

EPSON

TM-m30III C

用戶手冊

M00152800 SC

目录

使用打印机之前

重要安全信息.....	3
安全措施.....	3
注意标签.....	3
本产品手册.....	4
产品信息页.....	4
检查打印机包括的项目.....	5

部件名称

主机.....	7
面板 LED.....	9
接口.....	11

设置

检查/更改安装方向.....	13
向上出纸.....	13
向前出纸.....	13
更改纸张宽度.....	15
连接线缆.....	17
多方向布线.....	18
关于电缆槽盖.....	18
将电缆穿过后部中央.....	19
将电缆穿过左侧或右侧.....	19
将电缆穿过底部.....	19
连接智能设备.....	21
通过 Wi-Fi 连接.....	21
通过 Bluetooth (蓝牙) 连接.....	21

基础操作

开启/关闭电源.....	22
打开电源.....	22
关闭电源.....	22
移除打印机盖.....	23
向上出纸时.....	23
向前出纸时.....	24
安装打印机盖.....	26
向上出纸.....	26
向前出纸.....	28
安装或更换卷纸.....	30
向上出纸时.....	30
向前出纸时.....	32

清洁

清洁打印机外壳.....	34
清洁热敏打印头和压卷纸轴.....	34

故障排除

关于打印机上的二维码标签.....	36
LED 指示灯含义.....	37
打印机状态指示.....	37
网络连接状态指示.....	38
Bluetooth (蓝牙) 通信状态指示.....	38
其他问题.....	38
打印输出质量较为模糊.....	39
无法打印.....	39
卷纸卡纸时.....	40

产品规格

规格.....	41
打印方法.....	41
卷纸.....	41
接口.....	41
电源.....	42
电流消耗 (24 V 时).....	42
AC 耗电量 (100-230 V/50-60 Hz).....	42
温度.....	42
湿度.....	42
高度.....	42
整体尺寸 (W × D × H).....	42
重量.....	43
检查产品名称和型号.....	44
按型号划分的已安装接口列表.....	45

附录

使用限制.....	46
小心.....	46
商标.....	46

使用打印机之前

重要安全信息

为确保本产品的安全和正确使用，避免对您和他人造成人身伤害和财产损失，本手册中采用了下列符号。

如下所述，本手册中的符号根据其重要程度加以标识。请务必在阅读本手册之前完全理解其含义。



警告：

必须认真遵照警告内容以免造成严重的人身伤害。



小心：

必须遵照小心信息提示以避免造成轻微人身伤害，或设备损坏，数据丢失。

备注：

备注含有关设备操作的重要信息和实用技巧。

安全措施



警告：

请勿在规定电压以外的电压下使用本产品。否则，可能会导致火灾或触电。

注意标签

产品上的注意标签表明以下备注事项。



小心：

使用过程中或刚使用之后请勿触摸热敏打印头及其周围。打印后，热敏打印头及其周围温度会很高。

使用打印机之前

本产品手册

本产品有以下手册可供选择。

<p>纸质手册</p> 	<p>产品包装中包含的手册，如《设置指南》</p> <p>从检查捆绑的物品开始说明如何安装和设置本产品。还提供了处理本产品时的注意事项。为确保安全和正确使用，并防止对您或他人造成伤害或财产损失，请在使用产品前仔细阅读纸质手册。</p>
<p>在电脑和智能设备上查看的手册</p> 	<p>用户手册（本手册）</p> <p>介绍本产品的功能、操作方法、维护信息以及解决各种问题的方法。除了下面的网址，您还可以通过读取产品本身所附带的二维码进行访问。</p> <p><https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic&inf=manual></p>
<p>在电脑上查看的手册</p> 	<p>TM-m30IIIC Technical Reference Guide (技术参考指南)</p> <p>介绍设置本产品、执行日常任务和开发系统的所需信息。您可以从下面的网址访问手册。</p> <p><https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic></p>
<p>在电脑和智能设备上查看的手册</p> 	<p>网络视频手册</p> <p>以通俗易懂的方式介绍本产品的设置方法以及如何通过Wi-Fi或蓝牙连接本产品。您可以从下面的网址访问手册。</p> <p><https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic&inf=video></p> <p>视频内容如有变更，恕不另行通知。</p>

产品信息页

您可以从产品信息页下载打印机的 Technical Reference Guide、手册、实用程序和相关软件。

从下列网址下载。

<https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic>

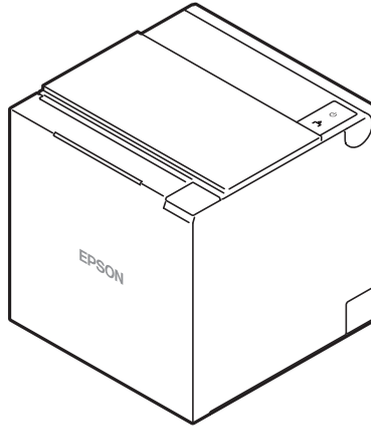
请参阅随软件或实用程序提供的帮助或手册以详细了解如何使用各项目。

使用打印机之前

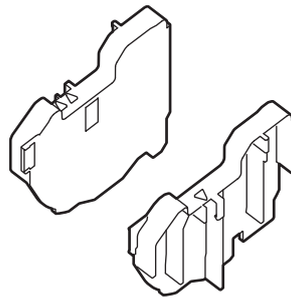
检查打印机包括的项目

打印机包括以下项目。如果有任何项目损坏或缺失，请联系相关有资质的服务人员。根据打印机型号可能还会包括其它项目。

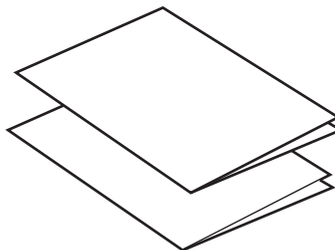
- 打印机



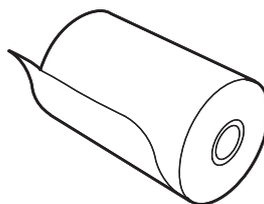
- 58-mm 宽卷导纸辊



- 手册

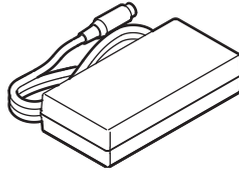


- 操作检查用的卷纸

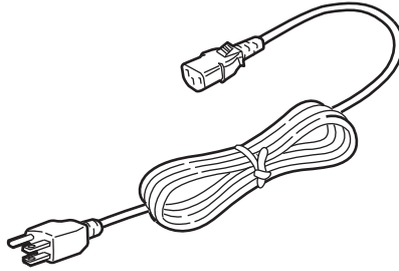


使用打印机之前

- ❑ 交流适配器



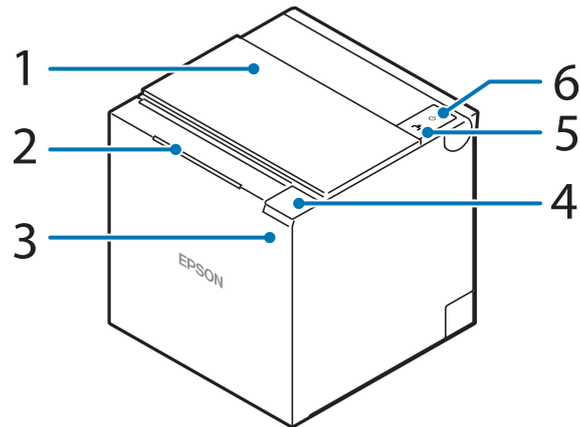
- ❑ 交流线缆



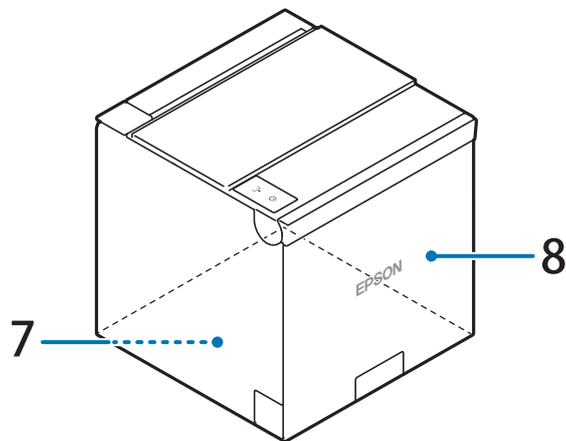
部件名称

主机

前面

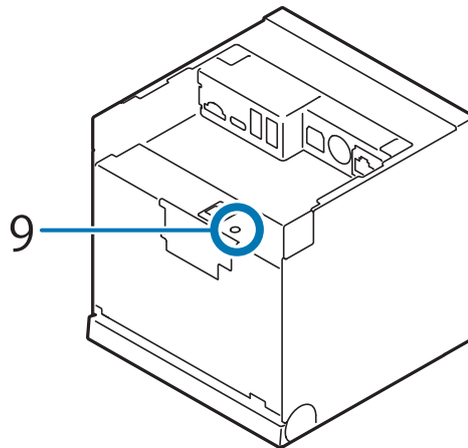


后面



部件名称

底部



1	卷纸盖	安装或更换卷纸时打开此盖。
2	面板 LED	这些 LED 灯指示打印机的工作状态。 📄 第9页的“面板 LED”
3	NFC 标签	此处打印一个标志表示 NFC 标签的位置。将兼容 NFC 的设备靠近标志，可获取有关打印机的信息。 有关 NFC 标签的功能详情，请参阅 Technical Reference Guide。
4	盖打开杆	操作此杆可打开卷纸盖。
5	进纸按钮	按一下此按钮可将卷纸送入一行。按住此按钮可继续送入卷纸。
6	电源按钮	使用此按钮开启或关闭打印机。
7	下盖 (附有四个橡胶脚)	连接交流适配器的直流线缆、接口线或外围设备的 USB 电缆时，请取下这些盖子。此外，当您想要更改出纸方向时，请取下两个盖子并重新安装以切换到连接位置。 打印机出厂时已连接好盖板，因此纸张是向上弹出的。
8	后盖 (盖子上有一个标志)	
9	状态页按钮	使用此按钮可打印界面上的状态页或初始化界面上的设置。

