

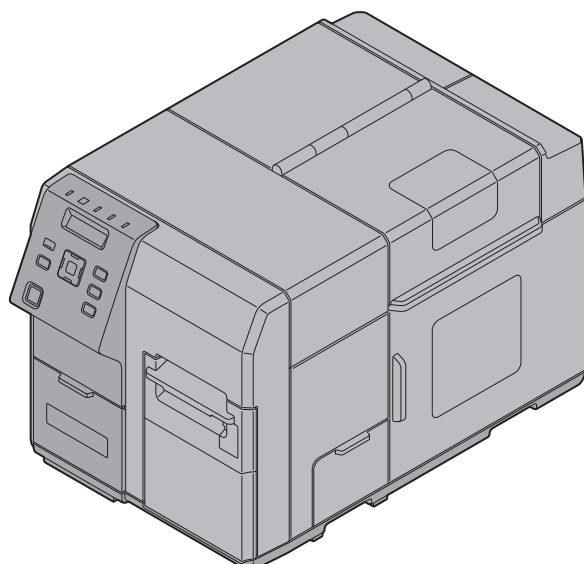
# TM-C7520 TM-C7520G

## 安装指南

---

保留备用。安装、使用产品前请阅读使用说明。

使用之前 . . . . .	2
各部件名称及其功能 . . . . .	6
基本操作 . . . . .	10
安装 . . . . .	11
设置打印机 . . . . .	27
故障排除 . . . . .	29
规格 . . . . .	33
耗材和选件 . . . . .	34
附录 . . . . .	36



# 使用之前

本手册介绍了本产品从安装到打印待机状态之间的安装操作说明。使用本产品之前，请仔细阅读本手册。

有关本产品和软件的功能及其操作步骤、维护信息、故障排除，请参阅 Technical Reference Guide（技术参考指南）。

您也可以使用安装向导快速安装本产品。

## 安全措施

为了安全并正确地使用本产品，防止用户及第三者发生人身伤害和财产损失的危险，本手册中使用了以下标识。每个符号所表示的预防等级如下所示。在阅读本手册之前，请充分理解其含义。



**警告：**  
忽视此标识而错误地使用本产品，将导致死亡或严重的人身伤害。



忽视此标识而错误地使用本产品，将导致人身伤害和财产损失。



**备注：**  
表示对内容的补充说明和其他有用信息。

## 安装注意事项



- 请勿堵住本产品上的排气孔。否则产品过热将导致火灾。（[第 9 页的“背面”](#)）
- 请勿用布盖住本产品，或者将其安装在通风不良的场所。请确保本产品安装于本手册的指定场所。（[第 12 页的“安装位置合理”](#)）



- 请勿将本产品安装或存储于不稳定的场所，或者将其置于易受其他设备振动的场所。否则设备可能掉落或倒塌，导致损坏或人身伤害。
- 请勿将本产品安装于靠近油烟、灰尘或潮湿的场所。否则可能导致触电或火灾。
- 抬起本产品时，请使用自然的姿势。如果采取不自然的姿势抬起本产品，可能导致人身伤害。
- 请勿一个人独自搬运本产品。拆装或移动本产品时，至少需要两个人员。本产品重量大约为 37 千克。（[第 33 页的“规格”](#)）
- 抬起本产品时，请握住本手册的指定部位。否则可能导致本产品掉落，或者放下本产品时夹伤手指，引起人身伤害。（[第 11 页的“安装打印机”](#)）

## 电源注意事项



- 请务必使用指定的电压。（[第 33 页的“规格”](#)）
- 请确保电源插头上没有附着灰尘或异物。积聚的灰尘或异物可能导致触电或火灾。
- 请将电源插头牢牢地插入插座。否则可能导致触电或火灾。
- 请务必使用附带的电线或指定的电线。此外，请勿在非指定的设备上使用。

- 请勿使用已损坏的电源线。否则可能导致触电或火灾。**  
如果电源线损坏,请联系精工爱普生服务中心咨询。请遵守以下几点,以免损坏电源线。
  - 请勿改动电源线。
  - 请勿在电源线上置放重物。
  - 请勿用力弯曲、扭曲或拉扯电源线。
  - 请勿将电源插头置于加热装置附近。
- 请勿用湿手触摸电源插头。否则可能导致触电。**
- 请勿在一个插座上连接太多的电源线。否则可能导致火灾。**
- 请定期从插座上拔下电源插头,并且清洁插头片周围和中间。如果电源插头与插座的连接时期过长,可能导致极片根部积聚灰尘,引起短路或火灾。**
- 从插座上拔下电源插头时,请握住插头拔下,不要拉扯电源线。否则可能损坏电源线,或者导致插头变形,引起触电或火灾。**

**!  
注意:**

- 为了确保安全,长时间不用本产品时,请拔下电源插头。

## 使用注意事项

**!  
警告:**

- 请勿在有酒精或油漆稀释剂等挥发性物质,以及接近火源的场所下使用本产品。否则可能导致触电或火灾。**
- 如果本产品冒烟、发出奇怪的气味或不正常的噪音,请立刻关闭电源。继续使用本产品可能导致触电或火灾。如果出现错误或其他问题,请立刻拔下电源插头,并且联系经销商或爱普生服务中心咨询。**
- 如果水或其他液体溅入本产品,请立刻关闭电源。继续使用本产品可能导致触电或火灾。请立刻拔下电源插头,并且联系经销商或爱普生服务中心咨询。**
- 请勿拆卸或维修本产品。擅自更改本产品可能导致人身伤害或火灾。**
- 请勿在可能存在可燃性气体或爆炸气体的环境中使用本产品。请勿在本产品内部或周围使用含可燃性气体的喷雾器。否则可能导致火灾。**
- 请勿使用非本手册中指定的方法连接电源线。否则可能导致火灾。还可能损坏其他设备。  
( 第 13 页的“连接电源线”、第 13 页的“连接接口电缆”)**
- 请勿触摸非本手册中指定的产品内部区域。否则可能导致触电或烧伤。**
- 请勿将金属或易燃材料放入本产品内部。否则可能导致触电或火灾。**

**!  
注意:**

- 请勿让任何人在本产品上踩踏或放置重物。否则设备可能掉落或倒塌,导致损坏或人身伤害。**
- 请按照正确的步骤,在正确的方向上安装电缆和可选产品。否则可能导致火灾或人身伤害。请按照本手册中说明的步骤正确地安装。  
( 第 13 页的“连接电源线”、第 13 页的“连接接口电缆”)**
- 移动本产品之前,请关闭电源,拔下电源插头,并且确保所有电缆都断开连接。否则可能损坏电缆,导致触电或火灾。**
- 存储或运输本产品时,请勿倾斜、踩踏或倒置本产品。否则可能导致墨水漏出。**

## 墨盒的注意事项

### 注意：

- 根据产品型号的不同，可使用的墨盒有所差异。请使用符合所购产品型号的墨盒。  
( 第 33 页的“规格”、第 34 页的“墨盒”)
- 请勿触摸墨盒上的 IC 芯片。否则可能导致操作或打印故障。
- 本产品使用的墨盒上装有 IC 芯片，用来监测每个墨盒的墨水使用量。拆下并重新安装墨盒后，墨盒可以继续使用。但是，如果墨盒中的墨水余量很少，拆下并重新安装后，可能无法继续使用。在每次安装墨盒后，会消耗一些墨水，这是由于本产品会自动检查其可靠性。
- 请安装所有墨盒。如果墨盒不足，打印机将无法执行打印。
- 墨水在完全用尽之前，墨盒将自动停止打印，为了确保打印头的质量，墨盒内会保留一些墨水。
- 所有的墨水颜色都会消耗，用以更换墨盒和清洗打印头时的维护操作。
- 在充墨过程中，请勿关闭电源或打开墨盒盖（①（电源）指示灯闪烁）。如果打开墨盒盖，可能重新开始充墨，将导致更多墨水被消耗。并且，还可能导致打印故障。
- 为了确保打印和打印头的质量，即使选择单色打印（单色图像打印），也会使用所有墨水颜色。
- 请勿拆卸墨盒。否则可能导致眼睛和皮肤上附着墨水。
- 请勿拆卸并重装墨盒。否则可能导致打印故障。
- 使用旧墨盒可能导致打印质量低下。请在开封后六个月内用完墨盒。每个墨盒包装上都印有该墨盒的使用期限。
- 如果墨水接触皮肤、眼睛或口腔，请采取以下方法。
  - 墨水接触皮肤时，请立刻用香皂和水清洗。
  - 墨水溅入眼睛时，请立刻用清水冲洗。墨水长时间在眼睛里可能导致眼睛充血或轻度炎症。如果出现错误，请立刻咨询医生。
  - 墨水溅入口腔时，请立刻吐出并咨询医生。
- 在拆下的墨盒上，可能有一些墨水附着在供墨口周围。请小心处理以防桌子或其他表面上沾染墨水。
- 除了需要更换墨盒以外，请勿拆下墨盒。
- 除了已准备好要装入打印机以外，请勿打开墨盒包装。
- 请勿用力摇晃墨盒。如果用力摇晃或者按压墨盒，墨水可能漏出。
- 请勿使异物落入墨盒安装部位。否则可能导致打印故障。清除所有可能落入安装部位的异物，注意不要损坏安装部位。
- 在购买打印机后的第一次充墨过程中，墨水将被耗用于填充打印头喷嘴（排墨孔），以准备打印。这就是为什么可打印的张数可能比之后安装的墨盒所打印出的张数要少的原因。
- 如果使用本产品电源按钮关闭电源，打印头护盖将自动合上，以防止墨水变干。在墨盒安装完毕后，如果不使用本产品，请务必使用电源按钮关闭电源。打开电源时，请勿直接拔下电源插头或者切断断路器。
- 在干燥缓慢的防水纸（如铜版纸）上打印，可能导致印刷污迹。并且，在蜡光纸\*上打印可能导致纸张上留下指纹，或者在触摸时手上可能附着墨水。使用前请选择不会导致印刷污迹的纸张。  
(\*：仅 TM-C7520G 可使用蜡光纸。)
- 请将墨盒放置到儿童接触不到的地方。
- 建议将墨盒保管到凉暗处。
- 如墨盒长期保存在低温处，在使用前，请将其放置在室温环境内 3 个小时，以使其恢复温度。
- 如果在安装墨盒后移动或运输本产品，请在移动或运输过程中保留安装状态。

