



# L1118 / L1119 喷墨打印机

## 用户指南

# 目录

## 关于本手册

手册介绍.....	4
在手册中搜索信息.....	4
本手册中使用的图标.....	6
本手册中使用的描述.....	6
操作系统参考.....	6

## 重要指导

安全指导.....	8
墨水安全说明.....	8
产品忠告和警告.....	8
设置本产品的忠告和警告.....	9
使用本产品的忠告和警告.....	9
运输或存放本产品的忠告和警告.....	9

## 本产品基础知识

部件名称和功能.....	10
操作面板.....	11
按钮和功能.....	11
指示灯和本产品状态.....	12

## 准备本产品

装入打印纸.....	14
可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）.....	14
在后进纸器中装纸.....	17
装入信封及预防措施.....	18
装入长打印纸.....	19
打印纸类型列表.....	19
节能.....	20
节能 – Windows.....	20
节能 – Mac OS.....	20

## 打印

在 Windows 上从打印机驱动程序执行打印.....	22
访问打印机驱动程序.....	22
打印基本操作.....	22
双面打印.....	24
在单页纸上打印多个页面.....	25
按页顺序打印和堆叠（逆序打印）.....	25
打印缩小或放大的文档.....	26
在多张纸上打印一个放大的图像（制作海报）.....	27
打印时加上页眉和页脚.....	33

打印水印.....	34
同时打印多个文件.....	34
使用彩色通用打印功能进行打印.....	35
调整打印色彩.....	36
打印时突出细线.....	36
打印清晰的条形码.....	37
取消打印.....	37
打印机驱动程序菜单选项.....	38
在 Mac OS 上从打印机驱动程序执行打印.....	40
打印基本操作.....	40
在单页纸上打印多个页面.....	42
按页顺序打印和堆叠（逆序打印）.....	42
打印缩小或放大的文档.....	43
调整打印色彩.....	43
取消打印.....	44
打印机驱动程序菜单选项.....	44
为 Mac OS 打印机驱动程序配置操作设置.....	46
取消打印 – 本产品按钮.....	46

## 补充墨水

检查墨量.....	47
墨瓶编号（消耗品/耗材）.....	47
墨瓶处理注意事项.....	48
给墨仓补充墨水.....	48

## 维护本产品

防止打印头干结.....	53
检查并清洗打印头.....	53
检查和清洗打印头 – 本产品操作面板按钮..	53
检查并清洗打印头 – Windows.....	54
检查并清洗打印头 – Mac OS.....	55
运行深度清洗.....	55
运行深度清洗 – Windows.....	56
运行深度清洗 – Mac OS.....	56
校准打印头.....	56
校准打印头 – Windows.....	56
校准打印头 – Mac OS.....	57
清洁导纸轨.....	57
清洁导纸轨 – Windows.....	57
清洁导纸轨 – Mac OS X.....	58
检查本产品进纸的总页数.....	58
检查本产品进纸的总页数 – 本产品操作面板按钮.....	58
检查本产品进纸的总页数 – Windows.....	58
检查本产品进纸总页数 – Mac OS.....	58

## 目录

**软件信息**

用于打印图像的应用程序 (Epson Photo+)	60
用于打印网页的应用程序 (E-Web Print)	60
软件更新工具 (EPSON Software Updater)	61
安装应用程序	61
更新应用程序和固件	62
卸载应用程序	62
卸载应用程序 – Windows	62
卸载应用程序 – Mac OS	63

**故障排除**

检查本产品的状态	65
指示灯和本产品状态	65
检查本产品状态 – Windows	67
检查本产品状态 – Mac OS	67
检查软件状态	67
取出夹纸	67
从后进纸器中取出夹纸	68
从本产品内部取出夹纸	68
夹纸错误未清除	69
未正确进纸	70
夹纸	70
打印纸进纸歪斜	70
一次进纸多张	70
发生缺纸错误	70
电源和操作面板问题	71
电源未打开	71
电源未关闭	71
自动关机	71
无法从计算机打印	71
检查连接 (USB)	71
检查软件和数据	72
从计算机检查本产品状态 (Windows)	74
从计算机检查本产品状态 (Mac OS)	74
打印输出问题	75
打印输出刮擦或色彩丢失	75
出现条纹或异常色彩	75
每隔约 2.5 厘米就会出现彩色条纹	75
打印模糊、垂直条纹或失准	76
打印质量不佳	76
打印纸污损或刮擦	77
打印出的照片不容易干	78
图像或照片未按期望的颜色打印	78
无法进行无边距打印	78
无边距打印期间图像边缘被裁切	78
打印输出的位置、尺寸或边距不正确	79
打印的字符不正确或乱码	79

打印的图像翻转	79
打印输出中出现马赛克式图案	79
无法解决打印输出问题	79
其他打印问题	80
打印速度太慢	80
在连续打印过程中打印会显著放慢速度	80
其他问题	80
触碰本产品时有轻微触电感	80
运行声音大	80
应用程序受到防火墙阻止 (仅适用于 Windows)	81
墨水洒出	81

**附录**

技术规格	82
本产品规格	82
接口规格	83
尺寸	83
电气规格	83
环境规格	84
系统需求	84
法规信息	85
有关复制的限制	85
运输和存放本产品	85
版权和商标	88
客户支持	89
寻求帮助	89
提供信息	89
保修信息	90
产品中有害物质的名称及含量	91

# 关于本手册

## 手册介绍

以下手册随本产品一同提供。除手册之外，请参见各种爱普生软件应用程序中的帮助。

首先阅读（纸面手册）

提供设置本产品、安装软件以及确保安全使用本产品的信息。

用户指南（电子手册）

本手册。提供有关使用本产品以及解决问题的全面的信息和说明。

您可以通过以下方法获取上述手册的最新版本。

纸面手册

请访问爱普生全球支持网站（网址为 <http://support.epson.net/>）。

电子手册

在计算机上启动 EPSON Software Updater。EPSON Software Updater 将检查爱普生软件应用程序和电子手册是否有更新，并允许您下载最新版本。

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。

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

此手册描述中出现的墨瓶代表爱普生原装墨水补充装。

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。

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。

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>）。

### 相关信息

► “软件更新工具（EPSON Software Updater）”内容请参见第61页。

## 在手册中搜索信息

在 PDF 手册中搜索信息时，您可以查找关键字，或使用书签直接跳转到特定部分。您也可以只打印所需的页面。本节介绍如何使用在计算机的 Adobe Reader X 中打开的 PDF 手册。

## 按关键字搜索

单击编辑 > 高级搜索。在搜索窗口中输入要查找的信息的关键字（文本），然后单击搜索。匹配项将以列表形式显示。单击一个显示的匹配项可跳转到相应页面。



## 从书签直接跳转

单击标题可跳转到相应页面。单击 + 或 > 可查看该章节中较低级别的标题。要返回上一页，请在键盘上执行以下操作。

- Windows: 按住 Alt 键，然后按 <。
- Mac OS: 按住 command 键，然后按 <。



## 仅打印所需的页面

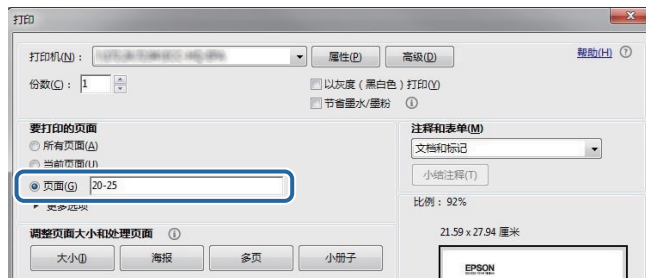
您可以只提取并打印所需的页面。单击文件菜单中的打印，然后在要打印的页面下的页面中指定要打印的页面。

- 要指定一系列连续页面，请在开始页面和结束页面之间输入连字符。

示例：20–25

- 要指定非连续页面，请使用逗号隔开各个页面。

示例：5, 10, 15



## 本手册中使用的图标

### ⚠ 注意:

必须小心执行以免伤害人体。

### ❗ 重要:

必须遵守以免损坏设备。

### 注释:

说明包含有关本产品操作的有用提示和限制。

### ➔ 相关链接

单击此图标可前往相关主题。

## 本手册中使用的描述

- 打印机驱动程序的屏幕截图取自 Windows 10 或 macOS High Sierra。屏幕上显示的内容因型号和实际情况而异。
- 本手册中使用的插图仅作为示例提供。各型号之间可能稍有差异，但操作方法相同。

## 操作系统参考

### Windows

在本手册中，“Windows 10”、“Windows 8.1”、“Windows 8”、“Windows 7”、“Windows Vista”、“Windows XP”、“Windows Server 2016”、“Windows Server 2012 R2”、“Windows Server 2012”、“Windows Server 2008 R2”、“Windows Server 2008”、“Windows Server 2003 R2”和“Windows Server 2003”等词语指的是以下操作系统。此外，“Windows”用于指代所有版本。

- Microsoft® Windows® 10 操作系统
- Microsoft® Windows® 8.1 操作系统
- Microsoft® Windows® 8 操作系统
- Microsoft® Windows® 7 操作系统
- Microsoft® Windows Vista® 操作系统
- Microsoft® Windows® XP 操作系统
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2016 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2012 操作系统

## 关于本手册

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2008 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 操作系统
- Microsoft® Windows Server® 2003 操作系统

### Mac OS

在本手册中，“Mac OS”用来指 macOS High Sierra、macOS Sierra、OS X El Capitan、OS X Yosemite、OS X Mavericks、OS X Mountain Lion、Mac OS X v10.7.x 和 Mac OS X v10.6.8。

### 注释：

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

# 重要指导

## 安全指导

阅读并遵循下面的指导以确保安全使用本产品。请务必保留本手册，以备今后需要时参考。另外，请务必遵照标注在本产品上的所有警告和提示。

- 本产品上使用的一些符号是为了安全正确地使用本产品。请访问以下网站来了解各个符号的含义。  
<http://support.epson.net/symbols>

□ 仅使用本产品随附的电源线，不要使用其他设备的电源线。在本产品上使用其他电源线或使用其他设备的电源线可能会引起火灾或电击。

□ 确保交流电源线符合相关的当地安全标准。

□ 除非本产品的手册中有特别说明，否则请勿擅自拆卸、更改或尝试维修电源线、插头、本产品部件或选件。

□ 遇到下列情况时，应在断开本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；液体进入本产品；本产品坠落或机箱损坏；本产品不能正常运行或性能发生明显变化。不要调整操作说明中未提到的控件。

□ 将本产品放置在靠近墙壁插座的地方，使插头容易拔下。

□ 不要将本产品放置或存放在户外、靠近灰尘和污物过多的地方、靠近水、热源，或者置于容易遭受震动、摇晃、高温或潮湿的地方。

□ 小心不要让液体溅到本产品，也不要湿手操作本产品。

□ 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。

□ 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。

## 墨水安全说明

□ 小心不要在处理墨仓、墨仓塞和打开的墨瓶或墨瓶盖时触碰任何墨水。

□ 如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和清水彻底清洗。

□ 如果墨水进入了眼睛，请立即用清水冲洗。彻底冲洗后，如果仍感不适或看不清东西，请立即就医。

□ 如果墨水不慎进入口中，请立即就医。

□ 请勿剧烈摇晃墨瓶或使其受到强烈冲击，否则可能导致墨水泄漏。

□ 将墨瓶和墨仓部件放置到儿童触摸不到的地方。不要让儿童喝墨水或触摸墨瓶和墨瓶盖。

## 产品忠告和警告

阅读并遵从下面的指导以避免损坏本产品或您的财产。请务必保留本手册，以备今后需要时参考。

## 设置本产品的忠告和警告

- 不要堵塞或盖住本产品的通风口和开口。
- 仅使用本产品标签上标示的电源类型。
- 避免使用与复印机或空调系统这些经常开关的设备在同一回路中的插座。
- 避免使用由墙上开关或自动定时器控制的插座。
- 让您的整个计算机系统远离潜在的电磁场干扰，例如扬声器或无绳电话的底座。
- 供电的电源线应该放置在避免摩擦、切割、磨损、卷曲和扭结的地方。请勿在电源线上放置物体，且不要踩踏或碾压供电线。特别注意使供电线输入和输出端口的电线保持笔直。
- 如果本产品使用延长电源线，确保插入延长电源线的设备的额定电流不超过电源线的额定电流。另外，应确保插入墙上插座的所有设备的额定电流不要超过墙上插座的额定电流。
- 如果打算在德国使用本产品，则建筑设施必须由 10 或 16 安培的断路器保护，从而为本产品提供适当的短路和过电流保护。
- 当使用数据线将本产品连接到计算机或其他设备上时，确保连接器的连接方向正确。每个连接器仅有正确的方向。如果连接器插入的方向错误，可能会损坏线缆两端连接的设备。
- 将本产品放在各个方向都超出本产品底座的平稳表面上。如果本产品有一定的倾斜角度，将无法正常工作。
- 在本产品上部预留一些空间以便能够完全抬起打印机盖。
- 在本产品前部留出足够的空间，以使打印纸能够完全弹出。
- 避免放置在温度和湿度容易发生剧烈变化的地方。另外，本产品要避免阳光直射、强光或热源。

## 使用本产品的忠告和警告

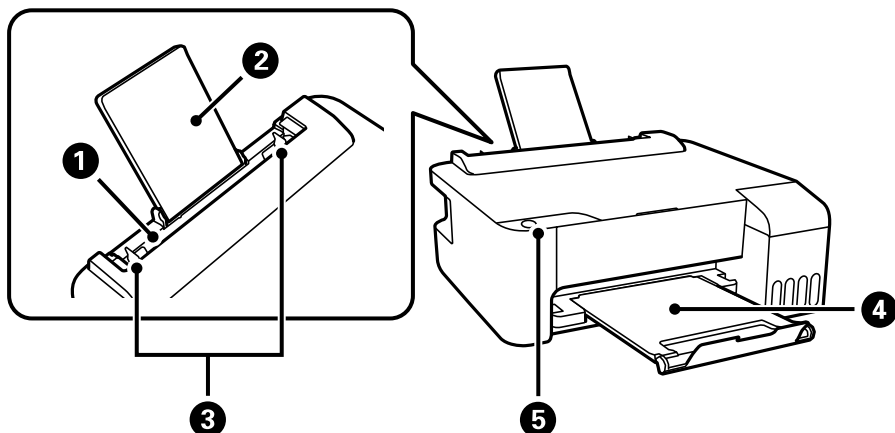
- 请勿将异物插入本产品内的插槽中。
- 打印时不要将手伸到本产品内部。
- 不要碰触本产品内部的白色扁平线缆和墨管。
- 不要对本产品内或周围使用内装易燃性气体的气雾产品，否则会引起火灾。
- 不用手移动打印头，否则可能会损坏本产品。
- 如果墨仓中的墨量到达墨仓下线时，请尽快补充墨水。在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。
- 应始终使用  按钮关闭本产品电源。 指示灯停止闪烁后方可拔下本产品插头或关闭插座电源。
- 如果您打算长时间不使用本产品，一定要拔下电源插座上的电源线插头。

## 运输或存放本产品的忠告和警告

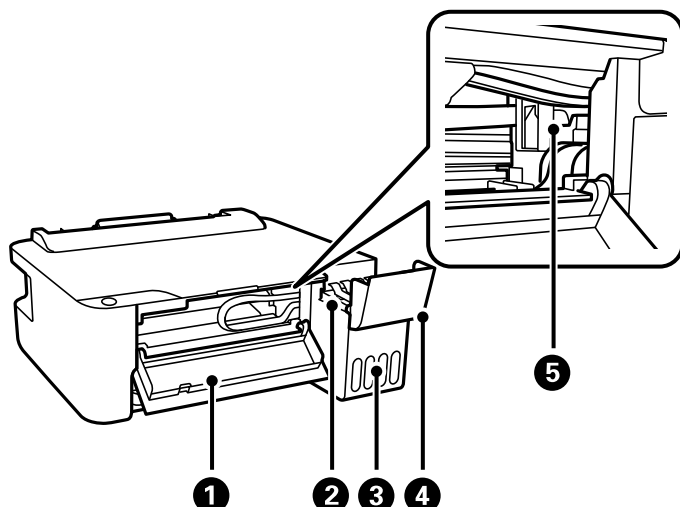
- 当存放或运输本产品时，不要将其倾斜，也不要将其垂直或颠倒放置，否则墨水可能会泄漏。
- 在搬运本产品之前，确保打印头在初始位置（最右边）。

# 本产品基础知识

## 部件名称和功能



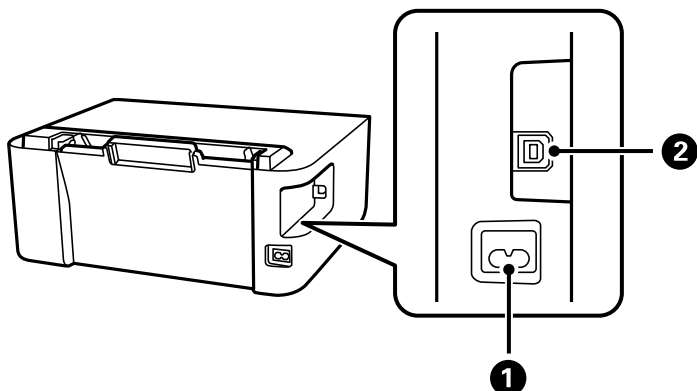
<b>①</b>	后进纸器	装入打印纸。
<b>②</b>	纸托	托住装入的打印纸。
<b>③</b>	侧导轨	将打印纸径直送入本产品。将其滑动至打印纸边缘。
<b>④</b>	出纸器	存放弹出的打印纸。
<b>⑤</b>	操作面板	允许您操作本产品，以及指示本产品状态。



<b>①</b>	前盖	取出本产品内部的夹纸时打开。
<b>②</b>	墨水储存仓（墨仓）	向打印头提供墨水。
<b>③</b>	墨仓部件	包含墨仓。

## 本产品基础知识

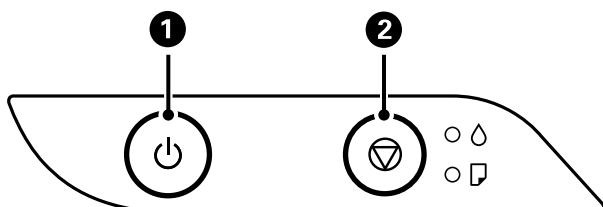
④	墨仓盖	打开后可向墨仓补充墨水。
⑤	打印头	墨水从下面的打印头喷嘴喷出。



①	交流电入口	连接电源线。
②	USB 端口	使用 USB 数据线连接至计算机。

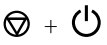
## 操作面板

### 按钮和功能



①	开启或关闭本产品电源。 请在确认电源指示灯熄灭后拔下电源线。
②	停止当前操作。清除缺纸错误和夹纸错误。 按住此按钮五秒，直到  按钮闪烁为止，以清洗打印头。

### 使用按钮组合的功能

	<b>打印喷嘴检查图案</b> 按住  按钮的同时打开本产品电源可打印喷嘴检查图案。 将打印本产品进纸的总页数，并打印喷嘴检查图案。
---	---

## 指示灯和本产品状态



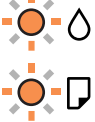
出现错误时，指示灯将亮起或闪烁。计算机屏幕上将显示错误的详细信息。

：亮

：闪烁

指示灯	情况	解决方案
	初始化充墨可能没有完成。	请参见《首先阅读》以完成首次充墨。
	未装入打印纸或者一次进了多张纸。	装入打印纸并按  按钮。
	发生夹纸。	<p>取出打印纸并按  按钮。</p> <p>取出打印纸，先关闭再重新打开电源后，如果仍然出现夹纸错误，则表明本产品内可能仍残留纸张。在后进纸器中装入 A4 尺寸打印纸，然后按  按钮取出内部打印纸。纵向装入打印纸。</p> <p>如果错误未清除，请联系爱普生认证服务机构。</p>
 	<p>电源指示灯亮起或闪烁时  <input type="checkbox"/> 本产品未正确关机。  <input type="checkbox"/> 在本产品工作期间关机时，喷嘴可能会干结并堵塞。</p> <p>* 通过插线板或断路器关闭了本产品电源，从插座拔下了电源插头，或发生了停电。</p>	<p><input type="checkbox"/> 按  按钮清除错误后，建议执行喷嘴检查。取消任何挂起的打印任务。</p> <p><input type="checkbox"/> 要关闭本产品电源，请确保按  按钮。</p>
	<p>电源关闭时  由于固件更新失败，本产品以恢复模式启动。</p>	<p>按照下面的步骤再次尝试更新固件。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>使用 USB 数据线连接计算机和本产品。</li> <li>有关详细说明，请访问爱普生网站。</li> </ol>