部件名称

面板 LED

下面的表格说明了各个LED灯的含义。

打印机上显示的LED灯根据打印机上安装的接口而有所不同。

 [第45页](#) “按型号划分的已安装接口列表”

Wi-Fi + Bluetooth (蓝牙) 型号



标准型号



	电源 LED 指示灯	打印机开启时会亮起。 在断电过程中或更新固件时闪烁。
	错误 LED 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 亮起 表示打印机暂时无法打印，如没有装入卷纸或卷纸盖打开时。 <input type="checkbox"/> 闪烁 表示电源故障等错误。要清除此类错误，您需要关闭打印机后重新开启。
	纸张 LED 指示灯	当打印机的卷纸即将用完或已用完时，该 LED 指示灯会亮起。
	以太网 LED 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 亮起 表示 LAN 电缆已连接并且打印机已准备好进行通信。 <input type="checkbox"/> 闪烁 表示打印机暂时无法通信，如连接 LAN 电缆后正在获取 IP 地址时。 <input type="checkbox"/> 熄灭 表示打印机未连接至以太网。打印机连接到 Wi-Fi 时，LED 指示灯同样保持关闭状态。

部件名称

	Wi-Fi LED 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> ❑ 亮起 表示打印机已连接至 Wi-Fi，并且已准备好进行通信。 ❑ 闪烁 表示打印机暂时无法通信，如连接 Wi-Fi 后正在获取 IP 地址时。 ❑ 熄灭 表示打印机未连接至 Wi-Fi。打印机连接到有线局域网时，LED 指示灯同样保持关闭状态。 <p>对于没有Wi-Fi功能的型号（标准型号），该LED可通过选购的无线局域网单元来表示Wi-Fi的连接状态。</p>
	Bluetooth（蓝牙）LED 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> ❑ 亮起 表示打印机已通过Bluetooth（蓝牙）连接并且已准备好进行通信。 ❑ 闪烁 表示打印机正在等待与另一台设备配对。 ❑ 熄灭 表示打印机未通过Bluetooth（蓝牙）连接。

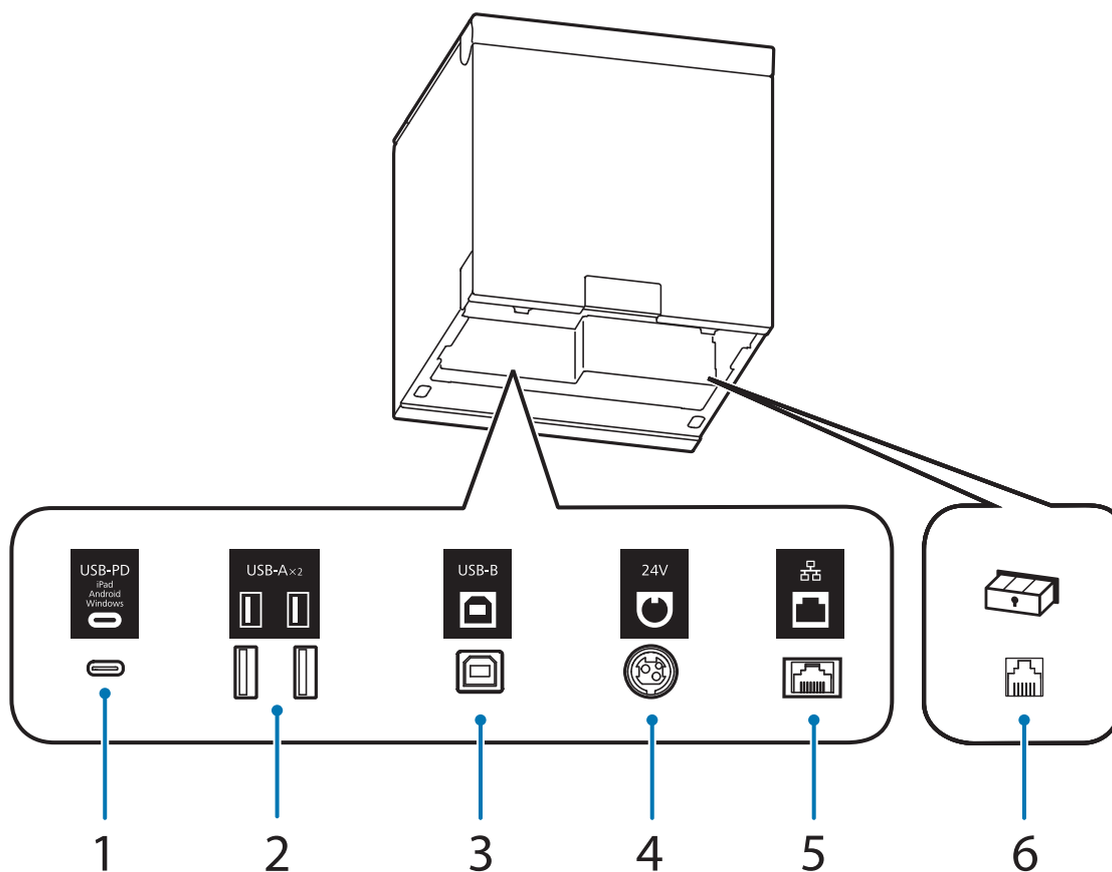
部件名称

接口

接口位于打印机背面。当连接接口线或其他电缆时，请在连接前取下打印机盖。

安装的接口类型和接口数量因打印机型号而异。请检查您的打印机或参阅 [第45页](#)的“按型号划分的已安装接口列表”。

有关如何检查打印机型号的信息，请参阅 [第44页](#)的“检查产品名称和型号”。



1	USB-C 接口（兼容 USB-PD*）	连接 USB 电缆以连接平板设备等智能设备。为智能设备充电时可进行数据通信。
2	USB-A 接口	用于连接外围设备，如无线局域网单元、客户显示器或手持扫描仪。
3	USB-B 接口	连接用于连接到计算机的 USB 电缆。
4	电源接口	连接交流适配器的直流线缆。
5	以太网接口	连接 LAN 电缆。
6	钱箱弹出接口	连接钱箱的模块化线缆。

* USB-PD接口是支持USB Power Delivery的USB-C接口。

部件名称

小心:

- ❑ 平板电脑或智能手机等智能设备连接到USB-C接口（兼容USB-PD）时，打印机的Bluetooth（蓝牙）功能将被禁用。
若要在设备充电时使用Bluetooth（蓝牙）功能，需要更改软件设置。有关详细信息，请参阅 Technical Reference Guide。
- ❑ 根据您的智能设备的规格，可能无法使用USB-C接口（兼容USB-PD）为设备充电。在这种情况下，请使用专用的充电器（如智能设备附带的充电器）。

设置

检查/更改安装方向

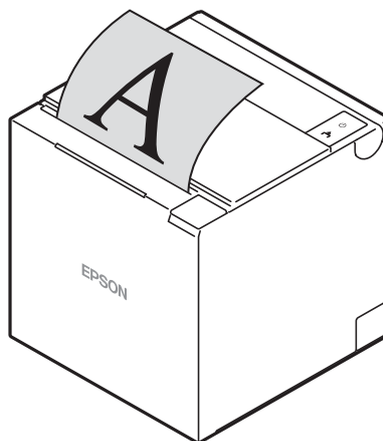
您可以选择从顶部或前部出纸。通过改变后盖与下盖的连接位置，可以改变出纸位置。

打印机出厂时已连接好盖板，因此纸张是向上弹出的。

向上出纸

顶部出卷纸，卷纸盖向上打开。

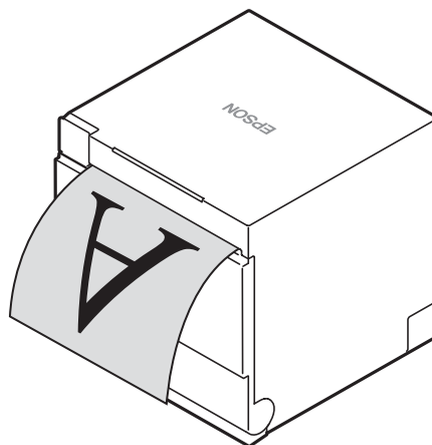
有关设置打印机顶部出纸的相关说明，请参阅 [第26页](#)的“安装打印机盖”。



向前出纸

前部出卷纸，卷纸盖向前打开。

有关设置打印机前部出纸的相关说明，请参阅 [第26页](#)的“安装打印机盖”。



设置

小心:

- 将打印机放在一个平面上。
- 采取措施防止在使用钱箱时震动造成打印机移动。
- 请勿将打印机放到灰尘多的位置。
- 请勿在操作期间大力碰撞打印机。否则，会造成打印故障。
- 注意不要将线或异物放到打印机下面。