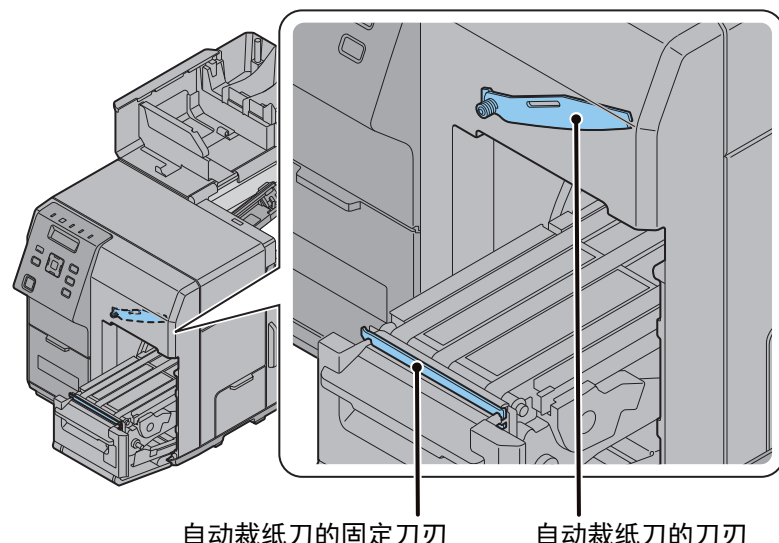
## 注意标签

本产品上的注意标签所表示的含义如下所示。



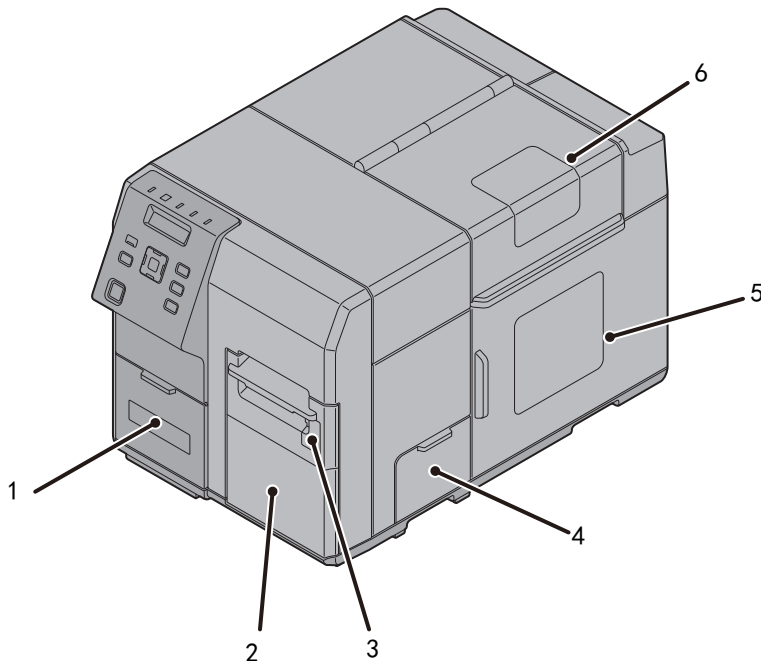
**注意:**

谨防自动裁纸刀的刀刃划伤手指。



# 各部件名称及其功能

## 正面



### 1 墨盒盖

打开此盖可安装或更换墨盒。

( 第 14 页的“安装墨盒”)

### 2 前盖

打开此盖可取出卡住的纸张。( 第 29 页的“卡纸”)

### 3 收纸器连接盖

打开此盖可安装收纸器（选件）。( 第 35 页的“收纸器”)

### 4 维护箱盖

打开此盖可安装或更换维护箱。

### 5 卷纸盖

打开此盖可装入卷纸。( 第 16 页的“安装卷纸”)

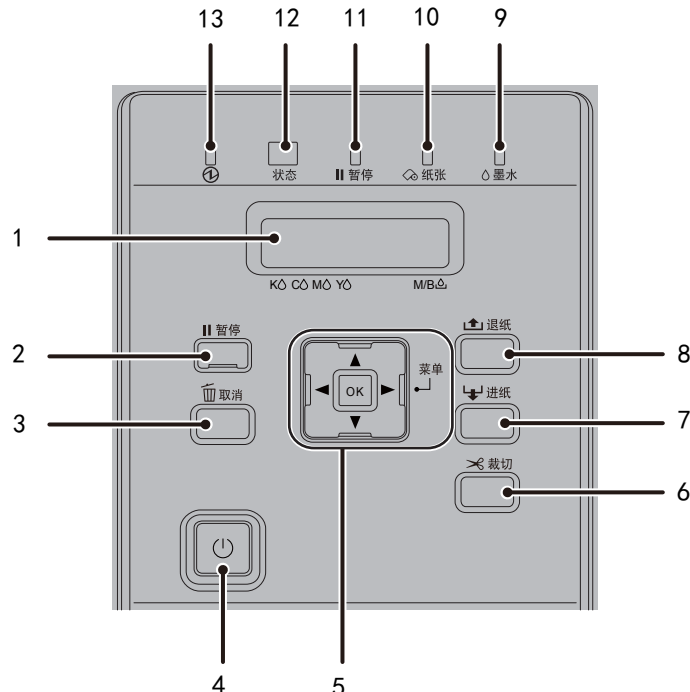
### 6 纸张安装盖

打开此盖可装入卷纸或折叠纸。

( 第 16 页的“安装卷纸”)

有关如何安装折叠纸的详细说明，请参阅 Technical Reference Guide（技术参考指南）。

## 操作面板



### 1 液晶显示屏

显示菜单和信息。

### 2 暂停按钮

打印过程中按下此按钮，可在一页数据印刷完成后暂停打印。

暂停打印时（暂停指示灯点亮时）按下此按钮，可恢复打印机的操作，使打印机返回到打印待机状态。

### 3 取消按钮

当打印机暂停打印（暂停指示灯点亮时）三秒钟之内按下此按钮，可取消第一个打印任务。  
按住此按钮三秒钟或以上，可取消所有打印任务。

如果正在执行菜单时按下此按钮，打印进将返回到打印待机状态。

### 4 (电源) 按钮

打开或关闭打印机电源。（ 第 10 页的“开启 / 关闭”）

### 5 选择 / 设置按钮

使用此按钮可选择 / 设置菜单和液晶显示屏上显示的项目。

► (菜单) 按钮： 显示菜单画面。

◀ 按钮： 显示上级菜单

▲ · ▼ 按钮： 使用此按钮可选择菜单和项目。

OK 按钮： 执行选定的菜单和项目。

**6 裁切按钮**

裁切纸张。

**7 进纸按钮**

按下此按钮三秒以内，可进一页纸。

按住此按钮三秒钟或以上，可持续进纸。

**8 退纸按钮**

仅在更换纸张时才可按下此按钮。

使用裁切按钮裁下已打印的纸张后，按住退纸按钮可退回纸张，以取出纸张。

**9 墨水指示灯**

出现以下情况时闪烁。

- 墨水量低。
- 维护箱快满。

出现以下情况时点亮。

- 墨盒盖或维护箱盖开启。
- 未安装墨盒或维护箱。
- 需要更换墨盒。
- 需要更换维护箱。

**10 纸张指示灯**

打印机纸张用完或卡住时点亮，并且纸张安装盖、卷纸盖或前盖开启时也点亮。

**11 暂停指示灯**

打印机暂停时点亮或闪烁。（ 第 29 页的“状态或暂停指示灯点亮或闪烁为琥珀色”）

**12 状态指示灯**

打印机正常运行时，点亮或闪烁为蓝色。

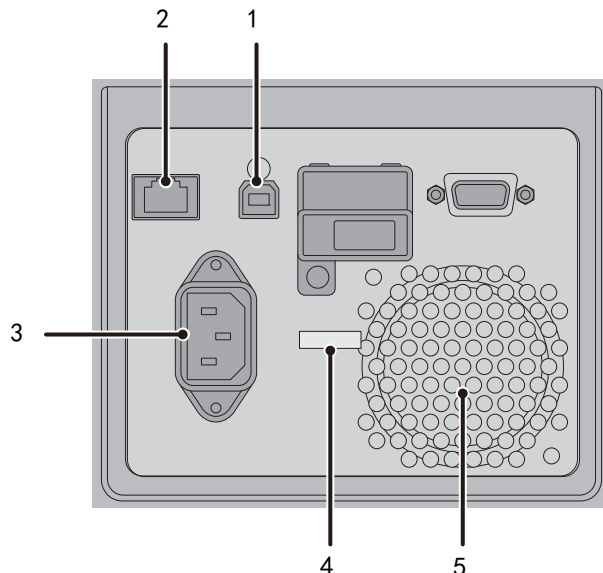
打印机发生错误时，点亮或闪烁为琥珀色。（ 第 29 页的“状态或暂停指示灯点亮或闪烁为琥珀色”）

