



# 使用说明书

PT-D460BT

！注意 使用本产品时，请您先仔细阅读使用说明书，再正确操作。  
请妥善保管好本手册，以便日后查阅。

## 目录

<b>使用标签打印机前须知</b> .....	<b>1</b>
注释说明 .....	2
一般注意事项 .....	3
商标和许可证 .....	4
重要注释 .....	5
<b>设置标签打印机</b> .....	<b>6</b>
机器说明 .....	7
液晶显示屏概述 .....	8
键盘概述 .....	9
连接 AC 电源适配器 .....	11
安装电池 .....	12
插入色带盒 .....	13
打开/关闭标签打印机 .....	14
设置自动关机时间 .....	15
启用或禁用蓝牙 .....	16
送入色带 .....	17
调整液晶显示屏对比度 .....	18
打开/关闭背光 .....	19
<b>安装软件</b> .....	<b>20</b>
在计算机上安装打印机驱动程序和软件 (Windows) .....	21
可用应用程序 .....	22
将标签打印机连接到计算机 .....	23
使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机 .....	24
<b>编辑标签</b> .....	<b>25</b>
向标签添加文本 .....	26
输入和编辑文本 .....	27
向标签添加新的文本行 .....	29
向标签添加新的文本段落 .....	30
删除文本 .....	31
插入选项卡 .....	32
更改选项卡长度 .....	33
输入符号 .....	34
使用符号功能输入符号 .....	35
设置符号历史记录 .....	36
符号选项 .....	37
设置字符属性 .....	41
将字符属性应用于字符 .....	42
将字符属性应用于文本行 .....	43
属性设置选项 .....	44
设置自动调整 .....	46
设置标签长度 .....	47
设置边框 .....	48
使用自动设置布局格式 .....	50
使用模板 .....	51
模板选项 .....	53

使用段落布局 .....	55
段落布局选项 .....	56
创建条形码标签 .....	58
创建和打印条形码 .....	59
编辑或删除条形码和条形码数据 .....	62
<b>打印标签 .....</b>	<b>63</b>
预览标签 .....	64
打印标签 .....	65
序号打印 .....	66
镜像打印 .....	67
选择切割选项 .....	68
色带切割选项 .....	69
调整标签长度 .....	71
<b>使用文件内存 .....</b>	<b>72</b>
保存标签文件 .....	73
打印、打开和删除保存的标签 .....	74
<b>使用计算机创建并打印标签 .....</b>	<b>75</b>
使用 P-touch Editor 创建标签 (Windows) .....	76
使用 P-touch Editor 创建并打印标签 (Mac) .....	77
P-touch Editor 的主窗口 (Mac) .....	78
使用打印机驱动程序打印标签 (Windows) .....	79
<b>使用移动设备打印标签 .....</b>	<b>80</b>
安装 Brother iPrint&Label 应用程序 .....	81
使用移动设备创建标签和打印 .....	82
<b>日常维护 .....</b>	<b>83</b>
维护 .....	84
<b>故障排除 .....</b>	<b>86</b>
如果您在使用标签打印机时遇到困难 .....	87
错误和维护信息 .....	89
检查版本信息 .....	90
重置标签打印机 .....	91
使用液晶显示屏进行重置 .....	92
<b>附录 .....</b>	<b>93</b>
规格 .....	94
Brother 帮助和客户支持 .....	96

## 使用标签打印机前须知

- [注释说明](#)
- [一般注意事项](#)
- [商标和许可证](#)
- [重要注释](#)

## 注释说明

本使用说明书中使用以下符号和惯例：

 <b>危险</b>	危险图标表示可能导致死亡或重伤的紧急危险情况。
 <b>警告</b>	警告图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。
 <b>注意</b>	注意图标表示可能导致轻微或中度伤害的潜在危险情况。
<b>重要事项</b>	重要事项图标表示可能导致财产损失或设备损坏的潜在危险。
<b>提示</b>	提示图标指定了操作环境、安装条件或特殊使用条件。
	提示图标提供有用的提示和补充信息。
<b>粗体</b>	粗体字表示设备的操作面板或计算机屏幕上的按键/按钮。
<i>斜体</i>	斜体字强调应当注意的要点或提示您参考相关主题。
[XXXXX]	括号内的文字表示设备液晶显示屏上显示的信息。



### 相关信息

- [使用标签打印机前须知](#)

## 一般注意事项

- 根据地区、材料和环境条件，标签可能会剥落或长久粘贴，并且可能会变色或其颜色转印到其他物体上。在粘贴标签前，请先检查标签的使用环境和材料。将一小块测试标签粘贴到预留表面的不显眼位置上。
- 请勿以本指南中未描述的任何方式或目的使用机器、部件或选配件。这样做可能会导致事故或损害发生。
- 标签打印机只能使用 Brother TZe 色带。不要使用没有  标记的色带。
- 请使用软布清洁打印头；请勿触摸打印头。
- 请勿对切刀杆用力过猛。
- 色带盒为空时请勿尝试打印，否则会损坏打印头。
- 打印或送带时请勿拽拉色带，否则会损坏色带和标签打印机。
- 由于故障或维修打印机，或电池完全放电，存储在内存中的所有数据将会丢失。
- 打印的字符可能与打印预览中显示的字符不同，因为您的设备或计算机屏幕的分辨率可能比标签打印机的高。
- 标签显示长度可能与实际打印的标签长度不一致。
- 电源断开两分钟后，所有文本和格式设置将被清除。
- 请务必阅读布质烫印色带、强粘性色带或其他特殊色带的插页说明，并遵循说明中所述的所有注意事项。
- 在生产和运输过程中，会在液晶显示器上贴一张透明的保护塑料薄膜。使用前请先将此薄膜揭下。

### ✓ 相关信息

- [使用标签打印机前须知](#)

## 商标和许可证

- Android 是 Google 公司的商标。
- Google Play 和 Google Play 标识是 Google 公司的商标。
- Bluetooth® 文字标记和徽标是 Bluetooth SIG 拥有的注册商标，兄弟工业株式会社在获得授权的情况下使用此类标记。其他商标和商标名称归其各自所有者所有。
- QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。
- Mac、iPad、iPhone 和 iPod touch 是苹果公司的商标。
- QR Code Generating Program 版权所有 © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED。
- 本软件的部分版权所有 © 2014 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org))。保留所有权利。
- Advanced Wnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2022 保留所有权利。

Brother 产品、相关文档和任何其他资料中出现的任何公司的任何品牌名称和产品名称都是其相应公司的商标或注册商标。

### ✓ 相关信息

- [使用标签打印机前须知](#)

## 重要注释

- 本说明书的内容及本标签打印机的规格如有变更，恕不另行通知。
- Brother 公司保留在不另行通知的情况下，对其中所包含的规格和材料进行更改的权利，同时由于信任所引用的材料所造成的损害（包括结果性损害），包括，但不限于印刷上的错误和其他与此出版物相关的错误，Brother 公司将不承担责任。
- 本标签打印机不支持无线连接。
- 根据您所用计算机操作系统、设备型号和软件版本的不同，本手册中的截图可能会有所不同。
- 在使用标签打印机前，请务必先阅读标签打印机随附的所有文档，了解有关安全和操作的信息。
- 示意图中所示的标签打印机可能与实际标签打印机有所差异。
- 可用耗材可能因国家或地区而有所不同。
- 我们建议您使用最新版本的 P-touch Editor。
- 为了让标签打印机的性能保持最新，请访问 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 以检查最新的固件更新。否则，标签打印机的部分功能可能无法使用。
- 在将标签机交给他人、更换或销毁之前，我们强烈建议将其重置为出厂设置，以删除所有个人信息。



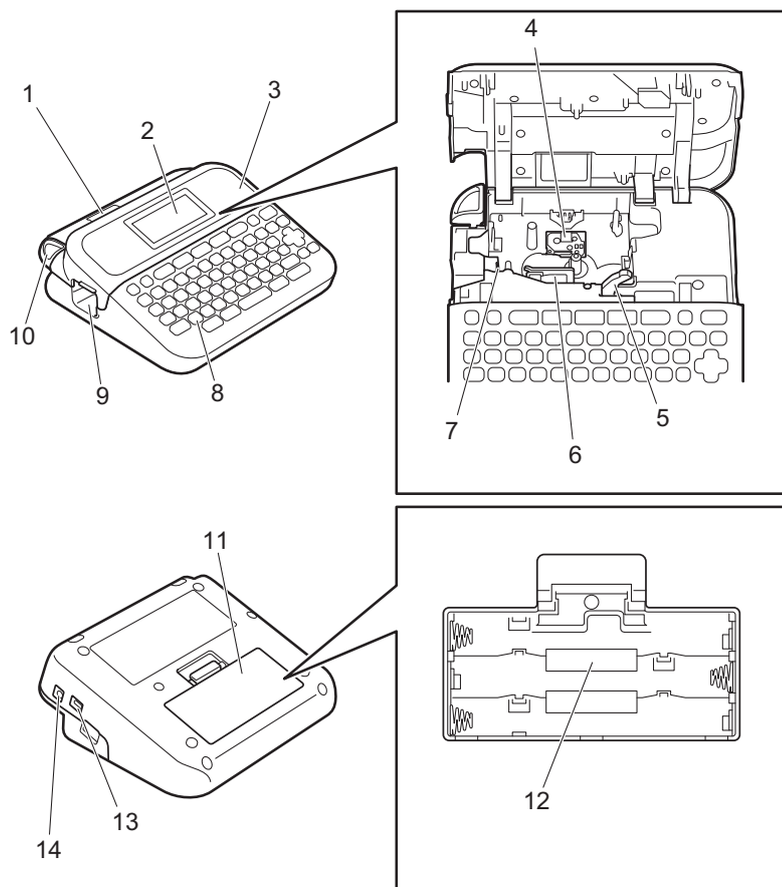
### 相关信息

- [使用标签打印机前须知](#)

## 设置标签打印机

- 机器说明
- 液晶显示屏概述
- 键盘概述
- 连接 AC 电源适配器
- 安装电池
- 插入色带盒
- 打开/关闭标签打印机
- 设置自动关机时间
- 启用或禁用蓝牙
- 送入色带
- 调整液晶显示屏对比度
- 打开/关闭背光

