



使用说明书

PT-D610BT

！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

使用标签打印机前须知	1
注释说明	2
一般注意事项	3
商标和许可证	4
重要注释	5
设置标签打印机	6
机器说明	7
液晶显示屏概述	8
键盘概述	10
连接 AC 电源适配器	12
安装电池	13
插入色带盒	15
打开/关闭标签打印机	16
设置自动关机时间	17
启用或禁用蓝牙	18
打开/关闭颜色检测	19
送入色带	20
调整液晶显示屏亮度	21
设置输入模式	22
安装软件	23
在计算机上安装打印机驱动程序和软件 (Windows)	24
可用应用程序	25
将标签打印机连接到计算机	26
使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机	27
编辑标签	28
向标签添加文本	29
输入和编辑文本	30
向标签添加新的文本行	32
向标签添加新的文本段落	33
删除文本	34
插入选项卡	35
更改选项卡长度	36
输入符号	37
使用符号功能输入符号	38
设置符号历史记录	39
符号选项	40
设置字符属性	44
将字符属性应用于字符	45
将字符属性应用于文本行	46
属性设置选项	47
设置自动调整	49
设置标签长度	50
设置边框	51
使用自动设置布局格式	54
使用模板	55

模板选项	57
使用段落布局	60
段落布局选项	61
创建表	65
创建条形码标签	67
创建和打印条形码	68
编辑或删除条形码和条形码数据	71
使用时间和日期功能	72
设置时间和日期	73
设置时间和日期格式	74
设置时间并将时间和日期添加到标签	76
更改或删除时间和日期设置	78
打印标签	79
预览标签	80
打印标签	81
序号打印	82
镜像打印	83
选择切割选项	84
色带切割选项	85
调整标签长度	87
打印传输的模板	88
编辑和打印传输的模板	89
从数据库打印传输的模板	90
删除传输的模板	92
使用文件内存	93
保存标签文件	94
打印、调用、删除或标记保存的标签	95
使用计算机创建并打印标签	96
使用 P-touch Editor 创建标签 (Windows)	97
使用 P-touch Editor 创建并打印标签 (Mac)	99
P-touch Editor 的主窗口 (Mac)	100
使用打印机驱动程序打印标签 (Windows)	101
使用移动设备打印标签	102
安装 Brother iPrint&Label 应用程序	103
使用移动设备创建标签和打印	104
将模板传输到打印机 (P-touch Transfer Manager) (Windows)	105
使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 (Windows)	106
有关使用 P-touch Transfer Manager 的注意事项 (Windows)	107
关于将模板从计算机传输至打印机 (Windows)	108
保存在打印机中的备份模板或其他数据 (Windows)	116
删除打印机数据 (Windows)	117
创建“传输”文件和“传输包”文件 (Windows)	118
在不使用 P-touch Transfer Manager 的情况下将要传输的模板分配给用户 (Windows)	120
存储和管理模板 (P-touch Library)	124
使用 P-touch Library 编辑模板 (Windows)	125
使用 P-touch Library 打印模板 (Windows)	126

■ 主页 > 目录





使用 P-touch Library 搜索模板 (Windows)	127
日常维护	129
维护	130
故障排除	132
如果您在使用标签打印机时遇到困难	133
错误和维护信息	135
检查版本信息	136
重置标签打印机	137
使用液晶显示屏进行重置	138
附录	139
规格	140
Brother 帮助和客户支持	142

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：


 危险	危险图标表示可能导致死亡或重伤的紧急危险情况。
 警告	警告图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。
 注意	注意图标表示可能导致轻微或中度伤害的潜在危险情况。
重要事项	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。
提示	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。
粗体	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。
- 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。

✓ 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。
- 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)。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 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。



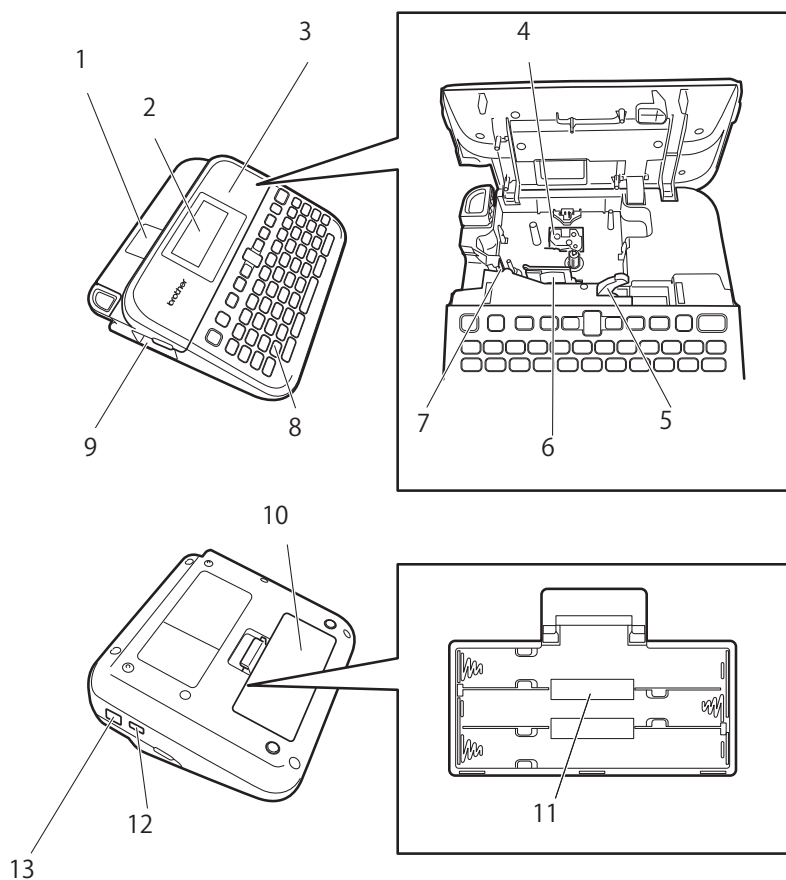
相关信息

- [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
- 打开/关闭颜色检测
- 送入色带
- 调整液晶显示屏亮度
- 设置输入模式

机器说明



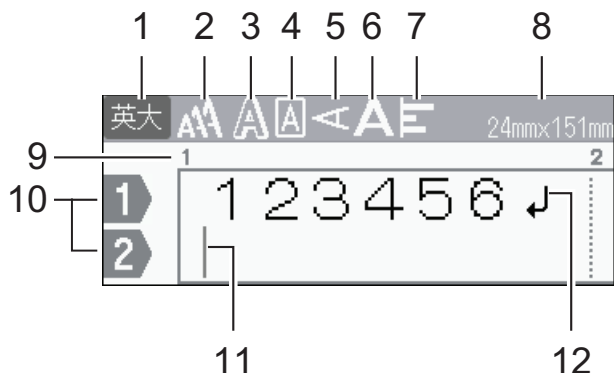
1. 色带查看窗
2. 液晶显示屏 (LCD)
3. 色带盒盖
4. 色带盒放置舱
5. 释放杆
6. 打印头
7. 色带切刀
8. 键盘
9. 色带出口
10. 电池盒盖
11. 蓄电池箱
12. USB 端口
13. AC 电源适配器 插口

✓ 相关信息

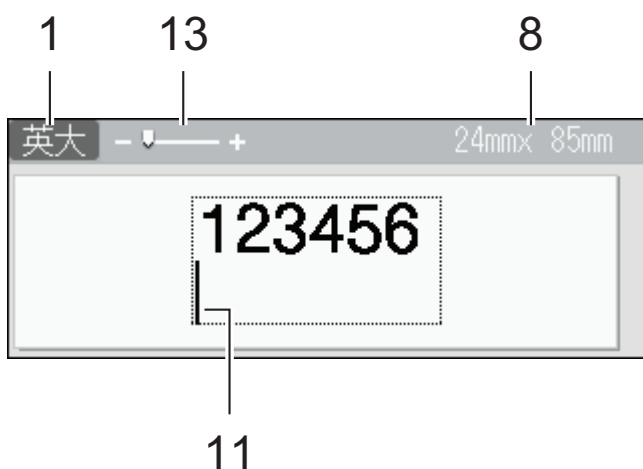
- [设置标签打印机](#)

液晶显示屏概述

打印预览模式



标签查看模式



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

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

新字符将出现在光标左侧。

指示当前数据输入位置。

12. 换行标记

指示文本行结尾。

13. 缩小/ 放大

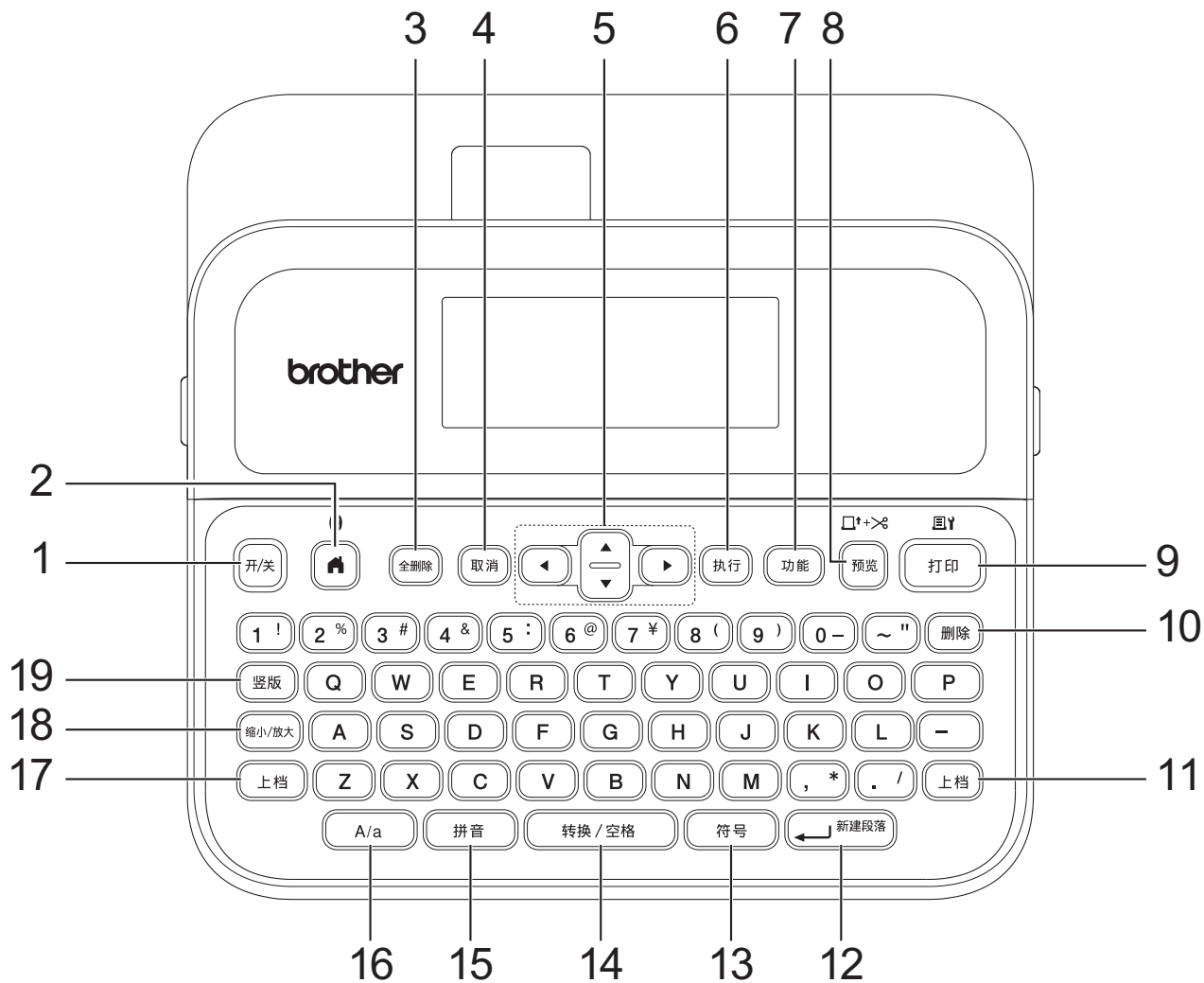
更改预览的放大倍数。



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. 全删除

按此键可清除所有文本和打印设置。

4. 取消

按此键可取消当前操作。

5. 光标键

按此键可沿着箭头方向移动光标。

6. 执行

按此键可选择显示的选项。

7. 功能

按此键可选择功能菜单。

要显示属性，请同时按 **功能** 和 **上档** 键。

8. 预览/送带&切割

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&切割** 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. 删除

按此键可删除光标左侧的任何字符。

11. 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。

12. 新建段落

按此键确认您的选择。

13. 符号

按此键可从符号菜单中选择并插入符号。

14. 转换/ 空格

按此键可插入空格。

按此键可返回默认值。

15. 拼音

按此键使用拼音输入模式。

16. 大/小写

按此键可切换英文大写字母和小写字母。

17. 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。

18. 缩小/ 放大

按此键可更改预览的放大倍数。

19. 竖版

按此键可设置竖版编辑。

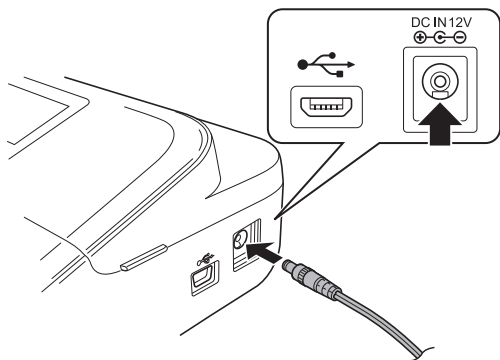
相关信息

- [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

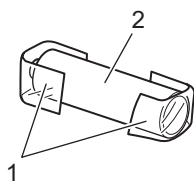
- 设置标签打印机

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。

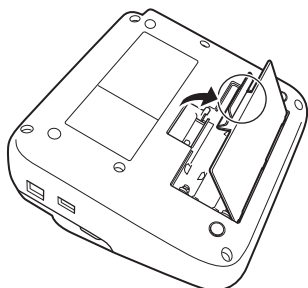
提示

- 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。



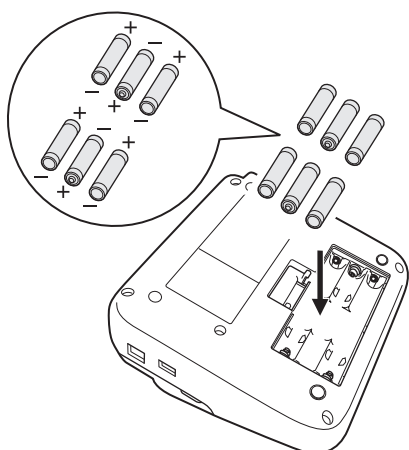
1. 透明胶带
2. 碱性电池

1. 打开电池盒盖。

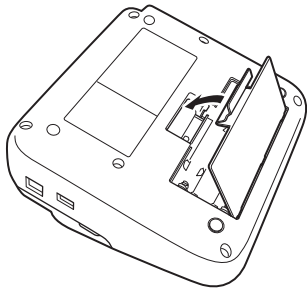


2. 安装六节新的 AA 碱性电池（LR6）。

确保安装方向正确。



3. 关闭电池盒盖。



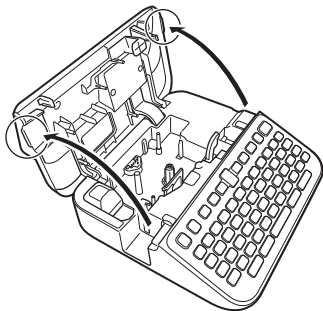
若要取出电池，请按照与装入步骤相反的顺序进行操作。

✓ 相关信息

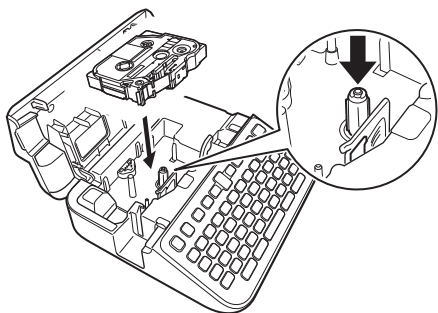
- [设置标签打印机](#)