**13  (电源) 指示灯**

打开打印机电源后点亮。

打印或充墨过程中闪烁。

## 背面



<b>1</b>	<b>USB 接口</b>
----------	---------------

用于连接 USB 线。

<b>2</b>	<b>以太网接口</b>
----------	--------------

用于连接网线。

<b>3</b>	<b>电源插口</b>
----------	-------------

用于连接电源线。

<b>4</b>	<b>护线套</b>
----------	------------

将 USB 线穿过护线套，以防 USB 线断开连接。

<b>5</b>	<b>排气孔</b>
----------	------------

排放打印机内产生的废气和热量，防止温度上升。安装产品时，请与排气孔之间保持 10 厘米或以上距离，以保证通风良好。

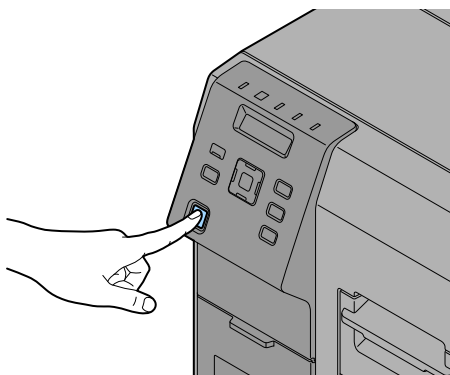
# 基本操作

## 开启 / 关闭

本章介绍如何开启或关闭打印机。

### 开启

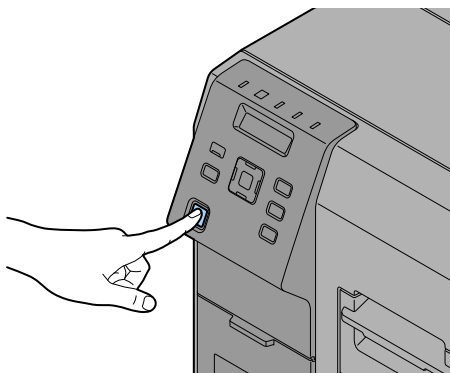
 按下（电源）按钮。



（电源）指示灯点亮并接通电源。

### 关闭

按住（电源）按钮 1 秒或更长时间。



（电源）指示灯熄灭并关闭电源。

# 安装

## 取下保护胶带

保护胶带用于防止产品在运输过程中受到撞击。在安装之前请取下保护胶带。



**备注：**

在今后的运输中，须使用此保护胶带和包装箱。请妥善保管。

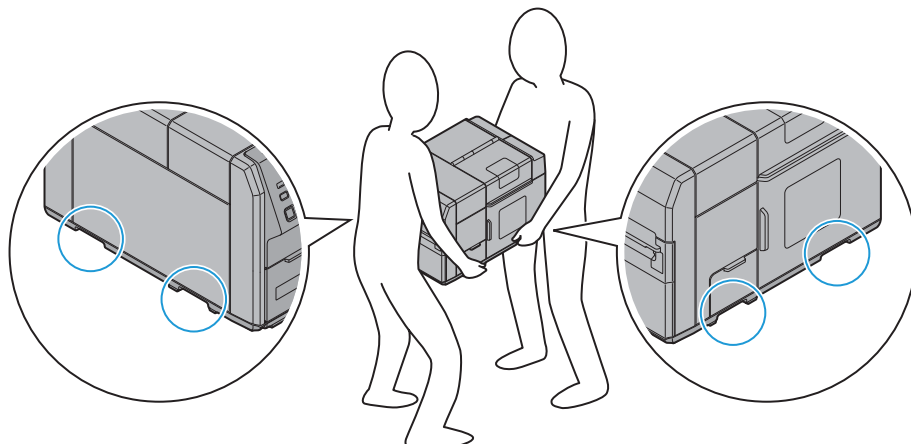
## 安装打印机

确保安装于空间充足且位置合理的场所。



**注意：**

- 抬起本产品时，须由两个人操作。



- 本产品重量大约为 37 千克。抬起本产品时，应确保两个人在打印机两侧（如上图所示），分别握住两侧的凹槽抬起。如果握住其他部位抬起，可能损坏打印机。放下本产品时，请小心避免手指夹入打印机和安装面之间。
- 抬起本产品时，请使用自然的姿势。例如，充分弯曲膝盖。如果采取不自然的姿势抬起本产品，可能导致人身伤害或产品损坏。
- 搬运时请勿倾斜本产品（任何方向都不得超过 10 度倾斜角）。否则可能导致故障。
- 请勿在本产品上放置重物。如果施加的外力过大可能导致打印机故障。

## 安装位置合理

本产品对安装场所的要求如下：

- 能够支撑本产品重量（约 37 千克）的水平且稳固的表面。
- 大于本产品底部面积的区域。
- 通风良好，并与产品背面的排气孔之间保持 10 厘米或以上距离的场所。
- 免受振动和冲击的场所。
- 有专用电源插座的场所。
- 方便安装和取出纸张的场所。
- 产品周围有足够的空间，以便安装配件，更换耗材并每天清洗的场所。
- 本产品要求安装场所具有以下条件：

温度	工作：5 至 35 °C 存储：-20 至 40 °C（在 40 °C 下长达一个月）
湿度	工作：20 至 80%RH（无冷凝） 存储：5 至 80%RH（无冷凝）

## 连接电源线

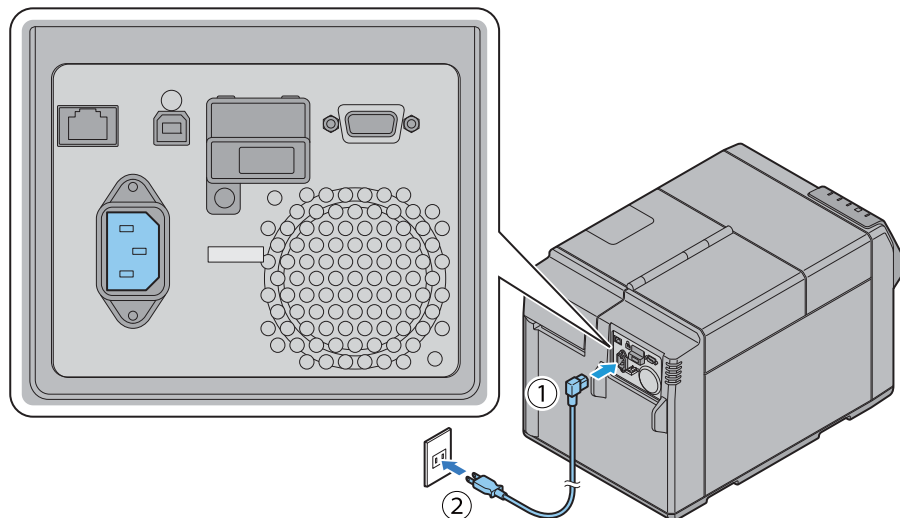
请按照以下步骤连接电源线。



### 警告:

- **请务必使用指定的电压。** (☞ 第 33 页的 “ 规格 ” )
- **请务必将本产品安装在有专用电源插座的附近，以防出现故障或者其他问题时，能够立即拔掉电源插头。**

1. 将电源线接头牢牢地插入打印机电源端口的最深处。
2. 请将电源插头牢牢地插入插座。



## 连接接口电缆

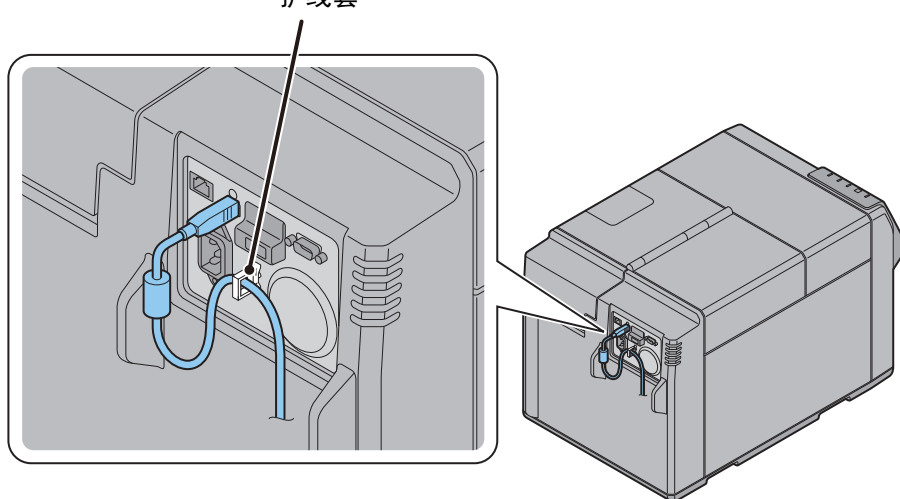
将接口电缆连接至打印机背面的端口上。

(☞ 第 9 页的 “ 背面 ” )



### 注意:

使用 USB 线时，请将其穿过护线套，以防 USB 线断开连接。



## 安装墨盒

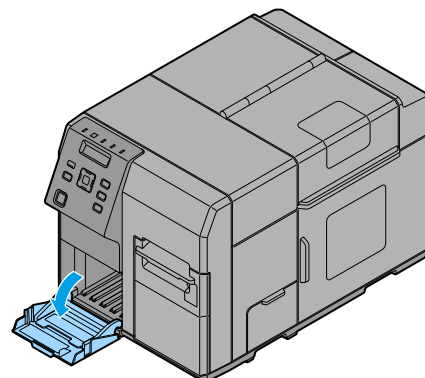
请按照以下步骤安装墨盒。

### **！注意：**

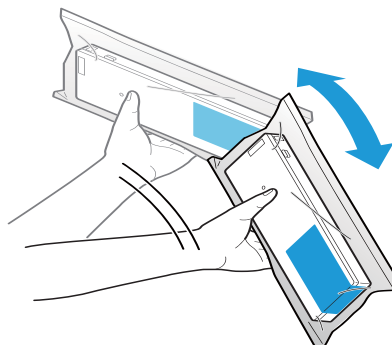
在安装墨盒之前，请仔细阅读操作说明。

( 第 4 页的“墨盒的注意事项”、第 34 页的“墨盒”)

