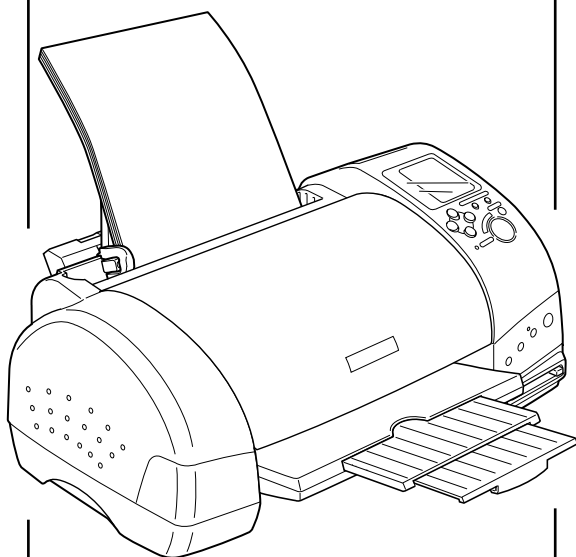


# 日常使用指南

## 彩色喷墨打印机

EPSON STYLUS™ PHOTO 895



# EPSON®

# 从何处查找信息

## 安装指南

此手册将帮助您安装并开始使用您的打印机。它包括有关安装打印机和打印机软件的信息。

## 日常使用指南

本手册主要提供直接打印的信息。它还包含故障查找提示和客户支持信息。要使用计算机进行打印，请参考联机手册。


## EPSON PhotoQuicker 操作手册

本手册包含在打印机软件 CD-ROM 中，它提供使用 EPSON PhotoQuicker 应用工具打印照片数据的基本信息。它还包含故障查找提示。

## 包含在 CD-ROM 中的联机手册

包含在打印机随附的 CD-ROM 中的联机手册提供有关打印机软件设置、在专用纸上打印、维护保养和故障查找的详细信息。

要打开联机手册，请将打印机软件 CD 插入 CD-ROM 驱动器。

在 Windows 中选择安装程序对话框中联机指南，并单击 。接着单击查看联机手册，打开该手册。

在 Mac 操作系统中双击 EPSON 窗口中的联机指南图标，然后双击联机指南图标。接着单击查看联机手册，打开该手册。

### 注意：

可以将联机手册安装在计算机的硬盘上。有关说明，请参见《安装指南》中的“在 Windows 中安装”或“在 Macintosh 中安装”。

# EPSON®

## EPSON STYLUS™ PHOTO 895

彩色喷墨打印机

版权所有，不得翻印

All rights reserved. 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 is a registered trademark and EPSON Stylus is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

PRINT Image Matching Version 1.0. Copyright 2001 SEIKO EPSON CORPORATION. All rights reserved. PRINT Image Matching is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION. The PRINT Image Matching Logo is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

PRINT Image Matching is a term for the print command that is embedded in header file of the image created by digital camera. It contains color setting and image parameter information.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.

DPOF is a trademark of CANON INC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. and Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

SanDisk Host Developer's Tool Kit © 1999 SANDISK CORPORATION

**General Notice:** Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. EPSON disclaims any and all rights in those marks.

Copyright © 2001 by SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan.

## 日常使用指南

---

本产品信息如有更改，恕不另行通知。

本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生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。

爱普生公司保留全部解释权。

---

# 目录

安全说明.....	1
重要安全说明.....	1
警告、告诫和注意.....	6
打印机部件和控制面板功能 .....	7
打印机部件.....	7
按键.....	8
指示灯 .....	10
使用卷纸.....	11
使用卷纸送纸器 .....	11
取出打印机中的卷纸 .....	17
存储 EPSON 卷纸.....	18
直接从 PC 卡打印照片 .....	19
可用的介质类型 .....	19
装纸.....	22
装入 PC 卡 .....	25
从控制面板打印 .....	29
监视器 .....	32
打印 PC 卡上的所有照片.....	37
打印索引打印 .....	39
打印已选的照片 .....	40
打印多张已选的照片。.....	42
使用 DPOF 设置打印.....	44
已扩展的版面选项.....	45
使用滤镜 .....	51
亮度调整 .....	53

更改缺省设置。 .....	54
更换墨盒 .....	55
检查墨水供应状态 .....	55
更换墨盒 .....	56
维护保养 .....	61
检查打印头喷嘴 .....	61
清洗打印头 .....	62
清洁打印机 .....	64
运输打印机 .....	65
故障查找 .....	67
错误指示灯和监视器 .....	67
打印质量问题 .....	70
与打印质量无关的打印输出问题 .....	73
未正确进纸 .....	74
打印机不打印 .....	77
取消打印 .....	78
客户支持 .....	81
寻求帮助 .....	81
提供信息 .....	81
选件和耗材 .....	83
选件 .....	83
耗材 .....	84

打印机规格 .....	87
打印 .....	87
打印纸 .....	87
墨盒 .....	91
机械部分 .....	93
电气部分 .....	93
运行环境 .....	94
标准和认证 .....	94



---

# 安全说明

---

## 重要安全说明

请在使用本打印机前阅读本节中的全部说明。另外，请务必遵照标注在打印机上的所有警告和说明。

### 安装打印机时

安装打印机时请遵守以下几点：

- ☐ 不要堵塞或盖住打印机机箱上的开口。
- ☐ 仅使用打印机标签上标示的电源类型。
- ☐ 所有设备都要连接到正确接地的电源插座上。避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- ☐ 避免使用由墙上开关或自动定时器控制的插座。
- ☐ 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁干扰源，例如扬声器或无绳电话的基座。
- ☐ 不要使用损坏或绽裂的电源线。
- ☐ 如果打印机使用了加长电源线，则应确保插入该加长电源线的设备的总额定电流不超过该电源线的额定电流。另外，应确保插入墙上插座的所有设备的总额定电流不要超过墙上插座的额定电流。
- ☐ 不要试图自己维修打印机。

- ☐ 遇到下列情况时，应在切断打印机电源后请有经验的服务人员来维修：

电源线或插头损坏；液体进入打印机；打印机摔下或机箱损坏；打印机不能正常运行或在性能上有明显变化。

## **选择打印机的安放位置时**


选择打印机的安放位置时请遵守以下几点：

- ☐ 请将打印机放在平整、稳定的平面上，该平面在各个方向都要超出打印机的底座。如果打印机倾斜或有一定的角度，就不能正常工作。
- ☐ 在打印机的前部留出足够的空间，以使打印纸充分弹出。
- ☐ 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、低温或热源。
- ☐ 避免放在容易沾染灰尘、导致电击和引起振动的地方。
- ☐ 在打印机周围留出足够空间以保证打印机能充分通风。
- ☐ 将打印机放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。

## **使用打印机时**

使用打印机时请遵守以下几点：

- ☐ 请勿将异物插入打印机机箱的插槽中。

- ☐ 注意不要将液体溅到打印机上。
- ☐ 不要在打印机工作时将手伸入打印机或触摸墨盒。
- ☐ 不要用手移动打印头，否则可能会损坏打印机。
- ☐ 始终应使用  电源按键关闭打印机电源。按下此键后，Processing指示灯短暂地闪烁，然后熄灭。Processing指示灯停止闪烁之前，请勿拔下打印机的电源线或切断插座电源。
- ☐ 搬运打印机之前，应确保打印头在初始位置（最右边），墨盒也在适当的位置。

### **使用存储卡时**

- ☐ 计算机与存储卡正在通信时（此时Processing指示灯闪烁），请勿取出存储卡或关闭打印机电源。这样做会破坏存储卡数据。
- ☐ 处理方法因存储介质而异。有关详细信息，请务必参考存储卡和PC卡适配器随附的文档。
- ☐ 您只可在此打印机上使用基于PCMCIA ATA标准（存储卡ATA标准）的存储卡及PC卡适配器。有关PCMCIA ATA标准的详细信息，请参见存储卡或PC卡适配器随附的手册，或与厂商联系。

### **使用显示器或选件预览监视器时**

- ☐ LCD面板上可能有一些小的亮点或黑点。这属正常现象，并不表示LCD显示器已坏。
- ☐ 仅使用干燥的软布清洁显示器和选件预览监视器。请勿使用液体清洁剂或化学清洁剂。

- ☐ 如果打印机上的显示器或预览监视器的LCD面板已坏，请与经销商联系。如果液晶溶液沾到了手上，请用肥皂和水彻底清洗。如果液晶溶液溅入眼内，请立即用清水冲洗。如果彻底冲洗后仍感不适或看不清东西，请立即就医。
- ☐ 除非使用选件预览监视器，否则始终应将插槽盖连接在预览监视器插槽上。

## 处理墨盒时

处理墨盒时请遵守以下几点：

- ☐ 将墨盒保存在儿童够不到的地方。不要让儿童喝墨水或玩墨盒。
- ☐ 处理已用过的墨盒时要小心，因为出墨口附近可能还残留着一些墨水。如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗。彻底冲洗后如果仍感不适或看不清东西，请立即就医。
- ☐ 不要摇晃墨盒，这样会造成墨水泄漏。
- ☐ 将墨盒从包装袋中取出后，要立即安装。使用之前，若长时间将墨盒不加包装存放，可能会降低打印质量。
- ☐ 墨盒使用期限不要超过墨盒包装纸盒上印刷的日期。为达到最佳打印效果，请在安装墨盒后六个月内使用。
- ☐ 不要拆卸墨盒或试图给墨盒重新充墨，这样可能会损坏打印头。
- ☐ 从较冷的存放点取出墨盒后，应在使用之前使其在室温下至少暖化3个小时。
- ☐ 请将墨盒存放在阴凉黑暗处。

- ❑ 不要触摸墨盒侧面的绿色IC芯片。这样做会影响正常运行和打印。
- ❑ 该墨盒上的IC芯片存留有墨盒的各种相关信息（如剩余墨量），便于随意卸下和重新插入墨盒。不过，每次装入墨盒时都要消耗一些墨水，因为打印机要自动执行可靠性检查。
- ❑ 如果您要卸下墨盒留待以后使用，请保护供墨区，使之避免脏物和灰尘，将墨盒放在与打印机相同的环境中。供墨口的阀门无需盖住或堵塞，但物品与其接触可能会被弄脏。不要触碰供墨口或其周围区域。

### 遵从能源之星 (ENERGY STAR®)



作为能源之星(ENERGY STAR®)的合作伙伴，EPSON已确定此产品在能源上符合能源之星(ENERGY STAR®)标准。

国际能源之星(ENERGY STAR®)办公设备计划是计算机和办公设备行业的自愿合作计划，其宗旨是促进个人计算机、显示器、打印机、传真机、复印机和扫描仪的节能应用，从而努力减少因用电而造成的空气污染。

---

## 警告、告诫、注意



**警告：**

必须遵守以免伤害人体。



**告诫：**

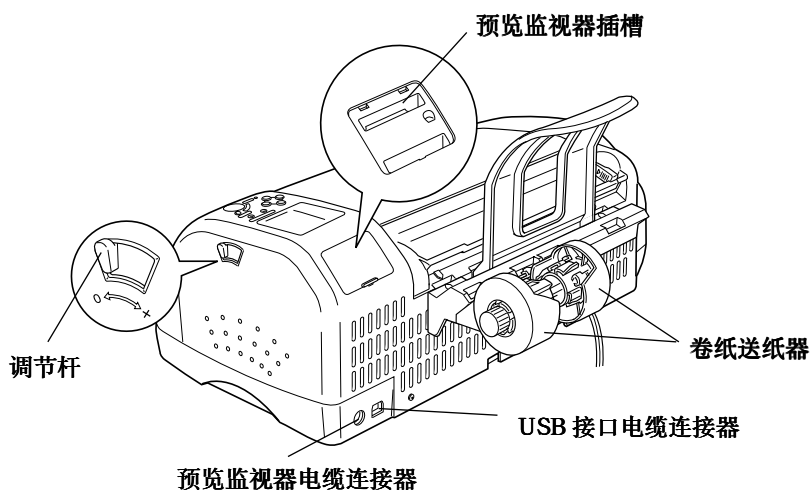
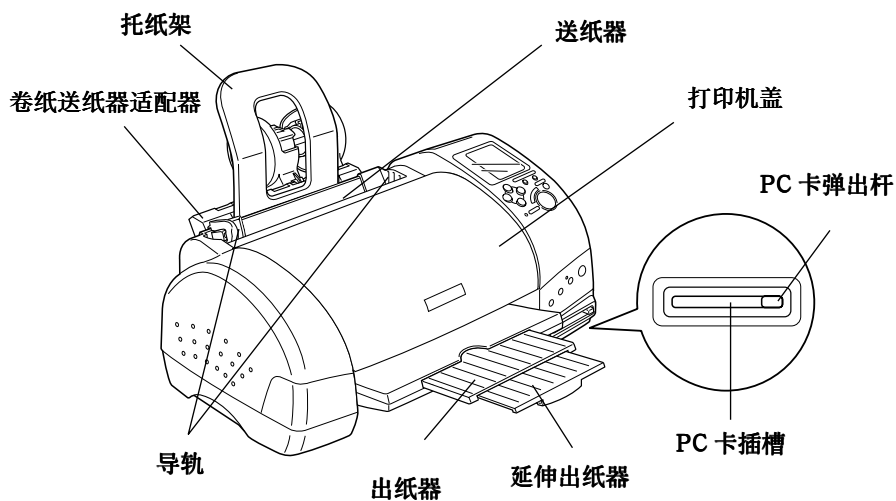
必须遵守，以免损坏设备。

