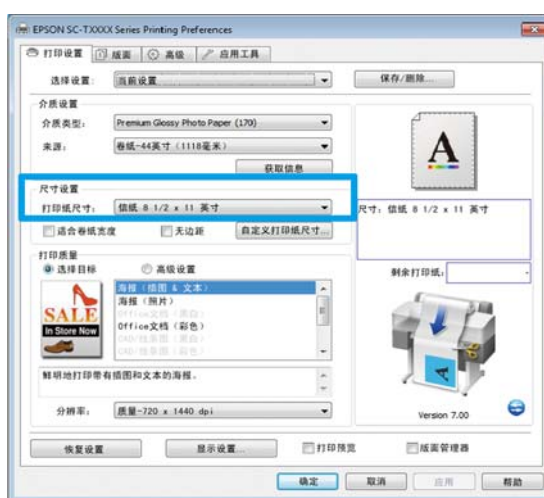
如果未显示想要的设置，请使用想要的打印纸类型更换打印机中的介质，然后单击**获取信息**按钮。驱动程序从打印机获取数据并更新**介质设置**区域中显示的信息。

**注释：**

如果单击**获取信息**按钮，将显示打印机上装入的打印纸的相关信息。

- 5 在**尺寸设置**区域，选择想要的打印纸尺寸。

选择在应用程序中创建文档时选择的打印纸尺寸。



如果在菜单中没有想要的尺寸，单击**自定义打印纸尺寸**可添加一个自定义的打印纸尺寸。☞ 第 80 页的“在非标准尺寸上打印”

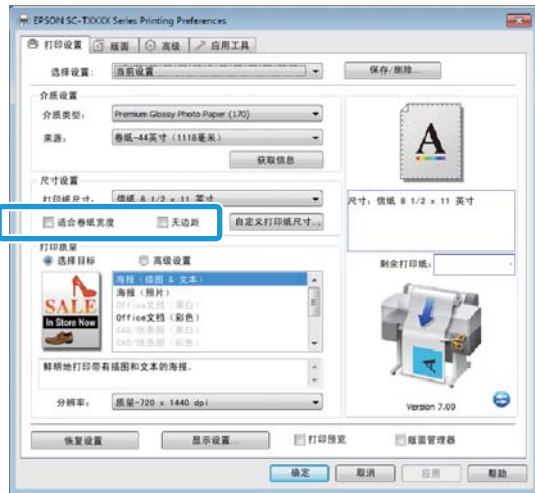
- 6 选择**充满和无边距**打印选项。

要调整文档适合正使用的卷纸宽度，请选择**适合卷纸宽度**。

要无边距打印，请选择**无边距**。

## 基本操作

对于比原稿尺寸大的打印纸上的无边距打印，请选择充满和无边距选项。



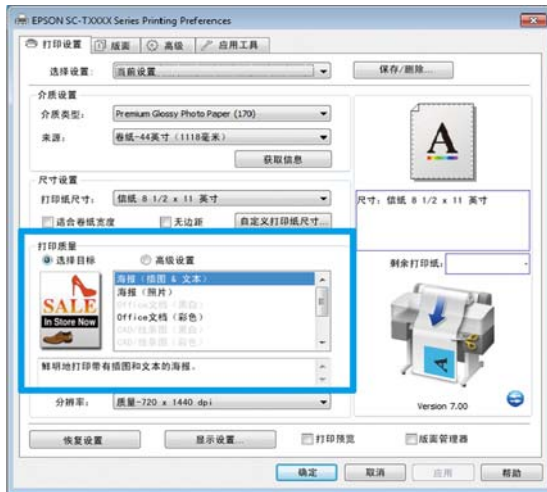
在版面标签中可选择高级充满和无边距设置。

☞ 第 76 页的“放大以及水平和垂直横幅”

☞ 第 88 页的“无边距打印”

**7** 在打印质量区域中，对选择目标选择一个选项。

根据文档类型和使用目的选择一个选项。

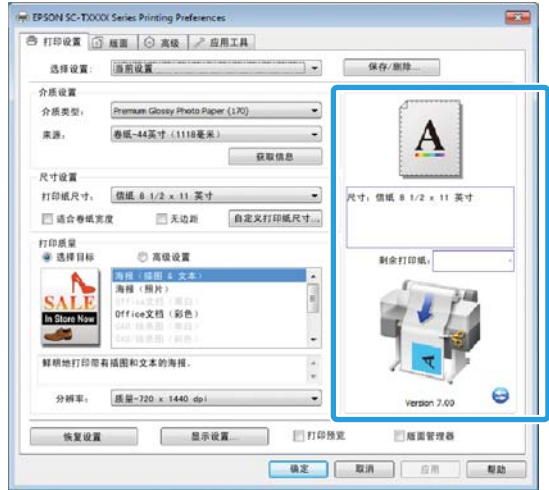


要选择一种色彩校正方式或调整色彩，请选择高级设置。

☞ 第 93 页的“校正色彩并打印”

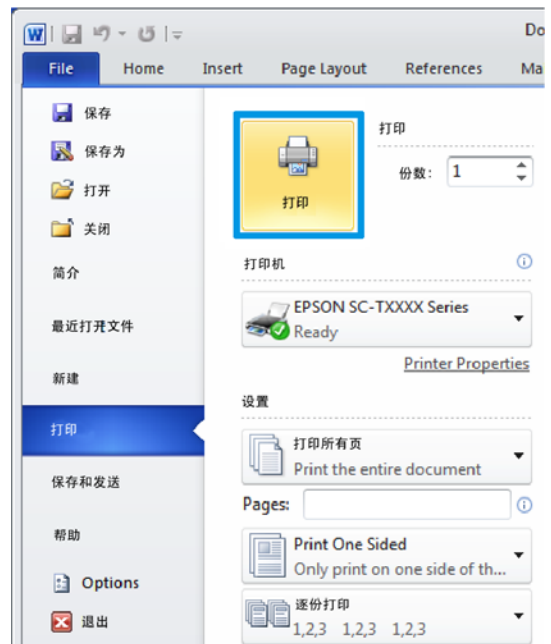
**8** 检查设置。

选择的设置反映在右侧的区域中，检查设置是否正确。



**9** 单击确定按钮。

**10** 当设置完成时，请单击打印。

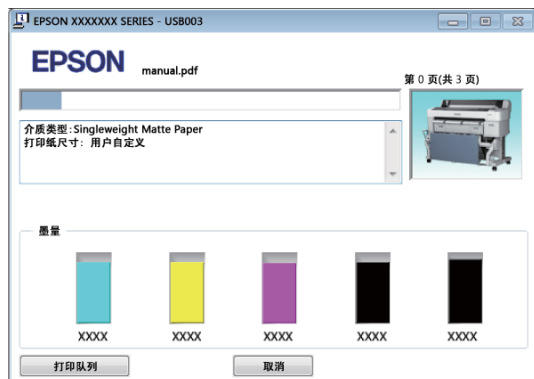


会显示进程条，并开始打印。

## 基本操作

## 打印时的屏幕

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



在打印时如果发生错误或墨盒需要更换，将显示错误信息。

基本打印方式  
(Mac OS X)

1

打开打印机，并装入打印纸。

☞ 第 24 页的“安装卷纸适配器”

☞ 第 34 页的“装入单页纸”

☞ 第 36 页的“装入展板”

2

当您创建打印数据后，在应用程序的**文件**菜单中，单击**打印**等。



3

会显示打印屏幕。

Mac OS X Lion 或更高版本

在对话框的底部单击**显示详细**。



## 基本操作

对于 Mac OS X 10.6 和 10.5，单击箭头 (▼) 可在页面设置屏幕上设置。

**注释：**

如果在打印对话框中未显示页面设置，在文件菜单中单击“页面设置”选项（例如，[页面设置](#)等）。



4

检查是否已选择此打印机，然后设置打印纸尺寸。

对打印纸尺寸选择下面选项之一。XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。

XXXX：在卷纸上打印有边距。使用在打印机上选择的[卷纸页边距](#)进行打印。[第 128 页](#)的“打印队列菜单”

XXXX（单页纸）：在单页纸上打印有边距。以顶部、左侧和右侧 3 毫米边距，底部 14 毫米边距打印。



当执行无边距或横幅打印时，请参见[第 88 页](#)的“无边距打印”、[第 76 页](#)的“放大以及水平和垂直横幅”

5

要浏览基本打印设置，请从列表中选择打印机设置。

**Mac OS X 10.6 或更高版本（使用 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 时）**

开始启动时，打印机驱动程序会自动下载打印机中的介质信息，并将其显示在[页面设置](#)和[介质类型](#)区域。要在当前设置下打印，请继续下一步。

**Mac OS X 10.6 或更高版本（使用 SC-T7280D/SC-T5280D 时）**

如果打印机驱动程序启动时对[卷纸切换](#)选择了自动，打印机将应用当前正在使用的卷纸的介质类型和宽度。当打印机开始打印时，将根据打印机“设置”菜单中的[卷纸切换条件](#)设置切换到要打印的卷纸。

[第 84 页](#)的“在打印前自动切换卷纸（仅限 SC-T7280D/SC-T5280D）”



## 基本操作

## Mac OS X 10.5

根据打印机中装入的打印纸类型选择**页面设置**和**介质类型**。



如果未显示想要的设置，请使用想要的打印纸类型更换打印机中的介质，然后单击**获取信息**按钮。驱动程序将从打印机获取数据并更新显示的信息。

## 6

选择打印文档的使用方式。

根据文档类型和使用目的选择一个选项。



要选择一种色彩校正方式或调整色彩，请在**模式**中选择**高级设置**。

[第 93 页](#)的“校正色彩并打印”

## 7

检查设置。

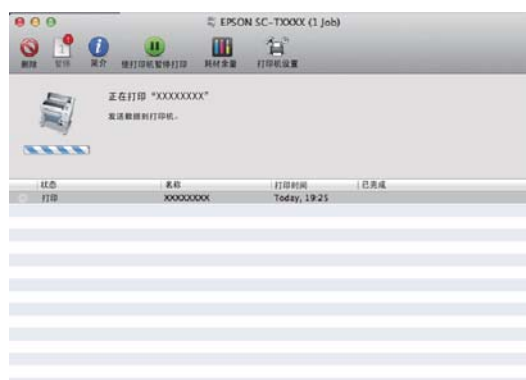
选择的设置反映在右侧的区域中，检查设置是否正确。

## 8

当设置完成时，请单击**打印**。

打印时会在 Dock 中显示打印机图标。单击打印机图标可显示状态。您可查看当前打印任务的进度和打印机状态信息。还可取消打印任务。

同样，如果打印时发生错误，将显示一条通知信息。



## 基本操作

## 可打印区域

此部分描述打印机的可打印区域。

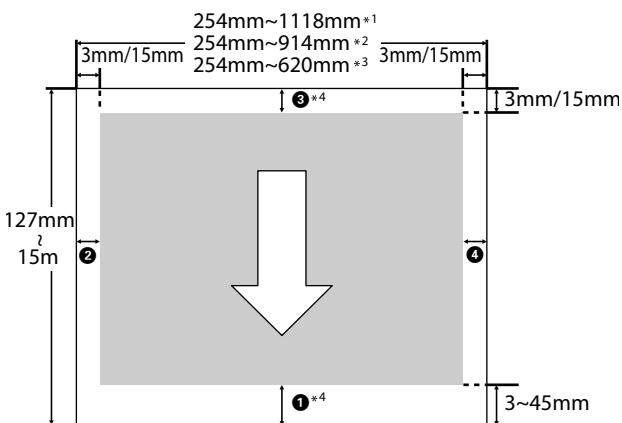
如果在应用程序中设置的边距大于下面设置的值，不打印超出指定边距的部分。例如，如果在打印机菜单中和文档页面中选择 15 毫米作为左边距和右边距，则将不打印距页面左侧和右侧 15 毫米的区域。

## 卷纸可打印区域

下面插图中的灰色区域显示可打印区域。

当打印左侧和右侧无边距时，左侧和右侧边距为 0 毫米。当所有边无边距打印时，所有边距为 0 毫米。

插图中的箭头指示退纸方向。



\*1 SC-T7280/SC-T7280D


\*2 SC-T5280/SC-T5280D

\*3 SC-T3280

\*4 如果对打印机驱动程序高级标签中的卷纸选项选择**横幅**，顶部和底部的边距将为 0 毫米。

卷纸的边距取决于在菜单中选择的**卷纸页边距**的选项，见下面表格。

卷纸页边距设置  第 134 页的“设置菜单”

 指示出厂缺省设置。

卷纸页边距参数	边距值
正常	①、③=15 毫米*
	②、④=3 毫米
顶端/底端 15 毫米	①、③=15 毫米
	②、④=3 毫米
顶端 35 毫米/底端 15 毫米	①=35 毫米
	③=15 毫米
	②、④=3 毫米
顶端 45 毫米/底端 15 毫米	①=45 毫米
	③=15 毫米
	②、④=3 毫米
3 毫米	①、②、③、④=3 毫米
15 毫米	①、②、③、④=15 毫米

\* 当选择**普通**时，下面打印纸的①值为 20 毫米。

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

当在 **CAD/线条图** 模式下使用下面介质时，  
①③的值为 3 毫米。

重磅粗面纸

 **重要信息:**

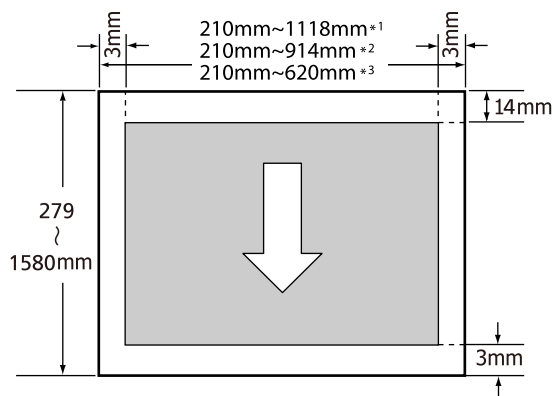
- 当打印纸的尾端边缘从纸芯上脱离时会中断打印。确保尾端边缘没有包含在打印区域内部。
- 即使更改了边距，打印尺寸也不会改变。

## 基本操作

## 单页纸可打印区域

当左侧和右侧打印无边距时，左侧和右侧边距为 0 毫米。（无边距打印不能用于展板）。

插图中的箭头指示退纸方向。



\*1 SC-T7280/SC-T7280D

\*2 SC-T5280/SC-T5280D

\*3 SC-T3280

## 使用关机定时器关闭电源

此打印机提供下面两种电源管理选项。

 睡眠模式

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

如果接收到打印任务或按下操作面板上的按钮，将退出睡眠模式。

可从 5 到 210 分钟之间选择打印机进入睡眠模式之前的延迟。缺省设置时，如果在 15 分钟后打印机没有执行操作打印机进入睡眠模式。可从设置菜单中更改延迟。🔗 第 134 页的“设置菜单”

**注释：**

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

 关机定时器

此打印机配备一个关机定时器选项，如果在设置的时间期间未发生错误、未接收到打印任务、未对操作面板进行操作或未执行其他操作，打印机将自动关闭。从 1 至 24 小时之间选择打印机自动关机之前的延迟，以 1 小时为增量。

此部分显示缺省设置。

 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280

如果在 8 小时或更长时间内打印机没有错误、未接收到打印任务、未对操作面板进行操作或未执行其他操作，打印机将自动关闭。

 SC-T7280D/SC-T5280D

此设置为关。

“关闭定时器”设置可以在“设置”菜单中调整。🔗 第 134 页的“设置菜单”

**关于电源管理**

在电源管理应用之前您可调整时间。任何增加将会影响打印机的能效。在进行任何更改之前，请考虑使用环境。

## 基本操作

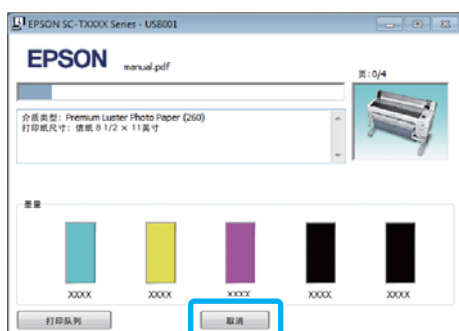
## 取消打印

根据情况有几种方法可停止打印操作。

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

## 从计算机上取消 (Windows)

当显示进程条时  
单击取消。



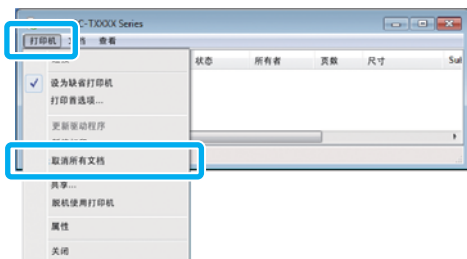
## 当不显示进程条时

1 当打印在进行中时，单击工作栏上的打印机图标。

是否显示图标取决于 Windows 选择的设置。

2 右击要取消的任务的名称，从文档菜单中选择取消。

要取消所有任务，请单击打印机菜单中的取消所有文档。



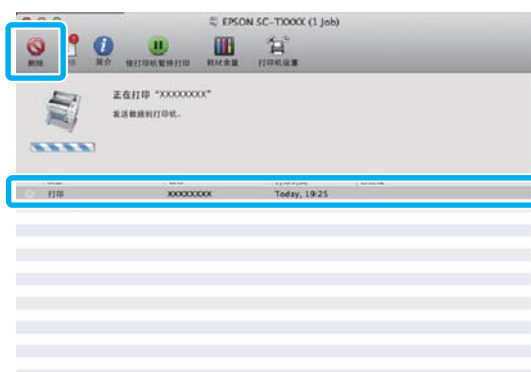
如果任务已经发送到打印机，在上面的屏幕中不显示打印数据。

## 从计算机取消 (Mac OS X)

1 单击 Dock 中的打印机图标。



2 单击要取消的任务，然后单击删除。



如果任务已经发送到打印机，在上面的屏幕中不显示打印数据。

## 从打印机上取消

按下 **II-III** 按钮，在屏幕上选择取消任务，然后按下 OK 按钮。

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

**注释：**

使用上面操作您不能删除计算机中打印队列中的打印任务。要删除打印队列中的打印任务，请参见“从计算机取消”。

## 保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印

# 保存到选件硬盘部件 并在选件硬盘部件上 重新打印

## 功能摘要

安装选件硬盘部件或者 Adobe PostScript 3 Expansion Unit (PS 语言部件) (以下统称为硬盘) 后, 可按如下描述浏览和管理打印任务。



### 重要信息:

SC-T7080/SC-T5080/SC-T3080 的选件硬盘部件无法安装到此打印机。请始终使用专用于此打印机的硬盘部件。

[第 174 页的“选件和耗材”](#)

### 扩展功能

可按如下描述浏览和管理打印任务。

#### 浏览打印任务

当在同一个队列中有多个打印任务时, 可显示下面的信息。

- 预计打印开始时间
- 预计打印时间
- 其他信息, 包含不更换耗材是否可以打印任务

#### 浏览和恢复挂起的打印任务

(仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280)

如果打印机上选择的来源或其他设置与在打印任务中指定的设置不同, 将发生错误, 且暂停打印。

当发生错误时, 在打印机准备就绪前 (如更换打印纸) 不能重新启动打印。

但是, 以下类型的打印任务可能在硬盘上临时被挂起。

因此, 在打印所有可使用当前打印纸打印的任务后, 您可将打印纸更换为在挂起的打印任务中指定的介质并恢复打印, 从而使您的工作更有效率。

- 指定来源与打印机上选择的来源不同的打印任务
- 指定打印纸类型与打印机上选择的打印纸类型不同的打印任务
- 指定打印纸输出尺寸 (宽度) 大于打印机上选择的尺寸的打印任务

### 注释:

如果在操作面板的设置菜单上对于**存储挂起任务**选择开, 则挂起的打印任务可以进行保存。

出厂缺省设置为关。

[第 134 页的“设置菜单”](#)

#### 浏览和打印存储的任务

打印任务可存储到硬盘并在以后进行打印。

选择要在以后打印的打印任务可直接在硬盘上打印, 而无需再下载到您的计算机。

打印任务将使用打印机驱动程序进行保存。[第 63 页的“保存打印任务”](#)

### 注释:

- 通过与打印机相连的选件扫描仪或可支持的商用扫描仪创建的大幅面复印和放大复印打印任务不能保存到硬盘。
- 通过下面的应用程序打印的任务始终保存到硬盘。

有关其他应用程序的信息, 请参见软件的文档或联机帮助。

- LFP Print Plug-In for Office
- EPSON CopyFactory5

## 保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印

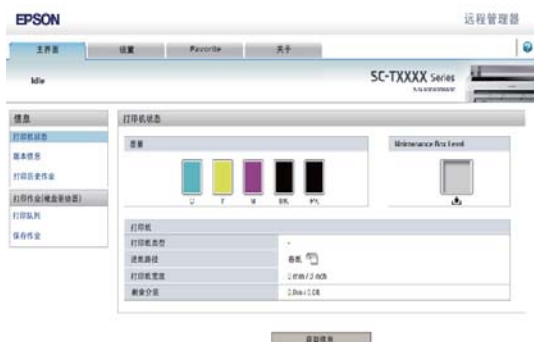
### 打印任务管理

#### • 从操作面板的打印任务菜单

详细过程 参见 第 63 页的“浏览并打印保存的打印任务”

#### • 从 Remote Manager

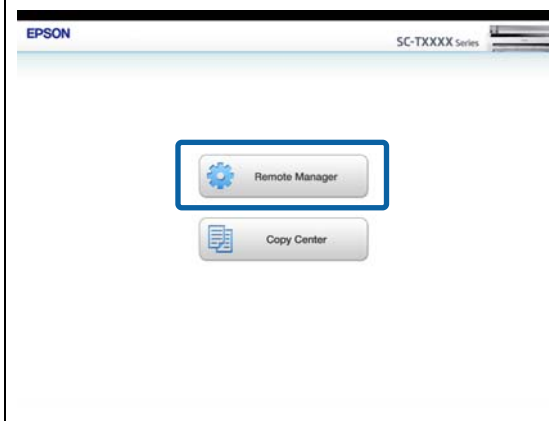
Remote Manager 应用工具包含在打印机网络接口的标准安装中，除管理存储在硬盘上的打印任务以外，还可用于浏览打印机的状态和调整网络设置。Remote Manager 可通过在计算机的 Web 浏览器中输入打印机的 IP 地址来启动。



在 Remote Manager 中进行管理时，您可以取消等待逐个打印的任务，并逐个取消和恢复暂停的任务。

#### 注释:

如果在已连接选件扫描仪时在 Web 浏览器中输入打印机的 IP 地址，则会显示以下屏幕。要启动 Remote Manager，请单击 **Remote Manager**。



有关详细信息，参见 Remote Manager 的联机帮助。

有关启动 Remote Manager 的信息，请参见 《网络指南》 > (pdf)

#### • 从 LFP HDD 应用工具（仅限 Windows）

LFP HDD 应用工具可用于管理存储在硬盘上的打印任务。当打印机通过 USB 连接到计算机时使用。

可从爱普生网站下载。

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

### 硬盘上的数据

硬盘上的数据不能复制到计算机或其他设备。即使打印任务已存储在硬盘上，也将原始数据保存在计算机上。

在以下情况下，硬盘上的数据可能会丢失或损坏。

- 磁盘受静电或电气噪音影响时
- 磁盘错误使用时
- 发生故障或进行修理之后
- 磁盘被自然灾害损坏时

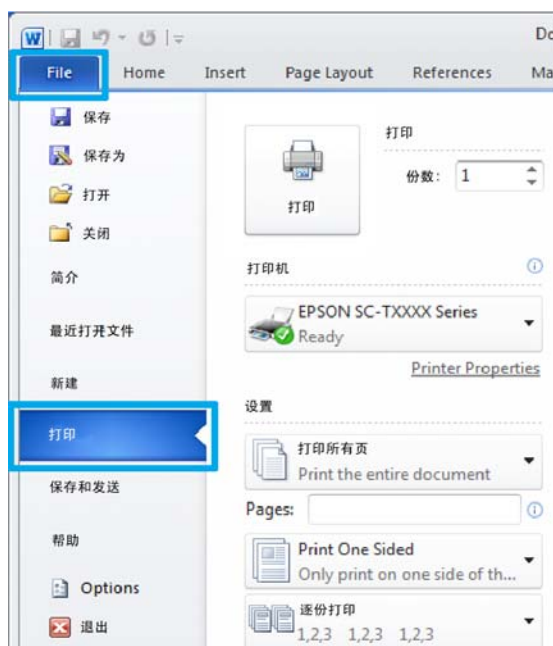
我们对因任何原因造成的任何数据丢失、数据损坏或其他问题（甚至包括上述情况并且在保修期内）不承担任何责任。请注意，我们对丢失或损坏数据的恢复也不负任何责任。

## 保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印

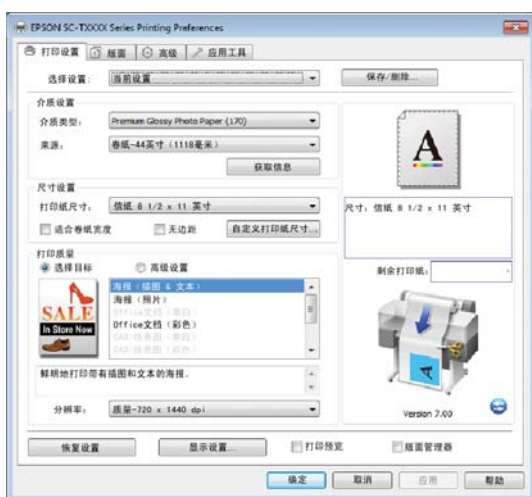
## 保存打印任务

本部分描述用于保存打印任务的打印驱动程序设置。

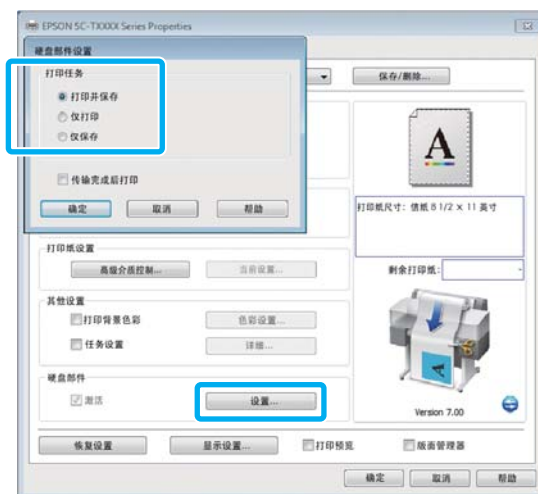
- 1 当创建数据后，在文件菜单中单击打印。



- 2 在确认已选择打印机后，单击打印机属性或属性以显示打印机设置。



- 3 在高级标签中，单击硬盘部件区域中的设置按钮并选择打印并保存或仅保存。



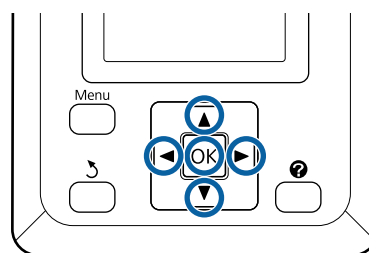
- 4 接着，按照通常的方式打印文档。

如果选择的是仅保存，打印任务将保存到选件硬盘部件而不打印。

## 浏览并打印保存的打印任务

本部分描述如何从操作面板浏览和打印保存的任务。

在下面设置中使用的按钮



- 1 确认打印机已做好打印准备。按下 ◀▶ 按钮使 亮，再按下 OK 按钮。

将显示打印队列菜单。

- 2 按下 ▼/▲ 按钮使存储的任务亮，然后按下 OK 按钮。

打印任务标签信息显示区域显示所存储的打印任务的名称。

## 保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印

- 3 按下 ▼/▲ 按钮使所需的任务亮，然后按下 OK 按钮。

将显示有关所选任务的信息。

要退出而不打印该任务，请在浏览任务数据后按下 ⏏ 按钮。

要打印该任务，请转至步骤 4。

- 4 按下 OK 按钮。

系统将提示您输入份数。

- 5 按下 ▼/▲ 按钮选择份数，然后按下 OK 按钮。



## 复印和扫描

# 复印和扫描

## 通过使用选件扫描仪（选件）进行大幅面复印和大幅面扫描

### 功能摘要

#### 主要功能

如果连接了选件扫描仪，您可以使用下列功能。

##### 大幅面复印

如果将选件扫描仪连接到 SC-T7280/SC-T5280/SC-T7280D/SC-T5280D，您可以装入最大尺寸为 36 英寸的文档并执行大幅面复印。

##### 大幅面扫描

要执行大幅面扫描，除了连接选件扫描仪之外，还需要选件硬盘部件或 Adobe PostScript 3 Expansion Unit（PS 语言部件）（以下统称为硬盘）。

扫描的图像将保存为 JPEG 文件或 PDF 文件，并可按如下所述发送和保存。

- 附加到电子邮件中，然后发送到另一台打印机。  
\*（扫描至电子邮件）
- 保存到网络上的共享文件夹。（扫描至共享文件夹）
- 保存到与执行扫描的选件扫描仪相连的打印机中所安装的硬盘。（扫描至硬盘）

\* 目标打印机必须安装了选件扫描仪和硬盘。要确认是否支持此功能，请参见打印机中包含的手册。

### 操作


您可以在以下位置执行大幅面复印/扫描操作或管理已扫描的图像文件。

- 在操作面板的“大幅面复印/大幅面扫描”屏幕中

有关详细的说明信息，请参见下面所述的过程。

- 从 Copy Center

您可以使用 Copy Center 软件在通过网络连接到打印机的平板电脑终端或计算机上执行复印和扫描操作。

启动 Copy Center  第 66 页的“启动 Copy Center”

#### 功能兼容性图表

以下图表显示了由工具提供的功能。

	操作面板	Copy Center
大幅面复印	✓	✓
大幅面扫描*1	✓	✓
扫描至电子邮件	✓	✓
接收电子邮件	✓	✓
扫描至共享文件夹	✓	✓
扫描至硬盘	✓	✓
应用于已扫描的或通过电子邮件接收的图像文件的操作*2		
打印*3	✓	✓
作为电子邮件附件发送	✓	✓
发送到文件夹	✓	✓
下载文件	-	✓
删除	✓	✓
添加或编辑电子邮件目标地址	-	✓
添加或编辑共享文件夹地址	-	✓
检查文件操作历史记录	-	✓
扫描仪维护		
校准	✓	-
进纸调整	✓	-

## 复印和扫描

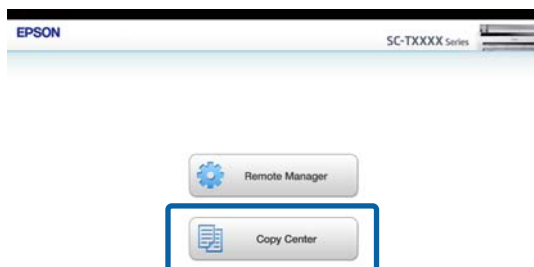
- \*1 仅在已安装选件硬盘部件或 Adobe PostScript 3 Expansion Unit（PS 语言部件）时可用。
- \*2 此外，在使用扫描至电子邮件和扫描至共享文件夹的情况下，扫描的所有图像文件将保存到打印机的硬盘上。
- \*3 打印操作仅限于以可直接打印的分辨率保存的 JPEG 文件。

## 启动 Copy Center

Copy Center 包含在打印机的网络接口上，并在选件扫描仪连接到打印机时可正常运行。

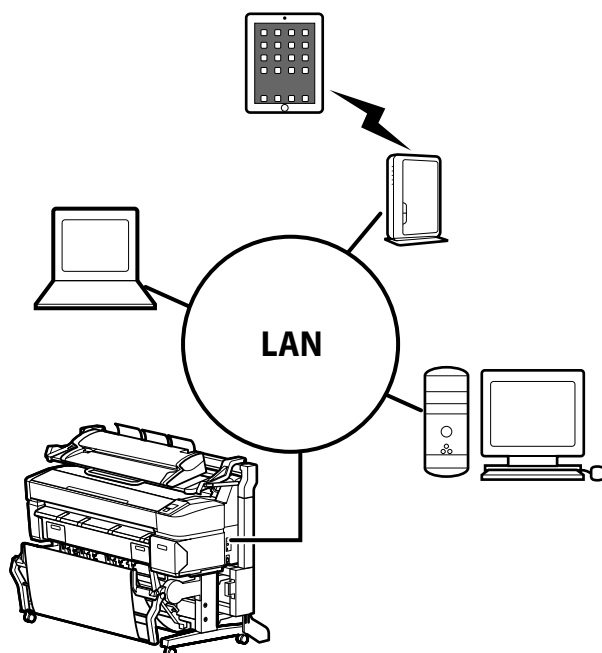
下面的过程介绍了如何启动 Copy Center。

- 1 在通过网络连接到打印机的平板电脑终端或计算机上启动 Web 浏览器。
- 2 在地址栏中输入在打印机上指定的 IP 地址，然后按 Enter 键或 Return 键。
- 3 在显示的屏幕上，单击 Copy Center。



打印机不具备无线局域网功能。要通过网络连接打印机和平板电脑终端，您需要具备无线局域网路由器或无线局域网接入点。

示例



有关支持的操作系统和浏览器，请参见下面的部分。

[第 188 页的“系统要求”](#)

## 地址设置

要扫描至电子邮件或扫描至共享文件夹，您必须提前配置邮件服务器并注册电子邮件目标地址和共享文件夹地址。

### 重要信息:

如果在未配置安全设置的情况下使用扫描至电子邮件或扫描至共享文件夹功能或在 Copy Center 执行管理操作，可能会发生问题（包括信息被截取或篡改）。

建议您在使用产品之前充分了解因不配置安全设置而导致的操作问题，然后自行确定和负责配置安全设置。

## 复印和扫描

### 邮件服务器设置

使用 Remote Manager 配置邮件服务器设置 (SMTP/POP3)。与 Copy Center 一样，Remote Manager 也包含在此打印机的网络接口中。

下面的过程介绍了如何启动 Copy Center。

- 1 在通过网络连接到打印机的平板电脑终端或计算机上启动 Web 浏览器。
- 2 在地址栏中输入在打印机上指定的 IP 地址，然后按 Enter 键或 Return 键。
- 3 在显示的屏幕上，单击 **Remote Manager**。
- 4 选择步骤标签屏幕，然后单击屏幕左侧菜单中的 **邮件**。

有关 Remote Manager 的更多详细信息，请参见帮助。

### 创建和编辑地址簿

使用 Copy Center 创建和编辑地址簿。

- 1 启动 Copy Center。
- 2 单击屏幕上部的 **设置** 图标。

有关 Copy Center 的更多详细信息，请参见帮助。

## 装入文档

### 有关在扫描仪中装入文档的注释

本部分介绍可装入的文档的宽度和打印纸类型，以及不能装入的文档。

#### **!** 重要信息:

如果装入附有灰尘的文档，灰尘可能会附着在选件扫描仪内，并导致所复印或扫描的图像的质量下降。在扫描仪中装入文档之前，请去除文档上的任何灰尘。

#### 可装入的文档宽度

152 至 914 毫米（6 至 36 英寸）

#### 可装入的文档打印纸类型

- 普通纸
- 再生纸
- 描图纸
- 粗面胶片
- 晒图拷贝纸
- 适用于喷墨打印机的粗面纸
- 合成纸
- 报纸
- 广告纸
- 照片纸

\* 当装入薄文档时，建议将其放置在透明夹子或其他类似对象之间。

#### 不能装入的文档

请勿装入以下文档。否则，可能会导致夹纸或损坏扫描仪。

- 有折痕或褶皱的文档
- 装订文档
- 卷曲的文档
- 有碳衬的文档
- 附有订书钉、回形针或胶水的文档
- 有许多孔的文档，如活页纸
- 具有不规则形状或未裁剪为具有直角的文档
- 附有照片、贴纸或标签的文档
- 透明文档
- 光面文档
- 磨损的文档
- 撕裂的文档

## 复印和扫描

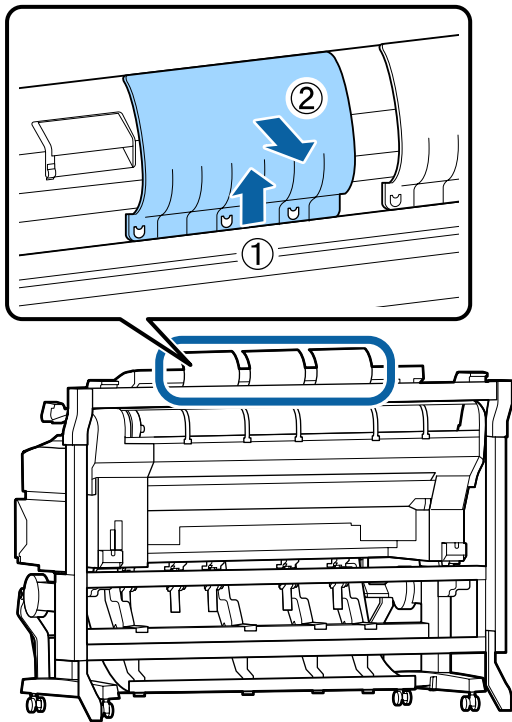
### 如何装入文档

在装入厚度为 0.25 毫米或更大的文档时，请执行下列三个操作。

#### 卸下打印纸出纸导轨（当文档厚度为 0.25 毫米或更大时）

卸下扫描仪的所有打印纸出纸导轨。

如果打印纸出纸导轨安装在左侧，则文档将撞击这些导轨，而不是弹出。



#### 将文档的出纸方向设置为向前（当文档厚度为 0.25 毫米或更大时）

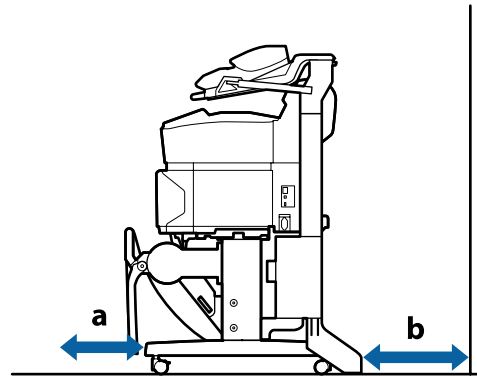
确保文档的出纸方向为向前。

如果在已卸下打印纸出纸导轨的情况下让文档向后出纸，文档将落到后侧而且会由于折叠或污垢而损坏。

🔗 第 72 页的“更改文档弹出方向”

#### 确保留有一定的向前和向后空间量（当文档厚度为 0.25 毫米或更大时）

当读取文档时，会将它向前和向后弹出。需要的大概空间大小见下面图示。如果将打印机沿墙放置，请确保在其后边有足够的空间。

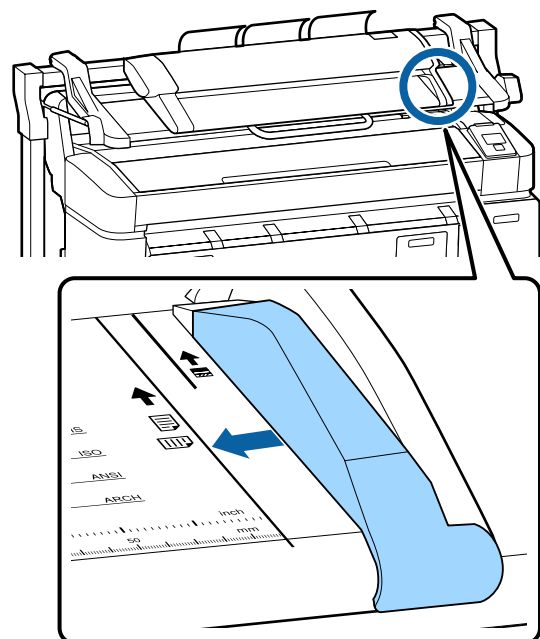


打印纸尺寸	向前 (a)	向后 (b)
A2	185 毫米	220 毫米
A1	432 毫米	467 毫米
24 x 30 英寸	353 毫米	388 毫米
30 x 40 英寸	607 毫米	642 毫米

### 装入文档

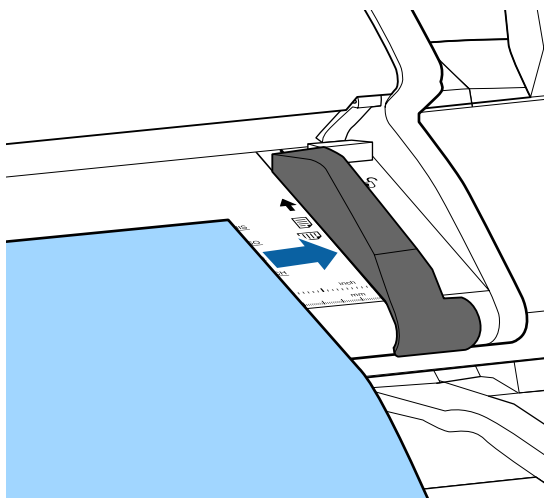
- 1 将装纸导轨与文档装入位置对齐。

为了确保文档的送纸方向不倾斜，建议插入文档的长边。



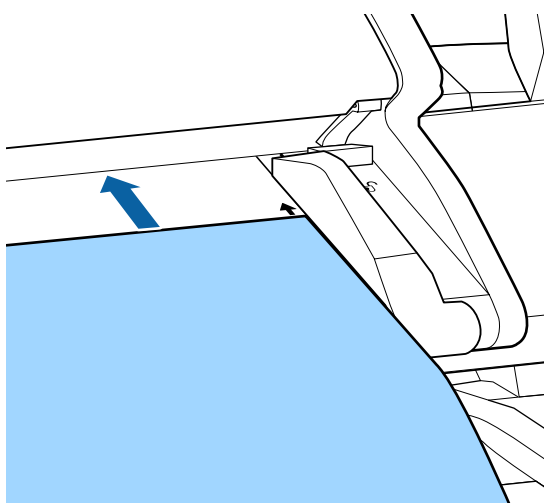
## 复印和扫描

- 2** 让要读取的文档面朝上，使文档的右边缘与装纸导轨对齐。



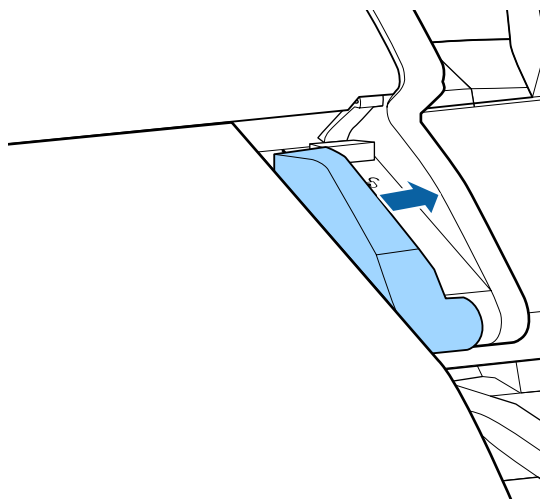
- 3** 水平地插入文档，使得整个边缘接触所有内纸轴。

如果边缘接触纸轴时，会自动将文档送到开始读取位置。在自动装入操作开始后，松开您的手，不要阻碍文档的装入。



- 4** 装入文档后，卸下装纸导轨，并确保文档的左边缘与引导线对齐。

如果在未卸下装纸导轨的情况下复印或扫描文档，文档的边缘可能会被损坏。



**!** **重要信息:**

如果文档向引导线倾斜的程度很大，则不会复印或扫描倾斜和突出的部分。按 ▶ 按钮弹出文档，然后重新装入文档。

**注释:**

如果文档为1米或更长，请用您的双手托住它，使其不会在读取期间倾斜。

## 复印和扫描

### 大幅面复印

本部分介绍打印机操作面板上的复印过程。

将沿如下装入路径打印复印结果，具体取决于您所使用的型号。

#### □ SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280

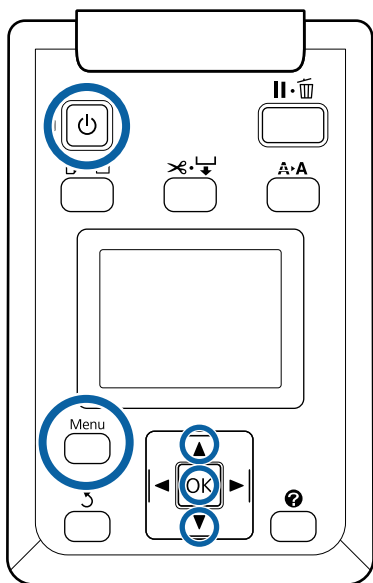
装入的卷纸或单页纸

#### □ SC-T7280D/SC-T5280D

选择卷纸 1/2，然后打印

下面的步骤 6 中描述了用于选择卷纸 1/2 的过程。

在下面设置中使用的按钮



- 1 按下 按钮可打开打印机电源。  
当打印机打开时，扫描仪也随之打开。
- 2 装入适合在打印机上进行大幅面复印的纸张。  
[第 176 页的“爱普生专用介质表”](#)
- 3 在扫描仪中装入文档。  
[第 68 页的“如何装入文档”](#)