插入色带盒

1. 打开色带盒盖。



2. 如图所示插入色带盒。



提示

插入色带盒时，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](#)

打开/关闭颜色检测

为了更准确地预览正在创建的标签，请在“标签查看”模式中将色带颜色检测功能设置为 [开]。标签打印机将检测色带的颜色，并在液晶显示屏上显示反映色带颜色的标签图像。

此选项默认设置为 [开]。

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

提示

色带颜色检测功能在某些色带盒中不可用。在这种情况下，液晶显示屏上的标签图像将以白底黑字形式显示文本。



相关信息

- [设置标签打印机](#)

相关主题：

- [设置输入模式](#)

送入色带

1. 要送入色带，请按  和 。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以选择以下其中一个选项：


选项	说明
[送带 & 切割]	选择以自动送入和切割色带。
[仅送带]	选择送带但不切割。 使用布质烫印色带时，建议使用剪刀进行切割。

3. 按**执行**。

相关信息

- [设置标签打印机](#)

调整液晶显示屏亮度

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 [显示亮度]，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](#)


设置输入模式


标签查看模式



打印预览模式



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

选项	说明
[标签视图]	显示您创建标签时设置的字符属性和边框。 按  以更改液晶显示屏的放大倍数。
[打印预览]	如果不想在液晶显示屏上查看属性，请选择此选项。

5. 按**执行**。

✓ 相关信息

- [设置标签打印机](#)

相关主题：

- [预览标签](#)

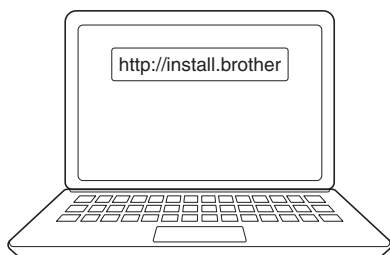
安装软件

- 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。



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 ¹	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 Transfer Manager ²	用于将模板和其他数据传输至标签打印机，并可将数据备份保存至计算机中。 此应用程序随 P-touch Editor 一同安装。
P-touch Library	管理和打印 P-touch Editor 模板。 您可使用 P-touch Library 打印模板。 此应用程序随 P-touch Editor 一同安装。
P-touch Transfer Express ²	用于将文档传输到标签打印机。
P-touch Update Software ²	将软件和固件更新至最新版本。

¹ 此模板传输功能目前仅适用于 P-touch Editor 5.4。P-touch Editor 6.0 将在后续的更新中支持此功能。

² 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 ¹	将固件更新至最新版本。

¹ 只能通过 USB 连接使用。

✓ 相关信息

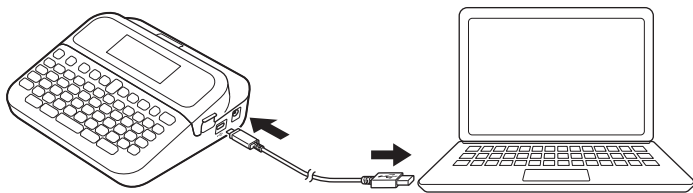
- [在计算机上安装打印机驱动程序和软件 \(Windows\)](#)

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
- 创建表
- 创建条形码标签
- 使用时间和日期功能

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](#)

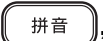
输入和编辑文本

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

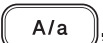
选择输入方式

拼音输入方式

每按一次 ，可对拼音输入方式进行切换。

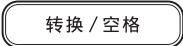


英文字母的大写/ 小写切换

每按一次 ，可对英文字母的大小写输入方式进行切换。

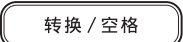
英文字母的大写输入方式	
英文字母的小写输入方式	

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]

1. 在拼音输入方式的状态下，输入「SHANGHAI」。

2. 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。




3. 按  再按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 键来切换选项，显示 [上海]。

4. 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](#)

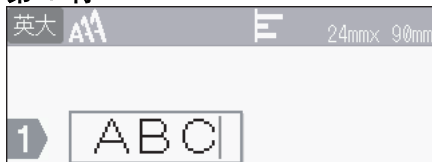
向标签添加新的文本行

根据使用的色带，最多可以在标签上添加七行。 更多信息 >> 相关主题

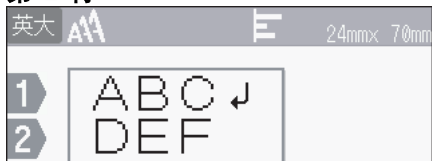
1. 将光标移动到当前行的末尾。

2. 按 。

第 1 行



第 2 行



打印的标签结果



可以添加的最大行数取决于色带宽度。

最多行数	色带宽度
7 行	24 mm
5 行	18 mm
3 行	12 mm
2 行	9 mm 6 mm
1 行	3.5 mm

✓ 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。
- 每个标签最多有九个段落。

✓ 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


选项卡符号仅在打印预览模式下显示。

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。



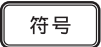
相关信息

- [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 [是]。

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 ² m ² km ² cm ³ m ³ 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) (十一) (十二) (十三) (十四) (十五) (十六) (十七) (十八) (十九) (二十) 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 ĩ ì ō ó ŏ ò ū ú ů ù ũ ů ŷ Ź ü ê a m n ñ ñ g ㄱ ㅋ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㆁ ㄷ
制表符	— — - - : : - - : : └ └ └ └ L L L L J J J J └
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 ヅ 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 ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ
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：

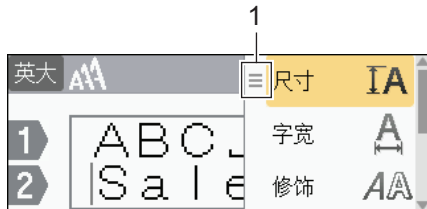
- [属性设置选项](#)

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 **功能** 显示可用的格式属性。

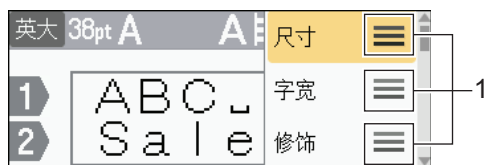
字符属性左侧的三条黑线 (1) 表示现在仅将属性应用于该特定行。



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 **功能** 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、51 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 >> 相关主题

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 ▼ 以显示 [边框]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择类别，然后按**执行**。
4. 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	

类别	边框
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。



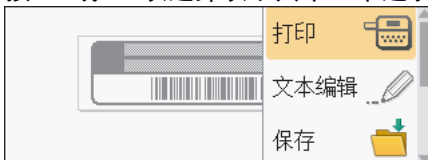
如果当前色带盒的宽度与所选模板的设置宽度不匹配，则在尝试打印标签时会显示错误信息。按  或任何其他键清除错误信息，然后插入正确的色带盒或选择其他模板。


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 [标签模板]，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 >> 相关主题 : 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。 按  以更改液晶显示屏的放大倍数。
[打印选择]	选择打印选项。 更多信息 >> 相关主题 : 打印标签。

11. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的标签数量，然后按  或**执行**。









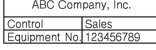



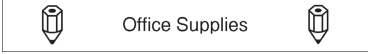


✓ 相关信息








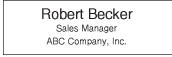







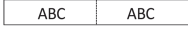

- [使用自动设置布局格式](#)






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	 (24 mm x 70 mm)
	资产标签 2	 (18 mm x 70 mm)
	资产标签 3	 (24 mm x 70 mm)
	资产标签 4	 (18 mm x 70 mm)
	资产标签 5	 (24 mm x 70 mm)
	资产标签 6	 (18 mm x 70 mm)
	资产标签 7	 (12 mm x 70 mm)
	储物箱标签	 (24 mm x 76 mm)
	设备标签	 (24 mm x 58 mm)
机柜标签	机柜标签 1	 (24 mm x 126 mm)
	机柜标签 2	 (18 mm x 111 mm)
	机柜标签 3	 (24 mm x 126 mm)
	机柜标签 4	 (24 mm x 160 mm)
文件夹标签	文件夹书脊 1	 (24 mm x 219 mm)
	文件夹书脊 2	

类别	值	详细说明
		(18 mm x 219 mm)
	文件夹书脊 3	 (24 mm x 219 mm)
	文件夹书脊 4	 (12 mm x 219 mm)
	资料夹标签	 (12 mm x 82 mm)
	分类标签	 (12 mm x 42 mm)
	文档索引	 (24 mm x 36 mm)
地址/ID 标签	资产标签 1	 (24 mm x 70 mm)
	资产标签 2	 (24 mm x 72 mm)
	胸牌 1	 (24 mm x 72 mm)
	胸牌 2	 (24 mm x 72 mm)
	胸牌 3	 (18 mm x 72 mm)
	胸牌 4	 (24 mm x 72 mm)
多媒体标签	SD 存储卡	 (12 mm x 25 mm)
	Memory Stick	 (9 mm x 25 mm)
	DVD	 (9 mm x 178mm)
	CD	 (6 mm x 113 mm)
线缆标签	旗帜标签 1	 (12 mm x 90 mm)
	旗帜标签 2	


类别	值	详细说明
		(12 mm x 90 mm)
	缠绕式标签 1	 (24 mm x 39 mm)
	缠绕式标签 2	 (18 mm x 39 mm)
	面板标签 (竖版)	 (12 mm x 70 mm)
标识标签	标识标签 1	 (24 mm x 66 mm)
	标识标签 2	 (24 mm x 50 mm)

✓ 相关信息

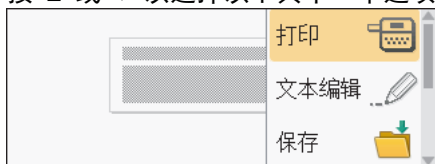
- [使用自动设置布局格式](#)


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 [标签模板]，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目：


- 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 >> 相关主题 : 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。 按  以更改液晶显示屏的放大倍数。
[打印选择]	选择打印选项。 更多信息 >> 相关主题 : 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



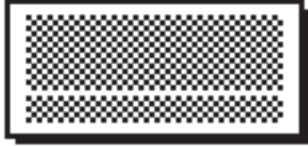






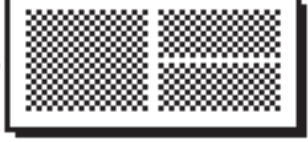
- [编辑标签](#)
 - [段落布局选项](#)

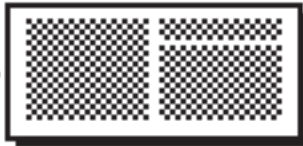
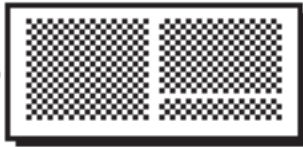

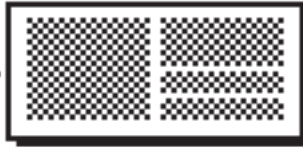
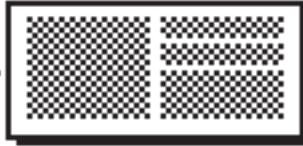

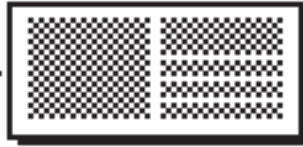
相关主题：

- [使用文件内存](#)
- [打印标签](#)

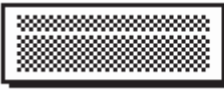
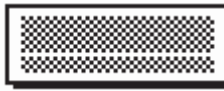
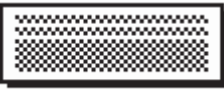


段落布局选项



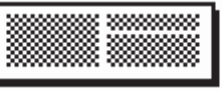


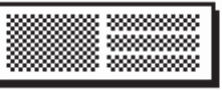
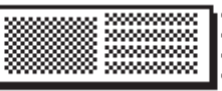
24 mm 色带

值	详细说明
1行 (黑白反转)	 ... 51 pt
2行A	 ... 13 pt ... 38 pt
2行B	 ... 38 pt ... 13 pt
3行A	 ... 13 pt ... 13 pt ... 26 pt
3行B	 ... 26 pt ... 13 pt ... 13 pt
3行C	 ... 19 pt ... 19 pt ... 13 pt
1行+ 1行A	26 pt...  ... 51 pt
1行+ 1行B	38 pt...  ... 19 pt
1行+ 1行C	51 pt...  ... 26 pt
1行+ 2行A	51 pt...  ... 26 pt ... 26 pt






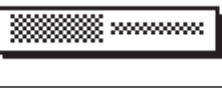


值	详细说明
1行+2行B	51pt...  ... 13pt ... 38pt
1行+2行C	51pt...  ... 38pt ... 13pt
1行+3行A	51pt...  ... 13pt ... 13pt ... 13pt
1行+3行B	51pt...  ... 26pt ... 13pt ... 13pt
1行+3行C	51pt...  ... 13pt ... 13pt ... 26pt
1行+4行A	26pt...  } ... 13pt
1行+4行B	51pt...  ... 19pt } ... 10pt

18 mm 色带




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

值	详细说明
1行+1行C	38pt...  ... 19pt
1行+2行A	38pt...  ... 19pt ... 19pt
1行+2行B	38pt...  ... 13pt ... 26pt
1行+2行C	38pt...  ... 26pt ... 13pt
1行+2行D	38pt...  ... 19pt ... 19pt
1行+3行	38pt...  } ... 13pt
1行+4行	26pt...  } ... 10pt


12 mm 色带

值	详细说明
2行A	 6pt ... 13pt
2行B	 ... 13pt 6pt
3行A	 6pt 6pt ... 13pt
3行B	 ... 13pt 6pt 6pt
1行+1行A	13pt...  ... 26pt
1行+1行B	19pt...  6pt
1行+1行C	26pt...  ... 13pt
1行+2行	26pt...  ... 13pt ... 13pt

9 mm 色带

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

6 mm 色带

值	详细说明
1行+2行	13pt...  6pt 6pt



相关信息

- 使用段落布局


创建表

通过设置所需的行数和列数来创建表。可以将文件另存为模板，以便在其他标签中重用。

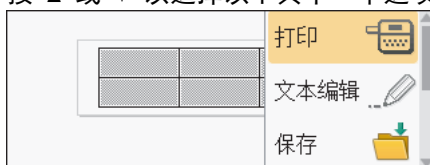



最多行数取决于色带宽度。


最多行数	色带宽度
7 行	24 mm
5 行	18 mm
3 行	12 mm
2 行	9 mm 6 mm

- 按 。
- 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [标签模板]，然后按**执行**。
- 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [表格标签模板]，然后按**执行**。
使用 ▲、▼、◀ 和 ▶ 键来创建表。
- 按 ▲ 或 ▼ 以选择所需的色带宽度，然后按**执行**。
- 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [行]。
- 按 ◀ 或 ▶ 设置所需行数。
- 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [列]。
- 按 ◀ 或 ▶ 设置所需列数，然后按**执行**。
- 输入所需文本，然后按**执行**。
- 对每个文本字段重复这些步骤，然后按**执行**。
- 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 >> <i>相关主题</i> : 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。 按  以更改液晶显示屏的放大倍数。
[打印选择]	选择打印选项。 更多信息 >> <i>相关主题</i> : 打印标签。

- 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的标签数量，然后按  或**执行**。



- 3.5 mm 色带不能用于创建表。
- 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](#)

相关主题：

- [使用文件内存](#)
- [打印标签](#)
- [段落布局选项](#)

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




标签打印机并非专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 ▼ 以显示 [条形码]，然后按**执行**。
3. 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 以选择属性，然后按**执行**。
4. 输入条形码数据。 更多信息 >> [相关信息](#)
5. 按  或 。
6. 按 ▲ 或 ▼ 以选择字符，然后按**执行**。
7. 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-D610BT