## 本产品基础知识

指示灯	情况	解决方案
	当 $\Delta$ 指示灯和 $\square$ 指示灯同时闪烁时 废墨收集垫即将达到或者已达到其使用寿命。	需要更换废墨收集垫。 请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫 <sup>*1</sup> 。用户不可自行更换。 计算机上显示指明可以继续打印的消息时，按 $\otimes$ 按钮以继续打印。指示灯暂时停止闪烁，但是在更换废墨收集垫之前，它们将继续按固定间隔闪烁。
	当 $\Delta$ 指示灯和 $\square$ 指示灯交替闪烁时 无边距打印废墨收集垫即将达到或者已达到其使用寿命。	需要更换无边距打印废墨收集垫。 请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫 <sup>*1</sup> 。用户不可自行更换。 计算机上显示指明可以继续打印的消息时，按 $\otimes$ 按钮以继续打印。指示灯暂时停止闪烁，但是在更换废墨收集垫之前，它们将继续按固定间隔闪烁。 无边距打印不可用，但可进行有边距打印。
	发生打印机错误。	打开前盖，取出本产品中的所有打印纸。关闭电源，然后重新打开电源。 如果关闭电源再打开后仍然发生错误，请联系爱普生认证服务机构。

\*1 在部分打印周期，废墨收集垫中可能会收集少量多余墨水。为防止墨水从废墨收集垫漏出，本产品设计为当废墨收集垫达到其使用寿命时停止打印。是否需要更换废墨收集垫以及更换频率取决于已打印页数、打印的资料类型以及本产品执行的清洗过程次数。需要更换废墨收集垫并不表示本产品已达到其规格所规定的使用寿命而停止操作。需要更换废墨收集垫时本产品将提示您，更换过程只能由爱普生认证服务机构来执行。

**注释：**

- 废墨收集垫是用于收集机器在清洗打印头时或在打印过程中排出的废墨。当废墨收集垫吸收量已经接近或达到其使用寿命时，会出现相关提示，请确保按提示要求进行操作。且对于机器中的废墨收集垫，顾客无法自行更换此部件，请与爱普生认证服务机构联系更换。
- 爱普生承诺用户在按本机使用说明正确使用爱普生原装正品墨水的情况下，在本机保修期（含三包“有效期”）内免费对本机机器中的废墨收集垫予以更换。如果使用非爱普生原装正品墨水，可能会导致用户进行更多的打印头清洗操作，从而大大缩短废墨收集垫的使用寿命，甚至会导致漏墨故障。在此情况下，对于废墨收集垫等相关部件，在保修期（含三包‘有效期’）内也将不享受“三包”服务。
- 送修时的注意事项：
  - (1) 移动机器时，请先切断电源开关，确保电源插销拔离了插座，并将所有配线都已经拔掉后再送修。
  - (2) 为防止墨水从本机机体中流出，请在移动和保存本机时不要倾斜、竖立或颠倒方向。

**相关信息**

- ➔ “取出夹纸”内容请参见第67页。
- ➔ “客户支持”内容请参见第89页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第61页。

# 准备本产品

## 装入打印纸

### 可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）

**注释：**

显示的打印纸尺寸因驱动程序而异。

#### 爱普生原装正品打印纸

爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸，以确保高质量的打印输出。

**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。有关您所在国家/地区供应打印纸的最新信息，请联系爱普生认证服务机构。
- 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。

#### 适用于打印文档的打印纸



介质名称	尺寸	装纸量（张）	手动双面打印	无边距打印
爱普生亮白喷墨纸	A4	不超过侧导轨上的三角形符号指示的线。 <sup>*1</sup>	✓	-

\*1 对于手动双面打印，一面已打印的情况下最多可以装纸 30 张。

#### 适用于打印文档和照片的打印纸



介质名称	尺寸	装纸量（张）	手动双面打印	无边距打印
爱普生重磅粗面纸	A4	20	-	-
爱普生照片质量喷墨纸	A4	80	-	-
爱普生双面粗面纸	A4	1	✓	-

## 准备本产品

适用于打印照片的打印纸 

介质名称	尺寸	装纸量 (张)	手动双面打印	无边 距打 印
爱普生超级光泽照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)	20*1	-	-
	102×152 毫米 (4×6 英寸)			✓
爱普生高质量光泽照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)	20*1	-	-
	16:9 宽尺寸 (102×181 毫米)、102×152 毫米 (4×6 英寸)			✓
爱普生高质量亚光照片纸	A4	20*1	-	-
	102×152 毫米 (4×6 英寸)			✓
爱普生光泽照片纸	A4、127×178 毫米 (5×7 英寸)	20*1	-	-
	102×152 毫米 (4×6 英寸)			✓

\*1 如果纸张无法正确进纸或打印输出颜色不均匀或涂污，请一次装入一张纸。

## 市售的打印纸

## 普通纸

介质名称	尺寸	装纸量 (张)	手动双面打印	无边距 打印
普通纸 复印纸	信纸、A4、B5、16 开 (195×270 毫米)、A5、A6、B6	不超过侧导轨上的三角形符号指示的线。*1*2	✓	-
	Legal、8.5×13 英寸、Indian-Legal	1	✓	-
	用户自定义 (毫米) 54×86 – 215.9×1200	1	✓	-

\*1 如果纸张无法正确进纸或打印输出颜色不均匀或涂污，请一次装入一张纸。

\*2 对于手动双面打印，一面已打印的情况下最多可以装纸 30 张。

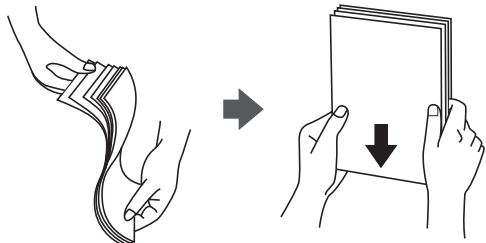
## 准备本产品

## 信封

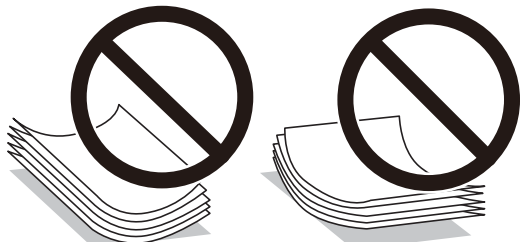
介质名称	尺寸	装纸量（信封）	手动双面打印	无边距 打印
信封	信封 #10、信封 DL、信封 C6	10	-	-

## 打印纸处理注意事项

- 阅读随打印纸提供的说明页。
- 要使用爱普生原装正品打印纸获得高质量打印输出，请在随打印纸附带的说明页上所描述的环境中使用这些打印纸。
- 装入打印纸前，将打印纸呈扇形展开再码齐。不要呈扇形展开或卷曲照片纸。否则可能会损坏可打印面。



- 如果打印纸卷曲，在装入前应将其弄平整或轻轻地反向卷曲。在卷曲的打印纸上打印可能会导致夹纸以及打印输出涂污。



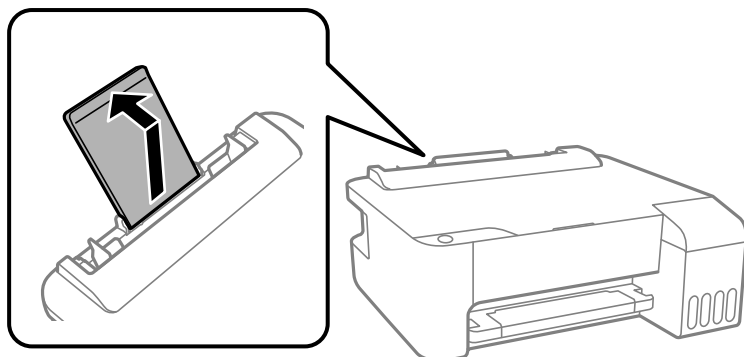
- 不要使用卷曲、撕破、裁切、折叠、受潮、太厚、太薄或粘有贴纸的打印纸。使用这些类型的打印纸会导致夹纸以及打印输出涂污。
- 确保使用长纹纸打印纸。如果不确定正在使用的打印纸类型，请检查打印纸包装或联系生产商确认打印纸规格。

## 相关信息

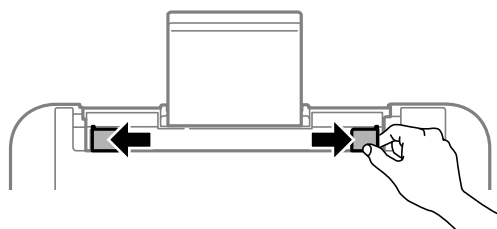
► “本产品规格”内容请参见第82页。

## 在后进纸器中装纸

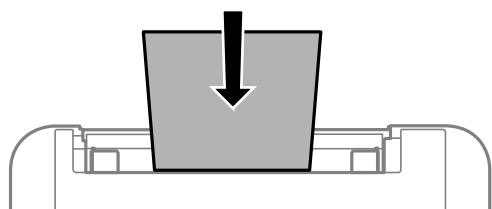
1. 拉出纸托。



2. 滑动侧导轨。



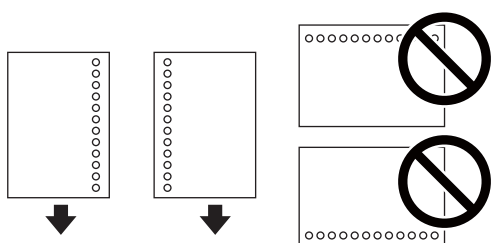
3. 将打印纸装入纸托的中央，并使得打印面朝上。



**！ 重要：**

- 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。对于普通纸，装入时请不要高于侧导轨内 ▼ 符号下方的线条。
- 首先装入短边。当然，如果已将长边设置为用户自定义尺寸的宽度，则先装入打印纸长边。

- 预穿孔的打印纸

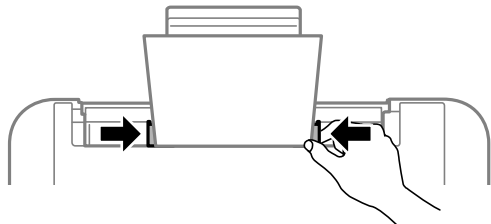


## 准备本产品

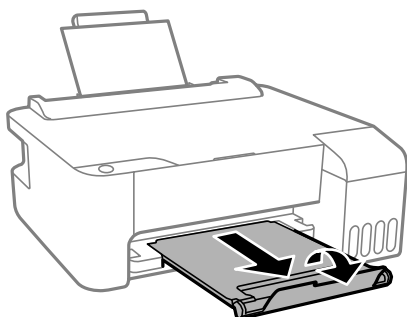
### 注释：

- 装入一张指定尺寸普通纸，并确保装订孔位于左侧或右侧。
- 调整文件的打印位置以避免打印到装订孔上。

4. 将侧导轨滑动到打印纸边缘。



5. 将出纸器滑出。



### 注释：

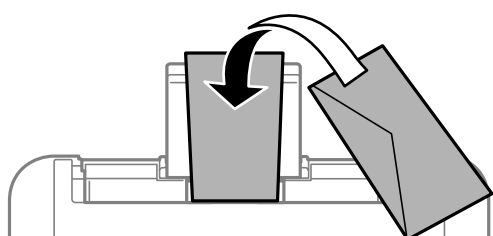
将剩余的打印纸放回到包装中。如果将其保留在本产品中，可能导致打印纸卷曲或者打印质量下降。

### 相关信息

- ➔ “[打印纸处理注意事项](#)”内容请参见第16页。
- ➔ “[可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）](#)”内容请参见第14页。
- ➔ “[装入信封及预防措施](#)”内容请参见第18页。
- ➔ “[装入长打印纸](#)”内容请参见第19页。

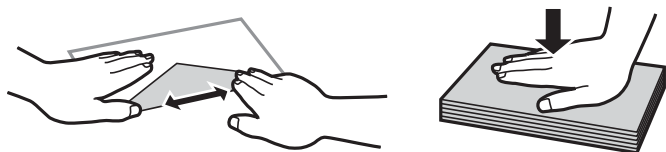
## 装入信封及预防措施

首先使信封封盖朝下将信封短边装入中间位置，然后滑动侧导轨，使其靠着信封边缘。



## 准备本产品

- 装入信封前，将信封呈扇形展开再码齐。如果叠放的信封充满空气，在装入前应向下按压以将其弄平整。



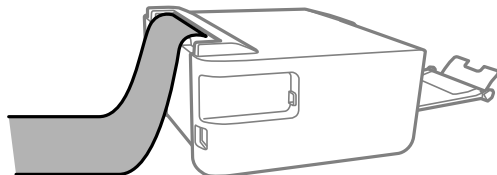
- 不要使用卷曲或折叠的信封。使用这些信封会导致夹纸以及打印输出涂污。
- 不要使用封盖上带粘接面的信封或开窗信封。
- 避免使用太薄的信封，因为它们可能在打印过程中卷曲。

### 相关信息

- [“可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。](#)
- [“在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。](#)

## 装入长打印纸

装入长度超过 Legal 尺寸的打印纸时，请收起纸托，然后抚平打印纸前缘。



### 相关信息

- [“可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。](#)
- [“在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。](#)

## 打印纸类型列表

若要获得更佳打印效果，请选择与打印纸匹配的打印纸类型。

介质名称	介质类型
爱普生亮白喷墨纸	普通纸
爱普生超级光泽照片纸	爱普生超级光泽纸
爱普生高质量光泽照片纸	爱普生高质量光泽纸
爱普生高质量亚光照片纸	爱普生高质量亚光纸
爱普生光泽照片纸	光泽照片纸

## 准备本产品

介质名称	介质类型
爱普生重磅粗面纸	爱普生粗面纸
爱普生双面粗面纸	
爱普生照片质量喷墨纸	爱普生照片质量喷墨纸

## 节能

如果设定的时间段内未执行操作，则本产品进入睡眠模式或者自动关闭。在应用电源管理之前您可调整时间。任何增加都会影响产品的能效。在进行任何更改之前，请考虑使用环境。

根据购买国家/地区不同，本产品可能具有超过 30 分钟未连接时自动关机的功能。

### 节能 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击**维护**标签上的**打印机和选项信息**。
3. 执行以下操作之一。

**注释：**

根据购买国家/地区不同，您的产品可能具有**关机定时器**功能或“待机时关机”和**断开时关机功能**。

- 为**睡眠定时器**设置选择本产品进入睡眠模式之前的时间段，然后单击**发送**。要使打印机自动关闭，请为**关机定时器**设置选择一个时间段，然后单击**发送**。
- 为**睡眠定时器**设置选择本产品进入睡眠模式之前的时间段，然后单击**发送**。要使打印机自动关闭，请在**待机时关机**或**断开时关机**设置中选择一个时间段，然后单击**发送**。

4. 单击**确定**。

### 节能 – Mac OS

1. 从  菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > **打开打印机实用工具**。
3. 单击**打印机设置**。
4. 执行以下操作之一。

**注释：**

根据购买国家/地区不同，您的产品可能具有**关机定时器**功能或**待机时关机**和**断开时关机功能**。

- 为**睡眠定时器**设置选择本产品进入睡眠模式之前的时间段，然后单击**应用**。要使打印机自动关闭，请为**关机定时器**设置选择一个时间段，然后单击**应用**。

## 准备本产品

- 为**睡眠定时器**设置选择本产品进入睡眠模式之前的时间段，然后单击**应用**。要使打印机自动关闭，请在**待机时关机或断开时关机**设置中选择一个时间段，然后单击**应用**。

# 打印

## 在 Windows 上从打印机驱动程序执行打印

### 访问打印机驱动程序

从计算机控制面板访问打印机驱动程序时，设置会应用于所有应用程序。

#### 从控制面板访问打印机驱动程序

##### Windows 10/Windows Server 2016

单击开始按钮，接着选择 Windows 系统 > 控制面板，然后在硬件和声音中选择查看设备和打印机。右键单击本产品图标或者按住它，然后选择打印首选项。

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

选择桌面 > 设置 > 控制面板，然后在硬件和声音中选择查看设备和打印机。右键单击本产品图标或者按住它，然后选择打印首选项。

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

单击开始按钮，然后选择控制面板 > 查看设备和打印机（在硬件和声音中）。右击您的打印机，然后选择打印首选项。

##### Windows Vista/Windows Server 2008

单击开始按钮，然后选择控制面板 > 打印机（在硬件和声音中）。右击您的打印机，然后选择打印首选项。

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

单击开始按钮，然后选择控制面板 > 打印机和其他硬件 > 打印机和传真。右击您的打印机，然后选择打印首选项。

#### 从任务栏上的打印机图标访问打印机驱动程序

桌面任务栏上的打印机图标是快捷方式图标，通过它可以快速访问打印机驱动程序。

如果单击打印机图标并选择打印机设置，则可以访问与从控制面板显示的窗口相同的打印机设置窗口。如果双击此图标，则可以检查本产品的状态。

#### 注释：

如果任务栏上未显示打印机图标，请访问打印机驱动程序窗口，单击维护标签上的监视参数，然后选择把快捷方式图标注册到任务栏。

## 打印基本操作

#### 注释：

具体操作可能随应用程序不同而不同。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

1. 打开要想打印的文件。

如果尚未装入打印纸，请将打印纸装入本产品。

2. 从文件菜单中，选择打印或页面设置。

## 打印

3. 选择您的产品。
4. 选择**首选项或属性**，以访问打印机驱动程序窗口。



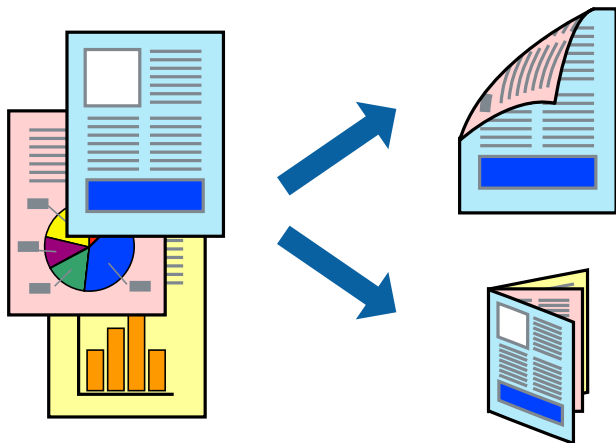
5. 根据需要更改设置。  
请参见打印机驱动程序的菜单选项了解详细信息。
- 注释：**
- 您也可以参见联机帮助以了解各设置项的说明。右键单击一个项目可显示**帮助**。
  - 选择**打印预览**时，您可以在打印之前看到文档的预览。
6. 单击**确定**关闭打印机驱动程序窗口。
  7. 单击**打印**。
- 注释：**  
选择**打印预览**时会显示预览窗口。要更改设置，请单击**取消**，然后从步骤 2 起重复执行步骤。

## 相关信息

- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。
- ➔ “主窗口标签”内容请参见第38页。

## 双面打印

您可以在打印纸的两面进行打印。本产品打印完第一面后，将纸张翻过来以在另一面上打印。还可以重新排列页顺序并折叠打印输出，从而制作小册子。



### 注释：

- 该功能不适用于无边距打印。
- 如果不使用适合双面打印的打印纸，打印质量可能会下降，且可能会发生夹纸。
- 因打印纸和数据的不同而不同，墨水可能会渗透到打印纸的另一面。