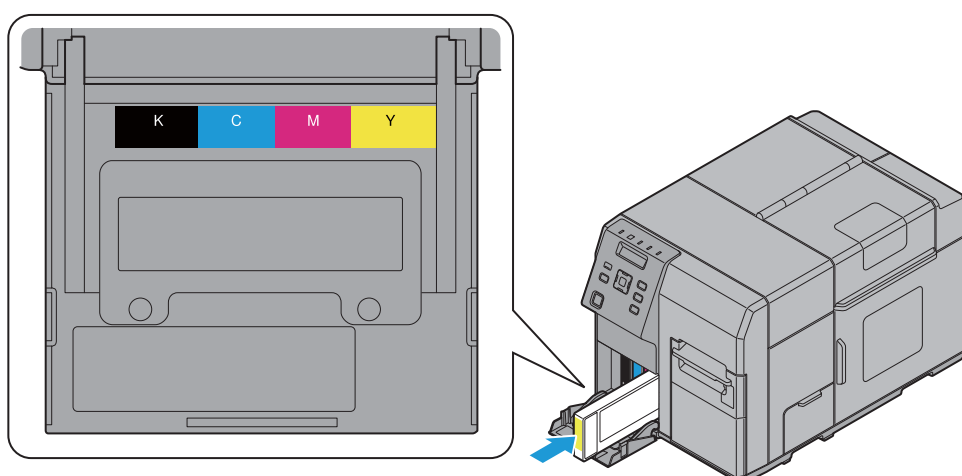
1. 打开打印机电源。( 第 10 页的“开启”)
2. 打开墨盒盖。



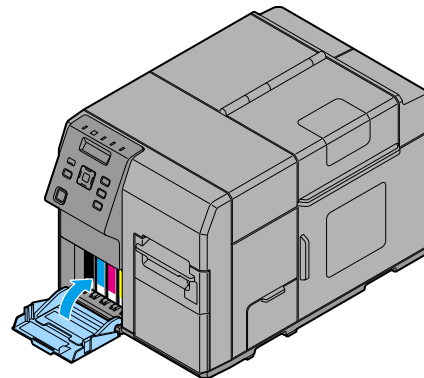
3. 从包装中取出新墨盒前，先摇晃墨盒四五次。



4. 小心地将四种颜色的墨盒全部推入墨盒托架中，直至听到咔嗒声。  
确保墨盒上的标签颜色与插入此墨盒的托架标签颜色一一对应。



5. 关闭墨盒盖。



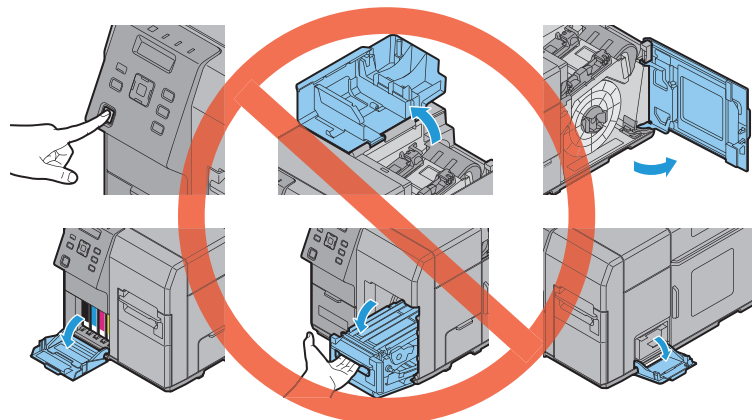
6. 按下暂停按钮。  
开始充墨。充墨过程中①(电源)指示灯闪烁。



本产品附带的墨盒将用于首次充墨。第一次安装墨盒后，打印机将使用墨水进行打印准备。此充墨过程至少需要 10 分钟。充墨时间因使用条件而异。



在充墨过程中（①(电源)指示灯闪烁时），请勿打开打印机的任何保护盖或关闭电源。否则充墨过程中将消耗大量墨水，导致在充墨完成之前可能需要更换墨盒。

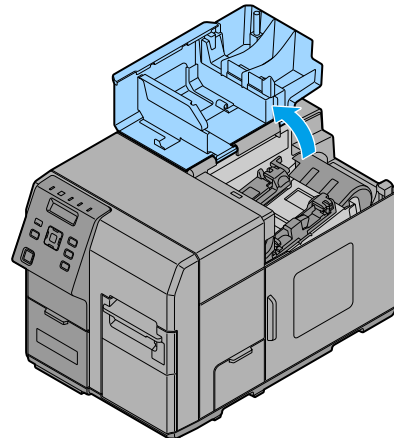


当充墨完成后，①(电源)指示灯将从闪烁变为常亮。

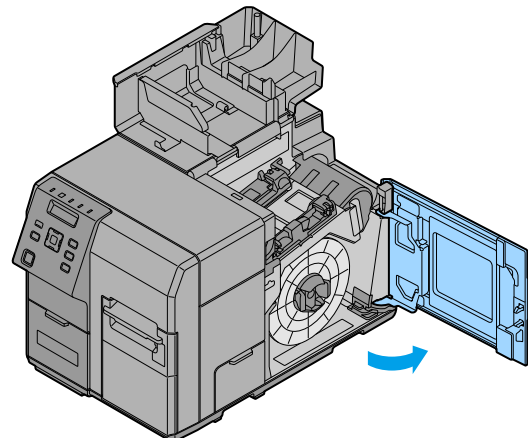
## 安装卷纸

请按照以下步骤安装卷纸。

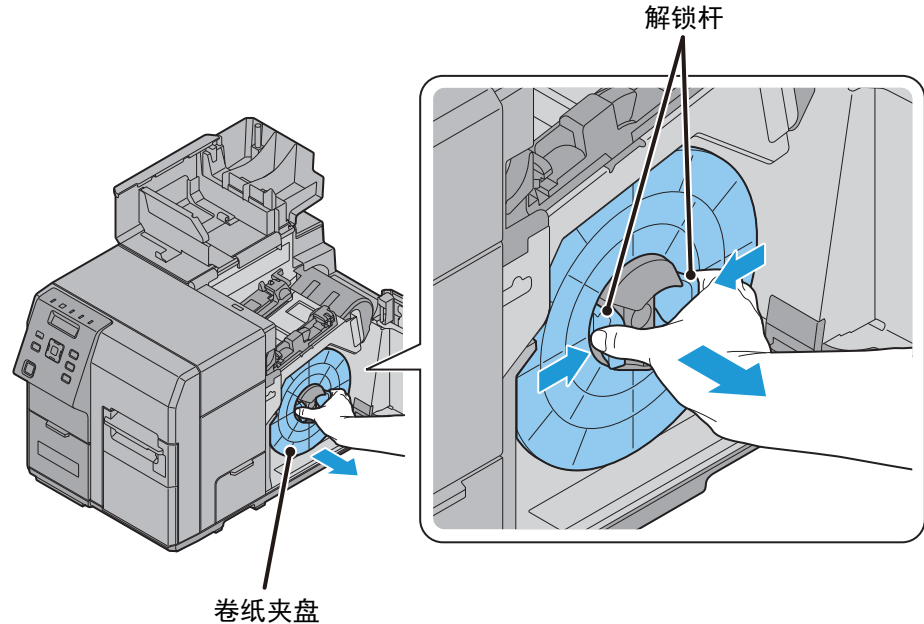
1. 确保打印机处于开启状态。（[第 10 页的“开启”](#)）
2. 打开纸张安装盖。



