



# 用户指南

本文档介绍的重要信息旨在确保用户安全、有效地使用本产品。

使用本产品之前，请仔细阅读本手册。请妥善保管本手册以便随时查阅。

©Seiko Epson Corporation 2024  
Printed in XXXXX / YYYYYYYYYY

## 面向中国用户

### 警告

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

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。

请确保将电源线插头的接地插脚插入电源插座的接地插孔。

如果插接不正确，可能会导致电击，火灾或损坏您的设备。

且请确保插座已接地。

如果产品本体上显示了此关于海拔高度安全警告标识，其标识含义为：

加贴该标识的设备仅按海拔2000m进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000m以下安全使用，在海拔2000m以上使用时，可能有安全隐患。

如果产品本体上显示了此关于气候条件的安全警告标识，其标识含义为：

加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。

### 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)
印刷电路板/电子部件	×	○	○	○	○	○
机械部件	×	○	○	○	○	○
附件	接口电缆	×	○	○	○	○

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。

## 重要安全信息

### 安全预防措施

⚠️ 警告：忽视此符号而对产品进行不当处理可造成死亡或严重人身伤害。

如果发生故障或其他问题，请立即拔掉本产品的电源线，并联系具备资格的维修人员。继续使用可能导致起火或者触电。

- 如果产品冒烟、发出异味或异常噪声。
- 如果水或其他液体溅入产品。
- 如果产品过度发烫或者容器变形。

注意以下几点内容，以避免发生如火灾、触电或烧伤等事故。

• 当空气中可能有汽油、轻质汽油、稀释剂或其他易燃液体挥发的易燃气体时，切勿使用本产品。

• 切勿在产品内部或周围使用含易燃气体的喷剂。

• 切勿用布覆盖产品或者将产品放置在高湿度或多灰尘的位置。

• 切勿使异物或易燃物体落入设备中。

• 切勿触摸产品的内部，本手册提及部分的除外。

• 应确保使用的电源线符合相关的安全标准，并内设电源系统接地端（PE 端）。否则可能会导致触电。

• 请勿采用本手册中未提及的方式连接电缆。

• 切勿拆卸或改装本产品。

• 切勿尝试自行维修本产品。

• 电源插头上带有灰尘或异物时请勿使用。

• 请勿弯曲、扭转、过度用力拉扯电源电缆或在电源电缆上放置重物。

• 电源电缆损坏时请勿使用。

• 切勿使电源插座（壁式插座）负载过多。

• 切勿湿手插拔电源插头。

• 对于电源电缆，请使用随附的电缆或符合所使用区域相关安全标准的指定电缆。

⚠️ 注意：忽视此符号而对产品进行不当处理可造成人身伤害及财产损失。

注意以下几点内容，以避免受伤或出现故障。

• 将本产品安放在牢固、稳定的水平表面上。

• 请勿将重物置于本产品顶部。请勿站立在本产品之上或倚靠本产品。

• 在移除印刷废纸或加装/更换卷筒纸时，请勿将手或手指按在切割机上。

• 请勿将电话线连接到抽屉弹出连接器上。

如果长时间不使用本产品，基于安全考虑，请拔掉本产品的插头。

切勿使用酒精、汽油、稀释剂或其它类似溶剂清洁产品。否则，会损坏或破坏用塑料和橡胶制造的部件。

请在以下环境条件下使用本产品。

• 温度

工作温度：5至45°C (41至113°F)

储存温度：-10至50°C (14至122°F)

• 高度：3000 m或以下

关于 Epson 产品上的标识

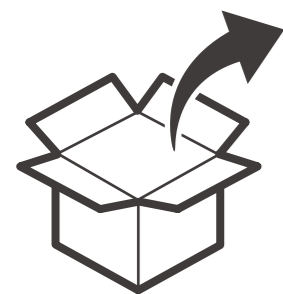
本产品使用以下标志以确保安全和正确使用产品，并防止对您或他人造成伤害或财产损失。使用产品之前，请务必了解这些标志的含义。

待机	交流电
注意 (高温表面)	禁止

### 注意标签

产品上的注意标签表明以下备注事项。

⚠️ 注意：打印之后，不要触摸热敏打印头及其边框，因为可能会很烫。



The image contains five separate line drawings of printer-related items:

- A roll of paper.
- A power cord with a three-pronged plug.
- A printer unit shown from a three-quarter perspective.
- A short cable with two rectangular connectors.
- A long cable with a standard RJ-45 Ethernet connector and a DB-25 serial port connector.

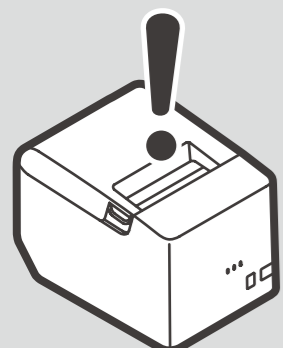
**2/5**

The diagram illustrates the connection methods for the rear panel of a device. At the top, a summary box contains three sections: **10BASE-T/100BASE-TX** (represented by a network port icon), **RS-232** (represented by a serial port icon), and **USB** (represented by a USB port icon). Each section shows a cable being connected to its corresponding port on the rear panel. Below this summary box is a detailed diagram of the rear panel itself, showing the physical locations of these ports.

**4/5**

The diagram illustrates the steps for loading a cartridge into the printer. It begins with a hand pulling the cartridge tray out of the printer. An inset shows a close-up of the cartridge being inserted into the tray. A speech bubble contains two icons: a checkmark next to a correctly seated cartridge and a crossed-out circle next to an incorrectly seated cartridge. The next step shows the cartridge tray being pushed back into the printer. A final step shows the cartridge tray being pulled out again, with numbered arrows indicating the direction of movement: arrow 1 points to the right as the tray is being pushed in, and arrow 2 points to the left as it is being pulled out.

开



The diagram illustrates the process of clearing a paper jam from the printer's paper exit area. It consists of five panels connected by arrows:

- Panel 1:** Shows a grey rectangular icon with three symbols: a lightning bolt, an exclamation mark, and a roll of paper.
- Panel 2:** Shows the printer with a callout pointing to the top paper exit area where a piece of paper is stuck. A hand is shown pulling the paper.
- Panel 3:** Shows the printer with a callout pointing to the top paper exit area where a piece of paper is stuck. A hand is shown pulling the paper.
- Panel 4:** Shows the printer with the front cover open. A hand is shown pulling the paper from inside the printer. A callout shows two numbered steps: ① Pull the paper from inside the printer, and ② Pull the paper from the top exit area. Below the callout are two icons: a lightning bolt and an exclamation mark.
- Panel 5:** Shows the printer with the front cover closed. A callout shows a checkmark icon. A callout below shows two icons: a lightning bolt and an exclamation mark.

The diagram illustrates the connection process of a telephone system. It begins with a grey box containing three icons: a power symbol with a lightning bolt, a warning exclamation mark, and a plug symbol. This is followed by a sequence of four steps: 1. A power adapter is connected to a wall outlet. 2. A telephone line is connected to the power adapter. 3. A second power adapter is connected to the first one. 4. The final power adapter is connected to a telephone handset. Each step includes a speech bubble with the same three icons as the initial grey box. After the final connection, a hand turns a switch labeled '关' (Off) to '开' (On). The final step shows a telephone handset with a signal icon.



FRESH MART  
HIGH-END HIGH PERFORMANCE

MATSUMOTO  
NARUMI  
55-555-5115

24112/2009 124 ST:REH0011 RHT:R012

00	1234567890	001234567890
----	------------	--------------