### 相关信息

→ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。

## 打印设置

启用 EPSON Status Monitor 3 后，可以使用双面打印。

### 注释：

要启用 EPSON Status Monitor 3，请单击维护标签上的扩展设置，然后选择启用 EPSON Status Monitor 3。

1. 在打印机驱动程序的主窗口标签上，从双面打印中选择一个选项。
2. 单击设置，进行适当设置然后单击确定。

### 注释：

要打印折叠小册子，请选择小册子。

3. 单击打印。

打印完第一面后，将在计算机上显示一个弹出窗口。请按照屏幕上的说明进行操作。

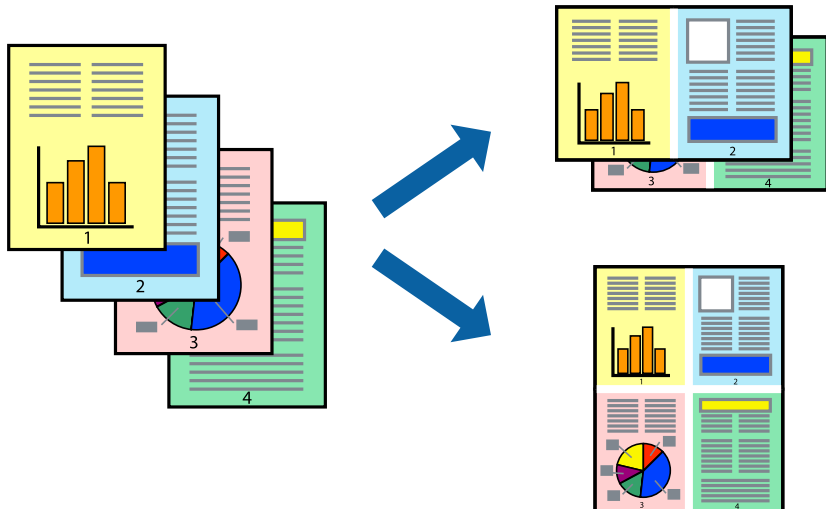
### 相关信息

→ “打印基本操作”内容请参见第22页。

→ “主窗口标签”内容请参见第38页。

## 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印 2 或 4 个页面的数据。



## 打印设置

在打印机驱动程序的主窗口标签上，为多页设置选择 2 合 1 或 4 合 1。

### 注释：

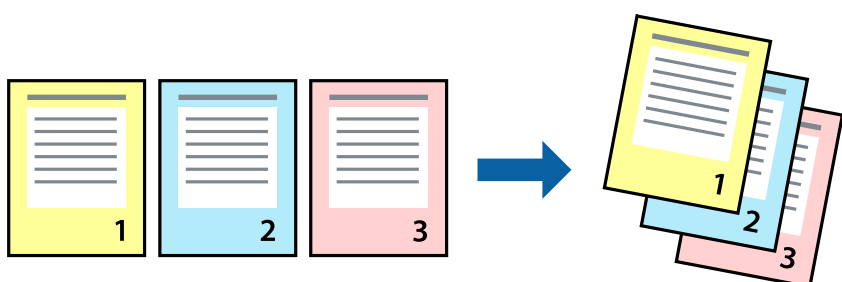
该功能不适用于无边距打印。

### 相关信息

- ➔ “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- ➔ “[主窗口标签](#)”内容请参见第38页。

## 按页顺序打印和堆叠（逆序打印）

您可以从最后一页开始打印，以便文档按页顺序堆叠。



## 打印设置

在打印机驱动程序的主窗口标签上，选择逆序打印。

## 相关信息

- ➔ “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- ➔ “[主窗口标签](#)”内容请参见第38页。

## 打印缩小或放大的文档

您可以按照特定百分比缩小或放大文档尺寸，或者通过缩放来适合本产品中装入的打印纸尺寸。



## 打印设置

在打印机驱动程序的**更多选项**标签上，从**文档尺寸**设置中选择**文档尺寸**。从**输出打印纸**设置中选择**打印时要使用的打印纸尺寸**。选择**缩小/放大文档**，然后选择**适合到页面**或**缩放**。如果选择**缩放**，请输入**百分比**。

选择**居中**可在页面中央打印图像。

### 注释：

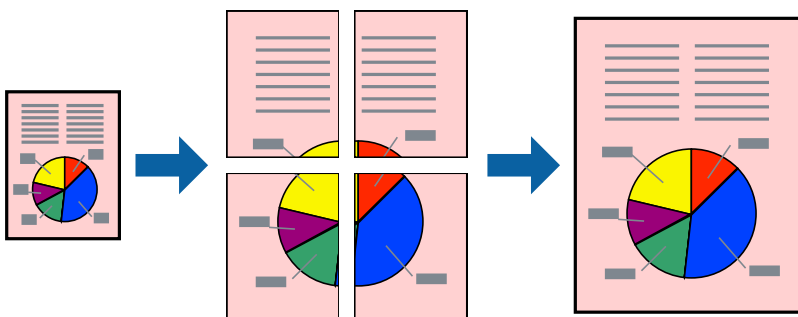
该功能不适用于无边距打印。

## 相关信息

- ➔ “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- ➔ “[更多选项标签](#)”内容请参见第39页。

## 在多张纸上打印一个放大的图像（制作海报）

通过此功能，您可以在多张纸上打印一个图像。可以将这些纸合在一起创建大型海报。



### 注释：

该功能不适用于无边距打印。

## 打印设置

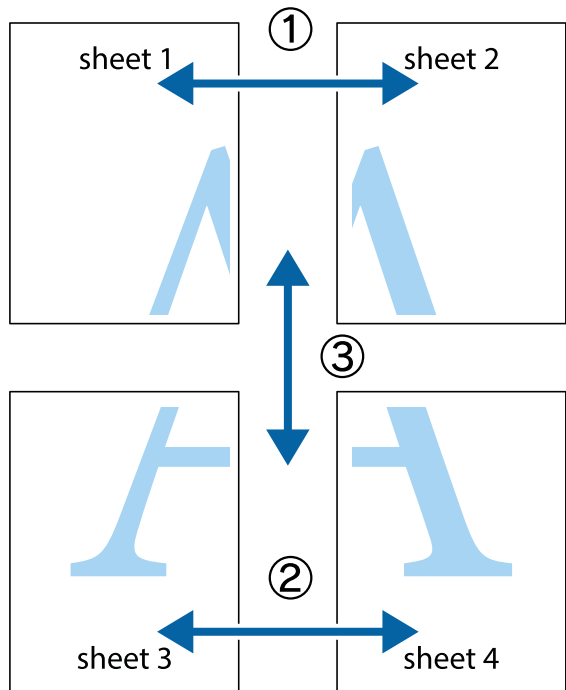
在打印机驱动程序的主窗口标签上，为多页设置选择 **2×1 海报**、**2×2 海报**、**3×3 海报**或 **4×4 海报**。如果单击**设置**，您可以选择不希望打印的版面。您还可以选择剪切参考线选项。

### 相关信息

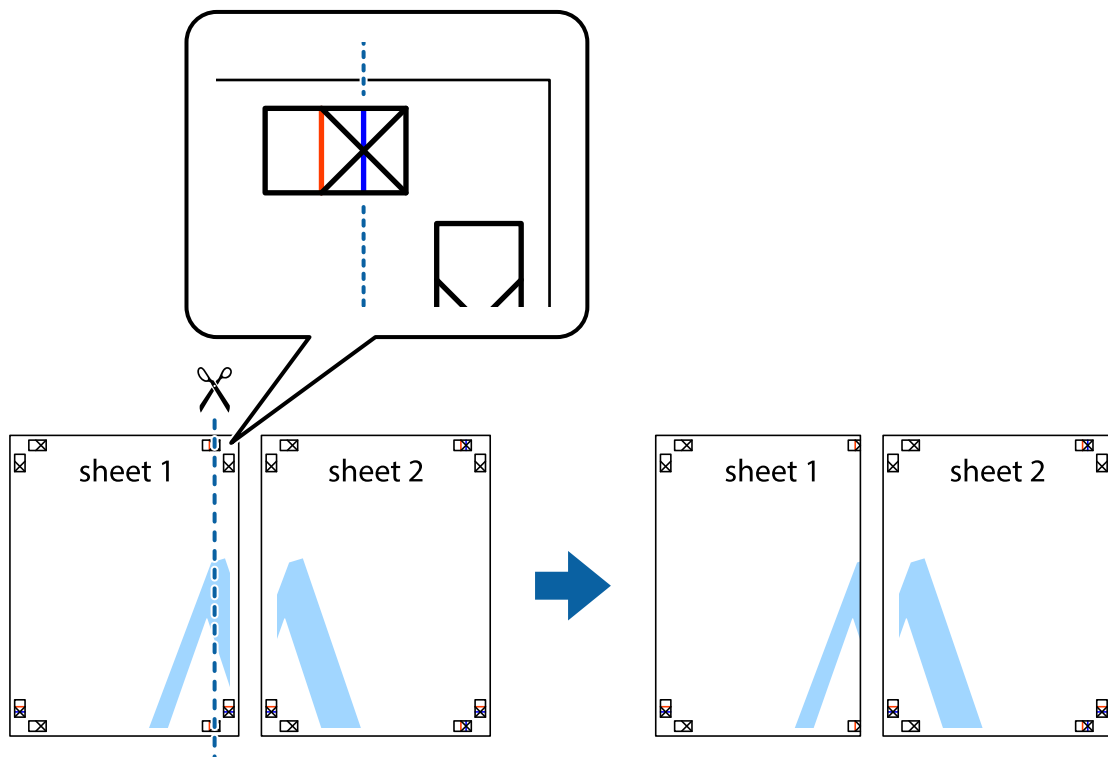
- ➔ “**打印基本操作**”内容请参见第22页。
- ➔ “**主窗口标签**”内容请参见第38页。

## 使用重叠对齐标志来制作海报

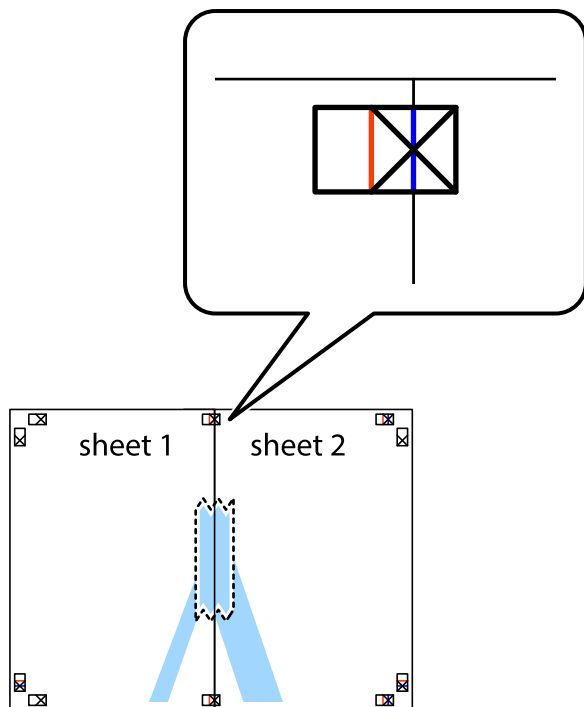
以下示例介绍了如何在选择了  $2 \times 2$  海报且在打印裁切向导中选择了重叠对齐标志的情况下制作海报。



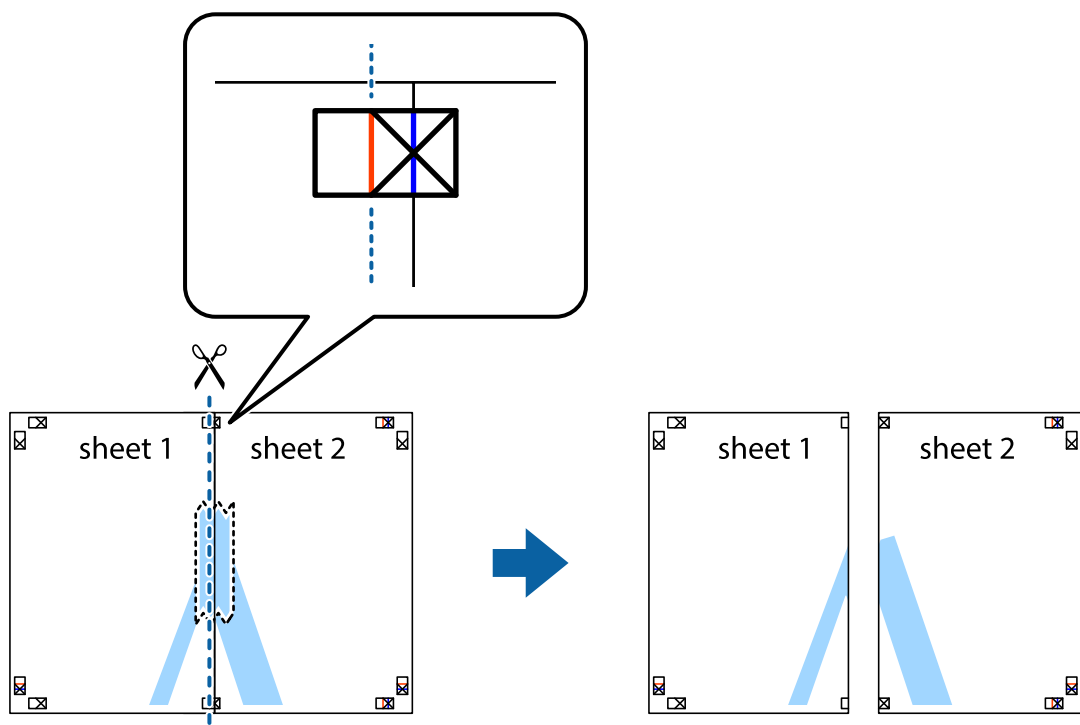
1. 准备 Sheet 1 和 Sheet 2。沿着经过顶部和底部交叉标记中央的垂直蓝色线条剪切 Sheet 1 的边距。



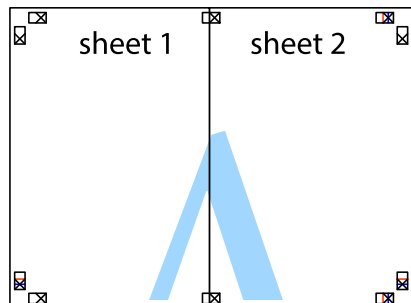
2. 将 Sheet 1 的边缘叠加在 Sheet 2 上，然后对齐交叉标记，并暂时从背面将两页粘贴在一起。



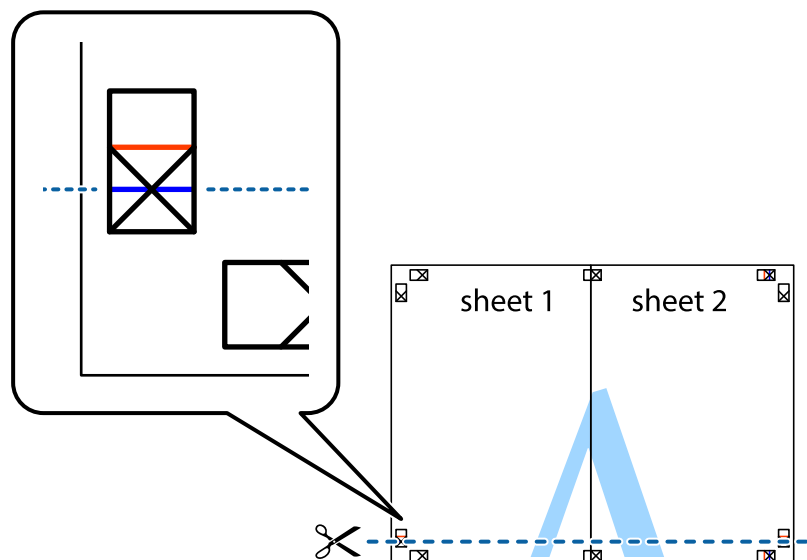
3. 沿着红色竖线穿过对齐标记（此时为十字标记左侧的标记线）将粘在一起的纸张剪切为两张。



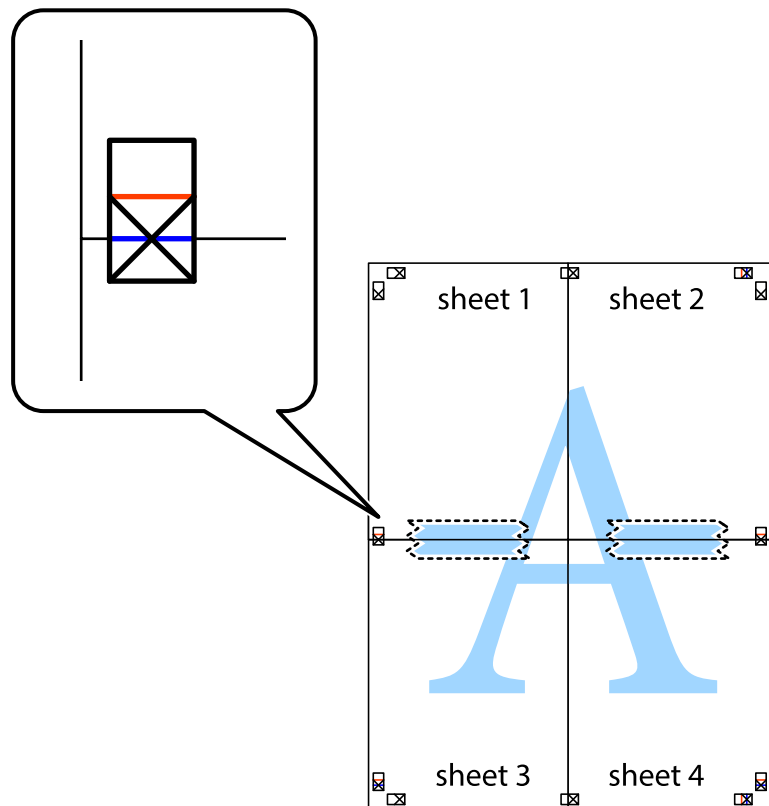
- 用胶条从背面将两张纸粘在一起。



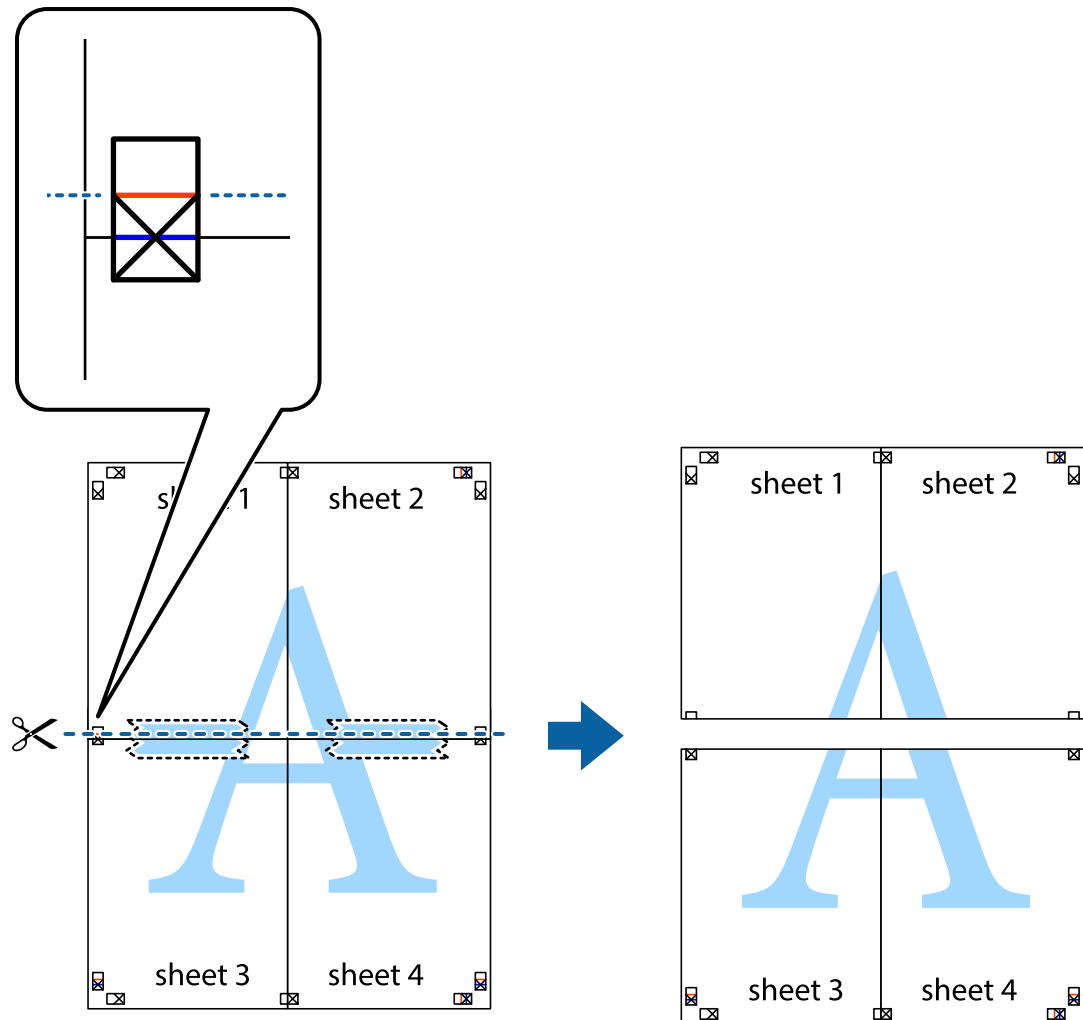
- 重复步骤 1 至 4 粘贴 Sheet 3 和 Sheet 4。
- 沿着经过左侧和右侧交叉标记中央的水平蓝色线条剪切 Sheet 1 和 Sheet 2 的边距。