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。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [条形码]，然后按**执行**。

相关信息

- [创建条形码标签](#)


使用时间和日期功能

可以将时间和日期添加到标签。

- [设置时间和日期](#)
- [设置时间和日期格式](#)
- [设置时间并将时间和日期添加到标签](#)
- [更改或删除时间和日期设置](#)

设置时间和日期

在时钟设置中设置时间和日期。设置时间和日期后，可以使用“时间和日期”功能将此信息添加到标签。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [时钟设置]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择年份。
5. 按 ◀ 或 ▶ 以移动到下一个字段。
6. 按 ▲ 或 ▼ 以更新字段。
7. 按**执行**。

提示


- 还可以使用设备的数字键输入时间和日期。
- 按**执行**后，时间和日期立即生效。
- 如果设备未接通电源，要备份时间和日期设置，请安装两节 AA 碱性电池（LR6）。

✓ 相关信息

- [使用时间和日期功能](#)

设置时间和日期格式

此标签打印机提供各种时间和日期格式，可添加到标签。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [时间&日期格式]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [日期] 或 [时间]。
5. 按 ◀ 或 ▶ 以设置格式。
6. 按**执行**。

相关信息

- [使用时间和日期功能](#)
 - [时间和日期格式选项](#)

时间和日期格式选项

表中列出了可用的时间和日期格式选项。可以从设备的 [设置] > [时间&日期格式] 菜单中设置时间和日期。

属性	格式选项	属性	格式选项
日期	2099/12/31	日期	2099. 12. 31
	99/12/31		99. 12. 31
	2099-12-31		2099 年 12 月 31 日
	99-12-31		'99 年 12 月 31 日
时间	11: 59 P M	时间	23 時 59 分
	23: 59		

默认设置以粗体显示。


提示

日期和时间的值用于显示示例设置。选择格式后，在时钟设置中设置的时间和日期将显示在所选格式选项中。

✓ 相关信息





- [设置时间和日期格式](#)



设置时间并将时间和日期添加到标签

1. 按 .
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [设置]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [时间打印设置]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择以下其中一个选项：
 - [时间]

使用 [时间打印] 将日期和时间添加到任何标签。

 - a. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [时间]。
 - b. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [打印时] 或 [输入时]，然后按**执行**。

选项	说明
[打印时]	<ul style="list-style-type: none"> • 将光标放在要显示时间和日期的位置。按 、▲ 或 ▼ 以选择 [时间打印]，然后按 执行。当前日期和时间（或您以前使用 [日期加算] 选项设置的未来或过去的日期和时间）和时钟图标将显示在液晶显示屏上。 • 当仅按  时，最新的日期和时间将打印在标签上。不打印时钟图标。
[输入时]	<ul style="list-style-type: none"> • 将光标放在要显示时间和日期的位置。按 、▲ 或 ▼ 以选择 [时间打印]，然后按 执行。在液晶显示屏上显示当前日期和时间。 • 当按  时，日期和时间将打印在标签上。

 将光标放在时钟图标左侧，检查并确认时间和日期设置，按 、▲ 或 ▼ 以选择 [时间打印]，然后按**执行**。

- [格式]

选择要使用的时间和日期格式。

 - a. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [格式]。
 - b. 按 ◀ 或 ▶ 以选择所需的格式选项。

选项	说明
[仅日期]	仅打印标签上的日期。
[日期时间]	打印标签上的日期和时间。
[仅时间]	仅打印标签上的时间。
[时间日期]	打印标签上的时间和日期。

c. 按**执行**。

- [日期加算]

设置未来或过去的日期和时间。

 - a. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 [日期加算]。
 - b. 按 ◀ 或 ▶ 以选择 [有] 并指定要使用的日期和时间值，然后按**执行**。

选项	说明
[有]	允许增加或减少时间和日期值。
[无]	打印当前时间和日期。

c. 按 ◀ 或 ▶ 以选择年、月、周、日、小时或分钟。

d. 按 ▲ 或 ▼ 以根据需要来更改当前日期和时间。



还可以使用键盘输入数字来设置日期和时间。

e. 按**执行**。




相关信息

- [使用时间和日期功能](#)
-


更改或删除时间和日期设置

- >> [更改时间和日期设置](#)
- >> [删除标签的时间和日期](#)

更改时间和日期设置

1. 将光标置于文本输入屏幕上时钟图标的左侧。
2. 按  打开时间戳设置屏幕。
3. 更新所需设置，完成后按 **执行**。

删除标签的时间和日期

1. 将光标置于文本输入屏幕上时钟图标的右侧。
2. 按 。

相关信息




- [使用时间和日期功能](#)

打印标签

- 预览标签
- 打印标签
- 选择切割选项
- 调整标签长度
- 打印传输的模板

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  以放大或缩小预览效果。

✓ 相关信息

- [打印标签](#)


打印标签

提示

- 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**。



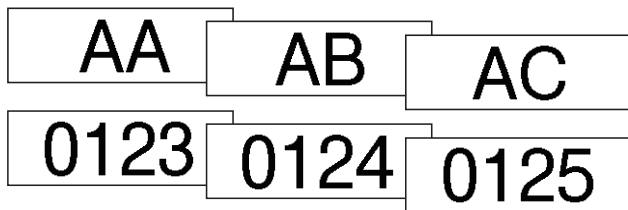
- 还可以使用数字键指定副本数。
- 如果您只需要一份标签，请按  无需选择份数。

✓ 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**。

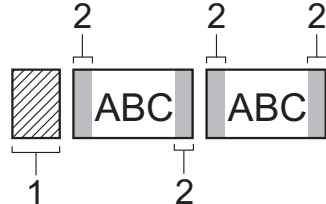
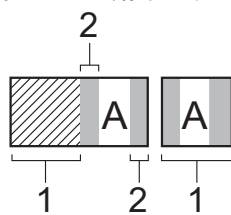
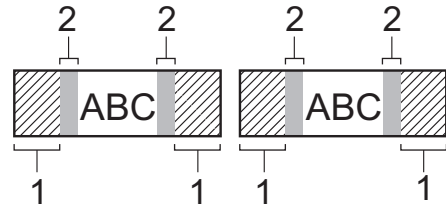


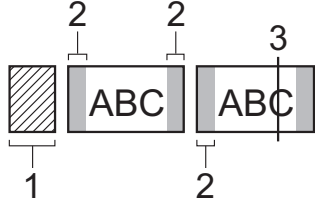
相关信息



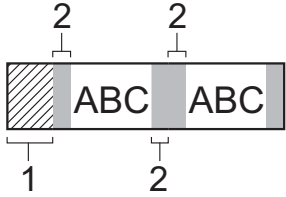
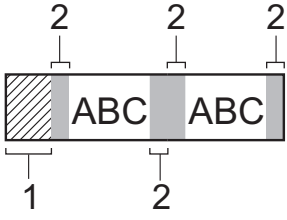
- [打印标签](#)
- [色带切割选项](#)

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]	在打印第一个标签之前自动切割一段空白色带，然后在打印每个标签后切割色带，在每个标签的两端留有 2 mm 的空白。	<ul style="list-style-type: none"> • 标签长度约为 23 mm 或更大时  <ol style="list-style-type: none"> 1. 约 23 mm 2. 2 mm • 标签长度约为 23 mm 或更短时  <ol style="list-style-type: none"> 1. 约 23 mm 2. 2 mm
[空白有]	打印完每个标签后自动切割色带，标签每端留有 25 mm 空白。	 <ol style="list-style-type: none"> 1. 约 23 mm 2. 2 mm
[不送带]	<ul style="list-style-type: none"> • 在打印第一个标签之前自动切割一段空白色带，然后在打印每个标签后切割色带，在每个标签的两端留有 2 mm 的空白。 • 当打印最后一个标签时，既不会送入也不会切割色带。同时按  和  可送入和切割色带。 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. 约 23 mm 2. 2 mm 3. 切割位置

设置	说明	示例
[不切割]	<ul style="list-style-type: none"> 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。 当打印最后一个标签时，既不会送入也不会切割色带。 <ul style="list-style-type: none"> 同时按  和  可送入和切割色带。 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。 	 <ol style="list-style-type: none"> 23 mm 2 mm
[特殊色带]	使用特殊色带时选择此设置。	 <ol style="list-style-type: none"> 约 23 mm 2 mm

✓ 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](#)

打印传输的模板

可以将 P-touch Editor 中创建的模板传输到标签打印机。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [传输模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的模板，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [打印]，然后按**执行**。



如果尚未从 P-touch Editor 传输模板，[传输模板] 将不会出现在选项列表中。
更多信息 >> [相关主题](#)




相关信息

- [打印标签](#)
 - [编辑和打印传输的模板](#)
 - [从数据库打印传输的模板](#)
 - [删除传输的模板](#)

相关主题：

- [将模板传输到打印机 \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

编辑和打印传输的模板

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [传输模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要编辑的模板，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [编辑(不保存)]，然后按**执行**。
5. 编辑模板。



编辑传输的模板时，不能添加或删除换行符。

6. 按 ▲ 或 ▼ 以选择已编辑的模板，然后按**执行**。
7. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [打印]，然后按**执行**。




无法将所作的更改保存到已传输的模板。



相关信息

- [打印传输的模板](#)

从数据库打印传输的模板

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [传输模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的模板，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [打印数据库记录]，然后按**执行**。
5. 按 ◀、▶、▲ 或 ▼ 以选择要打印范围中的第一条记录。
6. 按 ◀、▶、▲ 或 ▼ 以选择要打印范围中的最后一条记录。
选定范围内的记录将在液晶显示屏上突出显示。
7. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [打印]，然后按**执行**。




一个传输的模板最多可打印 1500 个字符。换行符和文本块会减少最大数量。






相关信息

- [打印传输的模板](#)
 - [在数据库中查找模板](#)

在数据库中查找模板

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [传输模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要打印的模板，然后按**执行**。
将显示选定数据库的第一条记录。
4. 输入要查找的数据或名称。
例如，输入 "B" 以查找包含 "B" 的任何字符串。例如，输入 "BR" 以查找包含 "BR" 的任何字符串。
根据需输入任意数量的字母或数字。



- 如果字符串包含您所键入的字符，那么液晶显示屏上的光标将移动到该字符串并突出显示。如果内容不存在，光标将保持在其当前位置。
- 如果搜索的字符包含在数据库的多个字段中，请同时按  和  以移动到包含该字符的下一个字段。该字符将在字段中突出显示。
- 按  删除搜索数据中的最后一个字符。光标将移动到包含剩余搜索字符的下一个字段。




相关信息

- [从数据库打印传输的模板](#)

删除传输的模板

删除传输的模板时，它只会从标签打印机中删除。

1. 按 。
2. 按 ◀ 或 ▶ 以显示 [传输模板]，然后按**执行**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 以选择要删除的模板，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [删除]，然后按**执行**。
将显示 [删除模板?] 信息。
5. 按 **执行**。

相关信息


- [打印传输的模板](#)

使用文件内存

- 保存标签文件
- 打印、调用、删除或标记保存的标签

保存标签文件


最多可以保存 99 个标签，并将其重新调用以供以后打印。每个文件最多可保存 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 ▼ 以显示 [保存]，然后按**执行**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 以选择文件，然后按**执行**。

✓ 相关信息

- [使用文件内存](#)

打印、调用、删除或标记保存的标签

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]	<p>a. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [打印]，然后按执行。</p> <p>b. 按 ▲ 或 ▼ 以更改副本数量，然后按  或 执行。</p>
[调用]	按 ▲ 或 ▼ 以显示 [调用]，然后按 执行 。
[删除]	<p>a. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [删除]，然后按执行。</p> <p>b. 按执行。 将显示 [删除吗?] 信息。</p> <p>c. 按执行。</p> <p>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 .</p>
[标记]	<p>保存的文件可以组织成八个不同的颜色编码类别。颜色选项显示在文件选择屏幕中文件名的左侧。</p> <p>a. 按 ▲ 或 ▼ 以显示 [标记]，然后按执行。</p> <p>b. 按 ▲ 或 ▼ 以选择 颜色，然后按执行。</p>

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)

此传输功能仅与 P-touch Editor 5.4 搭配使用。

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) 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。

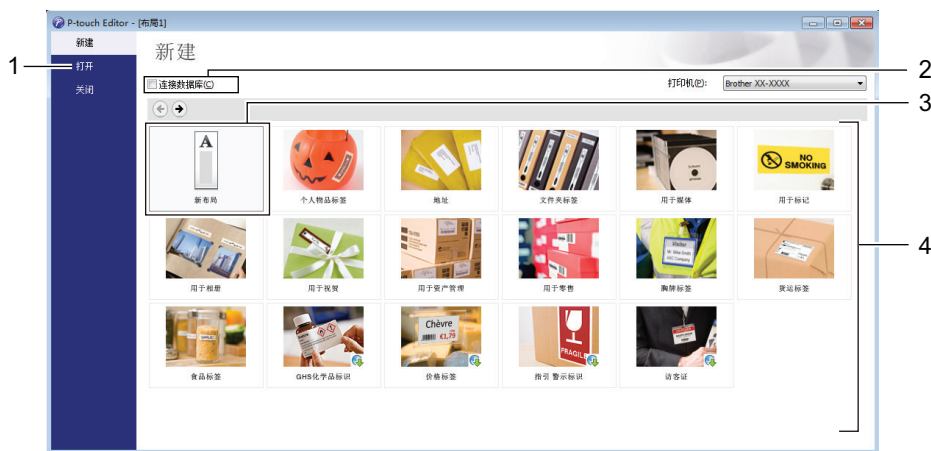
• Windows 8.1:

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:

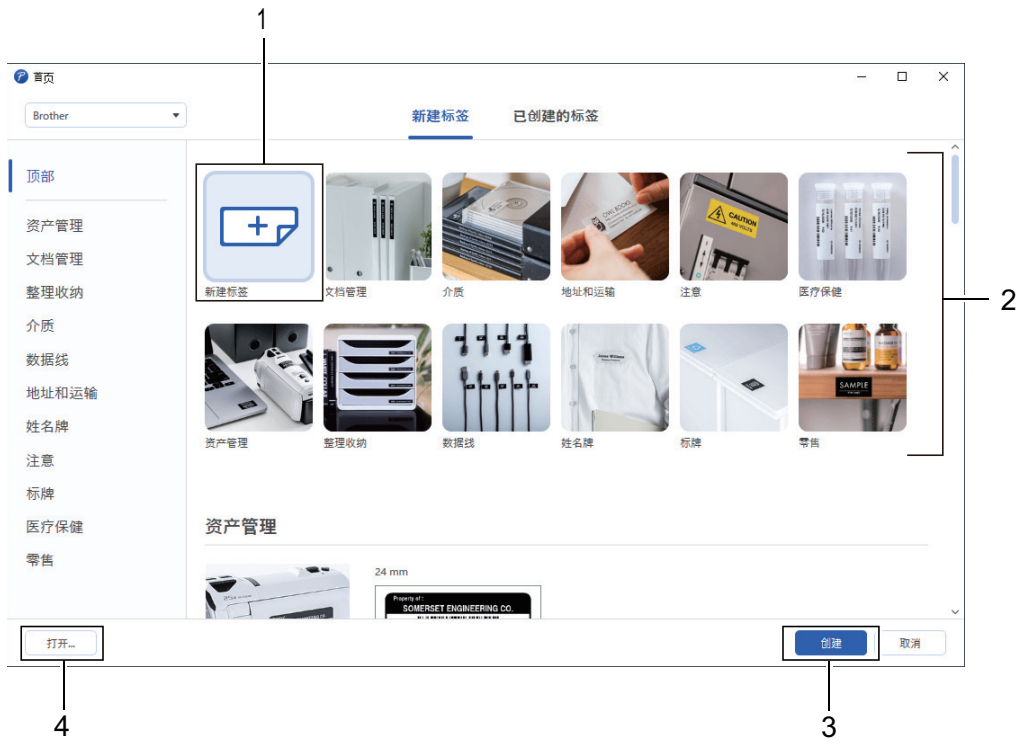
• P-touch Editor 5.4

- 若要打开现有布局，点击**打开** (1)。
- 若要预设布局连接到数据库，请选中**连接数据库** (2) 旁的复选框。
- 若要创建新布局，双击**新布局**窗格 (3)，或者单击**新布局**窗格 (3) 后单击 **→**。
- 若要使用预设布局创建新布局，双击所需类别按钮 (4)，或者选择所需类别按钮 (4) 然后单击 **→**。