备注:

如果使用可选的壁挂安装组件 (OT-WH30)，您可以将打印机吊装在墙上。请参考壁挂安装组件的安装说明书了解详情。

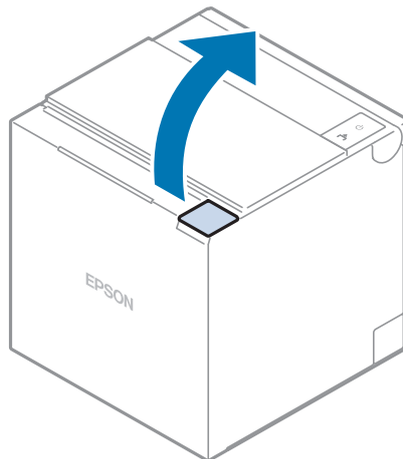
更改纸张宽度

通过安装随附的 58-mm 宽导纸辊，将纸张宽度从 80 更改为 58 mm。请按照以下步骤更改纸张宽度。

 **小心：**

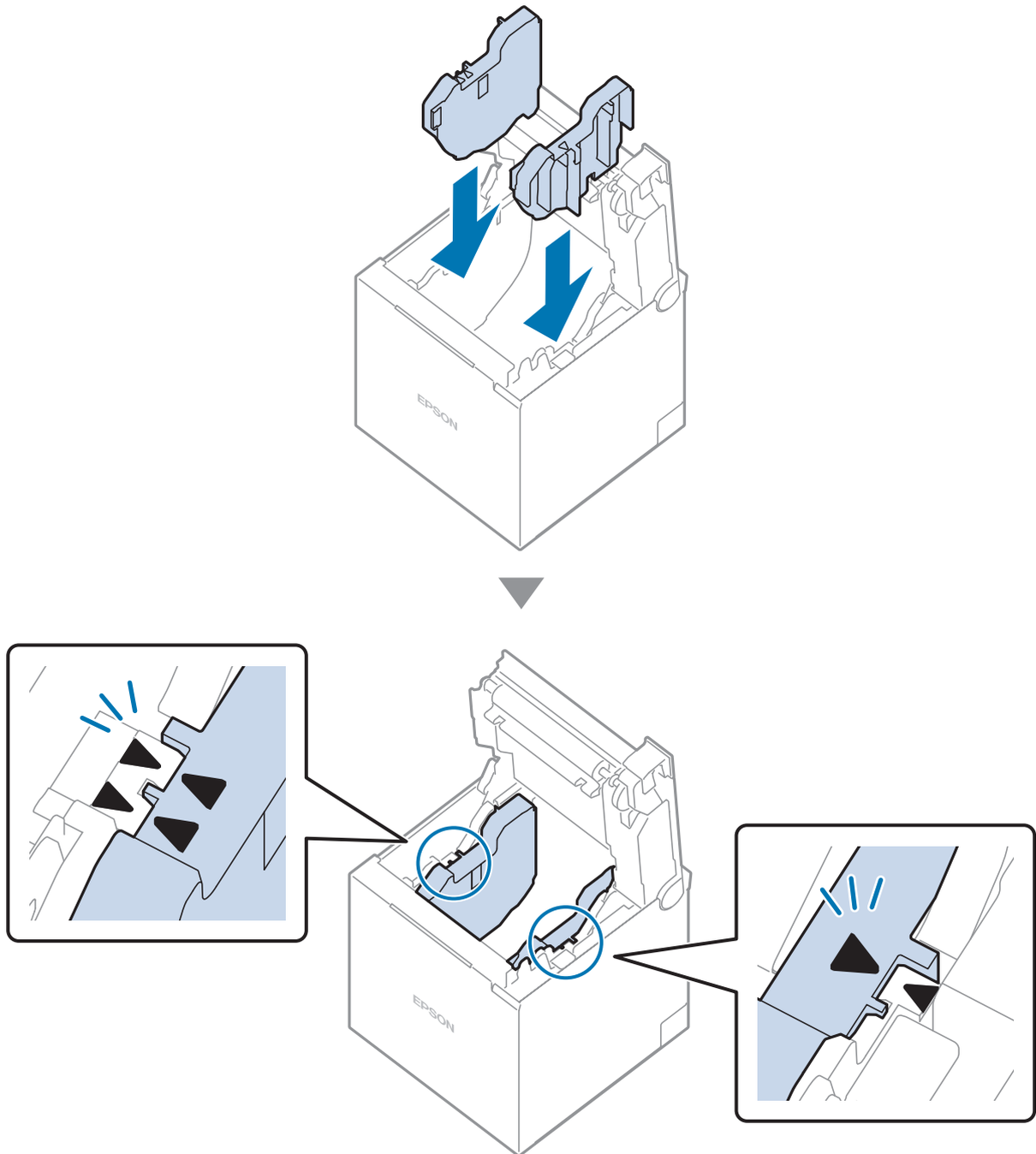
安装导纸辊前关闭打印机。

1 打开卷纸盖。



设置

- 2** 如下图所示，对齐三角形标记，安装卷导纸辊。



- 3** 在软件设置模式中设置纸张宽度。有关详细信息，请参阅 Technical Reference Guide。
[第4页的“本产品手册”](#)

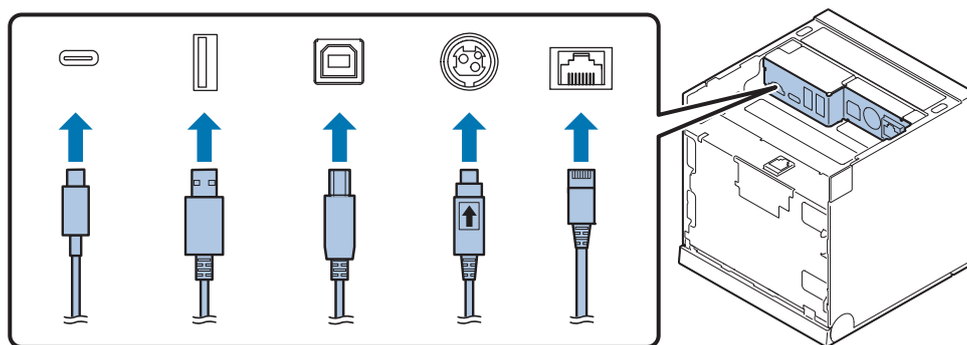
⚠️ 小心：

长时间以 58 mm 使用打印机后，请勿恢复到 80 mm。没有正常接触到纸张的打印头部分可能会被压辊损坏，自动裁纸刀会磨损。

连接线缆

将交流适配器的电缆和平板电脑或计算机等设备的电缆连接到打印机底部的接口。

- 1 移除打印机盖。
 第23页的“移除打印机盖”
- 2 将交流适配器和接口线连接到打印机下部的接口。
 有关接口及其类型，请参阅第11页的“接口”。



备注:

- ❑ 使用选购的客户显示器（DM-D30/DM-D70）或选购的无线局域网单元时，将其连接到 USB-A 接口。
- ❑ 如果您的机型只有一个 USB-A 接口，而您想同时使用客户显示器（DM-D30）和无线局域网单元，请将无线局域网单元连接到客户显示器。
 有关安装说明，请参阅 Technical Reference Guide 或客户显示器的用户手册。

- 3 检查打印纸的弹出方向，并安装相应的打印机盖。
 如何安装盖子取决于您想从哪个方向弹出打印纸。
 第26页的“安装打印机盖”

- 4 将接口线缆连接到平板电脑或计算机等设备。

- 5 将交流线缆插头连接到电源插座。

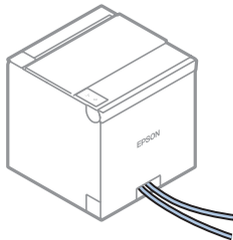
警告:

- ❑ 切勿将交流线缆插头插入与交流适配器输入电压不符的插座。否则，会损坏打印机。
- ❑ 如果发生故障，请立即关掉打印机电源并从插座上拔下交流线缆插头。

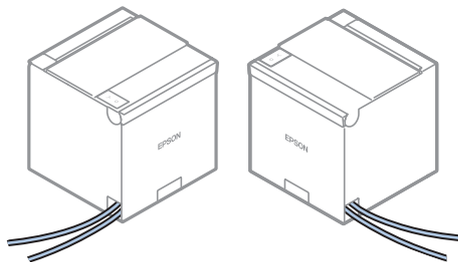
多方向布线

对于向上和向前出纸，有四个槽口（后部中央、右侧、左侧和底部各一个）可以穿过电缆。

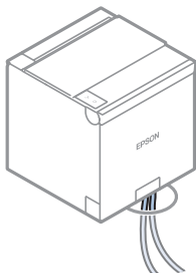
- 后部中央  第19页的“将电缆穿过后部中央”



- 左侧或右侧  第19页的“将电缆穿过左侧或右侧”



- 底部  第19页的“将电缆穿过底部”