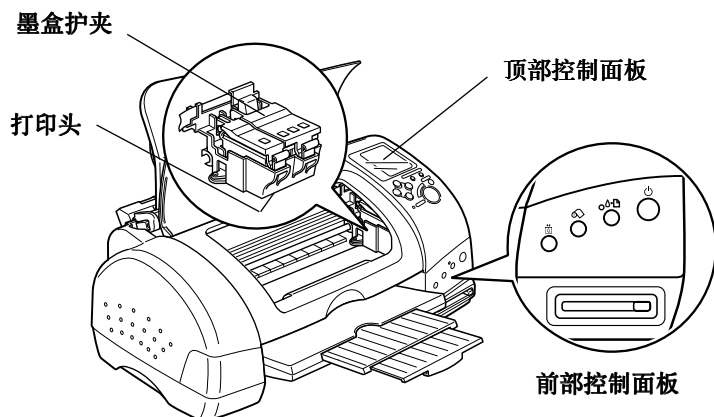
**注意：**

包含打印机操作的重要信息和有用提示。

# 打印机部件和控制面板功能




## 打印机部件









## 按键

### 前部控制面板

按 键	功 能
 电源	打开和关闭打印机。 如果在电源指示灯亮时按下此按键两次，则会清空打印机内存。
 维护保养	如果在2秒钟内按下此按键再松开，则可进纸或退纸。 如果在出纸错误后按下再松开此按键，则会继续打印。 如果在  错误指示灯灭时按住此按键3秒钟，则执行打印头清洗。 墨尽时移动打印头至墨盒更换位置并给打印机充墨。

 卷纸	装入和退出卷纸。 如果按住此按键超过 3 秒钟，将把卷纸反向进到一个可以轻松地将她从进纸器中取出的位置。 如果在取出卷纸后按下此按键，则  错误指示灯熄灭。
 墨盒更换	墨尽时移动打印头至墨盒更换位置并给打印机充墨。

## 顶部控制面板



打印模式

打印纸类型

打印纸尺寸

页面版式

选择照片

分数

质量

PhotoEnhance

全部照片 图片索引 单张图片 所选图片

照片纸 相面纸 普通纸

A4 100x150 100 127 Roll

DPOF No. 888

滤镜 亮度 888

高质量 标准

开 关

**监视器:**  
显示您使用控制面板上的按键进行更改的项目和设置。

**箭头按键（上、下、左、右）:**  
使用上下箭头按键可以选择设置菜单。使用左右箭头按键可以确定设置。

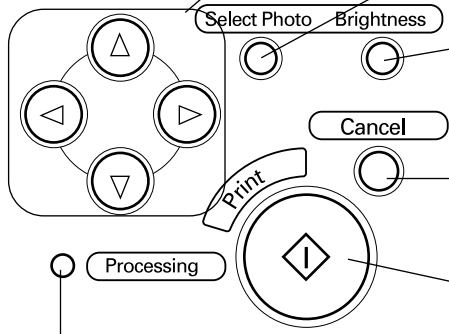
**选择照片按键:** 设置已在照片选择菜单上选中的照片副本的份数。

**亮度按键:** 按下此按键可以使用亮度设置模式。按住此按键三秒钟可以使用滤镜设置模式。

**取消按键:**  
取消打印操作或显示器上的设置。

**开始打印按键:** 使用通过控制面板上的按键选中的设置开始打印。

**Processing 指示灯:** 打印准备就绪时此指示灯亮。处理数据时，此指示灯闪烁。



Select Photo Brightness

Cancel

Print


Processing

**注意：**

控制面板顶部的按键仅影响使用 PC 卡直接进行的打印。

---

## 指示灯

指示灯	说 明
Processing	<p>打印机打开时此指示灯亮。</p> <p>当打印机正在接收数据、从 PC 卡读取数据、将 PC 卡上的数据发送到计算机、打印、充墨、清洗打印头或正在更换墨盒时，此指示灯闪烁。</p>
 错误	<p>打印机缺纸时此指示灯亮。将打印纸装入送纸器，然后按下维护保养键继续打印。</p> <p>打印机夹纸时此指示灯亮。取出送纸器中的所有打印纸，然后重新将其装入。如果此指示灯不停地闪烁，请关闭打印机并轻轻地拉出打印机内的所有打印纸。</p> <p>黑色或彩色墨盒近空时此指示灯闪烁。</p> <p>黑色或彩色墨盒近空时此指示灯亮。请更换空的黑色或彩色墨盒。</p> <p>黑色： T007 标准容量 T010 小容量</p> <p>彩色： T008</p> <p>打印头移到更换墨盒位置时此指示灯闪烁。</p>

---

# 使用卷纸

---

## 使用卷纸送纸器

使用安装在打印机中的卷纸送纸器，您可以以卷纸格式打印，此格式对横幅打印非常方便。当您使用卷纸送纸器打印时，请记住以下几点：

- ☐ 使可打印面朝上装入打印纸。
- ☐ 使用平整、未损坏的打印纸。如果纸张卷曲，请在装入前使其平整以避免出现进纸问题。
- ☐ 拿打印纸时总要拿着边缘。
- ☐ 打印机前面要留有足够的空间，使纸张能完全退出。
- ☐ 确保打印机的出纸器是放下的，并且出纸器扩展板是关闭的。
- ☐ 检查打印纸的末端，确保其裁切整齐，与打印纸的长边垂直。如果裁斜了或裁得不整齐，则进纸可能会不顺利，或者会打印到打印纸边缘之外。
- ☐ EPSON 建议使用 EPSON 提供的介质以确保获得高质量的打印效果。

### 装入卷纸

请按下述说明安装卷纸送纸器并装入下列类型的卷纸。

照片纸（100 毫米 × 8 米）

照片纸 (210 毫米 × 10 米)

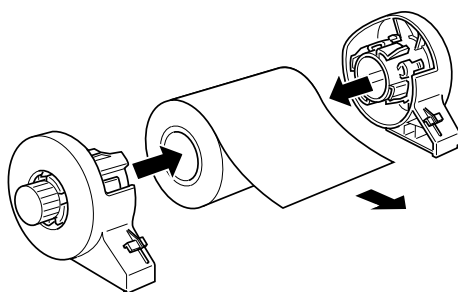
高质量光泽照片纸 (100 毫米 × 8 米)

高质量光泽照片纸 (127 毫米 × 8 米)

高质量光泽照片纸 (210 毫米 × 10 米)

高质量亚光照片纸 (100 毫米 × 8 米)

1. 将卷纸装入卷纸送纸器。

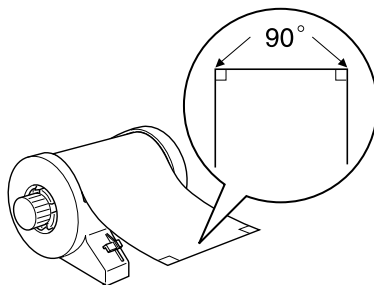


**注意：**

将卷纸装入送纸器后除去透明纸。

如下所示，使用三角尺检查卷纸末端裁得与卷纸两边是否垂直。

2. 如下所示，使用三角尺检查卷纸末端裁得与卷纸两边是否垂直。

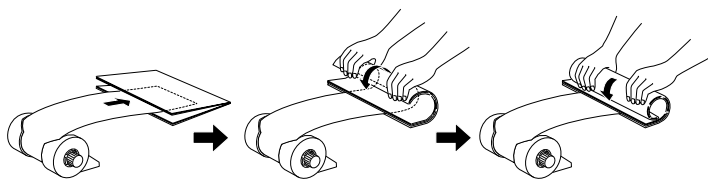




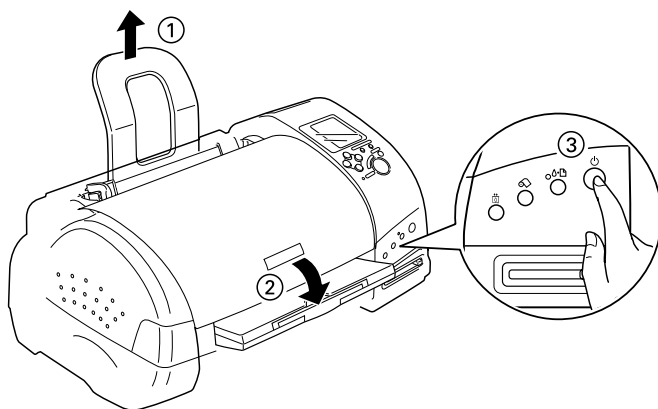
**告诫：**

**裁切时请务必使用三角尺或其他工具以保证纸末端与纸边保持垂直。裁切歪斜可能导致进纸问题。**

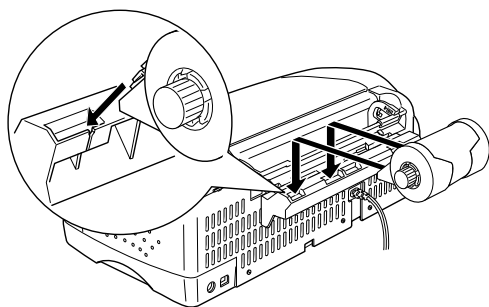
3. 要将卷纸弄平，先将打印面朝上，用打印机随附的纸面手册将其夹住，然后反向卷曲，如下所示。



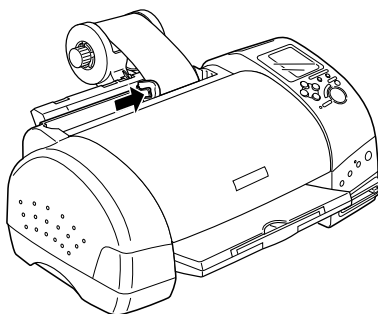
4. 取下打印机的托纸架并放下出纸器。然后打开打印机电源。



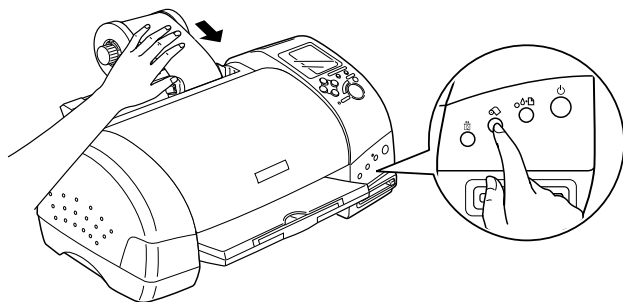
5. 将卷纸送纸器适配器插入打印机后部的插槽中，然后将卷纸送纸器连接到适配器上。





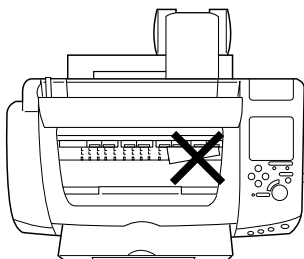
6. 轻轻地将纸的末端尽可能多地送入打印机，贴住右导轨。移动左导轨使其贴着打印纸的左侧。



7. 为了正确装纸，当您按下  卷纸按键时，必须用手扶着纸边，将打印纸送入打印机。



8. 打开打印机盖，确保打印纸进纸正确。如果打印纸装得不正，则按住  卷纸按键 3 秒钟以上可将打印纸退出。错误指示灯亮。按下  卷纸按键消除错误，然后重新送纸。




现在装入卷纸。


**注意：**

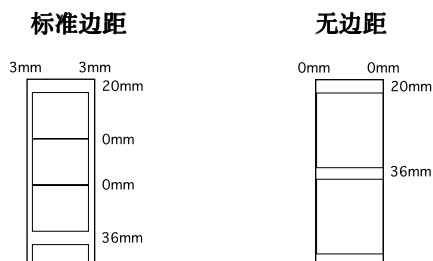
- ☐ 在卷纸上打印之前请务必检查墨量，因为装有卷纸时更换墨盒可能会污损打印纸。
- ☐ 当送纸器中装有卷纸时，请勿选择 A4 或 100 × 150 毫米的纸张作为纸张尺寸设置。这样做将导致每个打印作业之后不必要的进纸。如果已开始打印，请按 **Cancel**（取消）按键。等到打印机停止打印和送纸为止。在打印机的背面切断卷纸，然后关闭打印机。退出剩余的纸。

## 打印区域和边距



请按下述步骤更改已打印数据页之间的边距。


1. 在打印机驱动程序中选取卷纸作为纸张尺寸
2. 当打印完成时，按一下  卷纸按键以便在打印数据底部 12 毫米处打印裁切线。

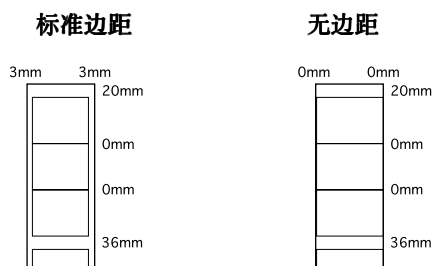
- 要打印下一个打印作业，按下  卷纸按键将卷纸送回打印位置。然后开始下一项打印作业。如下图所示，自动将两页之间的空隙设置为 36 毫米。



**注意：**

您必须按下  卷纸按键；否则即使您发送一个新打印作业，打印机也不会工作。除非必要，否则不要按  卷纸按键。这样做可能会损坏打印输出。

如下所示，对于文件之间无边距的打印数据，不要单击打印作业间的  卷纸按键。



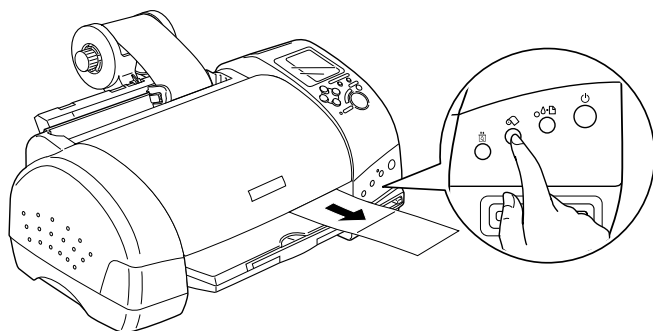
**注意：**

不管如何设置边距，上边距总是自动设置为 20 毫米。



## 取出打印机中的卷纸

请按下面说明取出打印机中的打印纸。

1. 按下  卷纸按键进纸。裁切线打印在卷纸上。




### 注意：

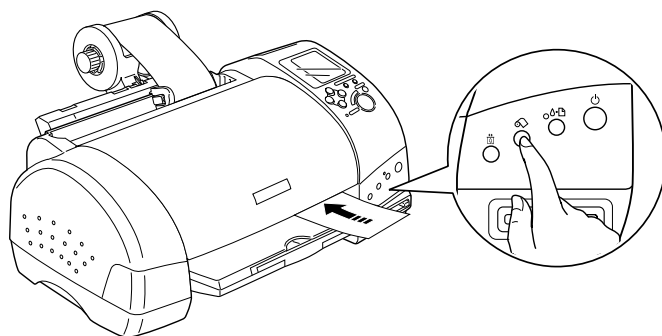
要取消出纸次序，请按下  卷纸按键并发送下一个打印作业。打印纸会在开始下一个打印作业之前返回打印起始位置。除非必要，否则不要按  卷纸按键。这样做可能会损坏打印输出。