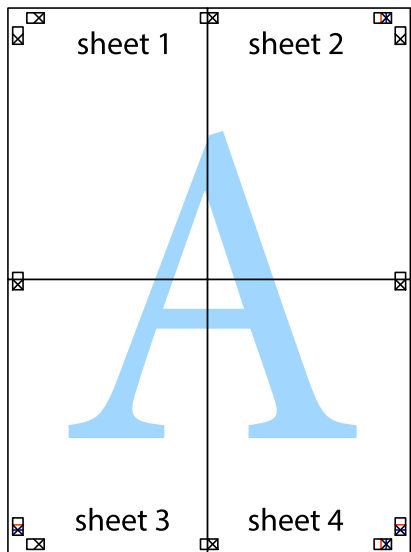
7. 将 Sheet 1 和 Sheet 2 的边缘叠加在 Sheet 3 和 Sheet 4 上，然后对齐交叉标记，接着暂时从背面将它们粘贴在一起。



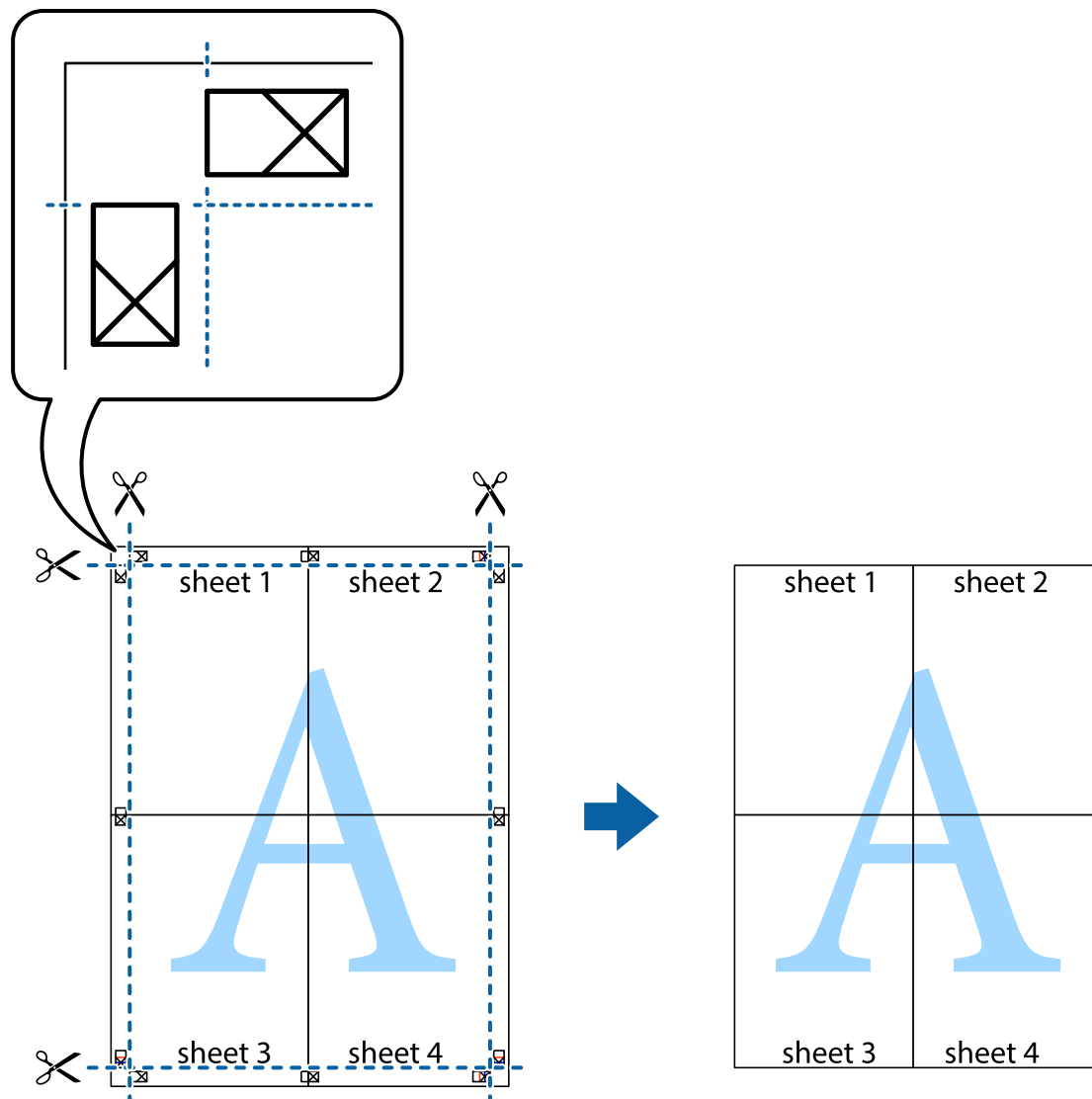
8. 将粘在一起的纸张沿着红色横线穿过对齐标记（此时为十字标记上的标记线）剪切为两部分。



9. 用胶条从背面将两张纸粘在一起。

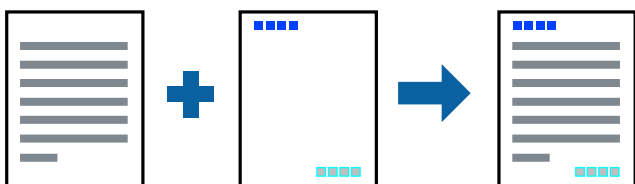


10. 沿着外侧裁切向导裁切掉其余的页边空白。



## 打印时加上页眉和页脚

您可以在页眉或页脚中打印用户名和打印日期等信息。



## 打印设置

在打印机驱动程序的更多选项标签上，单击水印功能，然后选择页眉/页脚。单击设置，然后选择要打印的项目。

## 相关信息

- “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- “[更多选项标签](#)”内容请参见第39页。

## 打印水印

可以在打印输出上打印水印（如“机密”）。也可以添加自己的水印。



### 注释：

此功能在使用无边距打印时不可用。

## 打印设置

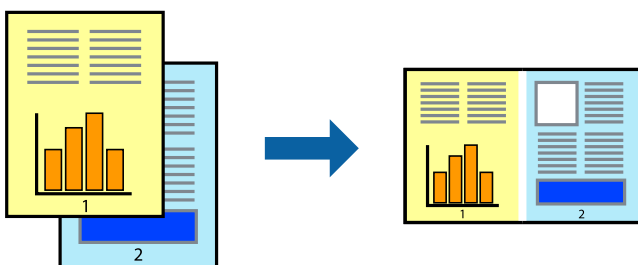
在打印机驱动程序的[更多选项标签](#)上，单击[水印功能](#)，然后选择水印。单击[设置](#)可更改水印详细信息，例如大小、浓度或位置。

## 相关信息

- “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- “[更多选项标签](#)”内容请参见第39页。

## 同时打印多个文件

任务编辑器 Lite 版允许您组合多个由不同应用程序创建的文件，并将它们作为单个打印任务进行打印。您可以为组合的文件指定打印设置，如多页版面和双面打印。



## 打印设置

在打印机驱动程序的[主窗口标签](#)上，选择[任务编辑器 Lite 版](#)。开始打印时，将显示任务编辑器 Lite 版窗口。任务编辑器 Lite 版窗口打开后，可打开要与当前文件组合的文件，然后重复上述步骤。

在任务编辑器 Lite 版窗口中选择已添加到打印项目的打印任务时，您可以编辑页面版面。

从文件菜单中单击打印来开始打印。

#### **注释：**

如果在将所有打印数据添加到打印项目之前关闭了任务编辑器 Lite 版窗口，则当前正在处理的打印任务将被取消。从文件菜单中单击保存以保存当前任务。已保存文件的扩展名为“ecl”。

要打开打印项目，请在打印机驱动程序的维护标签上单击任务编辑器 Lite 版，从而打开任务编辑器 Lite 版窗口。然后，从文件菜单中选择打开，以选择文件。

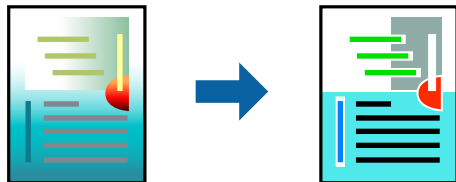
#### 相关信息

→ “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。

→ “[主窗口标签](#)”内容请参见第38页。

## 使用彩色通用打印功能进行打印

您可以突显打印输出中的文本和图像。



彩色通用打印仅在选择以下设置时可用。

- 打印纸类型：普通纸
- 质量：标准或更高质量
- 打印彩色：彩色
- 应用程序：Microsoft® Office 2007 或更高版本
- 文本尺寸：96 pts 或以下

## 打印设置

在打印机驱动程序的更多选项标签上，单击色彩调整设置中的图像选项。从彩色通用打印设置中选择一个选项。单击增强选项执行进一步设置。

#### **注释：**

- 某些字符可能会被修改为图案，例如“+”显示为“±”。
- 特定应用程序中的图案和下划线可能会修改使用这些设置打印的内容。
- 使用彩色通用打印设置时，照片和其他图像的打印质量可能会下降。
- 使用彩色通用打印设置时，打印速度较慢。

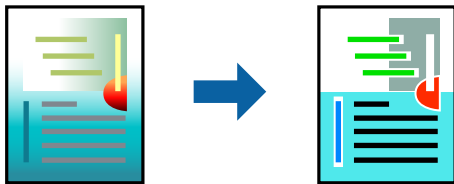
#### 相关信息

→ “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。

→ “[更多选项标签](#)”内容请参见第39页。

## 调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。这些调整不会应用到原始数据。



### 打印设置

在打印机驱动程序的更多选项标签上，为色彩调整设置选择自定义。单击高级打开色彩调整窗口，然后选择色彩调整方法。

#### 注释：

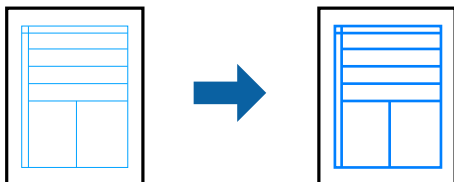
- 更多选项标签上选择的缺省设置为自动。** 使用此设置时，系统会自动调整色彩以匹配打印纸类型和打印质量设置。
- 色彩调整窗口上的图像增强技术 (PhotoEnhance)** 会通过分析对象的位置来调整色彩。因此，如果已通过缩小、放大、裁切或旋转图像更改了对象的位置，色彩可能会发生意外更改。选择无边距设置也会改变对象位置，从而导致颜色变化。如果图像模糊，则色调可能出现异常。如果色彩发生变化或变得不自然，请选择图像增强技术 (PhotoEnhance) 以外的其他模式进行打印。
- 爱普生对驱动程序中的色彩管理进行了优化，提升了青色、洋红色的色彩辨别度，以实现更好的文字与色彩呈现。  
如需输出更深的洋红色以及青色效果，可通过修改驱动程序中的色彩管理来实现。  
(设置方法：打印首选项 > 更多选项 > 色彩调整 > 自定义 > 高级 > 无色彩调整)  
如有其他色彩输出需求，也可根据实际情况选择其他色彩管理设置。

### 相关信息

- ➔ “**打印基本操作**”内容请参见第22页。
- ➔ “**更多选项标签**”内容请参见第39页。

## 打印时突出细线

线条过细，以致于难以打印出来时，您可以选择突出细线。



### 打印设置

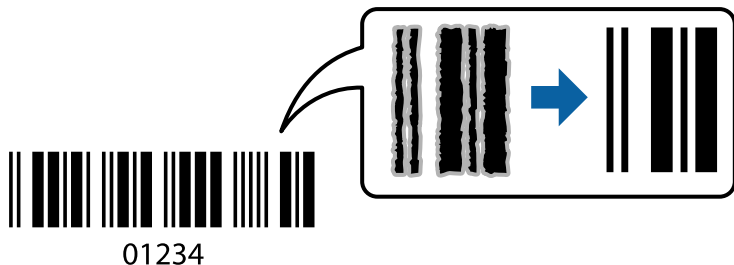
在打印机驱动程序的更多选项标签上，单击**色彩调整**设置中的**图像选项**。选择**突出细线**。

## 相关信息

- “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- “[更多选项标签](#)”内容请参见第39页。

## 打印清晰的条形码

您可以清晰地打印条形码并使其易于扫描。请仅在打印的条形码无法扫描时，才启用此功能。



以下情况下可使用此功能。

打印纸：普通纸、复印纸或信封

质量：标准

打印时，打印质量可能会发生变化。打印速度可能变慢，而且打印浓度可能变得更高。

### 注释：

并非总能实现模糊消除，具体视情况而定。

## 打印设置

在打印机驱动程序的[维护标签](#)上，单击[扩展设置](#)，然后选择[条形码模式](#)。

## 相关信息

- “[打印基本操作](#)”内容请参见第22页。
- “[维护标签](#)”内容请参见第39页。

## 取消打印

您可以从计算机取消打印任务。但是，打印任务完全发送到本产品后，无法从计算机取消它。在此情况下，使用本产品的操作面板来取消打印任务。

## 取消

在计算机上，右击[设备和打印机](#)、[打印机](#)或[打印机和传真](#)中的打印机。单击[查看现在正在打印什么](#)，右击想取消的打印任务，然后选择[取消](#)。

## 打印机驱动程序菜单选项

打开应用程序中的打印窗口，选择本产品，然后访问打印机驱动程序窗口。

### 注释：

菜单因所选选项而异。

### 主窗口标签

打印预置	增加/删除预置	您可以添加或删除含有常用打印设置的预置。从列表中选择要使用的预置。
显示设置	显示当前在 <b>主窗口</b> 和 <b>更多选项</b> 标签上设置的项目的列表。	
恢复缺省设置	将所有设置恢复为出厂缺省值。 <b>更多选项</b> 标签上的设置也会重置为缺省值。	
墨量	显示如何检查墨量。	
打印纸来源	选择进纸的打印纸来源。选择 <b>自动选择</b> 时，本产品将自动选择在本产品操作面板的打印设置中选择的打印纸来源。 如果本产品只有一个打印纸来源，则不会显示此项目。	
文档尺寸	选择打印时要使用的打印纸尺寸。如果选择 <b>用户自定义</b> ，请输入打印纸宽度和长度。	
无边距	打印数据会略微放大，大于打印纸尺寸，以便在打印纸四周边缘不打印边。单击 <b>设置</b> 选择放大量。	
方向	选择打印时要使用的方向。	
打印纸类型	选择打印时使用的打印纸类型。	
质量	选择打印时要使用的打印质量。可用设置取决于所选的打印纸类型。单击 <b>更多设置</b> 执行进一步设置。	
色彩	为打印任务选择色彩。	
双面打印	允许执行双面打印。	
	设置	您可以指定装订边和装订边距。
多页	允许您在一张打印纸上打印多页或执行海报打印。单击 <b>页顺序</b> 可指定页面的打印顺序。	
份数	设置要打印的份数。	
	逐份打印	打印按顺序整理的多页文档，并将其分成一份份。
	逆序打印	允许您从最后一页开始打印，以便打印后页面以正确的顺序堆叠。
安静模式	减少本产品产生的噪音。但是，启用此功能可能会降低打印速度。	
打印预览	在打印前显示文档的预览。	

## 打印

任务编辑器 Lite 版	选择此项可使用任务编辑器 Lite 版功能进行打印。
--------------	----------------------------

## 更多选项标签

打印预置	增加/删除预置	您可以添加或删除含有常用打印设置的预置。从列表中选择要使用的预置。
显示设置	显示当前在 <b>主窗口</b> 和 <b>更多选项标签</b> 上设置的项目的列表。	
恢复缺省设置	将所有设置恢复为出厂缺省值。 <b>主窗口</b> 标签上的设置也会重置为缺省值。	
文档尺寸	选择文档的尺寸。	
输出打印纸	选择打印时要使用的打印纸尺寸。如果 <b>输出打印纸</b> 不同于 <b>文档尺寸</b> ，则会自动选择 <b>缩小/放大文档</b> 。如果打印时无需缩小或放大文档尺寸，则不必选择此选项。	
缩小/放大文档	允许您缩小或放大文档尺寸。	
	适合到页面	自动缩小或放大文档以适合在 <b>输出打印纸</b> 中选择的打印纸尺寸。
	缩放	以特定比例打印。
	居中	在打印纸中央打印图像。
色彩调整	自动	自动调整图像色彩。
	自定义	允许您手动调整色彩。单击 <b>高级</b> 可执行进一步设置。勾选“无色彩调整”选项，打印时将不以任何方式增强或调整色彩。
	图像选项	启用打印质量选项，如彩色通用打印或修正红眼。您也可以加粗细线，使其在打印输出中更加显眼。
水印功能	允许您设置防复印图案或水印。	
另外的设置	旋转 180°	打印前将页面旋转 180 度。在信封等以固定方向装入本产品的打印纸上打印时，此功能很有用。
	高速	当打印头双向移动时打印。打印速度更快，但质量可能会下降。
	镜像图像	翻转图像进行打印，形成镜像效果。

## 维护标签

喷嘴检查	打印喷嘴检查图案来检查打印头喷嘴是否堵塞。
打印头清洗	清洗打印头中堵塞的喷嘴。此功能会消耗一定墨水，请仅在喷嘴堵塞时清洗打印头。
深度清洗	换掉墨管内的所有墨水，以改善打印质量。

## 打印

打印头校准	校准打印头，从而清晰打印图像。
导纸轨清洗	如果打印输出有污渍，则清洁导纸轨。
任务编辑器 Lite 版	打开任务编辑器 Lite 版窗口。在此窗口中可以打开和编辑之前保存的数据。
EPSON Status Monitor 3	打开 EPSON Status Monitor 3 窗口。在此窗口中可以确认本产品和耗材状态。
监视参数	允许您配置 EPSON Status Monitor 3 窗口中的项目。
扩展设置	允许您配置各种设置。右击每个项目可查看帮助以获取更多详细信息。
打印队列	显示等待打印的任务。您可以检查、暂停或恢复打印任务。
打印机和选项信息	显示送入本产品的打印纸张数。
语言	更改打印机驱动程序窗口中使用的语言。要应用设置，请关闭打印机驱动程序，然后重新打开。
软件更新	启动 EPSON Software Updater 以检查互联网上是否有最新版本应用程序。
技术支持	允许您访问爱普生技术支持网站。

---

在 Mac OS 上从打印机驱动程序执行打印

## 打印基本操作

**注释：**

运行情况因应用程序而异。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

1. 打开要想打印的文件。  
如果尚未装入打印纸，请将打印纸装入本产品。
2. 选择**文件**菜单中的**打印**或选择其他命令，以访问打印对话框。  
如果需要，可单击**显示详细信息**或 ▼ 展开打印窗口。
3. 选择您的产品。

## 打印

4. 从弹出菜单中选择**打印设置**。

**注释：**

在 OS X Mountain Lion 或更高版本上，如果**打印设置**菜单未显示，则表明爱普生打印机驱动程序尚未正确安装。

从 菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），删除本产品，然后再重新添加。请访问以下网址以添加打印机。

<http://epson.cn>

**注释：**

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

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

5. 根据需要更改设置。

请参见打印机驱动程序的菜单选项了解详细信息。

6. 单击**打印**。

**相关信息**

► “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。

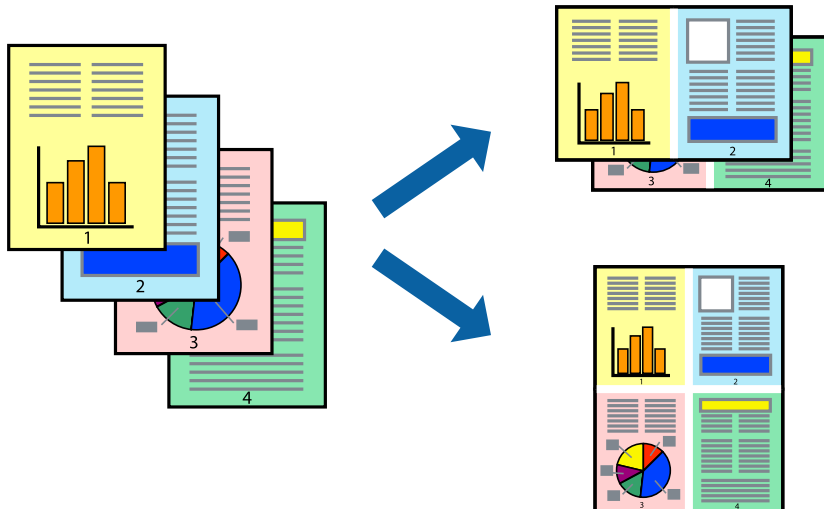
► “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。