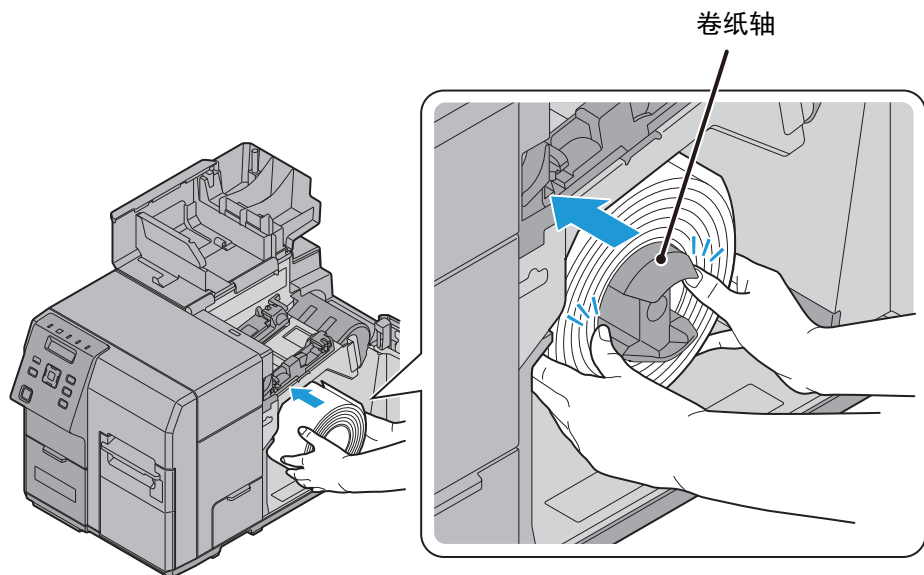
3. 打开卷纸盖。



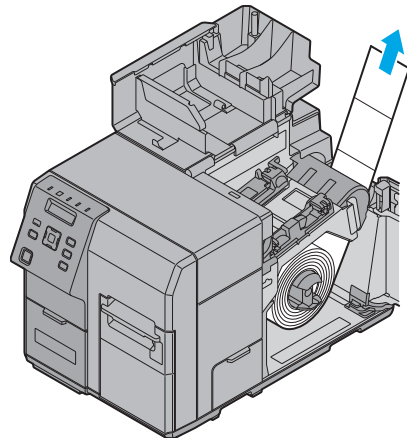
4. 用手指夹住卷纸夹盘的解锁杆，并向外拉出卷纸夹盘。



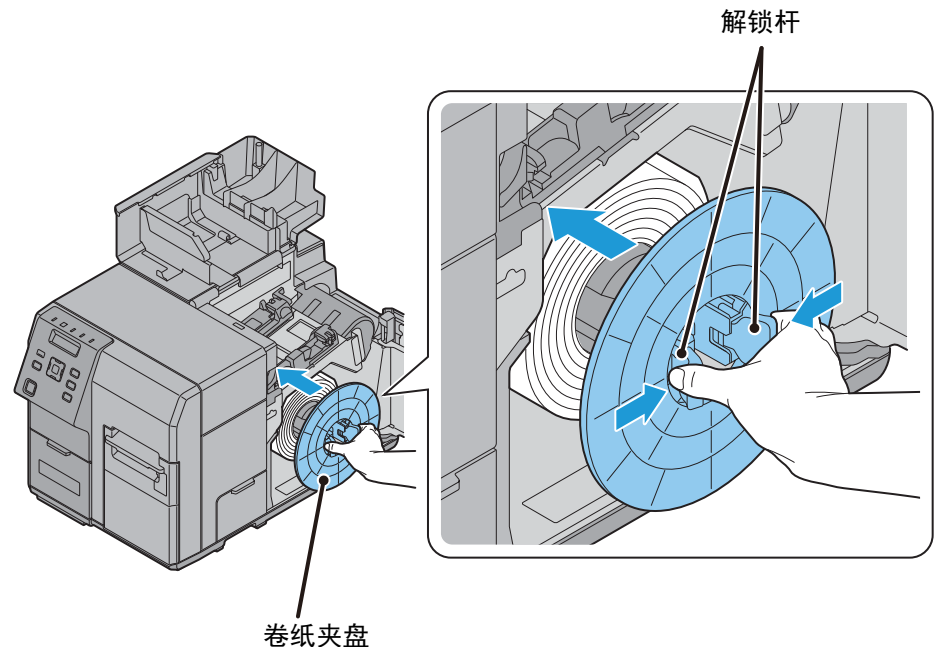
5. 将卷纸插入卷纸轴内，并用手推卷纸芯部，使其尽可能的牢牢地卡入轴最深处。



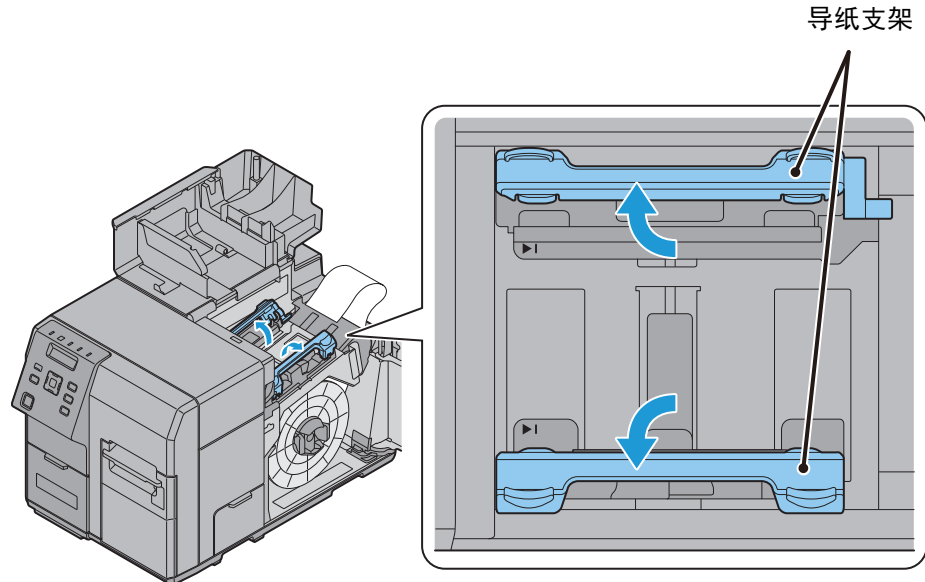
6. 拉出卷纸的前端纸张。



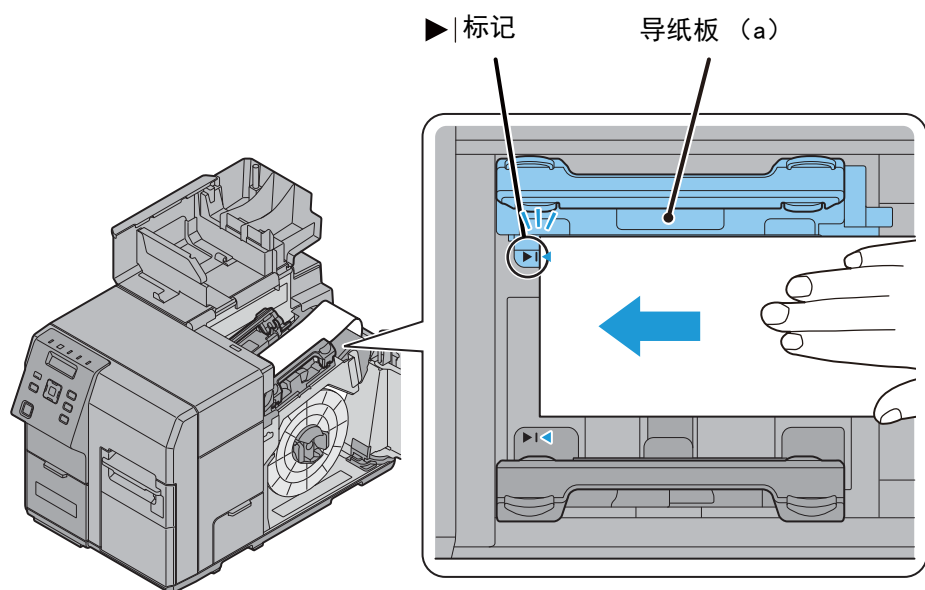
7. 用手指夹住卷纸夹盘的解锁杆，并将卷纸夹盘插入卷纸轴内。将卷纸夹盘推入最深处，使其与卷纸宽度对齐。



8. 从纸张安装盖内打开导纸支架。



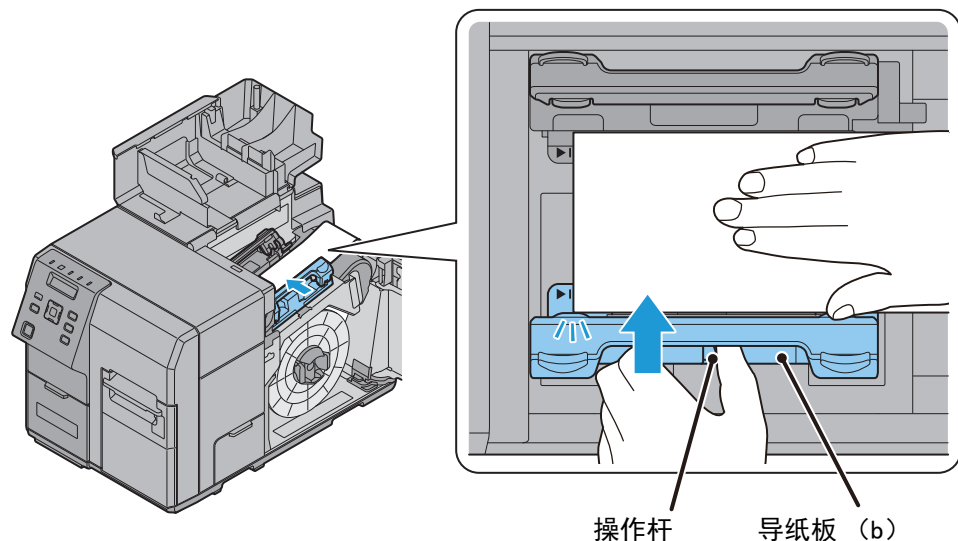
9. 沿着导纸板插入纸张。  
将纸张边缘与 ▶| 标记对齐。



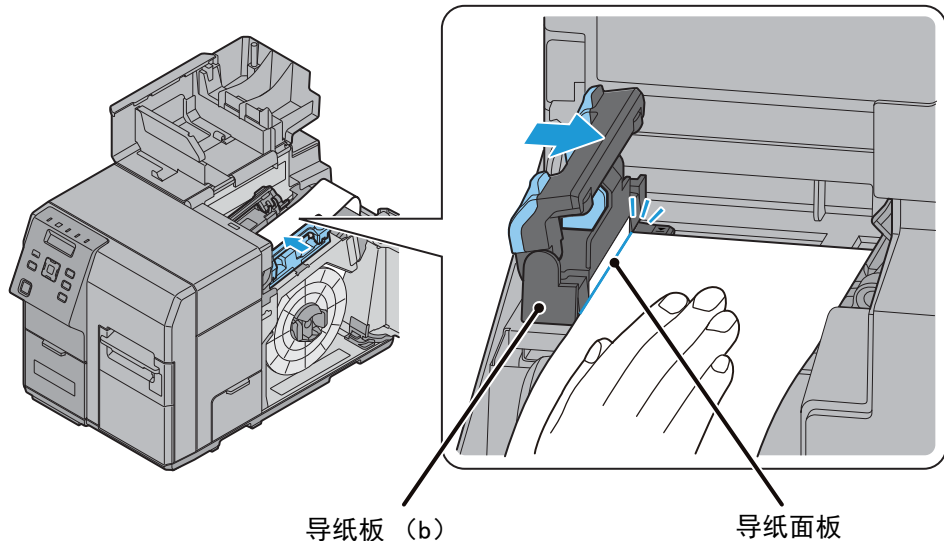
### ⚠ 注意:

请确认纸张前端无折痕、破裂、褶皱或脱落等变形。  
如果插入变形的纸张，可能导致进纸异常、打印错位或卡纸等问题。

10. 用手压住纸张，以防止其偏移。接着导纸板（b）操作杆，移动导纸板（b）使其与纸张宽度对齐。



11. 调节导纸板 (b)，使其完全对齐纸张边缘。

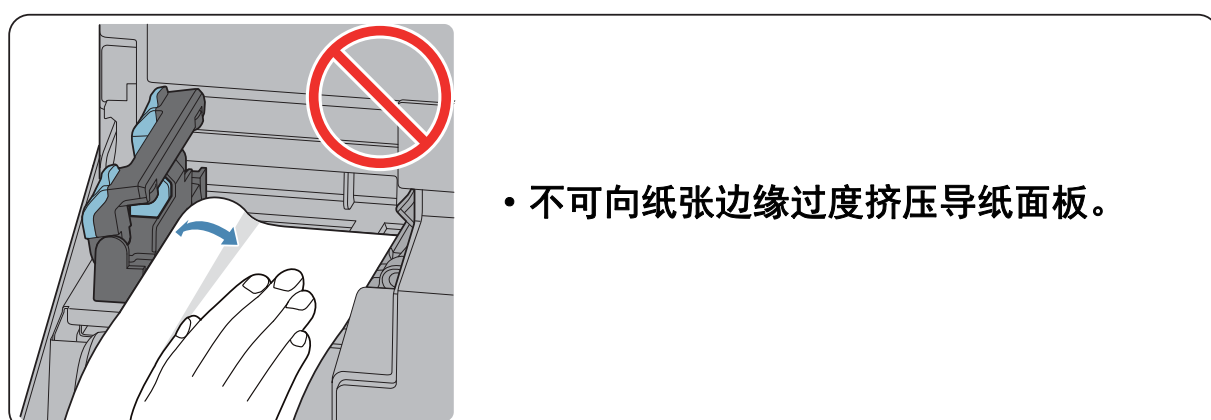


### ⚠ 注意:

如果导纸面板与纸张宽度不匹配，可能会导致印刷不良或卡纸。请注意以下事项：

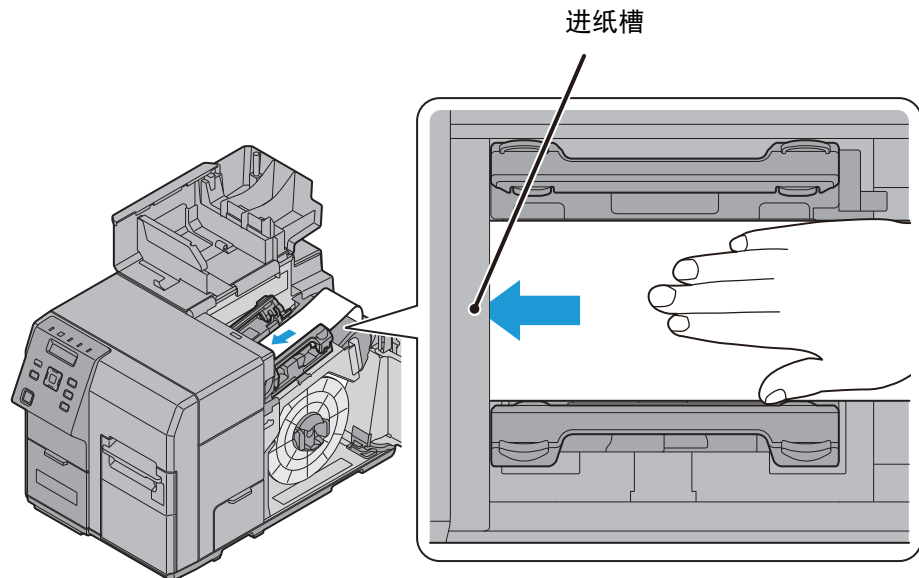


- 不可在导纸面板与纸张边缘之间留有间隙。

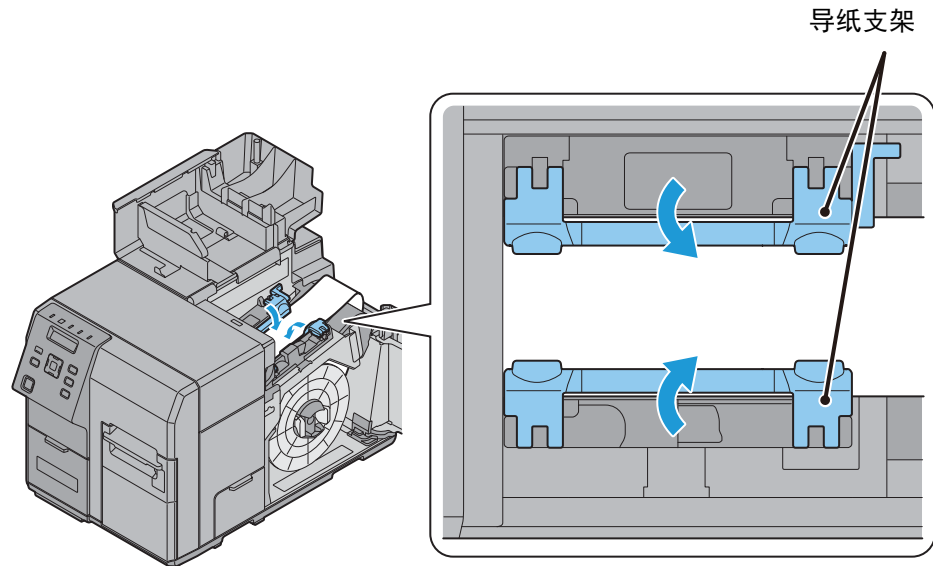


- 不可向纸张边缘过度挤压导纸面板。

12. 将纸张边缘插入进纸槽。在纸张插入约 4cm 之后，将开始自动进纸。  
当纸张正确安装后，纸张指示灯将熄灭。如果纸张指示灯常亮不灭，则纸张未被正确安装。请重新安装纸张。



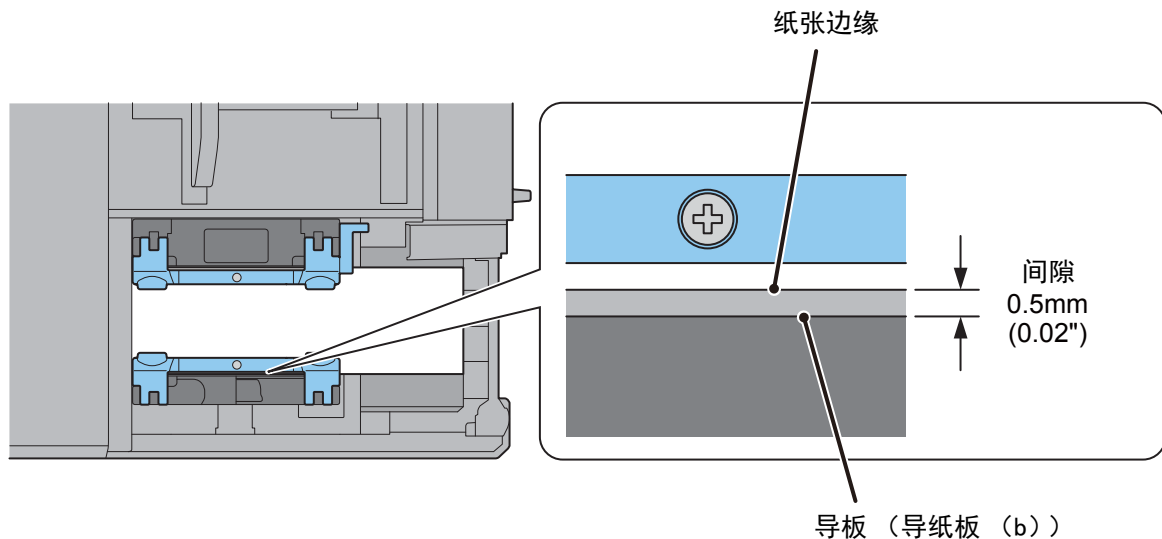
13. 关闭导纸支架。



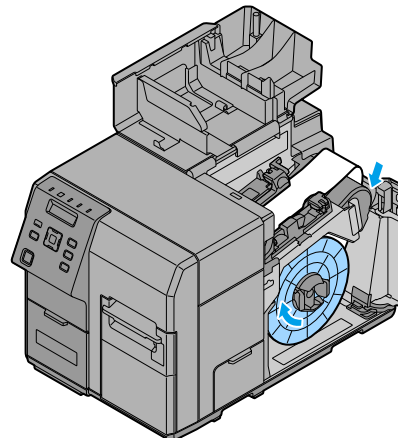
**！注意：**

关闭导纸支架时，在导板的导纸板（b）与纸张边缘之间将自动产生 0.5mm 的间隙，通过该间隙可正确进纸。

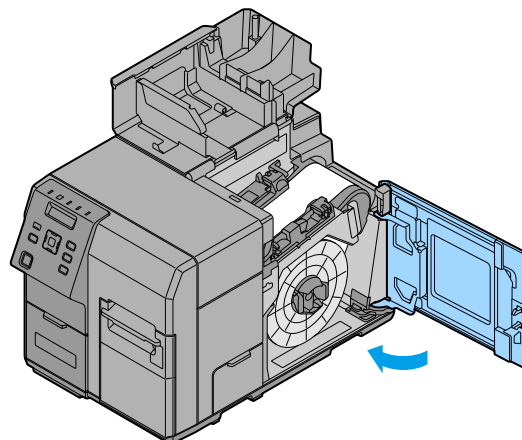
在关闭导纸支架后，请检查导纸面板与纸张边缘之间是否存在间隙。如果没有间隙，可能会导致印刷不良或卡纸。这种情况下，请返回步骤 8。



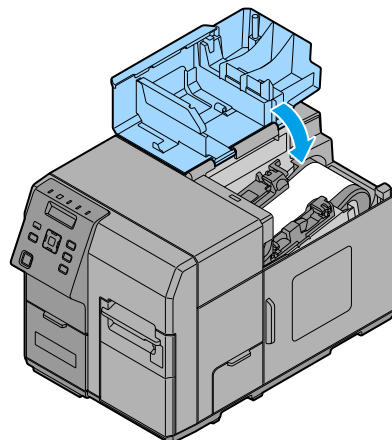
14. 如果纸张松弛，沿箭头方向转动卷纸夹盘以收紧纸张。



15. 关闭卷纸盖。



16. 关闭纸张安装盖。



17. 按下暂停按钮。

## 测试打印（喷嘴检查打印）

您可通过打印喷嘴检查图案，确认打印机是否运行正常。

请按照以下步骤，执行喷嘴检查打印。您可利用喷嘴检查打印，从打印的图案中确认喷嘴是否堵塞。

1. 确保打印机处于开启状态。（[第 10 页的“开启”](#)）

2. ► 按下（菜单）按钮，显示菜单。

3. 选择 [NOZZLE CHECK] 并按下 OK 按钮。

4. 选择 [YES] 并按下 OK 按钮。

完成喷嘴检查图案的打印。

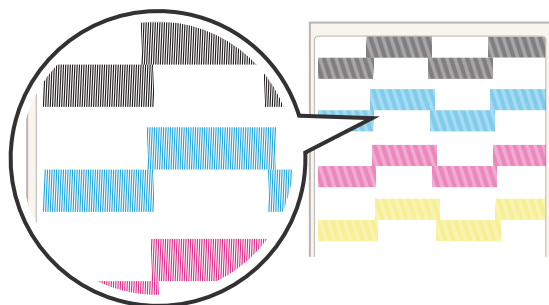
5. 确认打印的喷嘴检查图案。

如果打印正常，则如左下图所示，打印出的所有线条清晰可见。

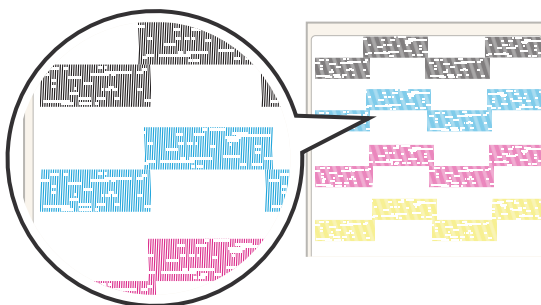
如果喷嘴堵塞，则如右下图所示，打印出的线条可能模糊不清。如果喷嘴堵塞，请执行打印头清洁。