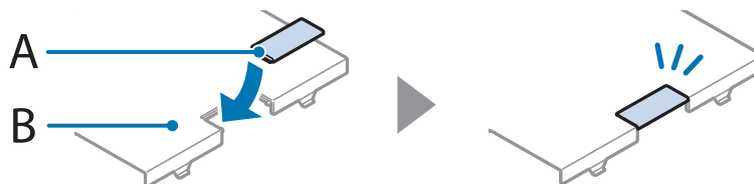
关于电缆槽盖

当您将电缆穿过打印机的右侧、左侧或底部时，您可以重新安装电缆槽盖以隐藏后部中央的槽口。

若要重新装上盖子，请把盖子的卡扣钩到后盖上，然后把另一边推入。

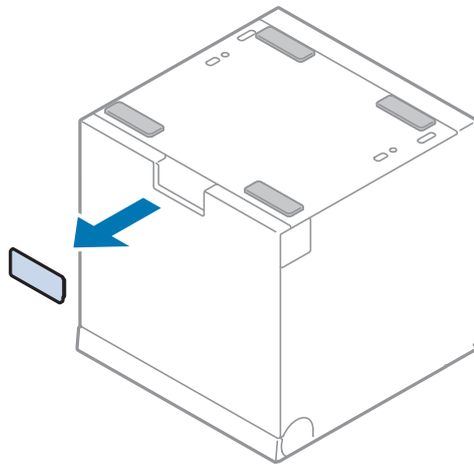
A: 卡扣

B: 后盖



将电缆穿过后部中央

拆下电缆槽盖，然后将电缆穿过槽口。

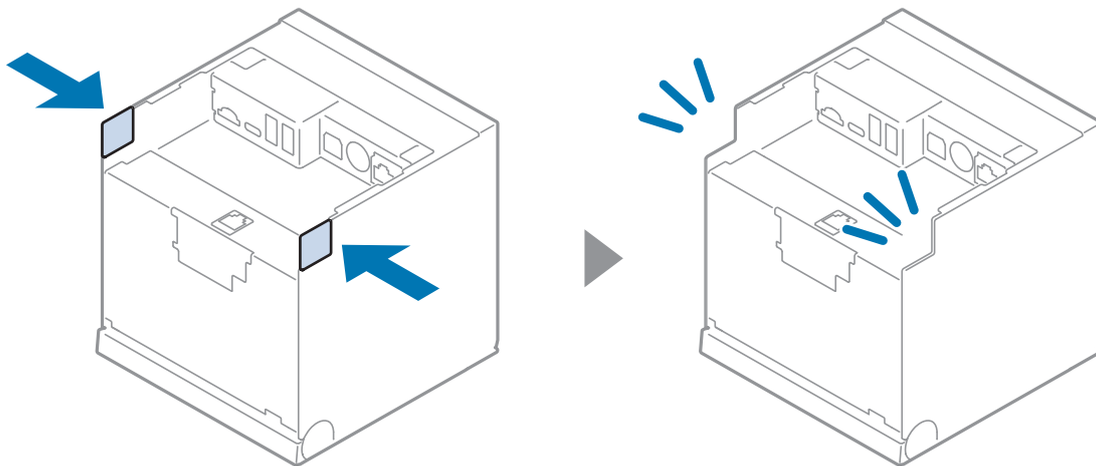


将电缆穿过左侧或右侧

用手指折叠您想要通过电缆的一侧的卡扣，并将其取下以形成一个槽口。

如果槽口呈锯齿状，请用钳子或锉刀将其磨平，以防止损坏电缆。

一旦卡扣被移除，则无法重新安装。请在移除卡扣前决定如何布置电缆。



将电缆穿过底部

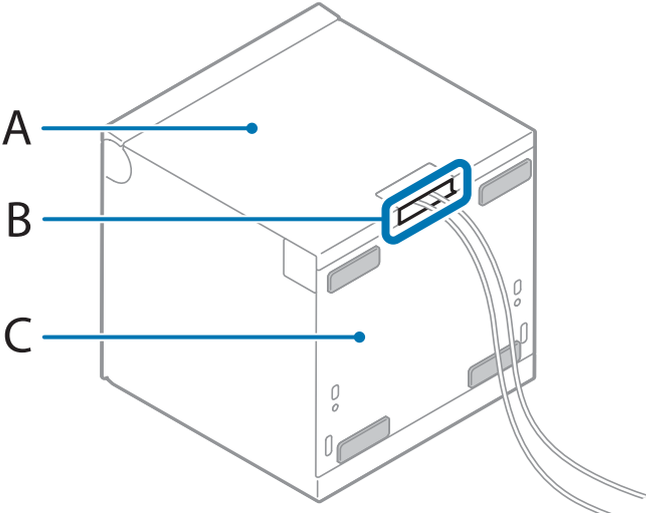
如果安装打印机的办公桌或桌子上有一个可以使电缆穿过的孔，最好将电缆穿过打印机底部的槽口。

A: 后盖

B: 打印机底部的槽口

C: 下盖

设置



连接智能设备

通过 Wi-Fi 连接

使用 Web Config 配置网络设置。Web Config 是打印机内置的一个网页，可让您在浏览器中确认和更改打印机设置。

请观看视频以了解一般的 Wi-Fi 连接。

<https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic&inf=video>

通过 Bluetooth（蓝牙）连接

使用设备的 Bluetooth（蓝牙）功能将打印机与设备进行配对。

请观看视频以了解一般的 Bluetooth（蓝牙）连接。

<https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic&inf=video>

备注：

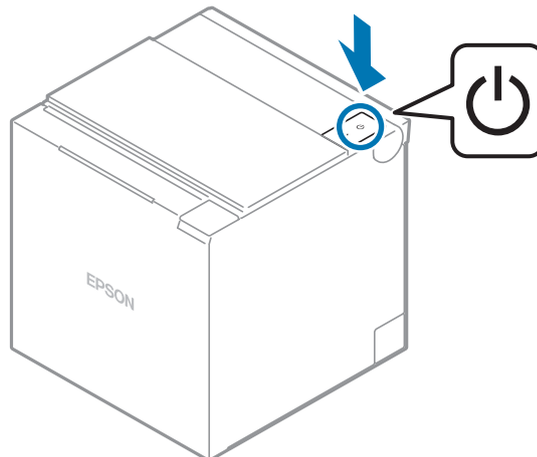
用于 iOS/Android™ 的 Epson TM Utility 应用程序可使您轻松地将智能设备无线连接到打印机（Wi-Fi® 或 Bluetooth），因此建议提前下载。