• P-touch Editor 6.0

- 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

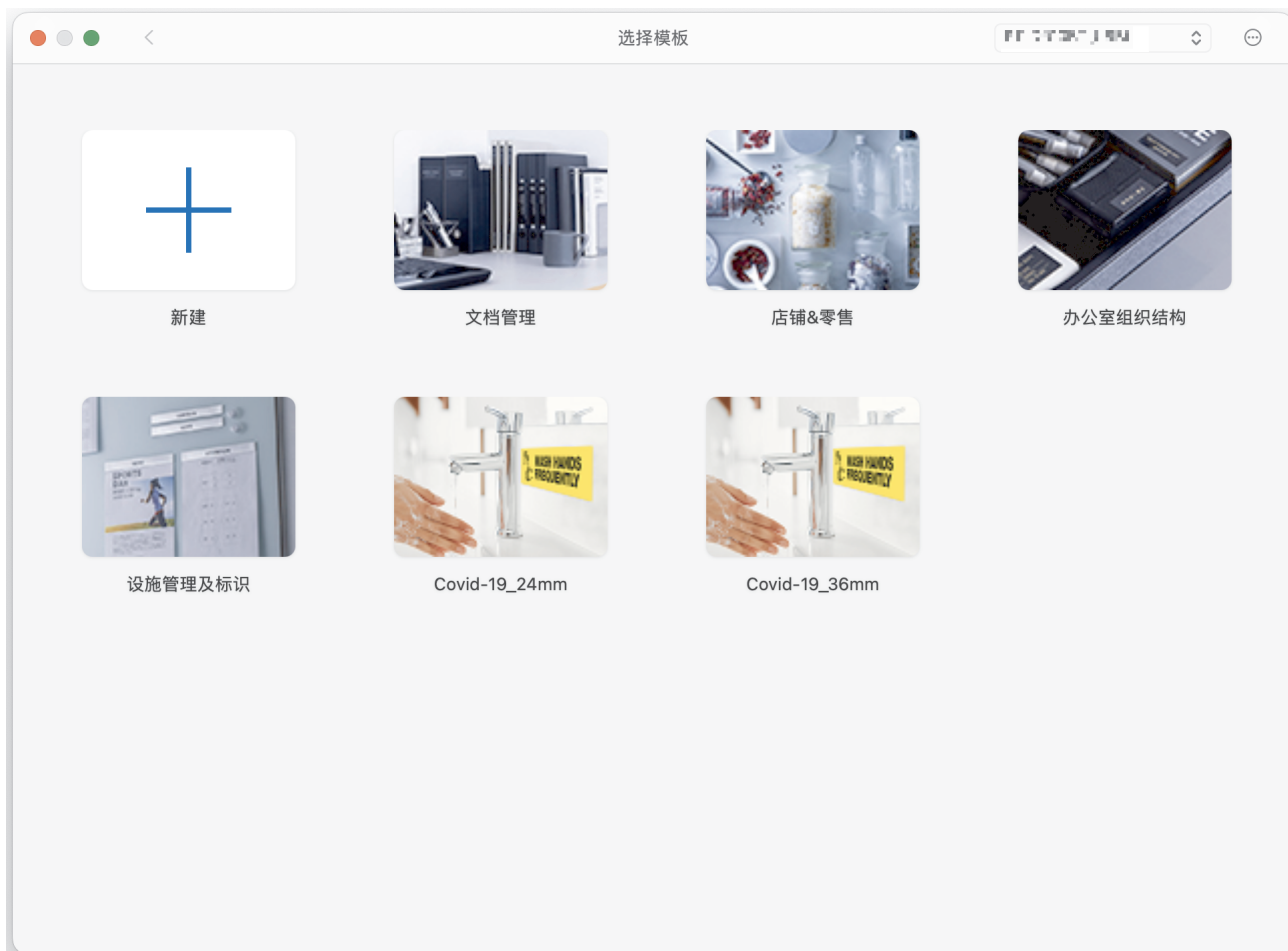
- 使用计算机创建并打印标签

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。

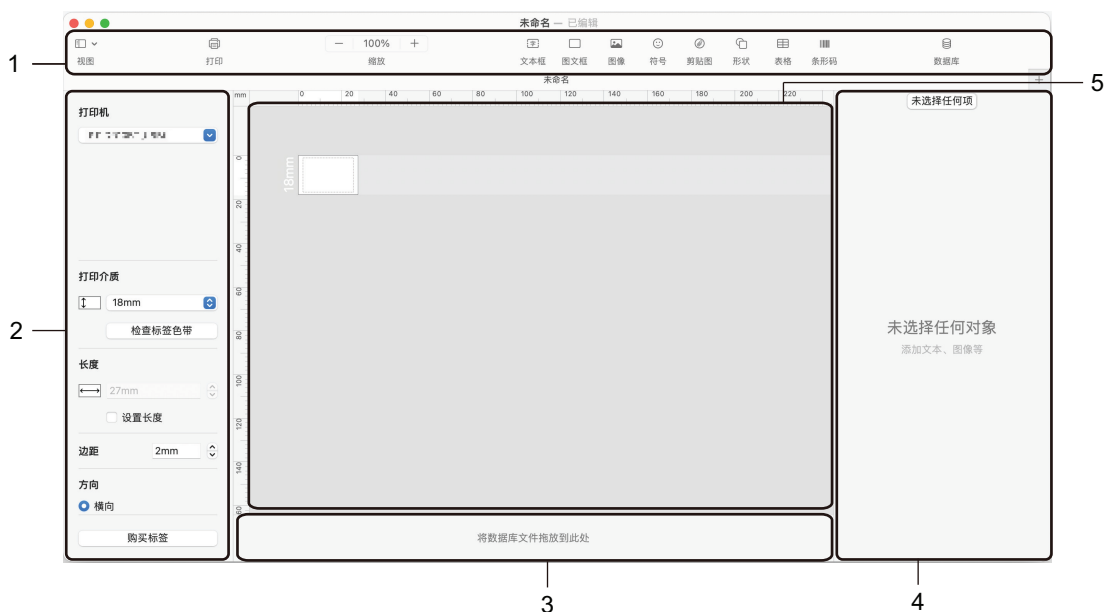


3. 选择打印设置。
4. 点击 **打印** 图标。

✓ 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) 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



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](#)

将模板传输到打印机 (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- 使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 (Windows)
- 在不使用 P-touch Transfer Manager 的情况下将要传输的模板分配给用户 (Windows)

使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 (Windows)

- [有关使用 P-touch Transfer Manager 的注意事项 \(Windows\)](#)
- [关于将模板从计算机传输至打印机 \(Windows\)](#)
- [保存在打印机中的备份模板或其他数据 \(Windows\)](#)
- [删除打印机数据 \(Windows\)](#)
- [创建“传输”文件和“传输包”文件 \(Windows\)](#)

有关使用 P-touch Transfer Manager 的注意事项 (Windows)

由于 P-touch Editor 的某些功能无法用于本打印机，因此使用 P-touch Editor 创建模板时请注意以下要点。您可以先预览所创建的模板，然后再将它们传输到打印机。

创建模板

- 传输到打印机的模板中的某些文本可能会使用打印机中内置的相似字体和字符大小进行打印。因此，打印出的标签可能与在 P-touch Editor 中创建的模板图像有所不同。
- 根据文本对象的设置，字符大小可能会自动缩小，或者可能不会打印某些文本。如果发生这种情况，请更改文本对象设置。
- 尽管可以在 P-touch Editor 中为单独字符应用字符样式，但从打印机中仅能为文本块应用样式。此外，某些字符样式还无法在打印机上使用。
- 在 P-touch Editor 中指定的背景与打印机不兼容。
- 无法传输使用分割打印功能（放大标签并在两个或更多标签上打印）的 P-touch Editor 布局。
- 仅打印可打印区域内的标签部分。

传输模板

- 打印的标签可能与 P-touch Transfer Manager 预览区中显示的图像不同。
- 除打印机中内置的条形码协议外的条形码传输到打印机中，该条形码将转换为图像。无法编辑所传输的条形码。
- 无法使用打印机编辑的所有传输对象都将转换为图像。
- 分组对象将转换为单个位图。
- 如果对象重叠，则只会打印下面的对象。

有关传输非模板数据

如果数据库中的字段数量或顺序发生了变化，且仅传输了数据库 (CSV 文件) 进行更新，则该数据库可能无法正确链接到模板。此外，打印机会将传输文件中的第一行数据识别为“字段名称”。

✓ 相关信息

- [使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 \(Windows\)](#)

关于将模板从计算机传输至打印机 (Windows)


您可将模板和其他数据传输至打印机，并可将数据备份保存至计算机中。

要使用 P-touch Transfer Manager，必须先将在 P-touch Editor 中创建的模板传输至 P-touch Transfer Manager。

✓ 相关信息

- [使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 \(Windows\)](#)
 - [将模板传输到 P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [P-touch Transfer Manager 的主窗口 \(Windows\)](#)
 - [将模板或其他数据从计算机传输至打印机 \(Windows\)](#)

将模板传输到 P-touch Transfer Manager (Windows)

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。

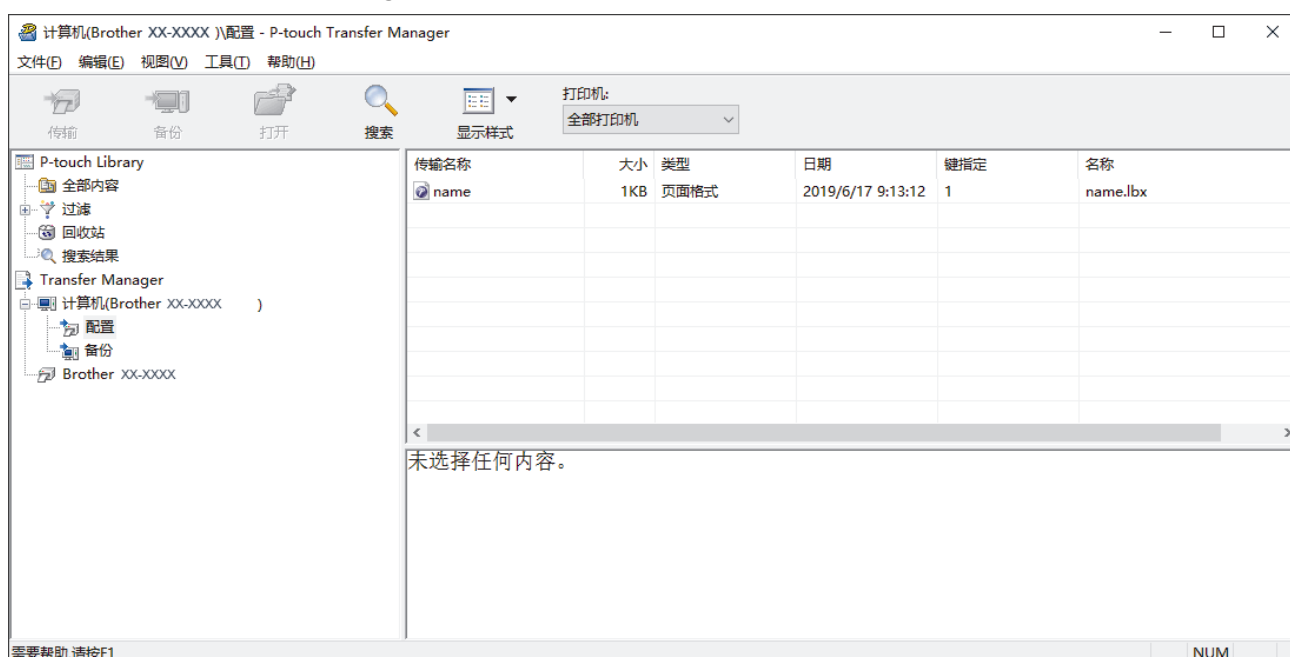
- **Windows 8.1:**

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. 打开所需模板或创建一个布局。

3. 点击**文件** > **转换模板** > **传输**。

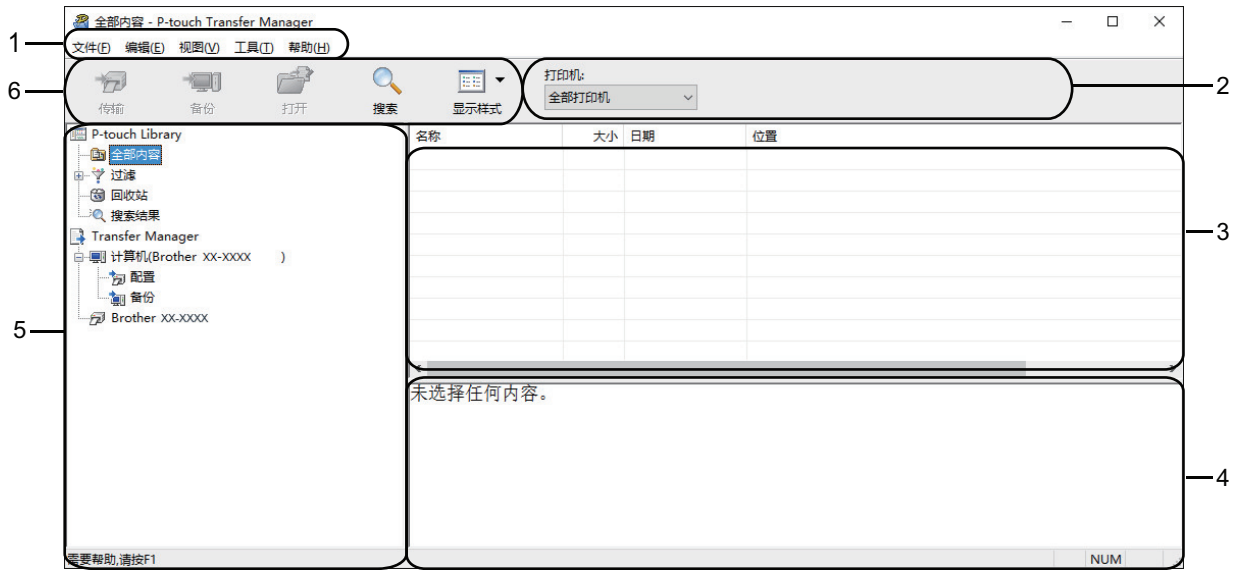
将显示 P-touch Transfer Manager 窗口。模板将被传输到**配置**文件夹。



✓ 相关信息

- [关于将模板从计算机传输至打印机 \(Windows\)](#)

P-touch Transfer Manager 的主窗口 (Windows)