- 4 确保出现“大幅面复印/大幅面扫描”屏幕。

如果出现其他屏幕，请使用 按钮选择 标签。

- 5 在“大幅面复印/大幅面扫描”屏幕中，使用 / 按钮选择**复印**，然后按 **OK** 按钮。

将出现“大幅面复印”屏幕。

- 6 在“大幅面复印”屏幕中，可以按 / 按钮以选择份数。

按 **OK** 按钮开始复印。

要更改复印设置或放大比率，请按“菜单”按钮以显示“复印设置”菜单。当选件扫描仪连接到 SC-T7280D/SC-T5280D 时，您可以在复印设置菜单中指定是打印到卷纸 1 还是卷纸 2。

使用复印设置菜单 [第 120 页的“菜单操作”](#)

设置 [第 147 页的“大幅面复印/大幅面扫描菜单”](#)

- 7 当复印完成后，屏幕将返回到步骤 6 中的屏幕。按 按钮以弹出文档。在装入文档后，按 **OK** 按钮即可继续执行复印。

在复印完成后，请始终弹出文档。如果在上一个文档在里面时就装入下一个文档，将不能正确送入下一个文档。

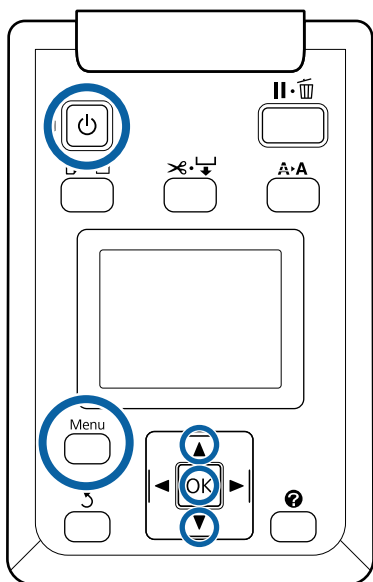
您可以更改文档的弹出方向。更改弹出方向 [第 72 页的“更改文档弹出方向”](#)

## 复印和扫描

## 大幅面扫描

本部分介绍打印机操作面板上的扫描过程。

在下面设置中使用的按钮



- 1 按下 按钮可打开打印机电源。  
当打印机打开时，扫描仪也随之打开。
- 2 装入适合打印机的大幅面扫描功能的纸张。  
[第 176 页的“爱普生专用介质表”](#)
- 3 在扫描仪中装入文档。  
[第 68 页的“如何装入文档”](#)
- 4 确保出现“大幅面复印/大幅面扫描”屏幕。  
如果出现其他屏幕，请使用 / 按钮选择 标签。
- 5 在“大幅面复印/扫描”屏幕中，使用 / 按钮选择**扫描**，然后按 **OK** 按钮。

将出现一个用于选择扫描文件的保存/发送目标的屏幕。

- 6 使用 / 按钮选择保存/发送目标，然后按 **OK** 按钮。

如果已选择**硬盘**，则转至步骤 8。

如果已选择**共享文件夹**或**通过邮件发送**，则转至步骤 7。

- 7 使用 / 按钮选择保存目标文件夹或地址，然后按 **OK** 按钮。

- 8 将显示主要扫描设置的详细信息。当按 **OK** 按钮时，将开始扫描。

要更改这些设置，请按“菜单”按钮以显示“扫描设置”菜单。

使用“扫描设置”菜单 [第 120 页的“菜单操作”](#)

设置 [第 147 页的“大幅面复印/大幅面扫描菜单”](#)

- 9 当扫描完成后，屏幕将返回到步骤 8 中的屏幕。按 按钮以弹出文档。在装入文档后，按 **OK** 按钮即可继续将扫描的文件保存或发送至相同的保存/发送目标。

在扫描完成后，请始终弹出文档。如果在上一个文档在里面时就装入下一个文档，将不能正确送入下一个文档。

您可以更改文档的弹出方向。更改弹出方向 [第 72 页的“更改文档弹出方向”](#)

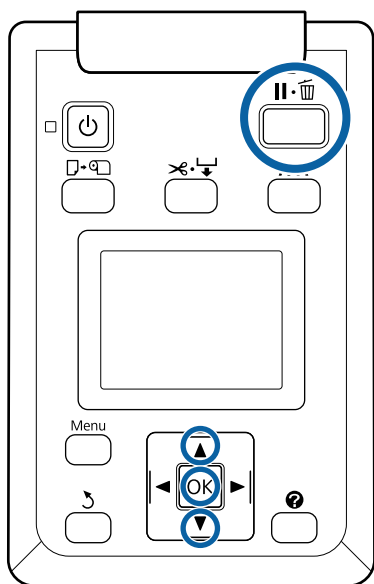
## 复印和扫描

## 更改文档弹出方向

在完成复印或扫描后，您可以更改在执行文档弹出操作时使用的弹出方向。默认设置是向前出纸。

如果将方向更改为向后，请在使用前先安装打印纸出纸导轨。如果在已卸下打印纸出纸导轨的情况下让文档向后出纸，文档将落到后侧而且会由于折叠或污垢而损坏。

在下面设置中使用的按钮



- 1 在“大幅面复印/扫描”屏幕中，使用▼/▲按钮选择**扫描仪维护**，然后按OK按钮。
- 2 使用▼/▲按钮选择**出纸方向**，然后按OK按钮。
- 3 使用▼/▲按钮选择所需选项，然后按OK按钮。
- 4 按↔按钮退出。

## 应用于已扫描或接收的图像文件的操作

您可以从另一台打印机对已扫描的文件或通过电子邮件接收的扫描文件文件执行如下操作。

- ❑ 打印（仅限其分辨率可支持直接打印的JPEG文件）

装入适合打印机的大幅面扫描功能的纸张。

🔗 第 176 页的“爱普生专用介质表”

此外，将沿如下装入路径执行打印，具体取决于您所使用的型号。

- ❑ SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280

装入的卷纸或单页纸

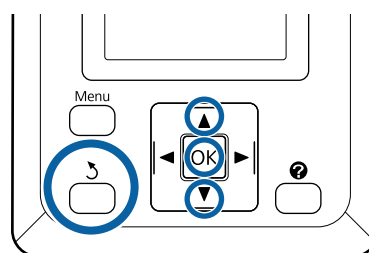
- ❑ SC-T7280D/SC-T5280D

目前正在使用的卷纸

您可以通过选择🔘标签来检查当前使用的卷纸是卷纸1还是卷纸2。

- ❑ 作为电子邮件附件发送
- ❑ 发送到网络上的共享文件夹
- ❑ 删除文件

在下面设置中使用的按钮





## 复印和扫描





**1** 确保出现“大幅面复印/大幅面扫描”屏幕。

如果在**接收文件选项**中出现一个值（如3），则该值表示尚未打印的、支持直接打印的已接收文件的数量。







**2** 在“大幅面复印/扫描”屏幕中，使用▼/▲按钮选择**接收文件选项**或**扫描文件选项**，然后按OK按钮。

将显示所选文件的列表。下图显示了文件名旁边的图标的含义。


### 已选择接收文件选项时

	表示尚未打印的、支持直接打印的JPEG文件。如果该文件进行过打印，即便打印过一次，该图标也会变为  。
	表示不能直接打印的文件。
	表示其分辨率可支持直接打印的JPEG文件。

### 已选择扫描文件选项时

	表示已发送到共享文件夹的图像文件。表示不能直接打印的文件。
	表示已发送到共享文件夹的图像文件。表示其分辨率可支持直接打印的JPEG文件。
	表示已保存到硬盘的图像文件。表示不能直接打印的文件。
	表示已保存到硬盘的图像文件。表示其分辨率可支持直接打印的JPEG文件。
	表示已通过电子邮件发送的图像文件。表示不能直接打印的文件。
	表示已通过电子邮件发送的图像文件。表示其分辨率可支持直接打印的JPEG文件。

**3** 使用▼/▲按钮选择要管理的文件，然后按OK按钮。

当在**接收文件选项**中选择一个显示有的文件并按OK按钮时，将开始打印。

如果已选择另一个任务，则转至步骤4。

### 注释:

当您按▶按钮时，将显示所选文件的信息。

**4** 使用▼/▲按钮选择要执行的操作，然后按OK按钮。

如果已选择**打印**或**删除**，则检查屏幕显示内容并执行相关操作。

当已选择**发送至共享文件夹**或**通过邮件发送**时，将出现一个用于选择保存目标文件夹或发送目标的屏幕。执行在扫描时所执行的相同操作。

**5** 当操作完成后，会返回到文件列表屏幕。按↵按钮退出。

## 复印和扫描

## 用 A3 或 A4 扫描仪进行放大复印

将爱普生 A3 或 A4 扫描仪连接至打印机可方便地创建放大的副本，而无需计算机。

爱普生网站中列出了可支持的扫描仪。

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

### 支持的尺寸

扫描文档的尺寸：4x6 - A3<sup>\*1</sup>

复印尺寸：最大 36 英寸（约 914 毫米）<sup>\*2</sup>

\*1 因连接的扫描仪型号不同而异。

\*2 通过 SC-T3280 最多 24 英寸（约 610 毫米）。

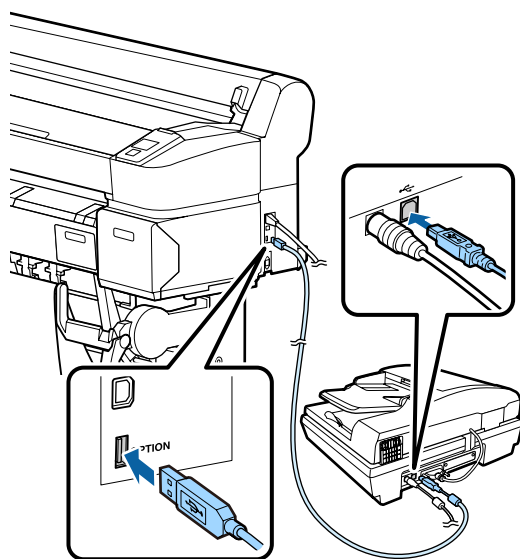
## 连接扫描仪

**1** 准备好打印机和扫描仪。

有关如何设置扫描仪的信息，请参见设备附带的文档。

**2** 关闭打印机和扫描仪。

**3** 使用扫描仪随附的线缆将扫描仪连接到打印机。



### 重要信息：

将扫描仪直接连接到打印机。仅当扫描仪直接连接到打印机时才可使用放大复印。

## 进行放大复印

将沿如下装入路径打印复印结果，具体取决于您所使用的型号。

□ SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280

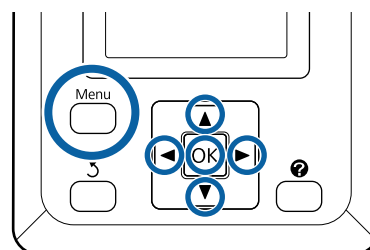
装入的卷纸或单页纸

□ SC-T7280D/SC-T5280D

当前选择的卷纸或单页纸

您可以通过选择 **OK** 标签来检查当前选择的纸张。

在下面设置中使用的按钮



**1** 打开打印机和扫描仪。

可以先打开打印机，也可以先打开扫描仪。

**2** 将支持放大复印的打印纸装入到打印纸。

☞ 第 176 页的“爱普生专用介质表”

**3** 将原稿放在文稿台上或自动文稿送纸器 (ADF) 中。

☞ 第 75 页的“将文档放在扫描仪中”

有关如何使用扫描仪的信息，请参见设备附带的文档。


**4** 在确认打印机已准备就绪后，按下 **◀▶** 按钮使 **OK** 标签亮，再按下 **OK** 按钮。


此时将显示“放大的副本”对话框。


## 复印和扫描

5

在“放大的副本”对话框中，按 ▲/▼ 按钮选择份数，然后按 OK 按钮开始复印。要更改复印设置或放大比率，请按“菜单”按钮。此时将显示放大的副本（放大复印）菜单。

可以使用扫描仪的  按钮代替 OK 按钮来启动复印。

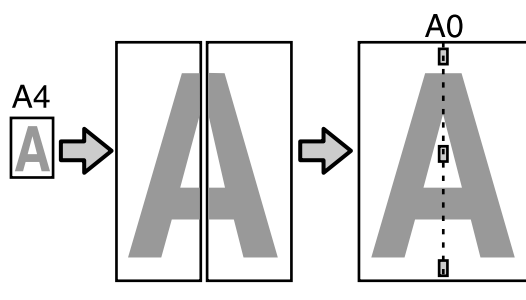
使用放大的副本（放大复印）设置菜单  第 120 页的“菜单操作”

设置  第 146 页的“放大的副本（放大复印）菜单”

### 注释：

当使用 SC-T3280 时，如果对自动和 A0 (2 页) 选择其他尺寸作为输出尺寸，文档将如下面所示打印到两页上。

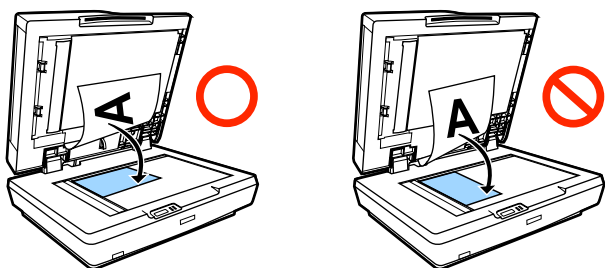
如果在 A2 宽的卷纸上打印文档，可用胶条将两张 A2 纸粘贴到一起，使其看起来就像创建了一个完整的 A0 幅面。如果在较宽的卷纸上打印文档，需要剪切边距。



## 将文档放在扫描仪中

如果在将原稿放在扫描仪中时不遵循下面的注意事项，则可能会降低打印质量或发生扫描故障。

- ❑ 确保沿着横向（宽向）插入原稿。



- ❑ 如果文稿台和自动文稿送纸器中都有文档，将扫描自动文稿送纸器中的文档。

将文档放置在文稿台上之前，请从自动文稿送纸器中取下文档。

- ❑ 下列情况下不能使用自动文稿送纸器：

- ❑ 对于自动选择 A4/2-> 横幅(自动)。
- ❑ 在对于输出尺寸选择 B1 或 A0 并生成多个副本时，或在已选择 A0 (2 页) 时。
- ❑ 原稿尺寸是 4 x 6
- ❑ 在厚介质（如明信片或照片纸）上打印原稿

- ❑ 当从文稿台上放置的一个原稿复印多个副本时，需对每个副本扫描一次原稿。

等到所有副本都已打印之后再打开扫描仪盖。

- ❑ 使用自动文稿送纸器扫描多页文档。由于在扫描原稿时会打印副本，因此打印机不能对多页文档的多个副本进行逐份复印。

样例：当使用打印机对双页文档复印两份时，页面的输出顺序。



## 更多打印方法

## 更多打印方法

### 放大以及水平和垂直横幅

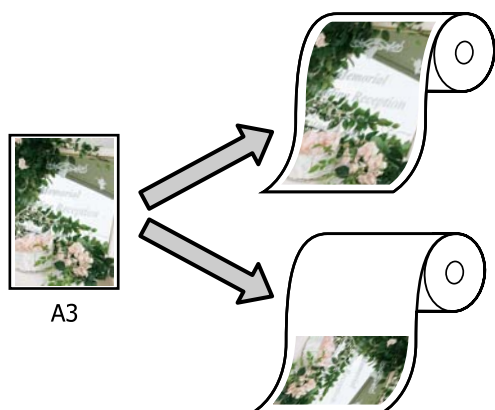
打印机驱动程序可放大或缩小文档以适合不同的打印纸尺寸。有三种设置方法。

在非标准尺寸打印纸上打印之前（包括垂直或水平横幅和等边文档），在打印机驱动程序中输入所需的打印纸尺寸。

 第 80 页的“在非标准尺寸上打印”

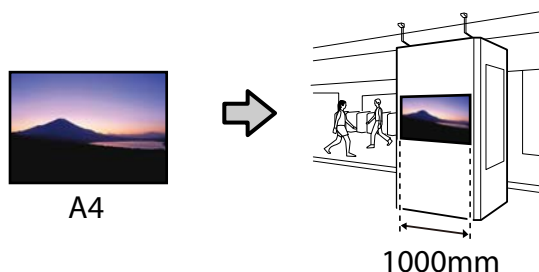
#### □ 适合卷纸宽度

自动放大或缩小图像尺寸以适合卷纸宽度。



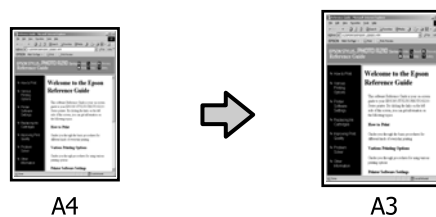
#### □ 指定尺寸

您可以指定放大或缩小比率。可对非标准打印纸尺寸使用此方法。



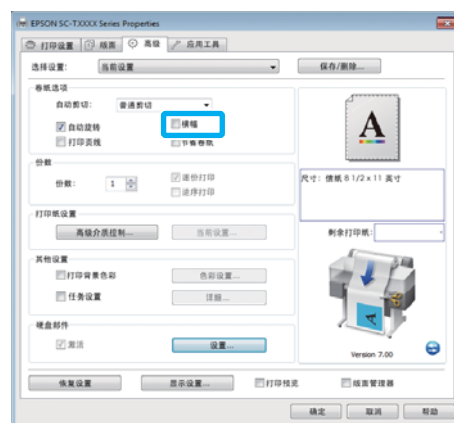
#### □ 适合输出尺寸

自动放大或缩小图像尺寸以适合打印纸尺寸。



#### 注释:

- 当从专门用于处理水平或垂直横幅的应用程序执行打印时，根据应用程序文档的描述调整打印机驱动程序设置。
- 当使用专门用于处理水平或垂直横幅的 Windows 应用程序时，根据需要在高级标签中选择**横幅**。



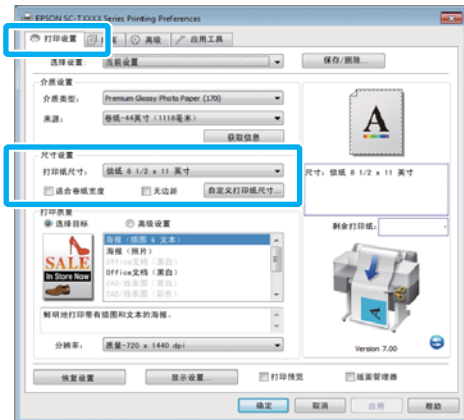
## 更多打印方法

### 文档适合卷纸宽度

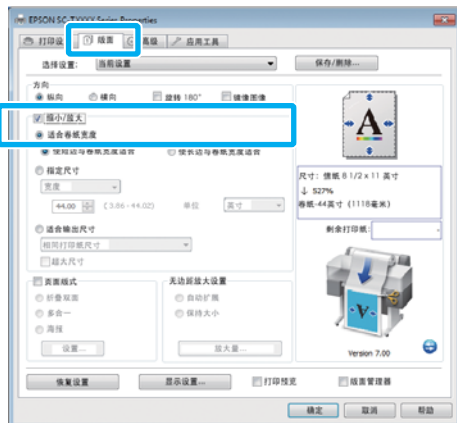
#### 在 Windows 中进行设置

**1** 显示打印机驱动程序中的打印机设置标签，并选择打印纸尺寸以匹配文档页面尺寸。

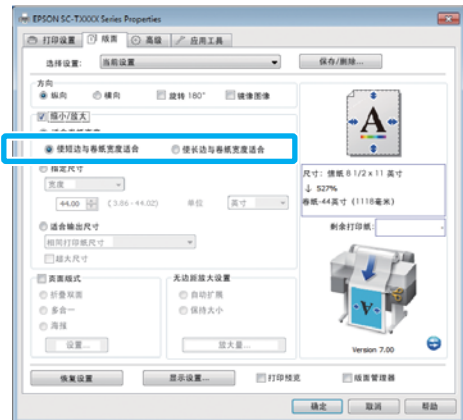
第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



**2** 在版面标签上，选择缩小/放大，然后单击适合卷纸宽度。

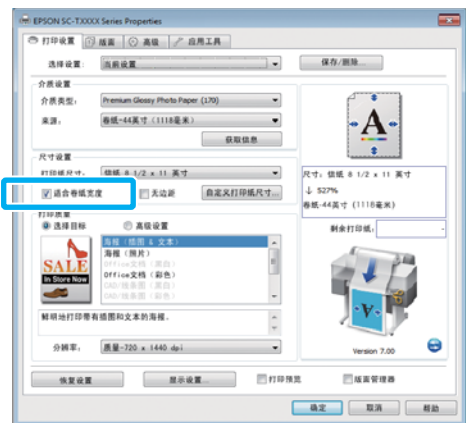


**3** 选择是使文档的短边还是长边适合卷纸宽度。



#### 注释:

可以通过在打印机设置标签中选择适合卷纸宽度，来使打印输出适合卷纸宽度。



**4** 检查其他设置，然后开始打印。

## 更多打印方法

### 针对 Mac OS X 进行设置

- 1 从打印对话框中的列表中选择**页版面设置**，然后选择**缩小/放大**。
- 2 选择**适合卷纸宽度**，并选择是使文档的短边还是长边适合卷纸的宽度。

☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

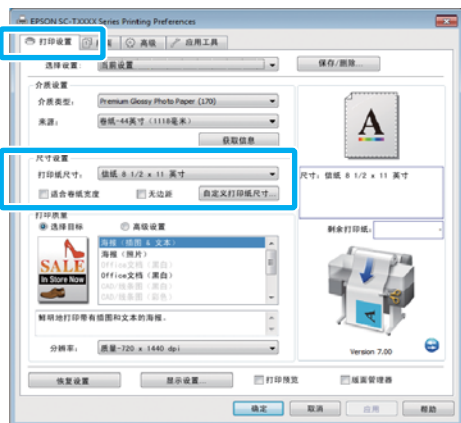


- 3 检查其他设置，然后开始打印。

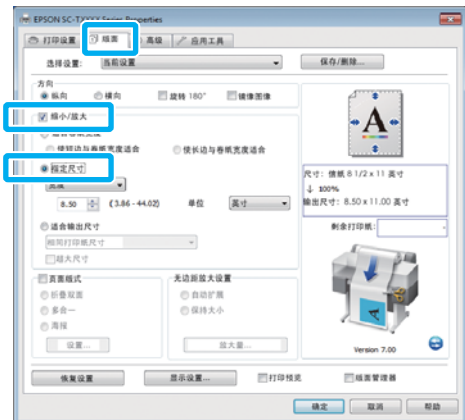
## 选择打印尺寸

### 在 Windows 中进行设置

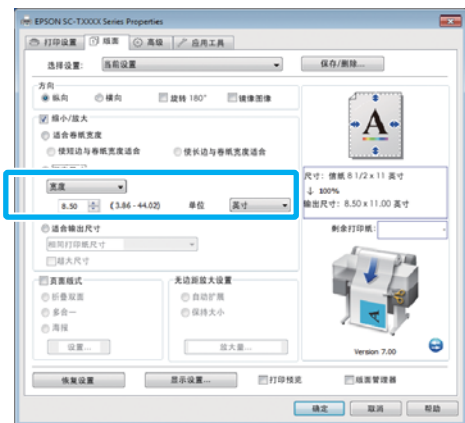
- 1 显示打印机驱动程序中的打印机设置标签，并选择打印纸尺寸以匹配文档页面尺寸。
- ☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2 在版面标签上，选择**缩小/放大**，然后单击**指定尺寸**。



- 3 选择输入方法，并选择尺寸。  
直接输入值，或单击缩放框旁边的箭头来设置值。



- 4 检查其他设置，然后开始打印。

### 针对 Mac OS X 进行设置

- 1 从打印对话框中的列表中选择**页版面设置**，然后选择**缩小/放大**。
  - 2 选择**指定尺寸**，选择用于指定尺寸的方法，然后选择尺寸。
- ☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

## 更多打印方法

直接输入值，或单击缩放框旁边的箭头来设置值。



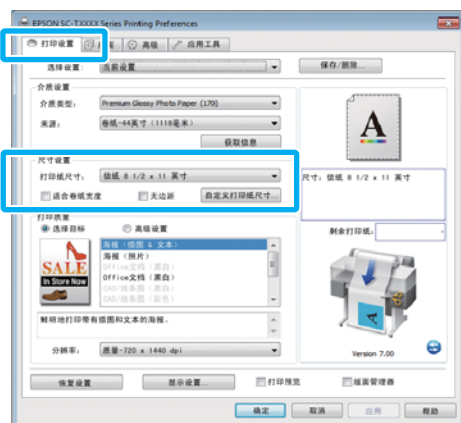
**3** 检查其他设置，然后开始打印。

## 使文档适合输出尺寸

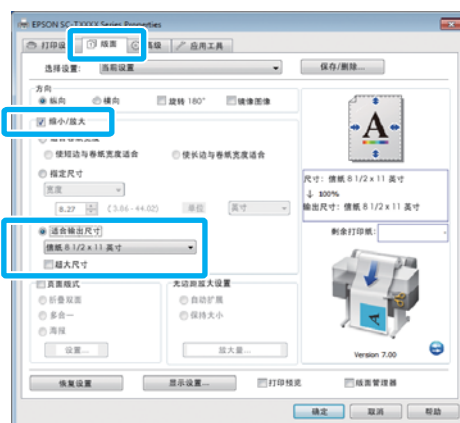
### 在 Windows 中进行设置

**1** 显示打印机驱动程序中的打印机设置标签，并选择打印纸尺寸以匹配文档页面尺寸。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



**2** 在版面标签上，选择**缩小/放大**，然后单击**适合输出尺寸**。



**3** 选择打印使用的打印纸尺寸。

要以所选的准确输出尺寸打印无边距文档，请选择**超大尺寸**。

### 注释：

当使用**超大尺寸**打印时，装入的打印纸尺寸应等于所选**输出尺寸**加上打印机所需的**边距尺寸**。

打印边距 ☞ 第 58 页的“可打印区域”

**4** 检查其他设置，然后开始打印。

## 更多打印方法

## 针对 Mac OS X 进行设置

- 1 从打印对话框中的列表中选择**页版面设置**，然后选择**缩小/放大**。

 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

- 2 选择**适合输出尺寸**，并选择与打印机中的打印纸匹配的打印纸尺寸。



- 3 检查其他设置，然后开始打印。

**注释：**

通过在打印对话框的**打印纸处理**窗格上选择**缩放以适合打印纸尺寸**，也可使打印输出适合打印纸尺寸。

## 在非标准尺寸上打印

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



可使用以下尺寸。

打印纸宽度	SC-T7280/SC-T7280D	89 - 1,118 毫米
	SC-T5280/SC-T5280D	89 - 914 毫米
	SC-T3280	89 - 620 毫米 *1
长度*2	Windows: 127 - 15,000 毫米 Mac OS X: 127 - 15,240 毫米	

\*1. 最大可打印宽度为 610 毫米。

\*2. 如果使用可支持横幅打印功能的应用程序，打印纸长度可更长。但是，实际打印尺寸取决于应用程序、在打印机中装入的打印纸尺寸以及计算机环境。

**重要信息：**

- ❑ 打印机支持的最小尺寸为 254 毫米宽 × 127 毫米长。如果在打印机驱动程序中输入较小的尺寸作为**自定义打印纸尺寸**，所打印的文档将带有较宽的边距，必须裁切该边距。
- ❑ 对于 Mac OS X 自定义打印纸尺寸，虽然您可以指定不能装入打印机的大打印纸尺寸，但不能正确进行打印。
- ❑ 根据应用程序的不同，可用的输出尺寸将受限制。

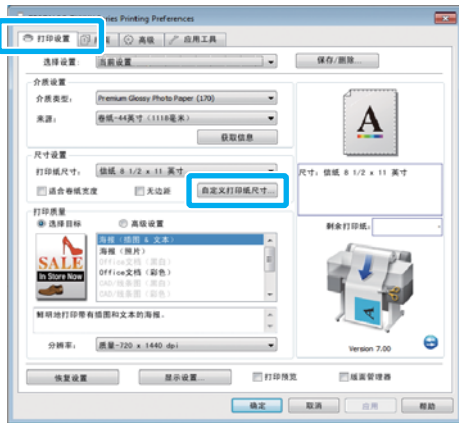


## 更多打印方法

## 在 Windows 中进行设置

- 1 显示打印机驱动程序中的打印机设置标签，并单击自定义打印纸尺寸。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



**重要信息：**  
当选择前-展板作为来源时，自定义打印纸尺寸不可用。

- 2 在用户自定义打印纸尺寸对话框中输入所需的尺寸，然后单击保存。

- ❑ 最多可输入 24 个单字节字符以用于打印纸尺寸名称。
- ❑ 要查看接近于所需自定义尺寸的标准尺寸的打印纸宽度和打印纸长度值，请为基本打印纸尺寸选择合适的选项。
- ❑ 如果您指定所需的修正长宽比并选择横向或纵向作为基准，则仅需输入打印纸宽度或打印纸长度。

**注释：**

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

- 3 单击确定。

此时，已保存的尺寸在打印机设置标签的打印纸尺寸菜单中可用。

您现在可照常执行打印。

## 对 Mac OS X 进行设置

- 1 当显示“打印”屏幕时，从打印纸尺寸列表中选择管理自定义尺寸。

☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

**注释：**

如果应用程序的打印对话框中未显示页面设置选项，则显示页面设置对话框。


- 2 单击 +，然后输入打印纸尺寸名称。



## 更多打印方法

- 3** 输入打印纸尺寸的**宽度**和**高度**，并输入边距，然后单击**确定**。

可用于页面尺寸和边距的范围值将随打印机型号以及对打印机选择的值的不同而不同。

 第 58 页的“可打印区域”

**注释:**

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

- 4** 单击**确定**。

从“打印纸尺寸”弹出菜单中选择您已保存的打印纸尺寸。

您现在可照常执行打印。

## 打印 CAD 图

打印机支持在绘图仪中使用的 HP-GL/2 驱动程序和 HP RTL（栅格转换语言）。您可以使用下列方法之一在此打印机中打印 CAD 图。

- ❑ 在所包含的打印机驱动程序的 CAD/线条图模式中打印。
- ❑ 在模拟 HP-GL/2 和 HP RTL（在绘图仪中使用）时进行打印。

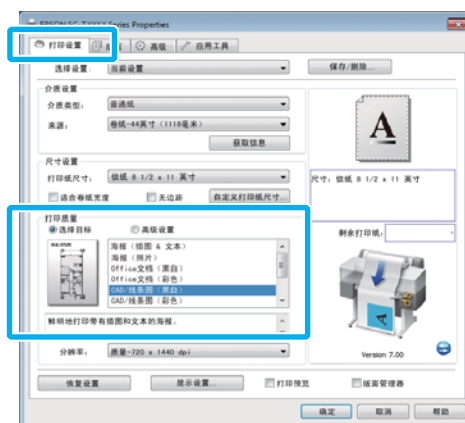
打印机是正常打印还是在模拟 HP-GL/2 和 HP RTL 时进行打印，将由所发送的打印数据自动确定和选择。如果未正确执行操作模式切换和打印，则打开设置菜单，并将**打印机模式**设置为 **HP-GL/2**。

## 在打印机驱动程序的 CAD/线条图模式中打印

将在 Windows 应用软件中打印 CAD 图时，建议您在打印机驱动程序的 CAD/线条图模式中打印。

## Windows

- 1** 打开打印机驱动程序的打印机设置标签。将**打印质量**设置为**选择目标**，然后选择**CAD/线条图(黑白)**、**CAD/线条图(彩色)**或**CAD/线条图(双层)**。

**注释:**

当选择的打印纸类型适合打印 CAD 图时，**CAD/线条图(黑色)**、**CAD/线条图(彩色)**和**CAD/线条图(双层)**选项可用于**选择目标**。

- 2** 检查其他设置，然后开始打印。

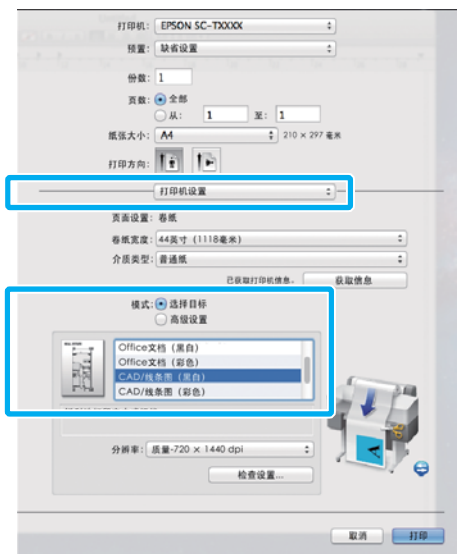
## 更多打印方法

## Mac OS X

- 1 显示打印对话框，并从列表中选择打印机设置。

📖 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

- 2 将模式设置为选择目标，然后选择 CAD/线条图(黑白)、CAD/线条图(彩色) 或 CAD/线条图(双层)。

**注释:**

当选择的打印纸类型适合打印 CAD 图时，CAD/线条图(黑白) 和 CAD/线条图(彩色) 选项可用于选择目标。

- 3 检查其他设置，然后开始打印。

## 在模拟 HP-GL/2 和 HP RT 时进行打印

打印机可模拟\* HP-GL/2（与 HP Designjet 750C 兼容）和 HP RTL。

当需要通过使用 HP-GL/2 或 HP RTL 输出的应用程序执行打印时，请根据您的型号按下图所示配置输出设备。

- ❑ SC-T7280/SC-T7280D/SC-T5280/SC-T5280D

HP Designjet 750C C3195A

- ❑ SC-T3280

HP Designjet 750C C3196A

\* 并非所有功能都支持。如果您将使用未经过测试的应用程序，需提前测试其输出。

有关已经过测试的应用程序的列表，请访问爱普生网站：<http://www.epson.com>。

**重要信息:**

如果打印的数据量过大，打印机可能无法按预期执行打印。

当在模拟 HP-GL/2 和 HP RTL 的情况下进行打印时，需遵循以下几点要求。

- ❑ “选择打印纸类型”设置

对于打印机的**选择打印纸类型**设置，设定以下选项之一。如果使用其他打印纸类型，打印质量可能会降低。

重磅粗面纸/普通纸/描图纸/描图纸 <轻质>

- ❑ HP-GL/2 设置

当在模拟 HP-GL/2 和 HP RTL 的情况下打印时，需按照如下所述设定“打印设置”：在打印机上，选择设置菜单 > 打印机设置 > **HP-GL/2 设置**。

📖 第 134 页的“设置菜单”

## 更多打印方法

## 在打印前自动切换卷纸（仅限 SC-T7280D/SC-T5280D）

此部分中的说明内容使用典型方法来自动切换到相应卷纸以执行打印作业。

### 按打印纸类型切换到卷纸 1/卷纸 2

例如，当您经常使用以下方法时，如果使用下述设置，打印机可根据打印纸类型在卷纸 1 和卷纸 2 之间自动切换。

#### 使用示例

您可以根据打印纸的用途使用不同类型的打印纸。例如，在普通纸上打印用于执行内部检查的图纸，在彩色打印纸上打印面向客户的演示和图纸。

在此示例中，按照如下所述装入打印纸。所有打印纸具有相同的宽度。

卷纸 1：普通纸

卷纸 2：重磅粗面纸

#### Windows 上的设置

- 1 通过使用打印机的操作面板，确认已在设置菜单 > 打印机设置 > 卷纸设置 > 卷纸切换条件 > 打印纸类型中设置类型匹配。

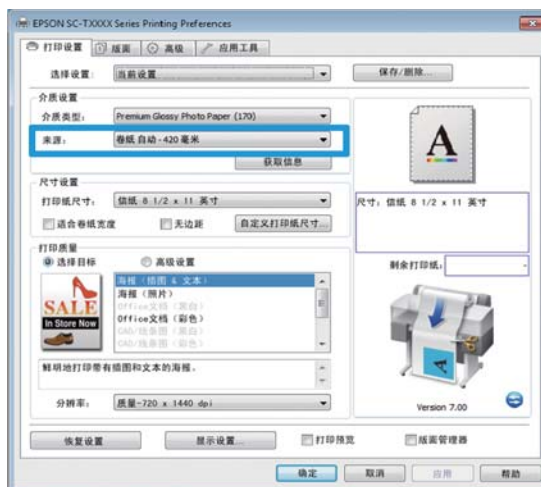
缺省的打印纸类型设置为类型匹配。如果该设置未被更改，则为类型匹配。

[第 134 页的“设置菜单”](#)

- 2 打开打印机驱动程序中的打印机设置标签，并确认来源为卷纸自动 - XXXXX。

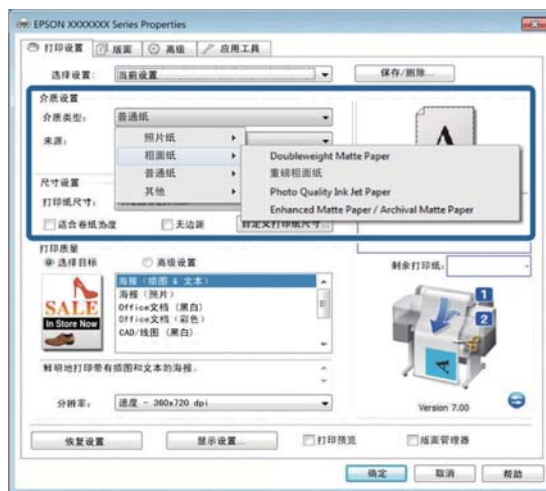
XXXXX 表示目前正在使用的卷纸的宽度。

如果该设置不是卷纸自动 - XXXXX，则单击它并选择卷纸自动 - XXXXX。



- 3 对于介质类型，选择您需要的打印纸类型。

在此示例中，选择普通纸或重磅粗面纸（根据其用途）。



- 4 设置打印纸尺寸、打印质量及其他必要的设置，然后执行打印。

如果显示消息介质类型与打印机上的设置不同，单击忽略。

## 更多打印方法

## 对 Mac OS X 进行设置

- 1 通过使用打印机的操作面板，确认已在设置菜单 > 打印机设置 > 卷纸设置 > 卷纸切换条件 > 打印纸类型中设置类型匹配。

缺省的打印纸类型设置为类型匹配。如果该设置未被更改，则为类型匹配。

 第 134 页的“设置菜单”

- 2 在计算机上，打开“打印”屏幕，确认打印纸尺寸是“卷纸”，然后从列表中选择打印机设置。

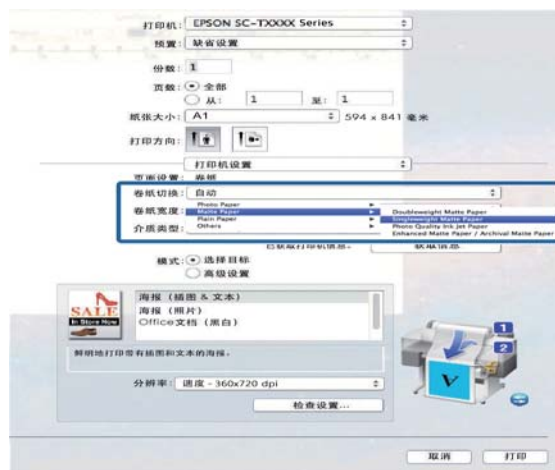
- 3 检查卷纸切换是否为自动。

如果该设置不是自动，则单击它并选择自动。



- 4 对于介质类型，选择您需要的打印纸类型。

在此示例中，选择普通纸或重磅粗面纸（根据其用途）。



- 5 设置打印质量及其他必要的设置，然后执行打印。

如果显示消息介质类型与打印机上的设置不同，单击忽略。

## 按文档尺寸切换到卷纸 1/卷纸 2

例如，当您经常使用以下方法时，如果使用下述设置，打印机可根据打印作业的文档尺寸在卷纸 1 和卷纸 2 之间自动切换。

## 使用示例

您需要在打印各种尺寸（包括 A0、A1、A2 和 A3）的图时自动切换到具有较小边距的卷纸。

在此示例中，按照如下所述装入打印纸。打印纸类型是相同的。

卷纸 1：A2 宽度

卷纸 2：A0 宽度

## Windows 上的设置

- 1 通过使用打印机的操作面板，确认已在设置菜单 > 打印机设置 > 卷纸设置 > 卷纸切换条件 > 打印纸宽度中设置最适合。

缺省的打印纸宽度设置为最合适。如果该设置未被更改，则为最合适。

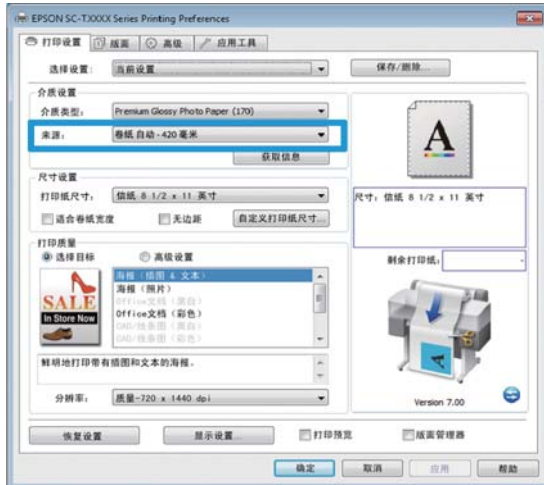
 第 134 页的“设置菜单”

