

使用说明书

PT-P910BT

! 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。

© 2020 Brother Industries, Ltd. 版权所有。

▲主页 > 目录

目录

使用本 Brother 设备之前	. 1
注释说明	2
安全注意事项	3
一般注意事项	5
商标和许可证	6
开放源代码许可备注	7
重要注释	8
设置标签打印机	. 9
部件说明	. 10
安装电池	. 12
为电池充电	. 14
插入色带盒	. 16
开启/关闭电源	. 18
安装软件	19
在计算机上安装打印机驱动程序和软件	. 20
可用应用程序	. 21
将本标签打印机连接到计算机	. 22
使用 USB 数据线将本标签打印机连接到计算机	. 23
使用计算机创建标签并打印	24
使用 P-touch Editor 创建标签 (Windows)	. 25
P-touch Editor Express 模式的主窗口 (Windows)	. 26
P-touch Editor Professional 模式的主窗口(Windows)	. 27
P-touch Editor Snap 模式的主窗口 (Windows)	. 28
使用 P-touch Editor 打印标签(Windows)	. 29
使用 P-touch Editor 创建标签并打印(Mac)	. 30
P-touch Editor 的主窗口(Mac)	. 31
打印分发给多台标签打印机的标签以缩短打印时间(Windows)	. 32
使用打印机驱动程序打印标签(Windows)	. 34
存储或管理模板(P-touch Library)	35
使用 P-touch Library 编辑模板 (Windows)	. 36
使用 P-touch Library 打印模板 (Windows)	. 37
使用 P-touch Library 搜索模板 (Windows)	. 38
使用移动设备打印标签	40
安装移动应用程序	41
使用移动设备创建标签并打印	. 42
百新	43
王 P-touch Editor	- -0 44
更新了 totol Luttor	. 44
大师自日····································	0
11 11 11 以旦	47
医用打炉机区具工央史区灯炉机区具(₩INGOWS/ 打印机设罢工目的通信设罢(Windows)	. 50
灯りがル区里上央的地位区里(Windows) 打印和 沿罢工目的沿久沿罢(Windows)	. 5Z
Jリビル以且上共的以笛以直(Windows) 牧役罢再改应田列名公标签灯印机(Windows)	. 55 50
付以且丈以巡用判穸口你並打りれ、\\□IIUOW\$/	. 00 50
区而194711区且上央文以19471区组(MaC/	. 59

▲主页 > 目录

	设置打印机设置工具的设置对话框(Mac)	60
	将设置更改应用到多台标签打印机(Mac)	62
日常	维护	63
	维护	64
	更换电池	67
故障	排除	70
	如果使用设备时出现问题	71
	错误和维护指示灯的相关指示	72
	打印问题	74
	版本信息	77
	重置标签打印机	78
附录		79
	规格	80
	软件开发工具包	81
	选配件	82
	Brother 联系方式	83

▲主页>使用本 Brother 设备之前

使用本 Brother 设备之前

• 注释说明

- 安全注意事项
- 一般注意事项
- 商标和许可证
- 开放源代码许可备注
- 重要注释

▲主页>使用本 Brother 设备之前>注释说明

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	提示指定操作环境、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。
斜体	斜体字强调应当注意的要点或提示您参考相关主题。

🖌 相关信息

▲主页>使用本 Brother 设备之前>安全注意事项

安全注意事项

为了预防冒烟、发热、爆炸、火灾或受伤,请务必遵守如下注意事项。

🛕 危险

锂离子充电电池

请小心遵守有关锂离子充电电池(以下简称"充电电池")的下列注意事项。否则,可能会因电池过热、漏液 或破裂导致短路、爆炸、烟雾、火灾、触电、对您或他人造成伤害或者损坏产品或其他财产。

- 充电电池仅可用于预定用途。本标签打印机与充电电池专为彼此配套使用而设计。切勿将充电电池插入其 他标签打印机中,也不要在本标签打印机中插入其他充电电池,否则可能会引发火灾或损坏。
- 充电时,将充电电池插入本标签打印机中,然后使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机,或者使用电 池充电器(PA-BC-002)*为电池充电。
 - * 并非所有国家/地区都提供。如需更多信息,请访问您当地的 Brother 网站。
- 切勿在明火附近或阳光直射下为充电电池充电。否则,可能会激活保护电路(专为防止过热危险而设计)。
 激活保护电路可能会导致充电停止、过电流/过电压充电(保护电路出现故障时)或者电池内部的异常化学反应。
- 充电时,请使用专门为充电电池设计的电池充电器。
- 切勿让任何金属物体接触充电电池端子。切勿将充电电池与金属物体一起携带或存放。否则,可能会导致 短路以及金属物体过热。
- 切勿在明火、加热器附近或其他高温(60°C以上)或低温场所(低于 -20°C)使用或放置充电电池。
- 切勿让充电电池接触水或将其浸入水中。
- 切勿在腐蚀性环境中使用充电电池,例如包含咸空气、盐水、酸性物质、碱性物质、腐蚀性气体、化学品 或任何腐蚀性液体的区域。
- 如充电电池有损坏或漏液,切勿使用。
- 切勿将任何连接物直接焊接到充电电池上。否则,可能会导致内部绝缘体融化、气体排放或安全机制失效。
- 使用充电电池时,切勿颠倒(+)(-)两极。插入前请先检查充电电池的方向,切勿用力强行将其插入标签 打印机。如果在两极装反的情况下为充电电池充电,可能会导致充电电池内部发生异常化学反应或在放电 过程中出现异常电流。
- 切勿将充电电池直接连接到家用电源上。
- 如果标签打印机或充电电池中泄漏液体(电解液),可能表示充电电池已经受损。如果充电电池出现漏液,请立即停止使用标签打印机,并将标签打印机装入袋子中进行隔离。
 切勿触摸电解液。如果电解液进入眼睛,请勿揉眼睛。如果电解液进入眼睛,请就医。请立即用清水冲洗至少 15 分钟。如果不加以处理,电解液可能会造成眼睛受伤。如电解液接触到您的皮肤或衣服,请立即用水冲洗。
- 切勿将充电电池或安装有充电电池的标签打印机放入微波炉或高压容器中。
- 切勿拆解、改装或尝试维修充电电池。
- 切勿将充电电池扔入火中或有意使其过热。否则,可能会导致内部绝缘体融化、气体排放或安全机制失效。此外,电解质溶液可能会引起火灾。
- 切勿使用任何物体击穿充电电池、使充电电池受到剧烈撞击或抛掷充电电池。充电电池的保护电路损坏可 能会导致充电电池在异常电流/电压下进行充电,或者导致充电电池内部发生异常化学反应。
- 切勿将电量已耗尽的充电电池长时间留在标签打印机内。否则,可能会缩短充电电池的使用寿命,或者导致短路。
- 如果电池液体接触到您的皮肤或衣服,请立即用清水冲洗。
- 本标签打印机仅可使用 PA-BT-003 充电电池。使用任何其他电池类型都可能会导致爆炸。
- 请于合适的回收点处置电池。请务必遵守所有适用的当地法规。
- 如果在充电电池充满电的情况下标签打印机也只能用很短时间,则表示充电电池可能已达到使用寿命的尽 头。请更换新的充电电池。拆卸和更换充电电池时,用胶带包住旧充电电池的端子,以避免电池短路。

▲ 警告

标签打印机和 USB 数据线

- 请使用随附的 USB 数据线,以免造成任何损坏。
- 切勿在雷暴天气使用标签打印机。
- 切勿损坏标签打印机或 USB 数据线。
- 切勿在标签打印机或 USB 数据线上放置重物。
- 切勿过分弯折或拉扯 USB 数据线。
- 切勿拆卸或改装标签打印机或 USB 数据线。
- 切勿摔落或撞击标签打印机或 USB 数据线。
- 切勿让标签打印机或 USB 数据线接触液体。
- 使用或存放期间,如您发现异味、发热、变色或变形等异常情形,请停止使用标签打印机,拔下 USB 数据 线,然后取出电池。
- 不使用标签打印机时,请将其存放在婴幼儿无法触及的地方。此外,请勿让婴幼儿将任何标签打印机部件 或标签放入口中。如果误吞,请立即就医。