1. 菜单栏

可访问各种命令，按照其功能的不同，这些命令列于各菜单标题（文件、编辑、视图、工具和帮助菜单）下。

2. 打印机选择器

允许您选择要将数据传输至哪台打印机。选择打印机时，只有可以发送至所选打印机的数据会在数据列表中显示。

3. 模板列表

显示所选文件夹中的模板列表。

4. 预览

显示模板列表中模板的预览。

5. 文件夹列表

显示文件夹和打印机列表。当您选择某个文件夹时，所选文件夹中的模板会显示在模板列表中。如果您选择了某台打印机，会显示该打印机中存储的当前模板和其他数据。

6. 工具栏

可访问常用命令。

工具栏图标

图标	按钮名称	功能
	传输	点击以将模板和其他数据从计算机传输至打印机。
	保存传输文件 (未连接到打印机时)	点击以更改要传输到其他应用程序的数据的文件类型。 可用接口可能会视型号而异。
	备份	点击以检索保存在打印机中的模板和其他数据，并将其保存至计算机。
	打开	点击以打开所选模板。
	搜索	点击以搜索 P-touch Library 中记录的模板或其他数据。
	显示样式	点击以更改文件显示样式。




相关信息


- [关于将模板从计算机传输至打印机 \(Windows\)](#)

▲ 主页 > 将模板传输到打印机 (P-touch Transfer Manager) (Windows) > 使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 (Windows) > 关于将模板从计算机传输至打印机 (Windows) > 将模板或其他数据从计算机传输至打印机 (Windows)

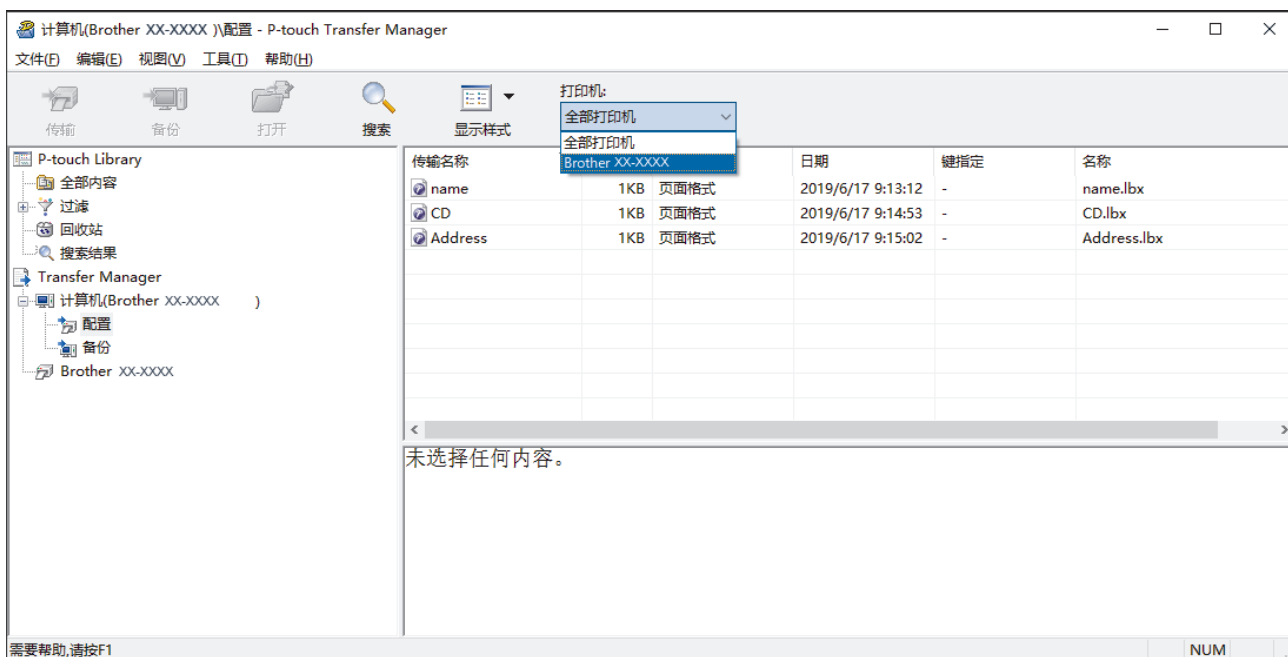
将模板或其他数据从计算机传输至打印机 (Windows)

 要将模板从移动设备传输到打印机，>> [相关信息](#)

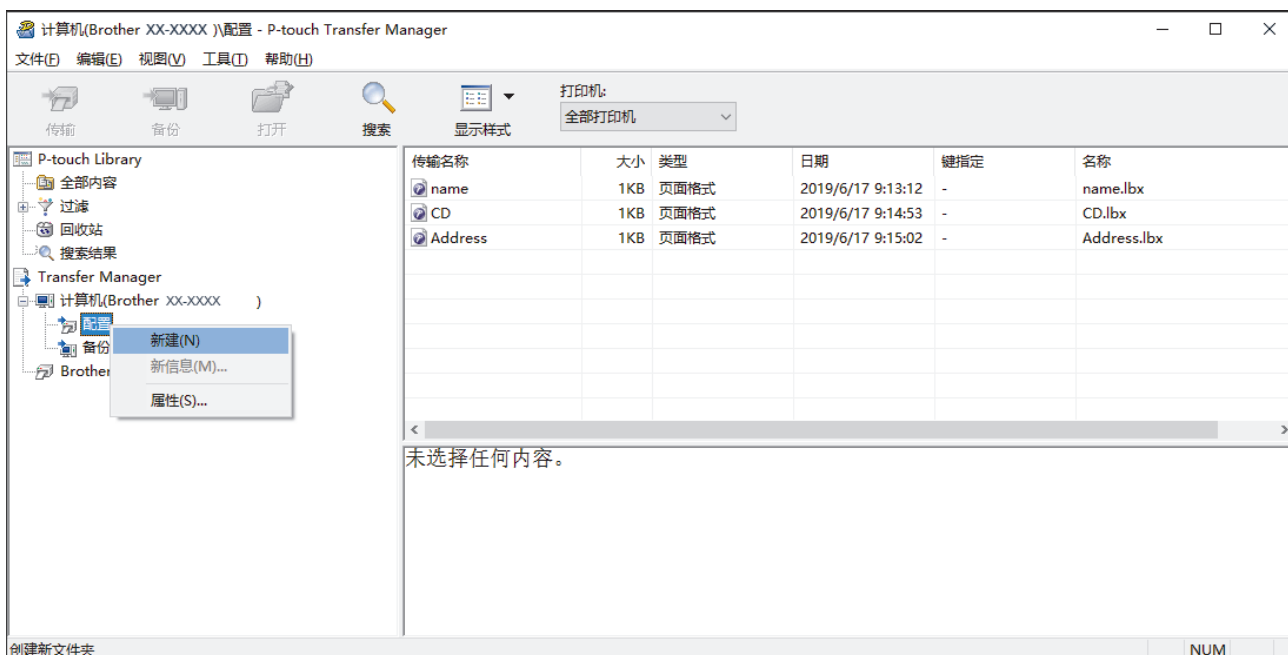
1. 使用 USB 数据线将打印机连接到计算机，然后打开打印机。
打印机型号名称显示在文件夹视图中打印机图标旁。
如果在文件夹视图中选择了某台打印机，会显示该打印机中存储的当前模板和其他数据。

 如果某台打印机断开或离线，将不会显示在文件夹视图中。

2. 选择要向其传输模板或其他数据的打印机。

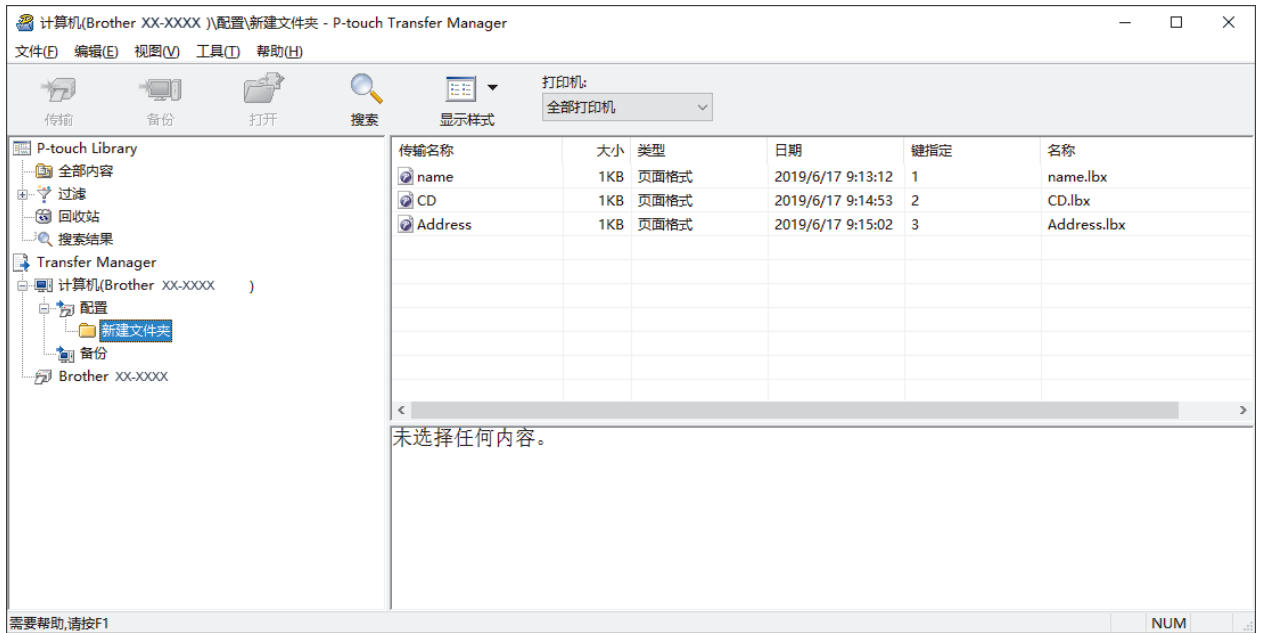


3. 右键单击**配置**文件夹，选择**新建**，然后创建一个新文件夹。



4. 执行以下操作中的一项：
 - 拖动要传输的模板或其他数据，并将其放置于新文件夹中。

- 若要传输多个模板或其他数据，拖动要传输的所有文件，将这些文件放置在新文件夹中。将文件放置在新文件夹中时，每个文件都会被分配一个键分配号（打印机中的内存位置）。

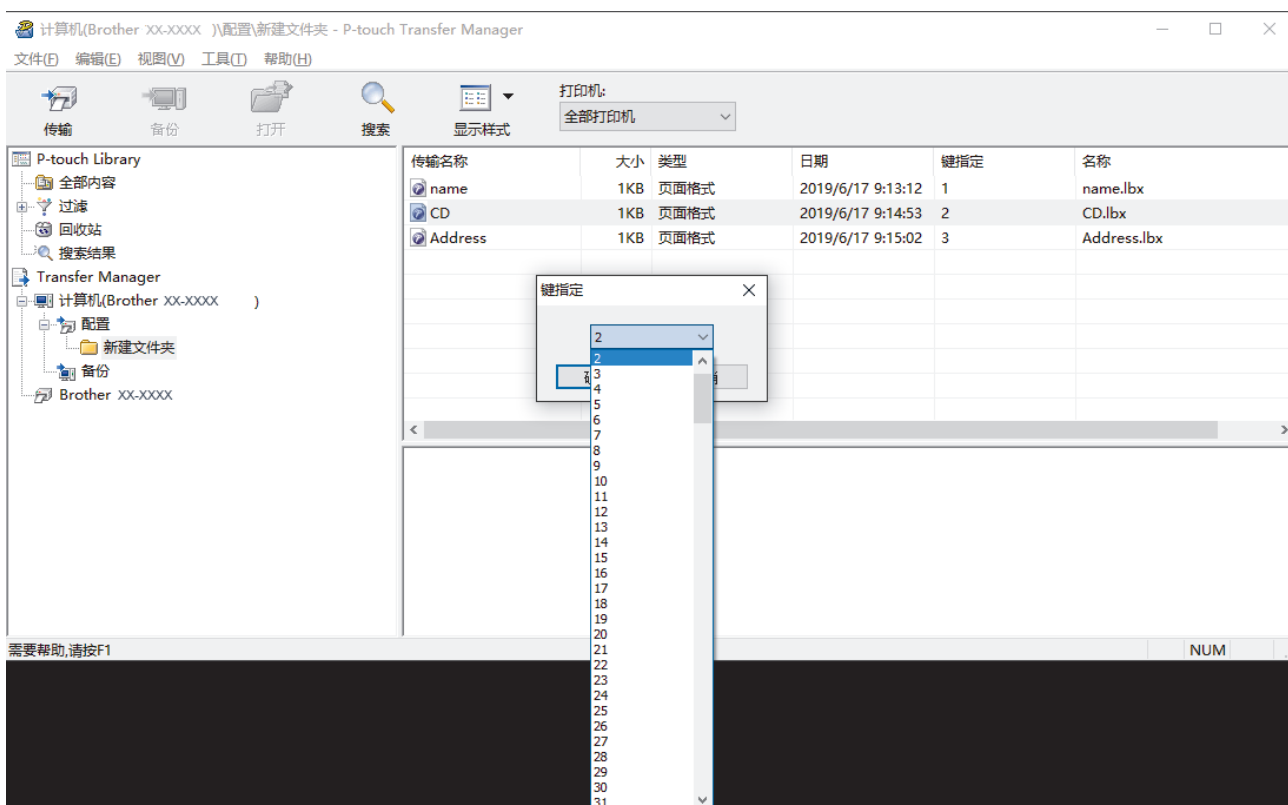


数据类型	可传输项目的最大数量	限制详情
模板	20	<ul style="list-style-type: none"> 每个模板最多可包含 20 个对象。 每个对象最多可包含七行。
数据库	20	<ul style="list-style-type: none"> 仅可传输 CSV 文件。 每个 CSV 文件最多可包含 255 个字段和 65,000 个记录。



- 可通过打印配置报告确认传输文件存储器的可用空间。
- 要查看模板和其他数据，可选择：
 - 配置文件夹中的文件夹
 - 全部内容
 - 过滤下的任意类别，例如页面格式

5. 要更改分配给某个项目的键分配号，请右击该项目，选择**键指定**菜单，然后选择所需的键分配号。

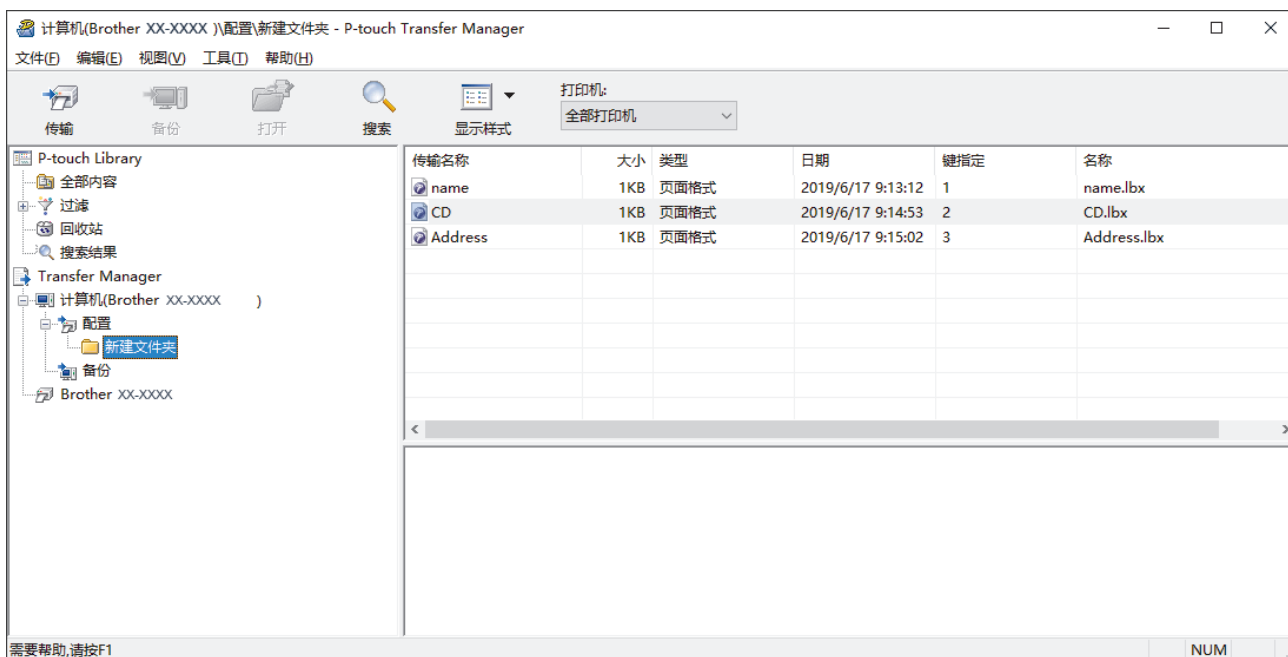


- 除了数据库中的数据外，所有传输至打印机的数据均分配一个键号。
- 如果传输至打印机的模板或其他数据与已保存在打印机中的其他模板具有相同的键号，则新模板将覆盖旧模板。通过备份模板或其他数据可确认打印机中保存的所分配的模板编号。
- 如果打印机内存已满，请从打印机的内存中删除一个或多个模板。