## 更多打印方法

- 2 打开打印机驱动程序的打印机设置标签，并确认来源为卷纸自动 - XXXXX。

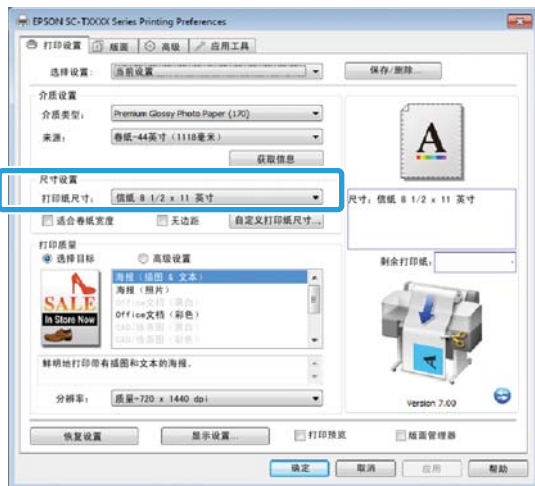
XXXXX 表示目前正在使用的卷纸的宽度。

如果该设置不是卷纸自动 - XXXXX，则单击它并选择卷纸自动 - XXXXX。



- 3 对于打印纸尺寸，选择在应用程序中设置的打印纸尺寸。

在此示例中，选择 A1 594 x 841 毫米。



- 4 设置打印质量及其他必要的设置，然后执行打印。

打印机在卷纸 2 的卷纸（A0 宽度）上打印。

如果在步骤 3 中选择了 A3 或 A2，打印机将在卷纸 1 的卷纸（A2 宽度）上打印。

## 对 Mac OS X 进行设置

- 1 通过使用打印机的操作面板，确认已在设置菜单 > 打印机设置 > 卷纸设置 > 卷纸切换条件 > 打印纸宽度中设置最适合。

缺省的打印纸宽度设置为最合适。如果该设置未被更改，则为最合适。

☞ 第 134 页的“设置菜单”

- 2 在计算机上，打开“打印”屏幕，确认打印纸尺寸为“卷纸”。

在此示例中，选择 A1。

- 3 检查卷切换是否为自动。

如果该设置不是自动，则单击它并选择自动。



- 4 设置打印质量及其他必要的设置，然后执行打印。

打印机在卷纸 2 的卷纸（A0 宽度）上打印

如果在步骤 2 中选择了 A3 或 A2，打印机将在卷纸 1 的卷纸（A2 宽度）上打印。

## 更多打印方法

## 打印纸用尽时，在打印前切换到具有最多剩余打印纸的卷（卷纸 1/卷纸 2）

例如，当您经常使用以下方法时，如果使用下述设置，打印机可在卷纸 1 和卷纸 2 之间自动切换，以使用具有最多剩余打印纸的卷纸进行打印。

### 使用示例

您需要在大型打印作业的连续无人干预运行过程中预测剩余卷纸是否不满足打印作业要求，自动切换到另一个卷纸，并继续打印而不停止。

在此示例中，按照如下所述装入打印纸。

卷纸 1：普通纸 A1 宽度

卷纸 2：普通纸 A1 宽度

### Windows 上的设置

- 1 使用打印机的操作面板打开打印纸菜单，并将**剩余卷纸**设置为**开**，然后设置在卷纸 1 和卷纸 2 中装入的卷纸长度。

当设置卷纸时，如果已设置卷纸长度，或者已在当前卷上打印带有卷纸数据的条形码，请继续执行步骤 2。

[第 129 页的“打印纸菜单”](#)

- 2 通过使用打印机的操作面板，确认已在设置菜单 > 打印机设置 > 卷纸设置 > 卷纸切换条件 > 打印纸长度中设置打印长度。

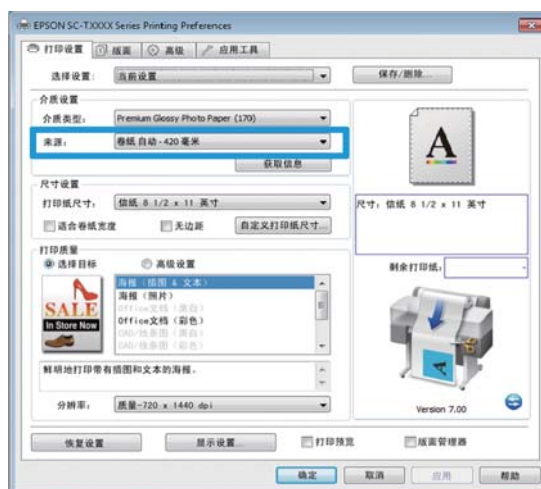
缺省的打印纸长度设置为打印长度。如果该设置未被更改，则为打印长度。

[第 134 页的“设置菜单”](#)

- 3 打开打印机驱动程序的打印机设置标签，并确认来源为**卷纸自动 - XXXXXX**。

XXXXXX 表示目前正在使用的卷纸的宽度。

如果该设置不是**卷纸自动 - XXXXXX**，则单击它并选择**卷纸自动 - XXXXXX**。



- 4 设置打印纸尺寸、打印质量及其他必要的设置，然后执行打印。

如果打印机在打印过程中预测剩余卷纸短于打印长度，则自动切换到长于打印长度的卷纸并继续打印。

### 对 Mac OS X 进行设置

- 1 使用打印机的操作面板打开打印纸菜单，并将**剩余卷纸**设置为**开**，然后设置在卷纸 1 和卷纸 2 中装入的卷纸长度。

当设置卷纸时，如果已设置卷纸长度，或者已在当前卷上打印带有卷纸数据的条形码，请继续执行步骤 2。

[第 129 页的“打印纸菜单”](#)

- 2 通过使用打印机的操作面板，确认已在设置菜单 > 打印机设置 > 卷纸设置 > 卷纸切换条件 > 打印纸长度中设置打印长度。

缺省的打印纸长度设置为打印长度。如果该设置未被更改，则为打印长度。

[第 134 页的“设置菜单”](#)

- 3 在计算机上，打开“打印”屏幕，确认打印纸尺寸是“卷纸”，然后从列表中选择打印机设置。

## 更多打印方法

## 4 检查卷纸切换是否为自动。

如果该设置不是**自动**，则单击它并选择**自动**。



## 5 设置打印质量及其他必要的设置，然后执行打印。

如果打印机在打印过程中预测剩余卷纸短于打印长度，则自动切换到长于打印长度的卷纸并继续打印。

## 无边距打印

可以在打印纸上打印无边距的数据。

根据介质类型的不同，可按如下所示选择不同类型的无边距打印。

卷纸：所有边无边距，左侧和右侧无边距。

单页纸：仅左侧和右侧无边距

(打印展板时，不可执行无边距打印。)

当对所有边执行无边距打印时，您也可配置切纸选项。☞ 第 90 页的“关于剪切卷纸”

当执行左侧和右侧无边距打印时，将在打印纸的顶部和底部出现边距。

顶部和底部边距值☞ 第 58 页的“可打印区域”

## 无边距打印方法类型

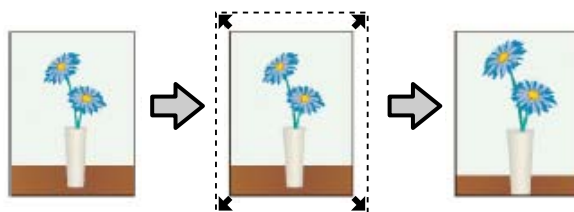
可使用下面两种方法进行无边距打印。

## □ 自动扩展

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

使用应用程序中类似“页面设置”的设置来配置图像数据的尺寸，如下所示。

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



## □ 保持大小

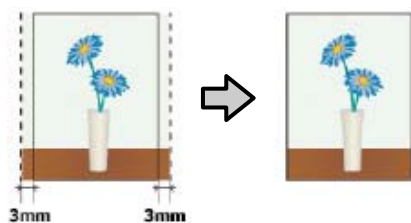
在应用程序中创建大于打印纸尺寸的打印数据以生成无边距输出。打印机驱动程序不能放大大图像数据。使用应用程序中类似“页面设置”的设置来配置图像数据的尺寸，如下所示。



## 更多打印方法

- 创建比实际打印尺寸在左侧和右侧多出 3 毫米（共 6 毫米）的打印数据。
- 如果应用程序具有边距设置，将边距设置为 0 毫米。
- 使图像数据尺寸与打印纸尺寸相同。

如果您不希望打印机驱动程序放大图像，请选择此设置。



## 无边距打印所支持的介质尺寸

下面是无边距打印所支持的介质尺寸。

可支持的尺寸随打印机型号的不同而不同。

支持的打印纸宽度	SC-T7280/ SC-T7280D	SC-T5280/ SC-T5280D	SC-T3280
10 英寸	✓	✓	✓
30 厘米	✓	✓	✓
超 A3/ 329 毫米/ 13 英寸	✓	✓	✓
16 英寸	✓	✓	✓
US C/17 英寸	✓	✓	✓
B2/515 毫米	✓	✓	✓
A1/594 毫米	✓	✓	✓
24 英寸	✓	✓	✓
B1/728 毫米	✓	✓	-
A0/841 毫米	✓	✓	-
36 英寸	✓	✓	-
B0/1030 毫米	✓	-	-
44 英寸	✓	-	-

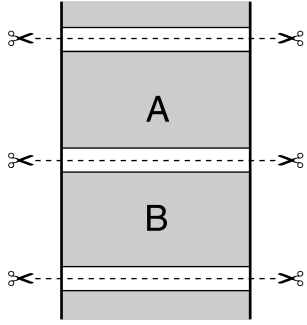
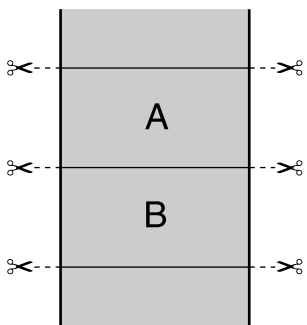
根据介质类型的不同，打印质量可能会下降或无法选择无边距打印。

📖 第 176 页的“爱普生专用介质表”

## 更多打印方法

## 关于剪切卷纸

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

打印机驱动程序设置	无边距	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为 <b>无边距</b> 。	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 由于在剪切卷纸的顶部边缘时打印操作将停止，所以顶部区域可能变得稍有不匀，具体取决于图像。</li> <li>❑ 如果剪切位置稍有偏离，相邻页的顶部或底部会出现少部分的图像。如果此情况发生，执行<b>调节裁切位置</b>。 <a href="#">🔗 第 133 页的“维护菜单”</a></li> <li>❑ 当只打印一个页面或多次打印一个页面时，所执行的操作与<b>有缝隙剪切</b>操作是相同的。当连续打印多张单页纸时，打印机对第一页的顶部边缘及后续页的底部边缘剪切 1 毫米以避免出现边距。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 由于在剪切卷纸的顶部边缘时打印操作将停止，所以顶部区域可能变得稍有不匀，具体取决于图像。</li> <li>❑ 由于打印机为避免在顶部和底部出现边距而在图像中剪切打印纸，所以打印输出尺寸比指定尺寸约短 2 毫米。</li> <li>❑ 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 60 - 127 毫米的纸段，但剪切更准确。</li> </ul>

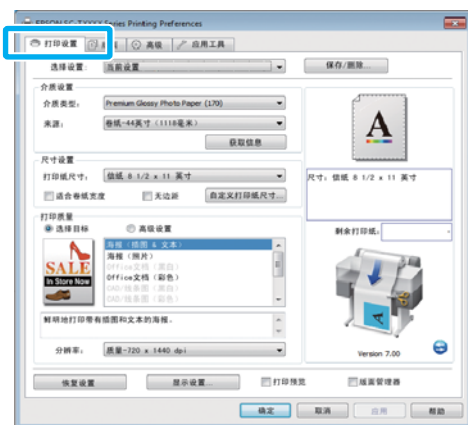
## 更多打印方法

### 设置打印步骤

#### 在 Windows 中进行设置

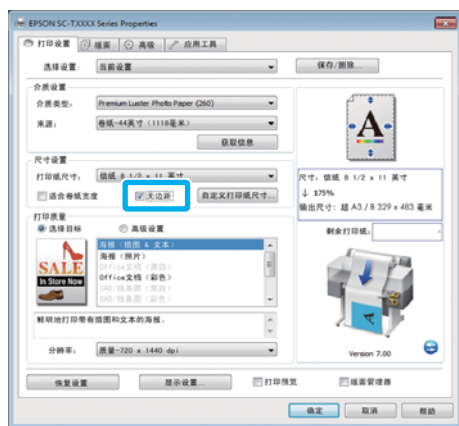
**1** 显示打印机驱动程序的打印机设置标签，并调整以下设置。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”

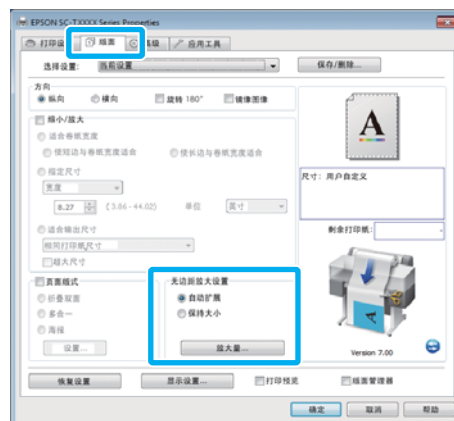


**2** 在尺寸设置区域中选择无边距。

要使输出适合卷纸宽度，请在选择“无边距”前选择**适合卷纸宽度**。



**3** 在版面标签的无边距放大设置区域中，选择自动扩展或保持大小。



如果选择**自动扩展**，单击**扩展量**并选择边缘剪切量。

#### 注释:

当在打印机设置标签中选择**适合卷纸宽度**时，或在版面标签中选择**缩小/放大**时，**保持大小**不可用。

**最大** : 左侧 3 毫米、右侧 5 毫米 (图像  
往右移动 1 毫米)

**标准** : 左侧和右侧各 3 毫米

**最小** : 左侧和右侧各 1.5 毫米



#### 注释:

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

**4** 当使用卷纸时，高级标签的**卷纸选项**区域的**自动裁切**选项可用。

☞ 第 90 页的“关于剪切卷纸”

**5** 检查其他设置，然后开始打印。

## 更多打印方法

## 对 Mac OS X 进行设置

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

☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

将显示无边距打印方法的选项，如下所示。

XXXX (卷纸 - 无边距(自动扩展))

XXXX (卷纸 - 无边距(保持尺寸))

XXXX (单页纸 - 无边距(自动扩展))

XXXX (单页纸 - 无边距(保持尺寸))

其中 XXXX 是实际打印纸尺寸，如 A4。

**注释:**

如果应用程序的打印对话框中未显示页面设置选项，则显示页面设置对话框。

- 2 如果对打印纸尺寸选择**自动扩展**，从列表中选择**页面版式设置**并单击**扩展**。

以下部分显示要放大图像超出打印纸边缘的量。

最大 : 左侧 3 毫米、右侧 5 毫米 (图像往右移动 1 毫米)

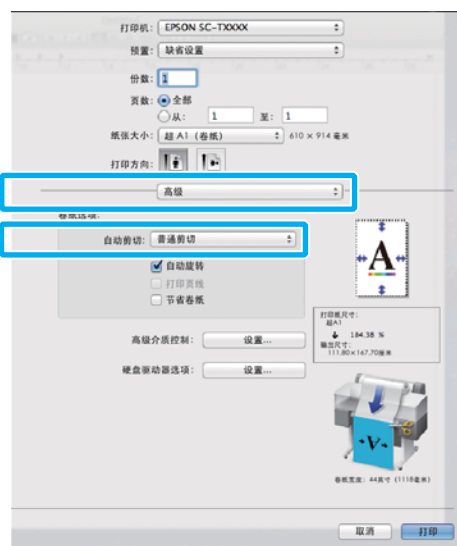
标准 : 左侧和右侧各 3 毫米

最小 : 左侧和右侧各 1.5 毫米

**注释:**

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

- 3 当使用卷纸时，从列表中选择**高级**，然后选择一个**自动裁切**选项。



☞ 第 90 页的“关于剪切卷纸”

- 4 检查其他设置，然后开始打印。

## 更多打印方法

## 校正色彩并打印

打印机驱动程序将自动校正色彩以匹配色彩空间。可以选择以下色彩校正模式：

 爱普生标准(sRGB)

优化 sRGB 色彩空间并校正色彩。

 图表

基于 sRGB 色彩空间执行色彩校正以锐化您的图像。

 线条图

通过处理线条和背影之间不连续边缘来对线条图优化色彩校正。

 ICM

执行色彩管理以使图像数据的色彩与打印输出的色彩匹配（仅限 Windows）。

 [第 105 页的“色彩管理打印设置”](#)

 关（无色彩管理）

打印机驱动程序不执行色彩校正。选择是否由应用程序执行色彩管理。

 [第 105 页的“色彩管理打印设置”](#)

如果对**色彩模式**选择**爱普生标准(sRGB)/图表/线条图**，将显示**设置**按钮。

单击**设置**按钮可调整 Gamma、亮度、对比度、饱和度和色彩平衡。

当使用的应用程序没有色彩校正功能时使用此选项。

**注释：**

对于所使用的不同操作系统和打印纸类型，可用的色彩校正选项将不同。

## 在 Windows 中进行设置

1

当使用具有色彩管理功能的应用程序时，指定如何从这些应用程序中调整色彩。

当使用无色彩管理功能的应用程序时，从第 2 步开始。

根据应用程序的类型，按下表所述进行设置。

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

操作系统	色彩管理设置
Windows 8.1、 Windows 8、 Windows 7、 Windows Vista	打印机管理色彩
Windows XP (Service Pack 2 或更新版本以及 .NET 3.0 或更新 版本)	
Windows XP (除以上版本外)	无色彩管理

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

**注释：**

有关支持的平台的信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

## 更多打印方法

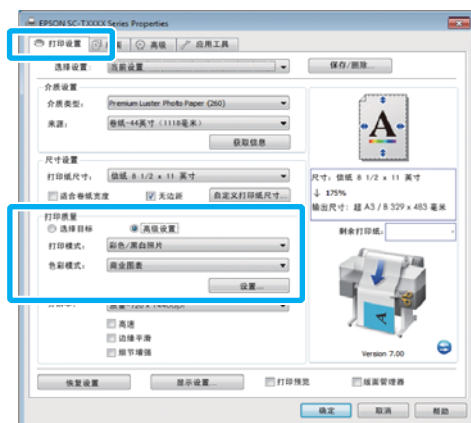
选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



**2** 在打印机驱动程序的打印设置标签上，对**打印质量**选择**高级设置**，并选择一个色彩校正选项。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”

可通过单击**设置**进行其他调整。



**3** 单击**设置**按钮可调整 **Gamma**、**亮度**、**对比度**、**饱和度**、**色彩平衡**和其他设置。

有关每个项目的详细信息，请参见打印机驱动程序帮助。

**注释：**

通过检查屏幕左侧的图像样例，可以调整校正值。对**色彩调整方法**选择**色环**或**滑动条**也可调整色彩平衡。

**4** 检查其他设置，然后开始打印。

**针对 Mac OS X 进行设置**

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

当使用无色彩管理功能的应用程序时，从第 2 步开始。

当使用下面的应用程序时，选择**打印机管理颜色**色彩管理选项。

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

在其他应用程序中，设置**无色彩管理**。

**注释：**

有关支持的平台的信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

## 更多打印方法

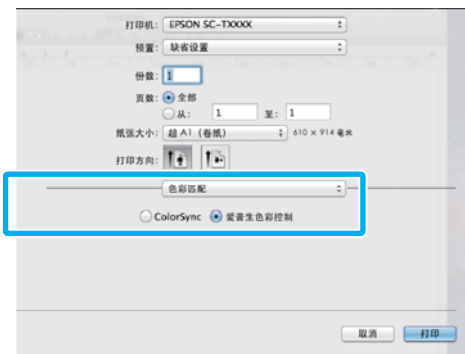
选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



2 显示打印屏幕。

☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

3 从列表中选择**色彩匹配**，并单击**爱普生色彩控制**。



### 注释:

如果未执行步骤1，以下应用程序中的**爱普生色彩控制**不可用。

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

4 从列表中选择**打印机设置**并对**模式**选择**高级**设置。

5 从**色彩模式**列表中选择**一个色彩校正选项**。  
可通过单击**设置**进行其他调整。



### 注释:

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

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

当使用与上面所列不同的应用程序时，选中此复选框。

6 进行必要的设置。

有关每个项目的详细信息，请参见打印机驱动程序帮助。



7 检查其他设置，然后开始打印。

## 更多打印方法

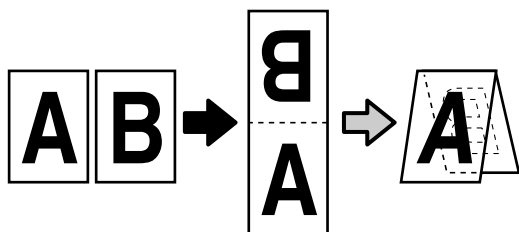
## 多页打印/海报打印

可将多个页面打印在一张纸上或将一个页面打印在多张纸上。

可使用下面所述的三种多页面/海报打印方式。

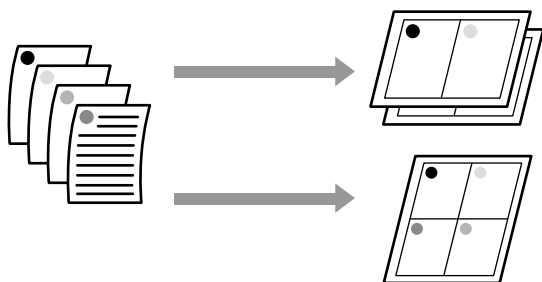
### • 折叠双面（仅限 Windows）

将连续 2 页打印到一张单页纸上。将第二个页面翻转 180 度，并与第一个页面相连地打印，允许将打印纸折叠以生成双面文档。



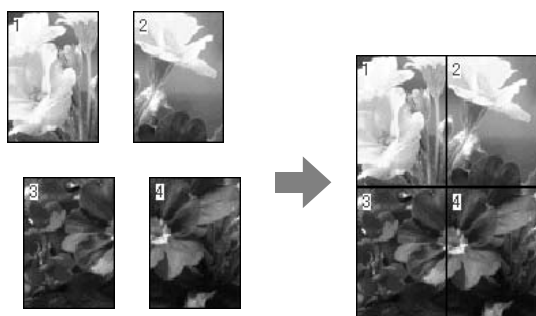
### • 多合一

在一页纸上打印两个或四个连续页面。



### • 海报（仅限 Windows）

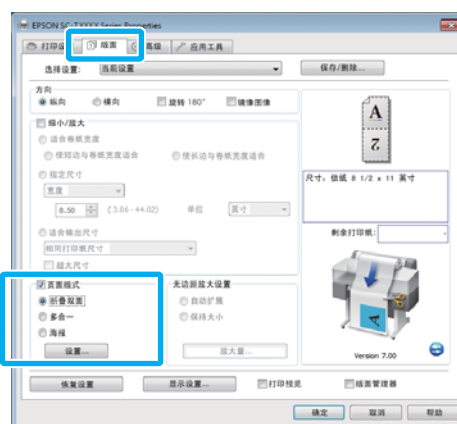
将一个页面打印到多页纸上。然后可将多页纸拼接在一起以生成大型海报（最长达原尺寸的 16 倍）。如果选择无边距海报打印，可在不裁切边缘的情况下拼接多页纸，但由于打印纸边缘以外的部分将丢失，所以拼接之后可能不完整。



## 折叠双面（仅限 Windows）

- 1 在打印机驱动程序的面板标签中，选择**页面版式**。然后选择**折叠双面**，并单击**设置**按钮。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2 在折叠双面设置对话框中，设置**装订边**和**装订边距**。



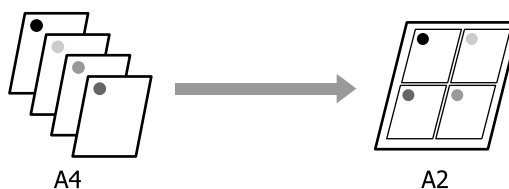
- 3 检查其他设置，然后开始打印。

## 多合一

### 注释:

- ❑ 在 Windows 中，当执行无边距打印时，不能使用多合一打印功能。
- ❑ 在 Windows 中，可使用缩小/放大功能（适合页面）在不同尺寸的打印纸上打印数据。

☞ 第 80 页的“在非标准尺寸上打印”



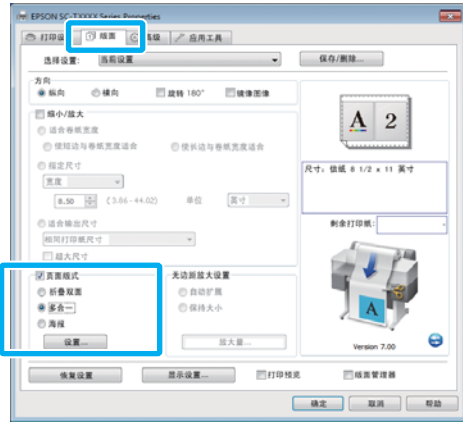


## 更多打印方法

### 在 Windows 中进行设置

- 1 在打印机驱动程序的面版标签中，选择**页面版式**。然后选择**多合一**，并单击**设置**按钮。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 2 在打印版面对话框中，选择**每张纸打印页数**和**页顺序**。

如果选中**打印页边框**复选框，则在每一页上打印页面边框。

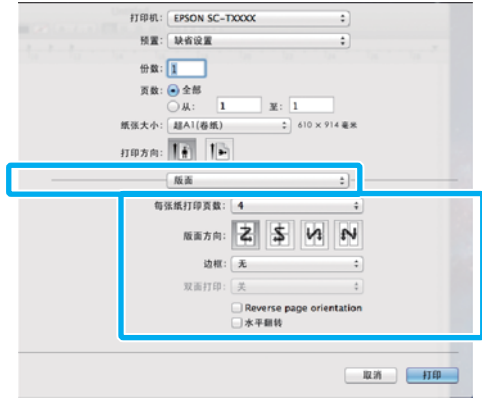


- 3 检查其他设置，然后开始打印。

### 对 Mac OS X 进行设置

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

☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”



#### 注释:

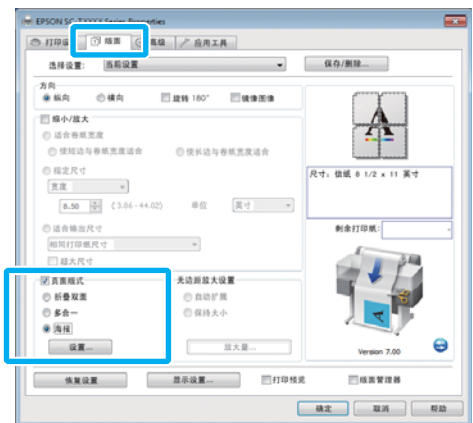
通过使用**边框**功能，可在页面周围打印**边框**。

- 2 检查其他设置，然后开始打印。

## 海报 (仅限 Windows)

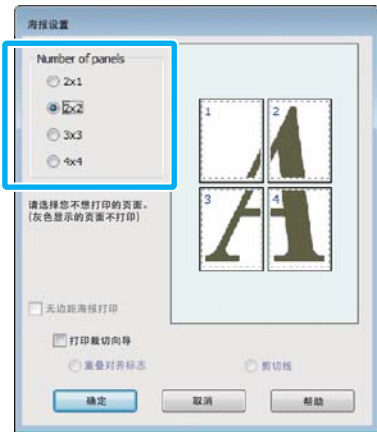
- 1 在打印机驱动程序的面版标签中，选择**页面版式**。然后选择**海报**，并单击**设置**按钮。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



## 更多打印方法

**2** 在海报设置对话框中，选择**版面份数**。



**3** 启用或禁用无边距打印功能。

当选择无边距时：  
选择无边距海报打印。



### 注释：

- ❑ 如果**无边距海报打印**显示为灰色，则所选的打印纸或尺寸不支持无边距打印。
  - ☞ 第 89 页的“无边距打印所支持的介质尺寸”
  - ☞ 第 176 页的“爱普生专用介质表”
- ❑ 如果对**自动裁切**选择**无缝隙剪切**或**有缝隙剪切**，则打印纸上的图像将被剪切 1 或 2 毫米，从而导致拼接不完整。

当选择有边距时：  
清除无边距海报打印。



### 注释：

关于拼接后的尺寸：

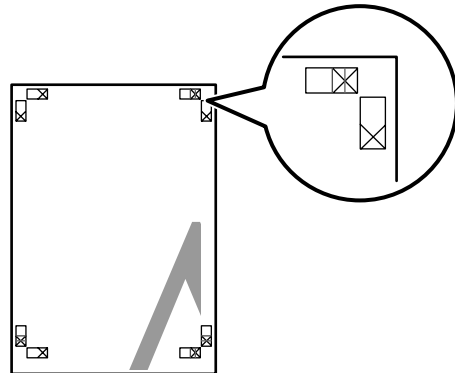
如果未选择**无边距海报打印**，将显示**打印裁切向导**选项。

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

**4** 检查其他设置，然后开始打印。

### 拼接有打印边距的海报页

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

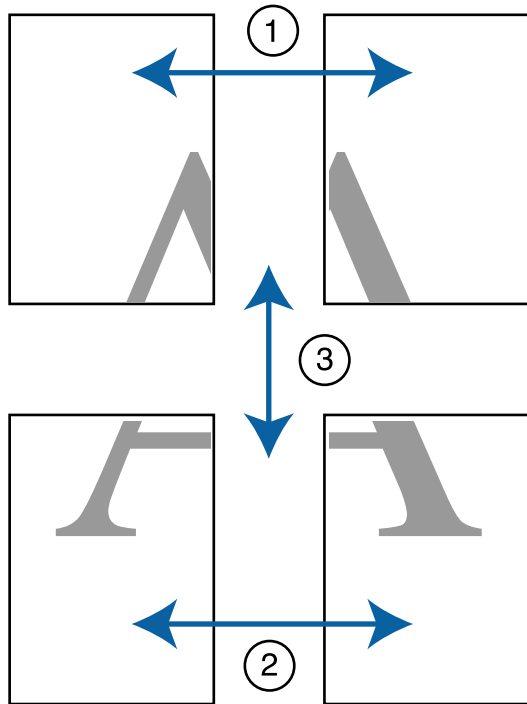


### 注释：

如果打印输出是彩色的，则拼接向导以蓝色表示，裁切向导以红色表示，否则所有向导都以黑色打印。

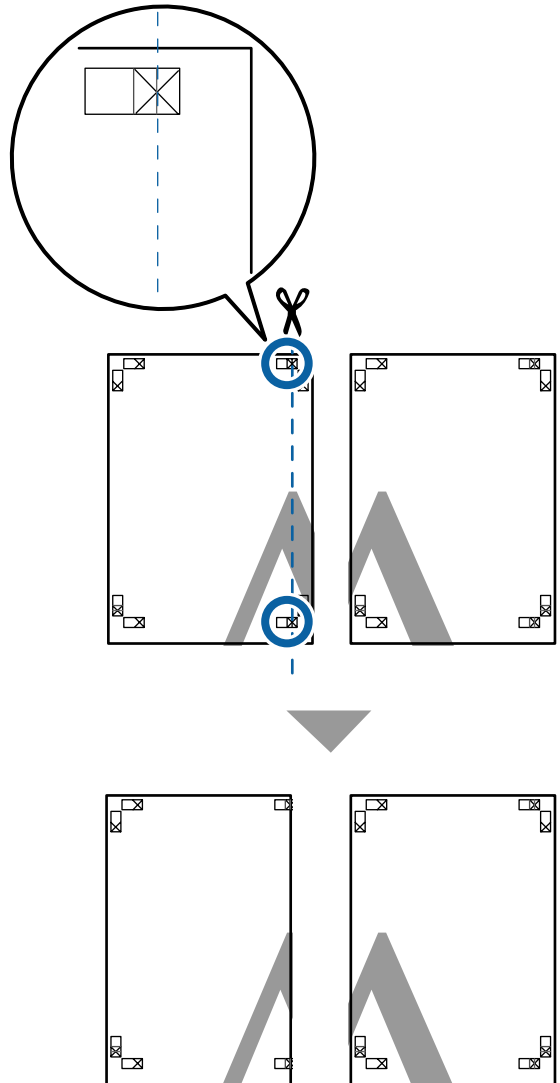
## 更多打印方法

以下部分描述如何将打印的四个页面拼接在一起。



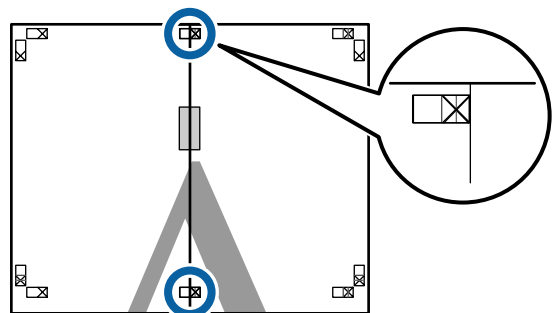
1

准备好上部的两个页面，并沿着连接两条拼接引导线（X 标记的中心）的线裁切左侧页的多余部分。



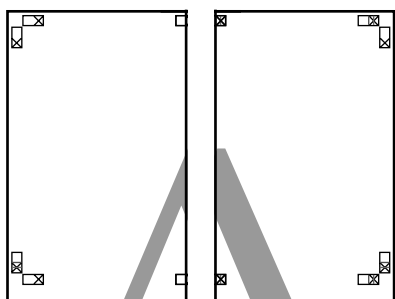
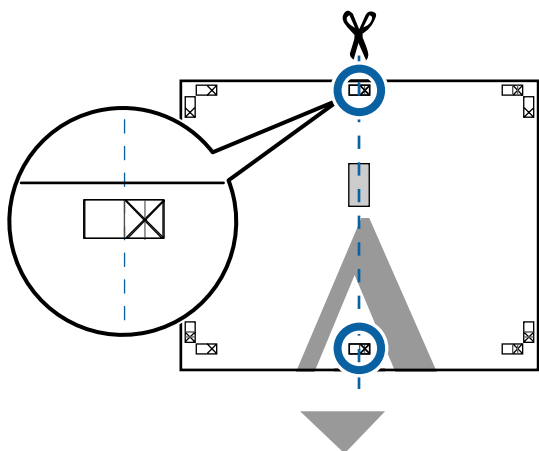
2

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

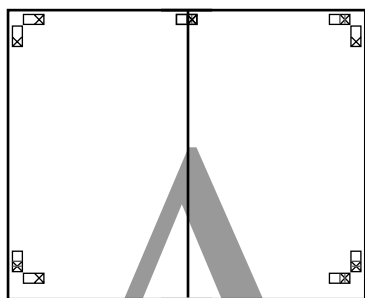


### 更多打印方法

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

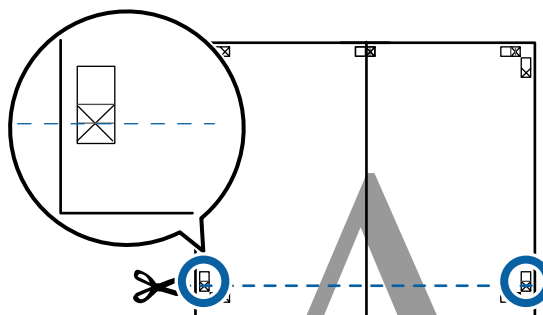


- 4** 重新拼接二页。  
使用胶条从背面将它们粘贴在一起。

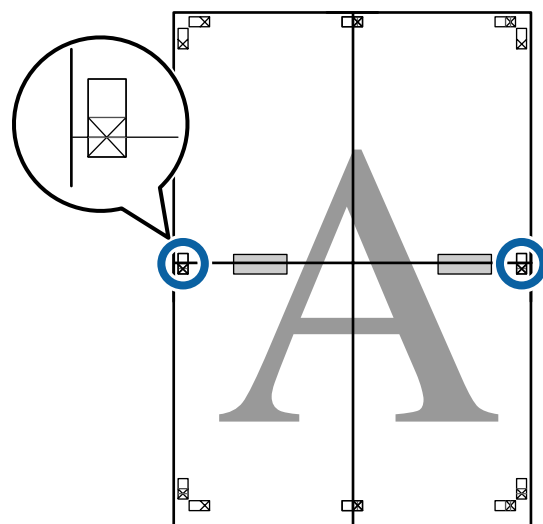


- 5** 重复步骤 1 至 4 以拼接下部的页。

- 6** 沿着连接两条引导线（X 标记上面的线）的线裁切上部页的底边。

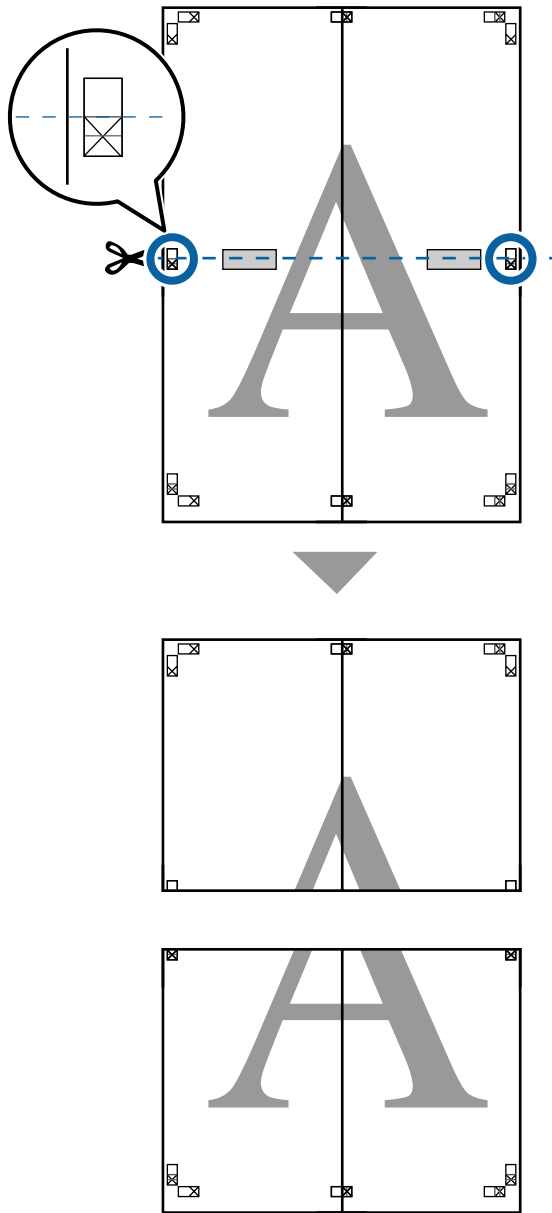


- 7** 将上部页面放在下部页面的上面。如下图所示将 X 标记排队，并在背面使用胶条临时将它们粘在一起。

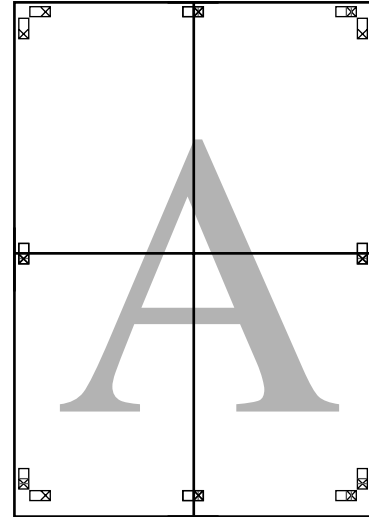


## 更多打印方法

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

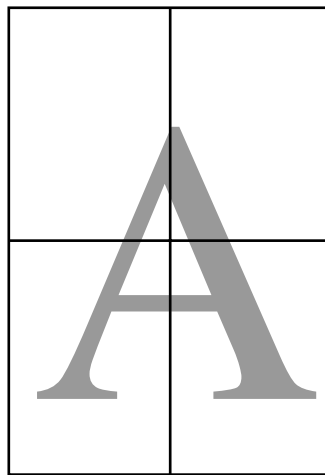
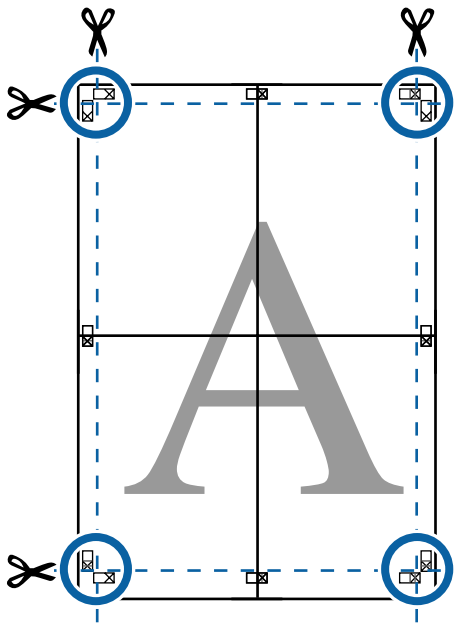


- 9** 将上部页和下部页拼接在一起。  
使用胶条从背面将它们粘贴在一起。



更多打印方法

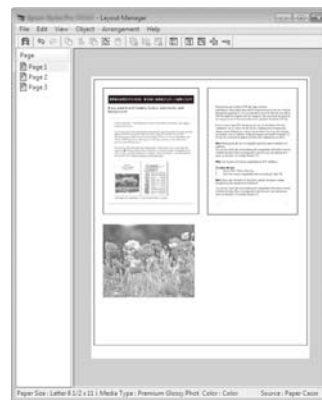
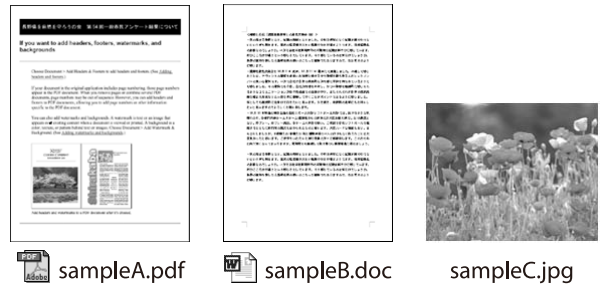
**10** 在拼接完所有页面后，沿着切纸引导线（X 标记的外侧）裁切边缘。