## 机器说明

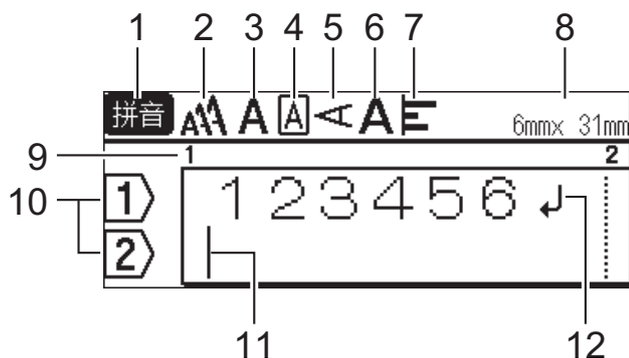


1. 色带查看窗
2. 液晶显示屏 (LCD)
3. 色带盒盖
4. 色带盒放置舱
5. 释放杆
6. 打印头
7. 色带切刀
8. 键盘
9. 色带出口
10. 色带切刀杆
11. 电池盒盖
12. 蓄电池箱
13. USB 端口
14. AC 电源适配器 插口

### ✓ 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 液晶显示屏概述



### 1. 输入模式

指示当前输入模式。

### 2. 字符大小

指示当前字符大小。

### 3. 字符样式

指示当前字符样式。

### 4. 边框

指示是否设置了边框。

### 5. 竖版编辑模式

指示竖版编辑模式。

### 6. 宽度

指示字符宽度。

### 7. 对齐

指示文本对齐方式。

### 8. 色带宽度 x 标签长度

指示色带宽度和标签长度。

液晶显示屏上显示的标签长度可能与打印的实际标签长度略有不同。

### 9. 段落编号

指示段落编号。

### 10. 行号

指示标签布局中的行号。

### 11. 光标

指示当前数据输入位置。

新字符将出现在光标左侧。

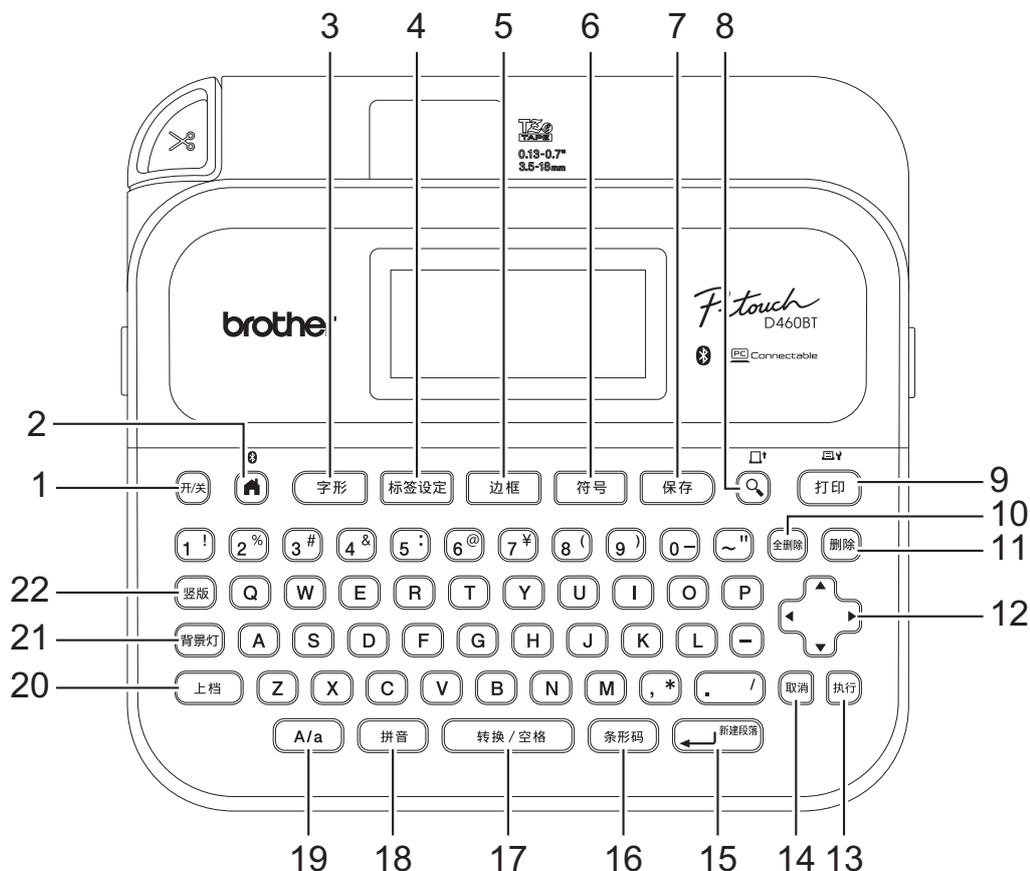
### 12. 换行标记

指示文本行结尾。

## ✓ 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 键盘概述



### 1. 开/关

按此键可启动或关闭标签打印机。

### 2. 主页/蓝牙

按此键可返回主屏幕。要打开或关闭蓝牙，请同时按 **主页/蓝牙** 和 **上档** 键。

### 3. 字形

按此键选择字号。

### 4. 标签设定

按此键可访问标签属性。

### 5. 边框

按此键选择边框。

### 6. 符号

按此键可从符号菜单中选择并插入符号。

### 7. 保存

按此键可将创建的数据保存到文件存储器中。

### 8. 预览/送带

按此键可在打印前查看标签的图像。

要送入色带，请同时按 **预览/送带** 和 **上档** 键。

### 9. 打印/打印选项

按此键进行打印。

要设置打印选项，请同时按 **打印/打印选项** 和 **上档** 键。

### 10. 全删除

按此键可清除所有文本和打印设置。

## 11. 删除

按此键可删除光标左侧的任何字符。

## 12. 光标键

按此键可沿着箭头方向移动光标。

## 13. 执行

按此键可选择显示的选项。

## 14. 取消

按此键可取消当前操作。

## 15. 新建段落

按此键确认您的选择。

## 16. 条形码

按此键可创建条形码标签。

## 17. 转换/ 空格

按此键可插入空格。

按此键可返回默认值。

## 18. 拼音

按此键使用拼音输入模式。

## 19. 大/小写

按此键可切换英文大写字母和小写字母。

## 20. 上档

长按字母或数字键可输入 大写 字母或或数字按键上标记的符号。

要将光标移动到上一个段落或下一个段落的开头，请同时按 **上档** 和 **▲** 或 **▼** 键。

要将光标移动到当前行的开头或结尾，请同时按 **上档** 和 **◀** 或 **▶** 键。

## 21. 背景灯

按此键可设置背光设置。

## 22. 竖版

按此键可设置竖版编辑。



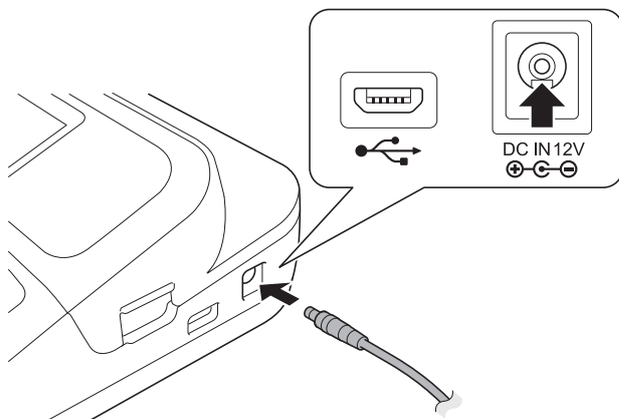
## 相关信息

- 设置标签打印机

## 连接 AC 电源适配器

如果连接电源适配器，请仅使用专为该标签打印机设计的 AC 电源适配器，部件号 AD-E001。

1. 将 AC 电源适配器电源线插入标签打印机侧面的 AC 电源适配器插口中。
2. 将插头插入最近的标准电源插座。



### ✓ 相关信息

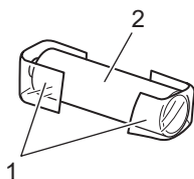
- 设置标签打印机

## 安装电池

要确保顺利执行内存备份，建议使用六节新的 AA 碱性电池（LR6）与 AC 电源适配器。

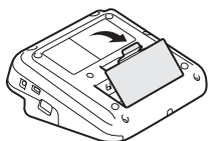
### 提示

- 为了保护和备份标签打印机的内存，当拔下 AC 电源适配器时，建议保持 AA 碱性电池安装在标签打印机中。
- 断开电源超过两分钟后，将会清除所有文本和格式设置。还会清除内存中存储的任何文本文件。
- 如果有很长一段时间不使用标签打印机，请取出电池。
- 报废/处置电池时，应放到适当的收集点，不要放到普通垃圾桶中。此外，请务必遵守所有适用的地方法规。
- 存放或丢弃电池时，请将电池包起来（例如使用透明胶带），防止它们短路。

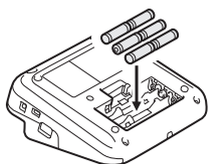


1. 透明胶带
2. 碱性电池

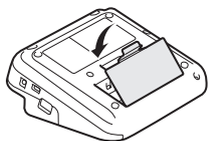
#### 1. 打开电池盒盖。



#### 2. 安装六节新的 AA 碱性电池（LR6）。 确保安装方向正确。



#### 3. 关闭电池盒盖。



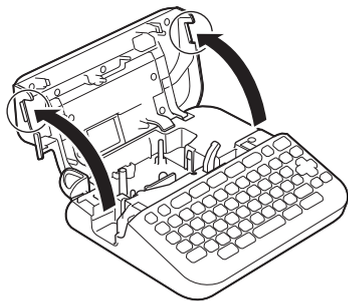
若要取出电池，请按照与装入步骤相反的顺序进行操作。

### ✓ 相关信息

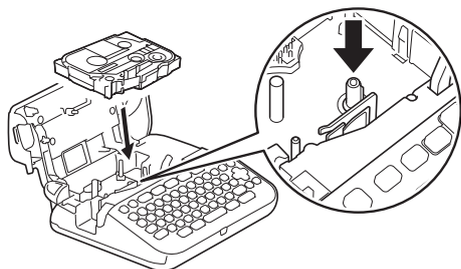
- [设置标签打印机](#)

## 插入色带盒

1. 打开色带盒盖。



2. 如图所示插入色带盒。



### 提示

入色带盒时，确保色带不会卡在打印头上。

3. 关闭色带盒盖。



如果无法关闭色带盒盖，请确保释放杆处于“向上”位置。否则，请抬起释放杆，然后关闭盖子。

### ✓ 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 打开/关闭标签打印机

1. 要开启标签打印机，按 。
2. 要关闭标签打印机，请按住 。

要节能省电并在特定时间后自动关闭标签打印机，请使用自动关机功能。

### 相关信息

- [设置标签打印机](#)

#### 相关主题：

- [设置自动关机时间](#)
- [规格](#)

## 设置自动关机时间

标签打印机具有节能功能，在特定操作条件下，在特定的时间内未按下任何键，则自动关机。无论使用 AC 电源适配器还是电池，都可以更改自动关机时间。

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [自动关机]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [电源适配器] 或 [电池]，然后按**执行**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以选择以下其中一个选项：

选项	说明
[电源适配器]	[关] [1hr.] [2hr.] [4hr.] [8hr.]
[电池]	[5min.] [10min.] [30min.]