有关打印头清洁的详细说明，请参阅 Technical Reference Guide（技术参考指南）。

<正常>



<喷头堵塞>

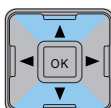


## 设置 IP 地址

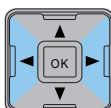
请按照以下步骤，设置本产品的 IP 地址。

1. 确保打印机处于开启状态。（[第 10 页的“开启”](#)）
2. ► 按下（菜单）按钮，显示菜单。
3. 选择 [I/F SETUP] 并按下 OK 按钮。
4. 选择 [NETWORK SETUP] 并按下 OK 按钮。
5. 选择 [IP ADDRESS] 并按下 OK 按钮。
6. 输入 IP 地址。

使用 ▲ • ▼ 按钮选择数字，使用 ◀ • ▶ 按钮选择要更改的位数。



: 0 ~ 9



: 192.168.192.168



7. 按下 OK 按钮。  
完成 IP 地址的设置。



**备注：**

有关其他网络连接设置的详细说明，请参阅 Technical Reference Guide（技术参考指南）。

打印机安装至此结束。

## 设置打印机

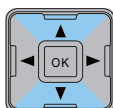
您可通过菜单画面，指定打印机的各种设置。本章介绍基础设置的指定步骤。

### 时间设置

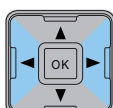
请按照以下步骤，设置当前日期和时间。

1. 确保打印机处于开启状态。（[第 10 页的“开启”](#)）
2. ► 按下（菜单）按钮，显示菜单。
3. 选择 [PRINTER SETUP3] 并按下 OK 按钮。
4. 选择 [CLOCK] 并按下 OK 按钮。
5. 输入当前日期和时间。

使用 ▲ • ▼ 按钮选择数字，使用 ◀ • ▶ 按钮选择要更改的项目。



: 0 ~ 9



: MM DD YY HH:MM



6. 按下 OK 按钮。

时间设置至此结束。

## 语言设置

请按照以下步骤，设置液晶显示屏上所显示的信息语言。

1. 确保打印机处于开启状态。（[第 10 页的“开启”](#)）
2. ► 按下（菜单）按钮，显示菜单。
3. 选择 [PRINTER SETUP3] 并按下 OK 按钮。
4. 选择 [LANGUAGE] 并按下 OK 按钮。
5. 选择要使用的语言。以下语言可供选择。
  - 英语
  - 法语
  - 德语
  - 荷兰语
  - 意大利语
  - 西班牙语
  - 葡萄牙语
6. 按下 OK 按钮。  
语言设置至此结束。

 **备注：**

有关其他设置的详细说明，请参阅 Technical Reference Guide（技术参考指南）。

# 故障排除

## 电源无法打开或指示灯不亮

检查电源线是否连接正常。（[第 13 页的“连接电源线”](#)）

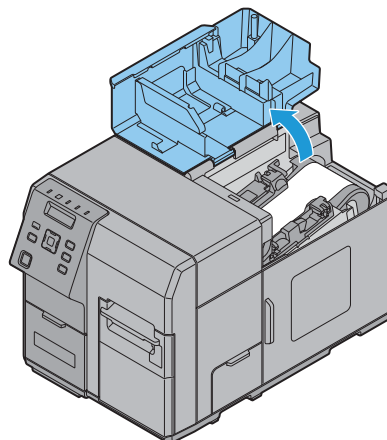
## 状态或暂停指示灯点亮或闪烁为琥珀色

- 检查所有的保护盖是否已完全关闭。（[第 6 页的“正面”](#)）
- 检查纸张是否安装正确，打印机内是否有足够的卷纸。  
([第 16 页的“安装卷纸”](#))
- 检查是否有纸张卡住。如果有，取出卡住的纸张。  
([第 29 页的“卡纸”](#))
- 检查墨盒是否安装正确，是否需要更换墨盒。  
([第 14 页的“安装墨盒”、第 34 页的“墨盒”](#))
- 检查维护箱是否安装正确，是否需要更换维护箱。（[第 34 页的“维护箱”](#)）
- 只有在暂停指示灯点亮为琥珀色时，打印机才会暂停操作。按下暂停按钮，可使打印机恢复到打印待机状态。（[第 7 页的“操作面板”](#)）
- 如果出现其他问题，请关闭打印机电源，等待 10 秒或更长时间后，再重新打开打印机电源。  
([第 10 页的“开启 / 关闭”](#))

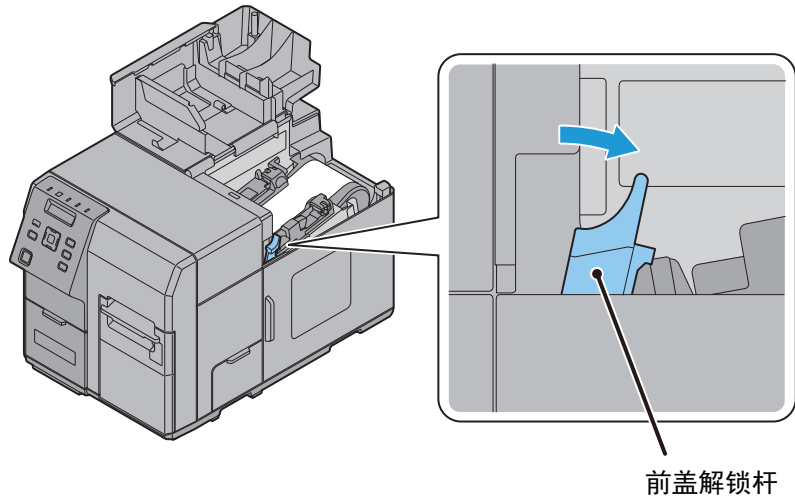
## 卡纸

请按照以下步骤，取出卡住的纸张。请勿强行取出卡纸。

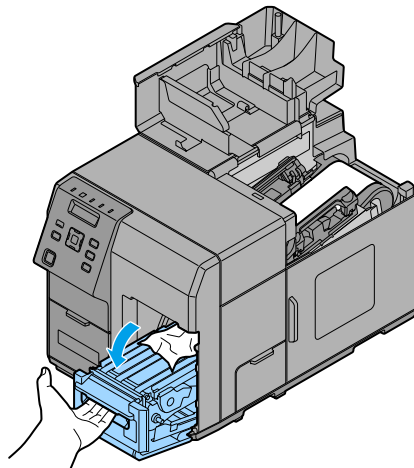
1. 确保打印机已关闭。（[第 10 页的“关闭”](#)）
2. 打开纸张安装盖。