▲ 注意

标签打印机和 USB 数据线

- 仅可使用专用的充电电池(PA-BT-003)。
- 合上色带盒盖时请小心。如果手指夹在舱盖的上下部分之间,会有受伤的风险。
- 当从包装盒中取出标签打印机或搬运时,切勿让其跌落,否则您可能会受伤。
- 切勿触摸切刀刀片,否则您可能会受伤。
- 切勿触摸打印头或其周边的任何金属部件。打印头在使用期间温度极高并在使用之后短期内仍保持高温状态。如果触摸,可能会导致烫伤。



相关信息

一般注意事项

标签打印机、色带盒和 USB 数据线

- 切勿以本手册描述之外的任何方式使用这些物品,也不要将其用于其他用途。否则,可能导致意外事故或损坏。
- 请使用 Brother TZe 色带盒。
- 切勿将任何异物放入色带出口、USB 端口或电池盒等开口中。
- 切勿在以下场所使用、存储本产品或为本产品充电:
 - 可能会接触到液体的场所
 - 会形成冷凝的场所
 - 灰尘太多的场所
 - 极端温度或湿度的场所 **>>** 相关主题
 - 明火、加热器旁,或者受阳光直射的场所
- 色带盒为空时切勿尝试打印,否则会损坏打印头。
- 打印或送带时切勿拽拉色带,否则会损坏色带和标签打印机。
- 打印标签的长度可能与显示的标签长度不同。
- 根据使用场所、材料和环境条件的不同,标签可能无法剥落或无法取出,也可能变色或将其他物体染色。粘贴 标签前,请检查环境条件和材料。
- 打印多份标签时,标签打印机不会检测色带盒的末端,将继续打印。
- 打印字符可能看起来与打印预览中显示的字符有所不同,这是因为您的移动设备或计算机屏幕的分辨率可能高 于本标签打印机。
- 打印的小文字可能不如显示的效果清晰。
- 有时可能无法清晰打印白色和金色文本。
- 标签可能很难粘贴到潮湿、脏污或不平整的表面上。标签可能无法牢固地粘附到这些表面。
- 对于粗糙和带有纹理的表面,我们建议使用强粘性色带。

🖌 相关信息

• 使用本 Brother 设备之前

相关主题:

• 规格

▲主页>使用本 Brother 设备之前>商标和许可证

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[®](蓝牙)文字商标和标识是 Bluetooth SIG 公司的注册商标,兄弟工业株式会社已获得许可使用 上述商标。
- 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。
- Blue SDK

版权所有 © 1995-2018 OpenSynergy GmbH。

- 保留所有权利。保留所有未发布的权利。
- 本软件的部分版权所有 © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>)。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

▲主页>使用本 Brother 设备之前>开放源代码许可备注

开放源代码许可备注

本产品包含开放源代码软件。

若要查看开放源代码许可备注,请转到 Brother 技术服务支持网站(<u>support.brother.com</u>)上您的设备型号的**说** 明书页面。

🔽 相关信息

▲主页>使用本 Brother 设备之前>重要注释

重要注释

- 本说明书的内容及本设备的规格如有变更, 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。
- 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/地区而有所不同。
- 我们建议您使用最新版本的 P-touch Editor。

相关信息

▲主页 > 设置标签打印机

设置标签打印机

- 部件说明
- 安装电池
- 为电池充电
- 插入色带盒
- 开启/关闭电源

▲主页>设置标签打印机>部件说明

部件说明







- 1. 色带出口
- 2. 电源指示灯

电源指示灯	亮起/闪烁	状态
绿色	亮起	 ・ 已建立蓝牙连接。(仅当启用了自动重新配对时。) ・ 正在送入或切割色带。 ・ 打印
	闪烁 (间隔 1 秒)	 正在从移动设备或计算机接收数据。 正在传输程序。
	快速闪烁	正在下载数据
	点亮三秒,然后熄灭一秒	处于闲置状态
橙色	点亮三秒,然后熄灭一秒	表示蓝牙被禁用(关闭)。
红色	闪烁	表示出现了一些错误。

- 3. ()(电源) 按钮
- 4. 色带盒盖

5. 电池指示灯

电池指示灯	亮起/闪烁	状态
橙色	关	已充满电
	亮起	正在充电
	慢速闪烁	电池仅剩一半电量。
	间歇性快速闪烁	电池电量低。
	快速闪烁	• 未安装电池
		• 电量不足或电池故障。
		如需更多信息 ▶▶ <i>相关主题: 错 误和维护指示灯的相关指示</i> 。

- 6. USB 端口
- 7. 序列号



• 设置标签打印机

相关主题:

- 错误和维护指示灯的相关指示
- 故障排除

▲主页>设置标签打印机>安装电池

安装电池

1. 将手指放在色带出口附近。



2. 打开色带盒盖。



3. 按下释放突片以取下电池盖。



4. 插入电池。



5. 重新盖上电池盖。



6. 合上色带盒盖。





• 设置标签打印机

▲ 主页 > 设置标签打印机 > 为电池充电

为电池充电

使用标签打印机前,请先为充电电池充满电。

- " 请在 10°C 35°C 的环境中为电池充电,否则电池将不会充电,电池指示灯将持续亮起。
 - 如果充电时使用标签打印机执行打印、送带或其他操作,即使电池没有完全充满电,充电也可能会停止。 操作结束后充电将恢复。
 - 为了确保充电电池的最佳性能和最长使用寿命,要长时间存放标签打印机时:
 - 每隔六个月为电池充一次电。
 - 请将电池存放于阴凉干燥、避免阳光直射的地方,温度介于 10°C 至 35°C 之间。
 - 标签打印机闲置一定时长后将自动关闭电源。若要更改闲置时长设置:
 - Windows

使用打印机设置工具中的设备设置。

- Mac

使用打印机设置工具。

>> 使用计算机为电池充电 >> 使用 USB AC 电源适配器为电池充电

使用计算机为电池充电

- 请使用随附的 USB 数据线。
- 确保计算机已开启。

使用 USB 数据线(随附)将本标签打印机连接到计算机。



1. 计算机 USB 端口

5 V DC, 0.5 A 或更高

电池指示灯将亮起。为电池充电,直到电池指示灯熄灭。

使用 USB AC 电源适配器为电池充电

将 USB 数据线连接到适合为移动设备充电的 USB AC 电源适配器 (未随附), 然后将电源适配器插入电源插座中。



1. USB AC 电源适配器 (未随附)

5 V DC, 0.5 A 或更高

电池指示灯将亮起。为电池充电,直到电池指示灯熄灭。



• 设置标签打印机

▲主页>设置标签打印机>插入色带盒

插入色带盒

1. 将手指放在色带出口附近。



2. 打开色带盒盖。



3. 确认色带前端对准色带出口。



4. 将色带盒插入标签打印机,直至其锁定到位。



5. 合上色带盒盖。





合上色带盒盖时请小心。如果手指被夹住, 会有受伤的风险。

重要事项

请勿将任何已打印的标签留在标签打印机内。否则,会导致卡纸。



• 设置标签打印机

开启/关闭电源

- 要开启标签打印机,按
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
- 要关闭标签打印机,按 山直到电源指示灯呈橙色亮起,然后松开 山。
 电源指示灯将熄灭。



• 设置标签打印机

▲主页 > 安装软件

安装软件

- 在计算机上安装打印机驱动程序和软件
- 将本标签打印机连接到计算机

▲主页>安装软件>在计算机上安装打印机驱动程序和软件

在计算机上安装打印机驱动程序和软件

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

1. 在地址栏中, 输入 install.brother 并下载软件/文档安装程序。



2. 双击下载的安装程序, 然后按照屏幕提示进行操作。

提示

- 要使用打印机的高级功能,请在安装过程中选择您需要的其他软件。
- (仅限 Mac 用户) 您无需安装打印机驱动程序即可打印。如需更多信息 **>>** 相关主题:使用 P-touch Editor 创建标签并打印 (Mac)
- 确保在操作系统中将蓝牙数据传输设置设为双向。

🖌 相关信息

- 安装软件
 - 可用应用程序

相关主题:

• 使用 P-touch Editor 创建标签并打印(Mac)

▲主页 > 安装软件 > 在计算机上安装打印机驱动程序和软件 > 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 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 Update Software	将软件和固件更新至最新版本。
打印机设置工具	在计算机上指定本标签打印机的设置。

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。
P-touch Update Software ¹	将固件更新至最新版本。
打印机设置工具 1	在计算机上指定本标签打印机的设置。