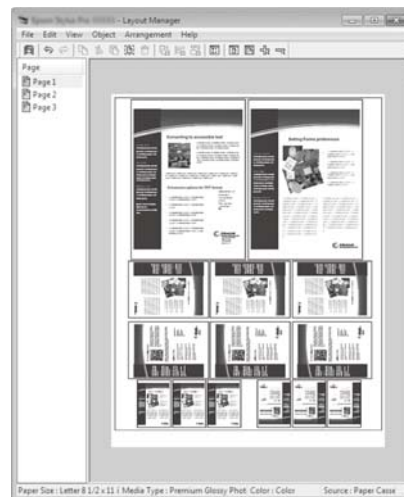
## 打印多页文档（版面管理器）（仅限 Windows）

可在选择的版面中打印由不同应用程序创建的多个文档。版面管理器可提高效率和节省打印纸。

### 多页文档版面样例



### 自由垂直/水平版面样例



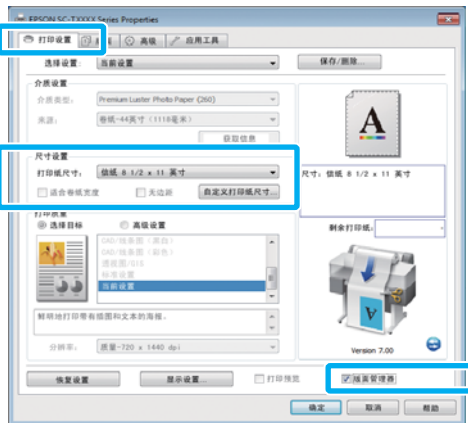
## 更多打印方法

## 设置打印步骤

1 在应用程序中打开您要打印的文件。

2 在打印机驱动程序中的打印机设置标签上，选择**版面管理器**，并在**尺寸设置**区域中选择已在源应用程序中为文档选择的**打印纸尺寸**。

☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”

**注释:**

**打印纸尺寸**是版面管理器中的文档尺寸。实际的打印纸尺寸是按步骤 6 在屏幕上设置。

3 单击**确定**。当使用应用程序进行打印时，版面管理器屏幕将打开。

打印数据不进行打印，但是在版面管理器屏幕的打印纸上放置一页作为一个项目。

4 保持版面管理器屏幕打开，重复步骤 1 至 3，直到所有文档都已添加到版面。

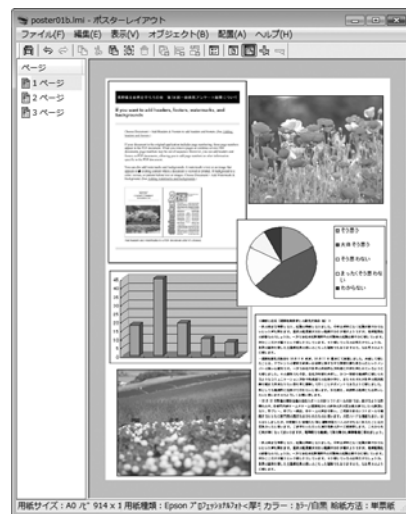
项目将添加到版面管理器屏幕。

5 在版面管理器屏幕上排列项目。

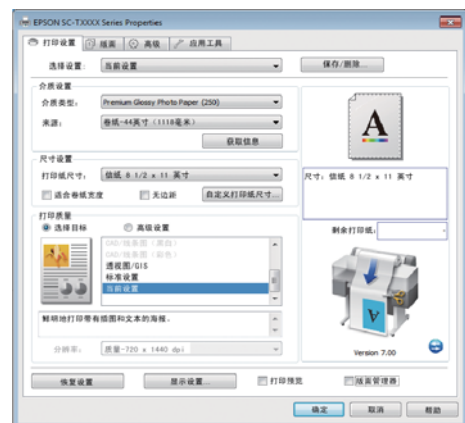
可以将项目拖放至新位置和重新指定项目尺寸。此外，通过使用**项目**菜单中的选项，可重新排列或旋转项目。

可使用**文件**菜单中的**首选项**和**排列**选项更改项目的整体尺寸和放置位置。

有关每项功能的详细信息，请参见版面管理器屏幕帮助。



6 单击**文件**菜单中的**属性**，并在打印机驱动程序对话框中调整打印机设置。



检查**介质设置**并选择**打印质量**。

7 在版面管理器屏幕上单击**文件**菜单，然后单击**打印**。

开始打印。

## 更多打印方法


### 保存和重新调用设置

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


#### 保存

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

#### 打开已保存的文件

- 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**版面管理器**。

将显示版面管理器屏幕。

如果在 Windows 任务栏上未显示应用工具快捷图标  第 115 页的“应用工具标签概述”

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



## 色彩管理打印

### 关于色彩管理

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

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

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

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

### 色彩管理打印设置

您可使用此打印机的驱动程序，通过以下两种方法执行色彩管理打印。

根据您使用的应用程序、操作系统环境、打印输出目的等选择最好的方法。

#### 使用应用程序设置色彩管理

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


 [第 106 页的“使用应用程序设置色彩管理”](#)

#### 使用打印机驱动程序设置色彩管理

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

##### 主机 CM (Windows)/ColorSync (Mac OS X)

从支持色彩管理的应用程序进行打印时设置。在从相同操作系统下的不同应用程序生成相似的打印输出时，这十分有效。

 [第 109 页的“驱动程序 ICM 色彩管理打印（仅限 Windows）”](#)

 [第 108 页的“ColorSync 的色彩管理打印 \(Mac OS X\)”](#)

##### 驱动程序 ICM（仅限 Windows）

这允许您从不支持色彩管理的应用程序中执行色彩管理打印。

 [第 107 页的“主机 ICM 色彩管理打印 \(Windows\)”](#)

## 色彩管理打印

## 设置特性

色彩管理打印类型不同（共三种），输入特性、打印机特性和着色意图（匹配方法）的设置也会不同，这是由于不同的色彩管理类型使用不同的色彩管理引擎，而且不同的引擎使用不同的色彩管理。按下表所述在打印机驱动程序中或应用程序中进行设置。

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

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

有关详细信息，请参见下面的内容。

[第 109 页](#)的“驱动程序 ICM 色彩管理打印 (仅限 Windows)”

[第 107 页](#)的“主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)”

[第 108 页](#)的“ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)”

[第 106 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。

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

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



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

进行打印机驱动程序设置。

对于 Windows

[第 52 页](#)的“基本打印方式 (Windows)”

对于 Mac OS X

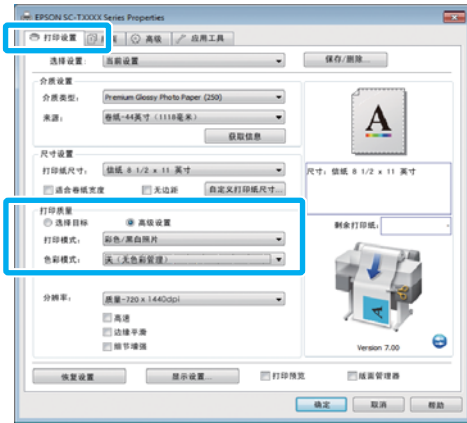
[第 55 页](#)的“基本打印方式 (Mac OS X)”

## 色彩管理打印

3 将色彩管理设置为关闭。

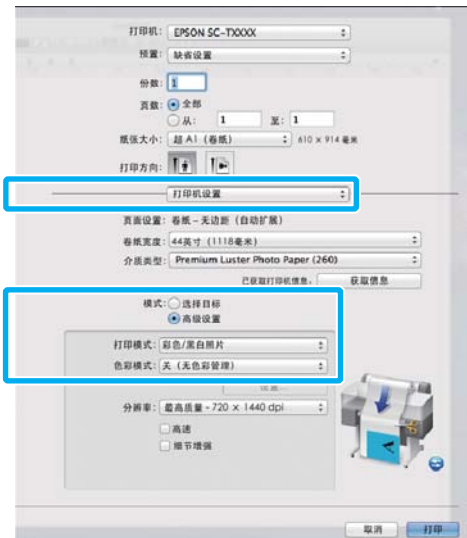
## 对于 Windows

在打印机设置标签中的打印质量区域中，选择高级设置并对色彩模式选择关(无色彩管理)。



## 对于 Mac OS X

从列表中选择打印机设置并对模式选择高级设置。对色彩模式选择关(无色彩管理)。



4 检查其他设置，然后开始打印。

## 使用打印机驱动程序设置色彩管理

## 主机 ICM 色彩管理打印 (Windows)

使用已嵌入输入特性的图像数据。同样，应用程序必须支持 ICM。

1 使用应用程序进行色彩管理设置。

根据应用程序的类型，按下表所述进行设置。

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

操作系统	色彩管理设置
Windows 8.1、 Windows 8、 Windows 7、 Windows Vista	打印机管理颜色
Windows XP (Service Pack 2 或更新版本以及 .NET 3.0 或更新版本)	打印机管理颜色
Windows XP (其他版本)	无色彩管理

在其他应用程序中，设置无色彩管理。

**注释：**

有关支持的平台的信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

## 色彩管理打印

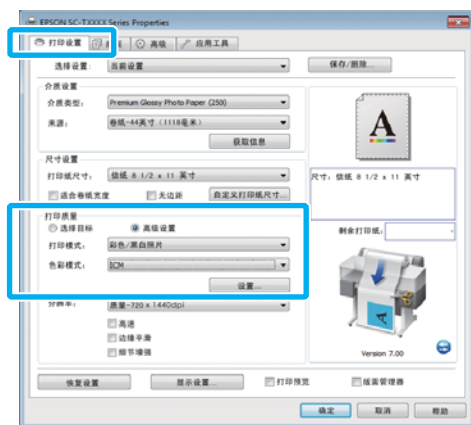
选择**色彩管理**，然后选择**文档**。对**颜色处理**设置选择**打印机管理颜色**，然后单击**打印**。



当使用无色彩管理功能的应用程序时，从第 2 步开始。

- 2** 在打印机驱动程序的打印机设置标签上，对**打印质量**选择**高级设置**，然后对**色彩模式**选择**ICM**，再单击**设置**。

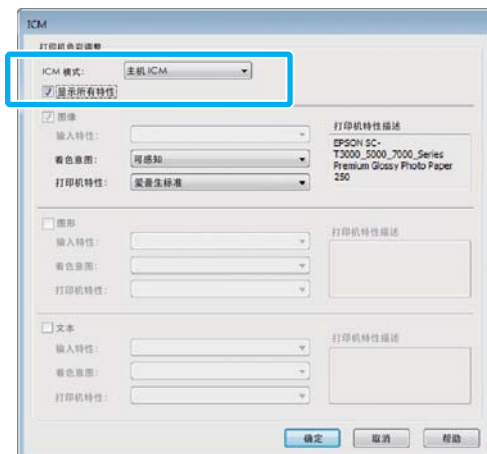
第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



- 3** 选择**主机 ICM**。

当针对打印机设置标签的**介质类型**选择爱普生专用介质时，与介质类型相对应的打印机特性会自动选中，并显示在**打印机特性描述**框中。

要更改特性，请在底部选择**显示所有特性**。



- 4** 检查其他设置，然后开始打印。

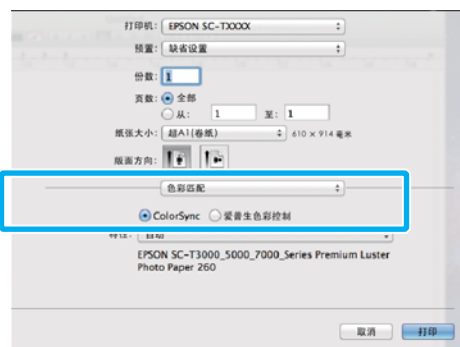
## ColorSync 的色彩管理打印 (Mac OS X)

使用已嵌入输入特性的图像数据。同样，应用程序必须支持 ColorSync。

**注释:**

根据应用程序，可能不支持 ColorSync 的色彩管理打印。

- 1** 在应用程序中禁用色彩管理功能。
- 2** 显示打印屏幕。
- 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”
- 3** 从列表中选择**色彩匹配**，然后单击**ColorSync**。



### 色彩管理打印

**4** 从列表中选择打印机设置并对模式选择高级设置。对色彩模式选择关(无色彩管理)。



**5** 检查其他设置，然后开始打印。

## 驱动程序 ICM 色彩管理打印 (仅限 Windows)

打印机驱动程序使用自己的打印机特性来执行色彩管理。可使用以下两种校正方法。

驱动程序 ICM (基本)

指定一种特性类型及着色意图以处理整个图像数据。

驱动程序 ICM (高级)

打印机驱动程序按图像、图形和文本区域来划分图像数据。指定三种特性类型及着色意图以处理每个区域。

#### 使用具有色彩管理功能的应用程序特性时

在进行打印机驱动程序设置前使用应用程序进行色彩处理设置。

根据应用程序的类型，按下表所述进行设置。

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

操作系统	色彩管理设置
Windows 8.1、 Windows 8、 Windows 7、 Windows Vista	打印机管理色彩
Windows XP (Service Pack 2 或更新版本 以及 .NET 3.0 或更新版本)	
Windows XP (其他版本)	无色彩管理

在其他应用程序中，设置无色彩管理。

**注释:**

有关支持的平台的信息，请参见相关应用程序的网站。

Adobe Photoshop CS5 的示例

打开打印屏幕。

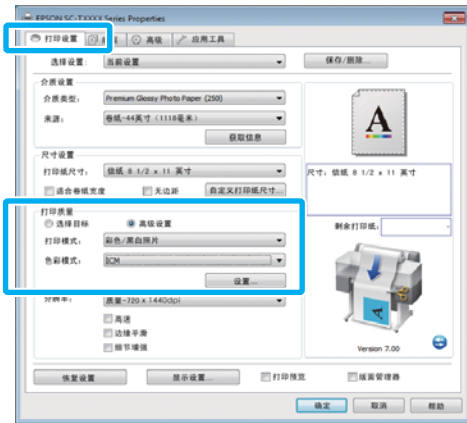
选择色彩管理，然后选择文档。对色彩处理设置选择打印机管理颜色，然后单击打印。



## 色彩管理打印

- 1 在打印机驱动程序中的打印机设置标签上，对打印质量选择**高级设置**，然后对**色彩模式**选择**ICM**，再单击**设置**。

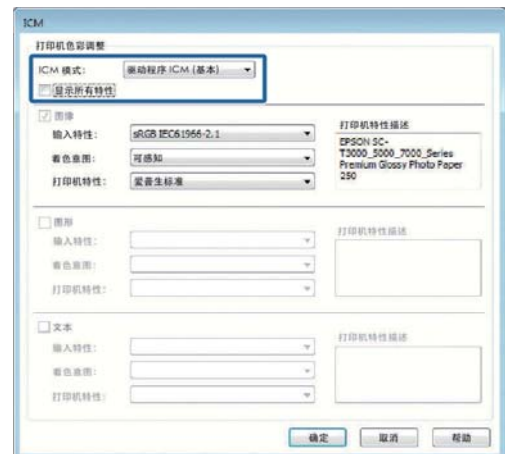
📖 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”



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

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

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



- 3 检查其他设置，然后开始打印。

## 使用打印机驱动程序的提示 (Windows)

# 使用打印机驱动程序 的提示 (Windows)

## 显示设置屏幕

可以用以下方法来访问打印机驱动程序：


- 从 Windows 应用程序
  - ☞ 第 52 页的“基本打印方式 (Windows)”
- 使用“开始”按钮

## 使用“开始”按钮

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

- 1 打开打印机或打印机和传真文件夹。

对于 Windows 7/Windows 8.1/Windows 8  
按以下顺序单击：开始（或设置）> 控制面板 > 硬件和声音（或硬件）> 设备和打印机。

对于 Windows Vista  
依次单击 、控制面板、硬件和声音、打印机。

对于 Windows XP：  
依次单击开始、控制面板、打印机和其他硬件、打印机和传真。

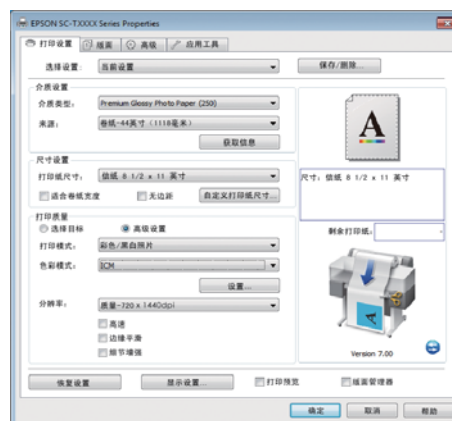
### 注释：

如果您的 Windows XP 控制面板为经典视图，请依次单击开始、控制面板、打印机和传真。

- 2 右击打印机图标，并单击打印首选项。



此时将显示打印机驱动程序对话框。



进行必要的设置。这些设置将变为打印机驱动程序  
的缺省设置。

## 使用打印机驱动程序提示 (Windows)

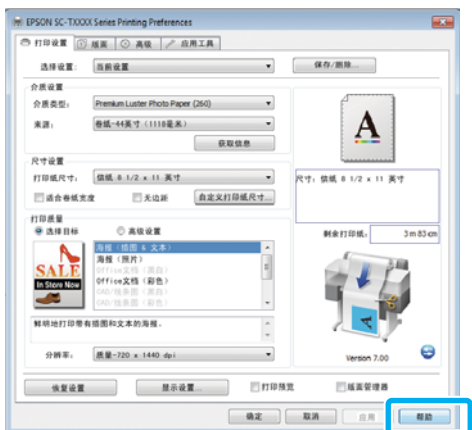
### 显示帮助

可以用以下方法来访问打印机驱动程序帮助:

- ❑ 单击帮助
- ❑ 右击您想查看的项目并显示

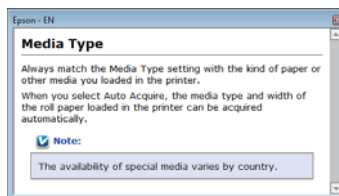
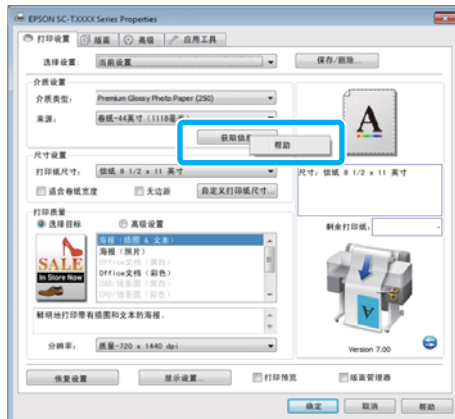
### 单击帮助按钮可显示

通过显示帮助, 您可使用目录页或关键字搜索来阅读帮助。




### 右击您想查看的项目并显示

右击项目, 然后单击帮助。



#### 注释:

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



## 使用打印机驱动程序提示 (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。

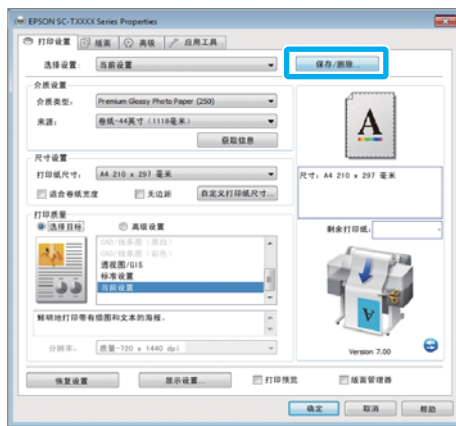
## 保存各种设置作为您的选择设置

所有打印机驱动程序设置均可保存到**选择设置**。另外，**选择设置**包含在各种常见情况下的建议预定义设置。

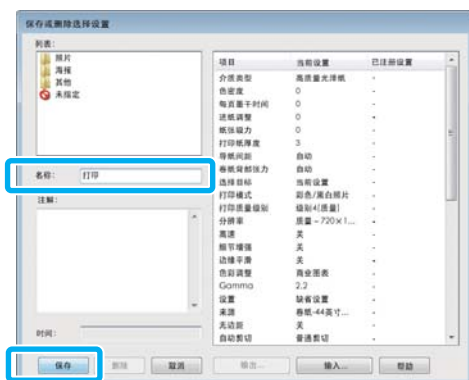
如果您经常在相同设置下打印，重新调用**选择设置**可提高效率。

**1** 在打印机设置、版面和高级标签下，选择您希望保存至**选择设置**的设置。

**2** 单击**保存/删除**。



**3** 在名称框中输入任何名称，然后单击**保存**。



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

**注释:**

通过单击**导出**，您可将设置保存为文件。您可以通过单击**导入**，导入在另一台计算机上保存的文件来共享设置。

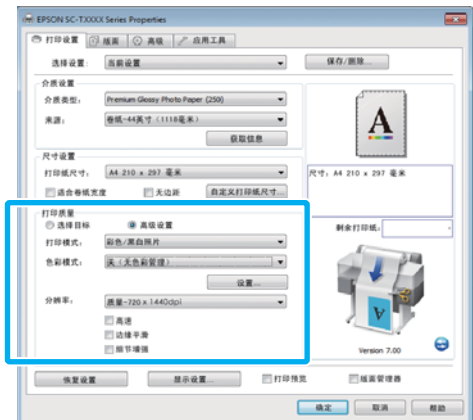
## 添加介质类型

对您希望添加和保存为自定义介质类型的介质类型选择**打印质量**和**介质设置**。自定义介质类型将添加到**介质设置**区域的介质类型菜单。

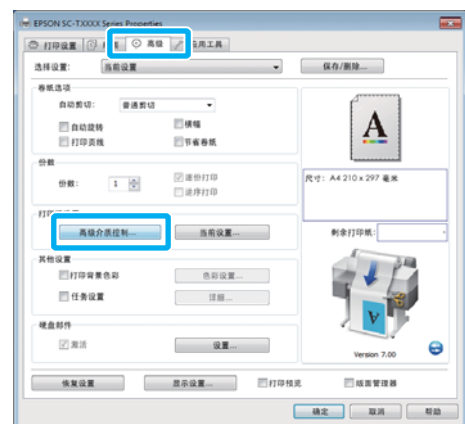
**1** 在打印机设置标签上，选择**高级设置**并调整希望的设置。

**注释:**

如果在**打印质量**区域中选择**选择目标**，则不能添加自定义介质类型。

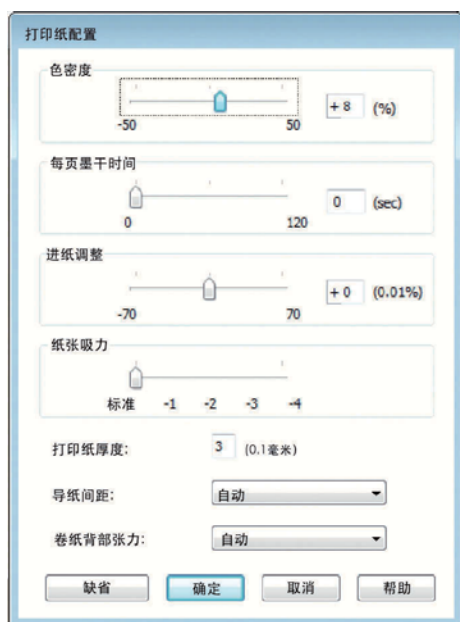


**2** 在高级标签上单击**高级介质控制**。



## 使用打印机驱动程序的提示 (Windows)

- 3 调整新自定义介质的设置，然后单击**确定**。



- 4 在高级标签上单击**自定义设置**。

- 5 在**名称**框中输入任何名称，然后单击**保存**。



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

**注释：**

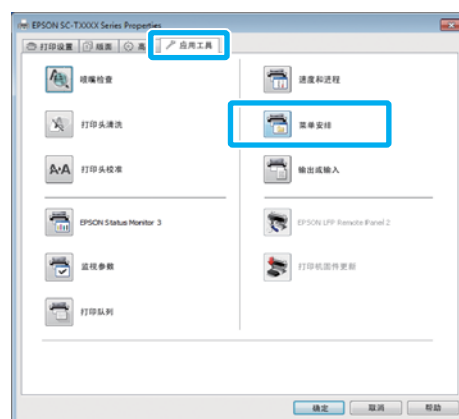
通过单击**导出**，您可将设置保存为文件。您可以通过单击**导入**，导入在另一台计算机上保存的文件来共享设置。

## 重新排列显示项目

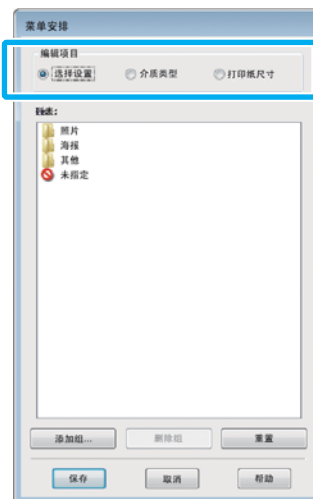
要立刻显示经常使用的项目，您可按以下步骤排列**选择设置**、**介质类型**和**打印纸尺寸**。

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

- 1 转至**应用工具**标签，然后单击**菜单安排**。



- 2 选择**编辑项目**。

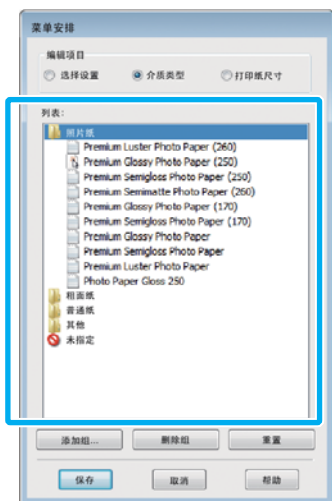


## 使用打印机驱动程序提示 (Windows)

3

在列表框中排列或给项目编组。

- 通过拖拽来移动或排列项目。
- 要添加一个新的组（文件夹），单击**添加组**。
- 要删除组（文件夹），单击**删除组**。
- 将不需要的项拖拽到**未指定**。

**注释:**

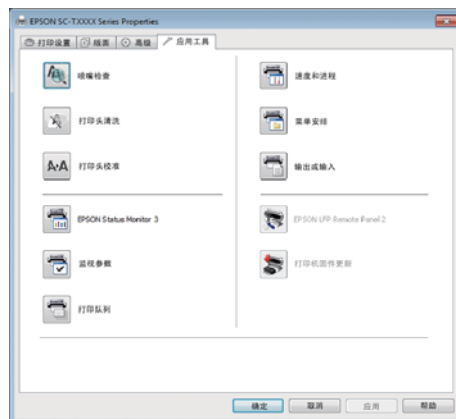
当执行**删除组**时，组（文件夹）将删除，但是会保留删除组（文件夹）中的项目。

4

单击**保存**。

## 应用工具标签概述

在打印机驱动程序的应用工具标签上可访问以下功能。

**喷嘴检查**

此功能打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。如果您在打印输出中看到条纹或缺失，执行打印头清洗可清洗任何堵塞的喷嘴。

[第 150 页的“清洗打印头”](#)

**打印头清洗**

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

[第 150 页的“清洗打印头”](#)

**打印头校准**

如果打印输出出现颗粒或模糊，执行打印头校准。打印头校准功能可校正打印头间隙。

[第 151 页的“打印失准最小化（打印头校准）”](#)

**EPSON Status Monitor 3**

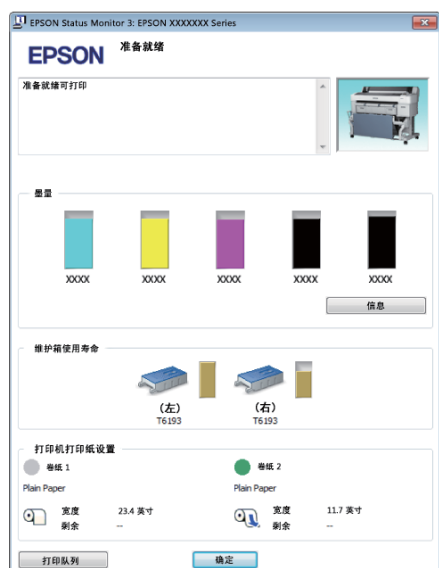
您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态，如：墨量和错误信息。如果在 SC-T7280D/SC-T5280D 的卷纸 1 或卷纸 2 上装入卷纸，您还可以检查哪个卷纸选择为操作对象（使用中）。

## 使用打印机驱动程序提示 (Windows)

SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280



SC-T7280D/SC-T5280D

**监视参数**

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

**注释:**

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

右击图标，您可显示下面的菜单并执行维护功能。

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

**打印队列**

您可显示所有等待任务的列表。

在打印队列屏幕上，您可浏览等待打印数据的信息，删除和重新打印这些任务。

**速度和进度**

您可设置打印机驱动程序基本操作的各种功能。

**菜单安排**

您可以排列**选择设置**、**介质类型**以及**打印纸尺寸**的显示项目。例如，您可以按访问频率对其重新安排。☞ 第 114 页的“重新排列显示项目”

**导出或导入**

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

**EPSON LFP Remote Panel 2**

您可以配置自定义打印纸设置和其他设置。有关详细信息，请参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

**注释:**

如果 **EPSON LFP Remote Panel 2** 是灰的，表示没有安装 EPSON LFP Remote Panel 2。从软件光盘的软件列表中安装 EPSON LFP Remote Panel 2。

## 使用打印机驱动程序提示 (Windows)

## 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。

**!** **重要信息:**

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

**1** 关闭打印机电源, 然后拔下接口数据线。

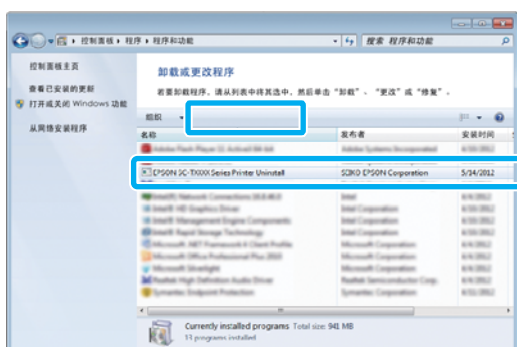
**2** 转至**操作面板**, 从**程序类别**中单击**卸载程序**。



**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 SC-XXXXX 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**。



**5** 按屏幕提示继续操作。

出现删除确认消息时, 单击**是**。

如果重新安装打印机驱动程序, 重新启动计算机。

## 使用打印机驱动程序提示 (Mac OS X)


## 使用打印机驱动程序提示 (Mac OS X)

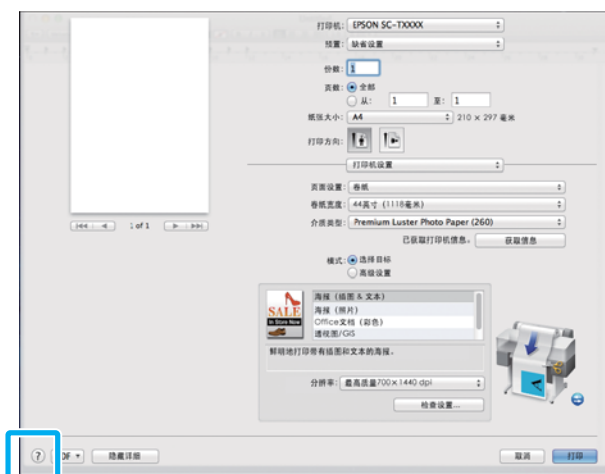
### 显示设置屏幕

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

☞ 第 55 页的“基本打印方式 (Mac OS X)”

### 显示帮助

在打印机驱动程序设置屏幕上单击  可显示帮助。



## 使用 Epson Printer Utility 4

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

### 启动 Epson Printer Utility 4

#### Mac OS X 10.6.x 或更高版本

- 1 从 **Apple** 菜单中选择 **系统偏好 > 打印和扫描** (或 **打印和传真**)。
- 2 选择打印机并单击 **选项和耗材 > 应用工具 > 打开打印机应用工具**。

#### Mac OS X 10.5.8

- 1 从 **Apple** 菜单中选择 **系统偏好 > 打印和传真**。
- 2 选择打印机并单击 **打开打印队列 > 应用工具**。

### Epson Printer Utility 4 功能

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

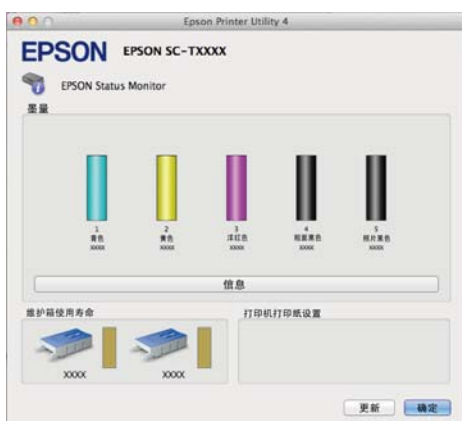


#### EPSON Status Monitor

您可从计算机的屏幕上检查打印机的状态，如：墨量和错误信息。如果在 SC-T7280D/SC-T5280D 的卷纸 1 或卷纸 2 上装入卷纸，您还可以检查哪个卷纸选择为操作对象（使用中）。

## 使用打印机驱动程序提示 (Mac OS X)

SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280



SC-T7280D/SC-T5280D

**喷嘴检查**

此功能打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。如果您在打印输出中看到条纹或缺失，执行打印头清洗可清洗任何堵塞的喷嘴。

 [第 150 页的“清洗打印头”](#)

**打印头清洗**

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

 [第 150 页的“清洗打印头”](#)

**打印头校准**

如果打印输出出现颗粒或模糊，执行打印头校准。打印头校准功能可校正打印头间隙。

 [第 151 页的“打印失准最小化（打印头校准）”](#)

**EPSON LFP Remote Panel 2**

您可以配置自定义打印纸设置和其他设置。有关详细信息，请参见 EPSON LFP Remote Panel 2 帮助。

## 卸载打印机驱动程序

在重新安装或升级打印机驱动程序或 EPSON LFP Remote Panel 2 之前，卸载相关的软件。

使用卸载程序可卸载打印机驱动程序。

**下载卸载程序**

从爱普生网页下载卸载程序。

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

**使用卸载程序**

按照爱普生网页上的指导操作。

## 删除 EPSON LFP Remote Panel 2

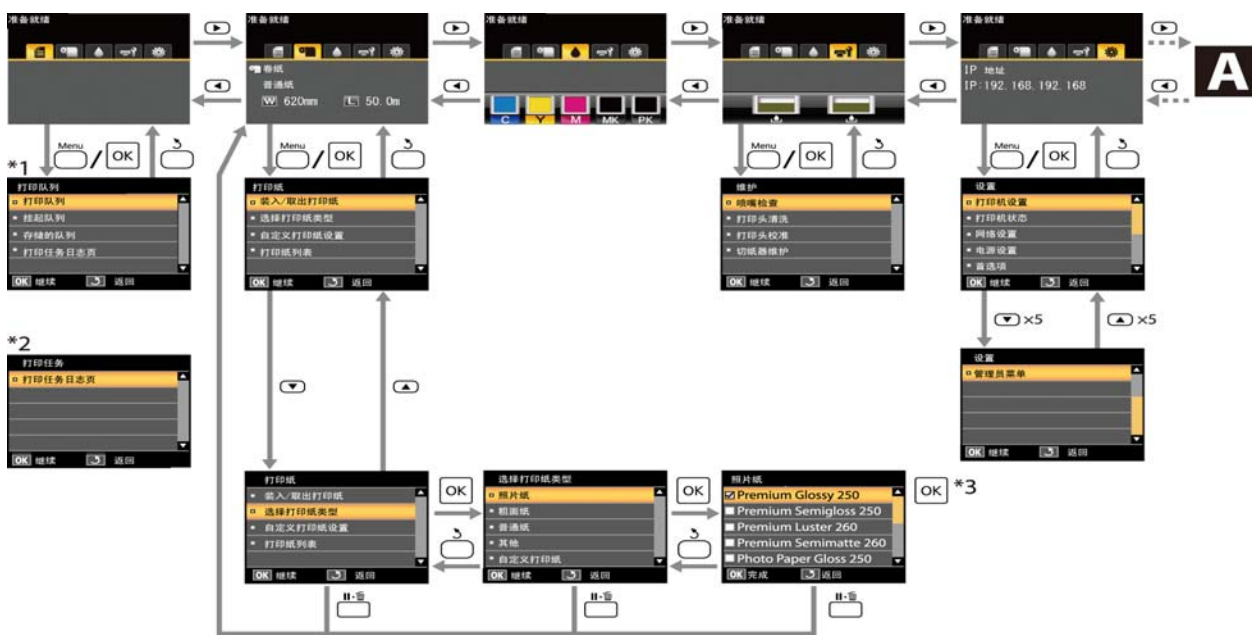
将 EPSON Remote Panel 2 文件夹从应用程序文件夹中拖拽到废纸篓。

# 使用操作面板菜单

## 菜单操作

显示各菜单的步骤如下所示。

下面的示例显示了访问打印纸菜单的步骤。

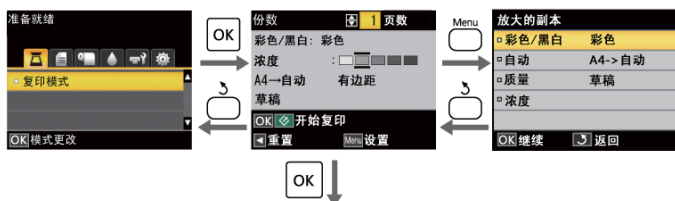


\*1 当选件硬盘部件或 PS 语言部件已连接时可用

\*2 标准菜单（当硬盘部件或 PS 语言部件尚未连接时）

\*3 按下 OK 按钮选择选项后，按下 ↵ 按钮可返回到上一级菜单。按 ⏪ 按钮退出。

**A** 仅当连接 A3 或 A4 扫描仪时显示

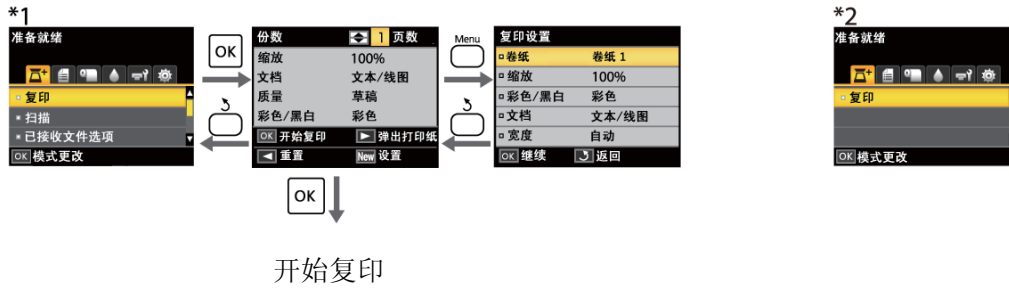


开始复印



## 使用操作面板菜单

### B 当连接了选件扫描仪时



## 使用操作面板菜单

## 菜单列表

菜单中可用的项目和选项如下所述。有关每个项目的详情，请查看参考页面。

- \*1. 仅 SC-T7280D/SC-T5280D
- \*2. 仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280
- \*3. 当仅连接选件硬盘部件或 PS 语言部件时
- \*4. 当仅连接选件 PS 语言部件时

### 🖨️ 打印队列菜单

📖 第 128 页的“打印队列菜单”

菜单项目		描述
打印队列 <sup>*3</sup>	XXXXXXXXXX (等待的打印任务名称)	列出等待任务名称、用户、预计开始时间、预计打印时间和打印可用性。
挂起的队列 <sup>*2,*3</sup>	检查挂起任务	XXXXXXXXXX (暂停的任务名称)
	恢复所有任务	按下 OK 可开始打印。
存储的任务队列 <sup>*3</sup>	XXXXXXXXXX (存储的打印任务的名称)	列出保存的任务名称、用户、长度、页数、打印纸类型、份数、来源、尺寸和预计打印时间。 按下 OK 可恢复打印
打印任务记录表		按下 OK 可开始打印。

### 📄 打印纸菜单

📖 第 129 页的“打印纸菜单”

菜单项目		描述
装入/取出打印纸	取出打印纸	当未装入任何打印纸时不显示
	卷纸 <sup>*2</sup>	显示装入打印纸的说明。
	卷纸 1 <sup>*1</sup>	
	卷纸 2 <sup>*1</sup>	
	单页纸 (厚达 0.8 毫米)	
	展板	
选择打印纸类型	普通纸	列出支持的爱普生介质。
	照片纸	
	粗面纸	
	其他	
	自定义打印纸	列出用户自定义的打印纸类型名称。

## 使用操作面板菜单

菜单项目		描述			
自定义打印纸设置	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX (自定义打印纸类型的名称)	选择参考打印纸	普通纸	列出支持的爱普生介质。	
			照片纸		
			粗面纸		
			其他		
				未选择打印纸	未选择打印纸
		导纸间距	窄、标准、宽和较宽		
		检测打印纸厚度	按下 OK 可开始打印。		
		进纸调整	模式	按下 OK 可开始打印。	
			值	-0.70 ~ +0.70%	
		打印纸吸力	-4 ~ 0		
		卷纸张力	普通、高和超高		
		取出歪斜打印纸	开、关		
设置名称	22 个字符或更少 (字母、数字和符号)				
恢复设置	是、否				
打印打印纸列表		按下 OK 可开始打印。			
卷纸剩余		开、关			
剩余报警		1 - 15 米			

## 维护菜单

第 133 页的“维护菜单”

菜单项目		描述
喷嘴检查		按下 OK 可开始打印。
打印头清洗		
打印头校准	自动 (单向)	按下 OK 可开始打印/校准。
	自动 (双向)	
	手动 (单向)	按下 OK 可开始打印。
	手动 (双向)	
切纸刀维护	调节裁切位置	-3 ~ 3 毫米
	更换切纸刀	按下 OK 可开始移动。

## 使用操作面板菜单

## ☉ 设置菜单

🔍 第 134 页的“设置菜单”