6. 要更改想要传输的模板或其他数据的名称，请点击所需项目，然后输入新名称。

模板名称可使用的字符数量视打印机型号不同可能会受到限制。

7. 选择包含要传输的模板或其他数据的文件夹，然后单击**传输**。



显示确认信息。



- 您也可将单一项目传输至打印机（无需将其添加至文件夹）。选择要传输的模板或其他数据，然后点击**传输**。
- 可一次性选择并传输多个项目和文件夹。

8. 点击**确定**。

所选项目将传输到打印机。



相关信息

- [关于将模板从计算机传输至打印机（Windows）](#)

保存在打印机中的备份模板或其他数据 (Windows)

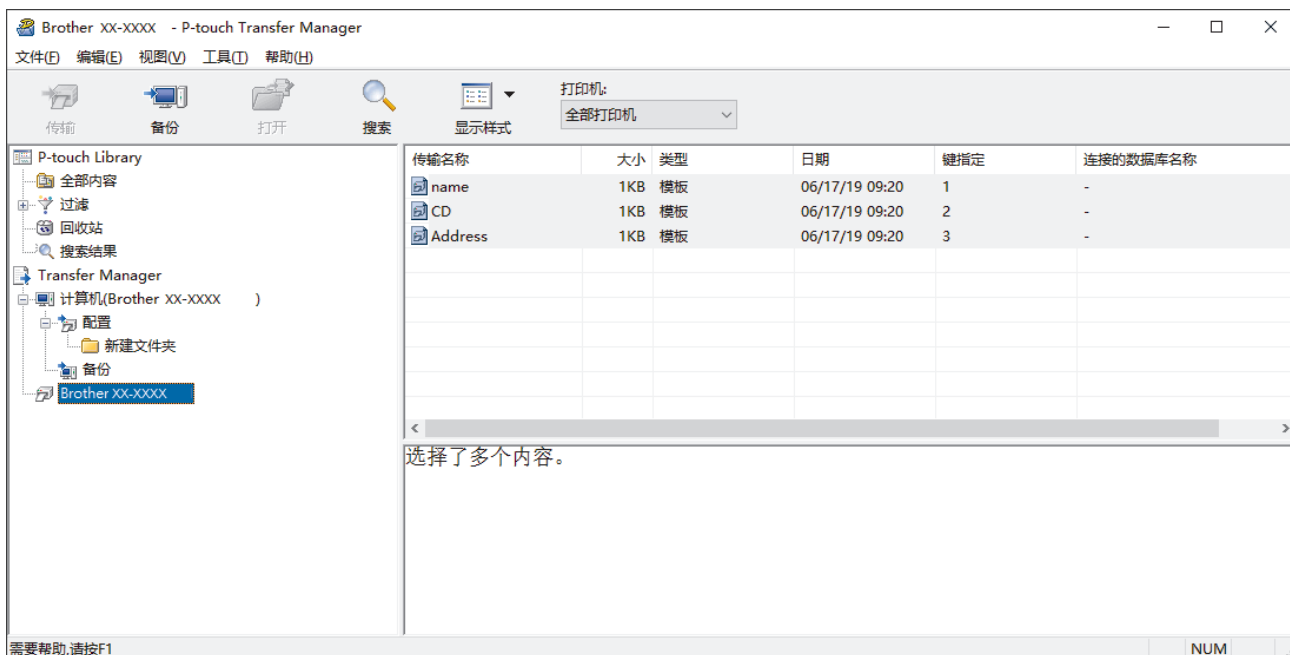


- 无法在计算机中编辑备份的模板或其他数据。
- 根据打印机型号的不同，备份模板或数据可能无法在不同型号之间传输。

1. 将计算机连接到标签打印机，然后开启标签打印机。

打印机型号名称显示在文件夹视图中打印机图标旁。如果在文件夹视图中选择了某台打印机，会显示该打印机中存储的当前模板和其他数据。

2. 选择要进行备份的打印机，然后点击**备份**。



显示确认信息。

3. 点击**确定**。

文件夹视图中打印机下方随即创建一个新文件夹。根据备份的日期和时间创建文件夹名称。所有打印机模板和其他数据传输至新文件夹，并保存在计算机中。



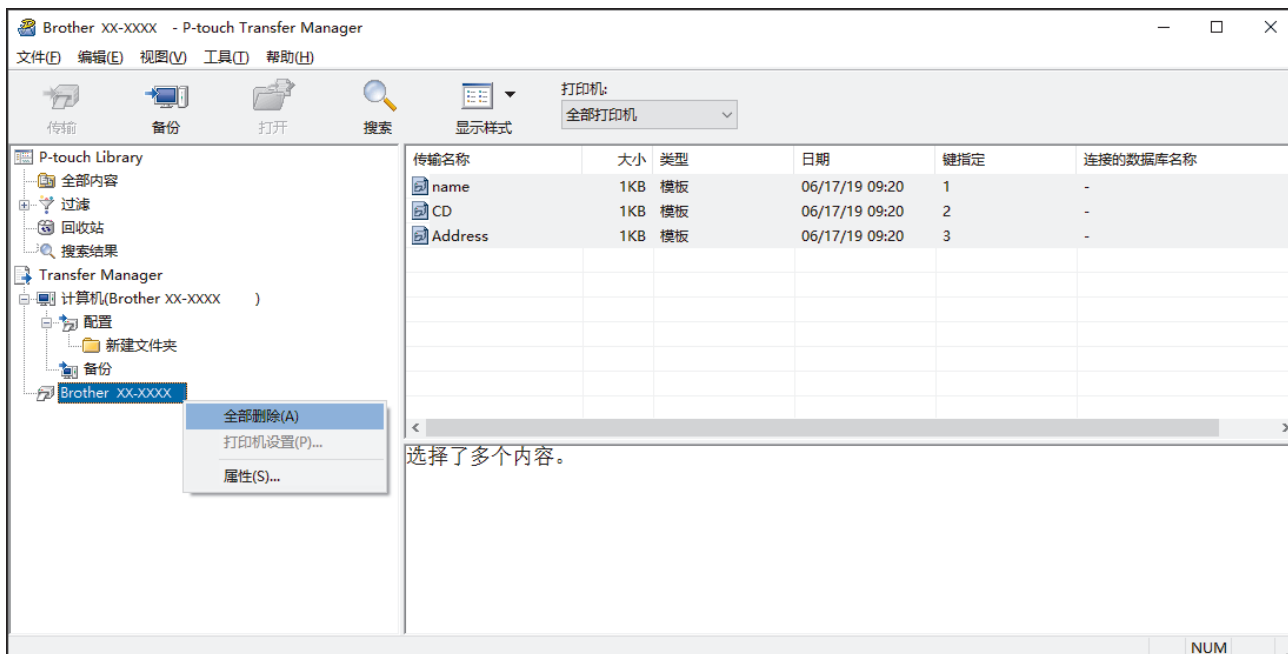
相关信息

- [使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 \(Windows\)](#)

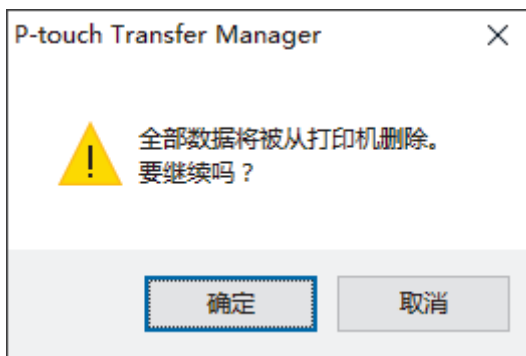
删除打印机数据 (Windows)

要删除保存在打印机上的所有模板和其他数据，请执行以下操作：

1. 将计算机连接到标签打印机，然后开启标签打印机。
打印机型号名称显示在文件夹视图中打印机图标旁。
2. 右键点击本打印机，然后选择**全部删除**菜单。



显示确认信息。



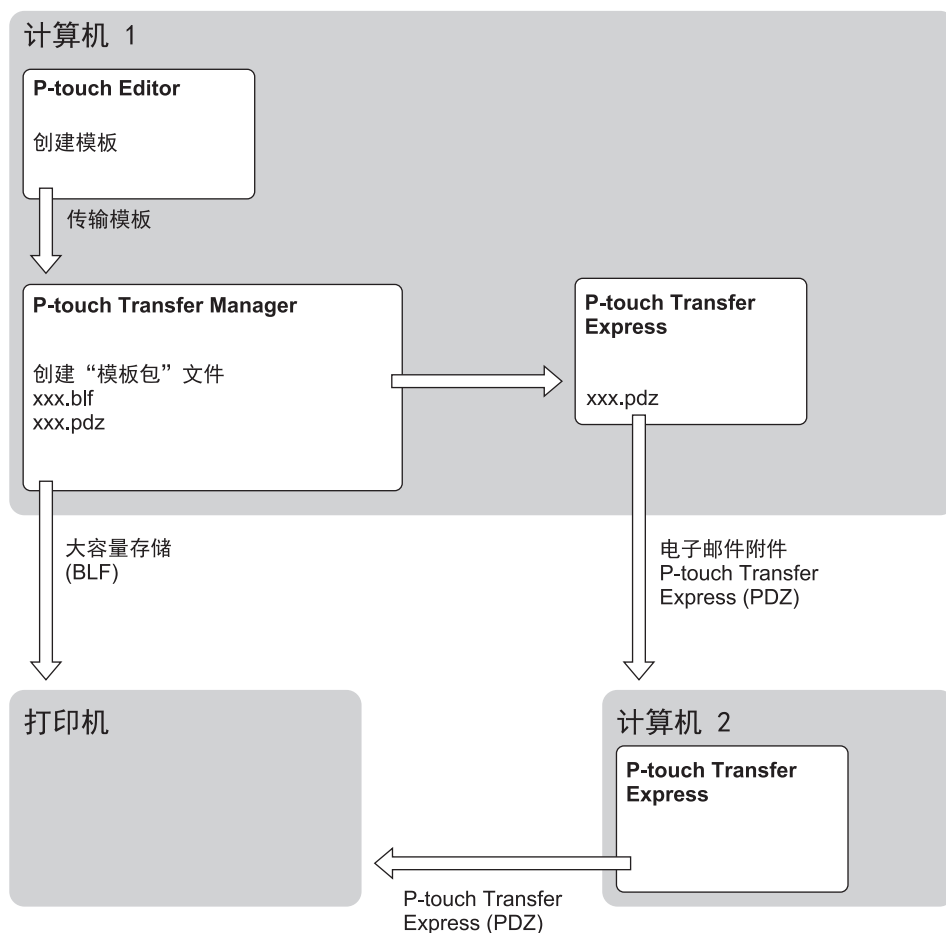
3. 点击**确定**。
随即删除保存在打印机上的所有模板和其他数据。

✓ 相关信息

- [使用 P-touch Transfer Manager 将模板传输到打印机 \(Windows\)](#)

创建“传输”文件和“传输包”文件 (Windows)

使用 P-touch Transfer Manager 保存通过 P-touch Editor 创建的 BLF 或 PDZ 格式的模板数据，并将此格式的文件从计算机传输到打印机。



模板传输方法		文件格式
从计算机	P-touch Transfer Express	PDZ

1. 使用 P-touch Editor 创建模板，然后将模板传输至 P-touch Transfer Manager。



• 更多信息 >> 相关信息

- 传输新模板时，应确保指定一个当前未使用的键指定编号（在 P-touch Transfer Manager 中）。如果指定的键指定编号已使用，则新模板将覆盖现有模板。

2. 无需将标签打印机连接至计算机，在 P-touch Transfer Manager 窗口中选择配置文件夹，然后选择要保存的模板。



可同时选择多个模板。

3. 点击文件 > 保存传输文件。

提示

标签打印机从计算机断开连接或离线时，将显示保存传输文件按钮。



- 如果选择**配置**后点击**保存传输文件**按钮，则该文件夹中的所有模板都会另存为“传输”文件（BLF）或“传输包”文件（PDZ）。
- 可将多个模板合并至单个“传输”文件（BLF）或“传输包”文件（PDZ）中。

4. 在**保存类型**字段中，选择模板的保存格式，然后输入名称并保存模板。



相关信息

- 使用 [P-touch Transfer Manager](#) 将模板传输到打印机（Windows）

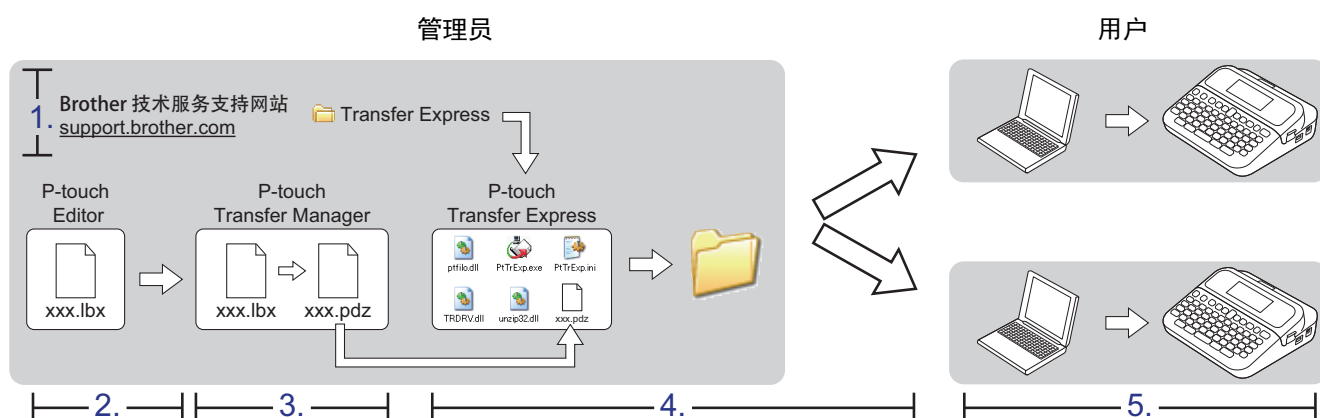
在不使用 P-touch Transfer Manager 的情况下将要传输的模板分配给用户 (Windows)

使用 P-touch Transfer Express 将模板传输到打印机。

若要下载最新版本的 P-touch Transfer Express，请转到 Brother 技术服务支持网站 (support.brother.com) 上您的设备型号的下載页面。



- 传输新模板时，应确保指定一个当前未使用的键指定编号（在 P-touch Transfer Manager 中）。如果指定的键指定编号已使用，则新模板将覆盖现有模板。
- 该功能要求使用 USB 连接。



>> 管理员任务

>> 用户任务

管理员任务

>> 准备 P-touch Transfer Express

>> 将模板传输到 P-touch Transfer Manager

>> 将模板另存为“传输包”文件 (PDZ)