相关信息

• 在计算机上安装打印机驱动程序和软件

¹ 使用蓝牙连接时此应用程序不可用。

▲ 主页 > 安装软件 > 将本标签打印机连接到计算机

将本标签打印机连接到计算机

• 使用 USB 数据线将本标签打印机连接到计算机

▲主页 > 安装软件 > 将本标签打印机连接到计算机 > 使用 USB 数据线将本标签打印机连接到计算机

使用 USB 数据线将本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的 USB 端口, 然后连接到计算机。



3. 开启标签打印机。



• 将本标签打印机连接到计算机

使用计算机创建标签并打印

- 使用 P-touch Editor 创建标签 (Windows)
- 使用 P-touch Editor 打印标签(Windows)
- 使用 P-touch Editor 创建标签并打印(Mac)
- 打印分发给多台标签打印机的标签以缩短打印时间(Windows)
- 使用打印机驱动程序打印标签(Windows)

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)

使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)

要通过计算机使用标签打印机,请安装 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(<u>www.95105369.com</u>)上您的 设备型号的**驱动和软件**页面。

- 1. 启动 P-touch Editor 🕜。
 - Windows 10:

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

• Windows 8.1:

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

• Windows 7: 单击**开始 > 所有程序 > Brother P-touch > P-touch Editor**,或者双击桌面上的 P-touch Editor 图标。

P-touch Editor 启动。

- 2. 执行以下操作中的一项:
 - 若要打开现有布局,单击打开(1)。
 - 若要将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)后单击 →。



若要更改 P-touch Editor 的启动方式,单击 P-touch Editor 菜单栏中的**工具 > 选项**,以显示**选项**对话 框。在左侧,选择**一般**标题,然后选择**启动设置下操作**列表框中的所需设置。

相关信息

- 使用计算机创建标签并打印
 - P-touch Editor Express 模式的主窗口 (Windows)
 - P-touch Editor Professional 模式的主窗口 (Windows)
 - P-touch Editor Snap 模式的主窗口 (Windows)

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)> P-touch Editor Express 模式的主窗口(Windows)

P-touch Editor Express 模式的主窗口(Windows)

Express 模式允许您快捷地创建包含文本和图像的布局。



- 2. 打印按钮
- 3. 操作模式选择按钮
- 4. 属性选项板



• 使用 P-touch Editor 创建标签 (Windows)

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)> P-touch Editor Professional 模式的主窗口(Windows)

P-touch Editor Professional 模式的主窗口(Windows)



Professional 模式允许您使用大量高级工具和选项创建布局。

- 2. 属性选项板
- 3. 侧栏
- 4. 编辑工具栏
- 5. 操作模式选择按钮



• 使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)> P-touch Editor Snap 模式的主窗口(Windows)

P-touch Editor Snap 模式的主窗口(Windows)

Snap模式描述 \times 在Snap模式中可以使用如下功能。 拖放功能 画面捕捉功能 打印文本功能 P-touch Electronic Labeling System lower P-touch.txt Drop or Input • A.2033 单击P-touch图标返回布局窗口。 □ 不再見示该对话框(D) 确定 取消 ۲ Snap 相关信息 • 使用 P-touch Editor 创建标签(Windows)

Snap 模式允许您捕捉所有或部分计算机屏幕显示并将其打印为图像。

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 使用 P-touch Editor 打印标签(Windows) 使用 P-touch Editor 打印标签(Windows) >> Express 模式 >> Professional 模式 >> Snap 模式 Express 模式 打印前,请在打印屏幕中配置各设置。 • 从菜单栏中单击文件 > 打印,或单击 🔽 (打印)。 Professional 模式 打印前,请在打印屏幕中配置各设置。 从菜单栏中单击**文件 > 打印**,或点击 🏼 🧒 。 • Ø 点击 🥅 不更改设置直接开始打印。 Snap 模式 输入文本,然后单击 同。 相关信息 • 使用计算机创建标签并打印

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 使用 P-touch Editor 创建标签并打印 (Mac)

使用 P-touch Editor 创建标签并打印(Mac)

✓ 无法将 P-touch Editor 创建的标签数据传输到标签打印机。

要通过计算机使用标签打印机,请安装 P-touch Editor。

关于最新软件,请转到兄弟(中国)商业有限公司的技术服务支持网站(<u>www.95105369.com</u>)上您的设备型号的**驱**动和软件页面。

- 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,选择一个模板,然后创建新布局或打开现有布局。

$+$ \bigcirc	
新建	

3. 配置打印设置。

4. 单击 Print (打印) 图标。



▲主页>使用计算机创建标签并打印>使用 P-touch Editor 创建标签并打印(Mac)>P-touch Editor 的主窗 口(Mac)

```
P-touch Editor 的主窗口(Mac)
```



5. 标签检查器



• 使用 P-touch Editor 创建标签并打印(Mac)

▲主页 > 使用计算机创建标签并打印 > 打印分发给多台标签打印机的标签以缩短打印时间(Windows)

打印分发给多台标签打印机的标签以缩短打印时间(Windows)

打印大量标签时,可以将打印任务分发给多台标签打印机,以缩短打印时间。

- - 页数在所选标签打印机之间分配。如果不能在标签打印机之间平均分配指定的页数,则将按照如下所示的 标签打印机顺序进行分配。



- 可能无法检测到通过 USB 集线器或打印服务器连接的标签打印机的信息。打印之前,请确保要分发的每 台标签打印机均已正确设置且准备就绪。
- 建议对您的操作环境进行连接测试。请联系信息技术经理或管理员以获取帮助。
- 1. 在 P-touch Editor 中, 单击**文件 > 打印**。
- 2. 单击**属性**。
- 3. 单击**高级的**选项卡,选中分布式打印复选框,然后单击设定值。

Hend Brother XX-XXXX 属性							×
brother XX-XXXX							
152.4 mm ABC 3 mm	基本的 高級的 图形: ABC	其他 半色调 ○ 用于图标/ 二进制 ○ 用于文字/ 像素混合	文字(Q) 劉形(1)				
纸张大小: 36 mm 复 制 : 1		 ・ 用于包括图 ・ 误差扩散 	日像在内的— -20 0 —	般标签	(G) 0		+20
选项:		,5300. 对比度(⊆):	0	•	_;_	•	
【ABC】ABC】 ₃ 】 修剪色带: 关	标签格式€):	2:			设) 设定	主佰 :佰(E)	
半色调: 误差扩散 夷度: 0 对比度: 0 分布式打印: 开					初始	设置@	»
技术支持(S)			ł	腚		بر الله الله	× 消

将显示分布式打印设置对话框。

4. 选择您想用于分布式打印的标签打印机。

择打印机,然后右击,以更	改设置。	检测目前	前的色带信息(<u>C</u>)				
打印机名称 Brother xx-xxxx	设置宽度 36 mm	当前的宽度 36 mm	色带类型 Laminated	端口名称	注释		
Brother xx-xxxx	36 mm	36 mm	Laminated				

5. 右键单击所选的一台或多台标签打印机,然后单击**设定值**。从**纸张大小**下拉列表中选择标签尺寸。 如果选择了多台标签打印机,相同的标签尺寸设置将应用到选择的所有标签打印机。

- 6. 单击确定关闭标签尺寸设置对话框。
- 9. 单击确定以关闭分布式打印设置对话框。
 设置已完成。
- 8. 单击确定以关闭属性对话框。
- 9. 将开始打印。



• 使用计算机创建标签并打印
使用打印机驱动程序打印标签(Windows)

- 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。
- 选择本标签打印机,然后单击打印属性或首选项按钮。
 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. 单击**确定**。
- 7. 完成打印操作。



• 使用计算机创建标签并打印

▲主页 > 存储或管理模板(P-touch Library)

存储或管理模板(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)

▲主页 > 存储或管理模板 (P-touch Library) > 使用 P-touch Library 编辑模板 (Windows)

使用 P-touch Library 编辑模板(Windows)

- 1. 启动 P-touch Library。
 - Windows 10: 点击开始 > Brother P-touch > P-touch Library 2.3。
 - Windows 8.1: 点击应用屏幕上的 P-touch Library 2.3 图标。
 - Windows 7:

点击 开始 > 所有程序 > Brother P-touch > P-touch 工具 > P-touch Library 2.3。

主窗口出现。

🔏 全部内容 - P	-touch Libr	rary								-		×
文件(F) 编辑(E)	视图(V)	工具(T)	帮助(H)									
1			0	-								
打开	打印		搜索	显示样式								
P-touch Libra	ary				名称	大小	日期	位置				
···· 国 全部内容					ABC.lbx	1KB	2019/6/17 9:22:28	C:\Users\VM138_WIN10\AppD	ata\Roaming\Brothe	r\P-to	uch Libr	ary\Libr
・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ary\Libr											
□ 叉 搜索结果					P-touch.lbx	1KB	2019/6/17 9:22:54	C:\Users\VM138_WIN10\AppD	ata\Roaming\Brothe	r\P-to	uch Libr	ary∖Libı
					<							>
				Г								
需要帮助,请按F1				1							NUM	

工具栏图标概述

图标	按钮名称	功能
	打开	打开所选模板。
	打印	使用标签打印机打印选择的模板。
	搜索	允许您搜索 P-touch Library 中注册的模板。
	显示样式	更改文件显示样式。

选择要编辑的模板,然后单击**打开**。
 与此模板相关联的程序将启动,您可对此模板进行编辑。

🖌 相关信息

• 存储或管理模板(P-touch Library)

▲主页 > 存储或管理模板 (P-touch Library) > 使用 P-touch Library 打印模板 (Windows)

使用 P-touch Library 打印模板(Windows)

- 1. 启动 P-touch Library。
 - Windows 10: 点击开始 > Brother P-touch > P-touch Library 2.3。
 - Windows 8.1: 点击应用屏幕上的 P-touch Library 2.3 图标。
 - Windows 7:

点击 开始 > 所有程序 > Brother P-touch > P-touch 工具 > P-touch Library 2.3。



28 全部	呐容 - P-t	touch Lib	rary							-		×
文件(F)	编辑(E)	视图(V)	工具(T)	帮助(H)								
ľ	7			0		,						
打?	ff	打印		搜索	显示样式							
📰 P-to	uch Libra	ry				名称	大小	日期	位置			
- 63	全部内容					ABC.lbx	1KB	2019/6/17 9:22:28	C:\Users\VM138_WIN10\AppData\Roaming\Brothe	r\P-tou	ch Libra	ary\Libr
	回收站 99支/4月					Ø Brother.lbx	1KB	2019/6/17 9:22:40	C:\Users\VM138_WIN10\AppData\Roaming\Brothe	r\P-tou	ch Libra	ary∖Libı
	党杂珀朱					P-touch.lbx	1KB	2019/6/17 9:22:54	C:\Users\VM138_WIN10\AppData\Roaming\Brothe	r\P-tou	ch Libra	ary\Libı
						<						>
李要帮助	1.请按F1									N	UM	

选择要打印的模板,然后单击**打印**。
 所连接的标签打印机将打印模板。



▲主页 > 存储或管理模板 (P-touch Library) > 使用 P-touch Library 搜索模板 (Windows)

使用 P-touch Library 搜索模板(Windows)

可搜索 P-touch Library 中注册的模板。

- 1. 启动 P-touch Library。
 - Windows 10:

点击开始 > Brother P-touch > P-touch Library 2.3。

- Windows 8.1: 点击应用屏幕上的 P-touch Library 2.3 图标。
- Windows 7:

```
点击 开始 > 所有程序 > Brother P-touch > P-touch 工具 > P-touch Library 2.3。
```

主窗口出现。



2. 单击**搜索**。

将显示**搜索**对话框。

名 全部内容 - P-touch Library			- 🗆 X
文件(F) 编辑(E) 视图(V) 工具(T) 帮助(H)			
💣 🕫 🔍 🖿	-		
打开 打印 搜索 显示样的			
P-touch Library	名称 大小	日期 位置	
	ABC.lbx 1KB	2019/6/17 9:22:28 C:\Users\VM138_WIN10\AppData	Roaming\Brother\P-touch Library\Libr
	Brother.lbx 1KB	2019/6/17 9:22:40 C:\Users\VM138_WIN10\AppData	Roaming\Brother\P-touch Library\Libr
	P-touch.lbx 1KB	2019/6/17 9:22:54 C:\Users\VM138_WIN10\AppData\	Roaming\Brother\P-touch Library\Libr
	搜索	×]
	多参数 ————————————————————————————————————	◉与(A) ○或(R)	
	□ 名称(N)	包含 ~	
	□类型(Y) 页面格式(lbx;lt	l;lbp;mbl) v 包含 v	
	< □大小(s) 从(F) 0	▼ KB	>
	到(T) 0	▲ ▼ KB	
	□日期(D) 从(M) 2019	/ 6/17	
	到(O) 2019	/ 6/17	
		开始捜索の美田]
需要帮助,请按F1			NUM

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. 单击**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,单击文件夹视图中的搜索结果。

JUI 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

• 存储或管理模板(P-touch Library)

▲主页>使用移动设备打印标签

使用移动设备打印标签

- 安装移动应用程序
- 使用移动设备创建标签并打印

安装移动应用程序

Brother 提供与本标签打印机配套使用的各种应用程序,包括可通过 iPhone、iPad、iPod touch 和 Android[™] 移动设备直接打印的应用程序。

请从 兄弟(中国)官网(<u>https://www.brother.cn/minisite/label/wiresoftware/</u>) 或 App Store 下载这些免 费的 Brother 应用程序:

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。
P-touch Design&Print 2	设计和创建工作或居家用的时尚标签。



• 使用移动设备打印标签

▲ 主页 > 使用移动设备打印标签 > 使用移动设备创建标签并打印

使用移动设备创建标签并打印

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。

✓ Design&Print 2 不支持通过 USB 数据线进行打印。

- 1. 在您的移动设备上启动应用程序。
- 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. 在应用程序中选择打印菜单。



• 使用移动设备打印标签

▲主页 > 更新

更新

- 更新 P-touch Editor
- 更新固件

▲主页 > 更新 > 更新 P-touch Editor

更新 P-touch Editor

更新 P-touch Editor 前,必须先安装打印机驱动程序。

```
>> Windows
```

>> Mac

Windows

- 1. 启动 P-touch Update Software。
 - Windows 10:

单击**开始** > Brother P-touch > P-touch Update Software, 或者双击桌面上的 P-touch Update Software 图标。

• Windows 8.1:

单击**应用**屏幕上的 P-touch Update Software 图标,或者双击桌面上的 P-touch Update Software 图标。

• Windows 7:

单击**开始** > **所有程序** > Brother P-touch > P-touch Update Software, 或者双击桌面上的 P-touch Update Software 图标。

2. 单击 **计算机软件更新**图标。



- 3. 使用下拉列表选择打印机和语言选项。
- 4. 选中 P-touch Editor 复选框, 然后单击安装。

P-touch U :件(E) 工具	pdate Software 【① 帮助(<u>H</u>)		- 0	201
-	将安装计具机软件升 请选择所需项,然后单	发及其可用内容。 击"安装"按钮。		
打印机(2):	Brother XX-XXXX			`
语言(L):	简体中文			1
文件列表旧):		刷新列表	(R)
标题		版本	大小	
🗹 🐻 P-	touch Editor	5.2.020	50.8 MB	
F	9	C ±	<u>与此处获取详维</u>	Bile

完成后,将显示确认对话框。

Mac

• 要更新适用于 Mac 的 P-touch Editor, 请访问 <u>http://appstore.com/mac/brotherindustriesItd/</u> <u>brotherptoucheditor</u>。

\checkmark	相关信息			
•	更新			

▲主页 > 更新 > 更新固件

更新固件

- 更新固件前,必须先安装打印机驱动程序。
- 传输数据或更新固件过程中请勿关闭电源。
- 如果其他应用程序正在运行,请退出该应用程序。

>> Windows

>> Mac

Windows

- 1. 开启标签打印机, 然后连接 USB 数据线。
- 2. 启动 P-touch Update Software。
 - Windows 10:

单击**开始** > Brother P-touch > P-touch Update Software, 或者双击桌面上的 P-touch Update Software 图标。

• Windows 8.1:

单击**应用**屏幕上的 P-touch Update Software 图标,或者双击桌面上的 P-touch Update Software 图标。

• Windows 7:

单击**开始** > **所有程序** > Brother P-touch > P-touch Update Software, 或者双击桌面上的 P-touch Update Software 图标。

3. 单击机器更新图标。



4. 选择**打印机**选项,确保已正确连接设备,然后单击**确定**。

💞 P-touch Update Software — 🗌	×
将检查机器的连接状态。 选择所使用的型号。	
打印机(P): Brother XX-XXXX	
机器已正确连接。	
单击"确定"按钮。	
*如果连接了多台相同型号的设备,全部操作将应用于所有设备。	
确定取消	