6. 按**执行**。

### 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 启用或禁用蓝牙

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [蓝牙]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [蓝牙 (开/关)]，然后按**执行**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [开] 或 [关]，然后按**执行**。

当选择 [开] 时，蓝牙图标将显示在液晶显示屏上。



- 显示主屏幕时，可以通过同时按  和  来启用或禁用蓝牙。
- 将标签打印机连接到移动设备时，将蓝牙的自动重新连接模式设置为“打开”或“关闭”。

### ✓ 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 送入色带

要送入色带，请按  和 。

### 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 调整液晶显示屏对比度

液晶显示屏对比度默认设置为 [0]。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [调整]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [显示屏对比度]，然后按**执行**。
5. 按 ◀ 或 ▶ 以选择首选项，[-2 - +2] 然后按**执行**。

### 相关信息

- [设置标签打印机](#)

## 打开/关闭背光

关闭背光来节能。

此背光默认设置为 [开]。

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [背景灯]，然后按**执行**。
4. 按 ◀ 或 ▶ 以选择 [开] 或 [关]，然后按**执行**。

### 提示

- 也可以通过按  来设置背光。
- 如果设备在指定的时间内处于闲置状态，背光将自动关闭。
- 打印时背光熄灭。

### ✓ 相关信息

- [设置标签打印机](#)

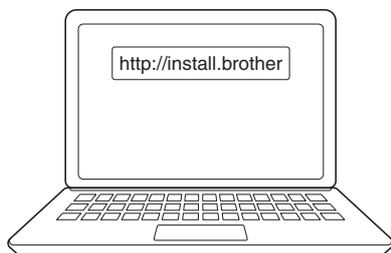
## 安装软件

- 在计算机上安装打印机驱动程序和软件 (Windows)
- 将标签打印机连接到计算机

## 在计算机上安装打印机驱动程序和软件 (Windows)

若要从 Windows 计算机进行打印，请在计算机上安装打印机驱动程序和 Brother P-touch Editor 软件。

1. 打开首选的 Web 浏览器并在地址栏中输入 [install.brother](http://install.brother)。



2. 点击 **下载** 按钮下载软件/文档安装程序。
3. 浏览到计算机的 **下载** 文件夹，双击下载的安装文件，然后按照屏幕上的提示进行操作。

### 提示

- 使用蓝牙将标签打印机连接到计算机时，请确保将操作系统中的蓝牙数据传输设置为双向。
- 确认密码后，按标签打印机上的所需按钮进行配对。

### ✓ 相关信息

- [安装软件](#)
  - [可用应用程序](#)

## 可用应用程序

### Windows

应用程序	功能
P-touch Editor	用于使用内置绘图工具创建的各种字体和文字样式设计和打印自定义标签，并导入图像和插入条形码。
P-touch Update Software <sup>1</sup>	将软件和固件更新至最新版本。

<sup>1</sup> 仅适用于 USB 连接。

### Mac

应用程序	功能
P-touch Editor	用于使用内置绘图工具创建的各种字体和文字样式设计和打印自定义标签，并导入图像和插入条形码。
Transfer Express <sup>1</sup>	将固件更新至最新版本。

<sup>1</sup> 只能通过 USB 连接使用。

### ✓ 相关信息

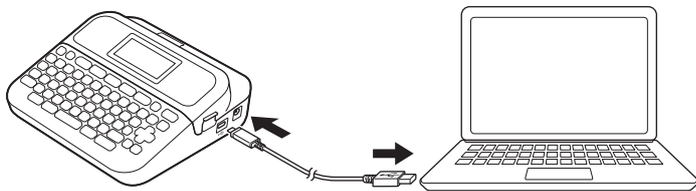
- [在计算机上安装打印机驱动程序和软件 \(Windows\)](#)

## 将标签打印机连接到计算机

- 使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机

## 使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机

1. 连接 USB 数据线之前，确保标签打印机已关闭。
2. 将 USB 数据线连接到标签打印机上的 USB 端口，然后连接到计算机。



3. 开启标签打印机。

### ✓ 相关信息

- [将标签打印机连接到计算机](#)

## 编辑标签

- 向标签添加文本
- 向标签添加新的文本行
- 向标签添加新的文本段落
- 删除文本
- 插入选项卡
- 输入符号
- 设置字符属性
- 设置标签长度
- 使用自动设置布局格式
- 使用段落布局
- 创建条形码标签

## 向标签添加文本

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [创建标签]，然后按**执行**。
3. 输入所需的文本或符号（最多 280 个字母数字字符，包括空格和标点符号）。

### 相关信息

- [编辑标签](#)
- [输入和编辑文本](#)

## 输入和编辑文本

P-touch 的键盘与标准计算机键盘的使用方法一样。

- >> 选择输入方式
- >> 利用拼音来输入文字

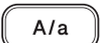
### 选择输入方式

#### 拼音输入方式

每按一次 ，可对拼音输入方式进行切换。

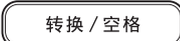


#### 英文字母的大写/ 小写切换

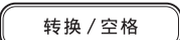
每按一次 ，可对英文字母的大小写输入方式进行切换。

英文字母的大写输入方式	
英文字母的小写输入方式	

### 利用拼音来输入文字

利用拼音来输入汉字的音，然后按  进行转换。将拼音转换成汉字后，既可以逐个地选取汉字，也可以一次性转换多个汉字。

例 [上海]

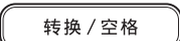
- 在拼音输入方式的状态下，输入「SHANGHAI」。
- 按 。



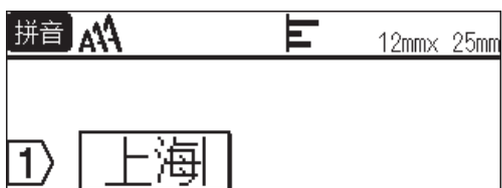
如逐个转换汉字，则请先输入「SHANG」，将其转换成汉字，然后再输入「HAI」。

文字选项会显示在画面上方。



- 按  再按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 键来切换选项，显示 [上海]。
- 按  或执行。

[上海] 将被输入。



- 一次性最多可以转换 25 个不确定汉字。
- 汉字一旦确定下来便无法再转换。
- 汉字转换过程中若要停止转换操作，请按 。
- 本产品具备可优先显示所确定的汉字选项的「学习功能」。



## 相关信息

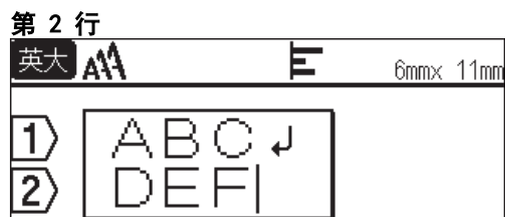
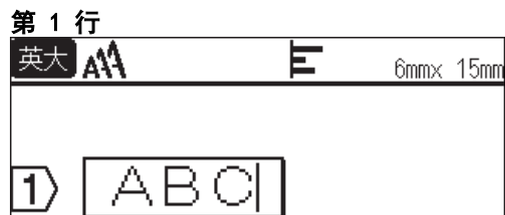
- [向标签添加文本](#)

## 向标签添加新的文本行

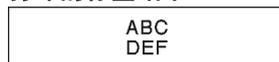
根据使用的色带，最多可以在标签上添加五行。 [更多信息](#) >> [相关主题](#)

1. 将光标移动到当前行的末尾。

2. 按 。



打印的标签结果



 可以添加的最大行数取决于色带宽度。

### ✓ 相关信息

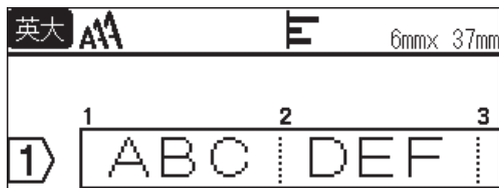
- [编辑标签](#)

相关主题：

- [规格](#)

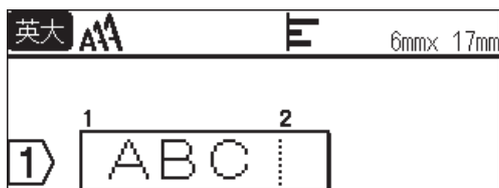
## 向标签添加新的文本段落

要打印包含多个分开的文本部分的标签，可以在同一标签中插入最多五个不同的文本段落。



要在当前文本右侧添加新的文本段落或空行，请按住 ，然后同时按 。

光标将移动到新段落的开始处。



- 要更改文本段落的字符属性，请遵循更改文本行的字符属性的步骤。
- 每个标签最多有五个段落。

### ✓ 相关信息

- [编辑标签](#)

## 删除文本

- >> 一次删除一个字符：
- >> 删除文本但不删除格式设置：
- >> 删除特定行中的所有字符：
- >> 删除所有字符和所有格式设置：

### 一次删除一个字符：

按 。

### 删除文本但不删除格式设置：

1. 按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [文本]，然后按执行。

### 删除特定行中的所有字符：

1. 按 ▲ 或 ▼ 以移动到要删除的行。
2. 同时按  和 。

### 删除所有字符和所有格式设置：

1. 按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [文本和格式]，然后按执行。

## ✓ 相关信息

- [编辑标签](#)

## 插入选项卡

1. 要插入选项卡，请将光标放在文本左侧，然后按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [缩进]，然后按**执行**。

在液晶显示屏出现  缩进符号。



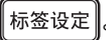
从标签删除选项卡：

将光标放在文本输入屏幕上选项卡的右侧，然后按 。

### 相关信息

- [编辑标签](#)
  - [更改选项卡长度](#)