2. 沿着打印出来的裁切线裁切打印纸。裁纸时切勿向外拉纸。这样做会损坏打印输出。裁切打印纸时，不要在裁切线内（靠近打印机的一边）进行裁切，否则可能会导致进纸问题。

### 注意：

EPSON 建议您在裁切时使用三角尺或其他工具，以确保裁切后的卷纸末端垂直。裁切歪斜可能导致进纸问题。

3. 裁切完打印纸后，请按住  卷纸按键约 3 秒钟。打印纸就会逆序进到一个从打印机后面的送纸器上可以方便地将其取下的位置。如果打印纸没有进到此位置，则重复此步骤。



4. 轻轻的取出打印纸。然后按  卷纸按键以清除错误指示灯。

## **存储 EPSON 卷纸**

打印结束后尽快将未用的打印纸放回原包装袋中。EPSON 建议您将打印输出保存在可重复封启的塑料袋中。使它们避开高温、潮湿和阳光直射。

---

# 直接从 PC 卡打印照片

---

## 可用的介质类型

介质类型和质量决定您的打印是否完美。请务必阅读下述信息并选择您所需的正确的打印纸。

注意：

- ☐ 应该始终在正常的室温和湿度下打印：15 至 25℃ (59 至 77°F) 和 40 至 60% (相对湿度)。
- ☐ 不要触碰介质的可打印面。指印可能会降低打印质量。

### 普通纸 (A4、100 × 150 毫米)

使用普通纸时，请遵守以下几点：

- ☐ 使用重量为 64 至 90 克 / 平方米和厚度为 0.08 至 0.11 英寸的打印纸。
- ☐ 装入打印纸时，最多装到导轨上的箭头标记处。

### EPSON 专用介质

EPSON 提供 EPSON 喷墨打印机所用墨水专用的打印介质。EPSON 建议使用 EPSON 提供的介质以确保获得高质量的打印效果。装入 EPSON 提供的专用介质之前，请阅读介质随附的说明书并记住以下几点。

注意：

- ☐ 使用 EPSON Stylus Photo 895 打印机软件从计算机打印图像时，许多介质类型和介质尺寸都是可用的。

- ☐ 可用的专用介质因国家/地区而异。有关可用介质的最新信息，请访问我们的区域客户服务网站。



**告诫：**

在正常室内环境（温度和湿度）中使用 EPSON 专用介质可以获得最佳打印效果。

下表列出了直接从 PC 卡打印时可用的介质类型和尺寸。请选择一种最适合您的打印需求的介质。

介质名称	可用的尺寸	产品代码	特 性
高质量喷墨普通纸	A4	S041214	符合日常打印需求的 EPSON 普通纸。
亮白喷墨打印纸	A4	S041442	符合您日常所有的打印需求，并可获得显著的打印效果。
照片纸	A4	S041140	此介质可在中等打印成本下为您提供最高质量的打印输出。光泽表面为您提供照片一般完美的打印输出。
	100 × 150 毫米	S041255	
	100 毫米 × 8 米	S041279	
	210 毫米 × 10 米	S041280	
重磅粗面喷墨打印纸	A4	S041256 S041258 S041259	亮白超光滑涂层纸适合粗面磨光的照片质量色彩。适合照片、标记、工艺计划及更多情况。

介质名称	可用的尺寸	产品代码	特 性
高质量光泽照片纸	A4	S041285 S041287	适合镜框和相册等没有边缘的打印。看起来和摸起来都象真实的照片。
	127 毫米 × 8 米	S041303 S041474	
	210 毫米 × 10 米	S041376 S041377	
高质量亚光照片纸	A4	S041332	适合镜框和相册等没有边缘的打印。生成亚光明亮光滑的照片。
	100 毫米 × 8 米	S041330	

## 关于清洁纸

某些专用类型的介质随附的清洁纸不能用在打印机的送纸机械部分。强制将其装入打印机可能会导致送纸机械部分的损坏。

## 打印纸存储预防措施

- ☐ 将打印纸平放在远离高温、潮湿或阳光直射的地方。
- ☐ 不要让打印纸变湿。
- ☐ 将没有使用的打印纸装入原包装袋中，并将其存储在凉爽、干燥的地方以保持质量。

---

## 装纸

### 装纸

本节适用于下列打印纸类型：

普通纸

高质量喷墨普通纸

亮白喷墨打印纸

照片纸

重磅粗面喷墨打印纸

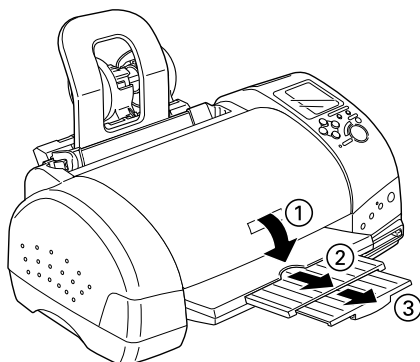
高质量光泽照片纸

高质量亚光照片纸

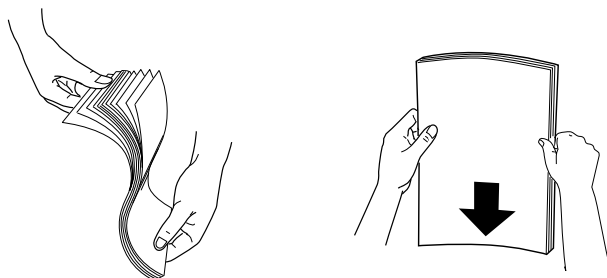
**注意：**

将打印纸装入打印机之前，请阅读EPSON专用介质随附的说明书。

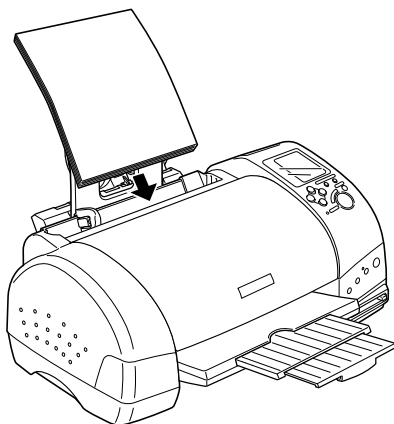
1. 放下出纸器并拉出扩展板。



2. 轻掸纸叠边缘使纸页分开，然后在一个平面上轻墩纸叠，使其边缘齐整。

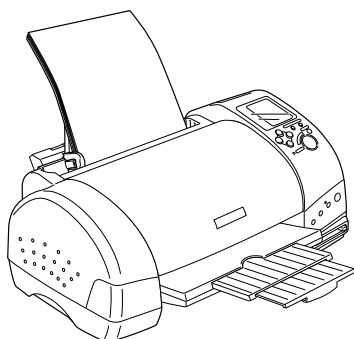


3. 使打印纸可打印面朝上，将其装入打印机并使其紧靠右导轨，然后将其推入送纸器。



打印纸	装入量
普通纸	最厚不超过左导轨上的箭头标记
EPSON 照片纸	最多 20 张
EPSON 重磅粗面喷墨打印纸	最多 20 张
EPSON 高质量光泽照片纸	一次装入一张
EPSON 高质量亚光照片纸	一次装入一张。

#### 4. 滑动左导轨使其紧靠打印纸。



**注意：**

请务必确保左导轨与打印纸齐平，否则将不能正确地将打印纸送入打印机。

### 装入 EPSON 妙妙贴纸 16

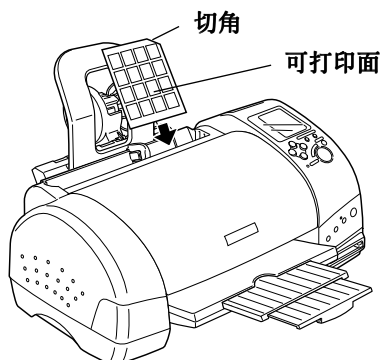
要装入 EPSON 妙妙贴纸 16，请按下述步骤进行操作。

**注意：**

装入妙妙贴纸之前，请务必阅读介质随附的说明书。

1. 使介质可打印面朝上，将其装入打印机并使其紧靠右导轨，然后将其推入送纸器。

一次只能在送纸器中装入一张，且切角在右上侧。



2. 滑动左导轨使其紧靠介质边缘。

**注意：**

使左导轨与介质齐平，否则将不能正确地将介质送入打印机。

---

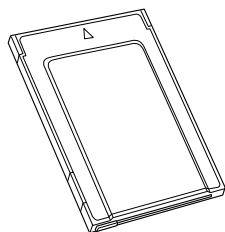
## 装入 PC 卡

### 可装载的存储介质

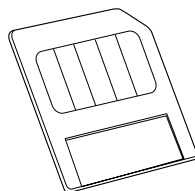
数字照片存储在数字相机的内置存储器中或卡类型存储器(可以将其插入相机或从相机中取出)中。后者即称为“存储介质”。可用于本打印机的存储介质的类型如下图所示。

**注意：**

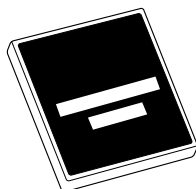
外观可能会有所不同。



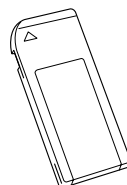
PC 卡 (PCMCIA Type II)



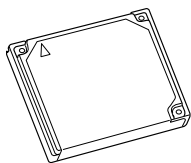
智能卡 (SmartMedia)



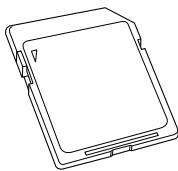
闪存卡 (CompactFlash)



记忆棒 (Memory Stick)



Microdrive



SD 卡



### 告诫:

- ☐ 将PC卡插入PC卡插槽之前, 请将PC卡之外的任何存储介质插入PC卡适配器中。
- ☐ 处理方法因存储介质而异。有关详细信息, 请务必参考内存卡和PC卡适配器随附的文档。

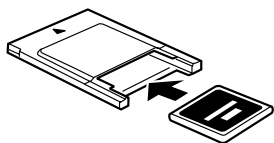
### 注意:

- ☐ 使用打印机随附的闪存卡 (CompactFlash) 的PC卡适配器。智能卡 (SmartMedia)、记忆棒 (Memory Stick)、Microdrive 和 SD 卡的PC卡适配器单独出售。
- ☐ 不是所有的存储介质和PC卡适配器都与EPSON Stylus Photo 895兼容。有关存储介质和PC卡适配器兼容性的详细信息, 请与您的EPSON经销商联系。

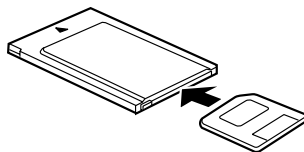
## 装入PC卡

要将PC卡插入到PC卡插槽中, 请执行下列步骤。

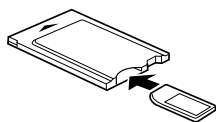
1. 将存储介质按下图所示插入PC卡适配器中。



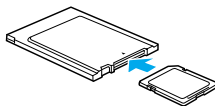
闪存卡 (CompactFlash)



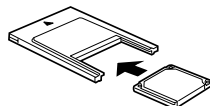
智能卡 (SmartMedia)



记忆棒 (Memory Stick)



SD 卡



Microdrive

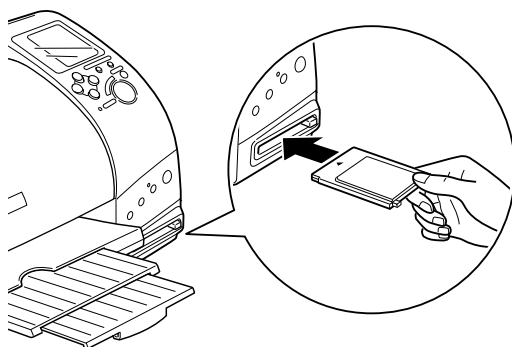


**告诫：**

装载方法因存储介质而异。有关详细信息，请务必参考内存卡和 PC 卡适配器随附的手册。

2. 将 PC 卡装入打印机的 PC 卡插槽中。

让▲标记朝上装入 PC 卡。请务必将 PC 卡尽可能充分地插入，以便打印机可以读取数据。



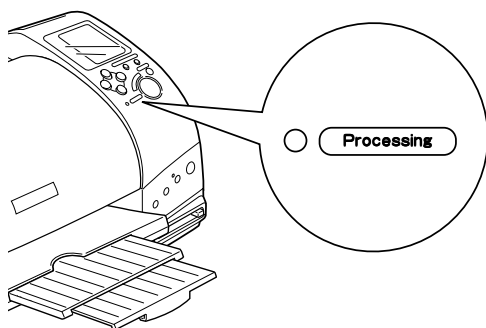
**告诫：**

❑ 让插入标记朝上，在插槽内水平滑动 PC 卡。将 PC 卡用力地插入或将其以一定的角度插入都有可能损坏打印机和 PC 卡。

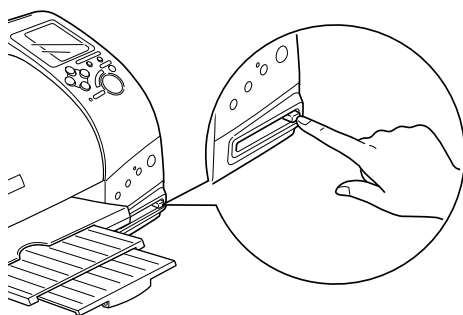
❑ 当打印机正在处理（读或写）数据时，请勿弹出 PC 卡或关闭打印机电源。这样做可能会导致数据丢失。