- 5. 使用下拉列表选择语言选项。
- 6. 选中您想更新的目标固件旁边的复选框,然后单击**传输**。

P-touch Update Software				×
文件(E) 工具(I) 帮助(H)				
可用于该机器的最新软件和 请选择所需项,然后单击"传输	内容将传输 "按钮。	到该机	器 o	
打印机(P): Brother XX-XXXX				
文件列表(E):		刷	新列表(E	2
标题	版本	大小	N.	
	-			
	□ ● 単	击此处毅	聊详细作	言良
Tablet Life				~
传输(A			关闭(C))

提示

确保计算机已连接到因特网。

在更新和数据传输过程中,请勿关闭标签打印机或断开数据线的连接。 完成固件更新后,蓝牙配对/连接可能会被重置。请删除蓝牙连接信息,然后重新进行配对。

检查要更新的内容,然后单击**开始**进行更新。
 固件更新开始。

Mac

- 1. 开启标签打印机, 然后连接 USB 数据线。
- 2. 双击 Macintosh HD > 应用程序 > P-touch Update Software, 然后双击 P-touch Update Software 图标。
- 3. 单击 Machine update (机器更新)图标。

P-touch Update Software	
机器更新 可以从网站下载可用于机器的内容,然后传输到机器。 还可以升级固件。	
退出	

4. 使用下拉列表选择 Printer (打印机)和 Language (语言)选项。

5. 选中您想更新的目标固件旁边的复选框,然后单击 Transfer (传输)。

提示

确保计算机已连接到因特网。

在更新和数据传输过程中,请勿关闭标签打印机或断开 USB 数据线的连接。 完成固件更新后,蓝牙配对/连接可能会被重置。请删除蓝牙连接信息,然后重新进行配对。

- 检查要更新的内容,然后单击 Start (开始)进行更新。
 固件更新开始。
 - 🔽 相关信息
 - 更新

▲主页 > 打印机设置

打印机设置

- 使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows)
- 将设置更改应用到多台标签打印机(Windows)
- 使用打印机设置工具更改打印机设置(Mac)
- 将设置更改应用到多台标签打印机(Mac)

▲ 主页 > 打印机设置 > 使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows)

使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows)

- 确保已正确安装打印机驱动程序,且可正常打印。
- 使用 USB 数据线将本标签打印机连接到计算机。无法通过蓝牙使用此工具指定设置。

使用安装程序时,除打印机驱动程序和其他软件外,还会安装打印机设置工具。

- 1. 将您想配置的标签打印机连接至计算机。
- 2. 启动打印机设置工具。

Ø

- Windows 10: 单击开始 > Brother > Printer Setting Tool。
- Windows 8.1: 单击应用屏幕上的 Printer Setting Tool 图标。
- Windows 7:

单击 **开始 > 所有程序 > B**rother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool。

主窗口出现。

🎁 打印机设置	王具	×	
为所选打印机	1.指定高级设置。		
— 打印机 <mark>(P)</mark> :	Brother XX-XXXX ~		
通信设置 —	指定有线 LAN、无线 LAN 和蓝牙通信设置。		
近夕近里		通信设置(<u>C</u>)	F
	指定与打印机操作相关的设置,如电源设置、打	印设置和打印机维护。	
		设备设置(<u>D</u>)	_
P-touch Ter	nplate设置		
	无法为选择的打印机指定此设置。		
纸张大小设5	È		
A	无法为选择的打印机指定此设置。		

1. 打印机

会列出连接的所有标签打印机。

2. 通信设置

指定蓝牙通信设置。

3. 设备设置

指定设备设置。例如:电源设置。

4. 退出

关闭该窗口。

- 确保**打印机**旁出现要配置的标签打印机。
 如果显示了不同的标签打印机,则从下拉列表中选择所需标签打印机。
- 4. 选择要更改的设置, 然后在对话框中指定或更改设置。
- 5. 单击应用将这些设置应用到标签打印机。
- 6. 在主窗口中单击退出以完成设置指定。



请仅当标签打印机处于闲置状态时使用打印机设置工具配置标签打印机。如果在标签打印机正在处理或打印 作业时尝试对其进行配置,可能会引发标签打印机故障。

🛾 相关信息

- 打印机设置
 - 打印机设置工具的通信设置(Windows)
 - 打印机设置工具的设备设置(Windows)

▲主页 > 打印机设置 > 使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows) > 打印机设置工具的通信设置 (Windows)

打印机设置工具的通信设置(Windows)

使用打印机设置工具中的通信设置指定或更改标签打印机通信信息。您不仅可以更改一台标签打印机的通信设置, 而且还可以将相同的设置应用到多台标签打印机。

- >> 设置对话框
- >> 菜单栏
- >> 一般选项卡
- >> **蓝牙**选项卡

设置对话框



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、工具**和**帮助**菜单)下。

2. 节点名称/蓝牙设备名称

显示节点名称。(节点名称可更改。)(请参阅菜单栏。)

- 设置显示/更改区 显示所选项目的当前设置。
- 4. 刷新

将所显示设置更新为最新信息。

5. 退出

退出通信设置窗口,并返回打印机设置工具的主窗口。

如果更改了任何设置,请确保在退出应用程序之前单击应用。否则,将丢弃所有未保存的设置。

6. 应用

将这些设置应用到标签打印机。要将指定的设置保存在命令文件中,请从下拉列表中选择**保存在命令文件中**选 项。

✓ 单击应用将所有选项卡中的所有设置应用到标签打印机。如果选中禁用这些设置复选框,将不应用这些设置。

7.项目

选择当前状态菜单后,当前设置会在设置显示/更改区中显示。选择想要更改其设置的项目。

8. 禁用这些设置

选中该复选框后, 👔 出现在选项卡中,无法再指定或更改设置。即使单击应用, 👔 所在选项卡中的设置 也不会应用到标签打印机。此外,使用保存在命令文件中或导出选项时,不会保存或导出该选项卡中的设置。 要将这些设置应用于标签打印机或者保存或导出这些设置,请务必取消选中该复选框。

9. Settings Tabs

包含可指定或更改的设置。如果 脳 出现在选项卡中,则其设置不会应用于标签打印机。

10. 打印机

列出了连接的标签打印机。

菜单栏

文件菜单选项

- 向打印机应用设置 将这些设置应用到标签打印机。
- 将设置保存在命令文件中 将指定的设置保存在命令文件中。文件扩展名为 BIN。

Ø

- 如果选中禁用这些设置复选框,将不保存这些设置。
- 保存的通信设置命令仅用于将设置应用于一台标签打印机。
- 请勿将命令文件发送至其他标签打印机型号。
- 导入

选择要导入的配置文件

导入导出的文件并将设置应用于标签打印机。单击**浏览**,然后选择想要导入的文件。所选文件中的设置出现在 设置显示/更改区中。

仅可导入与所选标签打印机兼容的配置文件。

导出

Ø

将当前设置保存在文件中。如果选中**禁用这些设置**复选框,将不保存这些设置。

未对导出的文件进行加密。

工具菜单选项

选项设置

应用新设置后自动重新启动打印机

如果选中该复选框,应用通信设置后会自动重新启动标签打印机。如果取消选中该复选框,必须手动重新 启动标签打印机。

配置多台标签打印机时,您可通过取消选中该复选框缩短更改设置所需的时间。在这种情况下,我们建议在 配置第一台标签打印机时选中该复选框,以便确认每项设置可按预期生效。

自动检测已连接的打印机,并检索当前设置

如果选中了该复选框并且标签打印机已连接至计算机,则会自动检测标签打印机,并会在**当前状态**窗格中 显示标签打印机的当前设置。

Ø 如果所连接的标签打印机与**打印机**下拉列表中显示的标签打印机不同,则所有选项卡上的可用设置将根据所 连接的标签打印机做出相应改变。

更改节点名称/蓝牙设备名称 可重命名蓝牙设备。

重置为默认通信设置

使通信设置恢复为其出厂设置。

帮助菜单选项

• 显示帮助

显示帮助主题。

一般选项卡

通信设置

• 开机时打开蓝牙

指定标签打印机开机时通过蓝牙进行连接的条件。选择默认为开启、默认为关闭或保持当前状态选项。

蓝牙选项卡

蓝牙设置

蓝牙模式

已启用蓝牙时选择控制模式。

经典

• 对其它设备可见 允许其他蓝牙设备"发现"本标签打印机。

如果在对其它设备可见中选择无法找到,从未与设备配对的用户将无法连接。

・ PIN 码使用

如果选择**启用**,计算机中也必须存储此处指定的 PIN 代码,才能与使用蓝牙的打印机通信。如有必要,您可以更改此 PIN 代码。

• 加密通信数据

如果选中该复选框,则会在发送前对蓝牙通信数据进行加密。

即使设置了通信设置工具中的启用和禁用设置及加密通信数据复选框,主机也会采用禁用中的 PIN 代码设置和通过加密通信数据复选框选中的设置进行运行。

自动重新配对

设置是否自动重新连接先前连接过的 Apple 设备 (iPad、iPhone 或 iPod touch)。

🎴 相关信息

• 使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows)