基础操作

开启/关闭电源

操作电源按钮  开启或关闭打印机。



打开电源

按住  电源按钮直到  电源 LED 指示灯亮起，然后松开按钮。

关闭电源

按住  电源按钮直到  电源 LED 指示灯开始闪烁，然后松开按钮。

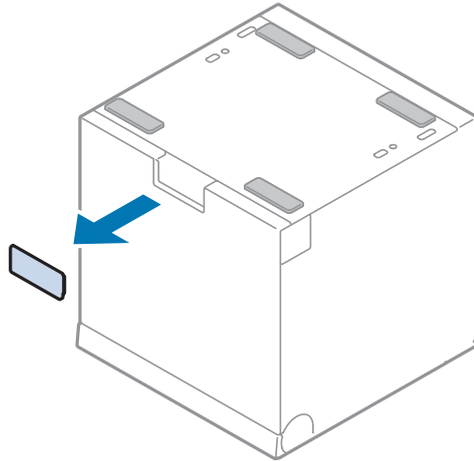
电源 LED 指示灯  将停止闪烁，所有 LED 将熄灭，并且打印机将关闭。

移除打印机盖

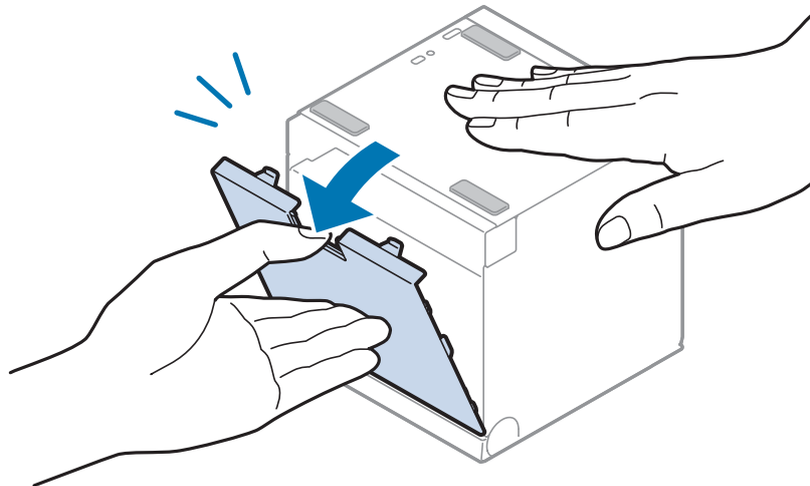
向上出纸时

请按照以下步骤卸下盖。

- 1 移除电缆槽盖。

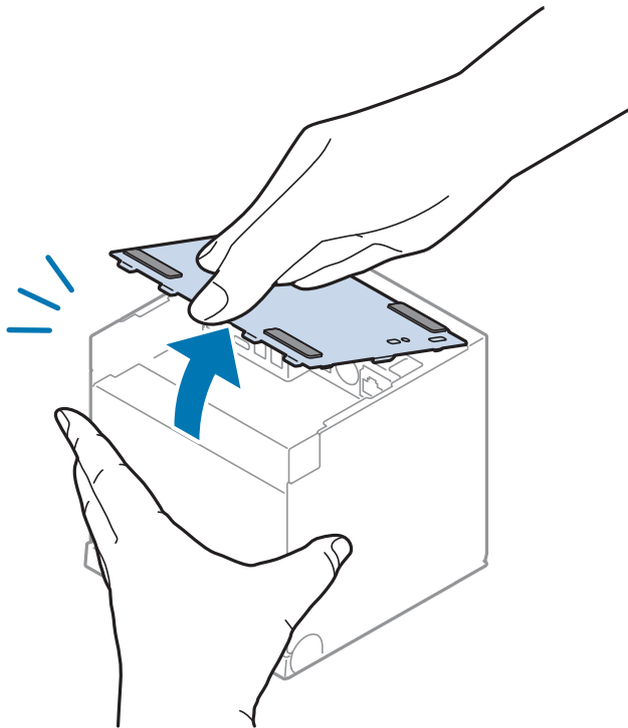


- 2 如图所示，将手指放在后盖上，然后将其取下。



基础操作

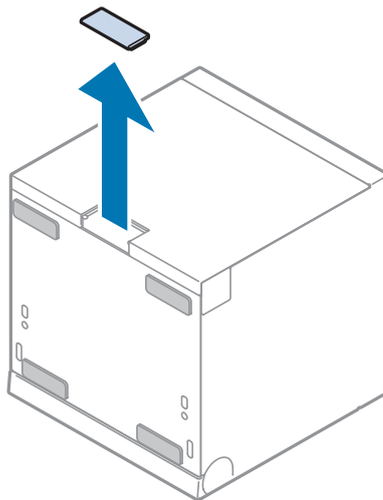
- 3 如图所示，将手指放在下盖上，然后将其取下。



向前出纸时

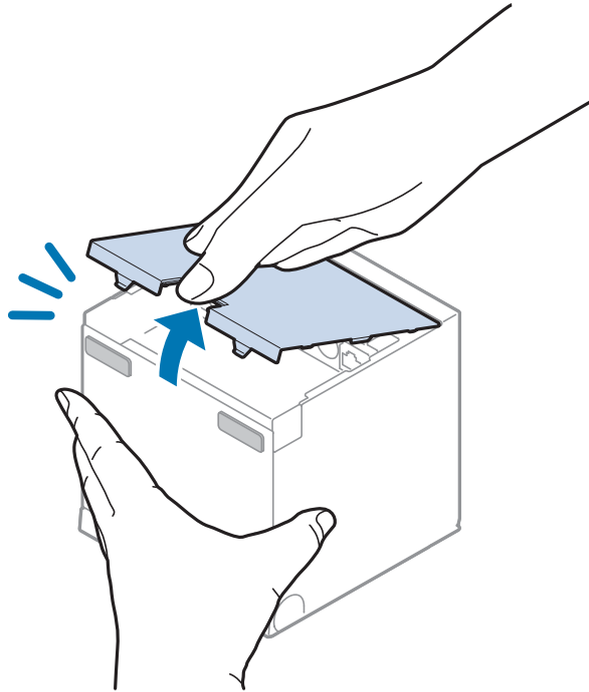
请按照以下步骤卸下盖。

- 1 移除电缆槽盖。

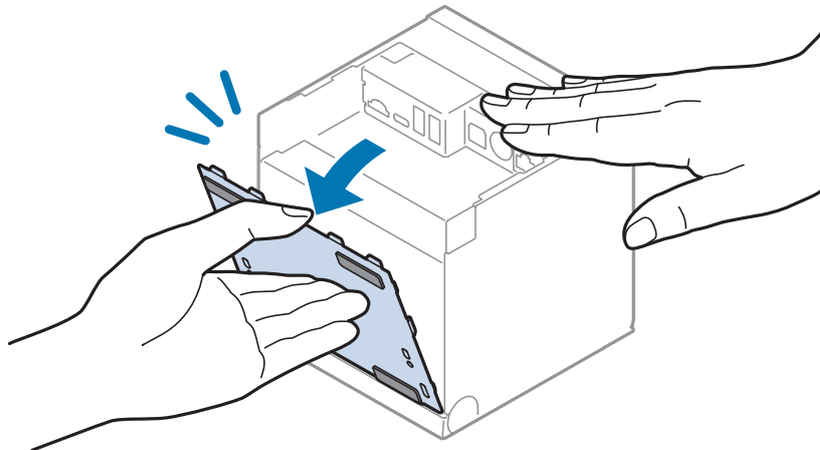


基础操作

- 2 如图所示，将手指放在后盖上，然后将其取下。



- 3 如图所示，将手指放在下盖上，然后将其取下。



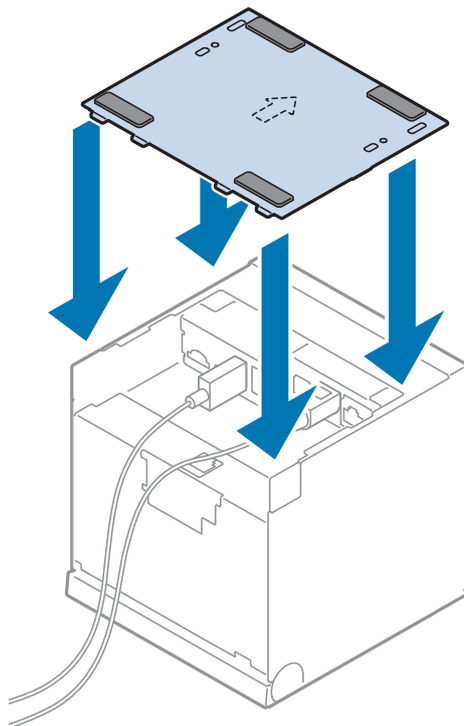
安装打印机盖

根据后盖与下盖的连接位置，出纸方向会发生变化。根据打印机的安装位置，决定相应的出纸方式。

向上出纸

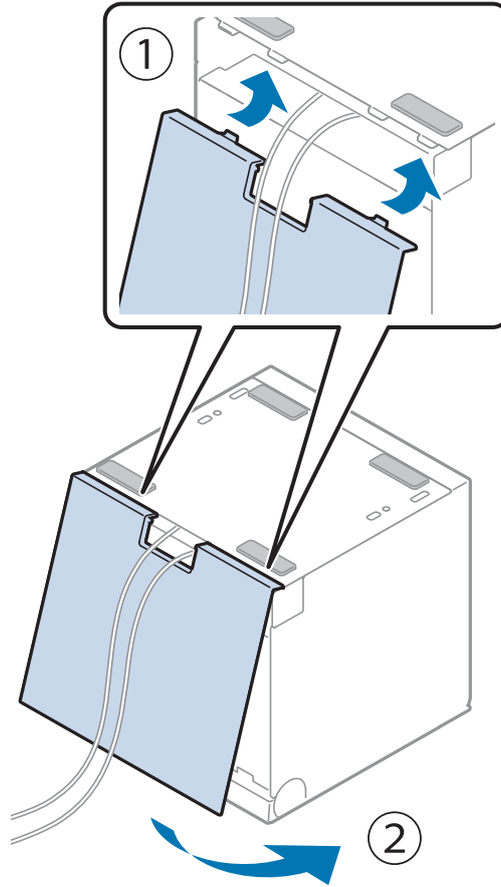
请按照以下步骤安装打印机盖。

- 1 对准卡扣，然后将下盖安装到打印机。



基础操作

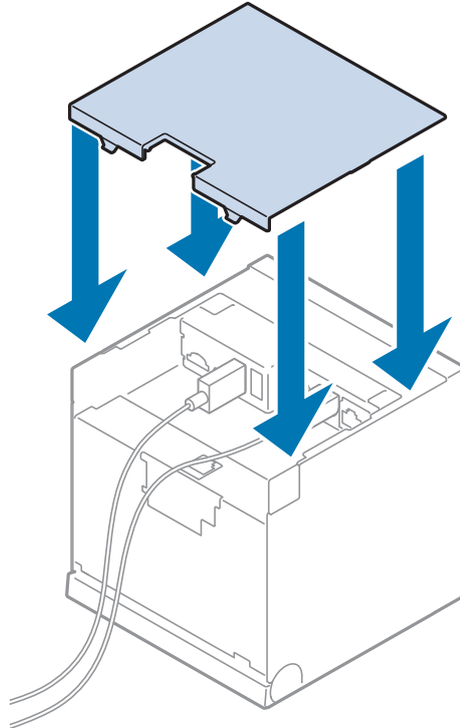
- 2 将卡扣钩入到下盖，然后将后盖安装到打印机。



向前出纸

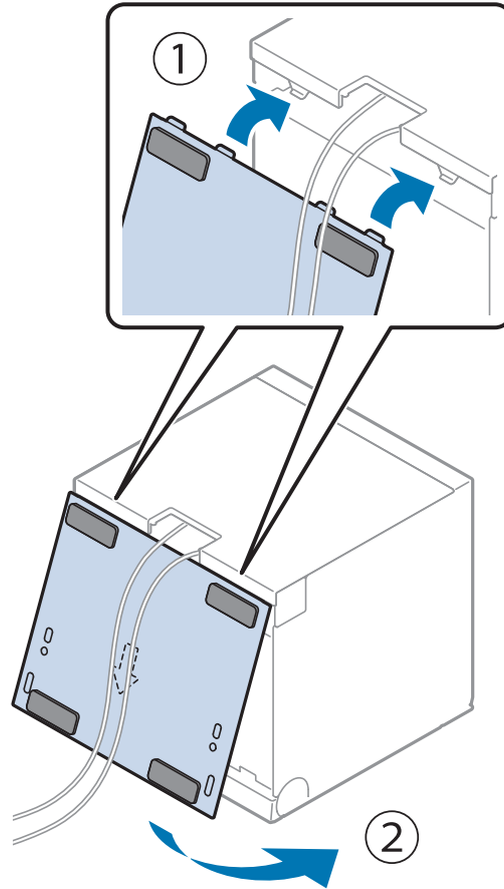
请按照以下步骤安装打印机盖。

- 1 对准卡扣，然后将后盖安装到打印机。



基础操作

- 2 将卡扣钩入到后盖，然后将下盖安装到打印机。



安装或更换卷纸