## 弹出 PC 卡

1. 检查 Processing 指示灯是否在闪烁。



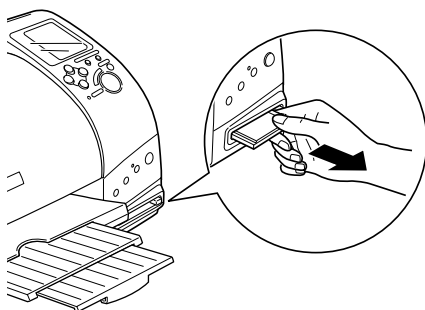
2. 如图所示按下按键以弹出 PC 卡。



**告诫：**

- ☐ 当 PC 卡适配器在插槽中时，请勿卸下或插入闪存卡 (CompactFlash)、智能卡 (SmartMedia) 或 Microdrive。这样做可能会导致数据丢失。
- ☐ 弹出方法因存储介质而异。有关详细信息，请务必参考存储卡和 PC 卡适配器随附的文档。

3. PC 卡将充分弹出，以便您可以将其拉出。



---

## 从控制面板打印

本节简介如何使用打印机控制面板从 PC 卡打印。从 PC 卡进行打印之前，请务必阅读和了解有关说明。

**注意：**

- ☐ 打印大量的作业之前，一定要测试几张打印纸以确保打印效果。
- ☐ 建议直接从 PC 卡进行打印时断开 USB 电缆。

## 打印

1. 将打印纸和包含照片数据的 PC 卡装入打印机。
2. 使用箭头按键在控制面板上进行打印设置。

使用上下箭头按钮可以选择菜单。



使用左右箭头按钮以选择单独的设置。



**注意：**

照片编号顺序可能因数字相机的设置而异。始终应通过打印“索引”检查照片编号。索引打印显示照片信息，如照片编号和图片日期。您也可以使用选件预览监视器检查照片编号。

3. 确保打印纸尺寸正确。如果打印纸尺寸菜单上出现卷纸图标，请确保打印机中已装入卷纸。如果没有出现卷纸图标，请确保已装入标准打印纸。按下 Print（打印）按钮以开始打印。

**注意：**

打印时，Processing 指示灯闪烁，选择照片监视器旋转。请勿在此过程中弹出 PC 卡。

## 取消打印

要停止正在进行的打印，请按下 **Cancel**（取消）按键。打印机将取消所有的打印作业并停止打印，然后退出所有正在打印的页面。因打印机状态而异，打印可能不会立即停止。

## 数据格式

您可以使用符合本打印机下列要求的图像文件。

数字相机	基于 DCF 版本 1.0 标准 *
文件格式	使用遵循 DCF 版本 1.0 标准的数字相机拍摄的 JPEG 格式图像文件
图像尺寸	垂直 160 至 3200 像素，水平 160 至 3200 像素
文件数目	一张存储卡上最多有 999 个文件

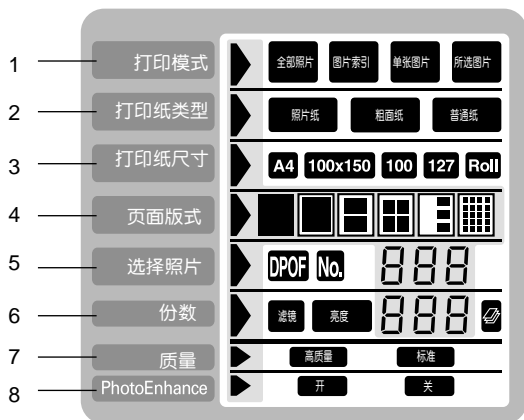
\*DCF 表示 “Design rule for Camera File system（照相机文件系统的设计规则）”标准,此标准是Japan Electronics and Information Technology Industries Association（JEITA，日本电子和信息技术工业协会）设置的。

### 注意：

直接从 PC 卡打印时，包含双字节字符的文件名称是无效的。

## 监视器

本节介绍打印模式、打印纸类型、打印纸尺寸、版面、选择照片、份数、质量和 PhotoEnhance 设置。



### 1. 打印模式

选择打印方法。

**全部图片** 打印 PC 卡上的所有照片。

**图片索引** 打印 PC 卡上所有照片的索引。

**单张图片** 从 PC 卡打印单张选中的照片。

**所选图片** 从 PC 卡打印选中的照片。

## 2. 纸张类型

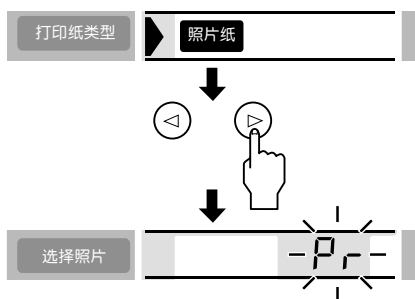
选择要在其上打印的纸张类型。

**照片纸** 在照片纸上打印。

**粗面纸** 在重磅粗面喷墨打印纸上打印。


**普通纸** 在普通纸、高质量喷墨普通纸或亮白喷墨打印纸上打印。

当您想在高质量光泽照片纸或高质量亚光照片纸上打印时, 请将光标移到纸张类型, 然后按住右箭头按键三秒钟。选择照片菜单上的“Pr”闪烁, 现在您即可在高质量光泽照片纸上打印。按左或右箭头按键可退出。







### 3. 纸张尺寸



选择要在其上打印的纸张尺寸。

 在 A4 尺寸 (210 × 297 毫米) 的打印纸上打印

 在 100 × 150 毫米尺寸的打印纸上打印

  在 210 毫米宽的卷纸上打印

  在 100 毫米宽的卷纸上打印


  在 127 毫米宽的卷纸上打印


**注意：**

当送纸器中装有卷纸时，请勿选择 A4 或 100 × 150 毫米的纸张作为打印纸尺寸设置。这样做将导致每个打印作业之后不必要的进纸。如果已开始打印，请按 **Cancel** (取消) 按键。等到打印机停止打印和送纸为止。在打印机的背面切断卷纸，然后关闭打印机。退出剩余的纸。

### 4. 选择版面

选择打印版面。在一张纸上打印多张照片时，您可以选择每次打印同一张照片或不同的照片。可用的设置取决于所选打印纸的尺寸。

 在所选打印纸的整个表面上打印照片或在没有左右边距的卷纸上打印。

 在已选的有边距的标准打印纸的可打印面上打印照片。

 在所选的打印纸上打印两张照片。



在所选的打印纸上打印四张照片。



在所选的打印纸上打印三张照片。



把一张照片打印二十次或打印二十张具有不同照片编号、日期、时间等等的照片。这种版面有利于打印高质量索引。

在所选打印纸的整个表面上打印时，请记住以下几点。

- ☐ 使用此选中的设置进行打印将比普通打印要花更多的时间。
- ☐ 因为此设置将图像放大至比纸张尺寸稍大一些，所以无法打印超出打印纸边缘的图像部分。
- ☐ 打印输出的顶部和底部区域的打印质量可能会下降，或者在打印纸上打印时该区域可能会污损。
- ☐ 我们建议您在进行大的打印作业之前先打印一页以检查打印质量。

## 5. 选择照片

当打印机处于“单张图片”模式或“所选图片”模式时通过编号指定你想要打印的照片。当打印机处于“全部图片”模式或“索引图片”模式时，显示 PC 卡上照片的总数。

**注意：**

打印机最多可以处理 PC 卡上的 999 个照片数据文件。

## 6. 份数

当打印机处于“全部图片”模式、“单张图片”模式或“索引图片”模式时，将所选的要打印的照片份数指定为从 1 到 100。在“所选图片”模式下，可以将份数指定为从 1 到 10。

## 7. 质量

选择照片打印质量。

**注意：**

可用的质量设置取决于纸张类型设置。

**高质量** 高质量打印，但不降低打印速度。

**标准** 打印快速，省墨。此设置有利于草稿打印。

## 8. PhotoEnhance

打开和关闭 PhotoEnhance（图像增强）功能。

**开** 从 PC 卡导入的图像是自动增强过的。打印需要更长的时间，但是图像通过增强可以确保较高的图片质量。

**关** 增强功能关闭。

---

## 打印 PC 卡上的所有照片

您可以打印PC卡上所有照片的指定份数。下述说明显示示例设置。  
有关其他可用的设置选项，请参见第 32 页的“监视器”。

**注意：**

打印之前，请将打印纸和包含数字照片数据的 PC 卡装入打印机。  
有关详细信息，请参见第22页的“装纸”和第25页的“装入PC卡”。

1. 选择全部图片作为打印模式设置。



2. 选择已装入送纸器的纸张类型。

下例显示在 EPSON 照片纸上打印。



3. 选择已装入送纸器的纸张尺寸。

下例显示在 A4 尺寸的打印纸上打印。



4. 选择您想使用的页面版面。

下例显示无边距的打印。有关此设置的详细信息，请参见第 32 页的“监视器”。



**注意：**

**选择全部图片作为打印模式时，选择照片菜单中的照片编号设置不可用。**

**5. 选择要打印的份数。**

下例显示为每张照片两份。



**6. 选择打印质量。**

下例显示高质量的打印。



**7. 打开或关闭 PhotoEnhance（照片增强）。**

下例显示为打开。



**8. 按下 Print（打印）按键。**

## 打印索引打印

您可以打印已装入的PC卡上的全部照片索引的一份或多份。索引有助于选择您想要打印的照片。下述说明中使用的设置仅是几个范例。要查找其他可用的设置，请参见第32页的“监视器”。

### 注意：

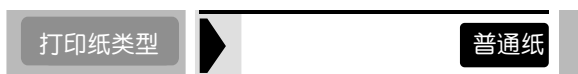
打印之前，请将打印纸和包含数字照片数据的PC卡装入打印机。有关详细信息，请参见第22页的“装纸”和第25页的“装入PC卡”。

1. 选择索引图片作为打印模式设置。



2. 选择已装入送纸器的介质类型。

下例显示在普通纸上打印。



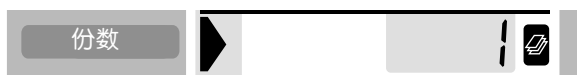
3. 选择已装入送纸器的纸张尺寸。

下例显示在A4尺寸的打印纸上打印。



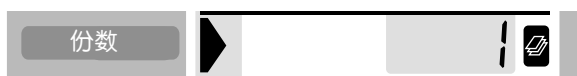
#### 4. 选择要打印的份数。

下例显示仅打印一张。



#### 5. 选择打印质量。

下例显示高速打印。



**注意：**

打印索引打印时，页面版面和 *PhotoEnhance*（照片增强）设置将不可用。

#### 6. 按下 Print（打印）按钮。

将 PC 卡上的所有照片作为索引打印出来。

---

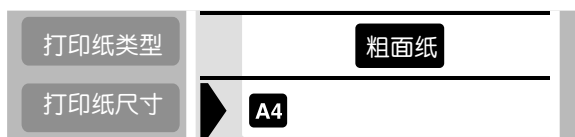
## 打印已选的照片

要打印已选的照片，请按下述说明进行操作。此说明中使用的设置仅是几个范例。要查找其他可用的设置，请参见第 32 页的“监视器”。

#### 1. 选择单张照片作为打印模式设置。



2. 选择已装入送纸器的介质类型和尺寸。下例显示在 A4 尺寸的 EPSON 重磅粗面喷墨打印纸上打印。



3. 选择您想使用的页面版面。下例显示在单张打印纸上打印同一张照片两次。



4. 指定您想要打印的照片数目。下例显示照片数目为 2。



**注意：**

打印之前，请务必使用索引图片打印或选件预览监视器检查照片数目。

5. 指定您在步骤 4 中所选的照片份数。



6. 进行质量和PhotoEnhance(照片增强)设置。下例显示PhotoEnhance(照片增强)打开的情况下高质量的打印。



7. 按下 Print（打印）按键以打印已指定的照片。

**注意：**

要更改份数，请将光标移到份数设置，然后使用左右箭头按键选择份数。

---

## 打印多张已选的照片

开始打印之前，可以为每张照片指定照片编号和数目。此功能以您在显示器中指定的顺序或使用可选的预览监视器指定的顺序打印照片。下述说明包含可以使用的设置范例。要查找其他可用的设置选项，请参见第 32 页的“监视器”。

1. 选择所选照片作为打印模式设置。



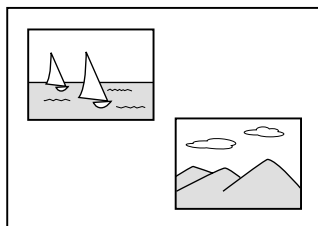
2. 选择已装入送纸器的介质类型和尺寸。下例显示在 100 毫米 × 150 毫米尺寸的 EPSON 照片纸上打印。



3. 选择您想要打印的版面。下例显示在单张打印纸上打印四张照片。



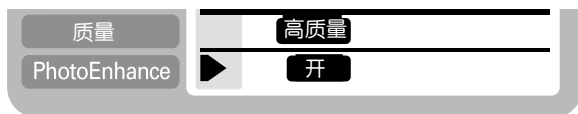
4. 指定您想要打印的照片数目。下例显示照片数目为2。将0指定为照片数以使打印区域保留空白。