菜单项目		描述			
打印机设置	卷纸设置	自动裁切	开、关		
		剪切模式	普通、安静		
		刷新页边距	开、关		
		分页线	开、关		
		卷纸页边距	普通、顶端/底端 15 毫米、顶端 35 毫米/底端 15 毫米、顶端 45 毫米/底端 15 毫米、3 毫米、15 毫米		
		卷纸末端选项	继续、停止打印、重新打印 <sup>*3</sup>		
		自动装入 <sup>*1</sup>	开、关		
		卷纸切换设置 <sup>*1</sup>	自动、卷纸 1、卷纸 2		
		卷纸切换条件 <sup>*1</sup>	打印纸类型	类型匹配、禁用	
			打印纸长度	打印长度、剩余量、禁用	
	打印纸宽度		最佳匹配、宽度匹配、禁用		
	打印任务优先级 <sup>*3</sup>		使用中的卷纸、按顺序		
	高级设置	卷纸张力	1 - 5		
		较少打印头刮蹭	开、关		
		每页干燥时间	关到 60 分钟		
		打印纸尺寸检查	开、关		
		打印纸歪斜检查	开、关		
		存储挂起任务 <sup>*3</sup>	开、关		
		USB 超时	10 - 600 秒		
HP-GL/2 设置	质量	速度、优质			
	输出尺寸	自动、A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列、照片系列、其他、用户自定义			
	边距	3 毫米、5 毫米			
	边距选项	标准、添加边距、按边距剪切			
	旋转	0°, 90°, 180°, 270°			
	镜像	开、关			
	选择调色板	软件、缺省、调色板 A、调色板 B			
	定义调色板	调色板 A	画笔编号	画笔粗细、画笔颜色	
		调色板 B	画笔编号	画笔粗细、画笔颜色	
	行合并	开、关			
	重置 HP-GL/2 设置	是、否			
	恢复设置	是、否			

## 使用操作面板菜单

菜单项目		描述	
选项设置 <sup>*4</sup>	PS 语言部件	版本	PostScript 版本、 PDF 版本
		PS 状态页	按下 OK 可开始打印。
		输出尺寸	自动、A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列、照片系列、其他、用户自定义
		质量	速度、普通、优质
		色彩模式	色彩、黑白模式
		点校正	开、关
		CMYK 模拟	SWOP v2、US Web Uncoated v2、US Sheetfed Coated v2、US Sheetfed Uncoated v2、Coated GRACoL 2006、SWOP Grade 3 Paper、SWOP Grade 5 Paper、Coated FOGRA27、Web Coated FOGRA28、Uncoated FOGRA29、Coated FOGRA39、Euroscale Coated v2、Euroscale Uncoated v2、JapanWebCoated (Ad)、JapanColor2001Coated、JapanColor2001Uncoated、JapanColor2002Newspaper、JapanColor2003WebCoated、EPSON_TOYO、EPSON_DIC、关
		RGB 源	sRGB、Adobe RGB (1998)、Apple RGB、ColorMatch RGB、关
		渲染方法	绝对、相对、可感知、饱和度
		黑点补偿	开、关
		自动旋转	开、关
		缓存至硬盘	开、关
PS 错误页	开、关		
打印机状态	固件版本		xxxxxxx,x.xx,xxxx
	选件状态		显示连接的选件。
	显示总打印份数		XXXXXX 平方米
	打印状态页		按下 OK 可开始打印。
网络设置	IP 地址设置	自动	-
		面板	IP 地址、子网掩码、缺省网关
	IPv6 设置		启用、禁用
	IPsec 设置		启用、禁用
	PSK 设置		将密钥设置为 20 个字符或更少（半角字符或符号）
	IEEE802.1x 设置		启用、禁用
	HTTPS 重定向设置		启用、禁用
	打印状态页		按下 OK 可开始打印。
电源设置	睡眠模式		5 - 210 分钟
	关机定时器		关、1 - 24 小时
	恢复设置		是、否

## 使用操作面板菜单

菜单项目		描述	
首选项	语言\Language	列出支持的语言。	
	单位: 长度	米、英尺/英寸	
	报警信号灯设置	开、关	
管理员菜单	更改密码	输入密码。	
	操作控制	网络设置	需要密码、不需要密码
	强力清洗		
	管理硬盘*3	格式化硬盘	是、否
	打印机模式		自动、PostScript*4、HP-GL/2
	日期和时间		MM/DD/YY HH:MM
	时区		输入 GMT 和当前时区的时差。
	重置 PS 设置*4		是、否
	重置所有设置		是、否


### 🔍 放大的副本（放大复印）菜单

仅当 A3 或 A4 扫描仪连接到打印机时显示。

📖 第 146 页的“放大的副本（放大复印）菜单”

菜单项目		描述	
彩色/黑白模式		色彩、黑白模式	
自动	A3->自动、B4->自动、A4->自动、 B5->自动、A5->自动、LTR->自动、 4x6->自动、A4/2->横幅（自动）	有边距、无边距	
	其他尺寸	文稿大小	A3、B4、A4、B5、A5、LTR、4x6
		输出尺寸	A0、USE、B1、A1、USD、B2、USC、A2、A0（2页）
		边距	有边距、无边距
质量		速度、优质	
浓度		从亮至暗 5 个选项	

## 使用操作面板菜单

 大幅面复印/大幅面扫描菜单

当连接了选件扫描仪时显示此菜单。

 第 65 页的“通过使用选件扫描仪（选件）进行大幅面复印和大幅面扫描”

菜单项目		描述
复印设置	卷纸选择	卷纸 1、卷纸 2
	缩放	手动
		自动
	彩色/黑白模式	彩色、黑白模式
	文稿类型	文本/线图、描图纸、再生纸、晒图纸、展板
	宽度	自动、ISO A、US-ANSI、US-ARCH、JIS B、ISO B、厘米、英寸
	质量	速度、优质
	浓度	-3 ~ 3 级
	对比度	-3 ~ 3 级
	背景	-3 ~ 3 级
	锐度	-3 ~ 3 级
扫描设置 <sup>*3</sup>	彩色/黑白模式	彩色、黑白模式
	文稿类型	文本/线图、描图纸、再生纸、晒图纸、展板
	宽度	自动、ISO A、US-ANSI、US-ARCH、JIS B、ISO B、厘米、英寸
	保存图像类型	JPEG、PDF
	分辨率	直接打印 (360dpi)、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi
	文件大小压缩	高、普通、低
	浓度	-3 ~ 3 级
	对比度	-3 ~ 3 级
	背景	-3 ~ 3 级
	锐度	-3 ~ 3 级


## 使用操作面板菜单

## 菜单描述

## 打印队列菜单

当打印机未使用其自带的打印机驱动程序或选件 PS 语言部件附带的 PS 驱动程序进行打印时，下表中的任务名称和预计时间可能无法正确显示。

- \*1. 仅 SC-T7280D/SC-T5280D
- \*2. 仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280
- \*3. 当仅连接选件硬盘部件或 PS 语言部件时
- \*4. 当仅连接选件 PS 语言部件时

项目		描述	
打印队列 <sup>*3</sup>	XXXXXXXXXXXX (等待的打印任务名称)	等待任务名称 用户 预计开始时间 预计打印时间 打印可用性	<p>列出打印所选任务的预计开始时间和所需时间。同时还预计在无需更换打印纸、墨水或维护箱的情况下是否能完成任务。估计是唯一的指南。即使显示“不能完成”，仍建议继续打印。</p> <p>Remote Manager 和 LFP HDD 应用工具显示“不能完成”信息的原因，并允许您挂起或取消任务。</p> <p> <a href="#">第 61 页的“功能摘要”</a></p> <p>如果<b>卷纸剩余</b>选择为<b>关</b>，无法正确执行剩余卷纸的打印可用性。</p> <p>当使用 LFP Print Plug-In for Office 或 EPSON CopyFactory5 来打印文档时，打印机将不能对剩余墨量进行预计。</p> <p>当打印机使用选件 PS 语言部件附带的 PS 驱动程序进行打印时，<b>预计开始时间</b>和<b>预计打印时间</b>将显示为“0 分钟”。</p>
挂起的队列 <sup>*2, *3</sup>	检查挂起任务	XXXXXXXXXX XXX (挂起的任务名称)	<p>暂停的任务名称 用户 打印纸类型 来源 尺寸 挂起的原因</p> <p>如果在<b>设置</b>菜单中选择<b>存储挂起任务</b>为开时，此选项可用。</p> <p>显示挂起任务的打印设置和挂起任务的原因。</p> <p>任务被挂起是因为任务打印设置与当前选择的不同，打印机可按下面描述打印。</p> <p>(1) 更换打印纸并采取任何其他必要的步骤使设备准备进行打印。</p> <p>(2) 选择<b>恢复所有任务</b>。</p>
	恢复所有任务		按下 OK 按钮可恢复当前队列中所有挂起的任务。
保存的任务队列 <sup>*3</sup>	XXXXXXXXXXXX (存储的打印任务的名称)	存储的任务名称 用户 长度 页数 打印纸类型 份数 来源 尺寸 预计打印时间	<p>当最后打印所选存储任务时，显示其状态。</p> <p>浏览任务后，按下 OK 按钮可输入份数。按下▲/▼按钮选择份数，然后按下 OK 按钮可显示预计打印时间和打印可用性。按下 OK 按钮可开始打印。</p>



## 使用操作面板菜单

项目	描述
打印任务记录表	<p>按下 OK 按钮可对打印任务日志进行打印。</p> <p>耗墨量注释</p> <p>这是估计给定打印任务耗墨量的简单工具。爱普生不保证其准确性。实际消耗的墨量有很大的差别，具体取决于下列因素，如所用的软件、固件版本、打印的图像、打印设置、基材类型、使用频率、温度和打印机性能差异以及用户偏好设置和实践。对于提示更换墨盒信号后墨盒中的剩余墨量，估计时，不考虑此部分。一些爱普生打印机具有多个估计成本或墨量消耗的工具，但并非所有工具的方法都一致。</p>

## 打印纸菜单

如果使用自定义打印纸设置在 SC-T7280D/SC-T5280D 上注册商用打印纸的打印设置，请遵守以下注意事项。

如果在卷纸 1 和卷纸 2 上同时打印，即使打印纸相同，也需要对其进行相应配置。如果卷纸 1 中设置的条件所设置的自定义打印纸设置适用于在卷纸 2 中装入的相同打印纸类型，但打印纸通道、打印纸宽度或其他打印纸条件不同，则不会正确执行打印。

- \*1. 仅 SC-T7280D/SC-T5280D
- \*2. 仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280
- \*3. 当仅连接选件硬盘部件或 PS 语言部件时
- \*4. 当仅连接选件 PS 语言部件时

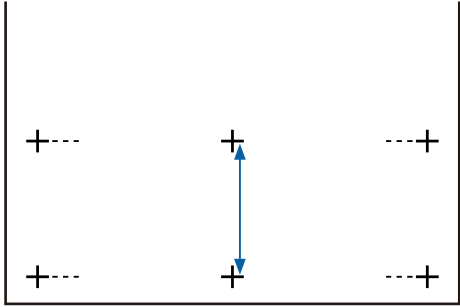
\* 缺省设置

项目	描述	
装入/取出打印纸	取出打印纸	如果未装入打印纸则不显示指导。
	卷纸* <sup>2</sup>	<p>选择要装入的打印纸，然后按下 OK 按钮。按屏幕说明装入打印纸。</p> <p>如果打印机中已装入打印纸，在装纸指导显示之前，将显示取出装入的打印纸类型的指导。</p>
	卷纸 1* <sup>1</sup>	
	卷纸 2* <sup>1</sup>	
	单页纸 (厚达 0.8 毫米)	
展板		
选择打印纸类型	普通纸	选择装入的打印纸类型。
	照片纸	
	粗面纸	
	其他	
	自定义打印纸	选择装入到打印机中的自定义打印纸名称。

## 使用操作面板菜单

项目		描述		
自定义打印纸设置	XXXXXXXXXX (自定义的打印纸类型名称)	选择参考打印纸	普通纸	可选择与正使用的打印纸较接近的介质类型。
			照片纸	
			粗面纸	
			其他	
			未选择打印纸	
		导纸间距	窄	选择导纸间距（即打印头和打印纸之间的距离）。通常情况下，选择 <b>标准</b> 。如果打印的图像涂污，选择一个较宽的设置。如果在执行打印头校准后，您感到仍然没有完全对齐，则选择 <b>窄</b> 。
			标准*	
			宽	
			较宽	
		检测打印纸厚度	按下 OK 按钮可打印一张图案来确定当前打印纸的厚度。 从打印结果选择对准最好的图案编号。	

## 使用操作面板菜单

项目		描述	
	进纸调整	模式	<p>如果您不能解决在标准打印区域（对于单页纸，此区域在打印纸的底部包含有 1-2 厘米的条带）出现的条纹（水平条纹线或颜色不均匀），即使是在打印头清洗或打印头校准后还出现，请使用此设置。</p> <p><b>所选的图案</b></p> <p>按下 OK 按钮可打印调整图案。测量 + 符号之间的距离。</p> <p>仅使用中间符号之间的距离或左侧、中间、右侧符号之间的平均距离。</p>
		值	
			
		<p>打印调整图案后，图案的长度将在操作面板上显示。按下 ▲/▼ 按钮可输入测量值，然后按下 OK 按钮。</p> <p><b>所选的值</b></p> <p>在 -0.70 和 +0.70% 之间选择一个调整值。</p> <p>选择的值太小会引起暗条纹；增加调整量。同样，选择的值太大会引起白色条纹；减少调整量。</p>	
	打印纸吸力	-4 - 0 (0*)	<p>为了保持打印纸和打印头之间的正确距离，对打印纸选择使用合适的吸力是很重要的。对厚纸或软纸选择一个太高的值将增加打印纸和打印头之间的距离，从而导致打印质量下降或阻止正确进纸。在这种情况下，需要降低打印纸吸力。当降低此参数时，纸张吸力变弱。</p>
		正常*	<p>如果在打印期间打印纸起皱，选择<b>高</b>或<b>超高</b>。</p> <p>如果已设置<b>超高</b>，将启用以下设置：设置菜单 &gt; <b>高级设置</b> &gt; <b>卷纸张力</b>。</p>
		高	
		超高	
取出歪斜打印纸	开*	<p>选择启用（开）或禁用（关）减少打印纸歪斜。</p>	
	关		
	设置名称	<p>为自定义打印纸设置输入可多达 22 个字符的名称。为快速选择，选择一个便于记住的名称。</p>	
		恢复设置	是
		否	
打印打印纸列表		按下 OK 按钮可打印自定义打印纸设置列表。	

## 使用操作面板菜单

项目	描述	
卷纸剩余	开*	<p>选择显示/记录（开）或不显示/不记录（关）卷纸剩余量。如果选择开，将提示您输入卷纸的长度。可以通过输入已装入卷纸的长度使用下列选项。</p> <p><input type="checkbox"/> 该更换了</p> <p>当取下卷纸时，将在卷纸前部自动打印条形码，指出剩余卷纸长度、针对卷纸剩余报警选择的值和打印纸类型。</p> <p>在下次使用此打印纸时，自动读取此条形码并调整设置，当使用多个卷纸时此功能可提高效率。</p> <p><input type="checkbox"/> 打印可用性</p> <p>打印机将基于卷纸的长度来估计打印可用性。</p>
	关	
剩余报警	<p>1 - 15 米 (5*)</p> <p>当<b>卷纸剩余</b>选择为开时显示。</p> <p>当剩余卷纸量降低于该限制时，可在 1 - 15 米的范围内设置显示警告。您可按 1 米的增量进行设置。</p>	

## 使用操作面板菜单

## 维护菜单

项目		描述	
喷嘴检查		按下 OK 按钮可打印喷嘴检查图案。肉眼检查该图案，如果发现出现模糊或丢失色彩的情况，请执行打印头清洗。 <a href="#">↗ 第 149 页的“检查堵塞的喷嘴”</a>	
打印头清洗		 <p>检查打印的图案并选择模糊或丢失色彩区域的图案的复选框。要选择所有喷嘴，请选择此框左侧的复选框。 <a href="#">↗ 第 150 页的“清洗打印头”</a></p>	
打印头校准	自动（单向）	如果打印结果出现颗粒或模糊，执行打印头校准可重新校准打印头。如果选择 <b>自动</b> ，打印机将在打印期间扫描打印的图案，然后自动重新校准打印头。 如果选择 <b>手动</b> ，将打印图案；肉眼检查图案并输入您认为合适的值。 <a href="#">↗ 第 151 页的“打印失准最小化（打印头校准）”</a>	
	自动（双向）		
	手动（单向）		
	手动（双向）		
切纸刀维护	调节裁切位置	-3 ~ 3 毫米	当所有边都无边距打印时，可精确地调整切纸刀位置。可以按 0.2 毫米的增量来调整切纸刀位置。
	更换切纸刀	将切纸刀移至更换位置，从而对其进行更换。按下 OK 按钮可将切纸刀移至更换位置。在更换切纸刀之前必须取下打印纸。处理前取下打印纸。 <a href="#">↗ 第 153 页的“更换耗材”</a>	

## 使用操作面板菜单

## 设置菜单


选择**管理员菜单**可显示密码提示。如果没有设置输入密码，按下 **OK** 按钮可继续。如果管理员密码已更改，则输入管理员密码。

- \*1. 仅 SC-T7280D/SC-T5280D
- \*2. 仅 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280
- \*3. 当仅连接选件硬盘部件或 PS 语言部件时
- \*4. 当仅连接选件 PS 语言部件时

\* 缺省设置

## 打印机设置

## 卷纸设置


项目	描述	
自动裁切	开*	选择 <b>开</b> 可在打印完每一页后使用内置的切纸刀自动剪切卷纸，选择 <b>关</b> 可禁用自动剪切打印纸。但当使用打印机驱动程序时，使用打印机驱动程序所选的设置具有优先权。
	关	
剪切模式	正常*	如果要在剪切期间减少操作噪音，设置 <b>安静</b> 。如果设置为 <b>安静</b> ，剪切速度会降低。
	安静	
刷新页边距	开*	如果无边距打印时选择 <b>开</b> ，打印机将自动裁切顶部边缘以去除上次复印时留下的墨水污染；要禁用此功能，请选择 <b>关</b> 。
	关	
分页线	开*	如果 <b>自动裁切</b> 为 <b>关</b> ，则可以选择在卷纸上打印（ <b>开</b> ）或不打印（ <b>关</b> ）剪切线。如果 <b>自动裁切</b> 为 <b>开</b> 或当使用单页纸或展板时，不打印剪切线。  注意，虽然计算机中选择的卷纸宽度比装入到打印机中的打印纸窄，但是还会打印剪切线而忽略对 <b>自动裁切</b> 选择的选项。但当使用打印机驱动程序时，使用打印机驱动程序所选的设置具有优先权。
	关	
卷纸页边距	正常*	当设置为 <b>普通</b> 时，顶部和底部的边距为 15 毫米，左侧和右侧的边距为 3 毫米。  除了 <b>15 毫米</b> 之外，所有其他设置的左侧和右侧边距都是 3 毫米。   <a href="#">第 58 页的“可打印区域”</a>
	顶端/底端 15 毫米	
	顶端 35 毫米/底端 15 毫米	
	顶端 45 毫米/底端 15 毫米	
	3 毫米	
	15 毫米	
卷纸末端选项	继续	更换卷纸后选择要对其执行的操作：打印剩余数据（ <b>继续</b> ）/不打印（ <b>停止打印</b> ）/从头开始重新打印（ <b>重新打印</b> ）。
	停止打印*	
	重新打印* <sup>3</sup>	

## 使用操作面板菜单

项目		描述	
自动装入 <sup>*1</sup>		开 <sup>*</sup>	通常情况下，将设置保留为开。
		关	如果您使用商用打印纸自动装入时遇到问题（由于缺少张力、光滑度、非常大的卷曲或其他问题），设置为关。 取出所有的打印纸，然后再配置此设置。如果已装入打印纸，则无法更改设置。 当设置为关时，无法使用卷纸 2 部件。
卷纸切换设置 <sup>*1</sup>		自动 <sup>*</sup>	如果当前正在使用的卷纸处于下列情况，选择要采取的操作：在卷纸 1 和卷纸 2 之间自动切换，然后打印（ <b>自动</b> ）/打印固定到卷纸 1（ <b>卷纸 1</b> ）/打印固定到卷纸 2（ <b>卷纸 2</b> ）。 <input type="checkbox"/> 卷纸已用完，但仍有数据需要打印。 <input type="checkbox"/> 打印机预计剩余卷纸不足，打印无法完成。 <input type="checkbox"/> 对于打印任务的宽度，打印边距将会很大。 当设置为 <b>自动</b> 时，将根据“卷纸切换条件”设置切换卷纸。
		卷纸 1	
		卷纸 2	
卷纸切换条件 <sup>*1</sup>	打印纸类型	类型匹配 <sup>*</sup>	当前的卷纸用完时，从下列选项中选择切换为其他卷纸进行打印的条件。 <input type="checkbox"/> <b>类型匹配</b> ：仅当任务中指定的打印纸类型与其他卷纸的打印纸类型相同时，切换为其他卷纸进行打印。 如果在其他卷纸中装入了其他类型的打印纸，会出错，并且打印机无法进行打印。 <input type="checkbox"/> <b>禁用</b> ：即使打印纸类型不同也进行打印。
		禁用	
	打印纸长度	打印长度 <sup>*</sup>	当您考虑到卷纸剩余量和打印长度（打印任务一个页面的长度）要进行切换时，请从下列选项中选择条件。 请注意，如果“打印纸”菜单中的 <b>卷纸剩余</b> 为关，禁用此设置，而不管其配置为何。 <input type="checkbox"/> <b>打印长度</b> ：如果卷纸 1 和卷纸 2 对于打印长度都有足够的卷纸剩余量，则使用剩余量较低的卷纸进行打印。如果其中一个卷纸的剩余量低于打印长度，则使用另一卷纸进行打印。 <input type="checkbox"/> <b>剩余量</b> ：使用剩余量较低的卷纸进行打印，而不管打印长度为何。 <input type="checkbox"/> <b>禁用</b> ：使用当前正在使用的卷纸进行打印，而不管剩余量或打印长度为何。
		剩余量	
		禁用	
	打印纸宽度	最佳匹配 <sup>*</sup>	从下列选项中，选择考虑到卷纸宽度和打印任务长度（打印机驱动程序的文稿大小的值）使用可减少打印边距的卷纸的条件。 <input type="checkbox"/> <b>最佳匹配</b> ：将卷纸 1 和卷纸 2 的卷纸宽度和打印任务的宽度进行比较，然后使用打印边距较小的卷纸进行打印。 <input type="checkbox"/> <b>宽度匹配</b> ：使用宽度与打印任务的宽度匹配的卷纸进行打印。 <input type="checkbox"/> <b>禁用</b> ：使用当前正在使用的卷纸进行打印，而不管卷纸宽度或打印任务宽度为何。
		宽度匹配	
		禁用	
	打印任务优先级 <sup>*3</sup>	使用中的卷纸	当存在多个等待的任务时选择打印任务的优先级：可以使用当前使用中的卷纸进行打印的打印任务，切换为其他卷纸，然后打印剩余任务（ <b>使用中的卷纸</b> ）/按接收的顺序排列的打印任务（ <b>按顺序</b> ）。当设置为 <b>按顺序</b> 时，根据打印任务的设置可能会经常执行自动切换操作，这可能会增加总的打印时间。
		按顺序 <sup>*</sup>	

## 使用操作面板菜单

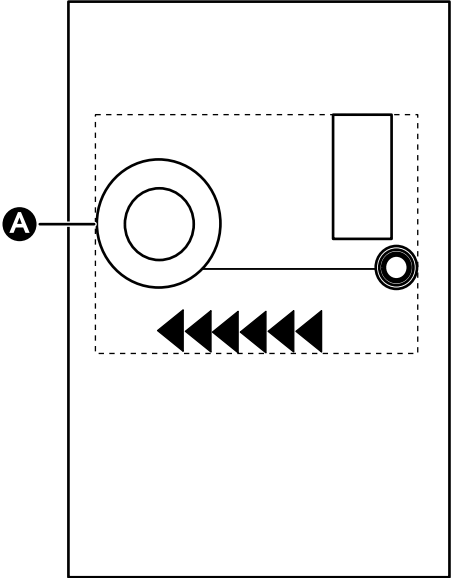
## 高级设置

项目	描述	
卷纸张力	1 - 5 (3*)	<p>如果将下面其中一个设置配置为<b>超高</b>，则使用此设置：打印纸菜单 &gt; <b>自定义打印纸设置</b> &gt; <b>卷纸张力</b>或打印机驱动程序<b>打印纸配置</b> &gt; <b>卷纸张力</b>。</p> <p>当上述<b>卷纸张力</b>为<b>高</b>时如果打印期间打印纸起皱，将其设置为<b>超高</b>，然后使用此设置配置张力的强度。</p> <p>值越高张力越大。</p>
较少打印头刮蹭	开	<p>当使用厚纸时，打印头可能会刮蹭打印输出的表面。选择<b>开</b>可防止刮蹭。此选项可用于临时更改针对打印纸菜单中<b>自定义打印纸设置</b> &gt; <b>导纸间距</b>选择的值。注意，然而，当为<b>导纸间距</b>选择<b>较宽</b>时，<b>开</b>不起作用。</p>
	关*	
每页干燥时间	关到 60 分钟 (关*)	<p>指定在打印完每一页后打印机暂停以等待墨水干燥的时间，可选择 0 至 60 分钟之间的值。根据墨水浓度或打印纸类型，墨水可能需要一段时间才能变干。如果在打印纸上有墨水污迹，设置更长的墨干时间。</p> <p>墨干时间越长，需要的打印时间就越长。</p>
打印纸尺寸检查	开*	<p>选择打印机是自动检测 (<b>开</b>) 还是不自动检测 (<b>关</b>) 打印纸宽度。当正确装入了打印纸时，如果显示打印纸设置错误，尝试选择<b>关</b>。注意，当选择<b>关</b>时，打印机可能打印到打印纸的外面。如果打印超出打印纸边缘，打印机的内部会由于墨水的污染变脏。通常，我们推荐将此设置设置为<b>开</b>的情况下操作。</p>
	关	
打印纸歪斜检查	开*	<p>如果选择<b>开</b>，当打印纸发生歪斜时，将在操作面板上显示错误，且打印将停止打印。选择<b>关</b>可禁用此功能。大多数情况下，推荐选择<b>开</b>，因为打印纸歪斜可能会引起打印机夹纸。</p>
	关	
存储挂起任务*2、*3	开	<p>如果已连接选件硬盘部件或 PS 语言部件，则将显示此设置。如果选择<b>开</b>，所需打印纸类型、来源或输出打印纸尺寸 (宽) 与当前打印机中选择的这些设置不同的打印任务将保存为挂起的任务，选择<b>关</b>可禁用此功能。</p> <p>如果选择<b>关</b>，且为打印任务选择的来源与打印机中选择的来源不匹配，则将显示错误并停止打印。</p> <p>选择<b>开</b>时，如果发生错误，将不停止打印，不匹配设置的任务将被保存到硬盘部件或 PS 语言部件作为挂起任务。在打印机准备就绪 (如：装入正确的打印纸类型) 后，可从打印队列菜单打印挂起任务。</p> <p> <a href="#">第 61 页的“功能摘要”</a></p>
	关*	
USB 超时	10 到 600 秒 (10*)	<p>如果打印在打印机和计算机通过 USB 数据线连接时中途停止，请设置更长的时间。</p>

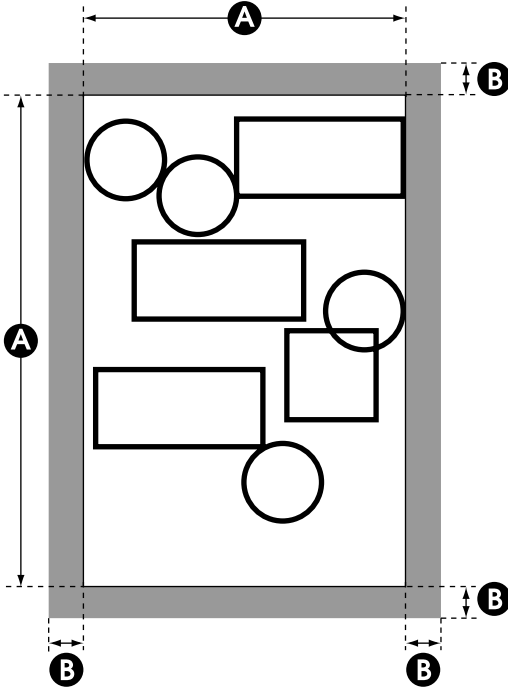
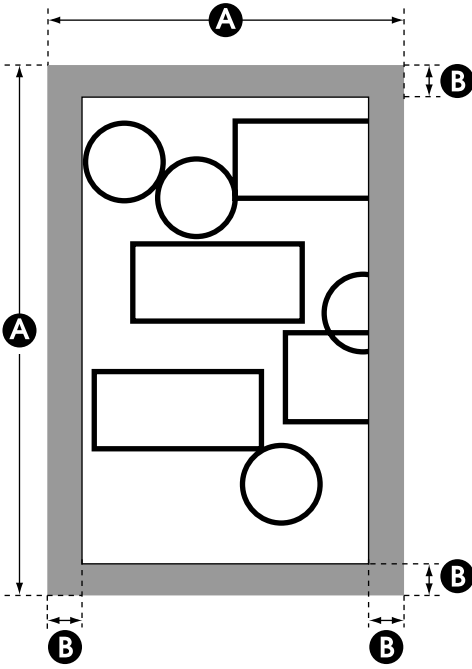


## 使用操作面板菜单

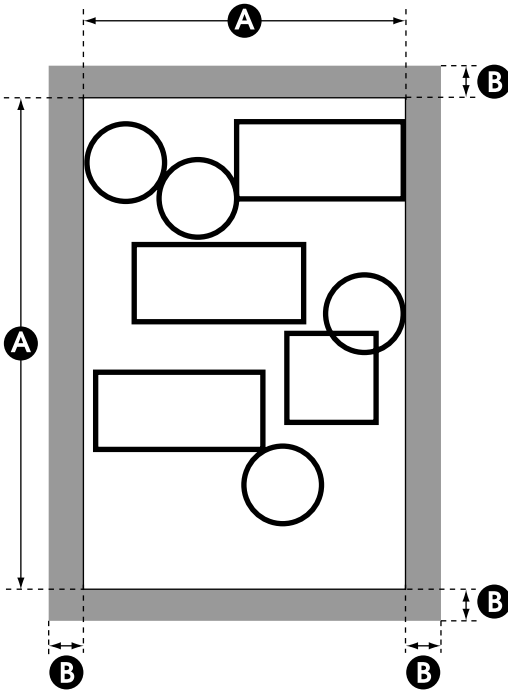
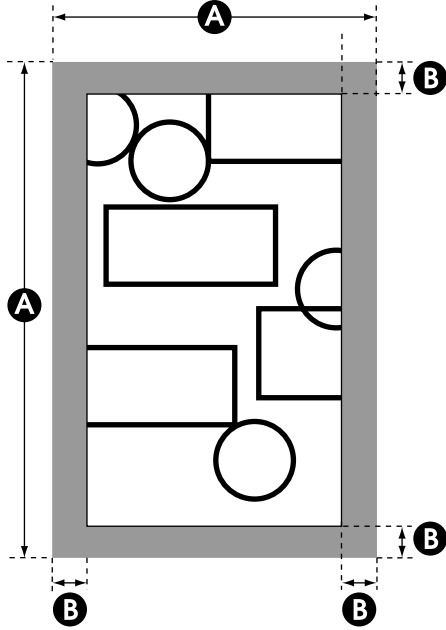
## HP-GL/2 设置

项目	描述	
质量	速度	选择打印质量，以查看图像质量和打印速度。
	精细*	
输出尺寸	自动*	<p>数据 PS 命令的硬剪切区域成为基本输出尺寸。实际输出尺寸取决于<b>边距选项</b>设置。</p> <p>数据不包含 PS 命令时，下图中包括打印对象的最小矩形区域 <b>A</b> 成为基本输出尺寸。</p> 
	A 系列/US-ANSI/ US-ARCH/B 系列/ 照片系列/其他	<p>从兼容的标准尺寸选择基本输出尺寸。实际输出尺寸取决于<b>边距选项</b>设置。</p> <p>对于单页纸，仅当数据不包含 PS 命令时此设置才适用。</p> <p>如果数据中包含命令，则此设置不可用，PS 命令的硬剪切区域成为基本输出尺寸。</p>
	用户自定义	<p>输出非标准尺寸时，选择此选项。选择此设置后，设置打印纸宽度和打印纸高度。您可按 1 毫米的增量进行设置。</p> <p>打印纸宽度</p> <p>SC-T7280/SC-T7280D: 89<sup>*1</sup> - 1,118 毫米</p> <p>SC-T5280/SC-T5280D: 89<sup>*1</sup> - 914 毫米</p> <p>SC-T3280: 89<sup>*1</sup> - 610 毫米</p> <p>打印纸高度</p> <p>127 - 4,620 毫米</p> <p>实际输出大小取决于<b>边距选项</b>设置。</p> <p>*1. 打印机支持的最小尺寸为 254 毫米宽 × 127 毫米长。如果在此设置中输入较小的尺寸，则打印的文档会有较宽的边距，必须剪切边距。</p>
边距	3 毫米*	选择顶部、底部、左侧和右侧边距值。
	5 毫米	

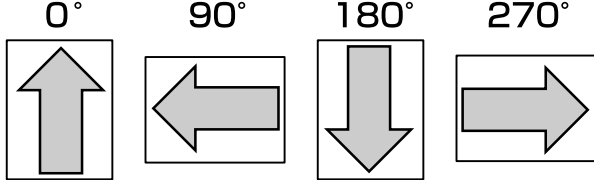
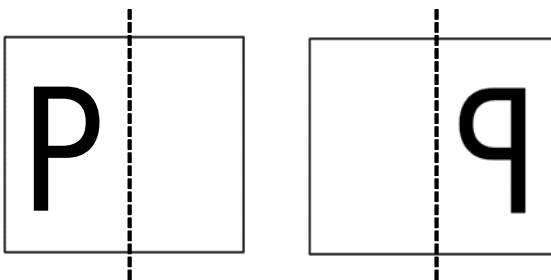
## 使用操作面板菜单

项目	描述	
边距选项	标准*	<p>添加边距的位置取决于<b>输出尺寸</b>设置，如下所示。</p> <p><input type="checkbox"/> 设置为<b>自动</b>时</p> <p>在数据的 PS 命令的硬剪切区域（下图中的 <b>A</b> 区域）外添加选择的<b>边距值</b>（下图中的 <b>B</b> 区域）。</p>  <p><input type="checkbox"/> 设置为<b>标准尺寸</b>或<b>用户自定义尺寸</b>时</p> <p>在选择的<b>输出尺寸</b>（下图中的 <b>A</b> 区域）内添加选择的<b>边距值</b>（下图中的 <b>B</b> 区域），并且仅打印不包括边距的区域中的部分。</p> 

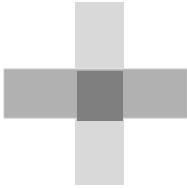

## 使用操作面板菜单

项目	描述	
	添加边距	<p>添加边距的位置取决于<b>输出尺寸</b>设置，如下所示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 设置为<b>自动</b>时 结果与选择<b>标准</b>时相同。</li> <li><input type="checkbox"/> 设置为<b>标准尺寸</b>或<b>用户自定义尺寸</b>时 在选择的<b>输出尺寸</b>（下图中的 <b>A</b> 区域）外添加选择的<b>边距值</b>（下图中的 <b>B</b> 区域）。对于实际输出尺寸，边距部分大于选择的尺寸（下图中的 <b>A</b> 区域）。</li> </ul> 
	按边距剪切	<p>根据<b>输出尺寸</b>设置，在数据的 PS 命令的硬剪切区域或选择的<b>输出尺寸</b>大小（下图中的 <b>A</b> 区域）内添加<b>边距值</b>（下图中的 <b>B</b> 区域）。如果边距部分有打印对象，会将其裁切掉，不会对其进行打印。</p> 

## 使用操作面板菜单

项目	描述	
旋转	0°*	<p>可在打印前按逆时针方向将绘制的数据坐标旋转 90 度。注意，RTL 绘制的对象不旋转。</p> <p>此设置和 RO 命令同时指定旋转时，会结合这两个值进行旋转。注意，通过 RO 命令进行旋转仅适用于对象（下图中的箭头部分），而不旋转绘制区域（下图中的方形部分）。因此，将不会打印从绘制区域凸出的部分中的对象。</p> <div style="text-align: center;"> <p>0°      90°      180°      270°</p>  </div>
	90°	
	180°	
	270°	
镜像	开	<p>选择是使用输出尺寸宽度的中心作为基线进行水平翻转（镜像）然后打印（开），还是打印但不进行水平翻（转关）。</p> <div style="text-align: center;"> <p>OFF                      ON</p>  </div> <p>如果指定了<b>旋转角度</b>，则旋转结果为水平翻转。</p>
	关*	
选择调色板	软件*	<p>从下列选项中，选择指定逻辑笔颜色和厚度的调色板。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>软件</b>：按照应用程序中设置的笔配置进行打印，忽略打印机的内置调色板。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>缺省</b>：按照预先指定的打印机内置调色板的设置进行打印。调色板设置无法更改。内置调色板指定逻辑画笔粗细为 0.35 毫米，并包含 256 种颜色。有关颜色编号对应的颜色示例，请参见随附的“Color Palette.pdf”。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>调色板 A/调色板 B</b>：打印机按照在<b>定义调色板</b>中指定的内置调色板的设置进行打印。如果未设置<b>定义调色板</b>设置，则结果与选择<b>缺省</b>时是一样的。</li> </ul> <p>“Color Palette.pdf”建议在附带的打印机驱动程序中检查<b>打印质量</b>设置为<b>CAD/线条图(彩色)</b>时的打印结果。</p> <p>如果设置了<b>缺省/调色板 A/调色板 B</b>，则会忽略应用程序中设置的笔配置。</p>
	缺省	
	调色板 A	
	调色板 B	
定义调色板	调色板 A*	<p>可通过为 16 种逻辑笔指定画笔粗细和颜色来定义唯一内置调色板。有两种类型的自定义内置调色板：<b>调色板 A</b>和<b>调色板 B</b>。选择要定义的调色板，选择<b>画笔编号</b>，然后定义每种笔的<b>画笔粗细</b>和<b>画笔颜色</b>。有关颜色编号对应的颜色示例，请参见随附的“Color Palette.pdf”。</p> <p>“Color Palette.pdf”建议在附带的打印机驱动程序中检查<b>打印质量</b>设置为<b>CAD/线条图(彩色)</b>时的打印结果。</p>
	调色板 B	

## 使用操作面板菜单

项目	描述	
行合并	开	选择是根据数据的 MC 命令合并图像内重叠线的交叉部分（开），还是稍后将要打印的线移动到交叉部分前端（关）。
	关*	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>On</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Off</p>  </div> </div>
重置 HP-GL/2 设置	是	如果选择是，HP-GL/2 设置将还原为缺省值。
	否	

## 恢复设置

描述	
是	如果选择是，打印机设置将还原为缺省值。
否	

## 选项设置\*4

## PS 语言部件

项目	描述	
版本	将显示支持的 PostScript 版本以及可处理的 PDF 文件的最新版本。 如果 PDF 文件文档属性中显示的 PDF 版本与此处显示的版本相同或早于该版本，则可以对文件进行处理。	
PS 状态页	如果按下 OK 按钮，则会打印 PS 语言部件的信息。	
输出尺寸	自动	选择打印使用的打印纸尺寸。 选择 <b>自动</b> 时，打印机将使用打印数据的尺寸进行打印。实际输出尺寸取决于边距设置。 选择 <b>标准尺寸</b> 或 <b>用户自定义</b> 尺寸时，会将所有打印数据放大或缩小到所选打印纸尺寸，然后进行打印。 可选择的尺寸因打印机型号而异。 使用 A4 打印纸创建打印数据时，以下设置将导致描述的结果。 <b>自动</b> ：打印数据时边距溢出 A4 尺寸。 <b>A4</b> ：打印时将 A4 数据缩小到 A4 尺寸的可打印区域。
	A 系列(A4*)/US-ANSI/US-ARCH/B 系列/照片系列/其他	
	用户自定义	
质量	速度	选择打印质量，以查看图像质量和打印速度。
	正常*	
	精细	
色彩模式	彩色*	指定是彩色打印还是黑白打印，然后进行打印。根据不同的打印机上指定的打印纸类型，此设置可能不显示。使用 SC-T7280D/SC-T5280D 时，此设置取决于当前使用的打印纸类型。
	黑白	

## 使用操作面板菜单

项目	描述	
点校正	开	<p>仅当打印纸类型设置为重磅粗面纸和普通纸时才显示此设置。</p> <p>使用 SC-T7280D/SC-T5280D 时，此设置取决于当前使用的打印纸类型。</p> <p>如果使用 CAD 程序或类似程序打印的线条有间隙或污迹，则可以通过设置为<b>开</b>来减少间隙或污迹。</p>
	关*	
CMYK 模拟	<p>SWOP v2/US Web Uncoated v2/US Sheetfed Coated v2/US Sheetfed Uncoatedv2/Coated GRACoL 2006/SWOP Grade 3 Paper/SWOP Grade 5 Paper/Coated FOGRA27/Web Coated FOGRA28/Uncoated FOGRA29/Coated FOGRA39/Euroscale Coated v2*/Euroscale Uncoated v2/JapanWebCoated (Ad)/JapanColor2001Coated/JapanColor2001Uncoated/JapanColor2002Newspaper/JapanColor2003WebCoate/EPSON_TOYO/EPSON_DIC/关</p> <p>模拟胶印打印机的 CMYK 油墨颜色时，您可以选择要模拟的 CMYK 油墨颜色。</p> <p>如果设置为<b>关</b>，则无法模拟油墨。</p>	
RGB 源	sRGB	<p>打印 RGB 数据时，您可以选择要模拟的 RGB 的色彩空间。</p> <p>如果设置为<b>关</b>，则无法模拟油墨。</p>
	Adobe RGB (1998)*	
	Apple RGB	
	ColorMatch RGB	
	关	
渲染方法	绝对	<p>执行以下四种类型的 CMYK 模拟或 RGB 模拟时，选择色彩空间的转换方法（渲染方法）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>绝对色度</b>：为原始数据和打印数据分配绝对的色域坐标，并转换数据。对于原始数据或打印数据，不在任何白点（或色温）上执行色调调整。此设置适用于颜色特别精确的情况，如标识色彩的打印。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>相对色度</b>：转换数据以使一套色域和原始数据的白点（或色温）坐标与其对应的打印坐标匹配。此功能可用于多种类型的色彩匹配。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>可感知</b>：转换数据以使打印的图像更真实自然。此设置适用于照片图像。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>饱和度</b>：注重色彩的鲜艳度而非精确度。适用于业务图形，如图形和图表，这种情况下使用鲜艳的颜色为佳。</li> </ul>
	相对	
	可感知*	
	饱和度	
黑点补偿	开	<p>从广泛的色彩空间转换到狭窄的色彩空间或出现阴影时，请将其设置为<b>开</b>。</p>
	关*	
自动旋转	开	<p>选择<b>开</b>以自动将纵向打印数据向右旋转 90 度，或选择<b>关</b>进行打印但不旋转。</p> <p>即便此设置为<b>开</b>，横向打印数据也不会自动旋转。</p>
	关*	
缓存至硬盘	开	<p>通常情况下，将设置保留为<b>关</b>。打印过程中，如果打印头在等待数据扩展时频繁停止，则将其设置为<b>开</b>。</p>
	关*	
PS 错误页	开	<p>选择<b>开</b>以在出现上述错误条件时继续打印页面，或选择<b>关</b>以在打印过程中发生 PostScript 错误或 PDF 文件打印错误时停止打印。</p>
	关*	