► “打印设置菜单选项”内容请参见第45页。

打印

## 在单页纸上打印多个页面

可以在一张打印纸上打印 2 或 4 个页面的数据。



## 打印设置

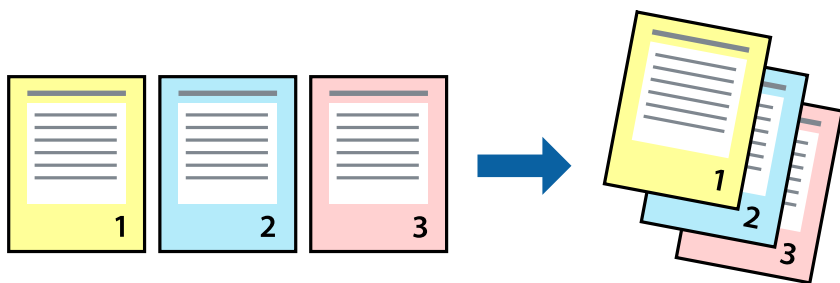
从弹出菜单中选择版面。设置每张纸打印页数中的页数、版面方向（页顺序）和边距。

### 相关信息

- “[打印基本操作](#)”内容请参见第40页。
- “[版面菜单选项](#)”内容请参见第44页。

## 按页顺序打印和堆叠（逆序打印）

您可以从最后一页开始打印，以便文档按页顺序堆叠。



## 打印设置

从弹出菜单中选择打印纸处理。为页顺序设置选择反向。

### 相关信息

- “[打印基本操作](#)”内容请参见第40页。

► “**打印纸处理菜单选项**”内容请参见第45页。

## 打印缩小或放大的文档

您可以按照特定百分比缩小或放大文档尺寸，或者通过缩放来适合本产品中装入的打印纸尺寸。



## 打印设置

如果打印时要适合打印纸尺寸，请从弹出菜单中选择**打印纸处理**，然后选择**缩放以适合打印纸尺寸**。在**目标打印纸尺寸**中选择本产品中所装入打印纸的尺寸。减小文档尺寸时，请选择**只缩小**。

以特定百分比打印时，请执行以下操作之一。

- 从应用程序的文件菜单中选择**打印**。选择**打印机**，在**缩放**中输入百分比，然后单击**打印**。
- 从应用程序的文件菜单中选择**页面设置**。在**格式**中选择**打印机**，接着在**缩放**中输入一个百分比，然后单击**确定**。

### 注释：

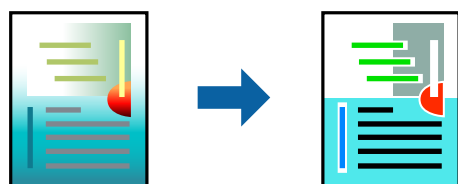
根据在应用程序中设置的打印纸尺寸来配置**打印纸尺寸设置**。

### 相关信息

- “**打印基本操作**”内容请参见第40页。
- “**打印纸处理菜单选项**”内容请参见第45页。

## 调整打印色彩

可以调整打印任务中使用的色彩。这些调整不会应用到原始数据。



## 打印设置

从弹出菜单中选择**色彩匹配**，然后选择**爱普生色彩控制**。从弹出菜单中选择**色彩选项**，然后选择可用选项之一。单击**高级设置**旁边的箭头，然后执行详细设置。

### 注释：

爱普生对驱动程序中的色彩管理进行了优化，提升了青色、洋红色的色彩辨别度，以实现更好的文字与色彩呈现。

如需输出更深的洋红色以及青色效果，可通过修改驱动程序中的色彩管理来实现。

设置方法：打印 > 预览 > 色彩选项 > (关) 无色彩调整

如有其他色彩输出需求，也可根据实际情况选择其他色彩管理设置。

### 相关信息

→ “[打印基本操作](#)”内容请参见第40页。

→ “[色彩匹配菜单选项](#)”内容请参见第45页。

→ “[色彩选项菜单选项](#)”内容请参见第46页。

## 取消打印

您可以从计算机取消打印任务。但是，打印任务完全发送到本产品后，无法从计算机取消它。在此情况下，使用本产品的操作面板来取消打印任务。

### 取消

单击 Dock 中的打印机图标。选择要取消的任务，然后执行以下操作之一。

OS X Mountain Lion 或更高版本

单击进程表旁边的 。

Mac OS X v10.6.8 – v10.7.x

单击删除。

## 打印机驱动程序菜单选项

打开应用程序中的打印窗口，选择本产品，然后访问打印机驱动程序窗口。

### 注释：

菜单因所选选项而异。

## 版面菜单选项

每张纸打印页数	选择要在一张纸上打印的页数。
版面方向	指定页面打印顺序。
边距	在页面四周打印边距。

## 打印

反面方向	打印前将页面旋转 180 度。在信封等以固定方向装入本产品的打印纸上打印时，请选择此项目。
水平翻转	翻转图像进行打印，形成镜像效果。

## 色彩匹配菜单选项

ColorSync	选择色彩调整方法。这些选项可以调整本产品和计算机显示器上的色彩，以尽量减少两者之间的色差。
爱普生色彩控制	

## 打印纸处理菜单选项

逐份打印页面	打印按顺序整理的多页文档，并将其分成一份份。
要打印的页面	选择只打印奇数页或偶数页。
页顺序	选择从第一页还是最后一页开始打印。
缩放以适合打印纸尺寸	打印时进行缩放，以适合所装入的打印纸尺寸。
	目标打印纸尺寸 选择打印时所用的打印纸尺寸。
	只缩小 需要缩小文档尺寸时，请选择此项目。

## 封面菜单选项

打印封面	选择是否打印封面。要打印封底时，请选择文档后。
封面类型	选择封面的内容。

## 打印设置菜单选项

打印纸来源	选择进纸的打印纸来源。如果本产品只有一个打印纸来源，则不会显示此项目。选择 <b>自动选择</b> 时，本产品将自动选择与本产品上的打印纸设置匹配的打印纸来源。
介质类型	选择打印时使用的打印纸类型。
打印质量	选择打印时要使用的打印质量。具体选项因打印纸类型而异。
无边距	选择无边距打印纸尺寸时会选中此复选框。
	扩展 在无边距打印中，打印数据会略微放大，大于打印纸尺寸，以便进行无边距打印。选择放大的量。
灰度模式	如果希望使用黑色或深浅不同的灰色打印，请选择此选项。
镜像图像	翻转图像进行打印，形成镜像效果。

## 色彩选项菜单选项

手动设置	手动调整色彩。在高级设置中，可以选择详细设置。
图像增强技术 (PhotoEnhance)	通过自动调整原始图像数据的对比度、饱和度和亮度生成更清晰的图像和更鲜明的色彩。
关 (无色彩调整)	打印时不以任何方式增强或调整色彩。

## 为 Mac OS 打印机驱动程序配置操作设置

### 访问 Mac OS 打印机驱动程序的操作设置窗口

从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后选择本产品。单击选项与耗材 > 选项（或驱动程序）。

### Mac OS 打印机驱动程序的操作设置

- 不打印空白页：避免打印空白页。
- 安静模式：静音打印。但打印速度可能会下降。
- 高速打印：当打印头双向移动时打印。打印速度更快，但质量可能会下降。
- 删除余白：在无边距打印期间删除不必要的边距。
- 警告通知：允许打印机驱动程序显示警告通知。
- 建立双向通讯：该选项通常应设置为开。如果由于与网络上的 Windows 计算机共享打印机或其他任何原因而无法获得本产品信息，请选择关。

---

## 取消打印 – 本产品按钮

按  按钮以取消进行中的打印任务。

# 补充墨水

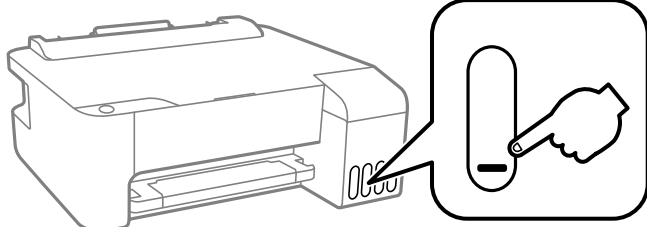
## 检查墨量

要确认实际的余墨，请目测检查本产品所有墨仓中的墨量。



### 重要：

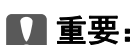
在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。



## 墨瓶编号（消耗品/耗材）

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨水。

以下为爱普生原装正品墨水的编号。



### 重要：

- 使用非指定墨水（包括并非用于本产品的爱普生正品墨水或任何第三方墨水）造成的损坏不在爱普生保修范畴。
- 因使用非爱普生原装正品墨水可能会造成产品故障、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。

### 注释：

- 墨瓶编号可能因销售国家/地区而异。有关您所在国家/地区的正确编号，请联系爱普生认证服务机构。
- 虽然墨瓶中可能包含有再生材料，但不影响本产品的功能或性能。
- 墨瓶的规格和外观可能随时更改以实现改进，恕不另行通知。

BK: 黑色	C: 青色	M: 洋红色	Y: 黄色
004	004	004	004

### 相关信息

► “寻求帮助”内容请参见第89页。

## 墨瓶处理注意事项

补充墨水之前请阅读以下说明。

### 墨水保管注意事项

- 将墨瓶保存在避开阳光直射的地方。
- 请勿将墨瓶存放在高温或寒冷环境下。
- 从较冷的存放点取出墨瓶后，应在使用之前使其在室温下至少暖化 3 个小时。
- 爱普生推荐查看墨瓶包装上关于日期的信息，并按之使用墨瓶。
- 仅当您要给墨仓补充墨水时才打开墨瓶。墨瓶采用真空包装以维持可靠品质。如果拆开墨瓶包装后长时间未使用，可能无法正常打印。
- 墨瓶一旦打开，最好尽快使用。
- 存放或运输墨瓶时，不要倾斜墨瓶，不要让墨瓶受到挤压或温度发生改变。否则，就算是墨瓶上的盖盖紧了墨水也可能会泄漏。当扭紧墨瓶的瓶盖时确保让墨瓶直立，当您要运输墨瓶时请采取措施以防止墨水泄漏，例如将墨瓶放进袋子里。

### 补充墨水时的处理注意事项

- 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- 必须小心处理本产品的墨水。给墨仓注入或补充墨水时，墨水可能会溅出。如果墨水粘到衣服上或其他物品上，可能无法去除。
- 请勿猛力摇晃或挤压墨瓶。
- 为了获得更佳打印效果，请勿让墨量长时间处于低位。
- 要获得更佳打印效果，请每年至少将墨仓中的墨水加注至上线一次。
- 如果墨仓中的墨量到达墨仓下线时，请尽快补充墨水。在墨量低于下线时长时间使用本产品可能会导致本产品损坏。

### 墨水消耗

- 要让打印头保持较好的性能，不仅在打印时会消耗每个墨仓中的一些墨水，而且在维护操作（如：打印头清洗）时也会消耗墨水。打开本产品电源时也可能会消耗墨水。
- 当按单色模式或灰度模式打印时，根据打印纸类型或打印质量设置，彩色墨水替代黑色墨水可能也会被消耗。这是因为用混合的彩色墨水来创建黑色。
- 在初始设置期间会使用随本产品一起提供的墨瓶中的部分墨水。为生成高质量的打印输出，本产品中的打印头需要充满墨水。此墨瓶中的一部分墨水将会被消耗于此一次性步骤，故此墨瓶的可打印页数将低于后续墨瓶的打印页数。
- 因打印的图像、打印设置、打印纸类型、机器使用的频繁程度和温度的不同，墨瓶在用户实际使用时的打印输出页数会有所不同。

## 给墨仓补充墨水

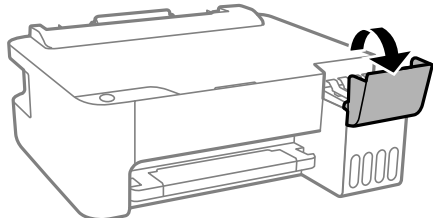
任何时候都可补充墨水。

## 补充墨水

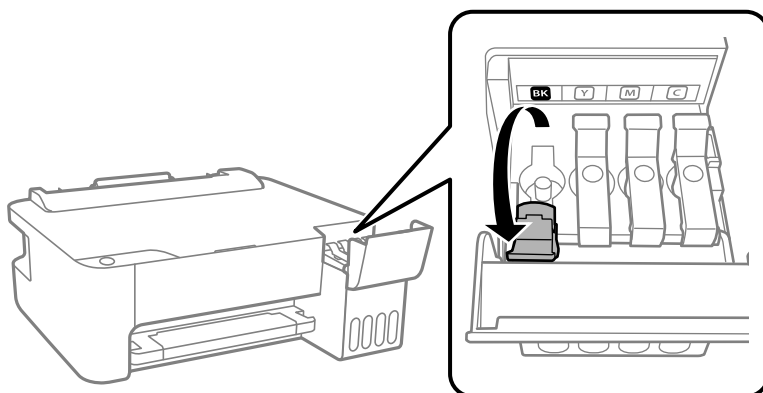
**！重要：**

爱普生推荐您使用爱普生原装正品墨水。

1. 打开墨仓盖。



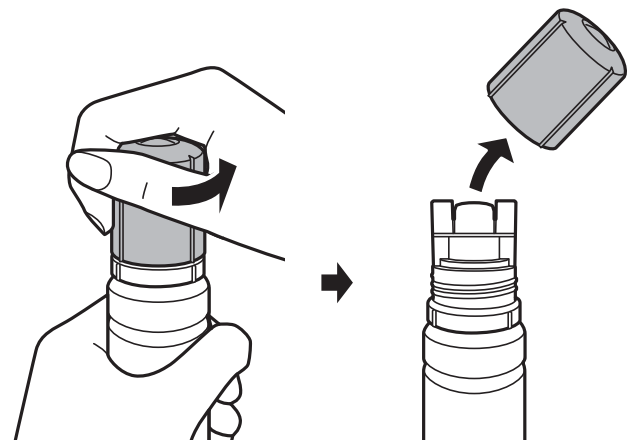
2. 打开墨仓塞。



**！重要：**

确保墨仓的颜色与您想补充墨水的颜色匹配。

3. 竖直握着墨瓶，然后慢慢转动墨瓶盖将其取下。

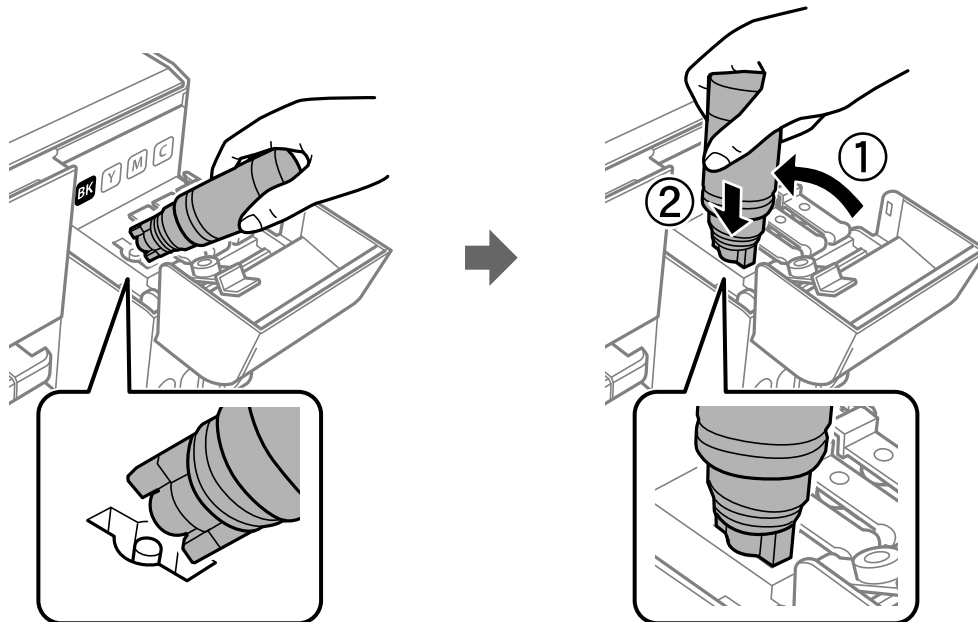


## 补充墨水

**！重要：**

- 小心不要洒出任何墨水。
- 取下墨瓶盖后，请勿触摸墨瓶顶部，否则手上可能沾染墨水。

4. 将墨瓶顶端与注入口对齐，然后慢慢将墨瓶竖立以插入到注入口。



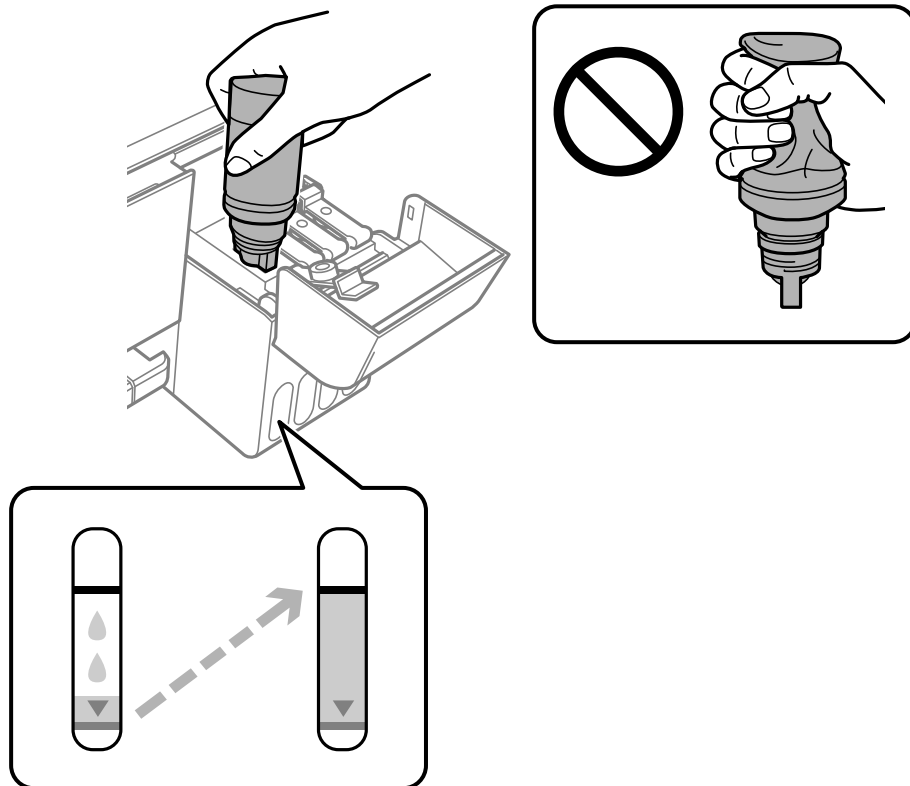
**！重要：**

- 取下墨瓶盖后，请勿让墨瓶顶部碰到任何物体，否则墨水可能会洒出。

## 补充墨水

- 将墨瓶顶部紧紧插入墨仓入口，以便向墨仓补充墨水。

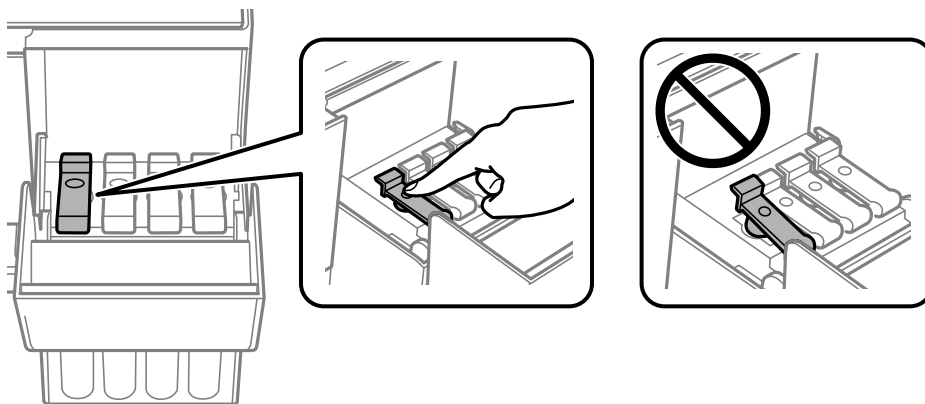
正常握住墨瓶时，墨水就会流入墨仓，而不必挤压墨瓶。墨水达到上线时会自动停止流动。