5. 指定您在步骤 4 中所选的照片份数。



6. 重复步骤 4 至 5 以选择照片并为每张照片指定份数。
7. 进行质量和PhotoEnhance (照片增强)设置。下例显示PhotoEnhance (照片增强) 打开的情况下高质量的打印。



8. 按下 Print (打印) 按键以打印已选中的照片。

**注意：**

要更改份数，请将光标移到份数设置，然后使用左右箭头按键选择份数。

## 使用 DPOF 设置打印

本打印机符合 DPOF (Digital Print Order Format, 数码打印顺序格式) 版本 1.10。打印之前，DPOF 使您可以设置数码相机上的照片数目和照片份数。要创建 DPOF 数据，必须使用支持 DPOF 的数码相机。

1. 装入打印纸和包含 DPOF 数据的 PC 卡。当您将 PC 卡装入到打印机的插槽中时，DPOF 图标立即出现在选择照片菜单上。打印机处于 DPOF 模式。



要退出 DPOF 模式，请将光标移到选择照片菜单。然后按右或左箭头按键。DPOF 图标消失，出现照片数目。

2. 进行打印纸类型、打印纸尺寸、页面版面、质量、PhotoEnhance（照片增强）设置。份数菜单显示所选版面所需的纸张数目。

**注意：**

为索引打印指定 DPOF 设置时，页面版面设置将不可用。

3. 按下 Print（打印）按键以开始打印。

有关 DPOF 设置的详细信息，请参见数字相机的文档。

---

## 已扩展的版面选项

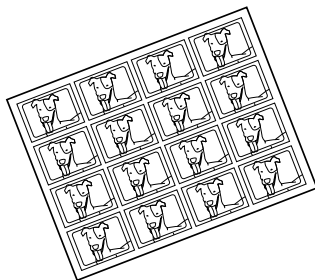
对于打印妙妙贴纸、多尺寸的照片和全景版面照片存在着可用的已扩展的版面选项。

### 打印妙妙贴纸

您可以直接从 PC 卡在 EPSON 妙妙贴纸 16 上打印照片。



原照片



EPSON 妙妙贴纸 16

1. 在送纸器中装入 EPSON 妙妙贴纸 16。
2. 插入包含照片数据的 PC 卡。
3. 选择打印模式：全部图片、单张图片或所选图片。

全部图片： 逐张打印 PC 卡上的全部照片。

单张图片： 在所有妙妙贴纸上打印所选的照片。

所选图片： 打印多张所选的照片。

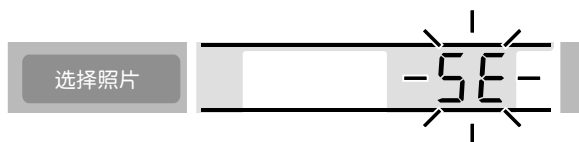
下例显示为单张图片模式。



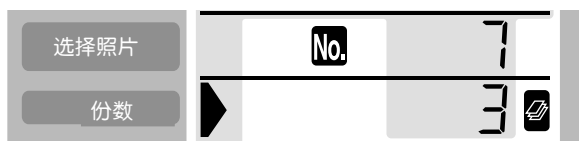
4. 将光标移到页面版式设置，然后按住右或左按键 3 秒钟。所有的版面图标出现。



5. 使用左或右箭头按键在份数菜单上选择 SE。



6. 选择单张图片或所选图片作为打印模式设置时，请指定您想要打印的照片数目和份数。



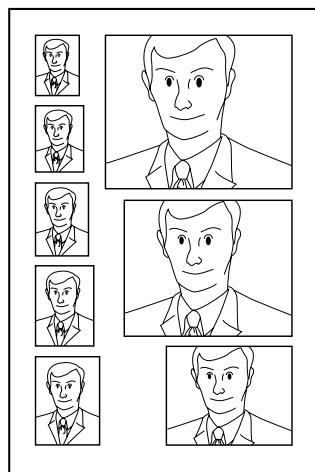
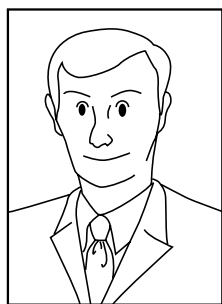
7. 进行质量和 PhotoEnhance（照片增强）设置。



8. 按下 Print（打印）按键以打印妙妙贴纸。

## 打印多尺寸的照片

您可以在单张打印纸上打印几种不同尺寸的照片。



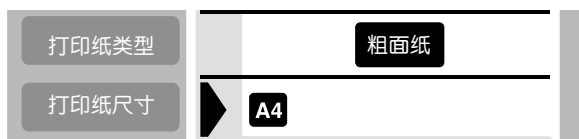
原照片

多尺寸的照片

1. 选择单张图片作为打印模式设置。



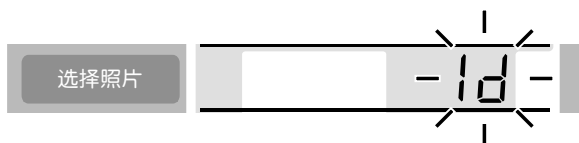
2. 选择纸张类型和尺寸。对于此功能，仅 A4 和 100 毫米 × 150 毫米尺寸的纸张可用。



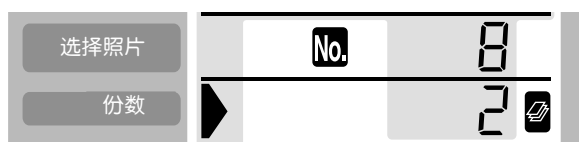
3. 将光标移到页面版式设置，然后按住右或左按键 3 秒钟。所有的版面图标出现。



4. 使用右或左箭头按键选择 ID。



5. 指定您想要打印的照片数目和份数。



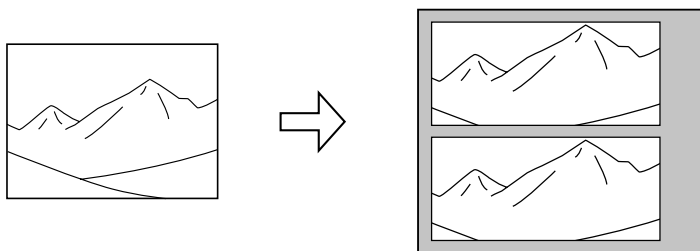
6. 进行质量和 PhotoEnhance（照片增强）设置。



7. 按下 Print（打印）按键以打印多尺寸的照片。

**使用全景版面打印照片**

您可以使用全景版面打印照片。此功能可将照片图像的边缘调整到可打印区域。注意不能打印大于可打印区域的数据。



原照片

全景版面照片

**注意：**

此设置的目的在于使正常尺寸的照片看起来像全景照片。不要将此设置用于使用数字相机全景格式拍摄的照片。

1. 选择打印模式：全部图片、单张图片或所选图片。

全部图片： 以全景版面逐张打印所有的照片。

单张图片： 以全景版面打印所选的照片。

所选图片： 连续以全景版面打印所选的照片。



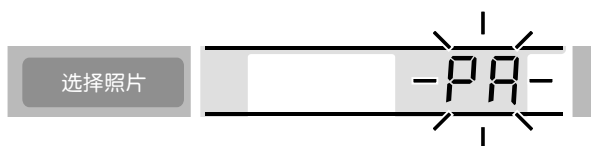
2. 选择已装入打印机的介质类型和尺寸。



3. 将光标移到页面版面设置，然后按住左或右按键3秒钟。所有的版面图标出现。



4. 使用右或左箭头按键选择 PA。



5. 选择单张图片或所选图片作为打印模式设置时，请指定您想要打印的照片数目和份数。



6. 进行质量和 PhotoEnhance（照片增强）设置。



7. 按下 Print（打印）按键，以全景版面进行打印。

## 使用滤镜

您可以使用滤镜功能人工调整照片的外观。有 9 种可用的滤光效果。当选择图片索引作为打印模式设置时，此功能将不可用。

1. 进行打印模式、打印纸类型、打印纸尺寸、页面版面和质量设置。
2. 选择单张图片或所选图片作为打印模式设置时，请指定您想要打印的照片数目和份数。
3. 按住 **Brightness**（亮度）按键三秒钟。滤镜图标在份数菜单上闪烁。



4. 如果您已选择全部图片或所选图片作为打印模式设置，则请选择您想使用滤镜的照片编号。

5. 选择您想要使用的滤镜的编号。下表列出了滤镜的编号及其效果。另外，有关滤镜效果的示例，请参考本手册后附的彩页。

编号	效果	编号	效果
0	关	5	较亮
1	单色	6	微黑
2	棕褐色	7	较黑
3	高对比度	8	生动
4	微亮	9	清晰

**注意：**

如果选择全部图片或所选图片作为打印模式设置，并想使用所有已选照片上的滤光效果，请按住 **Brightness（亮度）** 按键 3 秒钟。全部图片出现在选择照片菜单上，滤镜图标停止闪烁。滤镜适用于所有照片。要清除滤镜设置，请按 **Cancel（取消）** 按键。

6. 按下 **Brightness（亮度）** 按键以选择滤光效果。滤镜图标停止闪烁。
7. 选择全部图片或所选图片作为打印模式设置时，请重复步骤3至5以为每张照片进行滤镜设置。要清除每个滤镜设置，请选择0（无效果）作为滤镜编号。要清除所有的滤镜设置，请按 **Cancel（取消）** 按键。
8. 按下 **Print（打印）** 按键以开始打印。

要关闭滤镜效果，请按 **Print（打印）** 按键。

## 亮度调整

您可以调整打印输出的亮度。此功能影响所有已打印的照片。如果您想更改每张照片的亮度级别，请使用滤镜功能。

**注意：**

选择索引作为打印模式设置时，此设置将不可用。

1. 进行打印模式、打印纸类型、打印纸尺寸、页面版面和质量设置。
2. 按 **Brightness**（亮度）按键。亮度图标在份数菜单上闪烁。



3. 选择打印输出的亮度。

与亮度效果对应的编号如下表所示。

显示器	- 2	- 1	0	1	2
亮度	较黑	微黑	无效果	微亮	较亮

4. 按下 **Brightness**（亮度）按键以选择设置。**Brightness**（亮度）图标停止闪烁。
5. 按下 **Print**（打印）按键以开始打印。

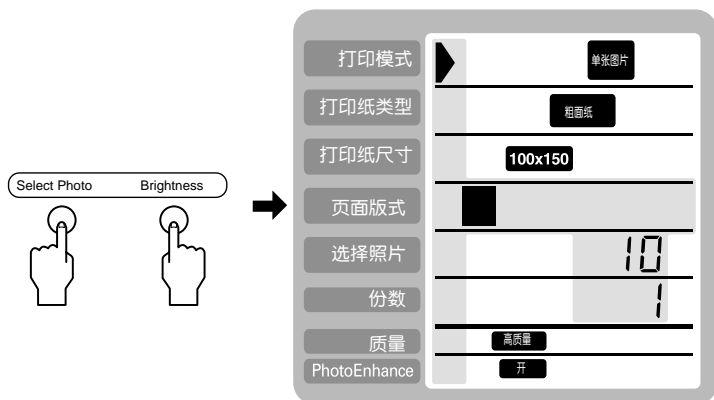
**注意：**

亮度特性的效果与同一名称的滤镜效果相同。您不能同时使用这两种效果。如果滤镜效果为4. 微亮、5. 较亮、6. 微黑、7. 黑，则您不能同时使用两种滤镜效果。在这种情况下，过滤器效果应始终优先于亮度设置。但是，可以使用其他的组合，例如，将深黑色和微亮单色用于滤镜和亮度设置。

## 更改缺省设置

您可以更改缺省设置以与您经常使用的设置相匹配。您可以对每种打印模式（全部图片、索引图片、单张图片、所选图片）进行不同的缺省设置。即使您关闭打印机，也将保存您对缺省设置所进行的任何更改。

1. 将您想使用的设置作为缺省设置。不能添加照片数目和份数。
2. 同时按下 **Select Photo**（选择照片）和 **Brightness**（亮度）按键。将此设置保存为缺省设置。



如果您想重设缺省设置，请指定您想重设的打印模式，然后同时按下 **Select Photo**（选择照片）、**Brightness**（亮度）和 **Cancel**（取消）按键。重新出现出厂设置并清除已保存地设置。

---

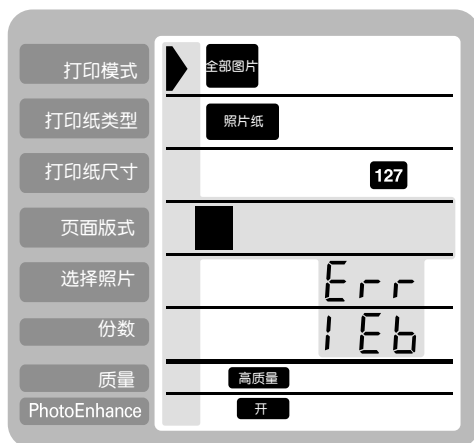
# 更换墨盒





---

## 检查墨水供应状态

### 使用 LCD 面板

要检查哪一个墨盒需要更换，请检查 LCD 面板。



出错指示灯	显示器	操作
 	1 L b	黑色墨盒近空。
	1 L c	彩色墨盒近空。
 	Err 1 E b	黑色墨盒已空。 请更换新的墨盒。 标准容量, 黑色:T007 小容量, 黑色:T010
	Err 1 E c	彩色墨盒已空。 请更换新的墨盒。 彩色:T008

● = 亮, ○ = 灭, ◐ = 闪烁

当您从打印机的控制面板运行喷嘴检查时,可以检查墨盒中剩余的墨量。喷嘴检查打印输出显示剩余墨量的多少。要从打印机的控制面板运行喷嘴检查,有关说明,请参见联机手册中的“使用控制面板按键”。