## 使用操作面板菜单

## 打印机状态


项目	描述	
固件版本	XXXXXXXX,X.XX,XXXX	您可以查看固件版本。 连接选件自动收纸器时，其固件版本将显示在打印机固件版本下。 此外，连接到选件 PS 语言部件时，两个控件版本会显示在最后。
选件状态	列出当前连接到打印机和可使用的选件附件。	
显示总打印份数	XXXXXX 平方米	显示总的打印介质区域（最大为 6 位数字）。
打印状态页	按下 OK 按钮可打印当前打印机设置列表。 选择此选项可浏览设置。	

## 网络设置

项目	描述	
IP 地址设置	自动*	选择使用 DHCP 设置 IP 地址（自动）或手动设置地址（面板）。选择面板可输入 IP 地址、子网掩码和缺省网关。有关详细信息，请与您的系统管理员联系。
	面板	
IPv6 设置	启用	选择是否启用或禁用 IPv6 功能。
	禁用*	
IPsec 设置	启用	选择是否启用或禁用 IPsec 功能。
	禁用*	
PSK 设置	输入一个预共享密钥，最多包含 20 个字符（半角字母数字字符和符号）。	
IEEE802.1x 设置	启用	选择是否启用或禁用 IEEE802.1X 功能。
	禁用*	
HTTPS 重定向设置	启用	选择是否启用或禁用将 HTTP 自动定向到 HTTPS 的功能。
	禁用*	
打印状态页	按下 OK 按钮可打印网络设置列表。将此信息用于网络设置的完整概述。	
恢复设置	是	选择是将所有网络设置内容还原为缺省值。
	否	

## 使用操作面板菜单

## 电源设置

项目	描述	
睡眠模式	5 - 210 分钟 (15*)	如果未出现错误，未收到打印任务，并且很长时间未在操作面板上执行任何操作，则打印机将进入睡眠模式。此设置可选择打印机进入睡眠模式之前的时间。  第 59 页的“使用关机定时器关闭电源”
关机定时器	关	打印机没有错误，没有正在接收的打印任务，并且超过 8 小时未执行任何操作面板操作或其他操作，则打印机将自动关闭。 从 1 至 24 小时之间选择打印机关机之前的延迟，以 1 小时为增量。 选择 <b>关</b> 可防止打印机自动关闭。
	1 - 24 小时 (8*)	
恢复设置	是	选择 <b>是</b> 可将所有 <b>Eco 设置</b> 还原为缺省值。
	否	

## 首选项

项目	描述	
语言/Language	日语、英语、法语、意大利语、德语、葡萄牙语、西班牙语、荷兰语、俄语、韩语、中文	在操作面板屏幕上选择使用的语言。
单位：长度	米*	选择操作面板屏幕或打印图案显示的长度单位。
	英尺/英寸	
报警信号灯设置	开*	选择发生错误时大的报警信号灯亮（ <b>开</b> ）或不亮（ <b>关</b> ）。
	关	

## 管理员菜单

项目	描述	
更改密码	输入管理员密码，最多 20 个字符。 选择管理员菜单可显示密码提示。如果输入了正确的密码将显示管理员菜单，密码用于防止非管理人员意外地更改设置。 将密码保存在安全位置。 如果您忘记了密码，请与爱普生认证服务机构联系。	
操作控制	网络设置	选择从操作面板或 Remote Manager 访问 <b>网络设置</b> 是否需要管理员密码。
	需要密码	
	无需密码*	



## 使用操作面板菜单

项目		描述	
强力清洗		 <p>检查打印的图案并选择模糊或丢失色彩区域的图案的复选框。要选择所有喷嘴，请选择此框左侧的复选框。</p>	
管理硬盘 <sup>*3</sup>	格式化硬盘	是	如果选择 <b>是</b> ，会将连接到打印机的选件硬盘部件或 PS 语言部件格式化。
		否	格式化硬盘部件或 PS 语言部件将删除所有存储的打印任务。 在其他打印机上用过的硬盘部件或 PS 语言部件要用于此打印机之前必须格式化。
打印机模式	自动 <sup>*</sup>	通常情况下，将设置保留为 <b>自动</b> 。标识发送的打印数据，并已自动切换操作模式。如果未正确切换操作模式并且未正确进行打印，则设置为要使用的操作模式。	
	PostScript <sup>*4</sup>		
	HP-GL/2		
日期和时间		MM/DD/YY HH:MM	设置打印机内置时钟。当打印日志和状态页时使用该时钟提供的时间。
时区		输入当前时区和 GMT 之间的时差。 当发生错误时，在通过 Remote Manager 发送的邮件通知中使用所选的时区。	
重置 PS 设置 <sup>*4</sup>	是	选择 <b>是</b> 可对 PS 语言部件的用户区域中保存的用户字体和用户 ICC 特性进行初始化。初始化会删除保存的数据。	
	否		
重置所有设置	是	选择 <b>是</b> 可将所有设置（除设置菜单中的日期和时间、语言和单位：长度之外的选项）恢复为缺省设置。	
	否		

## 使用操作面板菜单

## 放大的副本（放大复印）菜单

仅当连接了 A3 或 A4 扫描仪时才显示放大的副本（放大复印）菜单。

爱普生网站中列出了可支持的扫描仪。

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

\* 缺省设置

项目		描述			
彩色/黑白模式		彩色*	选择是彩色复印还是黑白复印。		
		黑白			
自动	A3->自动、B4->自动、A4->自动、B5->自动、A5->自动、LTR->自动、4x6->自动、A4/2->横幅（自动）	有边距*	文稿大小在箭头的左侧列出。放大复印以适合当前装入打印机的卷纸宽度。最大尺寸为 914 毫米（36 英寸）。如果装入到 SC-T7280/SC-T7280D 的卷纸宽于 36 英寸，最大尺寸仍然是 36 英寸。 要进行无边距打印，请选择 <b>无边距</b> 。请注意，当装入普通卷纸时不显示此项目，因为不支持无边距打印。 扫描仪不同，可用的尺寸不同。		
		无边距			
	其他尺寸	文稿大小		A3、B4、A4*、B5、A5、LTR、4x6	当采用其他尺寸复印时，选择原稿大小。 扫描仪不同，可用的尺寸不同。
		输出尺寸		A0、US E、B1、A1*、US D、B2、US C、A2、A0（2 页）	当采用其他尺寸复印时，选择输出尺寸。 仅可将 <b>A0 (2 页)</b> 与 SC-T3280 一起使用。 仅可将 <b>A0</b> 与 SC-T7280/SC-T7280D/SC-T5280/SC-T5280D 一起使用。
		边距		有边距*	要进行无边距打印，请选择 <b>无边距</b> 。 当装入普通卷纸时不显示此项目，因为不支持无边距打印。
	无边距				
质量		速度	选择图像质量视图中的复印质量和打印速度。		
		精细			
浓度		从亮至暗 5 个选项	选择复印浓度。		

## 使用操作面板菜单

## 大幅面复印/大幅面扫描菜单

当连接了选件扫描仪时显示此菜单。

 第 65 页的“通过使用选件扫描仪（选件）进行大幅面复印和大幅面扫描”

- \*1. 仅 SC-T7280D/SC-T5280D
- \*2. SC-T7280/SC-T5280
- \*3. 当选件硬盘部件或 PS 语言部件已连接时显示
- \*4. 当选件 PS 语言部件已连接时显示

\* 缺省设置

## 复印设置

项目		描述	
卷纸选择		卷纸 1*	选择是使用卷纸 1 还是使用卷纸 2 进行复印和打印。 当装入不支持大幅面复印/大幅面扫描的卷纸时，不显示此选项。
		卷纸 2	
缩放	手动*	25 - 400% (100*)	选择是手动设置复印缩放比例（ <b>手动</b> ）还是根据已装入卷纸的宽度自动缩放（ <b>自动</b> ）。
	自动		
彩色/黑白模式		彩色*	选择复印彩色文档并进行彩色打印还是黑白打印。
		黑白	
文稿类型		文本/线图*	根据已装入文稿选择类型。
		描图纸	
		再生纸	
		晒图纸	
		展板	
宽度	自动*		大多数情况下，建议使用缺省设置 <b>自动</b> 。请注意，根据文稿的不同，即使设置为 <b>自动</b> 也可能无法正确检测到宽度。在这种情况下，请更改标准尺寸并指定您所选择的宽度。
	ISO A、US-ANSI、US-ARCH、JIS B、ISO B	将显示支持的尺寸。	
	厘米	20 - 90 厘米 (20*)	
	英寸	8 - 36 英寸 (8*)	
质量		速度*	选择复印和打印的质量。 <b>优质</b> 为首选质量，因此会降低打印速度。 根据 <b>文稿类型</b> 设置的不同，可选选项也不同。
		精细	
浓度		-3 ~ 3 级 (0*)	设置复印浓度。负值 (-) 较亮，正值 (+) 较暗。
对比度		-3 ~ 3 级 (0*)	设置对比度。负值 (-) 较弱，正值 (+) 较强。
背景		-3 ~ 3 级 (0*)	设置背景的调整值。当您复制彩色文稿或薄文稿，或删除不需要的背景时可配置此设置。负值 (-) 较弱，正值 (+) 较强。
锐度		-3 ~ 3 级 (0*)	设置锐度。负值 (-) 较弱，正值 (+) 较强。

## 使用操作面板菜单

## 扫描设置\*1

项目		描述	
彩色/黑白模式		彩色*	选择是扫描彩色文稿还是转换为黑白文稿，然后再扫描。
		黑白	
文稿类型		文本/线图*	根据已装入文稿选择类型。
		描图纸	
		再生纸	
		晒图纸	
		展板	
宽度	自动*		大多数情况下，建议使用缺省设置 <b>自动</b> 。请注意，根据文稿的不同，即使设置为 <b>自动</b> 也可能无法正确检测到宽度。在这种情况下，请更改标准尺寸并指定您所选的宽度。
	ISO A、US-ANSI、US-ARCH、JIS B、ISO B	将显示支持的尺寸。	
	厘米	20 - 90 厘米 (20*)	
	英寸	8 - 36 英寸 (8*)	
保存图像类型		JPEG*	选择扫描图像的文件格式。当分辨率为 <b>直接打印 (360dpi)</b> 时，仅 JPEG 可用。
		PDF	
分辨率		直接打印 (360dpi)*	选择扫描的分辨率。 当选择 <b>直接扫描 (360dpi)</b> 时，可以直接打印扫描的图像文件。如果选择 <b>直接打印 (360dpi)</b> 以外的分辨率，打开 <b>扫描文件选项</b> ，执行 <b>发送至共享文件夹</b> ，然后通过应用程序在计算机上进行打印。
		200dpi	
		300dpi	
		400dpi	
		600dpi	
文件大小压缩		高	保存扫描的图像时选择压缩倍数。
		正常*	
		低	
浓度		-3 - 3 级 (0*)	选择扫描的浓度。负值 (-) 较亮，正值 (+) 较暗。
对比度		-3 - 3 级 (0*)	设置对比度。负值 (-) 较弱，正值 (+) 较强。
背景		-3 - 3 级 (0*)	设置背景的调整值。当您扫描彩色文稿或薄文稿，或删除不需要的背景时可配置此设置。负值 (-) 较弱，正值 (+) 较强。
锐度		-3 - 3 级 (0*)	设置锐度。负值 (-) 较弱，正值 (+) 较强。

## 维护

## 维护

### 调整打印头

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

根据打印输出和情况的不同执行相应的维护。

#### 检查堵塞的喷嘴

如果长时间没有使用打印机或在打印重要的任务之前，请执行喷嘴检查以检查堵塞。肉眼检查打印的检查图案，如果发现模糊或缺失，请执行打印头清洗。

#### 清洗打印头

如果在打印文档时您发现模糊或缺失，请清洗打印头。清洗打印头的表面可提高打印质量。根据清洗的级别可选择普通或强力清洗。

[第 150 页的“清洗打印头”](#)

在通常情况下，推荐普通清洗。在执行几次普通清洗后，如果喷嘴仍然堵塞，再使用强力清洗。

#### 调整打印头位置（打印头校准）

如果线条失准或打印输出有颗粒，请执行打印头校准。打印头校准功能可校正打印失准。

[第 151 页的“打印失准最小化（打印头校准）”](#)

### 检查堵塞的喷嘴

可从计算机或使用打印机的操作面板执行喷嘴检查。

#### 从计算机

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

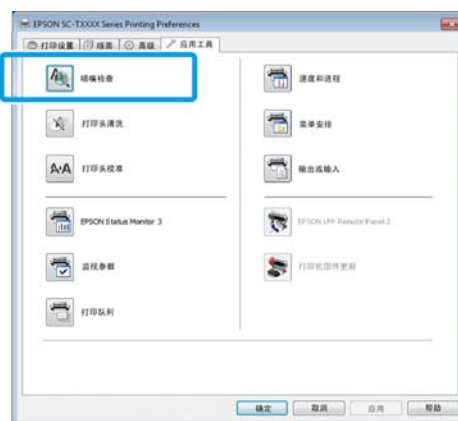
对于 Mac OS X 使用 **Epson Printer Utility 4**。

[第 118 页的“Epson Printer Utility 4 功能”](#)

- 1 确保打印机中装有卷纸或 A4 单页纸或更大尺寸的打印纸。

确保您根据使用的打印纸正确设置了打印纸来源和介质类型。

- 2 在打印机驱动程序的**属性**（或**打印首选项**）屏幕的**应用工具**标签上单击**喷嘴检查**。



- 3 单击**打印**。

打印喷嘴检查图案。

- 4 检查喷嘴检查图案。

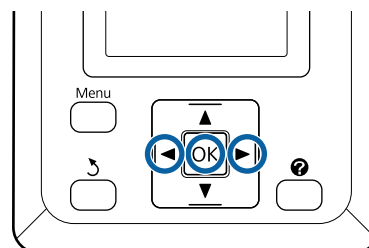
如果没有问题：单击**完成**。

如果有问题：单击**清洗**。

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

#### 从打印机

在下面设置中使用的按钮



## 维护

- 1 确保打印机中装有卷纸或 A4 单页纸或更大尺寸的打印纸。

确保您根据使用的打印纸正确设置了打印纸来源和介质类型。

- 2 确认打印机已做好打印准备。按下 **A▶A** 按钮。

显示维护菜单。

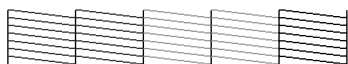
- 3 确认**喷嘴检查**已选择，然后按下 **OK** 按钮。

会显示确认对话框。

- 4 按下 **OK** 按钮可打印检查图案。

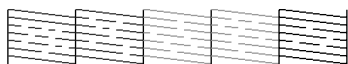
参考下面部分时查看打印的检查图案。

### 清洗喷嘴示例



在喷嘴检查图案上没有断线。

### 堵塞的喷嘴示例



如果图案上有断线，选择**打印头清洗**并清洗打印头。👉 第 150 页的“清洗打印头”

## 清洗打印头

虽然可从计算机或打印机执行打印头清洗，但清洗步骤不同，见下面描述。

- ❑ 从计算机

清洗所有喷嘴。

- ❑ 从打印机

您可清洗所有喷嘴或选择仅清洗打印的喷嘴检查图案指示有问题的喷嘴。

## 打印头清洗注释说明

当执行打印头清洗时注意下面要点。

- ❑ 请仅在打印质量下降时（例如，打印输出模糊、色彩不正确或丢失等）才清洗打印头。当执行打印头清洗时会消耗墨水。

- ❑ 清洗所有喷嘴会耗费每个彩色墨盒中的部分墨水。即使是在黑白打印中仅使用黑色墨水时，也要消耗彩色墨水。

- ❑ 当在短期内重复打印头清洗时，由于维护箱中墨水很少蒸发，维护箱可能会很快填满。如果维护箱中没有足够的空间，准备一个有足够空间的维护箱。

- ❑ 在清洗打印头几次后，如果喷嘴仍然堵塞，我们推荐尝试强力清洗。

- ❑ 强力清洗过程会比标准打印头清洗耗费更多的墨水。预先应检查墨量，如果墨量低，在开始清洗前请打印一个新的墨盒。

- ❑ 如果在执行强力清洗后喷嘴仍然堵塞，请关闭打印机，并停放一夜或更长时间。当停留一段时间后，堵塞的墨水可能溶解。

如果喷嘴仍然堵塞，请与爱普生认证服务机构联系。

## 打印头清洗

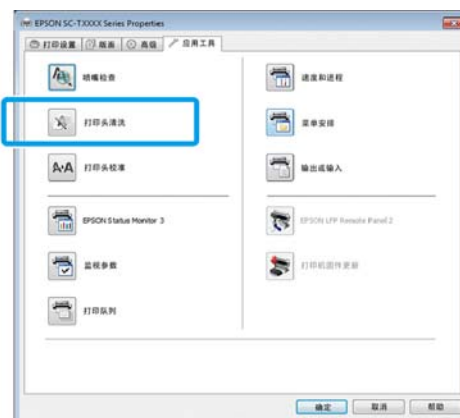
### 从计算机

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac OS X 使用 **Epson Printer Utility 4**。

👉 第 118 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

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



- 2 单击**开始**。

打印头清洗开始，此过程可能需要花费 1 至 10 分钟。

## 维护

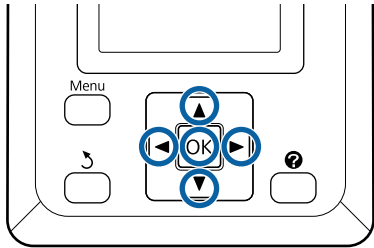
**3** 单击打印喷嘴检查图案。

确认喷嘴检查图案。

如果在喷嘴检查图案上有任何缺失，单击清洗。

**从打印机**

在下面设置中使用的按钮

**1** 确认打印机已做好打印准备。按下 **A>A** 按钮。

显示维护菜单。

**2** 按下 **▼/▲** 按钮选择**打印头清洗**，然后按下 **OK** 按钮。

您将看到选择喷嘴行的提示。

**3** 选择要清洗的喷嘴行。

按下 **◀/▶** 按钮选择检查图案上有模糊或断线的图案对应的编号，然后按下 **▼/▲** 按钮进行选择。

您可选择多个喷嘴行。

要选择所有喷嘴，请选择此框左侧的复选框。

**4** 按下 **OK** 按钮显示确认信息。按下 **OK** 按钮将开始打印头清洗。

当清洗完成时，会显示确认信息。

**5** 要打印检查图案和检查堵塞状况，按下 **▼/▲** 按钮选择**喷嘴检查**，再按下 **OK** 按钮。

要退出不执行喷嘴检查，选择**退出**，再按下 **OK** 按钮。

**打印失准最小化（打印头校准）**

因在打印头和打印纸之间的距离很小，由于温度和湿度，打印头移动的惯性力或双向移动打印头可能会导致失准。这可能导致打印输出有颗粒或线条位置不正确。当此情况发生时，执行打印头校准来校正打印失准。

虽然可从计算机或打印机执行打印头校准，但校准步骤不同，见下面描述。

**□ 从打印机**

打印头校准可自动执行或手动执行。

在自动调整中，打印时传感器读取调整图案，并自动注册优化的调整值至打印机。

自动打印头校准大约需要 30 分钟可以完成。

在手动调整中，您需要检查图案并输入校准图案的优化调整值。手动校准可用于单页纸或其他不支持自动校准的打印纸，或者在自动校准不能彻底解决问题时使用。

手动打印头校准打印图案需要 7 至 11 分钟。所需时间根据打印图案的尺寸而异。

在自动和手动模式中可使用单向和双向打印头校准。在通常情况下，推荐双向。如果双向打印头校准不能彻底解决问题，则选择单向。

**□ 从计算机**

计算机可用于自动打印头校准。

在大多数情况下，使用此操作可成功地执行打印头校准。通常我们推荐此方法作为最简单的方法。自动打印头校准大约需要 30 分钟可以完成。如果您正使用单页纸或不支持自动校准的其他纸，或自动校准不能彻底地解决问题，请从打印机操作面板上执行手动打印头校准。

## 维护

**注释:**

根据装入到打印机中的打印纸调整打印头校准。  
装入打印头校准需要的打印纸。

注意，在下面列出的打印纸或环境下，自动打印头校准不可用。

- ❑ 在打印机中装入了透明胶片或彩色介质。
- ❑ 装入打印机中的打印纸不支持自动打印头校准。

有关支持自动打印头校准的打印纸类型的信息，参见下面内容。

☞ 第 176 页的“爱普生专用介质表”

- ❑ 当前的打印纸厚于 1.0 毫米。
- ❑ 打印机直接曝露在阳光下或置于会引起光学干扰的其他光源下。

如果喷嘴堵塞，打印头校准也可能会出错，产生不希望的结果。在处理前执行打印头清洗可清洗任何堵塞。

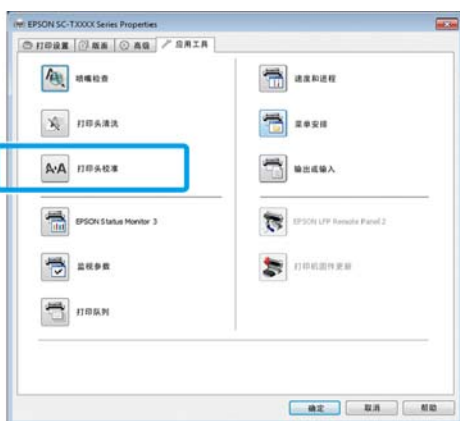
**从计算机**

此部分使用 Windows 打印机驱动程序为例来说明。

对于 Mac OS X 使用 **Epson Printer Utility 4**。

☞ 第 118 页的“使用 Epson Printer Utility 4”

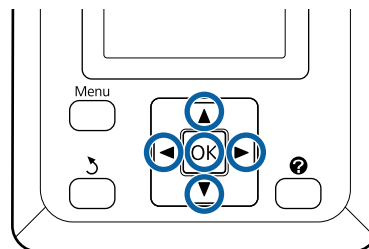
- 1 在打印机中装入卷纸。  
选择与打印机装入的打印纸匹配的打印纸类型。
- 2 在打印机驱动程序的**属性**（或**打印首选项**）屏幕的**应用工具**标签上单击**打印头校准**。  
按屏幕提示校准打印头。




打印时传感器读取调整图案，并自动注册优化的调整值至打印机。

**从打印机**

在下面设置中使用的按钮

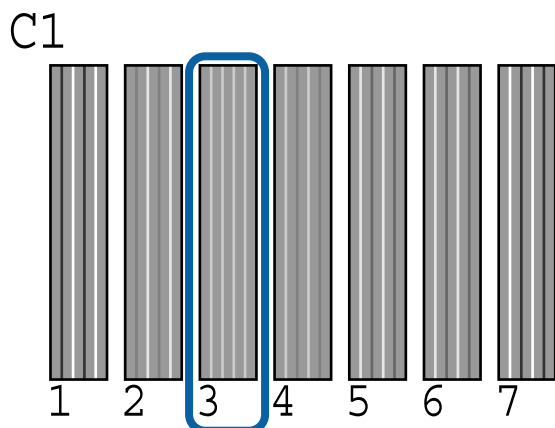


- 1 确保打印机中装有卷纸或 A4 单页纸或更大尺寸的打印纸。  
确保您根据使用的打印纸正确设置了打印纸来源和介质类型。
- 2 确认打印机已做好打印准备。按下 ◀▶ 按钮选择 ，再按下 OK 按钮。  
显示维护菜单。
- 3 使用 ▼/▲ 按钮选择**打印头校准**，然后按下 OK 按钮。
- 4 按下 ▼/▲ 按钮选择打印头校准选项。
- 5 按下 OK 按钮可打印调整图案。  
如果选择**自动**，打印机将在打印打印头校准图案时自动校准打印头。当打印头校准完成时，将显示维护菜单。  
如果选择**手动**，继续步骤 6，根据图案的外观检查进入调整。
- 6 注意有最少白色线条的图案号或白色线段均匀分布的图案。



## 维护

这里以图案 3 为例，见下面插图。



- 7 确认操作面板的屏幕上显示 **C1** 后，按下 ▼/▲ 按钮可选择步骤 6 中记录的编号，然后按下 OK 按钮。
- 8 从 **C1** 至 **BK2** 对所有颜色重复操作，每次都按下 OK 按钮。
- 9 一旦最后的编号已输入，将显示维护菜单。

## 更换耗材

## 更换墨盒

如果安装的一个墨盒已到使用寿命，将不执行打印。如果显示墨量低警告，我们推荐尽快更换墨盒。

当打印时，如果墨盒已到使用寿命，在更换墨盒后您可继续打印。但是，在打印一项任务期间更换墨盒时，根据干燥条件的不同打印输出的颜色可能看起来不同。

支持的墨盒 [🔗 第 174 页的“选件和耗材”](#)

**注释：**

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

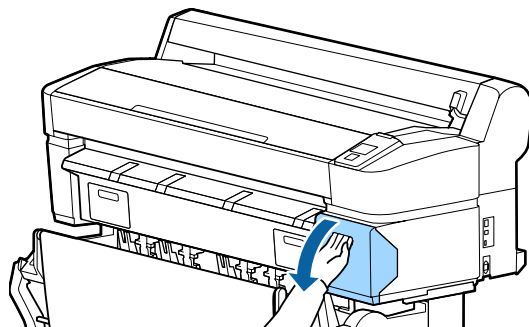
## 如何更换

您可使用相同的步骤来更换所有墨盒。

**！重要信息：**

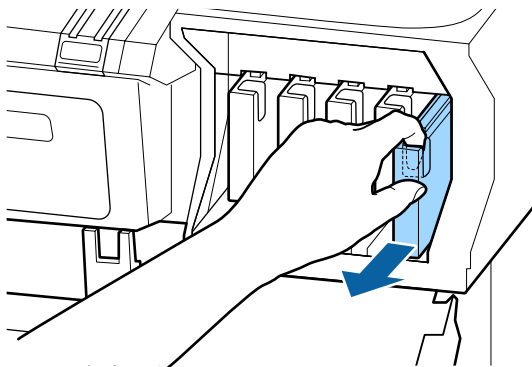
爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。爱普生不担保非爱普生原装正品墨水的打印质量。因使用非爱普生原装正品墨水可能会造成机器故障、损伤，在此情况下的故障及损伤，在保修期内将不享受“三包”服务。非爱普生原装正品墨盒的墨量信息有可能不能正确显示。会记录墨盒的使用历史，供服务支持人员参考。

- 1 确保打印机已打开。
- 2 打开墨盒舱盖。



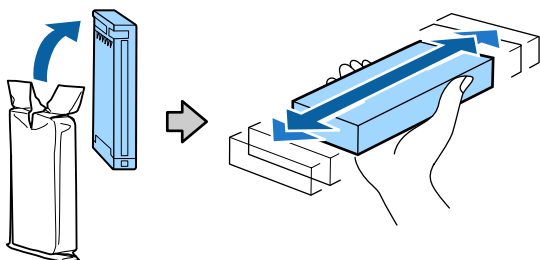
## 维护

- 3** 使用一个手指钩到墨盒顶部的槽中，水平拉动可将其拉出。



**!** **重要信息:**  
取下的墨盒在供墨口的周围可能有墨水，所以当取出墨盒时小心不要触碰供墨口周围的任何区域。

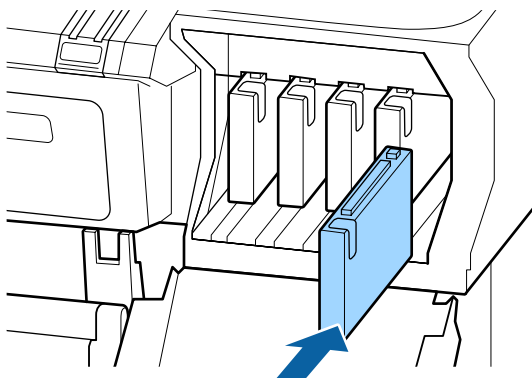
- 4** 从包装袋中取出新墨盒。如下面插图，在前后各 5 厘米的水平距离范围内，10 秒钟摇晃墨盒 30 次。



**!** **重要信息:**  
不要触碰墨盒侧面的 IC 芯片。否则您可能不能正常打印。

- 5** 标签朝外拿着墨盒，插入到墨盒舱对应的插槽中，向里推动直到完全进入插槽。

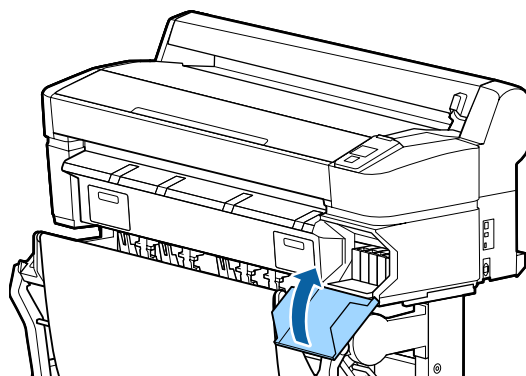
让墨盒上的颜色与打印机标签上的颜色匹配。



重复步骤 3 到 5 步更换其他墨盒。

**!** **重要信息:**  
将所有墨盒安装到插槽。如果任何插槽中没有安装墨盒将不能打印。

- 6** 合上墨盒舱盖。



**!** **重要信息:**  
为确保打印质量，我们推荐每隔 3 个月将安装的墨盒从打印机中取出并摇晃。

## 更换维护箱

如果显示信息没有足够的空间，请更换指定的维护箱。

支持的维护箱。

 [第 174 页的“选件和耗材”](#)

**!** **重要信息:**  
不要再使用已取下和打开曝露在外放置了很长时间的维护箱。因为维护箱中的墨水已变干变硬，且不能够再吸收足够的墨水。

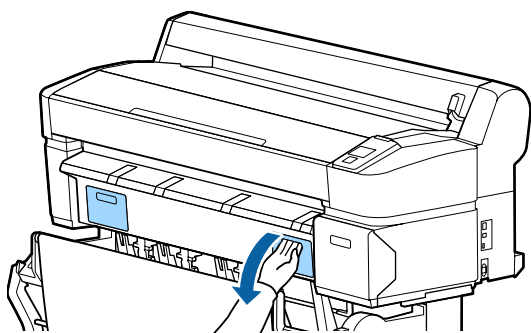
## 如何更换

某些型号的打印机的左侧和右侧各有一个维护箱，但是更换维护箱的步骤对于所有情况都是相同的。

**!** **重要信息:**  
打印时不要更换维护箱，否则废墨水可能泄漏。

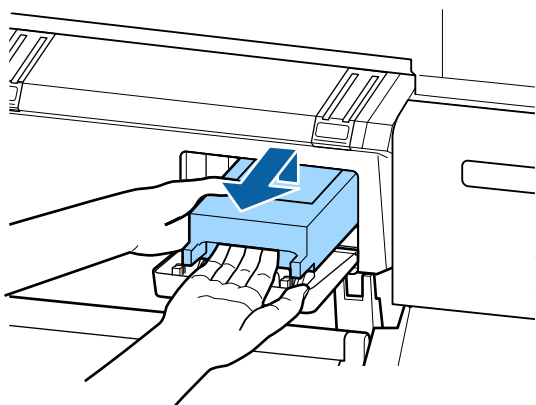
## 维护

- 1 打开维护箱盖。

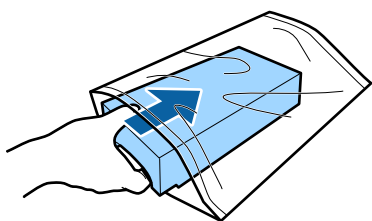


- 2 将维护箱拉出。

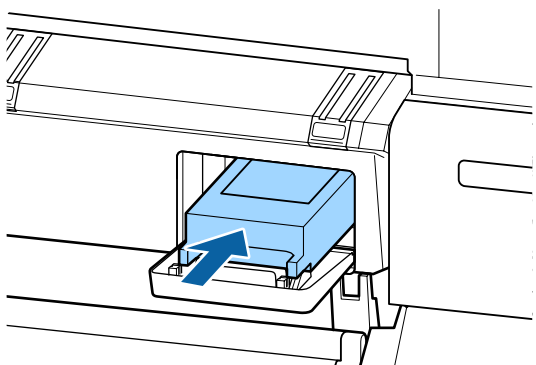
向上抬起维护箱可将其解锁，您可容易地将其水平拉出。



- 3 将用过的维护箱放置在新开要更换的维护箱的干净袋子中，然后将拉锁拉紧。



- 4 安装新的维护箱。



**!** **重要信息：**  
不要触碰维护箱上的 IC 芯片。  
否则可能会导致不能正常运行和打印。

- 5 合上维护箱盖。

## 更换切纸刀

当不能整齐地剪切打印纸时请更换切纸刀。

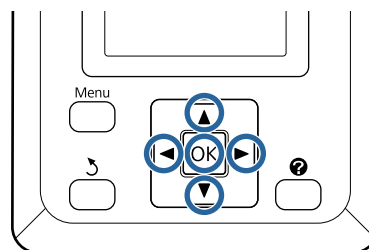
支持的切纸刀

第 174 页的“选件和耗材”

使用一把十字螺丝刀来更换切纸刀。在更换切纸刀之前，确保已备好十字螺丝刀。

**!** **重要信息：**  
小心不要损坏切纸刀的刀片。将其摔落或在硬物上碰撞可能会摔坏刀片。

在下面设置中使用的按钮



- 1 从打印机中取出所有打印纸。

第 31 页的“取下卷纸或卷纸 1”

第 35 页的“取出单页纸”

第 38 页的“取下展板”

- 2 确认打印机已做好打印准备。按下 ◀▶ 按钮选择 ，再按下 OK 按钮。

显示维护菜单。

- 3 按下 ▼/▲ 按钮选择切纸刀维护，然后按下 OK 按钮。


## 维护

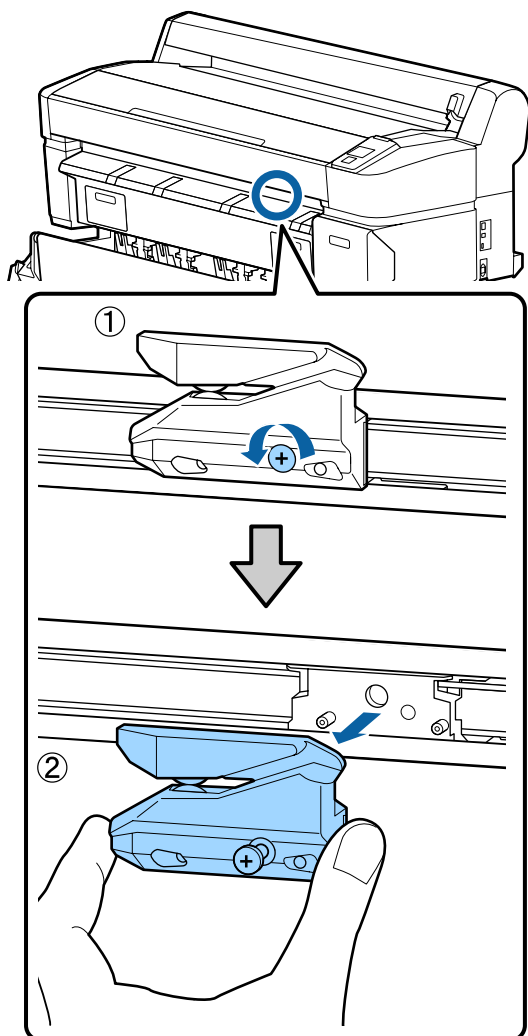
**4** 按下 ▼/▲ 按钮选择 **更换切纸刀**，然后按下 OK 按钮。

**5** 切纸刀将移动到更换位置。

**6** 从打印机中取出旧的切纸刀。


使用十字螺丝刀将固定切纸刀的螺丝松开，并水平拉出切纸刀。

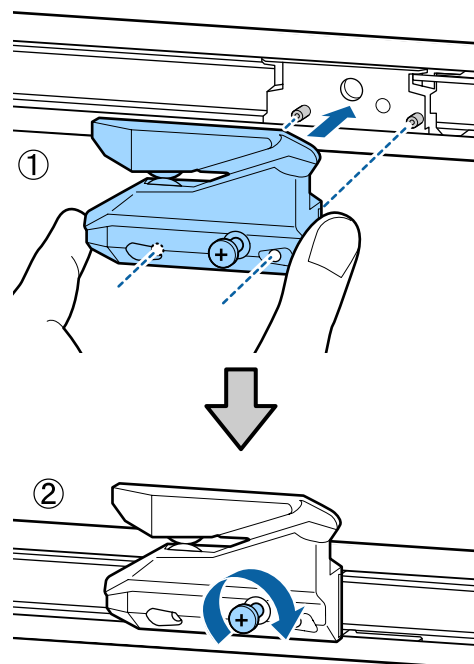
**注意：**  
 不要将切纸刀放置到小孩能够到的地方。切纸刀的刀片会造成伤害。小心放置切纸刀。



**7** 安装新的切纸刀。

插入切纸刀，让打印机上的小栓与切纸刀上的孔对准。使用十字螺丝刀向下转动可拧紧螺丝使切纸刀固定到位。

**重要信息：**  
 拧紧螺丝固定切纸刀，否则切纸位置可能会稍微地移动或歪斜。



**8** 在更换切纸刀后，按下 OK 按钮。

切纸刀返回至原始位置。

当处理完成时，在操作面板上显示**准备就绪**。

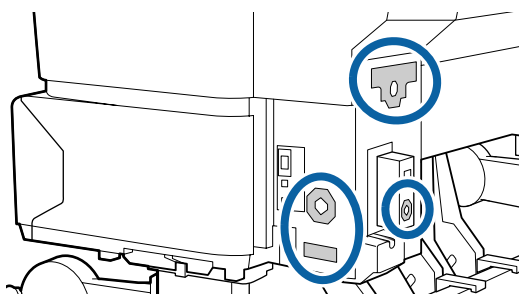
## 维护

## 清洁打印机

要让打印机保持在最佳的操作环境，请定期清洁打印机（大约一个月一次）。

### 清洁外部

- 1 从打印机中取出所有打印纸。
- 2 确保打印机已关闭并且屏幕也已关闭，然后从电源插座上拔下电源线。
- 3 使用软而干净的布小心地除去尘土和灰尘。特别是清洗后部和侧面，以防灰尘积聚。（下图显示了连接 PS 语言部件时的打印机。）



如果灰尘不能清除，请使用一块中性清洁剂润湿的软布清洁。然后使用干的软布擦拭。



#### 重要信息:

不要使用苯、稀释剂或酒精清洁打印机。它们可能会引起变色和变形。

### 清洁内部

如果打印输出有斑点或污迹，请清洁压力滚筒。

清除附着在导纸卷筒上的墨水和纸屑，否则它们可能会污染打印纸。



#### 重要信息:

未清除导纸卷筒上的灰尘和纸屑可能会导致喷嘴堵塞或损坏打印头。

### 清洁滚筒

按下面步骤通过进入普通纸来清洁滚筒。

- 1 打开打印机，并装入可用的最宽的卷纸。  
👉 第 24 页的“装入和取出卷纸”
- 2 按下 ⏸️ 按钮，再按下 ▼ 按钮。  
当按下此 ▼ 按钮时可进纸。如果打印纸上没有污染，清洁完成。

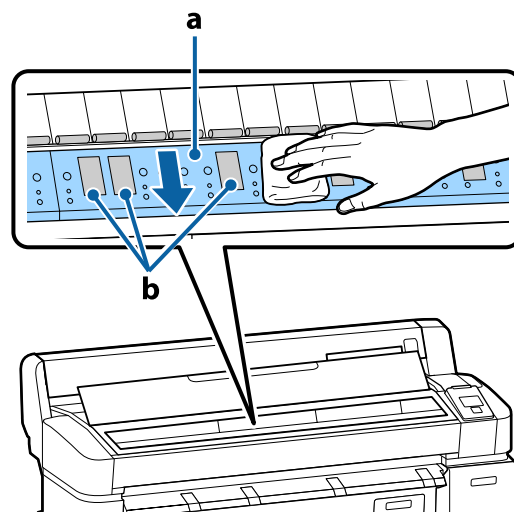
在清洁完成后切下打印纸。

👉 第 30 页的“手动剪切方式”

### 清洁打印机内部

- 1 确保打印机已关闭并且屏幕也已关闭，然后从电源插座上拔下电源线。
- 2 等待一分钟。
- 3 打开打印机盖并使用一块软而干净的布小心的擦去灰尘或打印机内部的灰尘。

彻底清洁下图所示的蓝色区域。为避免灰尘扩散，由内向外擦拭。如果灰尘不能清除，请使用一块中性清洁剂润湿的软布清洁。然后再使用干燥的软布擦拭打印机内部。

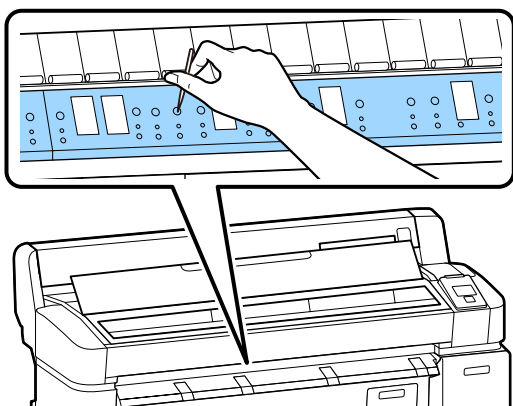


## 维护

**!** 重要信息:

- 在清洁期间，确保不要触碰滚筒或吸墨区域（b，上图灰色显示区域），否则可能污染打印输出。
- 小心不要触摸打印机内部的墨水管，否则，可能会损坏打印机。

- 4** 如果打印纸屑（看起来像白粉）积聚在导纸卷筒，使用类似牙签的小棍将其推进去。



- 5** 清洁完成后，合上打印机盖。

## 清洁扫描仪（选件）

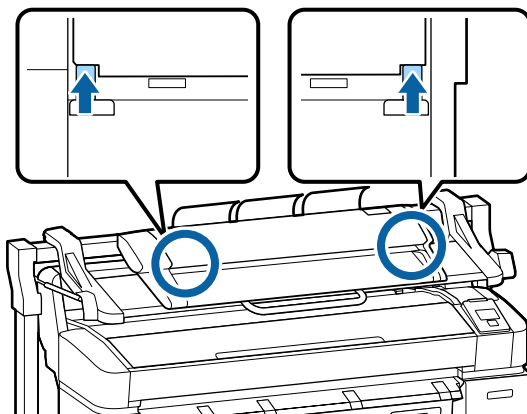
如果文稿台或扫描仪的滚筒上有灰尘或污渍，则在打印输出和扫描图像中可能会出现不需要的条纹和线。