>> 将“传输包”文件 (PDZ) 和 P-touch Transfer Express 分配给其他人

准备 P-touch Transfer Express

使用 P-touch Transfer Express 前，必须先安装打印机驱动程序。




P-touch Transfer Express 仅提供英语版本。

1. 将 P-touch Transfer Express 下载至计算机的任意位置。
2. 解压缩下载的文件 (ZIP)。

将模板传输到 P-touch Transfer Manager



要使用模板传输功能，请使用 P-touch Editor 5.4。P-touch Editor 6.0 将在稍后更新。

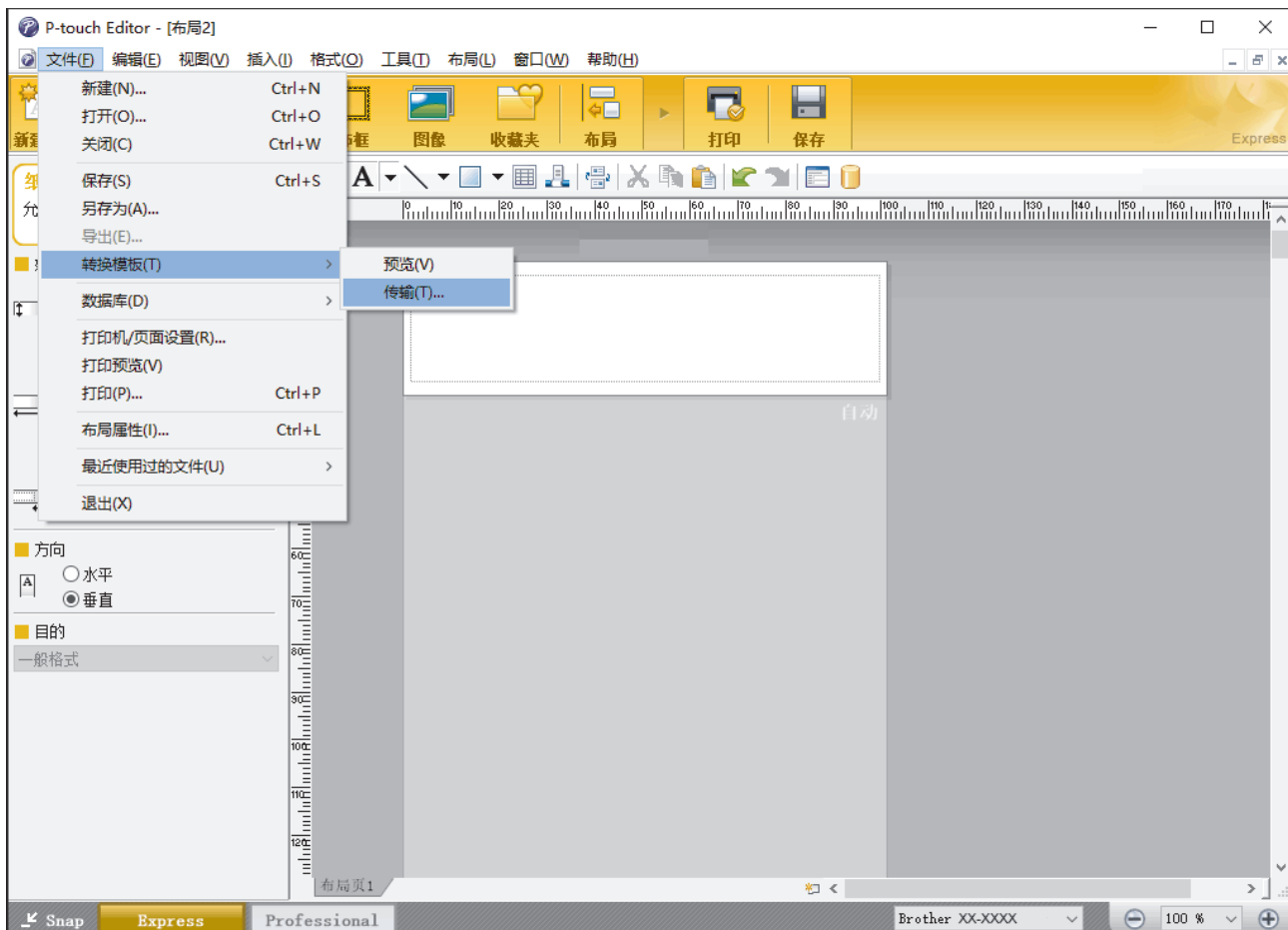
1. 启动 P-touch Editor 。
 - **Windows 11:**
点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**，或者双击桌面上的 **P-touch Editor** 图标。
* 根据计算机的操作系统，可能会创建 Brother P-touch 文件夹，也可能不会创建。
 - **Windows 10:**

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. 打开所需模板。
3. 点击**文件** > **转换模板** > **传输**。



模板将传输至 P-touch Transfer Manager。P-touch Transfer Manager 启动。

将模板另存为“传输包”文件 (PDZ)

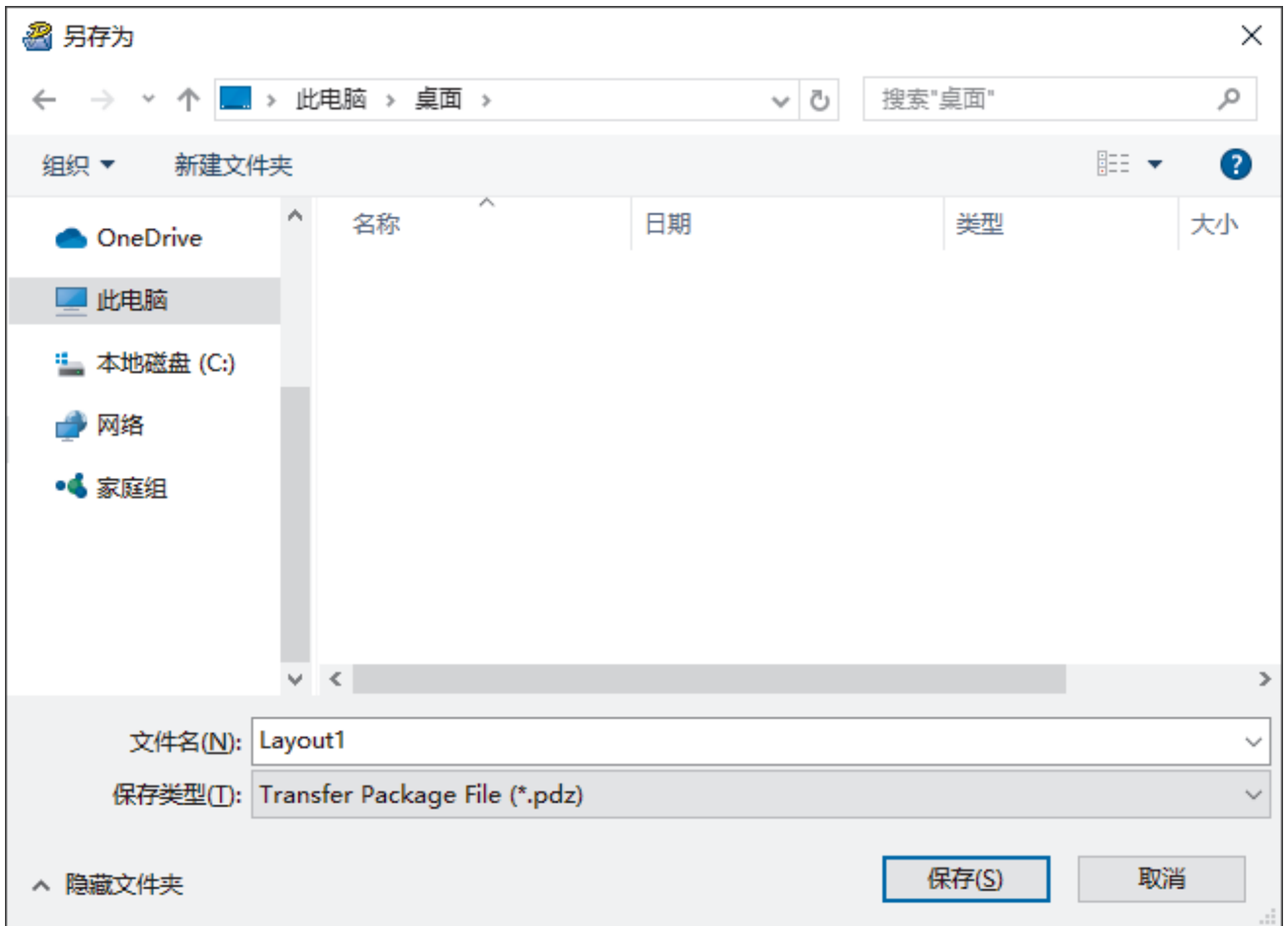
要创建 P-touch Transfer Express 可使用格式的文件，请将模板另存为“传输包”文件 (PDZ)。

1. 选择 P-touch Transfer Manager 窗口中的**配置**文件夹。
2. 选择想要分配的模板。
3. 点击**文件** > **保存传输文件**。



- 仅当打印机从计算机断开连接或离线时，才显示**保存传输文件**选项。
- 如果选择**配置**文件夹或创建的文件夹后点击**保存传输文件**，则该文件夹中的所有模板都会另存为“传输包”文件 (PDZ)。
- 可将多个模板合并至单个“传输包”文件 (PDZ) 中。

4. 输入名称，然后点击**保存**。



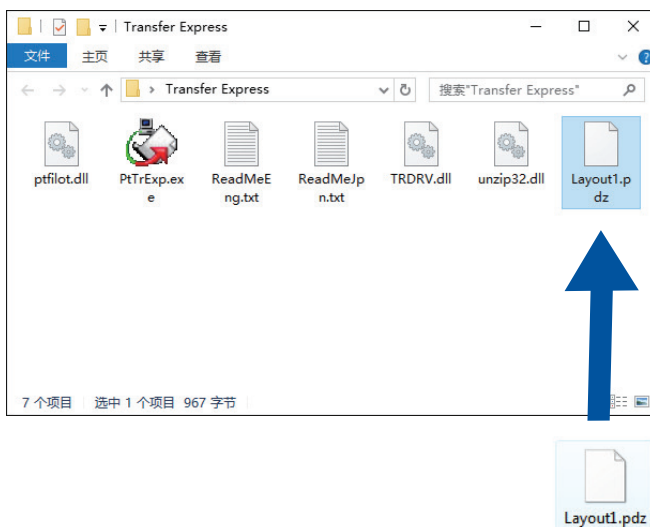
模板随即另存为“传输包”文件（PDZ）。

将“传输包”文件（PDZ）和 P-touch Transfer Express 分配给其他人



如果您已经下载了 P-touch Transfer Express，则管理员无需发送 Transfer Express 文件夹。在这种情况下，您只需将分配的“传输包”文件移至下载文件夹，然后双击 **PtTrExp.exe** 文件。

1. 将“传输包”文件（PDZ）移至下载文件夹。



2. 将下载文件夹中的所有文件分配给其他人。

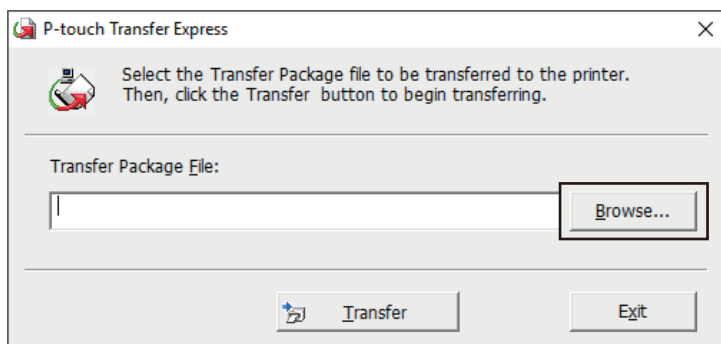
用户任务

将“传输包”文件（PDZ）传输至您的标签打印机



传输模板过程中请勿关闭电源。

1. 开启标签打印机。
2. 使用 USB 数据线将本打印机连接到计算机。
3. 双击由管理员发送的 **PtTrExp.exe** 文件。
4. 执行以下操作中的一项：
 - 若要传输包含 **PtTrExp.exe** 的文件夹中的单个“传输包”文件（PDZ），请点击 **Transfer**。
 - 若要传输包含 **PtTrExp.exe** 的文件夹中的多个“传输包”文件（PDZ），请执行以下操作：
 - a. 点击 **Browse**。



- b. 选择想要传输的“传输包”文件，然后点击**打开**。
 - c. 点击 **Transfer**。
 - d. 点击 **Yes**。
5. 完成后，点击 **OK**。



相关信息

- [将模板传输到打印机（P-touch Transfer Manager）（Windows）](#)

存储和管理模板 (P-touch Library)

- [使用 P-touch Library 编辑模板 \(Windows\)](#)
- [使用 P-touch Library 打印模板 \(Windows\)](#)
- [使用 P-touch Library 搜索模板 \(Windows\)](#)

使用 P-touch Library 编辑模板 (Windows)

1. 启动 P-touch Library。

- **Windows 11:**

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library**。

* 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。

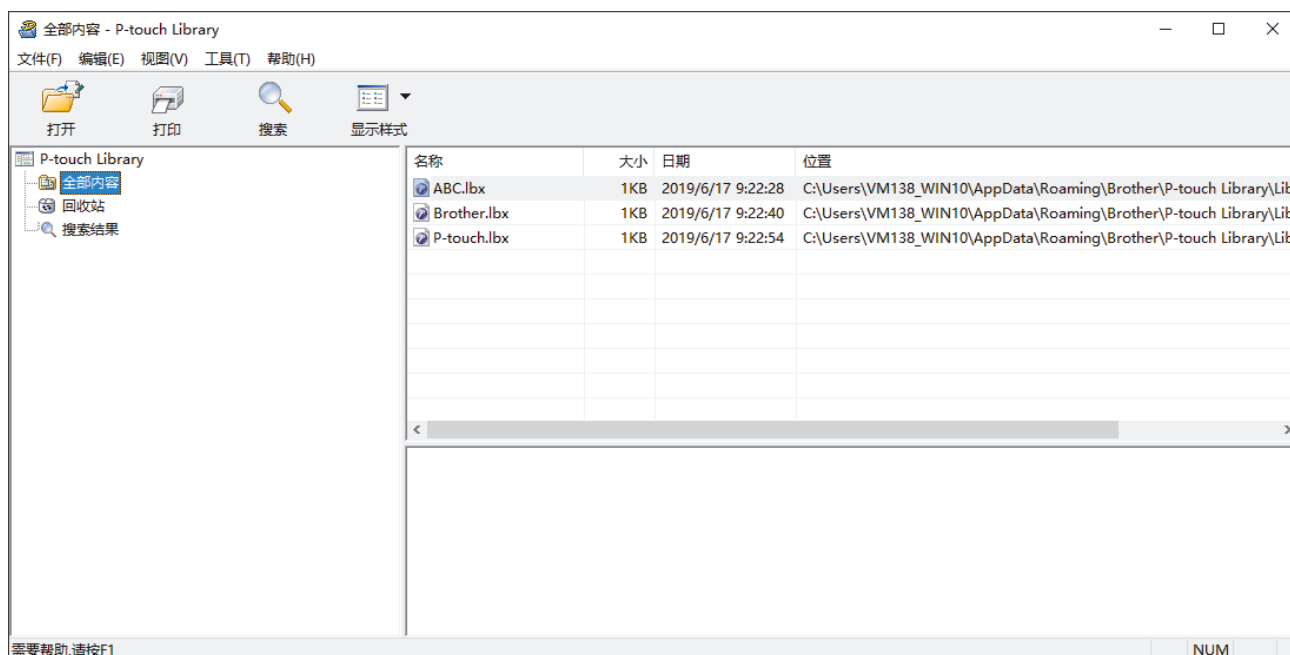
- **Windows 10:**

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library**。

- **Windows 8.1:**

点击**应用**屏幕上的 **P-touch Library** 图标。

主窗口出现。



工具栏图标概述

图标	按钮名称	功能
	打开	点击以打开所选模板。
	打印	点击以打印所选模板。
	搜索	点击以搜索 P-touch Library 中注册的模板。
	显示样式	点击以更改文件显示样式。