## 更换墨盒

此打印机使用的墨盒配备有IC芯片。IC芯片可以准确地监测每个墨盒的墨水用量,因此即使将墨盒卸下后再次安装,其中所有的墨水都还能使用。不过,每次装上墨盒时都会耗费一些墨水,因为打印机会自动检查墨盒寿命。



**警告：**

- ☐ 将墨盒保存在儿童够不到的地方。不要让儿童喝墨水或玩墨盒。
- ☐ 处理用过的墨盒时要小心，因为出墨口周围可能还有一些墨水。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。如果彻底冲洗后仍感不适或看不清东西，请立即就医。



**告诫：**

- ☐ EPSON建议您仅使用正品EPSON墨盒。并且不要使用再生墨盒（加注墨水）。如使用其他品牌可能影响您的打印质量并可能导致打印机损坏。
- ☐ 对于更换下来的墨盒，不要随意丢弃，请注意环境保护，而且注意不要将墨滴溅到衣服上和桌上，因为在此更换下来的墨盒中，即使几种颜色的墨水全部用尽，每一种仍有少量残余。
- ☐ 备好更换用墨盒之前应让旧墨盒一直安装在打印机上；否则，打印头喷嘴中的余墨会变干。
- ☐ 不要给墨盒重新充墨。打印机使用墨盒上的IC芯片计算墨盒中的剩余墨量。即使给墨盒重新充墨，IC芯片也不会重新计算剩余墨量，并且可用的墨量也不会改变。

**注意：**



- ☐ 如果一个墨盒已空，即使另一个墨盒中还有墨水，打印机也不能继续打印。必须更换空墨盒后才能打印。
- ☐ 除了在打印文档时会使用墨水外，在打印头清洗操作中，打印机开机时运行的自清洗周期中，以及安装墨盒时的充墨过程中也会消耗墨水。
- ☐ 如果在装入卷纸时更换墨盒，则介质可能会遭到涂抹。

有关墨盒的详细信息，请参见第 4 页的“处理墨盒时”。

1. 确认打印机开着，但没有打印，然后打开打印机盖。


**注意：**

您可确定打印机所处的状态。如果错误指示灯闪烁，说明黑色或彩色墨盒中的墨量不多。如果错误指示灯亮，但不闪烁，说明黑色或彩色墨盒已空。

2. 按下  墨盒更换按钮。打印头向左移至墨盒更换位置。Processing 指示灯闪烁，并且  错误指示灯亮或闪烁。要查找哪一个墨盒需要更换，请参见第 55 页的“检查墨水供应状态”。



**告诫：**

不要用手移动打印头，否则可能会损坏打印机。要一直按着  墨盒更换按钮来移动打印头。

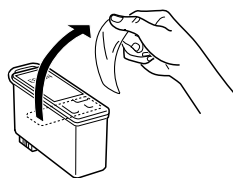
3. 尽量向上提墨盒护夹。从打印机中取出墨盒。并妥善处理掉空的墨盒。不要拆开用过的墨盒，或尝试给其重新充墨。



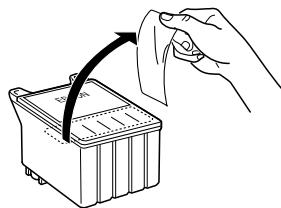
**警告：**

如果墨水沾到了手上，请用肥皂和水彻底清洗。如果墨水进入了眼睛，请立即用清水冲洗。如果彻底冲洗后仍感不适或看不清东西，请立即就医。

4. 从墨盒包装袋中取出新墨盒，然后仅将墨盒上的黄色胶带封条揭去。不要触摸墨盒一侧的绿色 IC 芯片。



黑色墨盒(T007)

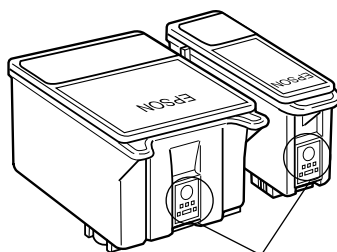


彩色墨盒(T008)



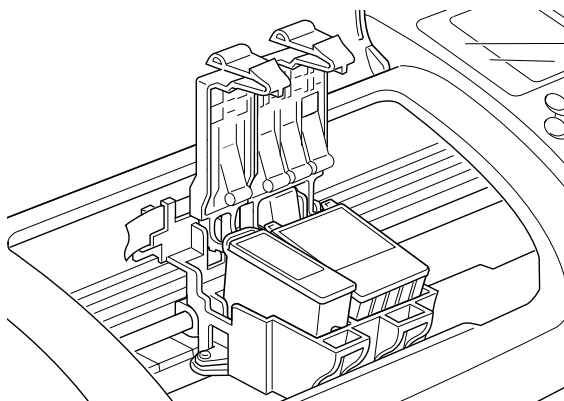
**告诫：**

- ☐ 安装墨盒之前必须揭去墨盒上的黄色胶带封条，否则将导致墨盒不能使用而无法打印。
- ☐ 如果没有揭去墨盒上的黄色胶带封条就将其装入了打印机，则必须将其取出并安装一个新墨盒。准备一个新墨盒，揭去其上的黄色胶带封条，然后将它装入打印机。
- ☐ 不要揭去墨盒顶部胶带封条的蓝色部分；否则，打印头可能会被堵塞，不能进行打印。
- ☐ 不要揭去墨盒底部的胶带封条，否则墨水会泄漏。
- ☐ 不要揭去墨盒侧面的绿色 IC 芯片。如果您安装了没有 IC 芯片的墨盒，则可能会损坏打印机。
- ☐ 不要触摸墨盒侧面的绿色芯片，否则将不能进行正常的操作和打印。





请勿触摸此部分

5. 对齐墨盒上的小片，使它们停靠在打开的墨盒护夹底部突起的小片上。向下推墨盒护夹，直到其牢牢地锁定到位。确保墨盒上的小片不在打开的墨盒护夹底部突起的铰链下。



**告诫：**

从打印机中取出墨盒之后，请立即安上新墨盒。如果打印机上没有墨盒，打印头可能会变干，变得不能打印。

6. 按下  墨盒更换按键。打印头移动并开始向充墨系统中充墨。完成此过程约需一分钟。充墨过程完成后，打印头将返回其初始位置，Processing 指示灯将停止闪烁并亮着，且  错误指示灯灭。



**告诫：**

打印机充墨过程中 Processing 指示灯继续闪烁。切勿在此指示灯闪烁时关闭打印机。否则会造成充墨不足。

7. 合上打印机盖。

---



# 维护保养

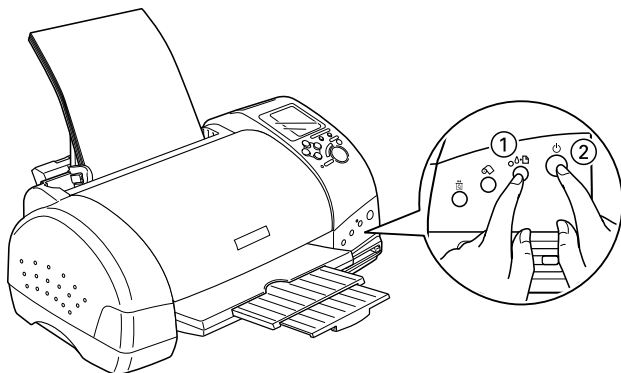
---



## 检查打印头喷嘴

如果发现打印的图像意外地模糊或丢失墨点,则可通过检查打印头喷嘴来确定问题所在。

请按下述步骤使用控制面板按键检查打印头喷嘴。

1. 关闭打印机电源。
2. 确保送纸器中装有 A4 或 Letter 尺寸的打印纸。
3. 按住  维护保养按键 (①如下图所示) 并按下  电源按键 (②如下图所示) 以打开打印机电源。



4. 仅松开  电源按键。喷嘴检查开始后,再松开  维护保养按键。

# 故障查找



## 错误指示灯和监视器



可以使用打印机控制面板上的指示灯或监视器来识别许多常见的打印机问题。如果指示灯一直亮着，或闪烁，请使用下面面板上的指示灯图案表格来诊断问题，然后实施推荐的校正措施。

指示灯		问题与解决办法	
●		缺纸	
		打印机中未装入打印纸。	检查 EPSON Status Monitor 3 或 EPSON StatusMonitor。在送纸器中装入打印纸，然后按  维护保养按键。打印机将恢复打印并且指示灯熄灭。
●		夹纸	
		打印纸被夹在打印机中。	检查 EPSON Status Monitor 3 或 EPSON StatusMonitor。按下  维护保养按键以将夹住的纸退出。如果不能消除错误，则打开打印机盖，取出其中所有的打印纸，包括所有碎纸片。在送纸器中重新装入打印纸，并按  维护保养按键恢复打印。
○		墨少	
		黑色或彩色墨盒近空。	准备替换的黑色或彩色墨盒。要确定哪个墨盒近空，请使用 EPSON Status Monitor 3 或 EPSON StatusMonitor 检查墨量。 黑色： T007（标准容量） T010（小容量） 彩色： T008

●	△・□	<b>墨尽</b>	
		黑色或彩色墨盒已空或未安装。	请更换为新黑色或彩色墨盒。有关详细信息，请参见第56页的“更换墨盒”。  黑色： T007（标准容量） T010（小容量） 彩色： T008
		<b>墨盒错误</b>	
		此打印机不能使用已安装的黑色或彩色墨盒。	请使用适当的黑色或彩色墨盒。有关详细信息，请参见第56页的“更换墨盒”。  黑色： T007（标准容量） T010（小容量） 彩色： T008
○	Processing	<b>滑架错误</b>	
●	△・□	打印头滑架被夹纸或其他异物阻塞，不能返回初始位置。	关闭打印机。打开打印机盖，用手取出走纸通道中的所有打印纸，然后合上打印机盖。 如果不能消除错误，请与经销商联系。
◐	Processing	<b>未知的打印机错误</b>	
◑	△・□	已发生未知的打印机错误。	关闭打印机并与经销商联系。

●= 亮, ○= 灭, ◐= 闪烁

显示器	问题	解决
1 L b	黑色墨盒近空。	备好更换用的黑色墨盒。
1 L c	彩色墨盒近空。	备好更换用的彩色墨盒。
E r r 1 E b	黑色墨盒已空。	换上新的黑色墨盒。
E r r 1 E c	彩色墨盒已空。	换上新的彩色墨盒。
E r r P E	打印机中未装入打印纸。	在送纸器中装入打印纸，然后按  维护保养按键关闭指示灯。打印机恢复打印。
E r r P J	打印纸被夹在打印机中。	取出送纸器中的所有打印纸并重新装入，然后按  维护保养按键关闭指示灯。如果此指示灯不停地闪烁，请关闭打印机并轻轻地拉出打印纸。如果纸被撕碎且碎片留在打印机内，请打开打印机机盖清除碎纸。打开打印机重试。
E r r 1 c	黑色或 / 和彩色墨盒安装不正确。	重新安装墨盒。
E r r S r	内部打印机部件需要调整或更换。	关闭打印机，几秒之后重新打开。如果不能消除错误，请与经销商联系。

	存储介质或 PC 卡与该打印机不兼容。	使用兼容的存储介质或 PC 卡，请参见第 25 页的“可装载的存储介质”。
	已发生未知的打印机错误。	关闭打印机，几秒之后重新打开。如果不能消除错误，请与经销商联系。

## 打印质量问题

### 水平条纹

请尝试下面的一个或多个解决办法：

- ☐ 确保让可打印面朝上将打印纸装入送纸器。
- ☐ 运行打印头清洗应用工具清洁堵塞的喷嘴。
- ☐ 确保在控制面板的打印机软件中选择的介质类型符合已装入打印机的介质类型。
- ☐ 确保调节杆的位置符合介质类型。在常规厚度的介质上打印时，请将调节杆扳到“0”位置。在信封或较厚的介质上打印时，请将其扳到“+”位置。

### 垂直失准或条纹


请尝试下面的一个或多个解决办法：

- ☐ 确保让打印纸的可打印面朝上将其装入送纸器。
- ☐ 运行打印头清洗应用工具清洁堵塞的喷嘴。

- ☐ 确保在控制面板的打印机软件中选择的介质类型设置符合已装入打印机中的介质类型。
- ☐ 确保调节杆的位置符合介质类型。在常规厚度的介质上打印时，请将调节杆扳到“0”位置。在信封或较厚的介质上打印时，请将其扳到“+”位置。

## 色彩间隙

请尝试下面的一个或多个解决办法：

- ☐ 确保打印纸未损坏、未弄脏或不太陈旧。另外，确保以打印纸的可打印面朝上将其装入送纸器。
- ☐ 运行打印头清洗应用工具清洁堵塞的喷嘴。
- ☐ 检查  错误指示灯。如果此指示灯闪烁，请更换相应的墨盒。请参见第 56 页的“更换墨盒”。
- ☐ 确保控制面板的打印机软件中选择的介质类型设置符合已装入打印机的介质类型。

## 色彩错误或丢失

请尝试下面的一个或多个解决办法：

- ☐ 运行打印头清洗应用工具。Windows Me或98用户可立即启动打印头清洗应用工具。请参见第62页的“清洗打印头”。如果色彩仍然不正确或丢失，请更换彩色墨盒。如果还不能解决问题，请更换黑色墨盒。有关详细信息，请参见第 56 页的“更换墨盒”。

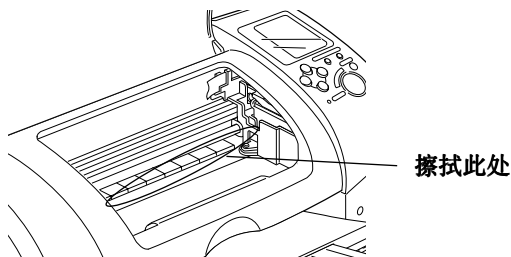
- 请确保您所使用的墨盒尚未超过其包装盒上所印刷的截止日期。另外，如果您已经很久没使用打印机了，请更换新的墨盒。请参见第 56 页的“更换墨盒”。