清洁后，如果觉得仍然没有解决问题，请执行校准。

第 172 页的“校准”

- 1** 关闭打印机并确保打印机屏幕也已关闭，然后从电源插座上拔下电源线。

- 2** 打开扫描仪盖。  
将盖两侧的锁定杆往上推以解锁并打开盖。

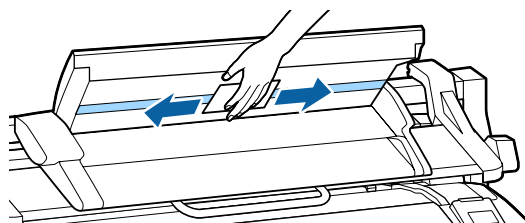


- 3** 清洗文稿台。

- (1) 准备两块无绒清洁布。

将文稿清洗剂倒在一块布上，然后用其擦拭文稿台。

使用不留条痕的中性文稿清洗剂。

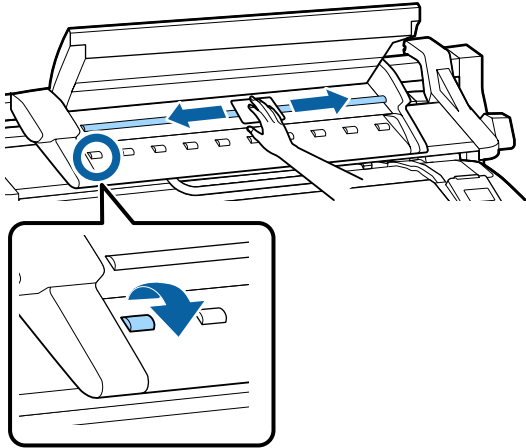


- (2) 使用另一块布擦拭剩余的文稿清洗剂。

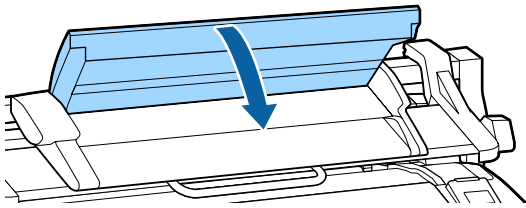
## 维护

### 4 直接清洗文稿台下方的滚筒。

将办公用液体清洗剂倒在无绒清洁布上，然后擦拭滚筒表面。当在前面转动装入滚筒时，好好擦拭滚筒。



### 5 合上扫描仪盖，直到听到咔哒声。



## 故障排除

## 故障排除

## 当显示信息时如何做

如果打印机显示下面信息之一，参照列出的解决方法并采取必要的步骤。


信息	如何做
墨盒错误 无法识别墨盒。再次插入或更换墨盒。	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 取出并重新插入墨盒。如果信息仍然出现，插入一个新的墨盒（不要再安装已发生过错误的墨盒）。 🔗 第 153 页的“如何更换”</li> </ul>
墨盒错误 无法检测墨盒。再次插入或更换墨盒。	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 墨盒发生凝结。在使用墨盒前，将其放置在室温下至少 4 个小时。 🔗 第 20 页的“处理墨盒注释说明”</li> </ul>
墨盒错误 请安装正确的墨盒。	<p>插入批准用于此打印机的爱普生原装正品墨盒。</p> <p>🔗 第 174 页的“选件和耗材” 🔗 第 153 页的“更换墨盒”</p>
墨量低	<p>墨量低。准备一个新的墨盒。</p> <p>🔗 第 174 页的“选件和耗材”</p>
打印纸装入错误 无法检测卷纸 1 的打印纸。	<p>取出有问题的卷纸，然后重新装入。</p> <p>重置打印纸之前，水平笔直地剪切卷纸的边缘。剪去任何锯齿状或折叠部分。</p>
打印纸装入错误 无法检测卷纸 2 的打印纸。	<p>如果边缘出现问题，则会发生自动打印纸装入错误。</p>
F/W 安装错误 固件更新失败。 重新启动打印机。	<p>关闭打印机，等待几分钟，然后再次打开打印机。</p> <p>再次更新固件。</p> <p>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。</p>
命令错误 检查驱动程序设置。	<p>按下  按钮并选择<b>取消任务</b>可停止打印。确认您使用的打印机驱动程序支持此打印机。</p>
卷轴装置错误 请检查自动收纸器部件的状态然后重新启动打印机。	<p>关闭打印机，等待几分钟，然后再次打开打印机。</p> <p>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。</p>
卷轴装置错误 连接自动收纸器线缆并重新启动打印机。	<p>将自动收纸器线缆重新连接到打印机后，关闭打印机，然后再打开。</p> <p>🔗 选件自动收纸器随附的《首先阅读》。</p>
自动收纸器已断开 自动收纸器已断开。要继续吗？	<p>自动收纸器未连接。将自动收纸器线缆重新连接到打印机后，选择<b>否</b>来关闭打印机。暂停一会后再打开打印机。</p> <p>🔗 选件自动收纸器随附的《首先阅读》。</p> <p>若希望不使用自动收纸器继续打印，选择<b>是</b>。</p>
收纸器错误 有任何物体阻碍了收纸器传感器系统吗？	<p>在检查收纸器的传感器后，取出障碍物，按下 OK 按钮。</p> <p>如果绕在自动收纸器卷纸芯的打印纸松弛，将自动开关设置为关，在收纸方向中按下手动并保持可去除松弛。在确认打印纸已正确装上后，将自动开关返回到原始位置，再按下 OK 按钮。</p> <p>🔗 第 47 页的“使用自动收纸器（仅 SC-T7280）”</p>



## 故障排除

信息	如何做
硬盘驱动器错误 用于另一台打印机的硬盘需要格式化。是否继续?	已连接到其他设备的选件硬盘部件和 Adobe PostScript 3 Expansion Unit (PS 语言部件) 在连接到此打印机之前必须格式化。在格式化之前, 此硬盘不能使用。要格式化硬盘, 使用操作面板上的设置菜单。 <a href="#">↪ 第 134 页的“设置菜单”</a>
存储错误 检查硬盘部件是否安装正确。	按下  按钮并选择 <b>取消任务</b> 可停止打印。取出选件硬盘部件和 Adobe PostScript 3 Expansion Unit (PS 语言部件), 然后重新连接。 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。 通过打印机包含的打印机驱动程序打印时, 如果在打印机驱动程序中选择高级标签, 打开硬盘部件的 <b>设置</b> 对话框, 选择 <b>仅打印</b> , 则可以忽略硬盘状态打印进行打印。当连接了 Adobe PostScript 3 Expansion Unit (PS 语言部件) 时, 不能通过 PS 驱动程序进行打印。
切纸错误 请移除未切纸张。	在按下 OK 按钮后, 拉出打印纸并使用剪切或从第三方购买的切纸刀沿着未成功剪切的线剪切。 将打印纸的边缘笔直拉出打印机外部。
数据大小错误 打印任务的数据尺寸太大。 检查打印任务。	选件硬盘部件或 Adobe PostScript 3 Expansion Unit (PS 语言部件) 可存储高达 100 GB 大小的打印任务。要打印大任务, 在打印机驱动程序中选择高级标签, 打开硬盘部件的 <b>设置</b> 对话框并选择 <b>仅打印</b> , 或者确保打印任务小于 100 GB。
硬盘驱动器存储错误 硬盘没有足够的空间。 有关如何删除存储的打印任务, 参见文档资料。	可从 Remote Manager 或 LFP HDD 应用工具删除不需要的打印任务。 <a href="#">↪ 第 61 页的“保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印”</a>
硬盘驱动器引导错误 硬盘错误。硬盘不能使用。	按下操作面板上的 OK 按钮可清除错误。通过打印机包含的打印机驱动程序打印时, 如果在硬盘部件的 <b>设置</b> 对话框中选择 <b>仅打印</b> , 则可以忽略硬盘状态打印进行打印。当连接了 Adobe PostScript 3 Expansion Unit (PS 语言部件) 时, 不能通过 PS 驱动程序进行打印。 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。
复印错误 使用此打印机设置无法启动复印。 有关详细信息, 参见文档资料。	当在设置菜单的 <b>打印纸尺寸检查</b> 中选择 <b>关</b> 时, 打印机将无法确定当前的打印纸尺寸并放大副本。在设置菜单中, 将 <b>打印纸尺寸检查</b> 设置为 <b>开</b> , 然后重新装入打印纸。 <a href="#">↪ 第 134 页的“设置菜单”</a>
扫描仪错误 有关详细信息, 参见文档资料。	<input type="checkbox"/> 解锁 A3/A4 扫描仪运输锁并打开打印机, 关闭扫描仪, 然后再打开。 <input type="checkbox"/> 打开设备再关闭设备几次。不再显示信息后, 扫描仪即可使用。 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。
挂起任务限制 挂起任务队列已满。	挂起任务已达到 200 个。 按下 OK 按钮并选择 <b>恢复所有任务</b> 。 <a href="#">↪ 第 61 页的“功能摘要”</a>
打印纸尺寸错误 不支持装入的打印纸尺寸。	不支持装入的打印纸宽度。按下 OK 按钮可取下打印纸。 用于打印机中的打印纸必须至少宽于 254 毫米。使用至少 254 毫米宽的打印纸。 信息应该显示此打印机可使用的打印纸宽度, 如果您将设置菜单的 <b>打印纸尺寸检查</b> 选择为 <b>关</b> , 您可能可以打印。 <a href="#">↪ 第 134 页的“设置菜单”</a>

## 故障排除

信息	如何做
<p>打印纸传感器错误 装入的打印纸或打印输出错误。 有关详细信息，参见文档资料。</p>	<p>按下操作面板上的  按钮可清除错误。</p> <p>如果执行自动打印头校准时显示此错误，检查下列项目。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 此打印纸是否支持自动打印头校准？ 使用透明胶片或色彩介质、描图纸、自动打印头校准功能不支持的打印纸或厚于 1.0 毫米的打印纸时，不能进行打印头校准。 有关支持自动打印头校准的打印纸类型的信息，参见下面内容。 <a href="#">↗ 第 176 页的“爱普生专用介质表”</a></li> <li><input type="checkbox"/> 外部光源是否会影响程序？ 如果打印机直接曝露在阳光下或置于会引起光学干扰的其他光源下，请为打印机遮挡这些光源。</li> <li><input type="checkbox"/> <b>导纸间距</b>和<b>较少打印头刮蹭</b>选择的都是缺省值吗？ 将这两项恢复为缺省值。</li> <li><input type="checkbox"/> 某些打印头喷嘴是否已堵塞？ 执行打印头清洗。<a href="#">↗ 第 150 页的“清洗打印头”</a></li> </ul> <p>如果显示的错误未在上面列出，检查打印机是否支持当前打印纸。</p>
<p>卷纸设置错误 未装入指定的卷纸。 是否继续用当前装入的打印纸打印？</p>	<p>在打印机驱动程序的<b>来源</b>中，选择的不是装入的卷纸。</p> <p>如果按下 OK 按钮，则会强制打印机使用装入的卷纸打印。</p> <p>如果按下  按钮，则可以装入打印纸。</p>
<p>打印纸类型错误 由于打印纸类型不同，无法切换到指定的卷纸。 是否继续用当前装入的打印纸打印？</p>	<p>打印机驱动程序的<b>介质类型</b>设置和打印机上装入的卷纸的打印纸类型不同。</p> <p>如果按下 OK 按钮，打印机将打印到当前使用的卷纸上。</p> <p>如果按下  按钮，则可以切换打印纸。</p> <p>如果即使卷纸类型不同，也要切换，则打开设置菜单，然后在<b>卷纸切换条件</b>下，将<b>打印纸类型</b>更改为<b>禁用</b>。</p> <p><a href="#">↗ 第 134 页的“设置菜单”</a></p>
<p>打印纸宽度错误 由于打印纸宽度不同，无法切换到指定的卷纸。 是否继续用当前装入的打印纸打印？</p>	<p>打印机驱动程序的<b>来源</b>设置和打印机上装入的卷纸的宽度不同。</p> <p>如果按下 OK 按钮，打印机将打印到当前使用的卷纸上。</p> <p>如果按下  按钮，则可以切换打印纸。</p> <p>如果即使卷纸打印纸宽度不同，也要切换，则打开设置菜单，然后在<b>卷纸切换条件</b>下，将<b>打印纸宽度</b>更改为<b>宽度匹配</b>之外的其他设置。</p> <p><a href="#">↗ 第 134 页的“设置菜单”</a></p>
<p>打印纸长度错误 指定的卷纸剩余量不足。 是否继续用当前装入的打印纸打印？</p>	<p>装入到卷纸 1 和卷纸 2 的卷纸剩余量比打印长度短，因此不能切换卷纸。</p> <p>如果按下 OK 按钮，打印机将打印到当前使用的卷纸上。</p> <p>如果按下  按钮，则可以更换打印纸。</p> <p>如果即使卷纸剩余量比打印长度短，也要打印，则打开设置菜单，然后在<b>卷纸切换条件</b>下，将<b>打印纸长度</b>更改为<b>打印长度</b>之外的其他设置。</p> <p><a href="#">↗ 第 134 页的“设置菜单”</a></p>

## 故障排除

信息	如何做
卷纸切换错误 无法自动切换卷纸。 检查打印机设置。 是否继续用当前装入的打印纸打印？	如果设置菜单中的下列设置之一如下设置，则不会自动切换卷纸。 <input type="checkbox"/> <b>自动裁切</b> 为关。 <input type="checkbox"/> <b>自动装入</b> 为关。 如果按下 OK 按钮，打印机将打印到当前使用的卷纸上。 如果按下  按钮，则可以更换打印纸。 要启用自动切换卷纸，将上面两个设置更改为 <b>开</b> 。 <a href="#">↩ 第 134 页的“设置菜单”</a>
固件错误 PS 语言部件和打印机的固件不匹配。 有关详细信息，参见文档资料。	由于选件 Adobe PostScript 3 Expansion Unit（PS 语言部件）的固件版本与打印机的固件版本不兼容，因此无法操作。 将两者都更新为最新版固件。 可从爱普生网站下载最新版固件。
信息 无法启动复印，因为装入的介质不支持。 有关详细信息，参见文档资料。	装入支持大幅面复印/大幅面扫描的打印纸，然后再次打印复印/扫描文件。 关于支持大幅面复印/大幅面扫描的打印纸，参见下面部分。 <a href="#">↩ 第 176 页的“爱普生专用介质表”</a>
信息 无法发送文件。 有关详细信息，参见文档资料。	如果当您尝试将大幅面扫描图像文件复制或发送到共享文件夹时出现此消息，请检查下列事项。 <input type="checkbox"/> CopyCenter 共享文件夹地址设置中的文件夹路径、用户名和密码配置是否正确？ <input type="checkbox"/> 保存/传输目标文件夹中是否已存在名称相同的文件？ <input type="checkbox"/> 保存/目标文件夹中是否有足够空间？ 如果当您尝试发送电子邮件时出现此消息，询问网络管理员是否已正确配置电子邮件设置。
信息 无法接收邮件。 有关详细信息，参见文档资料。	询问网络管理员是否已正确配置电子邮件设置。

## 当维护要求/服务要求发生时

错误信息	如何做
请求维护 立即/尽快更换部件 XXXXXXXX	打印机中的部件已经接近使用寿命。 与爱普生认证服务机构联系，并告知维护要求代码。 更换部件之前，您不能清除维护要求。如果继续使用打印机，将发出服务要求。
需要维修 XXXX 错误 XXXX 关闭打印机然后再打开。如果不起作用，请记录代码并与爱普生认证服务机构联系。	当下面情况发生时请与爱普生认证服务机构联系： <input type="checkbox"/> 电源线没有安全连接 <input type="checkbox"/> 不能清除发生的错误 当发生需要维修错误时，打印机将自动停止打印。关闭打印机，从插座上和从打印机交流电插口上断开电源线，然后再重新连接。打开打印机并重复多次。 如果在液晶显示屏上还显示该服务要求，请与爱普生认证服务机构联系，并告诉他们服务要求代码“XXXX”。

## 故障排除

## 故障排除

## 您不能打印（因为打印机不工作）

## 打印机电源没有打开。

- 电源线是否已插入电源插座或打印机电源接口？  
确保电源线牢固地插入打印机中。

- 问题是否与电源插座有关？  
通过连接另一个电气产品到插座来检查插座是否工作。

## 打印机自动关闭。

- 是否启用了关机定时器？  
要防止打印机自动关闭，选择关。  
[第 134 页的“设置菜单”](#)

## 打印机驱动程序安装不完全 (Windows)。

- 在设备和打印机/打印机/打印机和传真文件夹中是否显示此打印机图标？
  - 是  
打印机驱动程序已安装。参见下页“打印机没有正确连接到计算机”。
  - 否  
打印机驱动程序没有安装。安装打印机驱动程序。

- 打印机的端口设置是否与打印机的连接端口匹配？  
检查打印机端口。  
在打印机的属性对话框中单击端口标签，然后检查打印到下面端口选择的选项。
  - USB：对于 USB 连接，USBxxx（x 代表端口编号）
  - 网络：网络连接的正确 IP 地址
 如果没有指出，则说明打印机驱动程序安装不正确。删除并重新安装打印机驱动程序。  
[第 117 页的“卸载打印机驱动程序”](#)

## 打印机驱动程序没有完全安装 (Mac OS X)。

- 此打印机是否已添加到打印机列表？  
从 Apple 菜单中选择系统偏好 > 打印和扫描（或打印和传真）。  
如果未显示打印机名称，添加打印机。

## 打印机不能与计算机通讯。

- 数据线是否完全插入？  
确认接口数据线已稳固地连接到打印机端口和计算机。同样，确保数据线没有损坏或弯曲。如果您有一个备用数据线，尝试使用备用数据线。

- 接口数据线的规格是否与计算机规格匹配？  
确保接口数据线规格与打印机和计算机的规格相匹配。  
[第 188 页的“系统要求”](#)

- 当使用 USB 集线器时，是否正确使用？  
在 USB 规格中，可使用最多五层的 USB 集线器。但是，我们推荐通过直接连接到计算机的第一层集线器连接打印机到计算机。根据您的集线器的不同，打印机的操作可能变得不稳定。如果此情况发生，使用 USB 数据线直接插入到计算机的 USB 端口。

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

## 您不能在网络环境下打印。

- 网络设置是否正确？  
向网络管理员询问网络设置。

- 使用 USB 数据线将打印机直接连接到计算机，然后尝试打印。  
如果您可通过 USB 打印，则问题与网络设置有关。询问系统管理员，或查看您网络系统的文档资料。如果您不能通过 USB 打印，查看用户指南中的相应部分。

## 故障排除

## 打印机发生错误。

- 在操作面板上浏览显示的信息。  
[第 13 页的“操作面板”](#)  
[第 160 页的“当显示信息时如何做”](#)

## 打印机停止打印。

- 打印队列状态是否为暂停？(Windows)  
 如果因为某些故障，您停止打印或打印机停止打印，打印队列将进入**暂停**状态。在此状态下不能打印。  
 在**设备和打印机、打印机或打印机和传真**文件夹中双击打印机图标；如果打印暂停，打开打印机菜单并清除**暂停**复选框。

- 当前打印机状态是否显示打印暂停 (Mac OS X)？  
 打开您打印机的状态对话框并检查打印机是否暂停。  
 (1) 从 **Apple** 菜单选择**系统偏好 > 打印和扫描 (或打印和传真) > 打开打印队列**。  
 (2) 双击任何为**暂停**的打印机的图标。  
 (3) 单击**恢复打印**。

## 您的问题未在此处列出。

- 决定故障是来自于打印机驱动程序还是应用程序。(Windows)  
 从打印机驱动程序执行测试打印，以让您可检查打印机和计算机之间的连接是否正确，打印机驱动程序设置是否正确。  
 (1) 确保打印机已打开且处于就绪状态，装入 A4 或更大的打印纸。  
 (2) 打开**设备和打印机、打印机或打印机和传真**文件夹。  
 (3) 右击目标打印机图标，选择**属性**。  
 (4) 在属性对话框中，选择**常规**标签并单击**打印测试页**。  
 很快，打印机开始打印测试页。  
 如果测试页正确打印，则说明打印机和计算机连接正确。转至下一部分。  
 如果测试页打印不正确，再次检查上面的项目。  
[第 164 页的“您不能打印（因为打印机不工作）”](#)  
 显示在测试页上的“驱动程序版本”是 Windows 内置驱动程序版本。与您安装的爱普生打印机驱动程序版本不同。

## 打印机听起来像在打印而实际未打印

## 打印头移动，但什么也没打印。

- 确认打印机操作。  
 打印一张喷嘴检查图案。因为无需连接计算机即可打印喷嘴检查图案，所以您可检查打印机操作和打印状态。[第 149 页的“检查堵塞的喷嘴”](#)  
 如果喷嘴检查图案打印不正确，查看下面部分。

- 在操作面板屏幕上是否显示电机自动调整信息？  
 打印机调整内置电机。稍等片刻，不要关闭打印机。

## 喷嘴检查图案没有正确打印。

- 执行打印头清洗。  
 喷嘴可能堵塞。在执行打印头清洗后再次执行打印喷嘴检查图案。  
[第 150 页的“清洗打印头”](#)

- 打印机是否长时间未使用？  
 如果打印机长时间未使用，喷嘴可能会变干并堵塞。

## 打印输出不及预期

## 打印质量差、不均匀、太亮或太暗。

- 打印头喷嘴是否堵塞？  
 如果喷嘴堵塞，喷嘴不喷墨且打印质量下降。打印一张喷嘴检查图案。  
[第 149 页的“检查堵塞的喷嘴”](#)

- 是否已执行打印头校准？  
 使用双向打印，打印头从左至右和从右至左打印。如果打印头失准，格线可能打印不齐。如果双向打印的垂直格线不齐，执行打印头校准。  
[第 151 页的“打印失准最小化（打印头校准）”](#)

- 您使用的是爱普生原装正品墨盒吗？  
 此打印机设计使用爱普生原装正品墨盒。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，打印输出可能模糊或打印图像的颜色可能发生变化。确保使用爱普生原装正品墨盒。

## 故障排除

■ **您使用的是否是旧墨盒？**  
当使用旧墨盒时，打印质量下降。使用一个新的墨盒更换。爱普生推荐阅读墨盒包装上关于日期的信息，并按其使用墨盒（安装后一年以内）。

■ **是否已经摇晃墨盒？**  
此打印机中的墨盒含有颜料墨水。在将它安装到打印机之前彻底摇晃墨盒。  
为保持打印质量，我们还推荐每隔 3 个月将安装的墨盒从打印机中取出并摇晃。  
🔗 第 153 页的“更换墨盒”

■ **介质类型设置是否正确？**  
如果在打印机驱动程序的打印机设置屏幕 (Windows) 或“打印”屏幕 (Mac OS X) 中选择的介质类型与在打印机中装入的打印纸不匹配，打印质量将受到影响。确保介质类型设置与装入打印机中的打印纸匹配。

■ **您是否选择了一个低质量的模式（如：速度）作为“打印质量”设置？**  
如果打印质量 > 高级设置下选择的选项为速度优先，将为了打印速度而忽略打印质量，这可能会导致打印质量下降。要改善打印质量，选择分辨率选项以保证质量优先。

■ **是否启用色彩管理？**  
启用色彩管理。  
🔗 第 105 页的“色彩管理打印设置”

■ **您是否已对打印输出与显示器上的图像进行比较？**  
因为显示器和打印机生成色彩的方式不同，所以打印色彩不会始终与屏幕色彩完全一致。

■ **打印时您是否打开了打印机盖？**  
如果在打印时打印机盖打开，打印头突然停止会导致出现颜色不均匀。在打印时不要打开打印机盖。

■ **在操作面板上是否显示了墨量低？**  
当墨盒墨量低时，打印质量可能降低。我们推荐使用一个新的墨盒更换。在更换墨盒后，如果打印的颜色有差别，执行几次打印头清洗。

## 打印出的颜色与另一台打印机打印的颜色不能完全相同。

■ **因为每种打印机的特性决定打印机类型，所以颜色可能不同。**  
为每一种打印机型号开发的墨水、打印机驱动程序和打印机特性都不相同，所以不同打印机打印出的颜色不会完全相同。  
通过使用打印机驱动程序的相同色彩调整方式或相同 gamma 设置，可让您达到近似的色彩。  
🔗 第 105 页的“色彩管理打印设置”  
要完全地进行色彩匹配，使用色彩测量设备来执行色彩管理。

## 打印机不能在介质上进行合适的定位。

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

■ **是否已为打印纸尺寸选择正确的选项？**  
如果在打印机驱动程序中选择的打印纸尺寸与装入到打印机中的打印纸不匹配，可能不能在正确的位置打印或某些数据可能打印到打印纸的外部。在此情况下，检查打印设置。

■ **打印纸是否歪斜？**  
如果设置菜单中的介质歪斜检查选择为关，那么即使打印纸歪斜仍会继续打印，这将导致数据打印到打印纸的外侧。在设置菜单中，将介质歪斜检查选择为开。  
🔗 第 134 页的“设置菜单”

■ **打印数据是否在打印纸的宽度范围内？**  
当设置菜单中的打印纸尺寸检查选择为关时，如果打印图像宽于打印纸，通常情况下打印将停止，但打印机可能打印到打印纸的外面。在设置菜单中，将打印纸尺寸检查选择为开。  
🔗 第 134 页的“设置菜单”

■ **卷纸页边距是否设置为 15 毫米或 35 毫米？**  
如果在设置菜单的卷纸页边距选择的值宽于在应用程序中选择的边距，卷纸页边距中选择的值将有优先权。例如，如果在打印机设置菜单和文档文件页面中选择 15 毫米作为左边距和右边距，在距页面的左侧和右侧 15 毫米内的区域将不打印。  
🔗 第 58 页的“可打印区域”

## 故障排除

## 垂直规则线不齐。

- **打印头是否失准？（在双向打印时）**  
使用双向打印，打印头从左至右和从右至左打印。如果打印头失准，格线可能打印不齐。如果双向打印的垂直格线不齐，执行打印头校准。  
[🔗 第 151 页的“打印失准最小化（打印头校准）”](#)

## 打印输出的表面磨损或污渍。

- **打印纸是否太厚或太薄？**  
检查打印纸规格是否与此打印机兼容。有关介质类型和在其他制造商生产的打印纸上打印或使用栅格图像处理器 (RIP) 软件的合适设置，请参见打印纸附带的文档资料，或与打印纸销售商或 RIP 制造商联系。

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

- **打印纸是否不平整或旧了？**  
由于温度和湿度的变化单页纸变得不平或太软，导致打印机在开始不能正确识别打印纸尺寸。在装入打印机前，使打印纸平整或使用新的打印纸。

- **打印头是否会摩擦打印输出面？**  
如果打印纸的表面被刮蹭，在打印纸菜单的**导纸间距**下在**宽**和**较宽**中选择一个选项。  
[🔗 第 129 页的“打印纸菜单”](#)

- **打印头是否摩擦打印纸的边缘？**  
在设置菜单**卷纸页边距**选项下选择**顶端 35 毫米/底端 15 毫米**。  
[🔗 第 134 页的“设置菜单”](#)

- **加宽底部边距**  
根据打印纸使用、存放条件和打印数据的内容不同，打印时可能会摩擦底部边缘。在此情况下，创建数据时最好留出较宽底部边距。

- **打印机的内部是否需要清洁？**  
滚筒可能需要清洁。通过进纸和退纸清洁滚筒。  
[🔗 第 157 页的“清洁内部”](#)

## 打印输出的表面上有损伤

- **卷纸 2 的通道中是否有灰尘？**  
打开后盖，然后用干的无尘布擦掉灰尘。  
打开后盖 [🔗 第 169 页的“卷纸夹纸”](#)

## 打印纸折皱。

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

- **当使用非爱普生专用介质时，是否进行了打印纸配置？**  
当使用非爱普生专用介质时，在打印之前配置打印纸特性（自定义打印纸）。  
[🔗 第 184 页的“在非爱普生介质上打印前的注意事项”](#)

## 在打印输出的背面有污迹。

- **在菜单中，将打印纸尺寸检查选择为开。**  
当设置菜单中的**打印纸尺寸检查**选择为**关**时，如果打印图像宽于打印纸，通常打印停止，但打印机可能打印到打印纸的外面，在此过程中打印机内部可能沾染上墨水。设置菜单中的**打印纸尺寸检查**选择为**开**可防止此情况发生。  
[🔗 第 134 页的“设置菜单”](#)

- **打印输出面上的墨水干了吗？**  
根据打印浓度或打印纸类型，墨水可能需要一段时间才能变干。在打印输出表面的墨水变干之前不要叠放打印纸。  
同样，如果在打印机驱动程序的**打印纸配置**中设置**每页干燥时间**，在打印后（退纸和切纸）您可停止操作，等到墨水变干。有关“打印纸配置”对话框的详细信息，参见打印机驱动程序帮助。  
[🔗 第 157 页的“清洁内部”](#)

## 太多墨水喷出。

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

- **色密度设置是否正确？**  
在打印机驱动程序的**打印纸配置**对话框中降低墨水浓度。打印机可能对某些打印纸喷出过多的墨水。有关“打印纸配置”对话框的详细信息，参见打印机驱动程序帮助。

- **您是否正在描图纸上打印？**  
当在描图纸上进行黑白打印时，如果使用太多的墨水，您可在**打印纸配置**对话框中选择低打印浓度或对**介质类型**选择**描图纸 <低浓度>**，以获得更好的打印输出。

## 故障排除

## 无边距打印时出现边距。

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

[🔗 第 88 页的“无边距打印”](#)

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

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

[🔗 第 88 页的“无边距打印”](#)

- **打印纸存放是否正确？**  
如果存放不当，打印纸可能会变长或缩短，导致即使设置无边距，仍会出现边距。有关打印纸的存放方法，请查看打印纸附带的文档资料。

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

- **尝试调整切纸刀。**  
当执行无边距打印时，在卷纸的顶部和底部出现边距。尝试执行[调节裁切位置](#)。这可减少边距。

[🔗 第 133 页的“维护菜单”](#)

## 进纸和退纸问题

## 不能进纸或退纸。

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

[🔗 第 24 页的“安装卷纸适配器”](#)

[🔗 第 34 页的“装入并取出单页纸”](#)

[🔗 第 36 页的“装入和取下展板”](#)

如果打印纸装入正确，检查您使用的打印纸的状况。

- **装入的打印纸方向是否正确？**  
垂直地装入单页纸。如果装入的方向不正确，可能不能识别打印纸，并会产生错误。

[🔗 第 34 页的“装入并取出单页纸”](#)

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

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

- **打印纸是否不平整或旧了？**  
由于温度和湿度的变化单页纸变得不平或太软，导致打印机在开始不能正确识别打印纸尺寸。在装入打印机前，使打印纸平整或使用新的打印纸。

- **打印纸是否太厚或太薄？**  
检查打印纸规格是否与此打印机兼容。有关介质类型和在其他制造商生产的打印纸上打印或使用栅格图像处理器 (RIP) 软件的合适设置，请参见打印纸附带的文档资料，或与打印纸销售商或 RIP 制造商联系。

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

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

- **打印纸吸力是否太强？**  
如果连续出现退纸问题，尝试降低打印纸吸力（用于保持打印纸在进纸通道中的吸力大小）。  
[🔗 第 129 页的“打印纸菜单”](#)

## 当使用纸篮时，打印纸不能收集到纸篮中，或打印纸折皱或折叠。

- **打印任务需要大量的墨水或工作场地的湿度高吗？**  
根据任务和工作环境的不同，打印纸可能不能收集到纸篮中。采取下面适当的措施。

- 打印纸没有收集到纸篮中：当打印纸从打印机退出时，用手将打印纸轻轻接到纸篮中。

- 在打印纸自动剪切后发生折皱：选择手动剪切并在剪切后双手拿着打印纸。

- 打印纸折皱且不能很好地收纸到纸篮中：在关闭纸篮后恢复打印。在打印输出从打印机中退出接触到地面之前，在打印纸退出导轨的附近用双手托着打印输出，在打印完成之前一直轻轻地托住打印输出。



## 故障排除

## 卷纸夹纸

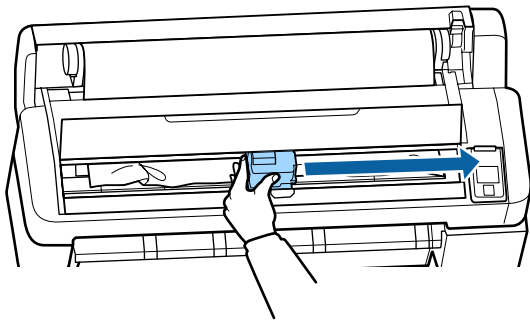
要取出夹纸，请按下述步骤操作：

**注意：**

如果在操作期间打开了打印机盖，不要触碰警告标签指示的区域。

高温可能会造成烫伤。

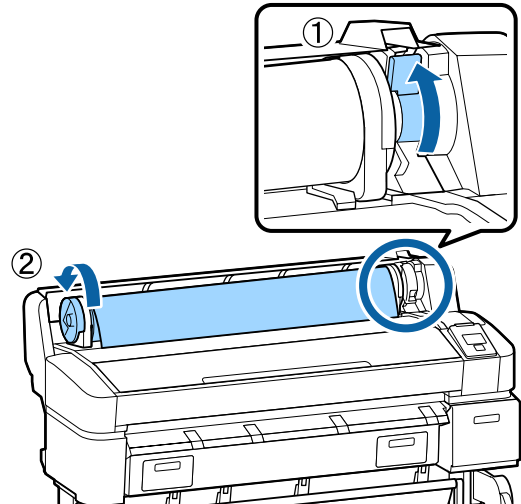
- 1 关闭打印机。
- 2 打开打印机。  
暂停后，显示屏上将显示打开打印机盖，然后剪切并取出夹纸信息。
- 3 打开打印机盖并移动打印头远离夹纸。

**重要信息：**

除了取出夹纸，否则不要触碰打印头。如果用手触碰打印头，引发的静电可能会引起故障。

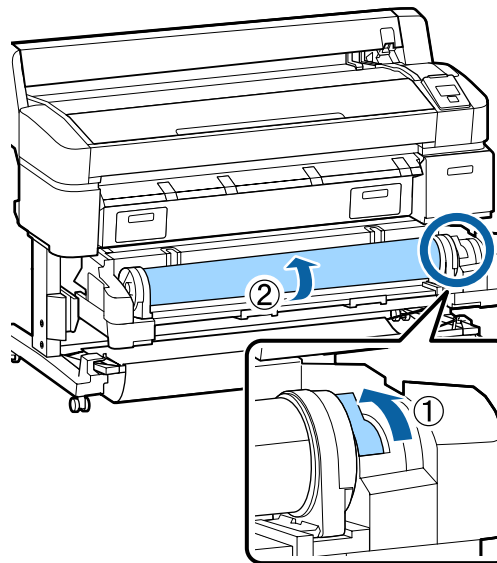
- 4 使用市售的切纸刀剪切打印纸顶部撕破或起皱的区域。
- 5 取出撕破或起皱的区域后，按下 OK 按钮，然后关闭打印机盖。
- 6 取出切下的打印纸。

使用 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 时  
当卷纸 1 上装入的卷纸卡在  
SC-T7280D/SC-T5280D 中时  
从进纸槽或退纸槽取出夹纸。



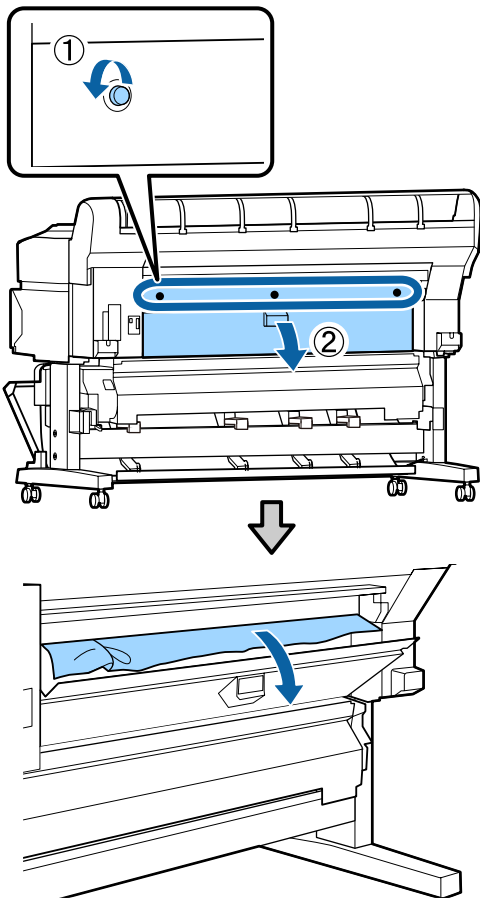
当卷纸 2 上装入的卷纸卡在  
SC-T7280D/SC-T5280D 中时

- (1) 拉出卷纸 2 部件，然后用手倒回卷纸。



- (2) 后端发生夹纸时，打开后盖，然后取出夹纸。

## 故障排除



(3) 关闭后盖，然后拧紧三个固定螺丝。

**7** 取出打印纸后，按下 **OK** 按钮。重新装入打印纸，然后恢复打印。

第 24 页的“安装卷纸适配器”

**!** **重要信息：**  
重新装入卷纸之前，水平笔直地剪切卷纸的边缘。剪切任何不平或折皱的部分。  
如果边缘出现问题，则打印质量会降低，并可能会发生夹纸。

### 单页纸夹纸

要取出夹纸，请按下述步骤操作：

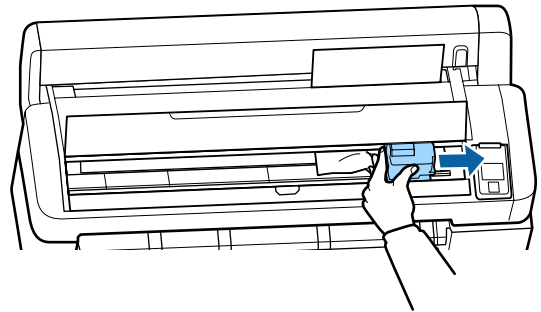
**!** **注意：**  
如果在操作期间打开了打印机盖，不要触碰警告标签指示的区域。  
高温可能会造成烫伤。

**1** 关闭打印机。

**2** 打开打印机。

暂停后，显示屏上将显示打开打印机盖，然后剪切并取出夹纸信息。

**3** 打开打印机盖并移动打印头远离夹纸。

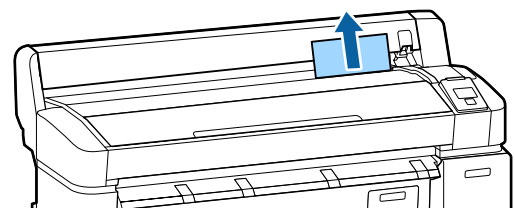


**!** **重要信息：**  
除了取出夹纸，否则不要触碰打印头。如果用手触碰打印头，引发的静电可能会引起故障。

**4** 使用市售的切纸刀剪切打印纸顶部撕破或起皱的区域。

**5** 取出撕破或起皱的区域后，按下 **OK** 按钮，然后关闭打印机盖。

**6** 取出切下的打印纸。



**7** 取出打印纸后，按下 **OK** 按钮。重新装入打印纸，然后恢复打印。

第 34 页的“装入并取出单页纸”

## 故障排除

## 其他

操作面板显示器保持关闭。

- **打印机是否处于睡眠模式？**  
如果收到打印任务或在操作面板上按下  $\odot$  按钮，则会退出睡眠模式。在设置菜单中可选择打印机进入睡眠模式之前的延迟。  
[第 134 页的“设置菜单”](#)

即使在黑白模式下或打印黑白数据时，彩色墨水也会很快用完。

- **打印头清洗过程中要消耗彩色墨水。**  
当执行打印头清洗或强力清洗时，如果选择所有喷嘴，将使用所有颜色的墨水。（即使是您当前正在黑白模式下打印，也会消耗所有颜色的墨水。）  
[第 150 页的“清洗打印头”](#)

打印纸剪切不齐。

- **更换切纸刀。**  
如果打印纸剪切不齐，更换切纸刀。  
[第 155 页的“更换切纸刀”](#)

可看到打印机内部的指示灯。

- **此情况不是故障。**  
这是打印机内部的指示灯。

管理员密码丢失

- 如果您忘记了管理员密码，请与爱普生认证服务机构联系。

当打印机打开时，启动打印头清洗。

- 在长时期未使用打印机之后打开电源时，打印机为保证打印质量可能自动地执行打印头清洗。  
在 10 至 15 分钟后打印头清洗完成。

## 连接选件扫描仪后发生故障

操作面板上不显示“大幅面复印/大幅面扫描”标签

- **选件扫描仪的电源开关是否已关闭？**  
将选件扫描仪的电源开关调到减号 (-) 端打开电源，然后关闭打印机，再重新打开。
- **AC 适配器是否已插入电源接口和选件扫描仪？**  
重新连接 AC 适配器的线缆后，关闭打印机，然后再次打开。
- **连接线缆是否完全插入？**  
确认连接线缆已稳固地连接到打印机和选件扫描仪的端口。同样，确保线缆没有损坏。

## 未正确识别文档宽度

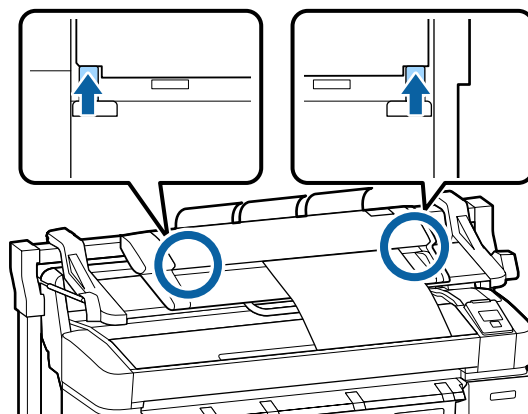
- **选件扫描仪的滚筒或玻璃表面可能有污迹。**  
关闭打印机并打开扫描仪盖，然后清洁滚筒或玻璃表面。  
[第 158 页的“清洁扫描仪（选件）”](#)  
如果清洁后不能正确识别文档宽度，则打开“复印设置”菜单，然后在宽度下设置文档宽度。  
[第 147 页的“大幅面复印/大幅面扫描菜单”](#)