▲主页 > 打印机设置 > 使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows)> 打印机设置工具的设备设置 (Windows)

打印机设置工具的设备设置(Windows)

当使用 USB 数据线或通过蓝牙连接将标签打印机连接到计算机时,使用打印机设置工具中的设备设置指定或更改 打印机设置。您不仅可以更改一台标签打印机的设备设置,而且还可以将相同的设置应用到多台标签打印机。 从计算机应用程序进行打印时,可在打印机驱动程序中指定各种打印设置;但通过使用打印机设置工具中的设备设 置工具,可指定更高级的设置。打开**设备设置**窗口时,会自动检索并显示标签打印机的当前设置。如果无法检索当 前设置,则显示以前的设置。如果无法检索当前设置,并且未指定以前的设置,则显示该设备的出厂设置。

>> 设置对话框

- >> 菜单栏
- >> **基本的**选项卡
- >> **标签设置**选项卡

设置对话框

- 🗆 >	×
▼当前设置(<u>C</u>)	
×	
1 小时 ~	
10 分钟 ~	
全部 *	
启用 ~	
5	v
应用(A) V 退出(X)	╺┼╴

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、维护和关于菜单)下。

2. 当前设置

检索当前所连接标签打印机中的设置,并将其显示在对话框中。还可检索带有 🛛 🐚 的选项卡上的参数设置。

3. 禁用这些设置

选中该复选框后, <mark>)</mark>出现在选项卡中,无法再指定或更改设置。即使单击**应用**, **)** 所在选项卡中的设置 也不会应用到标签打印机。此外,使用**导出**或**保存在命令文件中**命令时,不会保存或导出该选项卡中的设置。

4. 参数

显示当前设置。

5. 退出

退出设备设置窗口,并返回打印机设置工具的主窗口。

6. 应用

将这些设置应用到标签打印机。要将指定的设置保存在命令文件中,请从下拉列表中选择**保存在命令文件中**选 项。

7. Settings Tabs

包含可指定或更改的设置。

如果 💫 出现在选项卡中,则无法更改设置。此外,即使单击**应用**,该选项卡中带此图标的设置也不会应用 到标签打印机。使用**保存在命令文件中**命令时,不会保存该选项卡中的设置。

8. 打印机

指定您想配置的标签打印机。

菜单栏

文件菜单选项

• 向打印机应用设置

将这些设置应用到标签打印机。

• 检查设置

显示当前设置。

- 将设置保存在命令文件中 将指定的设置保存在命令文件中。
- ・ 导入

导入导出的文件。

- 导出 将当前设置保存在文件中。
- 退出

Ø

退出**设备设置**窗口,并返回打印机设置工具的主窗口。

维护菜单选项

必须具备计算机或标签打印机的管理员权限才能显示某些项目。请依次单击**打印机属性**菜单和**安全性**选项卡 检查您是否具备标签打印机的管理员权限。

• 打印设备设置

打印包含当前固件版本和设备设置信息的报告。

- 长度测试打印
 使用长度调整选项中指定的设置值执行测试打印。
- 全切边距测试打印
 使用全切边距调整选项中指定的设置值执行测试打印。
- 半切边距测试打印 使用半切边距调整选项中指定的设置值执行测试打印。
- 重置为出厂默认设置
 将所有设置重置为出厂设置,包括设备设置。
- 选项设置

如果选中**如果启动时无法检索到当前设置,则不显示错误信息**复选框,下次将不会显示消息。

基本的选项卡

- 自动开机 指定当已连接至 USB AC 电源适配器或计算机时标签打印机是否自动开启。
- 自动关机(USB 连接时)
 指定当已连接至 USB AC 电源适配器或计算机时经过多长时间后自动关闭标签打印机。

⁷- 在以下条件下,经过指定时间后,标签打印机将自动进入自动断电模式:

- 标签打印机不接收数据。
- 处于闲置模式。
- 在以下情况下,标签打印机将自动退出自动断电模式:
 - 按了任一标签打印机按钮。
 - 标签打印机接收数据。
 - 取出再插入电池。
 - USB 数据线断开连接后重新连接。
- 自动关机(锂离子电池)

指定当电池电量耗尽时经过多长时间后自动关闭标签打印机。

- 🦉 在以下条件下,经过指定时间后,标签打印机将自动进入自动断电模式:
 - 标签打印机不接收数据。
 - 处于闲置模式。
 - 在以下情况下,标签打印机将自动退出自动断电模式:
 - 按了任一标签打印机按钮。
 - 标签打印机接收数据。
 - 取出再插入电池。
- ・内容

选择您想包含在标签打印机信息报告中的信息。

• 特殊纸带

当在打印机驱动程序中选择**特殊色带(无剪切)**时,如果选择**启用**,标签打印机将送入手动切割的色带。

标签设置选项卡

- 长度调整
 调整所打印标签的长度。
- **全切边距调整** 调整全切色带时所打印标签的边距。
- 半切边距调整
 调整半切色带时所打印标签的边距。



• 使用打印机设置工具更改打印机设置(Windows)

▲ 主页 > 打印机设置 > 将设置更改应用到多台标签打印机(Windows)

将设置更改应用到多台标签打印机(Windows)

>> 通信设置

>> 设备设置

通信设置

- 将设置应用于第一台标签打印机后,断开标签打印机与计算机的连接,然后将第二台标签打印机连接至计算机。
- 从**打印机**下拉列表中选择新连接的标签打印机。
 如果选中选项设置对话框中的自动检测已连接的打印机,并检索当前设置复选框,则会自动选择使用 USB 数据线连接的标签打印机。
- 第二章 3. 单击 应用。
 之前应用到第一台标签打印机的相同设置会自动应用到第二台标签打印机。
- 4. 重复这些步骤,直到更改完成所有目标标签打印机的设置。

✓ • 通过单击**文件** > 导入后选择导出的设置文件,可将相同的设置应用于另一台计算机。

设备设置

- 将设置应用于第一台标签打印机后,断开标签打印机与计算机的连接,然后将第二台标签打印机连接至计算机。
- 2. 从打印机下拉列表中选择新连接的标签打印机。
- 第二章 3. 单击 应用。
 之前应用到第一台标签打印机的相同设置会自动应用到第二台标签打印机。
- 4. 重复这些步骤,直到更改完成所有目标标签打印机的设置。

通过单击**文件** > **导入**后选择导出的设置文件,可将相同的设置应用于另一台计算机。



Ø

• 打印机设置

▲ 主页 > 打印机设置 > 使用打印机设置工具更改打印机设置(Mac)

使用打印机设置工具更改打印机设置(Mac)

- 确保已正确安装打印机驱动程序,且可正常打印。
- 使用 USB 数据线将本标签打印机连接到计算机。无法通过蓝牙使用此工具指定设置。

✓ 使用安装程序时,除打印机驱动程序和其他软件外,还会安装打印机设置工具。

- 1. 将您想配置的标签打印机连接至计算机。
- 2. 双击 Macintosh HD > 应用程序 > Brother > Printer Setting Tool > Printer Setting Tool.app。 出现 Printer Setting Tool 窗口。
- 确保 Printer (打印机)旁出现要配置的标签打印机。
 如果显示了不同的标签打印机,则从弹出列表中选择所需标签打印机。
- 4. 在设置选项卡中指定或更改设置。
- 5. 单击 Apply Settings to the Printer (向打印机应用设置) 按钮将这些设置应用到标签打印机。
- 6. 单击 Exit (退出)。

Ø

请仅当标签打印机处于闲置状态时使用打印机设置工具配置标签打印机。如果在标签打印机正在处理或打印 作业时尝试对其进行配置,可能会引发标签打印机故障。

🧧 相关信息

- 打印机设置
 - 设置打印机设置工具的设置对话框(Mac)