## 打印输出模糊或污损

请尝试下面的一个或多个解决办法：

- 确保打印机放在一个各个方向都超出打印机底座的平稳表面上。如果倾斜，打印机将无法正常工作。
- 确保打印纸干燥且可打印面朝上。另外，确保您正使用的是可接受的纸张类型。有关打印纸规格的信息，请参见第 144 页的“打印纸”。
- 在打印机软件的主窗口菜单(Windows)上或打印对话框(Macintosh)中清除所有的设置，并选择自动作为模式设置。
- 如果打印纸朝着可打印面卷曲，应使其平展或朝着反方向轻微卷曲它。
- 将调节杆扳到“+”位置，且确保控制面板的打印机驱动程序中的介质类型设置正确。
- 从出纸器中取出每张已打印的打印纸，特别是在使用透明胶片的时候。
- 如果您使用光泽介质或透明胶片，请在纸叠下放一张衬纸（或一张普通纸），或一次只装入一页。

- ☐ 在厚的介质上打印时，请将调节杆扳到“+”位置。
- ☐ 运行打印头清洗应用工具。请参见第 62 页的“清洗打印头”。
- ☐ 多次装入和退出干燥的打印纸。如果问题仍然存在，可能是墨水泄漏到打印机内部，请用一块干净的软布擦拭打印机内部。



**警告：**

请注意不要触碰打印机内的齿轮或滚轴。



**告诫：**

注意不要擦拭打印头通道下面金属部件上的油脂。

---

## 与打印质量无关的打印输出问题

如果出现下列任一问题，请试用列出的问题解决办法。

- ☐ 打印出空白页
- ☐ 打印输出的底边涂污
- ☐ 打印速度太慢

## 打印出空白页

- ☐ 运行打印头清洗应用工具清洁堵塞的喷嘴。

## 打印输出的底边涂污

- ☐ 如果打印纸朝可打印面卷曲，应使其平展或朝反方向轻微卷曲它。
- ☐ 将调节杆扳到“+”位置。

## 打印速度太慢

- ☐ 确保打印机软件控制面板上的介质类型设置正确。

---

## 未正确进纸

如果出现下列任一问题，请尝试为该问题列出的解决办法。

- ☐ 不进纸
- ☐ 多页共进
- ☐ 夹纸
- ☐ 打印纸没有完全退出或被弄皱

## 不进纸

取出纸叠并确保以下几点：



- ☐ 打印纸未卷曲或折叠。
- ☐ 打印纸太陈旧。有关详细信息，请参见打印纸随附的说明。装入的打印纸未超出左导轨的箭头标志。
- ☐ 打印纸未卡在打印机中。如果发生夹纸，请取出夹住的打印纸。
- ☐ 黑色和 / 或彩色墨盒未空。如果有墨盒已空，请更换相应的墨盒。要确定哪个墨盒已空，请参见第 56 页的“更换墨盒”。
- ☐ 再次装纸。确保遵循打印纸附带的专用装纸说明。另见本手册中的第 19 页“可用的介质类型”。

### **打印纸多页共进**

- ☐ 对于直接从 PC 卡打印的用户，当送纸器中装入的是卷纸时，请勿选择 A4 或 100 × 150 毫米纸张作为纸张尺寸。这样做将导致每个打印作业之后不必要的进纸。如果已开始打印，请按 **Cancel**（取消）按键。等到打印机停止打印和送纸为止。在打印机的背面裁切卷纸，然后关闭打印机。退出剩余的打印纸。
- ☐ 确保装入的纸叠低于打印机内部左侧导轨上的箭头标志。
- ☐ 确保左侧导轨紧贴打印纸的左边缘。
- ☐ 确保打印纸没有卷曲或褶皱。如果出现这种情况，请将其展平或朝反方向轻微卷曲它。

- ☐ 确保调节杆的位置符合介质类型。在常规厚度的介质上打印时，请将调节杆扳到“0”位置。在信封和较厚的介质上打印时，请将其扳到“+”位置。
- ☐ 取出纸叠，确保打印纸不是太薄。有关打印纸规格的信息，请参见第 87 页的“打印纸”。将打印纸叠成扇形摊开以使纸页分离，然后重新装入打印纸。

## 夹纸

按下  维护保养按键以将夹住的纸退出。如果不能消除错误，请打开打印机盖取出里面的所有打印纸（包括碎纸片），然后在送纸器中重新装入打印纸并按  维护保养按键恢复打印。

### 注意：

如果您自己不能很容易地取出异物，请不要强行操作或拆卸打印机。请与经销商联系寻求帮助。

如果您的打印机经常发生夹纸，请确保下列各点：


- ☐ 打印纸平滑，没有卷曲或褶皱。
- ☐ 送纸器中打印纸的可打印面朝上。
- ☐ 在装入打印纸之前，将纸叠扇形展开。
- ☐ 装入的打印纸未超出左导轨的箭头标志。
- ☐ 调整左导轨的位置，使之适合您的打印纸。
- ☐ 打印机放在各个方向都超出打印机底座、平坦稳固的平面上。如果倾斜，打印机将无法正常工作。

## 打印纸装入不当

如果将打印纸装入打印机太深，则打印机无法正确送纸。关闭打印机并将打印纸轻轻取出。然后打开打印机并恰当地重新装入打印纸。

## 打印纸没有完全退出或被弄皱

请尝试下列一个或多个解决办法：

- ☐ 如果打印纸没有完全退出，请按  维护保养按键，然后打开打印机盖取出打印纸。另外，请从应用程序或打印机软件检查控制面板中的纸张尺寸设置。
- ☐ 如果打印纸退出时出现褶皱，可能是由于纸张受潮或太薄。装入新纸叠。


**注意：**

使用原包装将未使用的打印纸存放在干燥处。有关打印纸的规格的说明，请参见第 87 页的“打印纸”。

---

## 打印机不打印


如果打印机不打印，请检查并查看是否有以下错误症状之一出现，然后尝试下面列出的解决办法。

- ☐ 所有指示灯熄灭
- ☐ 指示灯亮一下之后随即熄灭
- ☐ 只有 Processing 指示灯亮
- ☐  错误指示灯闪烁或亮
- ☐ 墨尽指示灯之一闪烁或亮

- ☐ 所有墨尽指示灯亮而其他的指示灯闪烁

## **所有指示灯熄灭**

请尝试下面的一个或多个解决办法：

- ☐ 按下  电源按键以确认打印机是否已打开。
- ☐ 关闭打印机，并确保电线已牢固地插入。
- ☐ 确保电源插座工作正常，且不由墙壁开关或定时器控制。

## **指示灯亮一下之后随即熄灭**

打印机的电压可能与插座的额定电压不符。关闭打印机并立即拔下插头，然后检查打印机标签。

如果电压不匹配，请勿再插上打印机电源，应与经销商联系。

## **只有 *Processing* 指示灯亮**

请尝试下面的一个或多个解决办法：

- ☐ 确保打印机中没有任何包装材料。
- ☐ 如果打印机听起来像在打印而实际上没有打印，请运行打印头清洗应用工具。

如果此操作不起作用，请更换墨盒。有关说明，请参见第 56 页的“更换墨盒”。

## 错误指示灯闪烁或亮

尝试下列一个或多个解决办法:

- ☐ 如果△·□错误指示灯亮，且打印纸卡在打印机中，请从打印机中取出打印纸。
- ☐ 如果△·□错误指示灯亮并且未装入打印纸，请在送纸器中装入更多打印纸。
- ☐ 如果△·□错误指示灯闪烁，则墨量太少。请准备一个适当类型的替换墨盒。要确定哪个墨盒的墨量太少，请参见第56页的“更换墨盒”。
- ☐ 如果△·□错误指示灯亮并且墨尽，请更换相应的墨盒。要确定哪个墨盒已空，请参见第56页的“更换墨盒”。

## 错误指示灯亮并且 *Processing* 指示灯闪烁

请按下述步骤操作。

1. 按△·□维护保养按键，然后取出打印机中的所有打印纸。
2. 关闭打印机。检查打印机内部是否有异物或碎纸片，若有则将其取出。还应确保打印机背面的通风口周围有足够的空间，以使打印机可正常通风。清除堵塞通风口的物品，然后将打印机复原。

**注意：**

如果您自己不能很容易地取出异物，请不要强行操作或拆卸打印机。请与经销商联系寻求帮助。

3. 如果不能消除错误，请与经销商联系。

---

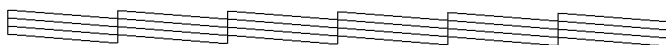
## 取消打印

如果打印时遇到问题，可能需要取消打印。要取消打印，请按下面相应章节中的说明进行操作。

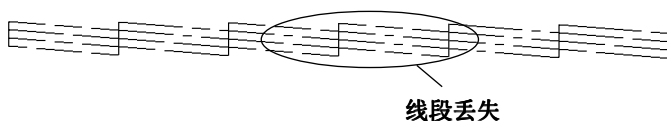
要停止正在进行的打印，请按 **Cancel**（取消）按键。打印机将取消所有的打印作业并停止打印，然后退出所有正在打印的打印纸。因打印机状态而异，打印可能不会立即停止。

打印机将打印操作检查页，该页包括打印机的 ROM 版本信息、墨盒代码、墨量以及喷嘴检查图案。要检查黑色墨盒中的剩余墨量，请参见 BK。要检查彩色墨盒中的剩余墨量，请参见 CL。下面是一些样例的打印输出。

好的样例



打印头需要清洗



以上样例可能是黑白的，但实际测试页打印是彩色的(CMYK)。

如果喷嘴检查页打印不理想(例如，打印线条的某些线段丢失)，说明打印机有问题。原因可能是喷嘴堵塞或打印头失准。有关清洗打印头的详细信息，请参见第 62 页的“清洗打印头”。有关清洗打印头的详细信息，参见下一节。有关校准打印头的详细信息，请参见联机手册中“校准打印头”。

喷嘴检查页也显示每个墨盒中的剩余墨量。BK：显示黑色墨水的剩余量，而 CL：显示彩色墨水的剩余量。

## 清洗打印头

如果发现打印的图像意外地模糊或丢失墨点，则可通过清洗打印头来解决这些问题，这样可保证喷嘴正常出墨。



**注意：**

- ❑ 打印头的清洗要使用彩色和黑色墨水。为避免浪费墨水，应只在打印质量下降（例如打印输出模糊、色彩不正确或丢失）时才清洗打印头。
- ❑ 首先使用喷嘴检查应用工具确认打印头是否需要清洗。这样做可以节省墨水。
- ❑ 错误指示灯闪烁或亮时，不能清洗打印头。请首先更换相应的墨盒。
- ❑ 在打印进行时，不要启动打印头清洗或喷嘴检查应用工具，否则可能会损坏打印输出。

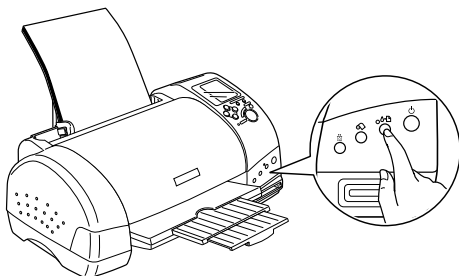
请按下述步骤使用控制面板按键清洗打印头。

1. 确保 Processing 指示灯亮着，并且  错误指示灯已灭。

**注意：**

如果  错误指示灯闪烁或一直亮着，则不能清洗打印头，并且该操作会启动墨盒更换程序。如果您不想在此时更换墨盒，请按下  维护保养按键使打印头返回初始位置。

2. 按住  维护保养按键三秒钟。



打印机将开始清洗打印头，并且Processing指示灯开始闪烁。完成打印头清洗约需 30 秒钟。



**告诫：**

切勿在Processing指示灯闪烁时关闭打印机。这样做可能会损坏打印机。

3. Processing指示灯停止闪烁时，打印喷嘴检查图案确认打印头是否已干净并重复清洗周期。

如果重复清洗四五次之后，打印质量依旧没有改善，那么关闭打印机，让它放一晚上，然后再次清洗打印头。

如果打印质量依旧没有改善，说明一个或两个墨盒可能已用旧或已损坏，需要更换。要在墨盒变空之前更换墨盒，请参见第 56 页的“更换墨盒”。

如果更换墨盒之后打印质量问题依然存在，请与经销商联系。

**注意：**

要保持打印质量，建议您每个月至少打开打印机 1 分钟。

---

## 清洁打印机

要使打印机保持最佳工作状态，每年应彻底清洁几次，步骤如下。

1. 拔下打印机的电源线。
2. 取出送纸器中的打印纸。
3. 使用软毛刷仔细地清除进纸器中所有的灰尘和脏物。

4. 如果打印机外壳或进纸器内部脏了，请使用一条用中性清洗剂润湿的软而干净的布进行清洁。将打印机盖关闭，防止水流入内部。
5. 如果打印机内部不小心溅入了墨水，请用湿布将其擦掉。



**警告：**

请注意不要触碰打印机内的齿轮或滚轴。



**告诫：**

☐ 请注意不要擦拭墨盒通道下的金属部件上的油脂。

☐ 切勿使用酒精或稀释剂清洁打印机；因为这些化学物质会损坏打印机部件和机壳。

☐ 注意不要将水溅到打印机的机械部件或电子元件上。

☐ 不要使用硬的或磨损性的毛刷。

☐ 请勿将润滑剂喷洒到打印机内部。不合适的润滑油可能会导致机械部分的损坏。如果打印机需要润滑，请与经销商或合格的服务人员联系。

☐ 仅使用干燥的软布清洁显示器和选件预览监视器。请勿使用液体清洁剂或化学清洁剂。

---

## 运输打印机

如果需要运输打印机，请使用原包装箱（或刚好适合打印机的类似纸箱）和包装材料按下述步骤仔细地将打印机重新包装好：请按下述步骤进行操作。

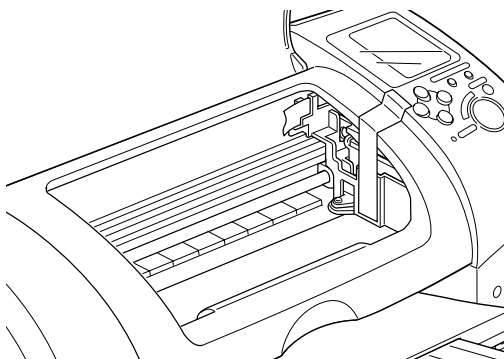
1. 打开打印机盖，确保打印头处于初始位置（最右端）。如果不是，请插上打印机电源，等打印头返回初始位置后，再合上打印机盖并拔下打印机电源。