**注释:**

如果墨水未流到墨仓中，请取下墨瓶，然后重新插入。

- 墨水补充完成后，请取下墨瓶，然后盖紧墨仓塞。



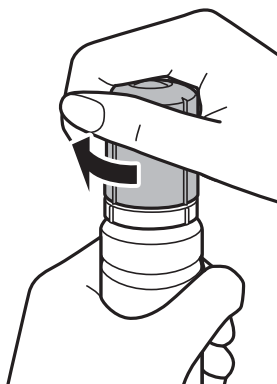
**! 重要:**

请勿将墨瓶一直插在机器中，否则墨瓶可能会损坏或墨水可能会泄漏。

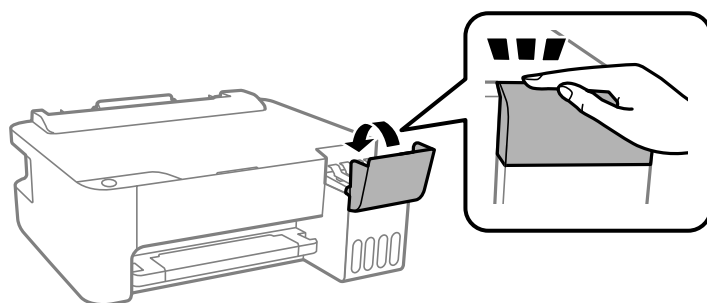
## 补充墨水

### 注释：

如果墨瓶中还有墨水，请拧紧瓶盖，并将墨瓶直立存放以备日后使用。



7. 盖紧墨仓盖。



### 相关信息

→ “墨瓶编号（消耗品/耗材）”内容请参见第47页。

→ “墨瓶处理注意事项”内容请参见第48页。

→ “墨水洒出”内容请参见第81页。

# 维护本产品

## 防止打印头干结

开启和关闭本产品电源时，请务必使用电源按钮。

拔下电源线前，请确认电源指示灯已熄灭。

如果未盖紧，墨水可能会干结。就像钢笔或油性笔要插上笔帽以防止油墨干结一样，请确保盖好打印头，以免墨水干结。

拔下电源线时或本产品工作期间停电时，打印头可能未盖好。如果打印头一直保持此状态，它就有可能会干结，从而导致喷嘴（墨水出口）堵塞。

在这些情况下，请尽快打开本产品电源，然后再关闭，以便盖好打印头。

## 检查并清洗打印头

如果喷嘴堵塞，则打印输出会变得模糊，存在可见的条纹或出现异常色彩。打印质量下降时，使用喷嘴检查功能检查喷嘴是否堵塞。如果喷嘴堵塞，请清洗打印头。



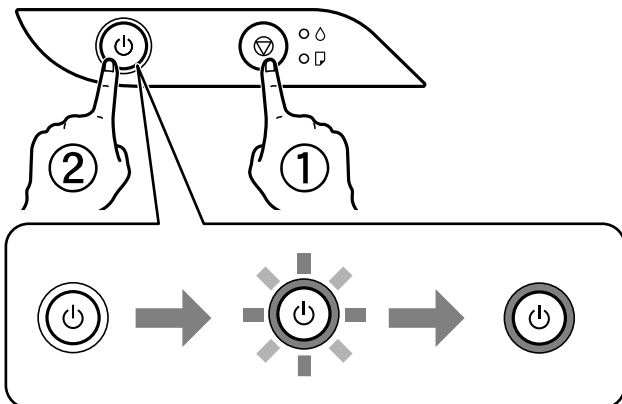
### 重要：

- 在清洗打印头时不要打开前盖或关闭本产品电源。如果打印头清洗没有完成，您可能不能打印。
- 由于清洗打印头会使用一些墨水，因此仅当打印质量下降时再清洗打印头。
- 当墨量低时，您可能无法清洗打印头。
- 如果在重复三次进行喷嘴检查和打印头清洗之后打印质量未得到改善，请等待至少 12 个小时，期间不要打印，然后重新运行喷嘴检查并根据需要重复打印头清洗。我们建议关闭本产品电源。如果打印质量仍然没有改善，请运行深度清洗。如果还没有改善，请联系爱普生认证服务机构。
- 为了防止打印头变干，请不要在打开电源时拔出本产品的插头。

## 检查和清洗打印头 – 本产品操作面板按钮

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 按  按钮以关闭本产品电源。

3. 按住  按钮打开本产品电源，然后在电源灯闪烁时松开按钮。



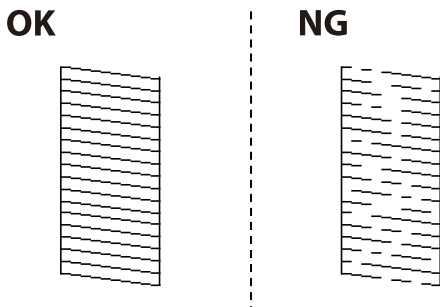
将打印喷嘴检查图案。

**注释：**

打印喷嘴检查图案可能需要一些时间。

4. 检查打印的图案。

- 如果没有看到线条断开或线段缺失，如以下“OK”图案所示，则表明喷嘴未堵塞。无需清洗打印头。
- 如果有线条断开或线段缺失，如“NG”图案所示，则表明打印头喷嘴可能堵塞。转至下一步。



5. 按住  按钮五秒，直到电源灯开始闪烁。

将开始清洗打印头。

**注释：**

清洗打印头可能需要一些时间。

6. 电源灯停止闪烁时，会再次打印喷嘴检查图案。重复清洗和图案打印过程，直至所有线条均打印完整。

#### 相关信息

► “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。

## 检查并清洗打印头 – Windows

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。

2. 访问打印机驱动程序窗口。
3. 单击**维护**标签上的**喷嘴检查**。
4. 请按照屏幕上的说明进行操作。

#### 相关信息

- ➔ “[在后进纸器中装纸](#)”内容请参见第17页。
- ➔ “[访问打印机驱动程序](#)”内容请参见第22页。

## 检查并清洗打印头 – Mac OS

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 从  菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
3. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > 打开**打印机实用工具**。
4. 单击**喷嘴检查**。
5. 请按照屏幕上的说明进行操作。

#### 相关信息

- ➔ “[在后进纸器中装纸](#)”内容请参见第17页。

## 运行深度清洗

使用**深度清洗**功能可换掉墨管内的所有墨水。在以下情况下，您可能需要使用此功能来改善打印质量。

- 当墨量太低，在墨仓观察窗看不到时执行了打印或打印头清洗操作。
- 多次执行喷嘴检查和打印头清洗，并在未打印的情况下等待了至少 12 小时后，打印质量仍未改善。

运行此功能前，请阅读以下说明。



**重要:**

确保墨仓中有足够墨水。

目视检查所有墨仓是否至少有三分之一的墨量。深度清洗期间，如果墨量不足，本产品可能会受损。



**重要:**

每次运行深度清洗要间隔 12 小时。

一般来说，运行一次深度清洗应该可以避免 12 小时内出现打印质量问题。因此，为避免浪费墨水，您必须等待 12 小时后再重新尝试运行深度清洗。

**！重要：**

此功能会影响废墨收集垫的使用寿命。运行此功能会使废墨收集垫提前达到其使用寿命。如果废墨收集垫已经达到使用寿命，请联系爱普生认证服务机构进行更换。

**注释：**

墨量不够执行深度清洗时，您无法运行此功能。但在这种情况下，墨量可能还能支撑本产品进行打印。

## 运行深度清洗 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击**维护**标签上的**深度清洗**。
3. 请按照屏幕上的说明进行操作。

**相关信息**

► “[访问打印机驱动程序](#)”内容请参见第22页。

## 运行深度清洗 – Mac OS

1. 从  菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。
2. 单击**选项与耗材** > **实用工具** > 打开**打印机实用工具**。
3. 单击**深度清洗**。
4. 请按照屏幕上的说明进行操作。

---

## 校准打印头

如果打印结果存在以下问题，请通过校准打印头来改善打印输出。

- 垂直线看起来失准或打印输出看起来模糊
- 间隔固定距离出现水平条纹

## 校准打印头 – Windows

1. 在本产品中装入四张或更多 A4 尺寸的普通纸。
2. 访问打印机驱动程序窗口。
3. 单击**维护**标签上的**打印头校准**。

4. 请按照屏幕上的说明进行操作。

#### 相关信息

- ⇒ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。
- ⇒ “访问打印机驱动程序”内容请参见第22页。

## 校准打印头 – Mac OS

1. 在本产品中装入四张或更多 A4 尺寸的普通纸。
2. 从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后选择本产品。
3. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
4. 单击打印头校准。
5. 请按照屏幕上的说明进行操作。

#### 相关信息

- ⇒ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。

## 清洁导纸轨

当打印输出涂污或刮擦时，清洁内部的走纸辊。



#### 重要：

不要使用纸巾清洁本产品的内部。纸屑可能会堵塞打印头喷嘴。

## 清洁导纸轨 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击维护标签上的导纸轨清洗。
3. 请按照屏幕上的说明进行操作。

#### 相关信息

- ⇒ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。
- ⇒ “访问打印机驱动程序”内容请参见第22页。

## 清洁导纸轨 – Mac OS X

1. 从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后选择本产品。
2. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
3. 单击导纸轨清洗。
4. 请按照屏幕上的说明进行操作。

### 相关信息

➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。

---

## 检查本产品进纸的总页数

您可以检查本产品进纸的总页数。

### 检查本产品进纸的总页数 – 本产品操作面板按钮

该信息随喷嘴检查图案一起打印。

1. 在本产品中装入 A4 尺寸的普通纸。
2. 按  按钮以关闭本产品电源。
3. 按住  按钮打开本产品电源，然后在电源灯闪烁时松开按钮。

### 检查本产品进纸的总页数 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击维护标签上的打印机和选项信息。

### 相关信息

➔ “访问打印机驱动程序”内容请参见第22页。

## 检查本产品进纸总页数 – Mac OS

1. 从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后选择本产品。
2. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。

3. 单击**打印机和选项信息**。

# 软件信息

此部分介绍附带的 CD 中为本产品提供的软件产品。

## 用于打印图像的应用程序 (Epson Photo+)

Epson Photo+ 是一个应用程序，使用该应用程序可以轻松打印具有各种布局的图像。还可以在预览文档时执行图像校正和调整位置。还可以在任意位置添加文本和图案来使图像变得更生动。在爱普生原装正品照片纸上打印时，墨水性能可最大化，从而打印出颜色精美的成品。

有关详细信息，请参见应用程序帮助。

### 注释：

- 不支持 Windows Server 操作系统。
- 要使用该应用程序，必须安装适用于该产品的打印机驱动程序。
- 也可以使用 Epson Easy Photo Print 来打印图像。有关详细信息，请参见应用程序帮助。

### 启动

- Windows 10/Windows Server 2016  
单击“开始”按钮，然后选择 Epson Software > Epson Photo+。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
单击“开始”按钮，然后选择所有程序（或程序）> Epson Software > Epson Photo+。

### 在 Mac OS 上启动

选择前往 > 应用程序 > Epson Software > Epson Photo+。

### 相关信息

➔ “[安装应用程序](#)”内容请参见第61页。

## 用于打印网页的应用程序 (E-Web Print)

E-Web Print 是一款供用户使用各种版面轻松打印网页的应用程序。有关详细信息，请参见应用程序帮助。您可以从 E-Web Print 工具栏上的 E-Web Print 菜单访问该帮助。

### 注释：

- 不支持 Windows Server 操作系统。
- 不支持 Mac OS。
- 在下载网站上查看支持的浏览器和最新版本。

## 启动

安装 E-Web Print 时，该应用程序会显示在您的浏览器中。单击**打印或剪贴**。

## 相关信息

► “**安装应用程序**”内容请参见第61页。

---

## 软件更新工具 (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater 是在互联网上检查新的或更新的软件并安装该软件的应用程序。您还可以更新本产品的固件和手册。

### 注释：

不支持 Windows Server 操作系统。

## 安装方法

从爱普生网站下载 EPSON Software Updater。

使用 Windows 计算机时，如果无法从网站下载，则可以使用附带的软件光盘进行安装。

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

### 在 Windows 上启动

Windows 10

单击开始按钮，然后选择 Epson Software > EPSON Software Updater。

Windows 8.1/Windows 8

在搜索超级按钮中输入该应用程序名称，然后选择显示的图标。

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

单击开始按钮，然后选择所有程序或程序 > Epson Software > EPSON Software Updater。

### 注释：

此外，您还可以通过单击桌面任务栏上的打印机图标，然后选择 **Software Update** 来启动 EPSON Software Updater。

### 在 Mac OS 上启动

选择前往 > 应用程序 > Epson Software > EPSON Software Updater。

---

## 安装应用程序

将计算机连接至网络，以便从网站安装最新版本应用程序。

### 注释：

以管理员身份登录您的计算机。如果计算机提示输入管理员密码，请输入。

重新安装应用程序时，需要先将其卸载。

1. 退出所有运行的应用程序。

## 软件信息

- 安装打印机驱动程序时，暂时断开本产品和计算机之间的连接。

**注释：**

除非另有指示，否则请勿连接本产品和计算机。

- 访问以下网站，然后输入产品名称。

<http://epson.sn>

- 选择设置，然后单击下载。

- 单击或双击已下载的文件，然后按屏幕说明进行操作。

**注释：**

如果使用的是 Windows 计算机，且无法从网站下载应用程序，请从本产品附带的软件光盘进行安装。

### 相关信息

→ “软件更新工具 (EPSON Software Updater)”内容请参见第61页。

→ “卸载应用程序”内容请参见第62页。

---

## 更新应用程序和固件

您可以通过更新应用程序和固件解决某些问题以及改进或添加功能。请确保您使用的是最新版本的应用程序和固件。

- 请确保已连接本产品和计算机，并且计算机已连接到互联网。
- 启动 EPSON Software Updater，然后更新应用程序或固件。



**重要：**

更新完成前，请不要关闭计算机或本产品，否则可能会导致本产品出现故障。

**注释：**

如果在列表中找不到要更新的应用程序，您将无法使用 EPSON Software Updater 执行更新。请从爱普生网站中检查应用程序的最新版本。

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

---

## 卸载应用程序

以管理员身份登录您的计算机。如果计算机提示输入管理员密码，请输入。

### 卸载应用程序 – Windows

- 按  按钮以关闭本产品电源。
- 退出所有运行的应用程序。

## 软件信息

### 3. 打开控制面板：

Windows 10/Windows Server 2016

单击开始按钮，然后选择 Windows 系统 > 控制面板。

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

选择桌面 > 设置 > 控制面板。

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

单击“开始”按钮并选择控制面板。

### 4. 打开卸载程序（或者添加或删除程序）：

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

选择程序中的卸载程序。

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

单击添加或删除程序。

### 5. 选择要卸载的应用程序。

如果还存在打印任务，打印机驱动程序将无法卸载。请在卸载前删除打印任务或等待打印任务完成。

### 6. 卸载应用程序：

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

单击卸载/更改或卸载。

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

单击更改/删除或删除。

#### 注释：

如果显示用户帐户控制窗口，请单击继续。

### 7. 请按照屏幕上的说明进行操作。

## 卸载应用程序 – Mac OS

### 1. 使用 EPSON Software Updater 下载卸载器。

下载卸载器后，每次卸载应用程序时无需再次下载它。

### 2. 按 按钮以关闭本产品电源。

### 3. 要卸载打印机驱动程序，请从 菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后从已启用打印机列表中删除该打印机。

### 4. 退出所有运行的应用程序。

### 5. 选择前往 > 应用程序 > Epson Software > 卸载器。

## 软件信息

6. 选择您要卸载的应用程序，然后单击**卸载**。

**!** **重要：**

卸载器将删除计算机上所有爱普生喷墨打印机的驱动程序。如果您使用多个爱普生喷墨打印机，而只想删除部分驱动程序，请先删除所有驱动程序，然后重新安装所需的打印机驱动程序。

**注释：**

如果您无法在应用程序列表中找到要卸载的应用程序，则不能使用卸载器卸载。在这种情况下，选择前往 > **应用程序** > **Epson Software**，选择要卸载的应用程序，然后将其拖动到废纸篓。

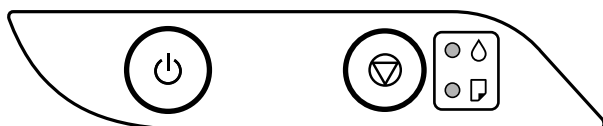
**相关信息**

- “[软件更新工具 \(EPSON Software Updater\)](#)”内容请参见第61页。

# 故障排除

## 检查本产品的状态

### 指示灯和本产品状态



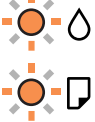
出现错误时，指示灯将亮起或闪烁。计算机屏幕上将显示错误的详细信息。

：亮

：闪烁

指示灯	情况	解决方案
	初始化充墨可能没有完成。	请参见《首先阅读》以完成首次充墨。
	未装入打印纸或者一次进了多张纸。	装入打印纸并按  按钮。
	发生夹纸。	<p>取出打印纸并按  按钮。</p> <p>取出打印纸，先关闭再重新打开电源后，如果仍然出现夹纸错误，则表明本产品内可能仍残留纸张。在后进纸器中装入 A4 尺寸打印纸，然后按  按钮取出内部打印纸。纵向装入打印纸。</p> <p>如果错误未清除，请联系爱普生认证服务机构。</p>
 	<p>电源指示灯亮起或闪烁时</p> <p><input type="checkbox"/> 本产品未正确关机。*</p> <p><input type="checkbox"/> 在本产品工作期间关机时，喷嘴可能会干结并堵塞。</p> <p>* 通过插线板或断路器关闭了本产品电源，从插座拔下了电源插头，或发生了停电。</p>	<p><input type="checkbox"/> 按  按钮清除错误后，建议执行喷嘴检查。取消任何挂起的打印任务。</p> <p><input type="checkbox"/> 要关闭本产品电源，请确保按  按钮。</p>
	<p>电源关闭时</p> <p>由于固件更新失败，本产品以恢复模式启动。</p>	<p>按照下面的步骤再次尝试更新固件。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>使用 USB 数据线连接计算机和本产品。</li> <li>有关详细说明，请访问爱普生网站。</li> </ol>

## 故障排除

指示灯	情况	解决方案
	当 $\Delta$ 指示灯和 $\square$ 指示灯同时闪烁时 废墨收集垫即将达到或者已达到其使用寿命。	需要更换废墨收集垫。 请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫 <sup>*1</sup> 。用户不可自行更换。 计算机上显示指明可以继续打印的消息时，按 $\textcircled{V}$ 按钮以继续打印。指示灯暂时停止闪烁，但是在更换废墨收集垫之前，它们将继续按固定间隔闪烁。
	当 $\Delta$ 指示灯和 $\square$ 指示灯交替闪烁时 无边距打印废墨收集垫即将达到或者已达到其使用寿命。	需要更换无边距打印废墨收集垫。 请联系爱普生或爱普生认证服务机构更换废墨收集垫 <sup>*1</sup> 。用户不可自行更换。 计算机上显示指明可以继续打印的消息时，按 $\textcircled{V}$ 按钮以继续打印。指示灯暂时停止闪烁，但是在更换废墨收集垫之前，它们将继续按固定间隔闪烁。 无边距打印不可用，但可进行有边距打印。
	发生打印机错误。	打开前盖，取出本产品中的所有打印纸。关闭电源，然后重新打开电源。 如果关闭电源再打开后仍然发生错误，请联系爱普生认证服务机构。

\*1 在部分打印周期，废墨收集垫中可能会收集少量多余墨水。为防止墨水从废墨收集垫漏出，本产品设计为当废墨收集垫达到其使用寿命时停止打印。是否需要更换废墨收集垫以及更换频率取决于已打印页数、打印的资料类型以及本产品执行的清洗过程次数。需要更换废墨收集垫并不表示本产品已达到其规格所规定的使用寿命而停止操作。需要更换废墨收集垫时本产品将提示您，更换过程只能由爱普生认证服务机构来执行。