2. 选择要编辑的模板，然后点击**打开**。

现在，您可以编辑模板了。

✓ 相关信息

- [存储和管理模板 \(P-touch Library\)](#)

使用 P-touch Library 打印模板 (Windows)

1. 启动 P-touch Library。

- **Windows 11:**

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library**。

* 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。

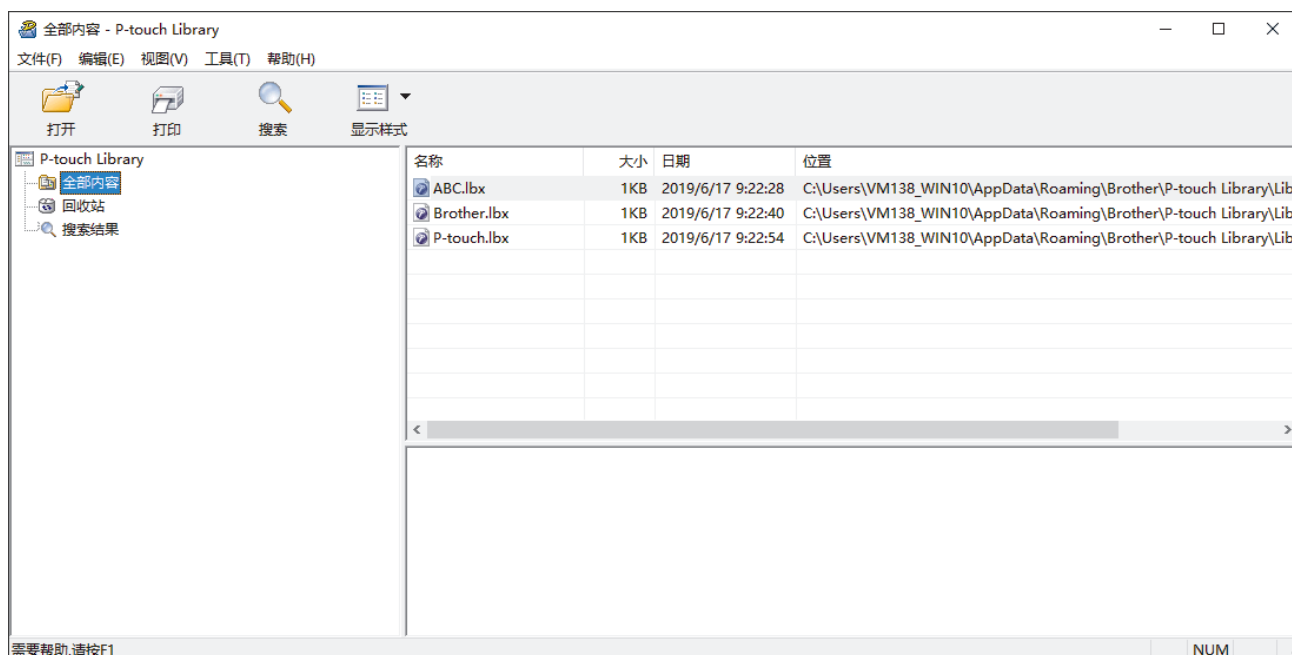
- **Windows 10:**

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library**。

- **Windows 8.1:**

点击**应用**屏幕上的 **P-touch Library** 图标。

主窗口出现。



2. 选择要打印的模板，然后点击**打印**。

所连接的标签打印机将打印模板。

✓ 相关信息

- [存储和管理模板 \(P-touch Library\)](#)

使用 P-touch Library 搜索模板 (Windows)

1. 启动 P-touch Library。

- **Windows 11:**

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library**。

* 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。

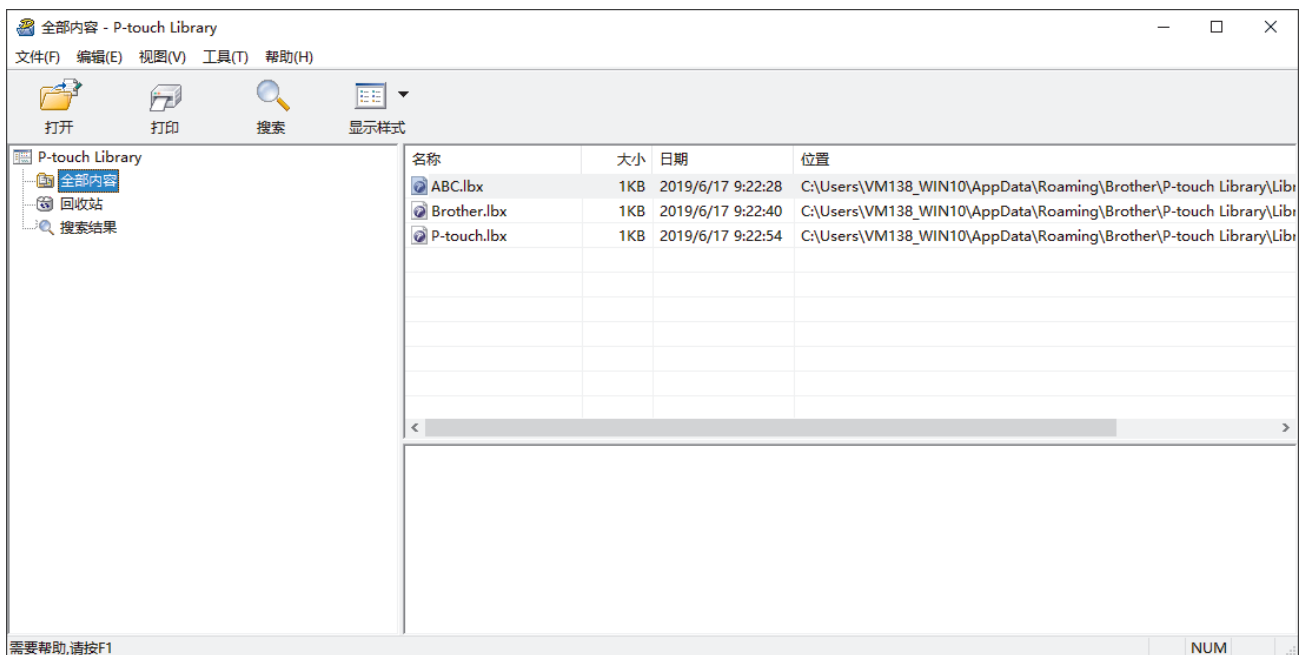
- **Windows 10:**

点击**开始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library**。

- **Windows 8.1:**

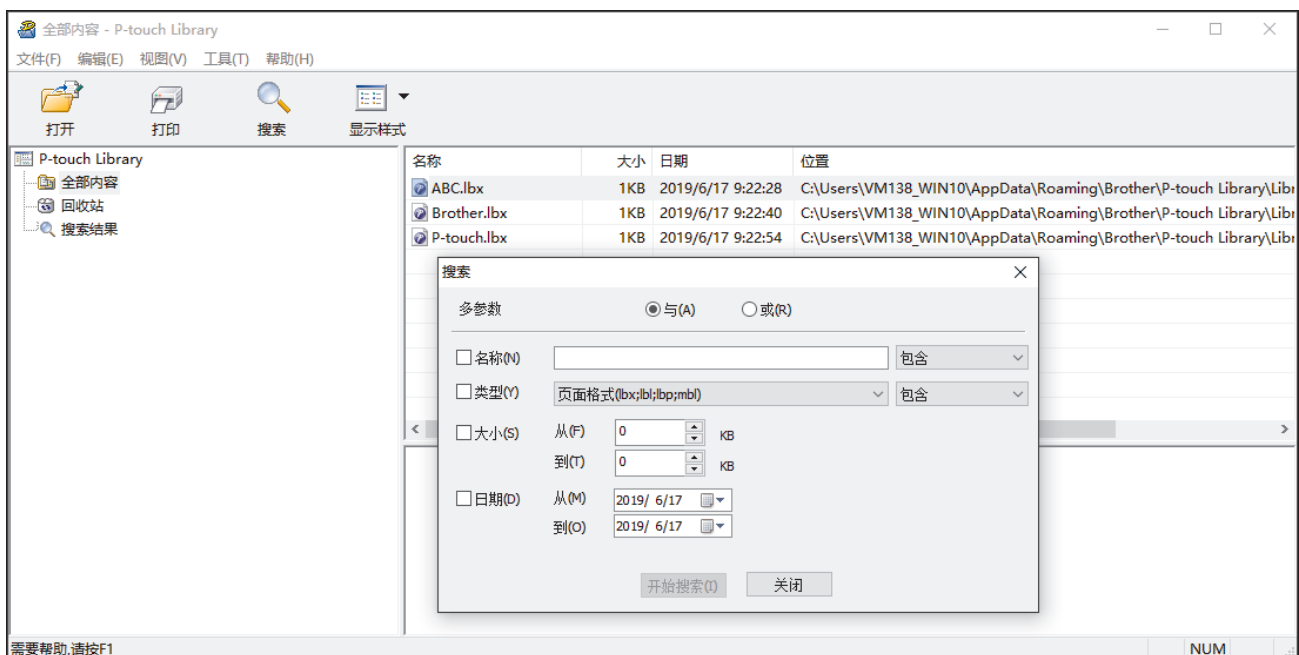
点击**应用**屏幕上的 **P-touch Library** 图标。

主窗口出现。



2. 点击**搜索**。

将显示**搜索**对话框。



3. 指定搜索条件。

可使用以下搜索条件:

设置	详细说明
多参数	指定多个条件时，确定程序如何搜索。如果您选择【与】，程序搜索满足所有条件的文件。如果您选择【或】，程序搜索满足任一条件的文件。
名称	通过指定文件名称搜索模板。
类型	通过指定文件类型搜索模板。
大小	通过指定文件大小搜索模板。
日期	通过指定文件日期搜索模板。

4. 点击**开始搜索**。
将开始搜索并显示搜索结果。
5. 关闭**搜索**对话框。
要确认搜索结果，点击文件夹视图中的**搜索结果**。



通过将模板拖放至**全部内容**文件夹或文件夹列表，可向 P-touch Library 添加模板。



相关信息

- [存储和管理模板 \(P-touch Library\)](#)

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

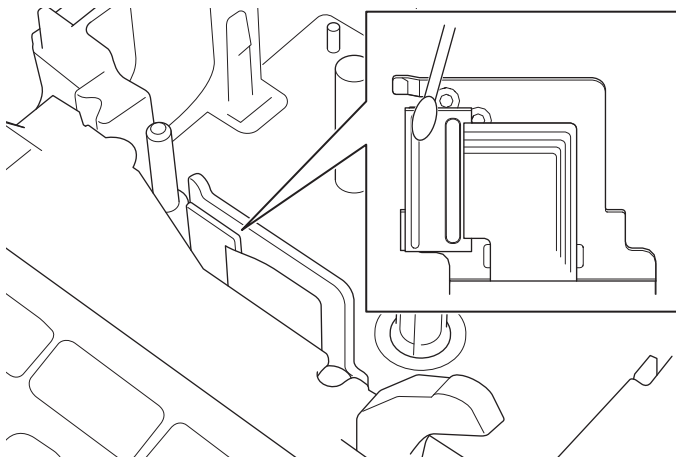
1. 请使用柔软的干布擦拭标签打印机上的灰尘和污迹。
2. 对顽渍则用水略微将布沾湿进行擦拭。



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

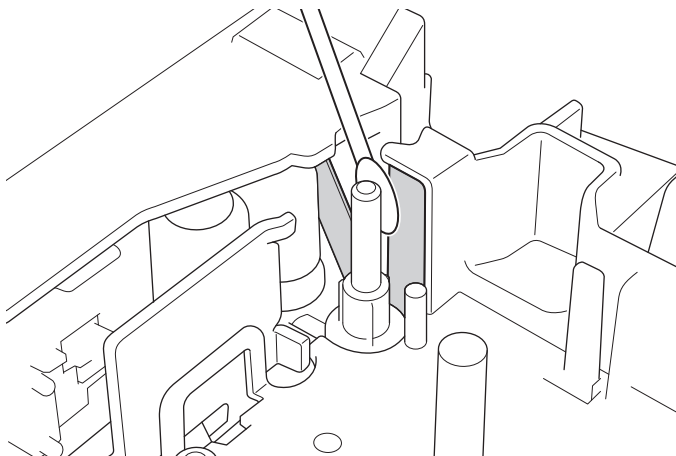
打印标签上出现条纹或文本缺损时，通常意味着打印头变脏。
请使用棉签或选配的打印头清洁色带来清洁打印头。(TZe-CL4)。



- 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

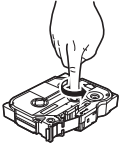


- [如果您在使用标签打印机时遇到困难](#)
- [错误和维护信息](#)
- [检查版本信息](#)
- [重置标签打印机](#)

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。

问题	解决办法
标签打印机不能打印。	<ul style="list-style-type: none"> 请检查是否正确插入了色带盒。 如色带盒为空，请更换。要订购耗材和选购件，请访问 www.brother.com/original。 检查色带盒盖是否已紧闭。 检查标签打印机是否已开机。 检查计算机或移动设备的蓝牙设置是否已开启。 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。 检查是否在 Brother iPrint&Label 应用程序中选择了标签打印机。 检查标签打印机是否未与其他设备配对。 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。 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。 确保附近没有会发射无线电波的设备（例如微波炉）。 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。 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。 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）。
<ul style="list-style-type: none"> 色带不能正确送带。 色带被标签打印机卡住。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果色带折断，请剪掉折断部分。 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。 检查色带末端是否穿过色带导向装置。 确认色带指向色带出口。 取出色带盒，然后重新插入。
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 Support（支持） > 常见问题解答 。
屏幕已锁定。	<ul style="list-style-type: none"> 将内部存储器重置为出厂设置。 更多信息 >> 相关主题 断开 AC 电源适配器并取出电池至少 10 分钟。
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"> 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。 更换所有电池或将 AC 电源适配器直接连接到标签打印机。
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"> 即使遵循正确的步骤，也无法安装打印机驱动程序。（Windows） 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） 	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"> 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：www.95105369.com。 使用打印机驱动程序卸载程序来移除打印机信息。 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。
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"> 请更换色带。（建议：白底黑字） 如果可能，使用条形码应用程序放大条形码或二维码。
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。 更多信息 >> 相关主题
打印标签时，文本两侧的空白（空间）太大。	<ul style="list-style-type: none"> 选择 [空白小]、[不送带] 或 [不切割]，使得空白较小。 更多信息 >> 相关主题 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。
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。
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"> 将内部存储器重置为出厂设置。 更多信息 >> 相关主题 断开 AC 电源适配器并取出电池至少 10 分钟。

✓ 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。
[错误的条形码数据] [行：XXXXX] [列：XXXXX]	试图从数据库打印条形码标签。 当数据库的选定范围包含条形码协议不支持的无效字符或数字时，标签机会显示此信息。
[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)	最高 30 mm/s
最大打印高度	18.0 mm (使用 24 mm 色带时) ¹

¹ 实际字符大小可能小于最大打印高度。

大小

重量	约 990 g (不含电池和色带盒)
尺寸	约 202 mm (宽) x 87 mm (高) x 199 mm (深)
液晶显示屏	320 dpi x 120 dpi

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 mm、6 mm、9 mm、12 mm、18 mm、24 mm
行数	24 mm 色带: 1-7 行 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 99 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。

✓ 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

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

✓ 相关信息

- [附录](#)

brother



SCHN
版本 0