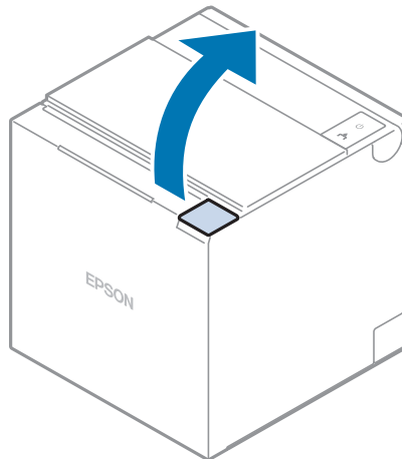
请按照以下步骤安装或更换卷纸。

 小心：

确保使用指定的卷纸类型。

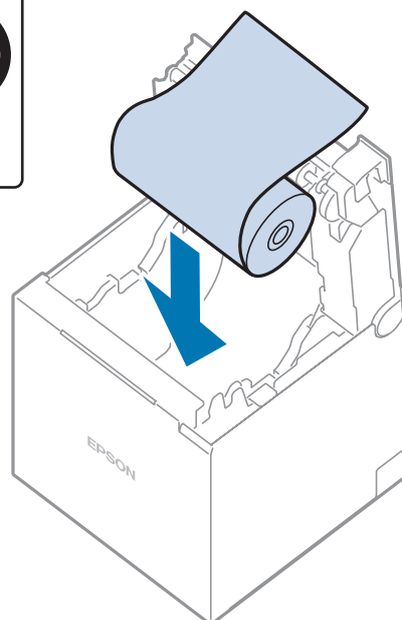
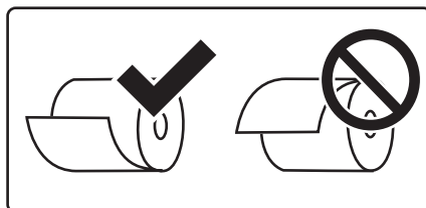
向上出纸时

1 打开卷纸盖。



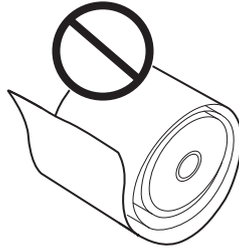
2 如果有用过的卷纸或卷纸芯，将其取出。

3 按照正确的方向安装卷纸。



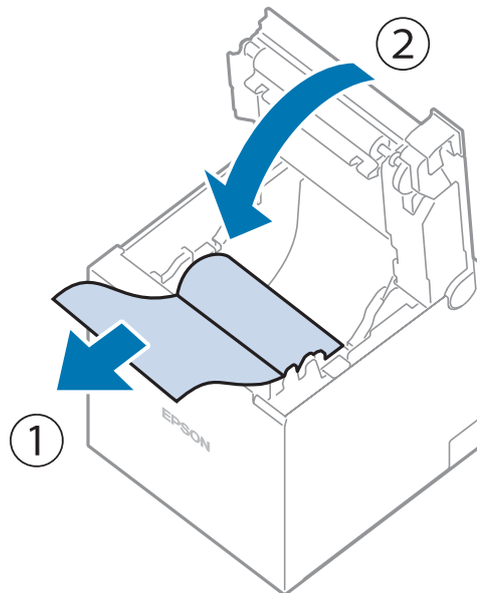
基础操作

 小心:



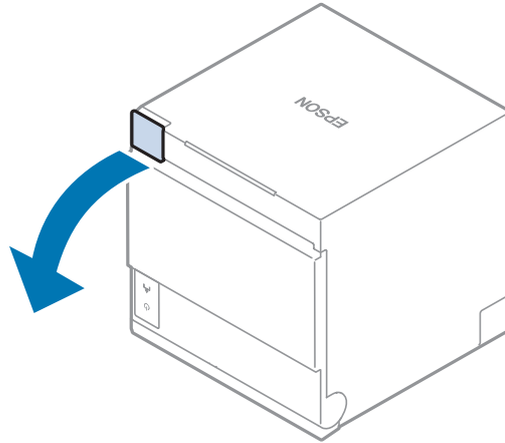
- ❑ 安装卷纸前，拉起卷纸前缘，将卷纸松弛处拉紧。如果卷纸松弛，可能会出现卡纸或打印质量问题。
- ❑ 安装卷纸前，请确保卷纸无变形。卷纸变形会导致打印机发生故障。

4 拉出一些卷纸，然后关闭卷纸盖。
打印机电源开启时，卷纸会自动裁剪。



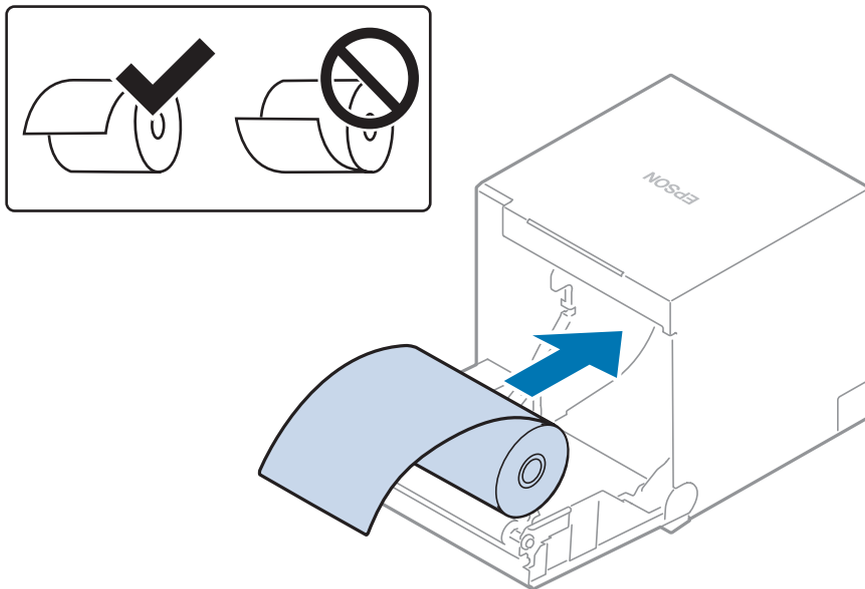
向前出纸时

- 1 打开卷纸盖。



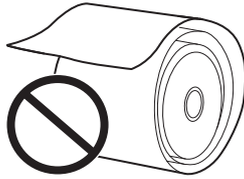
- 2 如果有用过的卷纸或卷纸芯，将其取出。

- 3 按照正确的方向安装卷纸。
确保卷纸已拉紧。如果卷纸松弛，请在安装之前拉紧松弛部分。



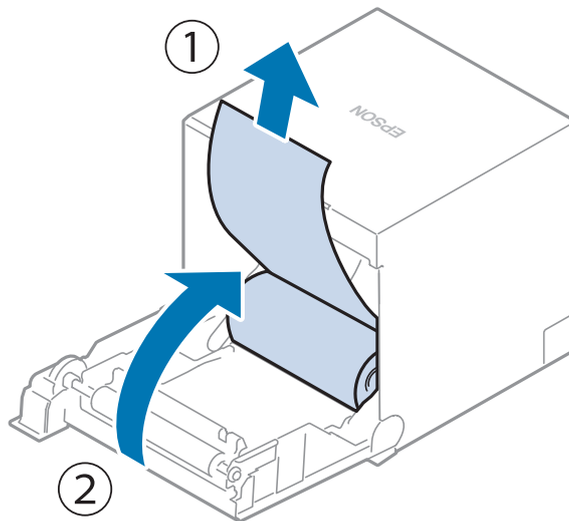
基础操作

 小心:



- ❑ 安装卷纸前，拉起卷纸前缘，将卷纸松弛处拉紧。如果卷纸松弛，可能会出现卡纸或打印质量问题。
- ❑ 安装卷纸前，请确保卷纸无变形。卷纸变形会导致打印机发生故障。

4 拉出一些卷纸，然后关闭卷纸盖。
打印机电源开启时，卷纸会自动裁剪。



清洁

清洁打印机外壳

务必关闭打印机，使用干布或蘸湿的布擦去打印机外壳上的灰尘。

小心：

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。

清洁热敏打印头和压卷纸轴

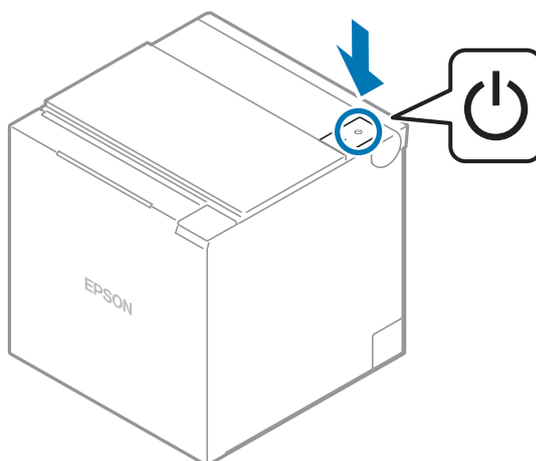
Epson 建议清洁热敏打印头以保持收据打印质量。我们建议定期清洁（约每 3 个月一次）。