**注释：**

- 废墨收集垫是用于收集机器在清洗打印头时或在打印过程中排出的废墨。当废墨收集垫吸收量已经接近或达到其使用寿命时，会出现相关提示，请确保按提示要求进行操作。且对于机器中的废墨收集垫，顾客无法自行更换此部件，请与爱普生认证服务机构联系更换。
- 爱普生承诺用户在按本机使用说明正确使用爱普生原装正品墨水的情况下，在本机保修期（含三包“有效期”）内免费对本机机器中的废墨收集垫予以更换。如果使用非爱普生原装正品墨水，可能会导致用户进行更多的打印头清洗操作，从而大大缩短废墨收集垫的使用寿命，甚至会导致漏墨故障。在此情况下，对于废墨收集垫等相关部件，在保修期（含三包‘有效期’）内也将不享受“三包”服务。
- 送修时的注意事项：
  - (1) 移动机器时，请先切断电源开关，确保电源插销拔离了插座，并将所有配线都已经拔掉后再送修。
  - (2) 为防止墨水从本机机体中流出，请在移动和保存本机时不要倾斜、竖立或颠倒方向。

**相关信息**

- ➔ “取出夹纸”内容请参见第67页。
- ➔ “客户支持”内容请参见第89页。
- ➔ “安装应用程序”内容请参见第61页。

## 检查本产品状态 – Windows

1. 访问打印机驱动程序窗口。
2. 单击维护标签上的 EPSON Status Monitor 3。

### 注释:

- 还可以通过双击任务栏上的打印机图标检查本产品状态。如果打印机图标未添加到任务栏中，请单击维护标签上的监视参数，然后选择把快捷方式图标注册到任务栏。
- 如果 EPSON Status Monitor 3 已禁用，则单击维护标签上的扩展设置，然后选择启用 EPSON Status Monitor 3。

### 相关信息

► “访问打印机驱动程序”内容请参见第22页。

## 检查本产品状态 – Mac OS

1. 从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后选择本产品。
2. 单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开打印机实用工具。
3. 单击 EPSON Status Monitor。

您可以检查本产品状态、墨量和错误状态。

---

## 检查软件状态

您可以通过将软件更新到最新版本来解决某些问题。要检查软件状态，请使用软件更新工具。

### 相关信息

► “软件更新工具 (EPSON Software Updater)”内容请参见第61页。  
► “安装应用程序”内容请参见第61页。

---

## 取出夹纸

检查操作面板上显示的错误，然后按照说明取出夹纸，包括任何碎片。然后，清除错误。



### 重要:

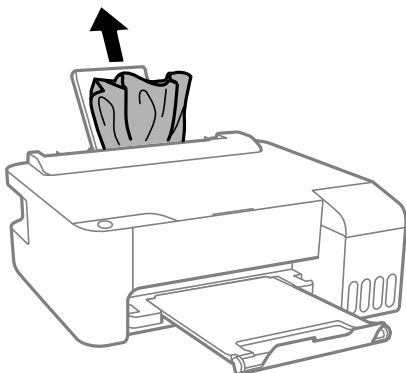
- 小心取出夹纸。取纸用力过猛可能会损坏本产品。
- 取出夹纸时，不要倾斜本产品，也不要将其垂直或颠倒放置，否则墨水可能会泄漏。

## 相关信息

→ “指示灯和本产品状态”内容请参见第12页。

## 从后进纸器中取出夹纸

取出夹纸。

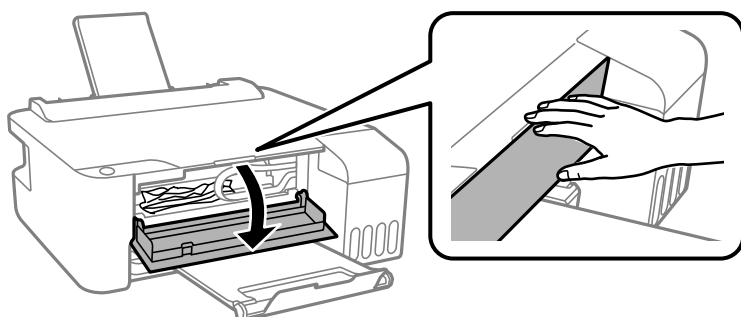


## 从本产品内部取出夹纸

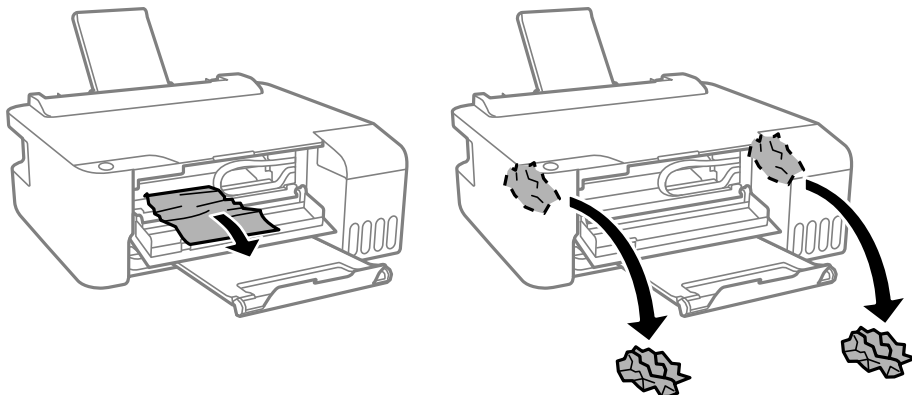
### **⚠ 注意:**

当您的手在本产品内部操作时，请不要触摸操作面板上的按钮。如果本产品开始运行，可能会造成人身伤害。注意不要碰触突出的部件，以避免受伤。

1. 打开前盖。

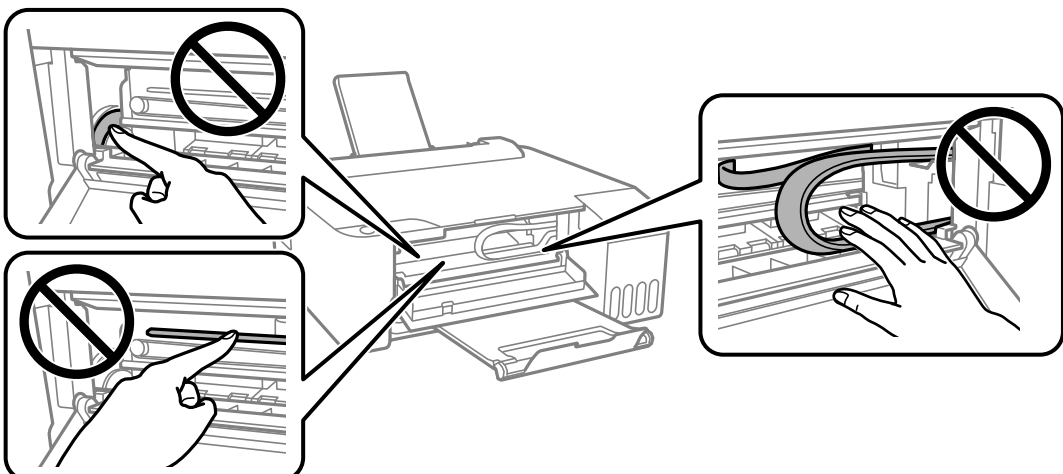


2. 取出夹纸。

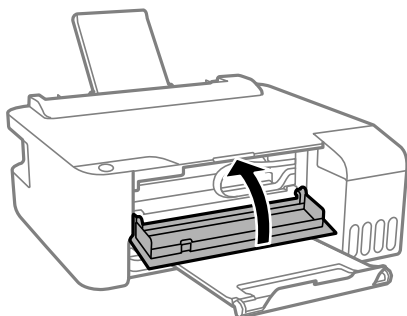


**! 重要:**

请勿触碰图中所示的本产品内部部位。否则可能会引起故障。



3. 关闭前盖。



## 夹纸错误未清除

取出打印纸，先关闭再重新打开电源后，如果仍然出现夹纸错误，则表明本产品内可能仍残留纸张。在后进纸器中装入 A4 尺寸打印纸，然后按 按钮取出内部打印纸。纵向装入打印纸。

如果错误未清除，请联系爱普生认证服务机构。

## 未正确进纸

检查以下各项，然后采取相应措施解决该问题。

- 将本产品放置在平坦的表面并在建议的环境条件下运行。
- 使用本产品支持的打印纸。
- 请遵循打印纸处理注意事项。
- 装入的打印纸不要超出指定的最大张数。如果是普通纸，装入的打印纸不要高过侧导轨上的三角形符号指示的界线。

### 相关信息

- ➔ “环境规格”内容请参见第84页。
- ➔ “打印纸处理注意事项”内容请参见第16页。
- ➔ “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。
- ➔ “打印纸类型列表”内容请参见第19页。

## 夹纸

- 按照正确的方向装入打印纸，并滑动侧导轨使其靠着打印纸的边缘。
- 如果已装入多张打印纸，请一次只装入一张打印纸。

### 相关信息

- ➔ “取出夹纸”内容请参见第67页。
- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。

## 打印纸进纸歪斜

按照正确的方向装入打印纸，并滑动侧导轨使其靠着打印纸的边缘。

### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。

## 一次进纸多张

- 一次装入一张打印纸。
- 在手动双面打印过程中，如果多张打印纸同时送入，请取出本产品中装入的所有打印纸，然后再重新装入打印纸。

## 发生缺纸错误

如果后进纸器中装有打印纸时仍显示缺纸错误，请在后进纸器中央重新装入打印纸。

## 电源和操作面板问题

### 电源未打开

- 确保电源线已插牢。
- 长按  按钮。

### 电源未关闭

长按  按钮。如果仍无法关闭本产品电源，请拔下电源线。要防止打印头变干，请通过按  按钮重新打开本产品电源，然后将其关闭。

### 自动关机

- Windows
  - 单击打印机驱动程序的维护标签上的打印机和选项信息。
  - 禁用待机时关机和断开时关机设置。
  - 禁用关机定时器设置。
- Mac OS
  - 从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后选择本产品。单击选项与耗材 > 实用工具 > 打开实用工具，然后单击打印机设置。
  - 禁用待机时关机和断开时关机设置。
  - 禁用关机定时器设置。

#### 注释：

根据购买国家/地区不同，您的产品可能具有关机定时器功能或待机时关机和断开时关机功能。

---

## 无法从计算机打印

### 检查连接 (USB)

- 将 USB 数据线牢固地连接到本产品和计算机。
- 如果您正在使用 USB 集线器，请尝试将本产品直接连接到计算机。
- 如果无法识别 USB 数据线，请换一个端口或更换 USB 数据线。

## 故障排除

- 如果使用 USB 连接时本产品无法打印，请尝试采取以下措施。

断开计算机上的 USB 数据线。右击计算机上显示的打印机图标，然后选择**删除设备**。接下来，将 USB 数据线连接到计算机，并尝试测试打印。



## 检查软件和数据

- 确保安装了正版爱普生打印机驱动程序。如果未安装正版爱普生打印机驱动程序，可用功能会受到限制。我们建议使用正版爱普生打印机驱动程序。有关详细信息，请参见下面的“相关信息”链接。
- 如果尝试打印包含大量数据的图像，计算机可能会耗尽内存。请以较低分辨率或打印较小尺寸的图像。

### 相关信息

- “[检查正版爱普生打印机驱动程序](#)”内容请参见第72页。
- “[安装应用程序](#)”内容请参见第61页。

## 检查正版爱普生打印机驱动程序

您可以使用以下方法之一检查计算机上是否安装了正版爱普生打印机驱动程序。

### Windows

选择**控制面板** > **查看设备和打印机（打印机、打印机和传真）**，然后执行以下操作打开**打印服务器属性**窗口。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/  
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
单击打印机图标，然后单击窗口顶部的**打印服务器属性**。
- Windows Vista/Windows Server 2008  
右击**Printers** 文件夹，然后单击**以管理员身份运行** > **服务器属性**。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
从**文件**菜单中，选择**服务器属性**。

## 故障排除

单击驱动程序标签。如果打印机名称显示在列表中，则表明计算机上已安装正版爱普生打印机驱动程序。



### Mac OS

从 菜单中选择 **系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材**，如果**选项**标签和**实用工具**标签显示在窗口上，则表明计算机上已安装正版爱普生打印机驱动程序。

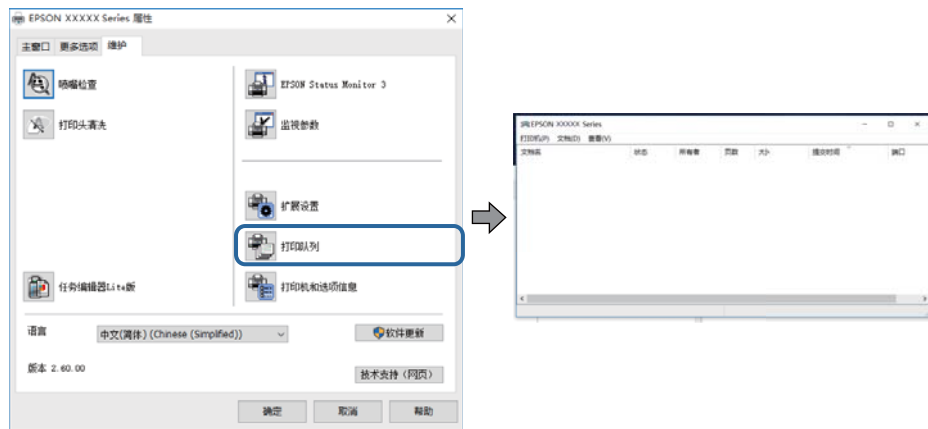


### 相关信息

➔ “**安装应用程序**”内容请参见第61页。

## 从计算机检查本产品状态 (Windows)

单击打印机驱动程序的维护标签上的打印队列，然后检查下列各项。



- 检查是否存在任何暂停的打印任务。

如果存在不必要的数据，请从打印机菜单中选择取消所有文档。

- 确保本产品未处于脱机或挂起状态。

如果本产品处于脱机或挂起状态，请从打印机菜单中清除脱机或挂起设置。



- 确保从打印机菜单中将此打印机选择为缺省打印机（在菜单项上应存在复选标记）。

如果未将此打印机选择为缺省打印机，请将其设置为缺省打印机。如果控制面板 > 查看设备和打印机（打印机、打印机和传真）中含有多个图标，请参见以下内容选择图标。

示例：

USB 连接：爱普生 XXXX 系列

如果多次安装打印机驱动程序，可能会创建多个打印机驱动程序副本。如果创建了“EPSON XXXX Series (副本1)”之类的副本，请右击驱动程序副本图标，然后单击删除设备。

- 确保按下方所示在打印机菜单的属性 > 端口中正确地选择打印机端口。

为 USB 连接选择“USBXXX”。

## 从计算机检查本产品状态 (Mac OS)

确保本产品状态不是暂停。

从  菜单中选择系统偏好设置 > 打印机与扫描仪（或打印与扫描、打印与传真），然后双击此打印机。如果打印机已暂停，请单击恢复（或恢复打印机）。

---

## 打印输出问题

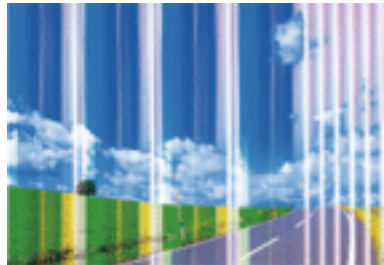
### 打印输出刮擦或色彩丢失

- 如果您长时间未使用本产品，打印头喷嘴可能会堵塞且墨点可能不会流出。请先执行喷嘴检查，如果任何打印头喷嘴出现堵塞，则请执行清洗打印头。
- 墨量太低，在墨仓观察窗中看不到时，如果要进行打印，请务必向墨仓中补充墨水，直至液位达到上线，然后使用**深度清洗**功能换掉墨管中的墨水。使用该功能后，请执行喷嘴检查，确认打印质量是否有改善。

#### 相关信息

- ➔ “**检查并清洗打印头**”内容请参见第53页。
- ➔ “**给墨仓补充墨水**”内容请参见第48页。
- ➔ “**运行深度清洗**”内容请参见第55页。

### 出现条纹或异常色彩

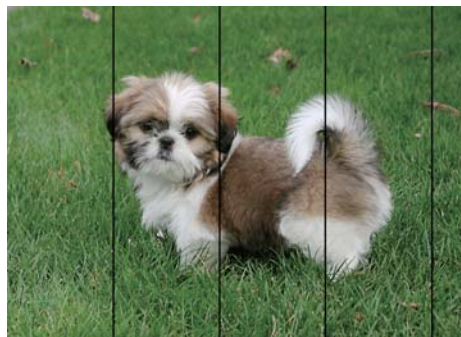


打印头喷嘴可能堵塞。执行喷嘴检查，以检查打印头喷嘴是否堵塞。如果有任何打印头喷嘴堵塞，请清洗打印头。

#### 相关信息

- ➔ “**检查并清洗打印头**”内容请参见第53页。

### 每隔约 2.5 厘米就会出现彩色条纹



- 根据在本产品中装入的打印纸类型，选择合适的打印纸类型设置。
- 从计算机校准打印头。
- 在普通纸上打印时，请使用更高质量设置进行打印。

#### 相关信息

- ➔ “[打印纸类型列表](#)”内容请参见第19页。
- ➔ “[校准打印头](#)”内容请参见第56页。

## 打印模糊、垂直条纹或失准



entnahmen alle  
n Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

校准打印头。

#### 相关信息

- ➔ “[校准打印头](#)”内容请参见第56页。

## 即便在校准打印头后打印质量仍未改善

双向（或高速）打印期间，打印头双向移动进行打印时，垂直线可能失准。如果打印质量未改善，请禁用双向（或高速）设置。禁用此设置可能会降低打印速度。

#### Windows

在打印机驱动程序的**更多选项**标签上清除高速。

#### Mac OS

从  菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。选择**关**作为**高速打印**设置。

## 打印质量不佳

如果由于打印输出中出现模糊、条纹、色彩丢失、褪色以及失准而导致打印质量较差，请检查下列各项。

#### 检查本产品

- 确保初始化充墨完成。
- 如果墨量低于下线，请对墨仓充墨。
- 请先执行喷嘴检查，如果任何打印头喷嘴出现堵塞，则请执行清洗打印头。

## 故障排除

- 校准打印头。

### 检查打印纸

- 使用本产品支持的打印纸。
- 不要在受潮、损坏或太陈旧的打印纸上打印。
- 如果打印纸卷曲或信封充满空气，请将其弄平整。
- 不要在打印后立即叠放打印纸。
- 在打印输出完全变干后，再进行存档或展示。干燥打印输出时，避免阳光直射，不要使用干燥器，且不要触碰打印纸的打印面。
- 打印图像或照片时，爱普生建议使用爱普生原装正品打印纸而非普通纸。在爱普生原装正品打印纸的可打印面上进行打印。

### 检查打印设置

- 根据在本产品中装入的打印纸类型，选择合适的打印纸类型设置。
- 使用更高质量设置进行打印。

### 检查墨瓶

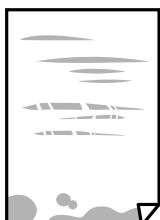
- 使用具有适用于本产品的正确编号的墨瓶。
- 爱普生推荐查看墨瓶包装上关于日期的信息，并按之使用墨瓶。
- 使用爱普生原装正品墨水。本产品被设计为基于爱普生原装正品墨水的使用调整色彩。使用非原装正品墨水可能会导致打印质量下降。

### 相关信息

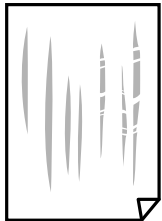
- “检查并清洗打印头”内容请参见第53页。
- “校准打印头”内容请参见第56页。
- “可用打印纸和装纸量（消耗品/耗材）”内容请参见第14页。
- “打印纸类型列表”内容请参见第19页。
- “打印纸处理注意事项”内容请参见第16页。

## 打印纸污损或刮擦

- 出现水平条纹或者打印纸顶部或底部污损时，请按正确方向装入打印纸，并将侧导轨滑动到打印纸边缘。



- 打印纸上出现垂直条纹或打印纸污损时，请清洁导纸轨。



- 将打印纸放在平坦表面上，检查打印纸是否卷曲。如果卷曲，请将其展平。
- 当手动执行双面打印时，确保在重新装入打印纸之前打印纸上的墨水已完全变干。

#### 相关信息

- ➔ “在后进纸器中装纸”内容请参见第17页。
- ➔ “清洁导纸轨”内容请参见第57页。

## 打印出的照片不容易干

您可能是在照片纸反面进行打印的。请确保在可打印的一面打印。

在照片纸反面打印后，需要清洁导纸轨。

#### 相关信息

- ➔ “清洁导纸轨”内容请参见第57页。

## 图像或照片未按期望的颜色打印

从 Windows 打印机驱动程序打印时，根据打印纸类型，系统会默认应用爱普生自动照片调整设置。尝试更改该设置。

在更多选项标签上，选择色彩调整中的自定义，然后单击高级。将场景校正设置从自动校正更改为任何其他选项。如果更改该设置不起作用，请在色彩管理中使用图像增强技术 (PhotoEnhance) 以外的任何色彩调整方法。