## 更改选项卡长度

1. 输入所需文本。
2. 按 。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [缩进长度]，然后按 **执行**。
4. 执行以下操作中的一项：
  - 按 ▲ 或 ▼ 以显示 0-100 mm，然后按 **执行**。
  - 使用数字键输入所需的选项卡长度。完成后按 **执行**。
5. 按  以返回文本输入屏幕。



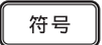
### 相关信息

- [插入选项卡](#)

## 输入符号

- 使用符号功能输入符号
- 设置符号历史记录
- 符号选项

## 使用符号功能输入符号

1. 按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以选择类别，然后按**执行**。
3. 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 以选择符号，然后按**执行**。



### 相关信息

- [输入符号](#)

## 设置符号历史记录

符号历史记录最多可存储 30 个最近使用的符号。默认情况下，符号历史记录功能设置为 [开]。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [自动更新符号历史记录]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [是] 或 [否]，然后按**执行**。

### ✓ 相关信息

- [输入符号](#)

## 符号选项

类别	符号
标点	、 ° , . - ˇ ¨ //    — — — — / \ . ~   … ∴ ; ? ! # & * ※ @ ~ ^ § ‘ " ' 、 =
括号	‘ ’ “ ” ( ) [ ] [ ] { } < > 《 》 「 」 『 』 【 】 [ ]
简称	No. ™ ® © TEL FAX am pm
箭头	→ ← ↑ ↓ ↙ ↘ ↗ ↖ ➡ ⬅ ⬆ ⬇ ⬅ ➤ ⬆ ⬇ ↔ ⇄ ⇒ ⇐ ⬆ ⬇ ✕ ↻ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻
几何	⊙ ○ ● □ ■ ◇ ◆ △ ▲ ▽ ▼ ◁ ◂ ▷ ▸ ☆ ★ ♠ ♡ ♥ ♦ ◆ ♣ ♠
单位	° ‘ ” °C °F ¥ \$ ¢ € £ ¤ % ‰ mm cm km mg kg cm <sup>2</sup> m <sup>2</sup> km <sup>2</sup> cm <sup>3</sup> m <sup>3</sup> cc HP mΩ kΩ mV mA μV μA μF pF kW ha μm mb Pa ℓ ml dl kl cal kcal dB Hz ft. mile Å
数学	+ - ± × ÷ = ≥ ≤ ≠ ÷ < > ∴ ∵ ∧ ∨ ∑ ∏ ∪ ∩ ∈ ∴ √ ⊥ // ∠ ∩ ⊙ ∫ ∫ ≡ ≅ ≈ ∞ ∞ † ‡ ≤ ≥ ∞
数字	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ (一) (二) (三) (四) (五) (六) (七) (八) (九) (十) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII i ii iii iv v vi vii viii ix x 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ 1/2 1/3 1/4
上标	-1 ± 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - + a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z α β γ ø □
下标	± 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - + a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z α β γ
2位数字	00 - 99

类别	符号
希腊语	Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω
俄语	А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я
发音	ā á â ã ē é ě è ī í ĭ ì ō ó ŏ ò ū ú ů ù ũ ů ŷ ù ü ê a m n ñ ñ g ㄅ ㄆ ㄇ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ ㄏ 尸 冂 冂 ㄗ ㄗ ㄗ ㄗ ㄗ ㄗ ㄗ ㄗ ㄗ 厶 儿   × 口
制表符	— —     - - : : - - - - : : ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ ┌ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └ └
平假名	あ あ い い う う え え お お か が き ぎ く ぐ け げ こ ご さ ざ し じ す ず せ ぜ そ ぞ た だ ち ち っ つ づ て で と ど な に ぬ ね の は ば ぱ ひ び ぴ ふ ぶ ぷ へ べ ぺ ほ ぼ ぽ ま み む め も や や ゆ ゆ よ よ ら り る れ ろ わ わ ゐ ゑ を ん づ かけ
片假名	ア ア イ イ ウ ウ エ エ オ オ カ ガ キ ギ ク グ ケ ゲ コ ゴ サ ザ シ ジ ス ズ セ ゼ ソ ゾ タ ダ チ チ ッ ツ ツ テ デ ト ド ナ ニ ヌ ネ ノ ハ バ パ ヒ ビ ピ フ ブ プ ヘ ベ ペ ホ ボ ポ マ ミ ム メ モ ヤ ヤ ユ ユ ヨ ヨ ラ リ ル レ ロ ワ ワ ㇿ エ ヲ ン ヲ カ ケ
电气/电子1	~ ≡ ± ♁ □ ⊞

类别	符号
电气/电子 2	
标志	
电力	
商务	
健康	
时尚	
交通	
园艺	
天气/自然	
吉祥	
趣味/DIY	
运动	
人物	

类别	符号
动物	
生肖	
星座	
食物	
表情符号	

**✓ 相关信息**

- 输入符号

## 设置字符属性

可以按标签或每行设置字符属性。

- [将字符属性应用于字符](#)
- [将字符属性应用于文本行](#)
- [属性设置选项](#)
- [设置自动调整](#)

## 将字符属性应用于字符

格式化文本时，可以在液晶显示屏上预览字符属性选择。

1. 输入所需文本。
2. 按 。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择属性，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以设置该属性值，然后按**执行**。
5. 按  以返回文本输入屏幕。



可以按  来设置 [竖版]。

### ✓ 相关信息

- [设置字符属性](#)

#### 相关主题：

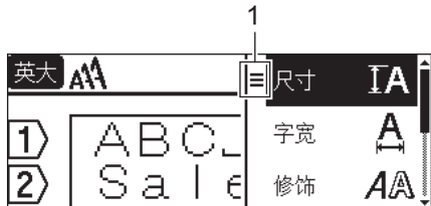
- [属性设置选项](#)

## 将字符属性应用于文本行

如果在标签中添加多行，则可以将每个文本行设置为不同的格式。

1. 输入标签上所需的字符或文本行。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以将光标移动到要更改其字符属性的行。
3. 按 **上档** 和 **字形** 显示可用的格式属性。

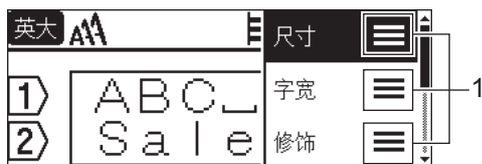
字符属性左侧的三条黑线 (1) 表示现在仅将属性应用于该特定行。



4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择属性，然后按**执行**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以设置该属性值，然后按**执行**。
6. 按 **取消** 以返回文本输入屏幕。



为每行设置不同的属性值时，当按 **字形** 时，每行的值将显示为三条黑线 (1)，也称为“汉堡菜单”。



### ✓ 相关信息

- [设置字符属性](#)

#### 相关主题：

- [属性设置选项](#)

## 属性设置选项

### 字号大小

可用字号大小：

自动、6 pt、10 pt、13 pt、19 pt、26 pt、38 pt



选择“自动”后，文本将自动调整为以每个色带宽度的字号设置中可用的最大大小进行打印。

### 宽度

值	结果
x 1	A
x 3/2	A
x 2	A
x 1/2	A
x 2/3	A

### 字号样式

值	液晶显示屏信息	结果
标准	[标准]	A
粗体	[粗体]	A
下划线	[下划线]	A
删除线	[删除线]	A
轮廓线	[中空]	A
阴影	[阴影]	A
实线	[立体]	A
斜体	[斜体]	A

### 对齐

值	结果
左对齐	ABC
居中	ABC
右对齐	ABC
两端对齐	A B C



## 相关信息

- 设置字符属性

## 设置自动调整

可以减小文本大小使其不超过标签的长度。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [自动调整尺寸]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择以下其中一个选项：

选项	说明
[尺寸优先]	将减小文本总大小以调整标签。
[字宽优先]	将文本宽度减小为 [x 1/2] 或 [x 2/3] 设置的大小，使其不超过标签的长度。为获得预期输出 >> <a href="#">相关主题</a>

5. 按**执行**。

### ✓ 相关信息

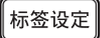
- [设置字符属性](#)

#### 相关主题：

- [属性设置选项](#)

## 设置标签长度

标签的长度可以在 30 mm 到 300 mm 之间。选择 [自动] 时，将根据输入的文本量自动调整标签长度。

1. 按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [长度]，然后按**执行**。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 按 ▲ 或 ▼ 以设置值，然后按**执行**。
  - 使用数字键键入所需的长度来设置标签长度。完成后按**执行**。
4. 按  以返回文本输入屏幕。

### 相关信息

- [编辑标签](#)
  - [设置边框](#)

#### 相关主题：

- [更改选项卡长度](#)
- [选择切割选项](#)

## 设置边框

1. 按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以选择类别，然后按**执行**。
3. 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 以选择边框，然后按**执行**。



还可以通过输入边框的编号来选择边框。更多信息 >> [相关信息](#)



### 相关信息

- [设置标签长度](#)
  - [边框选项](#)

## 边框选项

类别	边框
简单 1	
简单 2	
装饰	
商务 1	
商务 2	

### ✓ 相关信息

- [设置边框](#)

## 使用自动设置布局格式

- [使用模板](#)
- [模板选项](#)

## 使用模板

从标签打印机附赠的预加载模板中选择布局，输入文本，然后应用所需的任何格式。对于预加载的模板 >> [相关主题](#): 模板选项。



如果当前色带盒的宽度与所选模板的设置宽度不匹配，则在尝试打印标签时会显示错误信息。按  或任何其他键清除错误信息，然后插入正确的色带盒或选择其他模板。

示例 - 要定制并打印名为资产标签 1 的预加载模板：



1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [内置模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [定式标签模板]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [固定资产标签]，然后按**执行**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [资产标签 1]，然后按**执行**。
6. 输入所需文本，然后按**执行**。
7. 输入下一个字段的文本，然后按**执行**。
8. 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 以选择条形码属性，然后按 **执行**。
9. 输入条形码数据，然后按**执行**。更多信息 >> [相关主题](#): 创建条形码标签。
10. 执行以下操作中的一项：

- 选择 [打印]，然后按**执行**。
- 按 ▲ 或 ▼ 以选择以下其中一个选项：



选项	说明
[文本编辑]	更改文本。
[保存]	保存标签。 更多信息 >> <a href="#">相关主题</a> : 使用文件内存。
[菜单]	更改字号或样式设置。
[预览]	打印前预览标签。
[打印选择]	选择打印选项。 更多信息 >> <a href="#">相关主题</a> : 打印标签。

11. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的标签数量，然后按  或**执行**。

### ✓ 相关信息

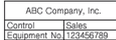
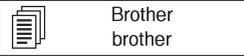
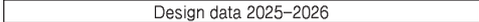
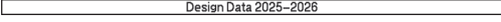
- [使用自动设置布局格式](#)

---

**相关主题：**

- [创建条形码标签](#)
  - [使用文件内存](#)
  - [打印标签](#)
  - [模板选项](#)
-

## 模板选项

类别	值	详细说明
固定资产标签	资产标签 1	 (18 mm x 70 mm)
	资产标签 2	 (18 mm x 70 mm)
	资产标签 3	 (18 mm x 70 mm)
	资产标签 4	 (12 mm x 70 mm)
	储物箱标签	 (18 mm x 76 mm)
	设备标签	 (18 mm x 58 mm)
文件柜标签	文件夹书脊	 (18 mm x 219 mm)
	资料夹标签	 (12 mm x 82 mm)
	分类标签	 (12 mm x 42 mm)
	机柜标签	 (18 mm x 111 mm)
地址/ID 标签	地址标签	 (18 mm x 70 mm)
	胸牌 1	 (18 mm x 72 mm)
	胸牌 2	 (18 mm x 72 mm)
多媒体标签	CD 1	 (6 mm x 113 mm)
	CD 2	 (3.5 mm x 113 mm)
	DVD	 (9 mm x 178 mm)
	SD 存储卡	 (12 mm x 25 mm)



## 使用段落布局

可以根据色带大小选择不同的段落布局，以在标签上排列文本行。选择“段落布局”其中一个选项，输入文本，然后根据需要应用文本格式。要查看所用色带的可用选项 >> **相关信息**: 段落布局选项。

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [内置模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [任意标签模板]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择所需的色带宽度，然后按**执行**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以选择所需的段落布局，然后按**执行**。
6. 输入所需文本，然后按**执行**。
7. 对每个文本字段重复这些步骤，然后按**执行**。
8. 按 **执行** 以显示打印菜单。
9. 执行以下操作中的一项：

- 选择 [打印]，然后按**执行**。
- 按 ▲ 或 ▼ 以选择以下其中一个选项：



选项	说明
[文本编辑]	更改文本。
[保存]	保存标签。 更多信息 >> <b>相关主题</b> : 使用文件内存。
[菜单]	更改字号、对齐或边框设置。
[预览]	打印前预览标签。
[打印选择]	选择打印选项。 更多信息 >> <b>相关主题</b> : 打印标签。

10. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的标签数量，然后按  或**执行**。



如果当前色带盒的宽度与所选布局的设置宽度不匹配，则在尝试打印标签时会显示错误消息。按  或任何其他键清除错误信息，然后插入正确的色带盒。

### ✓ 相关信息

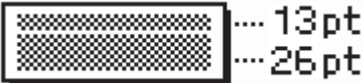
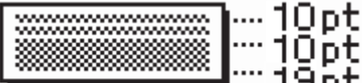
- [编辑标签](#)
  - [段落布局选项](#)

#### 相关主题：

- [使用文件内存](#)
- [打印标签](#)

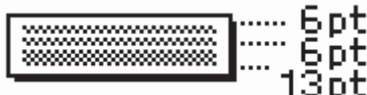
## 段落布局选项

### 18 mm 色带

值	详细说明
2 行 A	 ... 13pt ... 26pt
2 行 B	 ... 26pt ... 13pt
3 行	 ... 10pt ... 10pt ... 19pt
1 行 + 1 行	38pt...  ... 19pt
1 行 + 2 行 A	38pt...  ... 19pt ... 19pt
1 行 + 2 行 B	38pt...  ... 13pt ... 26pt
1 行 + 3 行	38pt...  } ... 13pt

值	详细说明
1 行 + 4 行	26 pt...  } 10 pt

### 12 mm 色带

值	详细说明
2 行 A	 ..... 6 pt ... 13 pt
2 行 B	 ... 13 pt ..... 6 pt
3 行	 ..... 6 pt ..... 6 pt ... 13 pt
1 行 + 1 行	26 pt...  ... 13 pt
1 行 + 2 行	26 pt...  ... 13 pt ... 13 pt

### 9 mm 色带

值	详细说明
2 行 A	 ..... 6 pt ... 13 pt
2 行 B	 ... 13 pt ..... 6 pt
1 行 + 2 行	19 pt...  ..... 10 pt ... 10 pt

### 6 mm 色带

值	详细说明
1 行 + 2 行	13 pt...  ..... 6 pt ... 6 pt

#### ✓ 相关信息

- 使用段落布局

## 创建条形码标签

- 创建和打印条形码
- 编辑或删除条形码和条形码数据

## 创建和打印条形码

标签打印机并非为创建条形码标签而设计。请务必确认扫码器可读取条形码标签。

为了获得最佳效果，请以白底黑字的标签色带打印条形码标签。一些扫码器可能无法读取其他颜色的标签色带创建的条形码标签。

一个标签最多可打印五个条形码。

### 提示

- 尽可能使用 [大] 的 [宽度] 设置。一些扫码器可能无法读取使用 [小] 的 [宽度] 设置创建的条形码标签。
- 连续打印大量带有条形码的标签可能会导致打印头过热，从而影响打印质量。
- 符号仅适用于 CODE39、CODE128、CODABAR 或 GS1-128 协议。
- "C. Digit" (校验码) 属性仅适用于 CODE39、I-2/5 和 CODABAR 协议。

1. 按 。
2. 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 以选择属性，然后按**执行**。
3. 输入条形码数据。 更多信息 >> [相关信息](#)
4. 按 。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以选择字符，然后按**执行**。
6. 按**执行**。

### ✓ 相关信息

- [创建条形码标签](#)
  - [条形码选项](#)

## 条形码选项

属性	值
协议	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
宽度	小
	大
底部文字 (条形码下方打印的字符)	有
	无
校验码 (校验码)	无
	有 (仅适用于 CODE39、I-2/5 和 CODABAR 协议)

### 特殊字符选项

#### CODE39

特殊字符
—
·
(空格)
\$
/
+
%

#### CODABAR

特殊字符
—
\$
:
/
·

特殊字符			
+			

### CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128)

特殊字符			
(空格)	!	"	#
\$	%	&	'
(	)	*	+
,	-	.	/
:	;	<	=
>	?	@	[
\	]	^	_
NUL	·	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	{	FS	
GS	}	RS	~
US	DEL	FNC3	FNC2
FNC4	FNC1		

#### ✓ 相关信息

- [创建和打印条形码](#)

## 编辑或删除条形码和条形码数据

>> 从标签删除条形码

>> 编辑条形码数据

### 从标签删除条形码

1. 将光标放在数据输入屏幕上条形码的右侧。
2. 按 。

### 编辑条形码数据

#### PT-D460BT

1. 要编辑条形码属性和条形码数据，请将光标放在数据输入屏幕上条形码的左侧。
2. 按  打开条形码设置屏幕。

### 相关信息

- [创建条形码标签](#)

## 打印标签

- 预览标签
- 打印标签
- 选择切割选项
- 调整标签长度

## 预览标签

可以在打印前预览标签，以确保标签正确。

1. 按 。
2. 执行以下操作中的一项：
  - 按 ◀、▶、▲ 或 ▼ 以向左、向右、向上或向下滚动预览。
  - 按  和 ◀、▶、▲ 或 ▼ 可直接滚动到左、右、上或下边框。
  - 按  以放大和缩小预览。

### ✓ 相关信息

- [打印标签](#)

## 打印标签

要切断标签，请按下标签打印机左上角的色带切刀杆。

### 提示

- 为防止损坏色带，当液晶显示屏上显示信息 [正在打印。] 或 [执行中。] 时，请勿触摸或按下切刀杆。
- 当标签打印机将标签从色带出口弹出时，请勿拉动标签。这样做会导致碳带与色带一起被拉出，使色带无法使用。
- 打印过程中不要阻塞色带出口。否则，会卡住后续色带。

1. 创建标签后，按 。

2. 按 ▲ 或 ▼ 以更改副本数量，然后按  或 **执行**。



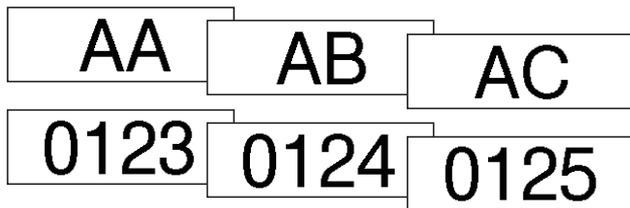
- 还可以使用数字键指定副本数。
- 如果您只需要一份标签，请按  无需选择份数。

### ✓ 相关信息

- [打印标签](#)
  - [序号打印](#)
  - [镜像打印](#)

## 序号打印

使用此功能可以从单个标签格式创建具有按顺序排列的数字或字母的标签。



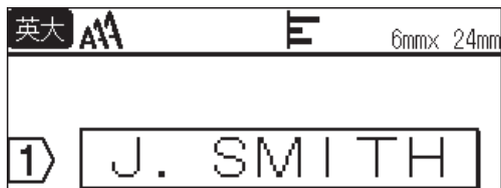
1. 按  和 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [序号]，然后按**执行**。
3. 按 ◀ 或 ▶ 以选择起始点，然后按**执行**。
4. 按 ◀ 或 ▶ 以选择结束点，然后按**执行**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的标签数量，然后按  或**执行**。

### ✓ 相关信息

- [打印标签](#)

## 镜像打印

在 [镜像打印] 中使用透明色带，以便标签贴在玻璃、窗户或其他透明表面上时可以从背面正确查阅标签内容。



J. SMITH

1. 按  和 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [镜像打印]，然后按**执行**。
3. 按  或 **执行**。

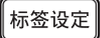


### 相关信息

- [打印标签](#)

## 选择切割选项

从内置选项中选择以确定标签打印机如何切割标签。

1. 按 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [切割选项]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [空白小]、[空白有]、[不送带]、[不切割] 或 [特殊色带]，然后按**执行**。