## 无法拉出文档/文档已卡住

打开选件扫描仪的盖子，然后取出文档。

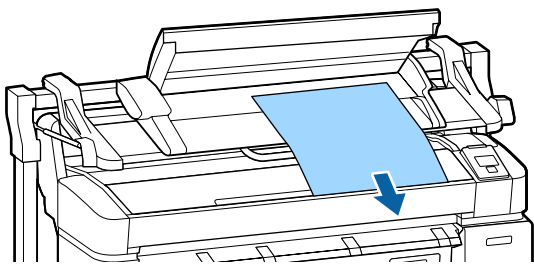
按照下面的步骤取出文档。

- 1 按住盖子两边的按钮解锁。



## 故障排除

- 2** 解锁后，盖子将自动打开，然后可以取出文档。



### 已复制/已扫描的图像中出现黑白水平条纹线或颜色不均匀

- **选件扫描仪的滚筒可能有污迹。**  
关闭打印机并打开扫描仪盖，然后清洁滚筒。  
👉 第 158 页的“清洁扫描仪（选件）”

- **图像传感器表面覆盖的玻璃可能有污迹。**  
关闭打印机并打开扫描仪盖，然后查看玻璃表面。  
如果玻璃有污迹，请将其擦掉。  
👉 第 158 页的“清洁扫描仪（选件）”  
如果玻璃表面刮蹭严重，请与爱普生认证服务机构联系。

### 无法打印扫描的图像文件

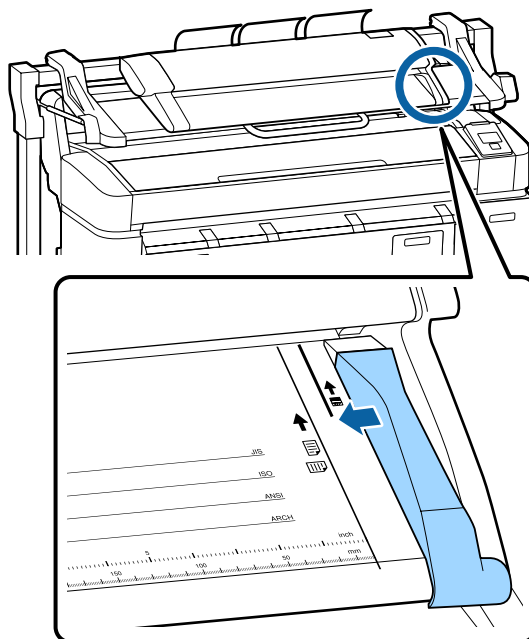
- **扫描所用的分辨率是否可以打印？**  
如果已扫描图像文件选择的是不可直接打印的分辨率，则不能打印文件。  
可以使用以下步骤打印不能直接打印的图像文件。  
(1) 启动 CopyCenter，然后将目标文件下载到计算机。  
(2) 在下载有文件的计算机上，在支持的应用程序中打开图像文件，然后打印该文件。

### 校准

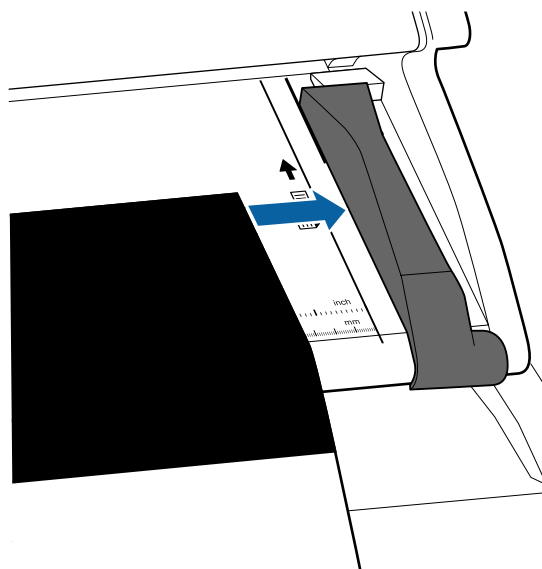
如果已清洁选件扫描仪内部的玻璃表面和滚筒，但复印输出或已扫描图像中出现水平线或颜色不均，则使用以下步骤校准扫描仪。

使用选件扫描仪随附的校正页进行校准。

- 1** 让装入的导轨与校准页设定位置对齐。



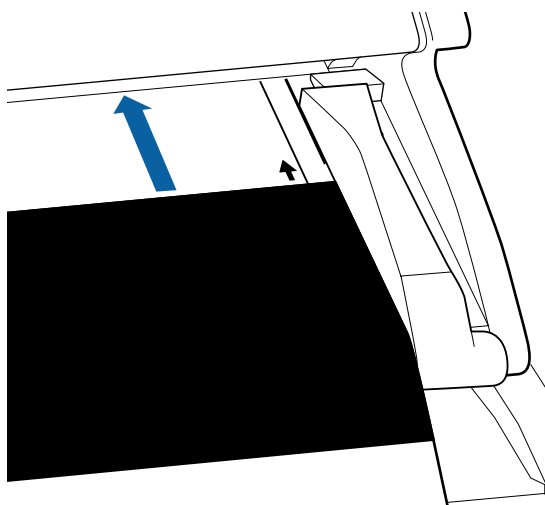
- 2** 将右侧边缘与装入的导轨对齐，以便校准页从后端装入。



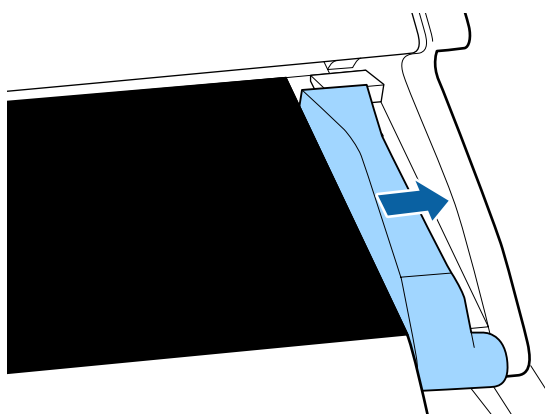
- 3** 水平插入校准页，直到其边缘接触到内部滚筒。

## 故障排除

校准页自动装入到读取起始位置。



- 4 装入校准页后，取出装入的导轨。



- 5 在“大幅面复印/扫描”屏幕中，使用 ▼/▲ 按钮选择**扫描仪维护**，然后按 OK 按钮。

- 6 使用 ▼/▲ 按钮选择**校准**，然后按下 OK 按钮。

- 7 如果已按下 OK 按钮，则开始校准。

**重要信息：**

校准过程中不要关闭打印机。如果关闭打印机，选件扫描仪可能会出现故障。

- 8 当校准完成时，会显示一条信息。如果按照信息提示按下 OK 按钮，将退出校准页。

**注释：**

存放校准页，不要弄脏或折叠。

**进纸调整（选件扫描仪）**

如果打印输出和已复制/已扫描文件的文档长度不匹配，使用以下步骤调整文档进纸。由于用于打印的打印纸类型不同，长度可能会有所不同。

- 1 在“大幅面复印/扫描”屏幕中，使用 ▼/▲ 按钮选择**扫描仪维护**，然后按 OK 按钮。

- 2 使用 ▼/▲ 按钮选择**进纸调整**，然后按下 OK 按钮。


- 3 将显示调整设置屏幕。按下 ▼/▲ 按钮可显示目标调整值，然后按下 OK 按钮。

下面部分显示如何计算调整值。

示例) 文档长度：50 厘米，打印输出：  
50.1 厘米

$50/50.1 \times 100 - 100 = -0.1996$ ，四舍五入到  
第二个小数位

调整值：-0.2

- 4 设置调整值后，按下  按钮退出。

**注释：**

调整结果将生效，直至下次更改调整值。

# 附录

## 选件和耗材

您的打印机可使用下列选件和耗材。（截止到 2014 年 1 月）

有关最新信息，请参见爱普生网页。

### 墨盒（消耗品/耗材）

SC-T7280D/SC-T7280/SC-T5280D/SC-T5280/SC-T3280				描述
颜色	容量			<p>爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨盒。爱普生不担保非爱普生原装正品墨水的打印质量。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正确显示。会记录墨盒的使用历史，供服务支持人员参考。  <a href="#">↗ 第 153 页的“更换墨盒”</a></p> <p>首次安装的墨盒，其部分墨水将用于初始化安装。为了保证高质量的打印输出，机器中的打印头需被完全充墨。此墨盒中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤。以后更换的爱普生原装正品墨盒（市售墨盒）在正常使用时（需按照爱普生指定条件），可以达到爱普生网页上标称的打印页数。其他详细信息，请访问爱普生网页（<a href="http://www.epson.com.cn">http://www.epson.com.cn</a>）。</p> <p>因打印的图像、打印设置、打印纸类型、机器使用的频繁程度和温度的不同，墨盒在用户实际使用时的打印输出页数会有所不同。为了保证高质量的打印输出，当计算机或机器出现“请更换墨盒”，或“墨盒已到使用寿命”等提示时，墨盒中可能还会有一部分剩余墨量。当机器第一次安装墨盒进行使用时，机器将执行初始化充墨程序，一部分墨水将被用于机器内部的供墨通道部件和打印头部件的填充。</p>
	700 毫升	350 毫升	110 毫升	
照片黑色	T7081	T7071	T7061	
青色	T7082	T7072	T7062	
洋红色	T7083	T7073	T7063	
黄色	T7084	T7074	T7064	
粗面黑色	T7085	T7075	T7065	

### 其他

产品	编号	描述
爱普生专用介质（消耗品/耗材）	<a href="#">↗ 第 176 页的“爱普生专用介质表”</a>	
维护箱（消耗品/耗材）	T6193	当维护箱到使用寿命时更换维护箱。 <a href="#">↗ 第 154 页的“更换维护箱”</a>
切纸刀（消耗品/耗材）	S902007	参见下面部分更换切纸刀。 <a href="#">↗ 第 155 页的“更换切纸刀”</a>
卷纸适配器（选件）	C12C811401	与打印机随附的卷纸适配器相同。
卷纸带（选件）	C12C890121	该支架可以在从打印机上取下卷纸后，仍保持卷纸处于展开状态。 <a href="#">↗ 第 31 页的“取下卷纸或卷纸 1”</a>

## 附录

产品	编号	描述
硬盘部件 (选件)	C12C848031	使用  第 61 页的“保存到选件硬盘部件并在选件硬盘部件上重新打印”
自动收纸器 (选件)	C12C815321	不能连接到除 SC-T7280 以外的型号。 确保与自动收纸器的附件一起使用。没有此附件，自动收纸器将不能连接到打印机。 有关安装的信息，请参见自动收纸器附带的文档资料。 使用  第 47 页的“使用自动收纸器 (仅 SC-T7280)”
自动收纸器附件 (选件)	C12C815411	不能连接到除 SC-T7280 以外的型号。当安装自动收纸器时需要此项目。
扫描仪 (选件)	C12C891081	最多可扫描和复印 914 × 2,438 毫米的文档。当与选件硬盘部件或 PS 语言部件结合使用时，它可以保存已扫描的数据，将其通过电子邮件发送并传输到共享文件夹。
扫描仪支架 (44") (选件)	C12C844161	此专用支架用于将选件扫描仪连接到打印机的顶部。请选择与您所用型号一致的宽度。
扫描仪支架 (36") (选件)	C12C844151	
PS 语言部件 (选件)	C12C891131	此部件允许您将打印机作为 PostScript 打印机使用。 有关使用部件的信息，请参见 PS 语言部件附带的文档资料。
支架 (24") (选件)	C12C844171	仅适用于 SC-T3280。有关组装说明，参见《首先阅读》。

## 附录

## 支持的介质

为获得高质量的打印输出，我们推荐使用下面的爱普生专用介质。

**注释：**

- 有关介质类型和在其他制造商生产的打印纸上打印或使用栅格图像处理器 (RIP) 软件的合适设置，请参见打印纸随附的文档资料，或与打印纸销售商或 RIP 的制造商联系。
- 为了保证更有效地使用，请不要频繁地更换打印纸类型。
- 在不同的国家/地区，可购买到的爱普生介质/打印纸种类会有所不同。
- 因为制造商随时都有可能改变任何一种品牌或型号的介质/打印纸的质量，所以爱普生不能保证任何一种非爱普生品牌或型号的介质/打印纸的质量。大批量购买介质/打印纸或大批量打印之前，请确保先做介质/打印纸的样品打印检测。

## 爱普生专用介质表

**项目描述**

尺寸：描述单页纸介质的尺寸和卷纸的宽度。

无边距：描述是否可用无边距打印。

打印头校准：描述使用自动 (Bi-D) 或自动 (Uni-D) 选项自动打印头校准的可用性。

无边距：描述当使用自动收纸器时可用的收纸方向："F" 表示向前和 "B" 表示向后。

放大：描述当连接 A4/A3 尺寸的扫描仪至打印机时放大复印的可用性。

大幅面复印/大幅面扫描：描述连接到选件扫描仪时大幅面复印/大幅面扫描功能的可用性。

## 卷纸

**Premium Glossy Photo Paper（高质量光泽照片纸）250**

打印纸厚度：0.27 毫米 卷纸芯尺寸：3 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Premium Glossy Photo Paper 250.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
406 毫米/16 英寸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
610 毫米/24 英寸						
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44 英寸*2						

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D



## 附录

**Premium Semigloss Photo Paper（高质量亚光照片纸） 250**

打印纸厚度：0.27 毫米 卷纸芯尺寸：3 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Premium Semigloss Photo Paper 250.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
406 毫米/16 英寸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
610 毫米/24 英寸						
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44 英寸*2						

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

**Premium Luster Photo Paper（高质量绒面照片纸） 260**

打印纸厚度：0.27 毫米 卷纸芯尺寸：3 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Premium Luster Photo Paper 260.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
254 毫米/10 英寸	✓	✓	-	-	✓	✓
300 毫米/11.8 英寸						
406 毫米/16 英寸						
508 毫米/20 英寸	-	-	✓	✓	✓	✓
610 毫米/24 英寸	✓	✓				
914 毫米/36 英寸*1	✓	✓				
1118 毫米/44 英寸*2	✓	✓				

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

## 附录

**Premium Semimatte Photo Paper（高质量光泽照片纸） 260**

打印纸厚度：0.27 毫米 卷纸芯尺寸：3 英寸

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Premium Semimatte Photo Paper 260.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
406 毫米/16 英寸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
610 毫米/24 英寸						
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44 英寸*2						

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

**Photo Paper Gloss（高质量光泽照片纸） 250**

打印纸厚度：0.25 毫米 卷纸芯尺寸：3 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Photo Paper Gloss 250.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
432 毫米/17 英寸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
610 毫米/24 英寸						
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44 英寸*2						

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

## 附录

**Premium Glossy Photo Paper（高质量光泽照片纸） 170**

打印纸厚度：0.18 毫米 卷纸芯尺寸：2 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Premium Glossy Photo Paper 170.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
420 毫米 (A2)	-					
610 毫米/24 英寸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44 英寸*2						

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

**Premium Semigloss Photo Paper（高质量亚光照片纸） 170**

打印纸厚度：0.18 毫米 卷纸芯尺寸：2 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Premium Semigloss Photo Paper 170.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
420 毫米 (A2)	-					
610 毫米/24 英寸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44英寸*2						

\*1 不支持 SC-T3280

\*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

**增强粗面纸**

打印纸厚度：0.25 毫米 卷纸芯尺寸：3 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Enhanced and Archival Matte Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
432 毫米/17 英寸	✓*3	✓	✓	-	-	-
610 毫米/24 英寸						
914 毫米/36 英寸*1						
1118 毫米/44 英寸*2						

## 附录

- \*1 不支持 SC-T3280
- \*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D
- \*3 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

**超重磅粗面纸**

打印纸厚度：0.21 毫米 卷纸芯尺寸：2 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Doubleweight Matte Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
610 毫米/24 英寸	✓	✓	✓ <sup>*3</sup>	-	✓	✓
914 毫米/36 英寸 <sup>*1</sup>						
1118 毫米/44 英寸 <sup>*2</sup>						

- \*1 不支持 SC-T3280
- \*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D
- \*3 使用选件自动收纸器随附的张紧轮

**重磅粗面纸**

打印纸厚度：0.15 毫米 卷纸芯尺寸：2 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Singleweight Matte Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
432 毫米/17 英寸	✓	-	✓ <sup>*3</sup>	-	✓	✓
610 毫米/24 英寸						
914 毫米/36 英寸 <sup>*1</sup>						
1118 毫米/44 英寸 <sup>*2</sup>						

- \*1 不支持 SC-T3280
- \*2 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D
- \*3 使用选件自动收纸器随附的张紧轮

## 附录

**增强合成纸**

打印纸厚度：0.13 毫米 卷纸芯尺寸：2 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Enhanced Synthetic Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
610 毫米/24 英寸	✓*2	-	✓	✓	-	-
1118 毫米/44 英寸*1						

\*1 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

\*2 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

**增强背胶合成纸**

打印纸厚度：0.18 毫米 卷纸芯尺寸：2 英寸

ICC 特性：EPSON SCT3000\_5000\_7000\_Series Enhanced Adhesive Synthetic Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	无边距		放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
			F	B		
610 毫米/24 英寸	✓*2	-	✓	✓	-	-
1118 毫米/44 英寸*1						

\*1 仅支持 SC-T7280/SC-T7280D

\*2 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

**单页纸**

单页纸无边距打印仅可执行为无左侧和右侧边距。

**高质量光泽照片纸**

厚度：0.27 毫米

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Premium Glossy Photo Paper.icc

## 附录

尺寸	无边距	打印头校准	放大*2	大幅面复印/ 大幅面扫描*3
超 A3/B	✓*1	✓	✓	✓
A2	-			
US-C	✓*1			

\*1 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

\*2 加载单页纸，然后执行复印操作。

\*3 仅当选件扫描仪连接到 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 时

当选件扫描仪连接到 SC-T7280D/SC-T5280D 时，不支持单页纸。

**高质量亚光照片纸**

厚度：0.27 毫米

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Premium Semigloss Photo Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	放大*2	大幅面复印/ 大幅面扫描*3
超 A3/B	✓*1	✓	✓	✓
A2	-			
US-C	✓*1			

\*1 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

\*2 加载单页纸，然后执行复印操作。

\*3 仅当选件扫描仪连接到 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 时

当选件扫描仪连接到 SC-T7280D/SC-T5280D 时，不支持单页纸。

**高质量绒面照片纸**

厚度：0.27 毫米

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Premium Luster Photo Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	放大*2	大幅面复印/ 大幅面扫描*3
超 B	✓*1	✓	✓	✓
A2	-			
US-C	✓*1			

## 附录

- \*1 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。
- \*2 加载单页纸，然后执行复印操作。
- \*3 仅当选件扫描仪连接到 SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280 时  
当选件扫描仪连接到 SC-T7280D/SC-T5280D 时，不支持单页纸。

**粗面档案纸/增强粗面纸**

厚度：0.26 毫米

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Enhanced and Archival Matte Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
超 A3/B	✓ <sup>*1</sup>	✓	-	-
A2	-			
US-C	✓ <sup>*1</sup>			

- \*1 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

**照片质量喷墨打印纸**

厚度：0.12 毫米

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Photo Quality Ink Jet Paper.icc

尺寸	无边距	打印头校准	放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
超 A3/B	✓ <sup>*1</sup>	-	-	-
A2	-			
US-C	✓ <sup>*1</sup>			

- \*1 可使用无边距打印，但由于打印纸膨胀或收缩，可能会出现边距或打印质量下降。

**增强粗面展板**

厚度：1.30 毫米

ICC 特性：EPSON SC-T3000\_5000\_7000\_Series Enhanced Matte Poster Board.icc

尺寸	无边距	打印头校准	放大	大幅面复印/ 大幅面扫描
610 762 毫米 (24 英寸 30 英寸)	-	-	-	-
762 1016 毫米 (30 英寸 40 英寸) <sup>*1</sup>				

- \*1 不支持 SC-T3280

## 附录

## 可用于销售的打印纸尺寸

此打印机支持非爱普生介质的以下打印纸规格。

### ! 重要信息:

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

## 卷纸

打印纸类型	普通纸和再生纸
卷纸芯尺寸	2 英寸和 3 英寸
卷纸外直径	150 毫米或更少
宽度	<b>SC-T7280/SC-T7280D</b> 254 毫米 (10 英寸) - 1,118 毫米 (44 英寸) <b>SC-T5280/SC-T5280D</b> 254 毫米 (10 英寸) - 914 毫米 (36 英寸) <b>SC-T3280</b> 254 毫米 (10 英寸) - 610 毫米 (24 英寸)
厚度	0.08 - 0.5 毫米
无边距打印可用宽度	254 毫米/10 英寸 300 毫米/11.8 英寸 超 A3/B/329 毫米 406 毫米/16 英寸 17 英寸 B2/515 毫米 A1/594 毫米 610 毫米/24 英寸 728 毫米 A0/841 毫米 914 毫米/36 英寸 1,030 毫米 1118 毫米/44 英寸

## 单页纸

打印纸类型	普通纸和再生纸
宽度	<b>SC-T7280/SC-T7280D</b> 210 毫米 (A4) - 1,118 毫米 (44 英寸) <b>SC-T5280/SC-T5280D</b> 210 毫米 (A4) - 914 毫米 (36 英寸) <b>SC-T3280</b> 210 毫米 (A4) - 610 毫米 (24 英寸)
长度	279.4 - 1,580 毫米
厚度	0.08 - 0.8 毫米 (展板: 0.8 - 1.5 毫米)
无边距打印可用宽度	254 毫米/10 英寸 300 毫米/11.8 英寸 超 A3/B/329 毫米 406 毫米/16 英寸 17 英寸 B2/515 毫米 A1/594 毫米 610 毫米/24 英寸 728 毫米 A0/841 毫米 914 毫米/36 英寸 1,030 毫米 1118 毫米/44 英寸

## 在非爱普生介质上打印前的注意事项

使用非爱普生介质（自定义打印纸）时，在打印之前根据打印纸特性进行打印纸配置。按下面调整设置。

- ❑ 在打印机的打印纸菜单中选择自定义打印纸设置。

 [第 129 页的“打印纸菜单”](#)

- ❑ 使用 EPSON LFP Remote Panel 2 将自定义打印纸设置保存到打印机。



## 附录

- 将打印机驱动程序中创建的自定义打印纸设置保存至 (Windows) 计算机。

在高级标签中使用自定义设置选项保存设置。

 第 113 页的“添加介质类型”

当在打印机和打印机驱动程序介质类型菜单中都选择了自定义介质类型时，打印机驱动程序设置具有优先权。

- 在打印机驱动程序中调整设置 (Mac OS X)

从高级屏幕中，打开打印纸配置对话框并调整所需的设置。

详细信息请参见打印机驱动程序帮助。

使用打印机打印纸菜单中的自定义打印纸设置选项，可对用户介质设置进行详细调整。

**注释：**

- 在设置自定义打印纸之前，确保检查打印纸的特性，如打印纸张力，墨水固定力或打印纸厚度。对于打印纸的规格参数，检查打印纸的文档资料或与您购买打印纸的经销商咨询。
- 请在大量购买打印纸前先使用此打印机测试打印质量。
- 如果在自定义打印纸上打印图像的颜色不均匀，请使用单向打印。要单向打印，选择**打印机设置 > 打印质量** (Windows) 或**模式** (Mac OS X) > **高级设置**并清除**高速**复选框。
- 如果您使用 SC-T7280D/SC-T5280D 且同时使用卷纸 1 和卷纸 2 打印，则即使打印纸相同，也请通过使用**自定义打印纸设置**设置打印设置从而分别对其进行配置。如果卷纸 1 中设置的条件所设置的自定义打印纸设置适用于在卷纸 2 中装入的相同打印纸类型，但打印纸通道、打印纸宽度或其他打印纸条件不同，则不会正确执行打印。

## 当移动或运输打印机时的注释说明

此部分描述移动或运输产品时的注意事项。

### 移动打印机时的注释说明

此部分假设产品移动到同楼层的其他位置，没有上下楼梯、斜坡或电梯。有关在楼层或其他建筑间移动打印机的信息，请查看以下部分。

 第 186 页的“运输注释说明”

**注意：**

在移动产品时，不要将产品向前或向后倾斜超过 10 度。不遵循此注意事项可能会导致打印机跌落，进而造成事故。

**重要信息：**

不要取出墨盒。不遵循此注意事项可能会导致打印头喷嘴变干。

### 准备就绪

1

确认打印机已关闭。

2

断开电源线和所有其他线缆。

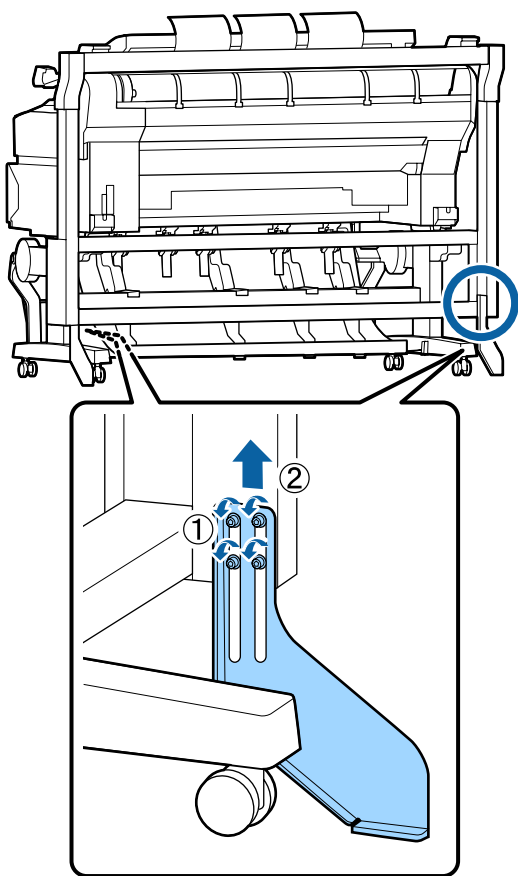
3

合上纸篮。

安装选件自动收纸器时，从中取出打印纸。

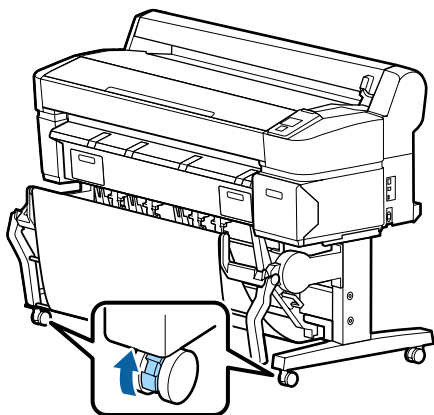
## 附录

- 4 连接选件支架时，将其提起并固定支架的防坠落装置。



**重要信息:**  
如果防坠落装置位置较低，则在移动打印机时，会刮蹭地面。

- 5 解锁支架。  
松开左侧和右侧轮脚上的锁定。



- 6 移动打印机。

**重要信息:**  
仅在将打印机在水平地面上平移动到不远的室内时，才可使用专用打印机支架上的轮脚。轮脚不可用于运输。

## 运输注释说明

在运输打印机之前，确保预先做下面准备。

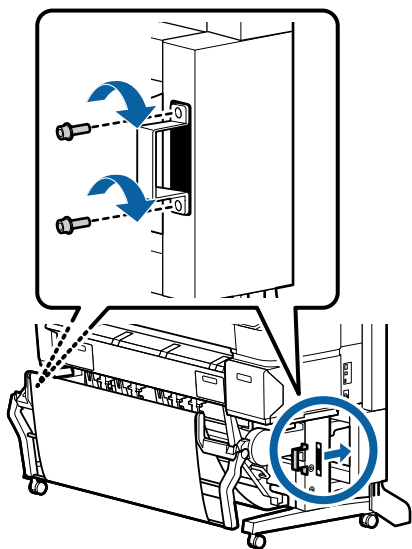
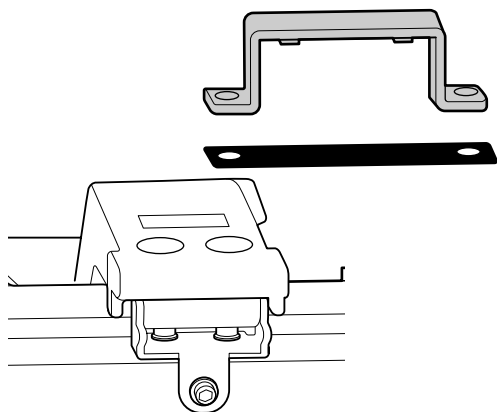
- 关闭打印机并取下所有线缆。
- 取下任何打印纸。
- 如果安装了任何选件组件，请将其取下。

要移动选件组件，请查看每个组件中包含的《首先阅读》或相关指导，然后反向执行组装步骤。

附录

**重要信息:**

取下选件扫描仪和支架时，首先将下图中的金属配件和防刮保护层连接到支架。在连接金属配件后，从支架取下选件扫描仪。如果顺序不正确，则会损坏支架。



此外，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:**

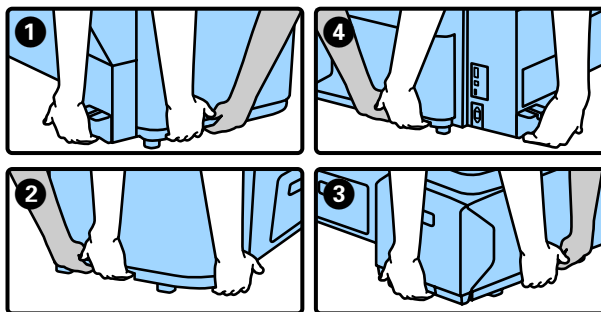
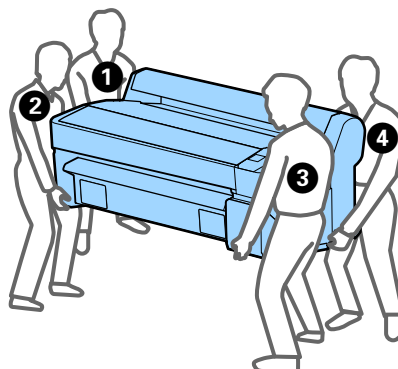
- ❑ 打印机非常重。当包装或移动打印机时，对于SC-T3280 需要两人或两人以上搬运，对于SC-T7280/SC-T7280D/SC-T5280/SC-T5280D 需要4 人或4 人以上搬运。

- ❑ 抬起打印机时，请保持自然的姿势。
- ❑ 抬起打印机时，请将您的手放在下图中所示的位置。

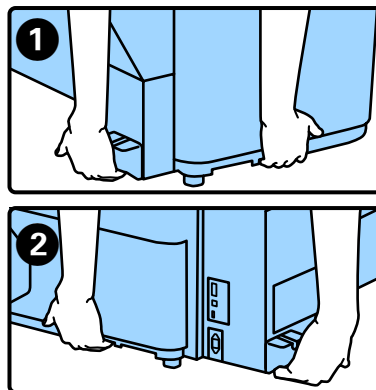
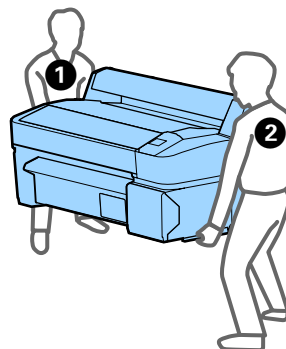
如果在抬起打印机的同时还拿着其他部件，则可能会受伤。例如，放下打印机时，您可能会摔落打印机或夹到手指。

如果在包装打印机的同时移动该打印机，请将您的手放在下图中所示的位置，然后再抬起。

**SC-T7280/SC-T7280D/SC-T5280/SC-T5280D**



**SC-T3280**



## 附录

**重要信息:**

- ❑ 仅拾着必要的区域。否则打印机可能损坏。如果不小心可能会导致损坏打印机。
- ❑ 移动和运输安装有墨盒的打印机。不要取出墨盒，否则，喷嘴可能堵塞，且不能打印或墨水泄漏。

**重新使用打印机时的注释说明**

在移动或运输之后，在使用之前检查打印头是否堵塞。

 第 149 页的“检查堵塞的喷嘴”

**系统要求****打印机驱动程序的系统要求**

下表显示了安装和使用此打印机中的打印机驱动程序的系统要求。

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

**Windows**

操作系统	Windows XP/Windows XP x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012
CPU	Core 2 Duo 3.05 GHz 或更高
内存	1 GB 或更多可用内存
可用硬盘空间	32 GB 或更大
接口	与 USB2.0 规格兼容的高速 USB。 以太网 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T*
显示器分辨率	SVGA (800 x 600) 或更高分辨率

\* 使用屏蔽双绞线（5 类或更高）。

**注释:**

当安装时，您必须作为计算机管理员帐户的用户登录（属于管理员组的用户）。

**Mac OS X**

操作系统	Mac OS X 10.5.8 或更高版本
CPU	Core 2 Duo 3.05 GHz 或更高
内存	1 GB 或更多可用内存
可用硬盘空间	32 GB 或更大
显示器分辨率	WXGA (1280 x 800) 或更高分辨率
接口	与 USB2.0 规格兼容的高速 USB。 以太网 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T*

\* 使用屏蔽双绞线（5 类或更高）。

**CopyCenter 的系统要求**

下图表显示了使用 CopyCenter 的系统要求。

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

**平板电脑终端**

操作系统	iOS 4.3 或更高版本 Android
------	--------------------------

**Windows**

操作系统	Windows XP/Windows XP x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012
推荐的浏览器	Google chroma/Safari
显示器分辨率	1024 x 768 或更高版本

**Mac OS X**

操作系统	Mac OS X 10.5.8 或更高版本
推荐的浏览器	Safari
显示器分辨率	1024 x 768 或更高版本

## 附录

## 规格表

打印机规格	
打印方式	按需喷墨
喷嘴配置	黑色：360 个喷嘴 x 2 行 x 2 色 (照片黑色和粗面黑色)
	彩色：360 个喷嘴 x 2 行 x 色 (黄色、洋红色和青色)
分辨率 (最大)	2880 × 1440 dpi
控制码	ESC/P raster (未公开的命令) HP-GL/2, HP RTL *1
介质进纸方式	摩擦进纸
内置内存	1GB 对于整机
网络功能	IPv4、IPv6、WSD、IPsec/访问控制、SSL 通讯、IEEE802.1X
额定电压	交流电 100 - 240 伏
额定频率	50 - 60 赫兹
额定电流	1.0 - 0.5 A
耗电量	
工作模式消耗功率	SC-T7280: 大约 64 瓦 SC-T5280: 大约 60 瓦 SC-T3280: 大约 52 瓦 SC-T7280D: 大约 65 瓦 SC-T5280D: 大约 61 瓦
准备模式	SC-T7280/SC-T5280/SC-T3280: 大约 16 瓦 SC-T7280D/SC-T5280D: 大约 17 瓦
睡眠模式	约 3.0 瓦或更少
关机模式消耗功率	约 0.5 瓦或更少
温度	操作：10 - 35 °C (50 - 95°F) 存放 (在打开包装前)： -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140°F) (在 60 °C (140°F) 下 120 小时，在 40 °C (104°F) 下一个月) 存放 (打开包装后)： -20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F) (在 40 °C (104 °F) 下一个月)

打印机规格	
湿度	操作：20 - 80% (无凝结) 存放 (在打开包装前)：5 - 85% (无凝结) 存放 (打开包装后)：5 - 85% (无凝结)
操作温度/湿度 (未连接硬盘部件或 PS 语言部件)	
操作温度/湿度 (已连接硬盘部件或 PS 语言部件)	

## 附录

打印机规格	
尺寸	SC-T7280: (宽) 1608 x (厚) 762 <sup>*2</sup> x (高) 1128 毫米  SC-T5280: (宽) 1405 x (厚) 762 <sup>*2</sup> x (高) 1128 毫米  SC-T3280: (宽) 1050 x (厚) 691 x (高) 613 毫米  (带选件支架 (24 英寸): (宽) 1050 x (厚) 762 <sup>*2</sup> x (高) 1117 毫米)  SC-T7280D: (宽) 1608 x (厚) 734 <sup>*2</sup> x (高) 1128 毫米  SC-T5280D: (宽) 1405 x (厚) 734 <sup>*2</sup> x (高) 1128 毫米
重量 <sup>*3</sup>	SC-T7280: 大约 92 千克 SC-T5280: Approximately 84 千克 SC-T3280: Approximately 54 千克 (带选件支架 (24 英寸): 大约 67 千克)  SC-T7280D: Approximately 133 千克 SC-T5280D: Approximately 118 千克

\*1 有关 HP-GL/2 和 HP RTL 的信息, 请参见爱普生网页。

\*2 关闭纸篮/大容量纸篮。

\*3 不包括墨盒。

墨盒规格	
类型	专用墨盒
颜料墨水	黑色: 照片黑色, 粗面黑色 彩色: 黄色、洋红色、青色
使用日期	爱普生推荐阅读墨盒包装上关于日期的信息 (在常温下)
有效期内保证打印质量	1 年 (如果安装到打印机上)

墨盒规格	
存放温度	未安装: -20 ~ 40 °C (在 -20 °C 下 4 天, 在 40 °C 下一个月)  安装在打印机上: -20 ~ 40 °C (在 -20 °C 下 4 天, 在 40 °C 下一个月)  运输: -20 ~ 60 °C (在 -20 °C 下 4 天, 在 40 °C 下一个月, 在 60 °C 下 72 个小时)
墨盒尺寸	700 毫升: (宽) 40 x (厚) 305 x (高) 110 毫米  350 毫升: (宽) 40 x (厚) 200 x (高) 110 毫米  110 毫升: (宽) 25 x (厚) 200 x (高) 110 毫米

**!** **重要信息:**

- 我们推荐为保持打印质量, 每隔 3 个月将安装的墨盒从打印机中取出并摇晃。
- 如果长时间放置在 -20 °C 下墨盒将凝结。如果凝结, 将其放置在 (25 °C) 的室温下至少 4 个小时 (没有凝结)。
- 不要给墨盒重新充墨。

## 附录

选件扫描仪规格	
阅读宽度	153 - 914.4 毫米 (36 英寸) *
图像边距宽度 (复印/扫描)	上侧、下侧、左侧和右侧各 3 毫米
文档	
尺寸 (宽度)	153 - 965.2 毫米 (38 英寸)
尺寸 (长度)	153 - 2438.4 毫米
厚度	0.05 - 1.3 毫米
弹出方向	向前/向后 (可切换)
光学分辨率	600dpi
扫描方式	连接影像传感器
备用扫描方式	文档移动 (直通进纸) 方式
扫描分辨率	200、300、360、400、600dpi
扫描文件格式	JPEG、PDF
复印分辨率	
读取	300dpi
写入	360dpi
复印缩放比例	25 - 400%
连续复印份数	1 - 99 张
传感器	CIS
光源	双 LED (RGB)
额定电压	100 - 240 伏
额定频率	50 - 60
额定电流	2.5 A
耗电量	
工作模式消耗功率	大约 50 瓦
准备模式	大约 25 瓦
睡眠模式/关机模式	约 0.5 瓦或更少

\* 实际宽度比图像边距宽度小。

## 标准和认证

中国强制认证CCC：安全和电磁兼容。

**警告：**

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

## 客户支持

### 寻求帮助

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

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

### 提供信息

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

### 保修信息

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

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

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

（3）因用户使用过程中产品被病毒感染等情况导致的产品故障、损坏；

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

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

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

（7）由于电脑软件及硬件连接所造成的故障；

（8）因用户在搬、运中造成的故障损坏；

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

（10）由于不可抗力而造成的故障、损坏；

#### 2、保修政策及声明

（1）保修地理范围仅限于中国大陆地区，不包括香港、澳门以及台湾地区；

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



## 客户支持

(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。

---

# 软件许可条款

---

## 开放源码软件许可

1) This printer product includes open source software programs listed in Section 5) according to the license terms of each open source software program.

2) We provide the source code of the GPL Programs, LGPL Programs, Apache License Program and ncftp license Program (each is defined in Section 5) until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code above, please see the “Contacting Epson Support” in the User’s Guide, and contact the customer support of your region. You shall comply with the license terms of each open source software program.

3) The open source software programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the license agreements of each open source software program for more details, which are described on \Manual\Data\oss.pdf in the Printer Software Disc.

4) The license terms of each open source software program are described on \Manual\Data\oss.pdf in the Printer Software Disc.

5) The list of open source software programs which this printer product includes are as follows.

### GNU GPL

This printer product includes the open source software programs which apply the GNU General Public License Version 2 or later version (“GPL Programs”).

The list of GPL Programs:  
linux-2.6.35-arm1-epson12  
busybox-1.17.4  
ethtool-2.6.35  
e2fsprogs-1.41.14  
scrub-2.4  
smartmontools-5.40  
WPA Supplicant 0.7.3

## 软件许可条款

### GNU Lesser GPL

This printer product includes the open source software programs which apply the GNU Lesser General Public License Version 2 or later version (“Lesser GPL Programs”).

The list of LGPL Programs:

uclibc-0.9.32

libusb-1.0.8

libiConv-1.14

### Apache License

This printer product includes the open source software program “Bonjour” which apply the Apache License Version2.0 (“Apache License Program”).

### Bonjour License

This printer product includes the open source software program “Bonjour” which applies the terms and conditions provided by owner of the copyright to the “Bonjour”.

### Net-SNMP license

This printer product includes the open source software program “Net-SNMP” which applies the terms and conditions provided by owner of the copyright to the “Net-SNMP”.

### BSD License (Berkeley Software Distribution License)

This printer product includes the open source software program which apply the Berkeley Software Distribution License (“BSD Program”).

The list of BSD Licence Programs:

busybox-1.17.4

WPA Supplicant 0.7.3

### Sun RPC License

This printer product includes the open source software program “busybox-1.17.4” which apply the Sun RPC License (“Sun RPC Program”).

### ncftp license

This printer product includes the open source software program “ncftp-3.2.4” which applies the terms and conditions provided by owner of the copyright to the “ncftp”.

## 软件许可条款

### e2fsprogs license

This printer product includes the open source software program “e2fsprogs-1.41.14” which applies the terms and conditions provided by owner of the copyright to the “e2fsprogs”.

### MIT license

This printer product includes the open source software program “jQuery v1.8.2” which apply the MIT License.

---

## 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.

## 软件许可条款

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

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

## 软件许可条款

(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.

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.

## 软件许可条款

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.

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 NON-INFRINGEMENT 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.

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."

## 软件许可条款

## 其他软件许可

---

### Info-ZIP 版权和协议

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.
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.