▲主页 > 打印机设置 > 使用打印机设置工具更改打印机设置(Mac)> 设置打印机设置工具的设置对话框(Mac)

设置打印机设置工具的设置对话框(Mac)

	Printer Setting Tool								
1	Printer	Brother XX-XXXX			Import	Export	3		
	Basic Label Settings								
			Auto Power On:	Disable					
		Auto Power Of	f(USB Connection):	1 hour					
	Auto Power Off(Li-ion): 10 Minutes								
	Print Information Report: Printer Settings								
	Special Tape Feed: Disable								
	Control Auto Re-pairing of iPhone/iPad Bluetooth devices.								
			Auto re-pairing:	Disable					
	Apply Settings to the Printer - 5								
9	9 Print Unit Settings								
	Fac	tory Reset	Current Set	tings		Exit			
1 Brinter (打印机)									
	从文件导入	公 署。							
3 Export (早出)									
0.									
4	19日前以上体行任人にて。 1 Settings Tabs								
••	occurings labs 句今更指定成面改的设置								
5	已古女泪足以又以以见这里。 5 Apply Settings to the Printer (向打印却应田设署)								
•••									
6.									
7.	アロリアが成員上示。 7 Current Settings (当前设置)								
8.	1977日前が1月19月1日1日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日								
•••									
9.	9. Print Unit Settings (打印设备设置)								
	打印包含当前固件版本和设备设置信息的报告。								
>> Basic (基本的)选项卡									
>>	Label Setti	ngs(标签设置)选项卡						
E	Basic(基:	本的)选项卡							

Auto Power On (自动开机)

指定当已连接至 USB AC 电源适配器或计算机时标签打印机是否自动开启。

Auto Power Off (USB Connection) (自动关机(USB 连接时))

指定当已连接至 USB AC 电源适配器或计算机时经过多长时间后自动关闭标签打印机。

*・ 在以下条件下,经过指定时间后,标签打印机将自动进入自动断电模式:

- 标签打印机不接收数据。
- 处于闲置模式。
- 在以下情况下,标签打印机将自动退出自动断电模式:
 - 按了任一标签打印机按钮。
 - 取出再插入电池。
 - 标签打印机接收数据。
 - USB 数据线断开连接后重新连接。

Auto Power Off(Li-ion) (自动关机(锂离子电池))

指定当电池电量耗尽时经过多长时间后自动关闭标签打印机。

- 在以下条件下,经过指定时间后,标签打印机将自动进入自动断电模式:
 - 标签打印机不接收数据。
 - 处于闲置模式。
 - 在以下情况下,标签打印机将自动退出自动断电模式:
 - 按了任一标签打印机按钮。
 - 取出再插入电池。
 - 标签打印机接收数据。

Print Information Report (打印信息报告)

选择您想包含在标签打印机信息报告中的信息。

Special Tape Feed (特殊纸带)

当在打印机驱动程序中选择 Special Tape (No Cut) (特殊色带 (无剪切))时,如果选择 Enable (启用),标 签打印机将送入手动切割的色带。

自动重新配对

控制 iPhone/iPad 蓝牙设备的自动重新配对。

Label Settings (标签设置)选项卡

Length Adjustment(长度调整)

调整所打印标签的长度。

- Full Cut Margin Adjustment (全切边距调整) 调整全切色带时所打印标签的边距。
- Half Cut Margin Adjustment (半切边距调整) 调整半切色带时所打印标签的边距。

🦉 相关信息

• 使用打印机设置工具更改打印机设置(Mac)

▲ 主页 > 打印机设置 > 将设置更改应用到多台标签打印机(Mac)

将设置更改应用到多台标签打印机(Mac)

- 将设置应用于第一台标签打印机后,断开标签打印机与计算机的连接,然后将第二台标签打印机连接至计算机。
- 2. 从 Printer (打印机) 弹出菜单中选择新连接的标签打印机。
- 4击 Apply Settings to the Printer (向打印机应用设置)。
 之前应用到第一台标签打印机的相同设置会自动应用到第二台标签打印机。
- 4. 重复这些步骤,直到更改完成所有目标标签打印机的设置。

🖌 相关信息

• 打印机设置

▲主页 > 日常维护

日常维护

- 维护
- 更换电池

▲主页>日常维护>维护

维护

建议定期清洁您的标签打印机,以保持其最佳性能。

清洁之前,请务必先拔下 USB 数据线并关闭标签打印机。

>> 清洁标签打印机(外部) >> 清洁打印头和压辊 >> 清洁色带切刀

清洁标签打印机(外部)

• 使用柔软的干布擦拭标签打印机外部的灰尘和污迹。对顽渍则将布用水略微沾湿进行擦拭。

重要事项

请勿使用涂料稀释剂、苯、酒精或任何其他有机溶剂。它们可能会使标签打印机外壳变形或损坏。

清洁打印头和压辊

如果打印标签上出现条纹或字符模糊,通常表示打印头和压辊已脏。

• 请使用干棉签或选配的打印头清洁带(TZe-CL6)清洁打印头。

▲ 注意

请勿直接用手触摸打印头。打印头可能很热。







有关打印头清洁带的使用说明,请参阅清洁带随附的说明书。

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,可能导致切刀内卡带。 • 每 12 个月需要使用干棉签擦拭一次切刀刀片 (金属部分)。

▲ 注意

请勿直接用手触摸切刀刀片。

半切刀





• 日常维护

▲主页>日常维护>更换电池

更换电池

- 为了确保充电电池的最佳性能和最长使用寿命,长时间存放标签打印机时:
 - 每六个月充一次电。
 - 存放于阴凉干燥、避免阳光直射的环境中,温度介于 10°C 至 35°C 之间。
- 废弃电池请投入相应的收集点,而不是混入一般废弃物中。请务必遵守所有适用的当地法规。

🛕 危险

请勿与生活垃圾一起处置电池。否则,可能会造成环境污染、爆炸或火灾。

重要事项

拆卸和更换充电电池时,用胶带包住旧充电电池的端子,以避免电池短路。



- 1. 关闭标签打印机。
- 2. 将手指放在色带出口附近。



3. 打开色带盒盖。



4. 取下电池盖。



5. 取出电池。



6. 插入新电池。



7. 重新盖上电池盖。



8. 合上色带盒盖。




▲主页 > 故障排除

故障排除

- 如果使用设备时出现问题
- 错误和维护指示灯的相关指示
- 打印问题
- 版本信息
- 重置标签打印机

如果使用设备时出现问题

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。如果您遇到任何标签打印机问题,请首先确保您已 正确地执行以下操作:

- 使用 USB 数据线将标签打印机连接到计算机或安装电池。
- 从标签打印机上拆下所有保护包装。
- 安装并选择正确的打印机驱动程序。如需更多信息 >> 相关主题
- 将标签打印机连接到计算机或移动设备。如需更多信息 **>>** 相关主题
- 正确插入色带盒。
- 完全合上色带盒盖。

如果仍然有问题 **>>** *相关信息*如果您阅读相关主题后仍无法解决问题,请访问兄弟(中国)商业有限公司的技术 服务支持网站(<u>www.95105369.com</u>)。

🦉 相关信息

• 故障排除

相关主题:

- 使用 USB 数据线将本标签打印机连接到计算机
- 安装电池
- 在计算机上安装打印机驱动程序和软件
- 将本标签打印机连接到计算机
- 插入色带盒

错误和维护指示灯的相关指示

LED 指示灯通过亮起和闪烁来指示标签打印机的状态。

电源指示灯	亮起/闪烁	条件	解决办法
橙色	闪烁 (每秒一次)	打印头正在冷却	标签打印机的主机检测打印头的温度并恢复打 印。
			打印头正在冷却时,请勿更换色带或 打开/关闭电源。
	点亮三秒,然后熄灭	处于闲置状态(蓝牙	可使用以下方法更改蓝牙设置。
	<i>一秒</i> 	模式关闭) 	1. 按住 🔱 约九秒,直到电源指示灯呈绿色
			闪烁,然后松开 🕛。
			 快速按
			3. 按 🕛 打开标签打印机。
			* 如果电源指示灯呈绿色,表示蓝牙开 启;如果呈橙色,则表示蓝牙关闭。
红色	亮起	恢复模式	重新传输程序。
			如果问题仍然存在,请联系 Brother 呼叫中 心或您当地的 Brother 经销商。
	闪烁	未安装电池。	轻按 () 。
	(每秒一次)		安装或更换电池。
		• 未安装色带盒。	轻按 () 。
		 安装了错误的色带 合。 	• 插入正确的色带盒。
		—— [—] ● 安装了不兼容的色 带盒。	• 合上色带盒盖。
		传输错误	轻按 ()。
			 ● ●
			• 使用计算机时:
			- 重新连接 USB 数据线。
			- 更改 USB 端口。
		,中华华纪	
	母砂闪烁闪灰,然后 熄灭一秒	 电池垣侯 由量不足 	• 里利后动标金打印机。 • 为由池充由。
		• 电源高压错误	• 如果问题仍未解决,请更换电池。
			重新启动标签打印机。
	快速闪烁	系统错误	如果问题仍然存在,请联系 Brother 呼叫中 心或您当地的 Brother 经销商。
			(如果按了 🔱, 闪烁模式可能会变化。)
电池指示灯	亮起/闪烁	条件	措施
橙色	快速闪烁	• 未安装电池。	安装或更换电池。
		• 电池错误	
		• 电重个足	