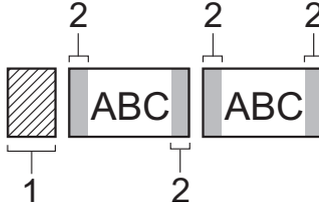
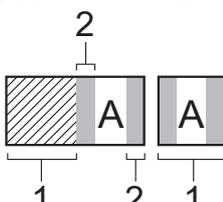
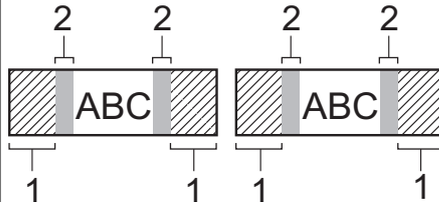
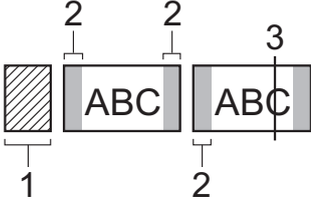
### 相关信息

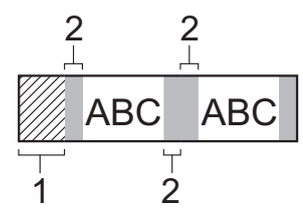
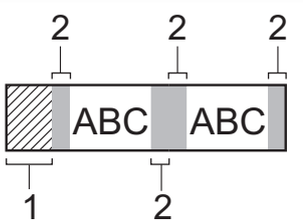
- [打印标签](#)
- [色带切割选项](#)

## 色带切割选项

在“选项”表中，这些视觉模式表示标签的一部分，如“示例”列所示。

	打印区域
	页边
	余白

设置	说明	示例
[空白小]	首先打印 23 mm 的空白，然后打印每个标签，在文本前后留出 2 mm 的空白。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标签长度约为 23 mm 或更大时                              <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 约 23 mm</li> <li>2. 2 mm</li> </ol> </li> <li>• 标签长度约为 23 mm 或更短时                              <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 约 23 mm</li> <li>2. 2 mm</li> </ol> </li> </ul>
[空白有]	标签两侧的总空白（余白+页边）为 25 mm。	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 约 23 mm</li> <li>2. 2 mm</li> </ol>
[不送带]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用最小空白打印多个标签时，请选择此设置。</li> <li>• 在使用色带切刀之前，请先送入色带，否则部分文本可能会被切断。不要尝试拉动色带，因为这可能会损坏色带盒。</li> <li>• 首先打印 23 mm 的空白，然后打印每个标签，在文本前后留出 2 mm 的空白。</li> </ul>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 约 23 mm</li> <li>2. 2 mm</li> <li>3. 切割位置</li> </ol>

设置	说明	示例
[不切割]	<ul style="list-style-type: none"> <li>当打印多份标签、使用布质烫印色带或其他无法用标签打印机的色带切刀进行切割的特殊色带时，请选择此设置。</li> <li>在使用色带切刀之前，请先送入色带，否则部分文本可能会被切断。不要尝试拉动色带，因为这可能会损坏色带盒。</li> <li>使用标签打印机的色带切刀无法切割的特殊色带时，请从标签打印机取出色带盒并使用剪刀来剪下色带。</li> </ul>	 <p>1. 约 23 mm 2. 2 mm</p>
[特殊色带]	使用特殊色带时选择此设置。	 <p>1. 约 23 mm 2. 2 mm</p>



- 当切割选项设置为 [不切割] 或 [不送带] 时，切割位置设置在打印最后一个标签后的打印区域中间。当在液晶显示屏上显示 [送带吗?] 时，请按 **执行** 以送入色带。按 **取消** 以返回文本输入屏幕。
- 当切割选项设置为 [空白小]、[空白有] 或 [不送带] 时，打印后将显示消息 [请切割标签或按回车键继续打印。]，标签打印机进入暂停切割模式。按下色带切刀杆，可以在设置的位置切割色带 [切割选项]。

## ✓ 相关信息

- [选择切割选项](#)

## 调整标签长度

当色带盒几乎为空时，打印的标签长度可能不准确。在这种情况下，需要手动调整标签长度。



调整一级，约占标签总长度的 1%。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [调整]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [标签长度]，然后按**执行**。
5. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [-3 - +3]，然后按**执行**。



### 相关信息

- [打印标签](#)

## 使用文件内存

- 保存标签文件
- 打印、打开和删除保存的标签

## 保存标签文件

最多可以保存 50 个标签，并将其重新调用以便以后打印。每个标签文件最多可包含 280 个字符。还可以编辑和覆盖保存的标签。

1. 输入文本并设置标签格式。
2. 按 。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择文件，然后按**执行**。



### 相关信息

- [使用文件内存](#)

## 打印、打开和删除保存的标签

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [文件]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择文件，然后按**执行**。
4. 执行以下操作中的一项：

选项	说明
[打印]	a. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [打印]，然后按 <b>执行</b> 。 b. 按 ▲ 或 ▼ 以更改副本数量，然后按  或 <b>执行</b> 。
[调用]	按 ▲ 或 ▼ 以显示 [调用]，然后按 <b>执行</b> 。
[删除]	a. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [删除]，然后按 <b>执行</b> 。 b. 按 <b>执行</b> 。 将显示 [删除吗?] 信息。 c. 按 <b>执行</b> 。 要从文件选择屏幕中删除保存的标签，请使用 ▲ 或 ▼ 选择标签，然后按  .

### ✓ 相关信息

- [使用文件内存](#)

## 使用计算机创建并打印标签

- [使用 P-touch Editor 创建标签 \(Windows\)](#)
- [使用 P-touch Editor 创建并打印标签 \(Mac\)](#)
- [使用打印机驱动程序打印标签 \(Windows\)](#)

## 使用 P-touch Editor 创建标签 (Windows)

要通过 Windows 计算机使用标签打印机，请在计算机上安装 P-touch Editor 和打印机驱动程序。

关于最新驱动程序和软件，请转到兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 ([www.95105369.com](http://www.95105369.com)) 上您的设备型号的**驱动和软件**页面。

### 1. 启动 P-touch Editor .

#### • Windows 11:

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**，或者双击桌面上的 **P-touch Editor** 图标。

\* 根据计算机的操作系统，可能会创建 Brother P-touch 文件夹，也可能不会创建。

#### • Windows 10:

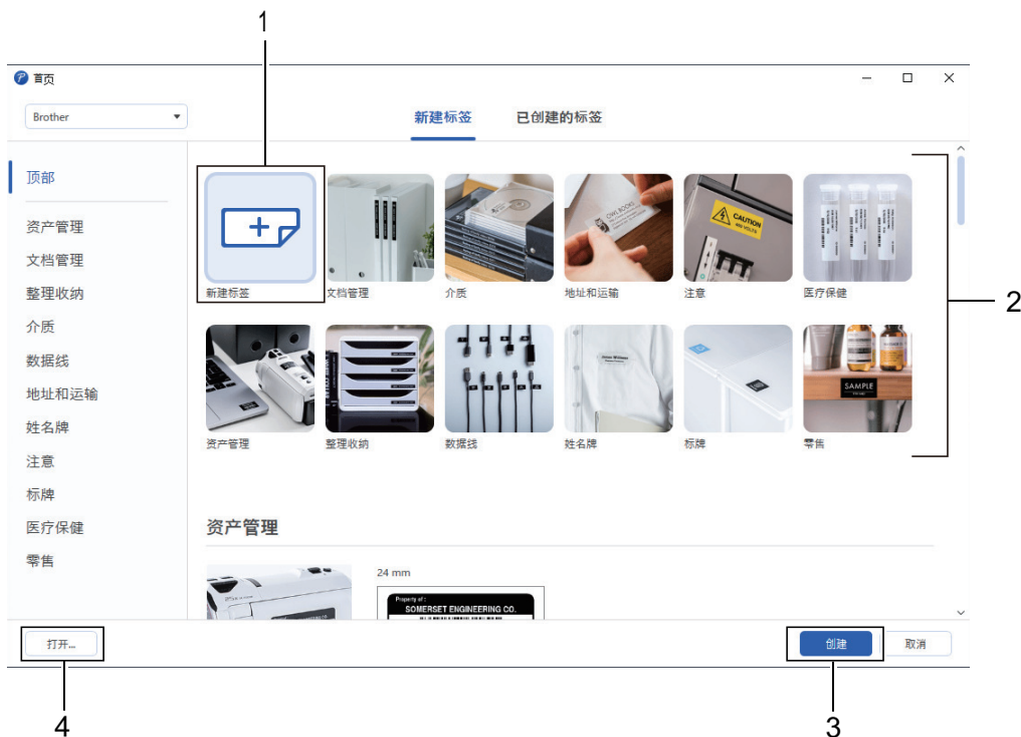
点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**，或者双击桌面上的 **P-touch Editor** 图标。

#### • Windows 8.1:

点击**应用**屏幕上的 **P-touch Editor** 图标，或者双击桌面上的 **P-touch Editor** 图标。

### 2. 执行以下操作中的一项:

- 若要打开现有布局，点击**打开**(4)。
- 要创建新布局，请点击 **新建标签** 选项卡和 **新建标签** 按钮 (1)。
- 要使用预设布局创建新布局，请点击 **新建标签** 选项卡并点击类别按钮 (2)，选择模板，然后点击 **创建** (3)。