#### 相关信息

- ➔ “调整打印色彩”内容请参见第36页。

## 无法进行无边距打印

在打印设置中进行无边距设置。如果选择的打印纸类型不支持无边距打印，则不能选择无边距。请选择支持无边距打印的打印纸类型。

## 无边距打印期间图像边缘被裁切

在无边距打印期间，图像会略有放大，超出区域会被裁切掉。请选择较小的放大设置。

## 故障排除

### Windows

单击打印机驱动程序主窗口标签上**无边距**复选框旁边的**设置**，然后更改设置。

### Mac OS

在打印对话框的**打印设置**菜单中更改**扩展**设置。

## 打印输出的位置、尺寸或边距不正确

按照正确的方向装入打印纸，并滑动侧导轨使其靠着打印纸的边缘。

选择合适的打印纸尺寸设置。

在应用程序中调整边距设置，以使边距处于可打印区域之内。

### 相关信息

→ “[在后进纸器中装纸](#)”内容请参见第17页。

→ “[可打印区域](#)”内容请参见第82页。

## 打印的字符不正确或乱码

将 USB 数据线牢固地连接到本产品和计算机。

取消暂停的所有打印任务。

打印期间，请勿手动将计算机置于**休眠**模式或**睡眠**模式。在下次启动计算机时，可能会打印出乱码页。

如果使用之前用过的打印机驱动程序，打印的字符可能会出现乱码。确保使用的打印机驱动程序是本产品的配套驱动程序。在打印机驱动程序窗口顶部检查打印机名称。

## 打印的图像翻转

在打印机驱动程序或应用程序中，清除所有镜像设置。

### Windows

在打印机驱动程序的**更多选项**标签上清除**镜像图像**。

### Mac OS

在打印对话框的**打印设置**菜单中清除**镜像图像**。

## 打印输出中出现马赛克式图案

打印图像或照片时，请使用高分辨率数据打印。尽管网站上的图像在显示屏上看起来很清晰，但是它们通常具有较低的分辨率，因此打印质量可能会下降。

## 无法解决打印输出问题

如果您已尝试了所有解决方案，但仍无法解决问题，请尝试卸载并重新安装打印机驱动程序。

## 相关信息

- “[卸载应用程序](#)”内容请参见第62页。
- “[安装应用程序](#)”内容请参见第61页。

---

## 其他打印问题

### 打印速度太慢

- 关闭所有不必要的应用程序。
- 降低质量设置。高质量打印会放慢打印速度。
- 启用双向（或高速）设置。启用此设置时，打印头将在朝两个方向移动时进行打印，且会提高打印速度。
  - Windows  
在打印机驱动程序的[更多选项](#)标签上选择[高速](#)。
  - Mac OS  
从  菜单中选择[系统偏好设置](#) > [打印机与扫描仪](#)（或[打印与扫描](#)、[打印与传真](#)），然后选择本产品。单击[选项与耗材](#) > [选项](#)（或[驱动程序](#)）。选择开作为[高速打印](#)设置。
- 禁用[安静模式](#)。
  - Windows  
在打印机驱动程序的[主窗口](#)标签上，禁用[安静模式](#)设置。
  - Mac OS  
从  菜单中选择[系统偏好设置](#) > [打印机与扫描仪](#)（或[打印与扫描](#)、[打印与传真](#)），然后选择本产品。单击[选项与耗材](#) > [选项](#)（或[驱动程序](#)）。将[安静模式](#)设置为关。

### 在连续打印过程中打印会显著放慢速度

打印放慢速度可防止打印机机械装置过热而造成损坏。但是可以继续打印。要返回到正常的打印速度，需要让打印机至少保持空闲状态 30 分钟。如果关闭电源，打印速度将不会返回到正常速度。

---

## 其他问题

### 触碰本产品时有轻微触电感

如果计算机连接了很多外围设备，则碰触本产品时会有轻微触电的感觉。在连接到本产品的计算机上安装地线。

### 运行声音大

如果运行声音过大，请启用[安静模式](#)。启用此功能可能会降低打印速度。

## 故障排除

### □ Windows 打印机驱动程序

在主窗口标签上选择关作为**安静模式**设置。

### □ Mac OS 打印机驱动程序

从  菜单中选择**系统偏好设置** > **打印机与扫描仪**（或**打印与扫描**、**打印与传真**），然后选择本产品。单击**选项与耗材** > **选项**（或**驱动程序**）。将**安静模式**设置为开。

## 应用程序受到防火墙阻止（仅适用于 Windows）

在控制面板的安全设置中，将应用程序添加到 **Windows** 防火墙允许通过的程序中。

## 墨水洒出

□ 如果墨仓周围沾上了墨水，请使用干净的无绒布或棉签擦拭。

□ 如果墨水洒在桌面或地板上，请立即擦拭。墨水干结后很难清除。为防止污迹扩散，请用干布吸干墨水，然后用湿布擦拭。

□ 如果墨水沾到手上，请用清水和肥皂清洗。

# 附录

## 技术规格

### 本产品规格

打印头喷嘴配置		黑色墨水喷嘴: 180 彩色墨水喷嘴: 每种颜色 59 个
打印纸厚度*	普通纸	64 – 90 克/平方米 (17 – 24 磅)
	信封	信封 #10、DL、C6: 75 – 90 克/平方米 (20 – 24 磅)

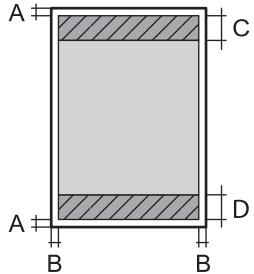
\* 即使打印纸厚度在此范围内，打印纸也可能无法在本产品中进纸或者打印质量可能下降，具体取决于打印纸属性或质量。

### 可打印区域

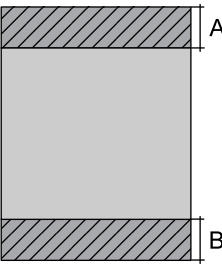
#### 单页纸的可打印区域

由于本产品的机制，阴影区域的打印质量可能会下降。

#### 有边距打印

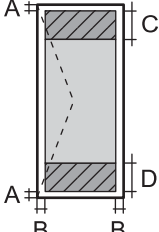
	A	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	B	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	C	41.0 毫米 (1.61 英寸)
	D	37.0 毫米 (1.46 英寸)

#### 无边距打印

	A	44.0 毫米 (1.73 英寸)
	B	40.0 毫米 (1.57 英寸)

### 信封的可打印区域

由于本产品的机制，阴影区域的打印质量可能会下降。

	A	3.0 毫米 (0.12 英寸)
	B	5.0 毫米 (0.20 英寸)
	C	18.0 毫米 (0.71 英寸)
	D	41.0 毫米 (1.61 英寸)

### 接口规格

对于计算机	USB
-------	-----

### 尺寸

尺寸	<b>存放</b> <input type="checkbox"/> 长度: 375 毫米 (14.8 英寸) <input type="checkbox"/> 宽度: 347 毫米 (13.7 英寸) <input type="checkbox"/> 高度: 169 毫米 (6.7 英寸)  <b>打印</b> <input type="checkbox"/> 长度: 375 毫米 (14.8 英寸) <input type="checkbox"/> 宽度: 578 毫米 (22.8 英寸) <input type="checkbox"/> 高度: 253 毫米 (10.0 英寸)
重量*	约 2.7 千克 (6.0 磅)

\* 不含墨水和电源线。

### 电气规格

型号	220 – 240 伏型号
额定频率范围	50 – 60 赫兹
额定电流	0.2 安培
能耗 (具有 USB 连接)	打印模式消耗功率: 大约 12.0 瓦 (ISO/IEC24712) 准备就绪模式消耗功率: 大约 2.4 瓦 睡眠模式消耗功率: 大约 0.4 瓦 关机模式消耗功率: 大约 0.3 瓦

**注释:**

查看本产品上的标签以了解其电压信息。

## 环境规格

操作	<p>在下图中显示的范围内使用本产品。</p> <p>温度: 10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F) 湿度: 20 ~ 80% 相对湿度 (无凝结)</p>
存放	<p>温度: -20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)* 湿度: 5 ~ 85% 相对湿度 (无凝结)</p>

\* 在 40 °C (104 °F) 时, 可存放一个月。

## 墨瓶的环境规格

存放温度	-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)*
结冰温度	-15 °C (5 °F) 放置在 25 °C (77 °F) 下大约 2 小时, 墨水即可解冻融化, 可以使用。

\* 在 40 °C (104 °F) 时, 可存放一个月。

## 系统需求

- Windows 10 (32 位、64 位) /Windows 8.1 (32 位、64 位) /Windows 8 (32 位、64 位) /Windows 7 (32 位、64 位) /Windows Vista (32 位、64 位) /Windows XP SP3 或更高版本 (32 位) /Windows XP Professional x64 Edition SP2 或更高版本/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 或更高版本
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**注释:**

- Mac OS 可能不支持某些应用程序和功能。
- 不支持 Mac OS 上的 UNIX 文件系统 (UFS)。

---

## 法规信息

### 有关复制的限制

请注意以下限制，确保可靠而合法地使用本产品。

依照法律，严禁复制以下物品：

银行票据、硬币、政府发行的有价证券、政府债券及市政债券

未使用的邮票、邮资明信片及其他具备有效邮资的正式邮品

政府发行的印花税票、根据合法的程序发行的有价证券

复制以下物品时要审慎：

个人有价证券（股票票证、可转让票据、支票等）、月票、优惠票等

护照、驾驶执照、许可证、道路通行证、食品票、票等

**注释：**

法律可能也禁止复制这些项目。

合理使用受版权保护的资料：

不正确地复印有版权的材料，将导致此产品被错误的使用。要复制出版材料之前，需要在有资质的律师指导下，或获得版权所有者的允许才可以复制出版的材料。

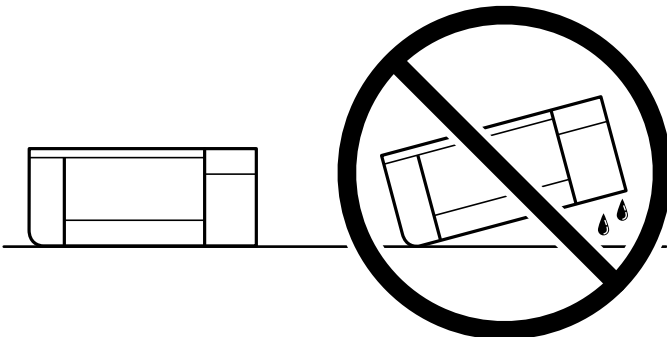
---

## 运输和存放本产品

需要存放本产品时或运输本产品以便移动或者维修时，请按照以下步骤包装本产品。

**! 重要:**

- 存放或运输本产品时，将本产品放入塑料袋然后封口。避免倾斜本产品，也不要将其垂直或颠倒放置，否则墨水可能会泄漏。



- 存放或运输墨瓶时，不要倾斜墨瓶，不要让墨瓶受到挤压或温度发生改变。否则，就算是墨瓶上的盖盖紧了墨水也可能会泄漏。当扭紧墨瓶的瓶盖时确保让墨瓶直立，当您要运输墨瓶时请采取措施以防止墨水泄漏，例如将墨瓶放进袋子里。
- 不要将打开过的墨瓶与本产品放置在同一包装箱中。



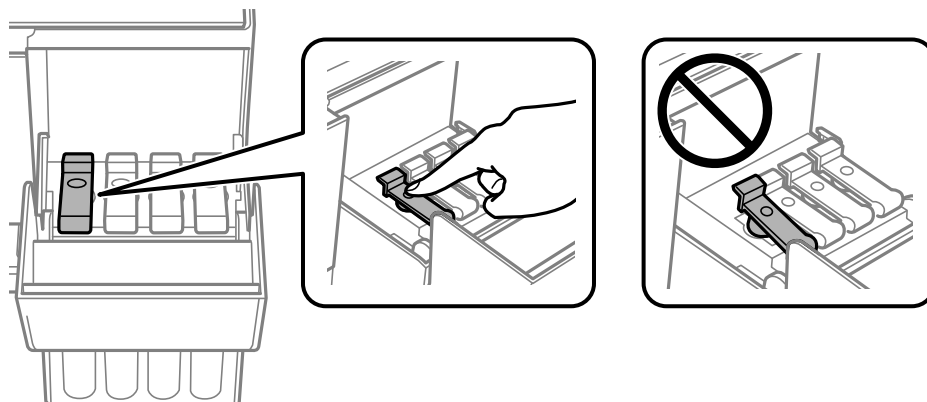
1. 按 按钮关闭本产品电源。
2. 请先确保电源指示灯已熄灭，然后再拔下电源线。

**! 重要:**

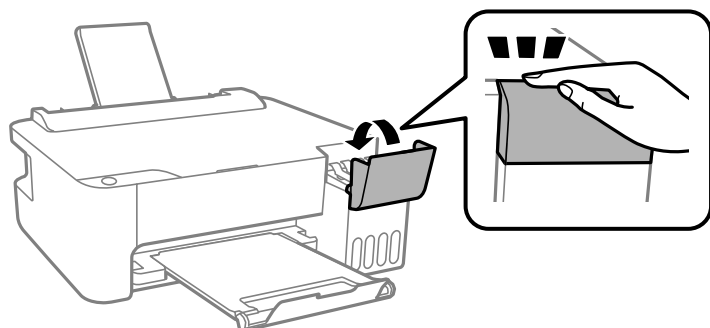
请在电源指示灯熄灭后拔下电源线。否则，打印头不会返回到初始位置，这会导致墨水变干，从而无法打印。

3. 断开所有线缆，如电源线和 USB 数据线。
4. 从本产品上取下所有打印纸。

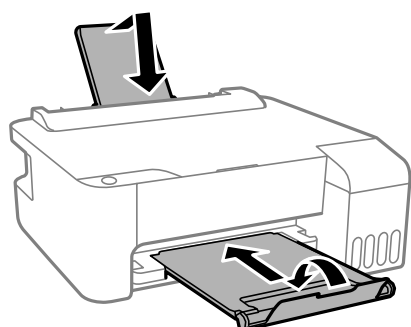
5. 确保盖紧墨仓塞。



6. 关紧墨仓盖。



7. 准备包装本产品，如下所示。



8. 将本产品放入塑料袋然后封口。

9. 使用保护性材料将本产品装入包装箱中。

**！ 重要：**

包装本产品以便运输或存放时，请确保将本产品保持水平，否则墨水可能会泄漏。

如果下次打印时打印质量下降，请清洗并校准打印头。

**相关信息**

→ “部件名称和功能”内容请参见第10页。

## 附录

- “检查并清洗打印头”内容请参见第53页。
- “校准打印头”内容请参见第56页。

---

## 版权和商标

未经精工爱普生株式会社事先书面许可，本出版物（手册）的任何部分，不得被复制，或存储于检索系统中，或以任何形式、任何方式传播包括电子、手工、复印、录音录像以及其他方式。本出版物（手册）中包含的信息是专用于本爱普生产品的，爱普生公司对于将此信息应用于其他产品的任何行为不承担任何责任。

对于本产品的购买者或第三方由于意外、误用或滥用本产品，或未经授权修理、改装本产品，以及未能严格遵守精工爱普生株式会社的操作说明和维护说明（美国除外）所引起的本产品购买者或第三方的损害、损失、成本、费用等，精工爱普生株式会社及其关联公司均不承担任何责任。

对于由于使用非爱普生原装正品耗材和/或选件或使用非精工爱普生株式会社认可的耗材和/或选件所导致的任何损害或问题，精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

对于由于使用非精工爱普生株式会社认可的接口线缆而产生电磁干扰所导致的任何损害，精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

© 2018 精工爱普生株式会社。

本手册内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。

EPSON® 是注册商标，EPSON EXCEED YOUR VISION 和 EXCEED YOUR VISION 是精工爱普生株式会社的商标。

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

Apple、Macintosh、macOS、OS X 和 ColorSync 是 Apple Inc. 在美国及其他国家/地区的注册商标。

Adobe 和 Adobe Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

一般通告：于此涉及的所有其他产品之商标或注册商标，其权属归其各自所有者所有，此处仅作说明辨识之用。爱普生对这些商标不保留任何权利。

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简体中文内容为准。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。

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. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information herein. The information contained herein is designed only for use with this Epson product. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other products.

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 and its affiliates 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.

© 2018 Seiko Epson Corporation

The contents of this manual and the specifications of this product are subject to change without notice.

- 
- EPSON® is a registered trademark, and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION is a trademark of Seiko Epson Corporation.
  - Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
  - Apple, Macintosh, macOS, OS X, and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
  - Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
  - 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.

---

## 客户支持

### 寻求帮助

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

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

### 提供信息

- 产品出厂编号  
(出厂编号标签通常位于产品的背面。)
- 产品型号

## 附录

- 产品软件版本  
(在产品软件中单击“关于”、“版本信息”或类似按钮。)
- 计算机的品牌和型号
- 计算机操作系统的名称和版本
- 通常与产品一起使用的软件应用程序的名称和版本

## 保修信息

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

- (1) 产品的故障、损坏是由于用户在非爱普生公司指定的工作环境下（如电源、温度、湿度、海拔或大气压等）使用的；
- (2) 产品的故障、损坏是由于用户使用非爱普生原装或指定选件、附件发生故障（如电池泄露或爆炸等）导致的；
- (3) 因用户使用过程中产品被病毒感染等情况导致的产品故障、损坏；
- (4) 产品的故障、损坏是由于用户使用非爱普生原装正品耗材（色带、墨水、打印纸、碳粉、光盘等）而造成的；
- (5) 因用户保管不当（如鼠害、虫害、液体渗入、异物进入等其他类似原因）而造成的故障和损坏，或造成产品零部件的丢失；
- (6) 由于人为因素造成的故障、损坏；或未按照产品使用说明（产品本身、产品包装箱、产品手册/说明书和其他形式的资料）上所写的使用方法和注意事项操作而造成的故障、损坏；
- (7) 由于电脑软件及硬件连接所造成的故障；
- (8) 因用户在搬、运中造成的故障损坏；
- (9) 未经爱普生公司的书面授权对爱普生产品进行的拆卸、维修、改装等而造成的故障、损坏；
- (10) 由于不可抗力而造成的故障、损坏；

### 2、保修政策及声明

- (1) 保修地理范围仅限于中国大陆地区，不包括香港、澳门以及台湾地区；
- (2) 因用户不能出示有效保修凭证（保修卡或保修手册原件“含保修标签”、发票）；或产品保修卡或保修手册和发票中的购买日期、销售单位名称（盖章有效）等项目出现填写不完整、涂改、伪造，则产品保修期以爱普生记录的信息为准；
- (3) 用户在申请退货或换货服务时，需要提供有效发票、爱普生产品三包凭证（保修卡或保修手册原件“含保修标签”）、产品原包装箱和产品购买时的随机附件；
- (4) 消耗品（色带、墨盒、打印纸、碳粉等）不在保修范围内；
- (5) 随机附件（产品手册、光盘等）的丢失、毁损等，爱普生公司不保证提供；
- (6) 用户需妥善保管产品的保修卡或保修手册原件“含保修标签”，爱普生公司不补发任何保修凭证；
- (7) 用户须自行对存储于爱普生产品内的数据的安全性负责，并采取必要的措施对其进行保护及备份。爱普生不对任何用户的文档、程序等数据丢失或可移动存储介质发生故障等情形承担直接的或间接的责任；
- (8) 对于产品故障导致用户发生的间接损失以及未来收益等不承担任何责任。

## 附录

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印头	×	○	○	○	○	○	○
机械组件/ 自动进纸器	塑料组件	○	○	○	○	○	○
	金属组件/ 电子部件	×	○	○	○	○	○
机架 (外壳/操作面板/支脚)	○	○	○	○	○	○	○
电路板/电子部件	×	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○	○
墨仓	○	○	○	○	○	○	○
附属物品	○	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但这只是因为在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术而被使用。

## 产品环保使用期限的使用条件

在中国销售的电子电气产品的环保使用期限，表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下，从生产日开始，在标志的年限内使用，本产品含有的有害物质不会对环境、人身和财产造成严重影响。