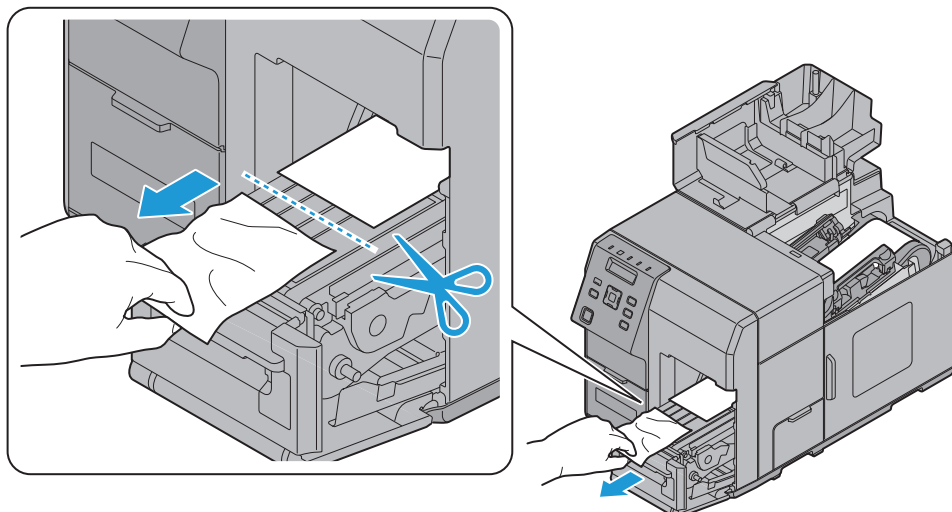
3. 拉出进纸槽上的前盖解锁杆。



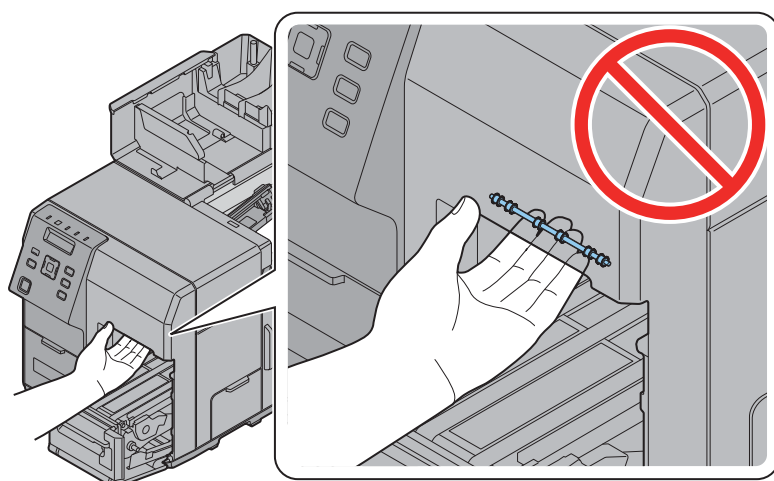
4. 打开前盖。



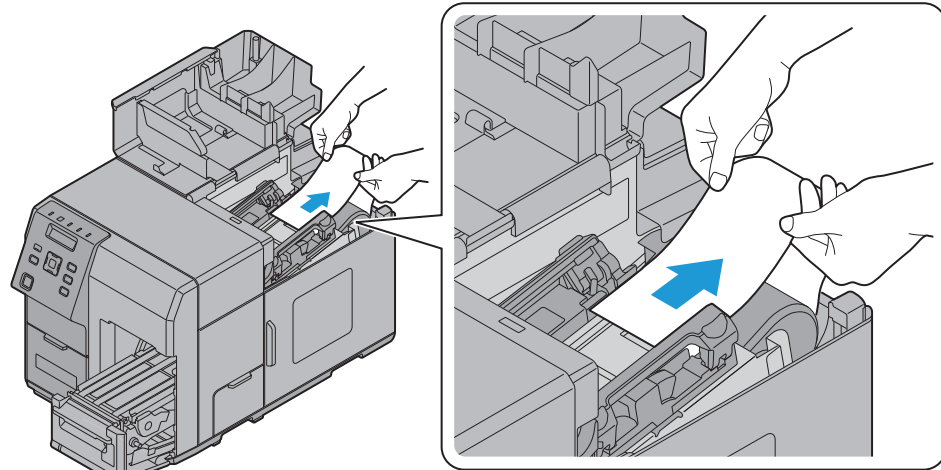
5. 裁切并取出卡住的纸张。



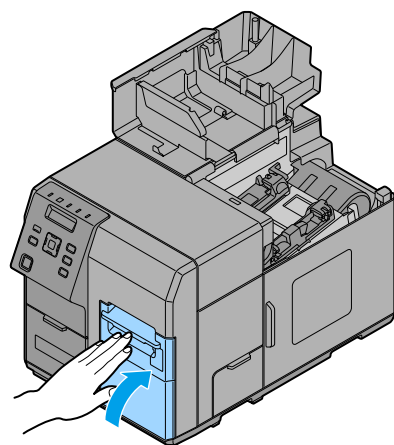
**警告:**  
请勿触摸金属齿轮。否则可能导致人身伤害。



6. 打开导纸支架，并从进纸槽取出纸张。



7. 关闭前盖。



8. 请重新安装纸张。( 第 16 页的“安装卷纸”)

# 规格

项目	规格	
型号	TM-C7520	TM-C7520G
打印方法	串行喷墨、点阵式 四色打印	
进纸	正向和反向摩擦进纸	
纸张	种类	普通纸标签、粗面纸标签、合称纸 标签
	类型	卷筒标签纸（带 / 不带黑色标记） 模切标签纸（带 / 不带黑色标记）
	形式	卷筒式记录纸、折叠式记录纸
墨盒	型号：SJIC28P (K、C、M、Y)	型号：SJIC32P (K、C、M、Y)
维护箱	型号：SJMB7500	
接口	以太网	x 1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	USB	x 1 USB 2.0 高速、B 型
电源	AC 100–240 V 1.1 A 50/60 Hz	
消耗功率 *	运行时（峰值）	100 V: 约 123 W 230 V: 约 102 W
	待机时	100 V: 约 49 W 230 V: 约 48 W
	休眠模式时	100 V: 约 5.1 W 230 V: 约 5.4 W
	未通电时	100 V: 约 0.2 W 230 V: 约 0.5 W
温度和湿度	操作环境要求	工作: 5 至 35 °C 20 至 80%RH (无冷凝)
	操作环境要求	工作: 15 至 35 °C 20 至 80%RH (无冷凝)
	运输环境 (未开封)	工作: -20 至 60 °C 5 至 85%RH (无冷凝) (在 40 °C 时: 最多 1 个月) (在 60 °C 时: 最多 120 小时)
	存储环境 (开封后)	工作: -20 至 40 °C 5 至 85%RH (无冷凝) (在 40 °C 时: 最多 1 个月)
总尺寸 (W×D×H)		392×598×395 mm (凸起部分除外)
质量		约 37.0 kg (不含墨盒、维护箱及卷纸)

\*: 以上数据基于爱普生工作条件

## 耗材和选件

本产品有相匹配的耗材和选件可供选择。您可通过销售代理店购买。详情请访问以下网址：

北美客户请访问以下网站：

<http://www.epsonexpert.com/>

其他国家客户请访问以下网站：

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

## 墨盒

本产品使用了四种颜色的墨盒。本产品的适用墨盒如下所示。请使用符合所购产品型号的墨盒。

型号	墨盒型号
TM-C7520	SJIC28P (K, C, M, Y)
TM-C7520G	SJIC32P (K, C, M, Y)

当需要更换墨盒时，液晶显示屏上将显示 [REPLACE INK]。（[第 14 页的“安装墨盒”](#)）

## 推荐原装墨盒

- 为了发挥打印机的最佳性能，推荐您使用爱普生原装墨盒。使用非爱普生原装墨盒可能对打印质量产生不利影响，并妨碍打印机实现其最大性能。爱普生不对非爱普生原装产品的质量和可靠性做任何保证。因使用非爱普生原装产品所导致的任何损坏或故障，即使本产品在保修期内，仍实施有偿维修。
- 本产品是在使用爱普生原装墨盒的基础上进行的色彩调整。使用非爱普生原装墨盒可能导致打印质量低下。爱普生推荐您使用爱普生原装墨盒。

## 维护箱

维护箱是用于收集废墨的盒子。本产品可使用的维护箱如下：

型号：SJMB7500

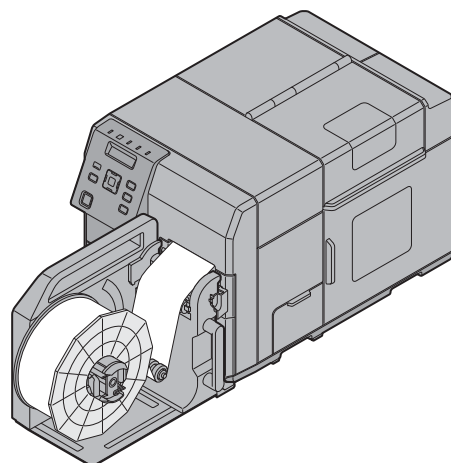
当需要更换维护箱时，液晶显示屏上将显示 [REPLACE M/B]。有关如何更换维护箱的详细说明，请参阅维护箱附带的手册。

## 推荐原装维护箱

推荐您使用爱普生原装维护箱，以确保打印机的最佳操作状态。使用非爱普生原装维护箱可能妨碍打印机实现其最佳操作状态。因使用非爱普生原装产品所导致的任何损坏或故障，即使本产品在保修期内，仍实施有偿维修。爱普生不对非爱普生原装产品的质量和可靠性做任何保证。

## 收纸器

收纸器是用于将打印出的纸张收卷成卷状的装置。



本产品可使用的收纸器如下：

型号：TU-RC7508

有关如何安装收纸器的详细说明，请参阅收纸器附带的手册。

## 附录

### 下载驱动程序、应用程序以及操作说明

您可通过以下网址，下载打印机驱动程序、应用程序以及操作说明：

北美客户请访问以下网站：

<http://www.epsonexpert.com/>

其他国家客户请访问以下网站：

<https://download.epson-biz.com/?service=pos>

### 开放源码软件许可

除了爱普生授权软件以外，本产品还采用了开放源码软件。您可通过以下网址，查看本产品所使用的开放源代码软件的详细信息：

开放源码软件列表：<http://xxx.xxx.xxx.xxx/OSS/copy.html>

许可协议的完整文本：<http://xxx.xxx.xxx.xxx/OSS/licenseterm.html>

(“xxx.xxx.xxx.xxx”表示打印机的IP地址。)

### 使用限制

当本产品用于要求高可靠性、安全性的应用程序（如航空、铁路、海运、汽车等运输设备；防灾设备；各种安全装置等；多功能或精密设备等）时，为了保持系统全体的可靠性与安全性，请在采取故障自动防护设计及冗长设计等措施的基础之上再使用本产品。这是由于本产品不用于要求极高可靠性、安全性的应用程序（如航空设备、主要通讯设备、核电控制设备或与医护直接相关的医疗设备等），请全面评估并自行判断其是否适用于本产品。

### 备注

- (1) 版权所有。未经 Seiko Epson Corporation 事先书面同意，不得复制、在检索系统中存储或以任何形式或手段（如电子、机械、复印、录制等）传送本手册的任何部分。
- (2) 本手册内容如有变更，恕不另行通知。
- (3) 本手册虽经谨慎编制，但若有错误或遗漏，Seiko Epson Corporation 不承担任何责任。
- (4) 因使用本手册而造成的任何损失，Seiko Epson Corporation 不承担任何责任。
- (5) 产品购买方或第三方因意外事故、误用或滥用本产品，或者未经授权的改造、修理或更改本产品，以及未严格遵守 Seiko Epson Corporation 的操作与维护说明（美国除外），而导致的损害、损失或费用发生，Seiko Epson Corporation 和其相关公司不承担任何责任。
- (6) 因使用非 Seiko Epson Corporation 指定的爱普生原装产品或爱普生认证产品的任何选件或任何耗材，而导致的任何损害或问题，Seiko Epson Corporation 不承担任何责任。

### 商标

EPSON 是 Seiko Epson Corporation 的注册商标。

Exceed Your Vision 是 Seiko Epson Corporation 的注册商标或商标。

所有其他商标均为其各自所有者的财产，

本手册仅用于识别目的。产品信息如有变更，恕不另行通知。