• 故障排除

打印问题

问题	解决办法
标签打印机不打印。	• 正确插入色带盒。
	• 如色带盒为空,请更换。
	• 牢牢合上色带盒盖。
	• 为电池充电。
	• 确保标签打印机已开启。
	• 确保标签打印机的蓝牙已开启。如需更多信息 >> 相关主题: 错误和维护指示 灯的相关指示。
	• 开启计算机或移动设备的蓝牙设置。
	• 通过蓝牙将标签打印机连接到计算机或移动设备。
	• 在 P-touch Editor 中选择标签打印机。
	• 确保标签打印机尚未与其他设备配对。
	┃ ● 确保标签打印机与移动设备或计算机之间足够靠近,可进行通信。
	│ ● 确保附近没有其他移动设备启用了蓝牙自动重连设置。
	• 确保附近没有会发射无线电波的设备(例如微波炉)。
	• 从计算机进行打印时,确保已安装正确的打印机驱动程序。
	• 从计算机进行打印时,请使用随附的 USB 数据线将标签打印机连接到计算机。
	如果色带弯曲,请使用色带切刀切除弯曲的部分。
	• 如果色带卡住,请取出色带盒和卡住的色带,然后用剪刀剪断。
	· 确保色带末端穿过导带槽下方。
	・ 确认色带对准色带出口。 ・ 取出色共会、然后重新抵入。
	如果问题仍然存在,请联系 Brother 呼叫中心或您当地的 Brother 经销商。
卡带错误。	
打印标签上出现一条横贯中间的空 白间隙。	打印标签上出现条纹或打印质量较差时,通常意味着打印头变脏。清洁打印头。

问题	解决办法
使用移动应用程序时发生了错误。	请参阅移动应用程序的常见问答和故障排除菜单。
我想取消当前打印作业。	軽按 🕛。
即使遵循正确的步骤,也无法安装 打印机驱动程序。	 从 <u>www.95105369.com</u> 下载打印机驱动程序卸载程序。 使用打印机驱动程序卸载程序删除标签打印机信息。
即使已安装打印机驱动程序,也无 法在 P-touch Editor 的列表中找 到我的标签打印机。	3. 再次运行安装程序,然后按照屏幕提示继续安装。
移动设备上显示信息提示无法建立 连接。	删除设备信息,然后尝试重新连接。 * 删除和连接方法因操作系统的类型而异。
搜索标签打印机的速度较慢。	 将移动设备和标签打印机移到更靠近彼此。 等待大约 30 秒钟。
碳带与卷轴分离。	如果碳带出现破损,请更换色带盒。否则,无需切割色带,将色带盒取出,然后将 松弛的碳带重新缠绕到卷轴上。 1 1. 卷轴
	色带盒已空。插入新的色带盒。
色带未自动切割。	启用自动切割功能。 如果使用的是碳带盒等特殊色带,请使用剪刀剪断色带。
打印的条形码或二维码无法读取。	 换用其他类型的色带。 推荐:在白色标签上打印黑色。 如果可能,使用应用程序放大条形码或二维码。
每个打印标签的左边距增加了大约 22 mm 的空白区域。	 由于覆膜的特殊结构,自动剪切开启时,每次打印新标签前,标签打印机都会送入大约 22 mm 的引导色带。 要节省色带,可在各应用程序中更改以下设置: P-touch Design&Print 2:开启切割最后一个标签选项。 Brother iPrint&Label:开启链式打印选项。 然后,打印标签,并将最后一个标签留在标签打印机内,直到您准备好打印新标签。 打印最后一个标签后,快速按 两次弹出并切割最后一个标签。请注意,如果使用这种方法,标签打印机在打印新标签前将送入约 22 mm 的引导色带。
我无法开启标签打印机。	• 确保工作温度介于 10°C - 35°C。
当我尝试打印时,标签打印机电源 关闭。	• 为电池充电。
即使充满电后,电池续航时间也很 短。	电池可能已达到其使用寿命的尽头。请使用新电池。

🗹 相关信息

• 故障排除

相关主题:

- 插入色带盒
- 为电池充电
- 维护

• 错误和维护指示灯的相关指示

▲主页>故障排除>版本信息

版本信息

问题	解决办法
我不知道标签打印机的固件版本 号。	可以通过打印打印机设置报告来确认固件版本号。如需更多信息 >> 相关主题
我想确认软件是否为最新版本。	 Windows 使用 P-touch Update Software 确认软件是否为最新版本。有关 P-touch Update Software 的更多信息 >> 相关主题 Mag
	• mac 请参阅 <u>www.95105369.com</u> 。

相关信息

• 故障排除

相关主题:

- 打印机设置工具的设备设置(Windows)
- 使用打印机设置工具更改打印机设置(Mac)
- 更新 P-touch Editor

重置标签打印机

如果标签打印机无法正常运行,请重置标签打印机的内存。

- >> 使用标签打印机按钮将设置重置为出厂设置
- >> 使用打印机设置工具将设置重置为出厂设置

使用标签打印机按钮将设置重置为出厂设置

请在标签打印机处于闲置模式时执行以下步骤。

- 1. 按住 (¹)约九秒, 直到电源指示灯呈绿色闪烁, 然后松开 (¹)。
- 2. 按住 (¹)约九秒, 直到电源指示灯呈绿色快速闪烁。
- 3. 当电源指示灯呈绿色快速闪烁时,松开 ([|])。

重置模式开启。电源指示灯呈橙色闪烁,随后呈橙色亮起。

重置后,设备自动返回到闲置模式。

使用打印机设置工具将设置重置为出厂设置

可以在计算机上使用打印机设置工具为标签打印机执行以下操作:

- 重置通信设置
- 将打印机设置重置为出厂设置



• 故障排除

▲主页 > 附录

附录

- 规格
- 软件开发工具包
- 选配件
- Brother 联系方式

▲主页 > 附录 > 规格

规格

>> 打印 >> 大小

>> 接口

>> 环境

>> 电源

>> 介质规格

>> 兼容的操作系统

打印

打印头	360 dpi/560 点
打印分辨率	360 dpi
打印速度(取决于所用介质)	最高 20 毫米/秒
最大打印高度	32 毫米

大小

重量	大约	1170)克((含电)	池)							
尺寸	大约	138	毫米	(宽)	х	138	毫米	(高)	x	94	毫米	(深)

接口

USB	USB 2.0(全速)(C 型)
蓝牙	蓝牙 4.2 / BLE MFi
	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 可充电锂离子电池: PA-BT-003

介质规格

色带宽度	Brother	TZe	色带盒:										
	3.5 毫米	έ. 6	毫米、	9	毫米、	12	毫米、	18	毫米、	24	毫米、	36	毫米

兼容的操作系统

有关兼容软件的最新列表,请访问 www.95105369.com。



附录

▲主页 > 附录 > 软件开发工具包

软件开发工具包

可从 Brother Developer Center (brother.com/product/dev) 下载软件开发工具包 (SDK)。

也可以下载适用于移动设备(Android[™]、iPhone 和 iPad)的 b-PAC SDK 和 SDK。(可用的 SDK 如有更改, 恕不 另行通知。)



▲主页 > 附录 > 选配件

选配件

部件名称	部件号
电池充电器	PA-BC-002

🖌 相关信息

附录

▲ 主页 > 附录 > Brother 联系方式

Brother 联系方式

重要事项

为获得技术和操作上的帮助,请致电中国大陆的呼叫中心。

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







SCHN 版本 0