根据使用的卷纸，纸张灰尘会粘结到压卷纸轴上，纸张可能无法正确进纸。要清除纸张灰尘，请使用蘸水的棉签清洁压卷纸轴。仅在水分完全风干后开启产品电源。

小心：

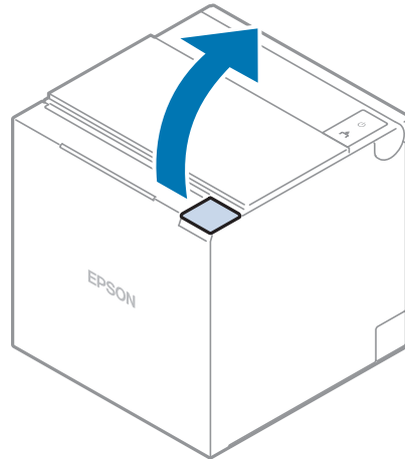
- ❑ 打印后，热敏打印头及其周围温度会很高。请勿立即触摸热敏打印头，应待其冷却后再进行清洁。
- ❑ 请勿用手指或硬物碰触而损坏热敏打印头。

1 关闭打印机电源。



清洁

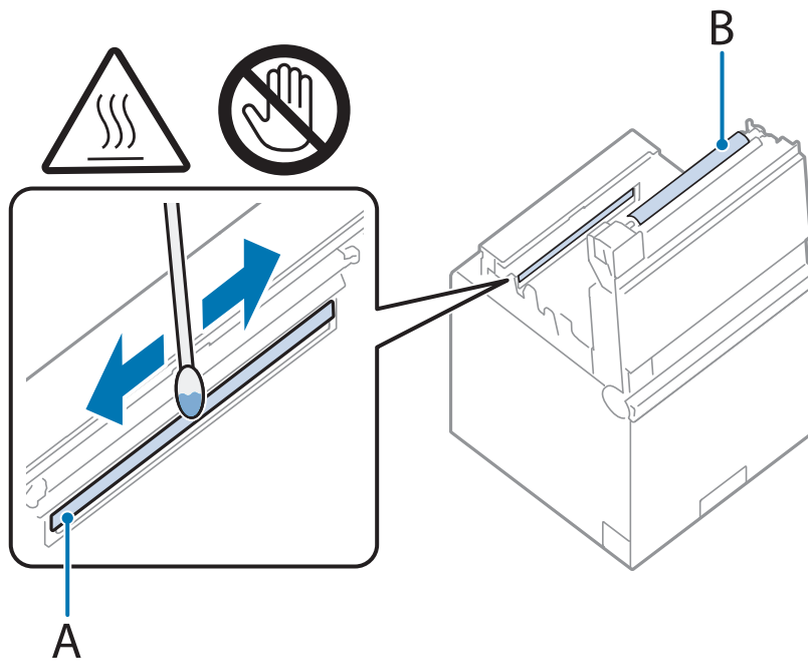
- 2 打开卷纸盖。



- 3 用蘸有酒精溶剂（乙醇或异丙醇）的棉签清洁热敏打印头，并用稍微蘸湿的棉签清洁压卷纸轴。

A: 热敏打印头

B: 压卷纸轴

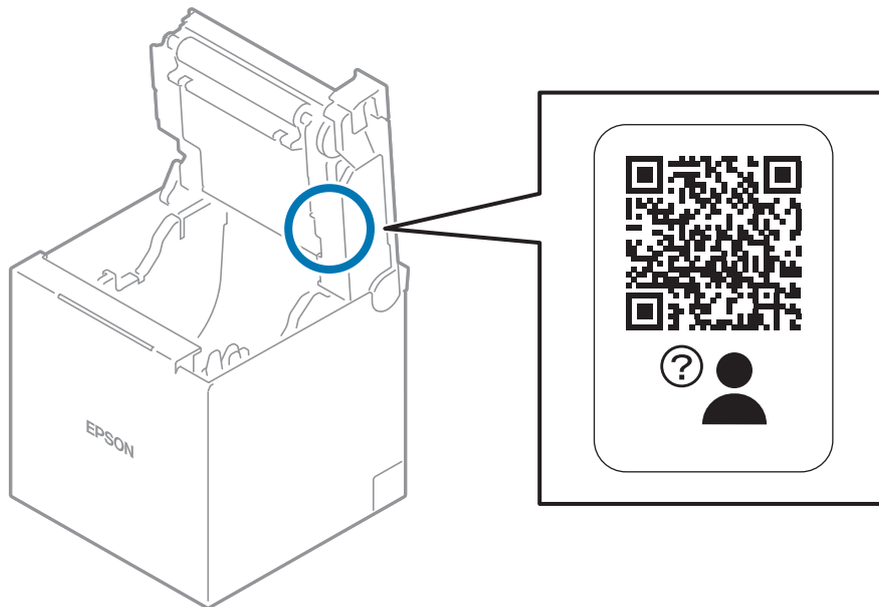


故障排除

关于打印机上的二维码标签

您可以通过扫描卷纸盖内侧标签上的二维码来访问用户手册。

如果您在使用打印机时遇到任何问题，可以使用该二维码进行快速检查，以排除故障。



LED 指示灯含义

打印机上的 LED 灯用于指示打印机状态和通信状态。
如果打印机出现错误或故障，请检查亮起、关闭或正在闪烁的 LED 指示灯。
有关 LED 灯的相关说明，请参阅 [第9页](#)的“[面板 LED](#)”。

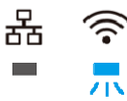
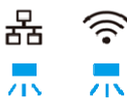
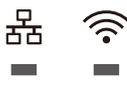
打印机状态指示

—：忽略表格中带有此图标的 LED 指示灯。

面板 LED	打印机状态和故障排除
	<p>正常状态。打印机已就绪。</p> <p>如果无法打印，请检查打印机和设备之间的通信状态。可以通过以太网 LED、Wi-Fi LED 和 Bluetooth（蓝牙）LED 指示灯来检查通信状态。</p>
	<p>打印机处于开机后启动的初始化进程中。</p> <p>等待，直到打印机进入常规模式。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 卷纸盖已打开。检查卷纸盖是否已关紧。 <input type="checkbox"/> 检测到自动裁纸刀错误。检查是否存在卡纸或异物干扰裁纸刀运行。 第40页的“卷纸卡纸时” <input type="checkbox"/> 热敏打印头温度过高。由于高温，打印机已停止打印。热敏打印头温度下降后，打印会自动重新开始。
	<p>未能正确检测到卷纸。检查卷筒中是否有足够的纸张，并且卷纸是否已正确装入。</p> <p>第30页的“安装或更换卷纸”</p>
	<p>打印机卷纸即将用完。</p>
<p>当错误 LED 指示灯继续闪烁时。</p>	<p>立即关闭打印机，等待10秒，然后重新启动。如果重新启动后错误 LED 指示灯仍然闪烁，则打印机可能出现了故障。请联系相关有资质的服务人员。</p>
<p>当连接设备后，错误 LED 指示灯闪烁5秒后熄灭时。</p>	<p>不支持的设备连接到 USB-A 接口或 USB-C 接口。</p>

故障排除

网络连接状态指示

面板 LED	打印机状态
	已连接 LAN 电缆，打印机已准备好进行通信。
	已连接 LAN 电缆，并正在获取 IP 地址。
	打印机已连接 Wi-Fi，且已准备好进行通信。
	已连接 Wi-Fi，并正在获取 IP 地址。
	正在启动网络固件。
	打印机未连接到以太网或 Wi-Fi。

Bluetooth（蓝牙）通信状态指示

面板 LED	打印机状态
	打印机已通过Bluetooth（蓝牙）连接并且已准备好进行通信。
	打印机未通过Bluetooth（蓝牙）连接。
	打印机正在等待与另一台设备配对。

其他问题

- ❑ 如果打印输出质量较为模糊，请参阅 [第39页](#)的“打印输出质量较为模糊”。
- ❑ 如果 LED 指示灯均未亮起，请检查电源电缆是否已正确连接至打印机和插座。

打印输出质量较为模糊

如果打印输出质量较为模糊或如下图所示呈条纹状，可能是热敏打印头严重脏污。请清洗热敏打印头，并检查是否解决该问题。

 [第34页的“清洁热敏打印头和压卷纸轴”](#)