### ✓ 相关信息

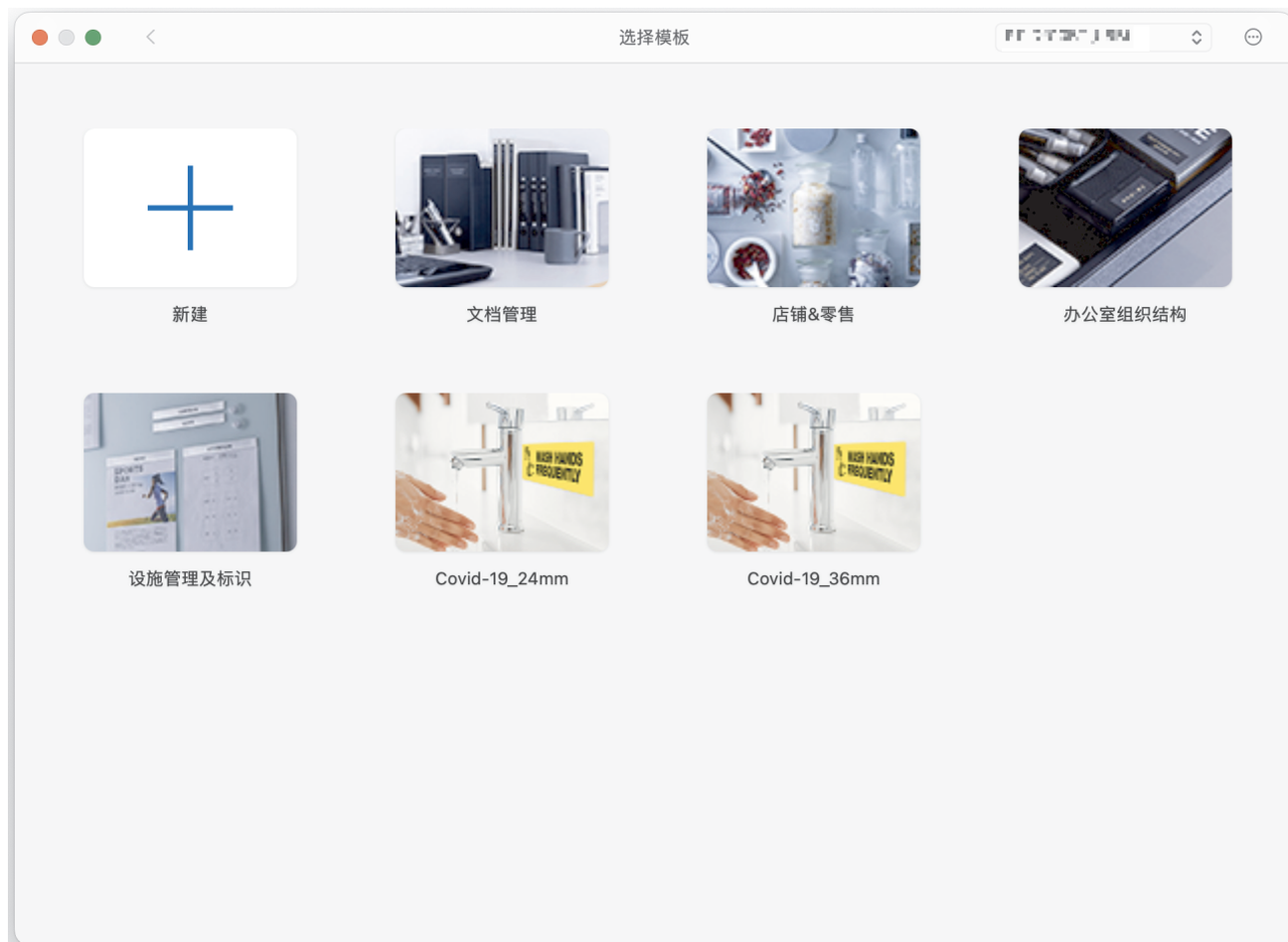
- [使用计算机创建并打印标签](#)

## 使用 P-touch Editor 创建并打印标签 (Mac)

在 Mac 上，从 App Store 下载并安装 P-touch Editor。

要通过 Mac 计算机使用标签打印机，请安装 P-touch Editor。

1. 双击 **Macintosh HD** > **应用程序**，然后双击 **Brother P-touch Editor** 图标。
2. P-touch Editor 启动时，点击**新建**选择模板、创建新布局或打开现有布局。

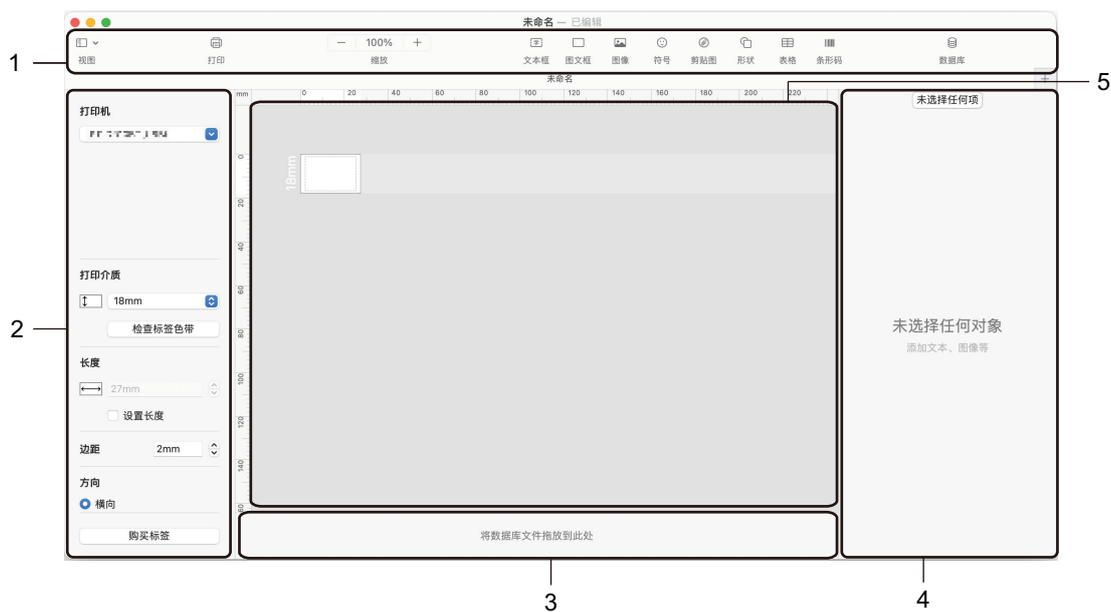


3. 选择打印设置。
4. 点击 **打印** 图标。

### ✓ 相关信息

- [使用计算机创建并打印标签](#)
  - [P-touch Editor 的主窗口 \(Mac\)](#)

## P-touch Editor 的主窗口 (Mac)



1. 工具栏
2. 对象检查器
3. 数据库连接区域
4. 标签检查器
5. 布局窗口

### ✓ 相关信息

- [使用 P-touch Editor 创建并打印标签 \(Mac\)](#)

## 使用打印机驱动程序打印标签 (Windows)

确保已安装打印机驱动程序。

关于最新驱动程序和软件，请转到兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 ([www.95105369.com](http://www.95105369.com)) 上您的设备型号的**驱动和软件**页面。

1. 将标签打印机连接到计算机。
2. 打开您想打印的文档。
3. 在您的应用程序中选择打印命令。
4. 选择本标签打印机，然后点击打印机属性或首选项按钮。  
出现打印机驱动程序窗口。
5. 如有需要，更改打印机驱动程序设置。
6. 点击**确定**。
7. 完成打印操作。



### 相关信息

- [使用计算机创建并打印标签](#)

#### 相关主题：

- [使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机](#)
- [启用或禁用蓝牙](#)
- [在计算机上安装打印机驱动程序和软件 \(Windows\)](#)

## 使用移动设备打印标签

- [安装 Brother iPrint&Label 应用程序](#)
- [使用移动设备创建标签和打印](#)

## 安装 Brother iPrint&Label 应用程序

使用 Brother iPrint&Label 应用程序，可直接从 iPhone、iPad、iPod touch 和 Android™ 移动设备进行打印。

应用程序	功能
Brother iPrint&Label	创建商用标签，包括条形码、办公设备标签和文件夹标签。

有关可用于打印机的移动应用程序的详细信息，请访问 [https://www.brother.cn/minisite/label/wiresoftware/index\\_summary.html](https://www.brother.cn/minisite/label/wiresoftware/index_summary.html)



### 相关信息

- [使用移动设备打印标签](#)

## 使用移动设备创建标签和打印

确保标签打印机已通过蓝牙或 USB 数据线连接到您的移动设备。

1. 在移动设备上启动标签打印应用程序。
2. 选择标签模板或设计。



也可以选择之前设计的标签或图像并打印。

3. 在标签打印应用程序中选择打印菜单。



### 相关信息

- [使用移动设备打印标签](#)

## 日常维护

- 维护

## 维护

清洁标签打印机之前，请务必取出电池并断开 AC 电源适配器。

- >> 清洁装置
- >> 清洁打印头
- >> 清洁色带切刀

### 清洁装置

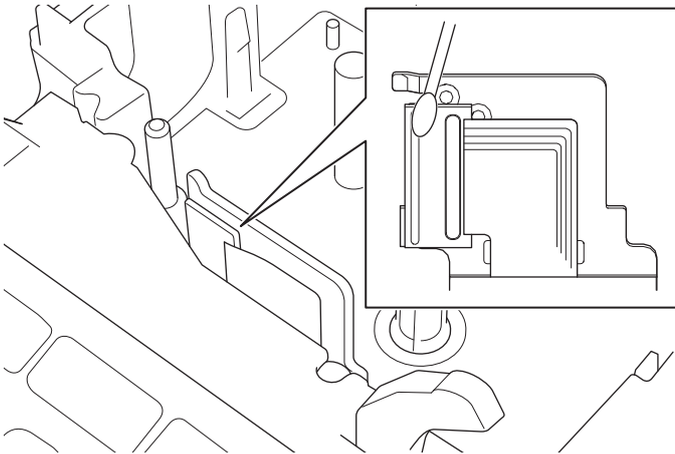
1. 请使用柔软的干布擦拭标签打印机上的灰尘和污迹。
2. 对顽渍则用水略微将布沾湿进行擦拭。



请勿使用涂料稀释剂、苯、酒精或任何其他有机溶剂。这些可能会导致标签打印机的外壳变形或损坏。

### 清洁打印头

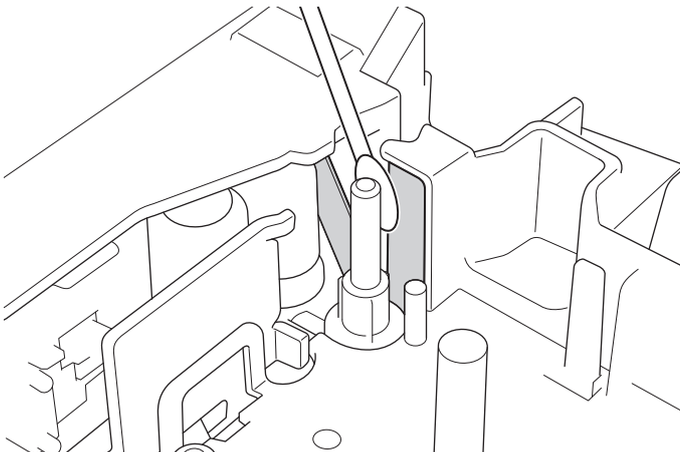
打印标签上出现条纹或文本缺损时，通常意味着打印头变脏。  
请使用棉签或选配的打印头清洁色带来清洁打印头。(TZe-CL4)。