**告诫：**

**在打印机运输过程中不要卸下墨盒。运输没有安装墨盒的打印机会损坏打印机。**

2. 断开打印机的接口电缆。
3. 从送纸器中取出打印纸并拆下托纸架。
4. 再次打开打印机盖。如下图所示，用胶带将墨盒舱与打印机紧固在一起，然后合上打印机盖。



5. 升高出纸器。
6. 在打印机两侧装上保护材料。
7. 将打印机和电源线重新装进原包装箱。
8. 在运输过程中保持打印机水平。

---

# 客户支持

---

## 寻求帮助

如果您在使用本产品的过程中遇到问题,而且使用产品手册也不能解决时,可以通过以下途径寻求帮助:

- ☐ 拨打爱普生(中国)有限公司的技术咨询热线,号码是:

售前服务咨询热线: **800-810-9977**

售后技术支持热线: **010-64107315**

**021-58669858/9750**

- ☐ 通过爱普生(中国)有限公司的资料传真回复系统得到爱普生产品的技术资料,传真号码是:

**010-64107315**

- ☐ 访问 EPSON 的中文网址:

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

- ☐ 与经销商直接联系。

---

## 提供信息

如果给用户支持人员提供下列信息,您将能更快地得到他们的帮助。

- ☐ 产品序列号  
(序列号标签通常在产品后面的标签上)

- ☐ 产品型号

- ☐ 产品软件版本  
(单击产品软件中的关于、版本信息或类似按钮)
- ☐ 您计算机的品牌和型号
- ☐ 您计算机的操作系统名称和版本
- ☐ 您通常与产品一起使用的应用程序的名称和版本

---

# 选件和耗材

---

## 选件

您的打印机可使用以下选件。

### 接口电缆

EPSON 为您的打印机推荐下面的接口电缆。不过，您可以用任何符合这些规格的接口电缆。其他要求请参见您的计算机手册。

USB 接口电缆（屏蔽）C83623\* 从串行 A4 针（计算机）到串行 B4 针（打印机）。

**注意：**

- ☐ 星号(\*)代替了产品号的最后一位数字，它因国家/地区而异。
- ☐ 在有些国家/地区可能不提供此种电缆。



**告诫：**

只能使用符合上述规格的接口电缆。使用 EPSON 不担保支持的其他电缆，如使用可能会导致打印机错误操作。

## 预览监视器

直接从PC卡打印时，预览监视器 C86000\* 使您可以轻松地找到存储卡上的照片。使用选择照片菜单上的左右箭头按钮可以选择您想在存储卡上打印的照片。本显示器仅显示页面版面和选择照片设置。

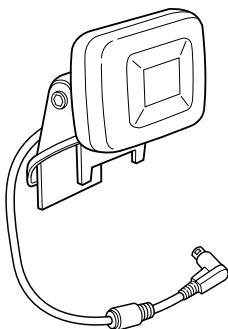


### 告诫：

连接或卸下预览监视器之前，请务必关闭打印机电源并拔下打印机的电源线。否则可能会损坏预览监视器。

### 注意：

- ☐ 星号(\*)代替了产品号的最后一位数字，它因国家/地区而异。
- ☐ 要调整预览监视器列表，请松开“预览监视器”右侧的旋钮。



---

## 耗材

您的打印机可以使用下面这些墨盒和 EPSON 专用介质。

## 墨盒

您的打印机可以使用下面这些墨盒：

墨盒类型	墨盒的产品号
黑色墨盒	标准容量:T007 小容量:T010
彩色墨盒	T008

**注意：**

墨盒的产品编号可能因国家／地区而异。

## 介质类型

EPSON为满足高质量的打印需求而为喷墨打印机提供了专门设计的打印介质。

### 普通纸

普通纸

EPSON 高质量喷墨普通纸(A4) S041214

EPSON 亮白喷墨打印纸(A4) S041442

### 照片纸

EPSON 照片纸(A4) S041140

EPSON 照片纸 (100 × 150 毫米) S041255

EPSON 照片纸 (100 毫米 × 8 米) S041279

EPSON 照片纸 (210 毫米 × 10 米) S041280

### 重磅粗面喷墨打印纸

EPSON 重磅粗面喷墨打印纸(A4) S041256

S041258

S041259

## 高质量光泽照片纸

EPSON 高质量光泽照片纸 (A4)	S041287
	S041028
	S041285
EPSON 高质量光泽照片纸 (Letter)	S041286
EPSON 高质量光泽照片纸 (5 × 7" )	S041464
EPSON 高质量光泽照片纸 (8 × 10" )	S041465
EPSON 高质量光泽照片纸 (100 毫米 × 8 米)	S041302
	S041303
EPSON 高质量光泽照片纸 (100 毫米 × 8 米)	S041474
EPSON 高质量光泽照片纸 (210 毫米 × 10 米)	S041376
	S041377
EPSON 高质量亚光照片纸(A4)	S041332
EPSON 高质量亚光照片纸 (100 毫米 × 8 米)	S041330

## 妙妙贴纸

EPSON 妙妙贴纸 (16 片 / 张, A6)	S041144
---------------------------	---------

---

# 打印机规格

---

## 打印

打印方式	按需喷墨
喷嘴配置	单色（黑色）48 个喷嘴 彩色（青、洋红、黄、浅青、浅红） 240 个喷嘴（48 × 5 种颜色）
分辨率	最大 2880 dpi × 720dpi
打印方向	逻辑查找双向打印
控制代码	ESC/P 光栅 EPSON 远程
输入缓冲区	32KB

---

## 打印纸

**注意：**

因为制造商随时都有可能改变任何一种品牌或型号的纸张质量，所以 EPSON 不能保证任何一种非 EPSON 品牌型号纸的质量。大批量购买打印纸或大批量打印之前，请做纸张样品检测。

## 打印纸规格

### 单页纸:

尺寸	A4 (210 毫米 × 297 毫米)
纸张类型	普通铜版纸, EPSON 专用纸
厚度 (普通铜版纸)	0.08 毫米 -0.11 毫米 (0.003-0.004 英寸)
重量 (普通铜版纸)	64 克 / 平方米 (17 磅) -90 克 / 平方米 (24 磅)

### 重磅粗面喷墨打印纸:

尺寸	A4 (210 毫米 × 297 毫米)
纸张类型	EPSON 专用纸

### 照片纸:

尺寸	A4 (210 毫米 × 297 毫米) 100 毫米 × 150 毫米 100 毫米 × 8 米 210 毫米 × 10 米
纸张类型	EPSON 专用纸

### 高质量光泽照片纸:

尺寸	A4 (210 毫米 × 297 毫米) 100 毫米 × 8 米 127 毫米 × 8 米 210 毫米 × 10 米
纸张类型	EPSON 专用纸

### 高质量半光泽照片纸:

尺寸                      A4 (210 毫米 × 297 毫米)  
                                 100 毫米 × 8 米

纸张类型                EPSON 专用纸

### 妙妙贴纸:

尺寸                      A6 (105 毫米 × 148 毫米, 16 片 / 张)

纸张类型                EPSON 专用纸

### 注意:

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

☐ 不要装入卷曲或折叠的打印纸。

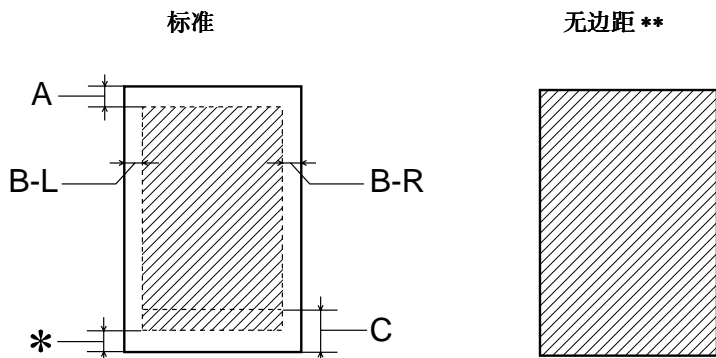
☐ 在通常条件下使用打印纸:

温度: 15 到 25°C (59 到 77° F)

湿度: 40–60% (相对)

## 可打印区域

### 单页纸（包括全景尺寸）和索引卡片



斜线标示的是可打印区域。

A: 最小顶部边距是 3.0 毫米 (0.12 英寸)。

B-L: 最小左边距是 3.0 毫米 (0.12 英寸)。

B-R: 最小右边距如下:  
对于单页纸和 C6 信封是 3.0 毫米 (0.12 英寸)。

C: 最小底部边距是 14.0 毫米 (0.55 英寸)。

\*\* 使用无边距功能打印时, 打印输出的顶部和底部区域的打印质量可能会下降或污损。

**注意:**

打印纸装入送纸器时总要先装入短的一边。装入信封时先装入封口边, 且封口面朝下。

**黑色墨盒(T007,T010)**

有两种类型的黑色墨盒。小容量墨盒(T010)的容量是标准容量墨盒(T007)的一半。

颜色	黑色
打印容量 *	标准容量(T007): 540 页 (A4、360dpi 的文本)  小容量(T010): 270 页 (A4、360dpi 的文本)
墨盒寿命	自生产之日起两年 (在 25℃(77°F)下, 打开包装后 6 个月)
温度	存放: -20-40℃ (-4-104°F) 40℃ (104°F)下可存放一个月  运输: -30-60℃ (-22-140°F) 40℃ (104°F)下可存放一个月 60℃ (140°F)下可存放 120 个小时  凝点: ** -16℃ (3.2°F)
尺寸	20.1 毫米 (宽) × 60.0 毫米 (深) × 38.5 毫米 (高)

## 彩色墨盒(T008)

颜色	青、洋红、黄、浅青和浅红
打印容量 *	220 页 (A4、360dpi、每色 5% 覆盖率)
墨盒寿命	自生产之日起两年 (在 25℃(77°F)下, 打开包装后 6 个月)
温度	存放: -20-40℃ (-4-104°F) 40℃ (104°F)下可存放一个月 运输: -30-60℃ (-22-140°F) 40℃ (104°F)下可存放一个月 60℃ (140°F)下可存放 120 个小时 凝点: ** -18℃ (-0.4°F)
尺寸	49.1 毫米 (宽) × 60.0 毫米 (深) × 38.5 毫米 (高)

\* 以上打印页数是在更换墨盒后连续打印的情况下给出的。实际打印页数会随打印头清洗次数和打印机使用次数的改变而改变。

\*\* 在 25℃(77°F)下约 3 个小时, 墨水即会融化, 可以使用。



### 告诫:

- ☐ EPSON 建议您仅使用正品 EPSON 墨盒。并且不要使用再生墨盒 (加注墨水)。如使用其他品牌可能影响您的打印质量并可能导致打印机损坏。
- ☐ 对于更换下来的墨盒, 不要随意丢弃, 请注意环境保护, 而且注意不要将墨滴溅到衣服上和桌上, 因为在此更换下来的墨盒中, 即使几种颜色的墨水全部用尽, 每一种仍有少量残余。
- ☐ 如果墨盒已过期, 请不要再使用。

- ❑ 不要向墨盒中重新充墨。打印机使用墨盒上的IC芯片计算墨盒中的剩余墨量，因此，即使给墨盒重新充墨，IC芯片依然会提示墨盒已空。

---

## 机械部分

进纸方式	摩擦进纸
走纸通道	送纸器, 后槽进纸
送纸器容量	大约100页64克/平方米(17磅)的打印纸
尺寸	存放 宽: 467毫米(18.4英寸) 深: 255.7毫米(10.1英寸) 高: 212.1毫米(8.4英寸)
	打印 宽: 467毫米(18.4英寸) 深: 547毫米(21.5英寸) 高: 302毫米(11.9英寸)
重量	5.25公斤(11.6磅), 不含墨盒

---

## 电气部分

	220-240V 机型
输入电压范围	198-264V
额定频率范围	50-60Hz
输入频率范围	49.5-60.5Hz
额定电流	0.25A
耗电量	大约19W (ISO10561 Letter 模式) 待机模式下大约3.5W

**注意:**

有关打印机的电压, 请查看打印机背面的标签。

---

**运行环境**

温度	运行: 10-35℃ (50-95°F) 存放: -20-40℃ (-4-104°F) 40℃ (104°F)下可存放一个月 运输: * -20-60℃ (-4-140°F) 60℃ (140°F)下可存放 120 个小时
湿度	运行: 20-80% (相对湿度) 存放: **, ** 5-85% (相对湿度)

\* 存放在集装箱中

\*\* 无凝露

---

**标准和认证**

中国安全认证

GB4943(CCIB)

EMC

GB9254

---

**技术支持中心**

**爱普生(中国)有限公司**

**地址：北京市朝阳区东三环北路 2 号 北京南银大厦 28 层**

**售前服务咨询热线：800-810-9977**

**售后技术支持热线：010-64107315; 021-58669858/9750**

**爱普生传真自动回复系统：010-64107341 010-64107342 010-64108112 010-64108114**

**网址：<http://www.epson.com.cn>**

**邮编：100027**

**EPSON**