无法打印

如果即使没有发生错误您也无法打印，请执行自测以检查是否可以打印。

请按照以下步骤。

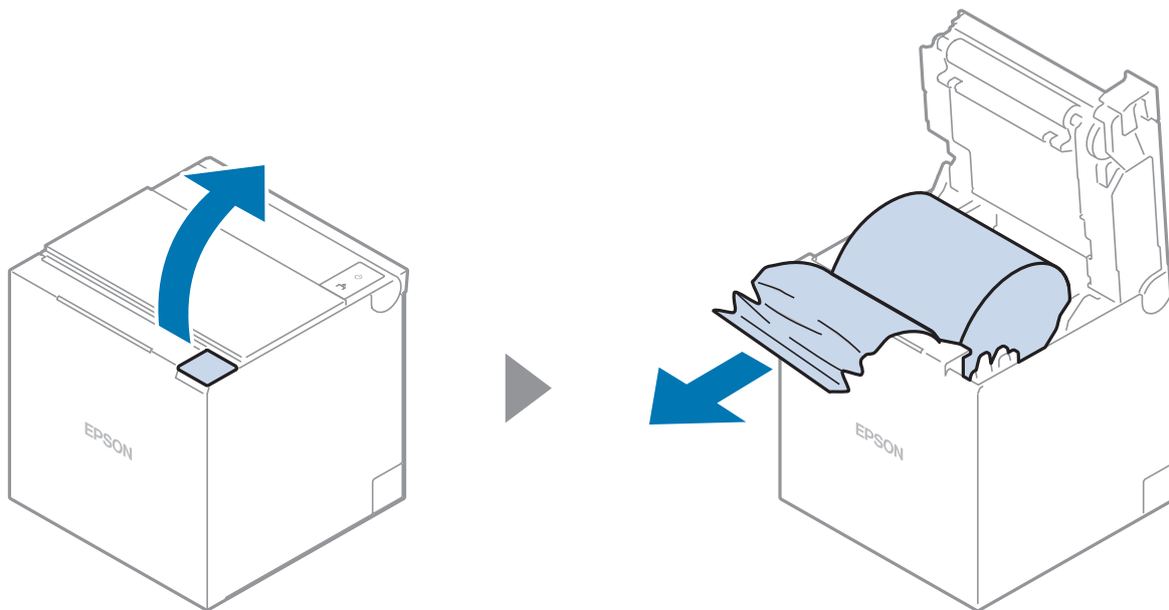
- 1 关闭卷纸盖。
- 2 按下  进纸按钮时，开启打印机。（按住  进纸按钮，直至打印开始。）打印当前打印状态后，将打印继续自测指南，并且  纸张 LED 指示灯闪烁。
- 3 快速按  进纸按钮（不到 1 秒）以继续自测。打印机使用内置字符集进行打印。打印 “*** completed ***” 后，打印机将重置并切换到标准模式。

卷纸卡纸时

发生卡纸时，切勿用蛮力强行拉出纸张。打开卷纸盖，然后取出卡住的纸张。

  小心：

请勿触摸热敏打印头及其周围。打印后，热敏打印头及其周围温度会很高。



产品规格

规格

打印方法

热敏行打印

卷纸

宽度	79.5 +/- 0.5 mm (3.13 +/- 0.02英寸) 57.5 +/- 0.5 mm (2.26 +/- 0.02英寸)
直径	最大83 mm (3.27英寸)
卷纸芯外径	18 mm (0.71英寸)

接口

接口类型因打印机型号而异。

 [第45页的“按型号划分的已安装接口列表”](#)

标准型号	USB-A	高达0.5 A、USB 2.0 High-Speed (高速)
	USB-B	USB 2.0 Full-Speed (全速)
	USB-PD	高达18 W (12 V/1.5 A或9 V/2 A)、USB 2.0 High-Speed (高速)
	以太网	10BASE-T/100BASE-TX
	无线LAN	使用选购的无线局域网单元
Wi-Fi + Bluetooth (蓝牙) 型号	USB-A	高达0.5 A、USB 2.0 High-Speed (高速)
	USB-B	USB 2.0 Full-Speed (全速)
	USB-PD	高达18 W (12 V/1.5 A或9 V/2 A)、USB 2.0 High-Speed (高速)
	以太网	10BASE-T/100BASE-TX
	无线LAN	IEEE802.11b/g/n 或 IEEE802.11a/b/g/n/ac
	Bluetooth	Bluetooth 5.0 Dual mode
钱箱弹出	配备一个接口	

* 根据使用产品的国家或地区，可能会有一些限制。详情请参阅产品附带的手册。

电源

请务必使用符合以下规格的安全标准认证产品。

额定输出	24 V/2.1-10.0 A
最大输出	高达240 VA

电流消耗 (24 V 时)

1.8 A

AC 耗电量 (100-230 V/50-60 Hz)

操作时	约 30.6 W
待机	约 1.4 W

这是在我们的操作条件下的平均功率。数值因使用条件和型号而异。

温度

操作时	5 至 45°C (41 至 113°F), 无冷凝
储存	- 20 至 60°C (-4 至 140°F), 纸张除外

湿度

操作时	10 至 90% RH, 无冷凝
储存	10 至 90% RH, 卷纸除外

高度

3000 m或以下

整体尺寸 (W × D × H)

向上出纸时	127 × 127 × 132 mm (5.0 × 5.0 × 5.2 英寸)
向前出纸时	127 × 130 × 129 mm (5.0 × 5.1 × 5.1 英寸)

重量

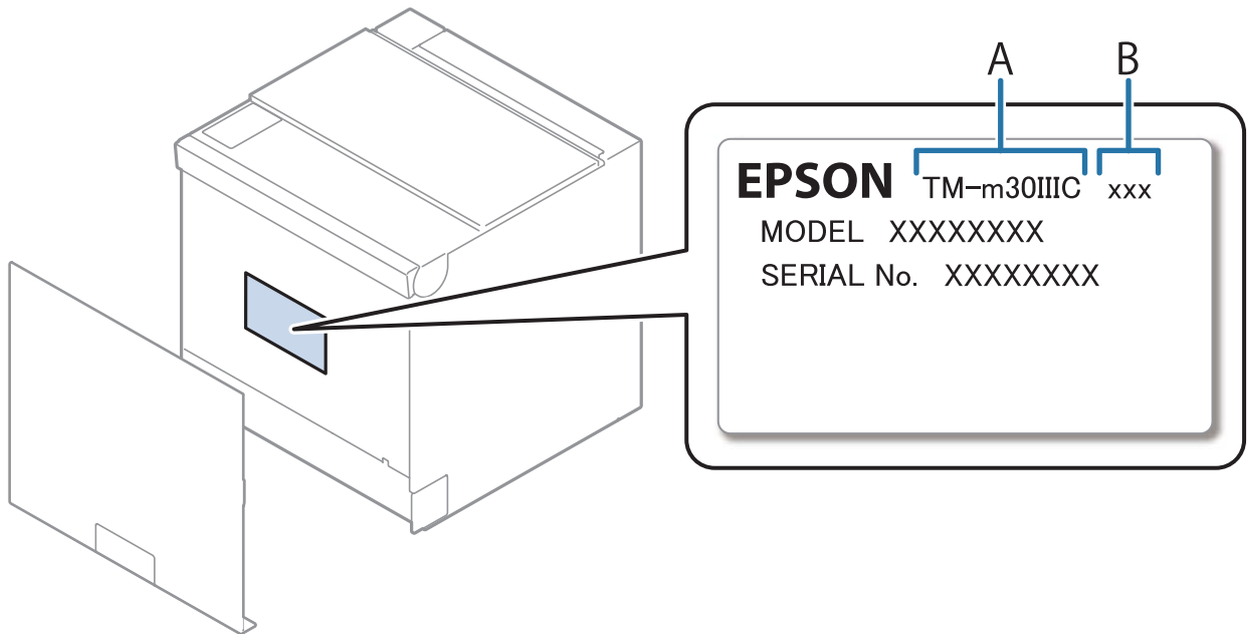
约 1.3 kg {2.8 lb} (不包括纸张重量)

检查产品名称和型号

产品名称和型号印在打印机背面的标签上。

移除打印机盖即可看到标签。

 [第23页的“移除打印机盖”](#)



A: 产品名称

B: 型号

按型号划分的已安装接口列表

打印机接口取决于打印机型号。

更多信息，请参阅以下链接。

<https://www.epson-biz.com/?prd=tm-m30iic&inf=if-list>

表中使用的符号含义如下所示。

✓: 已安装

-: 未安装

表中列出的USB-PD接口是支持USB Power Delivery的USB-C接口。

有关如何检查打印机型号的信息，请参阅下面。

 [第44页的“检查产品名称和型号”](#)

附录

使用限制

本产品用于需要高度可靠性/安全性的应用时，例如与航空、铁路、海运、汽车等相关的运输设备、防灾设备、各种安全装置、或多功能/精密设备等，您应当在考虑将故障保险和冗余机制加入设计中以维持安全和整体系统可靠性之后再使用本产品。因为本产品不用于需要极高可靠性/安全性的应用，例如航空设备、主要通讯设备、核电控制设备或与直接医疗相关的医学设备，请在进行完全评估之后自行判断是否适用本产品。

小心

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。

本手册内容如有变更，恕不另行通知。

本手册以谨慎的态度编制，Seiko Epson Corporation对其中的错误或疏漏概不负责。

对于使用本手册造成的损失，也不承担任何责任。

Seiko Epson Corporation 及其联营公司不对本产品的购买者或第三方因以下问题而造成的损坏、损失、费用或开支负责：事故、误用或滥用本产品，或未经授权修改、修理或改变本产品，或(不包括美国)不能严格按照 Seiko Epson Corporation 的操作和维护指示进行操作。

对于使用 Seiko Epson Corporation 指定的 Epson 原装产品或 Epson 核准产品以外的任何选购件或消耗品而引起的任何损害或问题，Seiko Epson Corporation 概不负责。

商标

Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance®的注册商标。

Bluetooth® 文字标志和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标，Seiko Epson Corporation 均在取得其许可的情况下使用此类标志。

IOS 是 Cisco 在美国和其它国家/地区的商标或注册商标，并在取得许可下使用。

Android™ 是 Google LLC. 的商标。

Apple, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.tvOS is a trademark of Apple Inc.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

附录

所有其他商标均为其各自所有者的财产，仅供识别之用。