- 请勿直接用手触摸打印头。
- 阅读并遵循打印头清洁色带提供的说明。

### 清洁色带切刀

在反复使用之后，切刀刀片上会积累色带粘胶，导致刀片刀刃不锋利，这可能导致色带卡在切刀中。  
请用沾有异丙醇（无水酒精）的棉签擦拭刀片，大约每年一次。





- 请勿直接用手触摸切刀刀片。
- 请遵循制造商指引使用异丙醇。



## 相关信息

- [日常维护](#)
-

## 故障排除

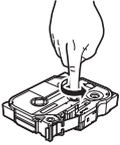
- [如果您在使用标签打印机时遇到困难](#)
- [错误和维护信息](#)
- [检查版本信息](#)
- [重置标签打印机](#)

## 如果您在使用标签打印机时遇到困难

本章介绍了如何排除使用标签打印机时可能会遇到的典型问题。

如果问题仍然存在 >> [相关信息](#) 如果您阅读相关主题后仍无法解决问题，请访问 Brother 技术服务支持网站，网址为：[www.95105369.com](http://www.95105369.com)。

问题	解决办法
标签打印机不能打印。	<ul style="list-style-type: none"> <li>请检查是否正确插入了色带盒。</li> <li>如色带盒为空，请更换。要订购耗材和选购件，请访问 <a href="http://www.brother.com/original">www.brother.com/original</a>。</li> <li>检查色带盒盖是否已紧闭。</li> <li>检查标签打印机是否已开机。</li> <li>检查计算机或移动设备的蓝牙设置是否已开启。</li> <li>检查标签打印机是否已通过蓝牙连接到计算机或移动设备。</li> <li>检查是否在 Brother iPrint&amp;Label 应用程序中选择了标签打印机。</li> <li>检查标签打印机是否未与其他设备配对。</li> <li>确保标签打印机与移动设备或计算机的距离足够近，可进行通信。</li> <li>检查是否未在另一台计算机或另一部移动设备上启用蓝牙自动重新连接设置。</li> <li>确保附近没有会发射无线电波的设备（例如微波炉）。</li> <li>如果是从计算机进行打印，请检查是否安装了正确的打印机驱动程序。</li> <li>如果是从计算机进行打印，请使用 USB 数据线（随机附赠）将标签打印机连接到计算机。</li> <li>如果打印头脏了，请使用棉签或选购的打印头清洁色带进行清洁（TZe-CL4）。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>色带不能正确送带。</li> <li>色带被标签打印机卡住。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果色带折断，请剪掉折断部分。</li> <li>如果色带卡住，请取出色带盒，取出卡住的色带，然后剪掉任何损坏的色带。</li> <li>检查色带末端是否穿过色带导向装置。</li> <li>确认色带指向色带出口。</li> <li>取出色带盒，然后重新插入。</li> </ul>
使用移动应用程序时发生了错误。	转到移动应用程序的设置菜单，然后选择 <b>Support（支持） &gt; 常见问题解答</b> 。
屏幕已锁定。	<ul style="list-style-type: none"> <li>将内部存储器重置为出厂设置。 <a href="#">更多信息 &gt;&gt; 相关主题</a></li> <li>断开 AC 电源适配器并取出电池至少 10 分钟。</li> </ul>
打开电源后，液晶显示屏一片空白。	请检查是否正确安装了电池，或者是否正确连接了标签打印机随机附赠的 AC 电源适配器。
标签打印机在打印标签过程中停止。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果看到有条纹的色带，请更换色带盒，因为这表示色带用完了。</li> <li>更换所有电池或将 AC 电源适配器直接连接到标签打印机。</li> </ul>
先前保存的标签文件不可用。	如果电池电量不足或 AC 电源适配器断开连接，则会删除内置内存中保存的所有文件。
<ul style="list-style-type: none"> <li>即使遵循正确的步骤，也无法安装打印机驱动程序。（Windows）</li> <li>即使安装了打印机驱动程序，也无法在 P-touch Editor 的列表中找到我的打印机。（Windows）</li> </ul>	如果即使安装了打印机驱动程序，也无法使用标签打印机： <ol style="list-style-type: none"> <li>从您所拥有型号的页面下载打印机驱动程序卸载程序，网址为：<a href="http://www.95105369.com">www.95105369.com</a>。</li> <li>使用打印机驱动程序卸载程序来移除打印机信息。</li> <li>再次运行打印机驱动程序安装程序，并按照屏幕提示继续安装。</li> </ol>
碳带与辊轴分离。	如果碳带已损坏，请更换色带盒。如果未损坏，请保持色带为未剪切状态，小心地取出色带盒，然后将松弛的碳带卷回辊轴。

问题	解决办法
	
打印的条形码或二维码看不清。	<ul style="list-style-type: none"> <li>请更换色带。（建议：白底黑字）</li> <li>如果可能，使用条形码应用程序放大条形码或二维码。</li> </ul>
我不知道标签打印机的固件版本号。	可以在液晶显示屏上确认固件版本号和其他信息。 <a href="#">更多信息</a> >> <a href="#">相关主题</a>
打印标签时，文本两侧的空白（空间）太大。	<ul style="list-style-type: none"> <li>选择 [空白小]、[不送带] 或 [不切割]，使得空白较小。 <a href="#">更多信息</a> &gt;&gt; <a href="#">相关主题</a></li> <li>上一个标签打印出来后，同时按  和  以送入色带，然后弹出并切割上一个标签。请注意，使用此方法时，标签打印机将在下一个新标签之前送入约 23 mm 的色带。</li> </ul>
字号大小不能增大。	字号已经是标签宽度的最大大小。或者，设置了标签长度，因此对字号大小有限制，以防止超过设置的长度。
打印多个标签时，最后一个标签不能正确切割。	在启用 [不送带] 的情况下，送入色带以弹出打印的最后一个标签，然后按下色带切刀杆以手动切割标签。
无法使用 P-touch Update Software、Transfer Express 或 Mac Update Tool 来更新打印机固件。	重新启动打印机，然后再次尝试更新固件。在固件更新期间，不要按下任何按钮，直到主屏幕自动显示。
标签打印机不能正常工作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>将内部存储器重置为出厂设置。 <a href="#">更多信息</a> &gt;&gt; <a href="#">相关主题</a></li> <li>断开 AC 电源适配器并取出电池至少 10 分钟。</li> </ul>

## ✓ 相关信息

- 故障排除

### 相关主题：

- [重置标签打印机](#)
- [检查版本信息](#)
- [色带切割选项](#)

## 错误和维护信息

信息	原因/补救措施
[标签太长]	使用所输入文本打印出来的标签长度超过 999 mm。编辑文本，使得标签长度不超过 999 mm。
[超过固定长度]	使用所输入文本打印出来的标签长度超过设置的长度。编辑文本使其不超过设置的长度，或者更改长度设置。
[切刀出错]	如果色带卡在切刀装置中，请取出色带。请先关闭标签打印机然后重新打开，再继续操作。
[请确认输入的字符数]	在条形码数据中输入的位数与条形码参数中设置的位数不匹配。请输入正确的位数。
[系统错误 XX]	请联系 Brother 客服中心：

### ✓ 相关信息

- [故障排除](#)

## 检查版本信息

可以在液晶显示屏上确认固件版本号和其他信息。如果您致电 Brother 询问问题或保修，可能需要此信息。

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [版本信息]，然后按**执行**。

### 相关信息

- [故障排除](#)

## 重置标签打印机

如果想要清除保存的所有标签文件，或者如果标签打印机无法正常操作时，可以重置标签打印机的内存。

- [使用液晶显示屏进行重置](#)

## 使用液晶显示屏进行重置

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [重新设置]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示重置方法，然后按**执行**。  
将出现一条消息，要求您确认重置选项。
5. 按**执行**。

重置选项	详细说明
[重置所有设置]	未清除文件内存。 清除设置数据，并将所有设置重置为出厂设置。
[删除所有内容]	已清除文件内存。 未清除设置数据，设置仍保持当前配置。
[恢复出厂设置]	已将文件内存、标签和定制设置重置为出厂设置。

### 相关信息

- [重置标签打印机](#)

## 附录

- 规格
- [Brother 帮助和客户支持](#)

## 规格

- >> 打印
- >> 大小
- >> 接口
- >> 环境
- >> 电源
- >> 介质
- >> 内存
- >> 兼容的操作系统

### 打印

打印速度 (取决于使用的介质)	最大 30 mm/s
最大打印高度	15.8 mm (使用 18 mm 色带时) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 实际字符大小可能小于最大打印高度。

### 大小

重量	约 770 g (不含电池和色带盒)
尺寸	约 187 mm (宽度) x 178 mm (深度) x 72 mm (高度)
液晶显示屏	320 点 x 120 点

### 接口

USB	USB V2.0 (全速) (Micro B)
蓝牙	蓝牙 V5.0 SPP: iAP2

### 环境

工作温度	10° C - 35° C
工作湿度	20% - 80% 最大湿球温度: 27° C

### 电源

电池	六节 AA 碱性电池 (LR6) AC 电源适配器 (AD-E001)
----	--

### 介质

色带宽度	标准 TZe 色带盒: 3.5 毫米、6 毫米、9 毫米、12 毫米、18 毫米
行数	18 mm 色带: 1-5 行 12 mm 色带: 1-3 行 9 mm 色带: 1-2 行 6 mm 色带: 1-2 行 3.5 mm 色带: 1 行

---

## 内存

文本缓冲区	最多 280 个字符
文件存储器	最多 70 个文件

## 兼容的操作系统

有关兼容软件的最新列表，请访问 [www.95105369.com](http://www.95105369.com)。

## ✓ 相关信息

- [附录](#)
-

## Brother 帮助和客户支持

### 重要事项

为获得技术和操作上的帮助，请致电中国大陆的客服中心。

若要搜索常见问题解答 (FAQ)/维修站/驱动程序/产品手册等，请访问我们的技术服务支持网站：

[www.95105369.com](http://www.95105369.com)

若要查询耗材的销售点，请登录兄弟（中国）商业有限公司的官方网站：

[www.brother.cn](http://www.brother.cn)

### ✓ 相关信息

- [附录](#)

brother



SCHN  
版本 0