

高级说明书

P-touch P750W

简介

重要声明

- 本文档的内容及本产品的规格如有变更，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的不同，本文档中的截图可能会有所不同。
- 在使用 P-touch 之前，请确保阅读 P-touch 随附的所有文档，以获取安全和正确操作的相关信息。

本说明书中使用的符号

本文档中使用了下列符号。

 警告	告诫您如何才能避免受伤危险。
 小心	告诫您必须遵循，以避免轻微伤害或 P-touch 受损的过程。
 重要信息	表示应该遵循的信息或说明。忽视它们可能会造成损坏或操作失败。
 备注	表示能够帮助您更好地理解并更加有效地使用打印机的备注信息或说明。

商标与版权

BROTHER 是 Brother Industries, Ltd. 的商标或注册商标。

P-TOUCH 是 Brother Industries, Ltd. 的商标或注册商标。

© 2014 Brother Industries, Ltd. 版权所有。

Microsoft、Windows Vista、Windows Server 和 Windows 是微软公司在美国和 / 或其他国家地区的注册商标或商标。

Apple、Macintosh、Mac OS 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。

Android 是 Google Inc. 的商标。

Google Play 是 Google Inc. 的商标。

Wi-Fi 和 Wi-Fi Alliance 是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。

WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Protected Setup 徽标和 Wi-Fi Direct 是 Wi-Fi Alliance 的商标。

本文档中所使用的其他软件或产品的名称都是开发它们的相应公司的商标或注册商标。

本说明书中提及其软件所有权的每个公司都具有其专有软件的特定软件许可协议。

出现在 Brother 产品上的所有商标名称和产品名称、相关的文档以及任何其他材料均是这些相应公司的商标或注册商标。

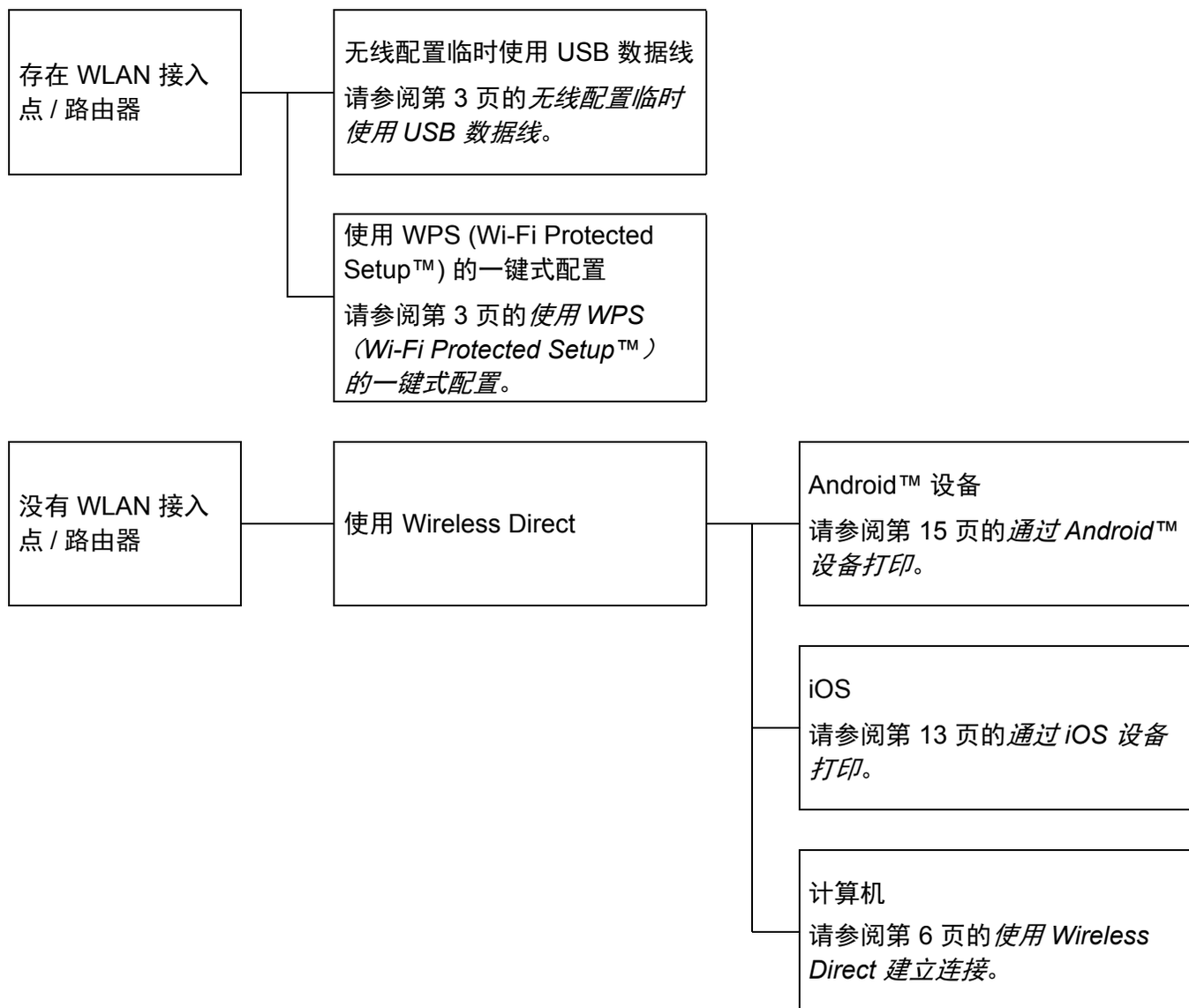
目录

1	无线网络连接方法	1
	确认您的网络环境.....	1
2	通过计算机打印	2
	计算机可使用的应用程序.....	2
	安装 P-touch Editor 和打印机驱动程序.....	3
	通过 USB 连接打印时.....	3
	通过无线网络连接打印时.....	3
	建立无线网络连接.....	4
	使用 WPS (Wi-Fi Protected Setup™).....	4
	在“基础结构”模式中建立连接.....	5
	使用 Wireless Direct 建立连接.....	6
	使用 P-touch Editor.....	7
	使用 P-touch Editor (Windows).....	7
	使用 P-touch Editor (Macintosh).....	10
3	通过 iOS 设备打印	13
	iOS 设备可使用的应用程序.....	13
	安装应用程序.....	13
	将 P-touch 连接至 iOS 设备.....	14
	通过 iOS 设备打印.....	14
4	通过 Android™ 设备打印	15
	Android™ 设备可使用的应用程序.....	15
	安装应用程序.....	15
	将 P-touch 连接至 Android™ 设备.....	16
	当您的 Android™ 设备支持 NFC (近距离无线通讯技术).....	16
	当您的 Android™ 设备不支持 NFC (近距离无线通讯技术).....	17
	通过 Android™ 设备打印.....	17
5	打印机设置工具 (Windows)	18
	使用通信设置.....	18
	设置对话框.....	19
	菜单栏.....	20
	常规选项卡.....	23
	无线 LAN 选项卡.....	25
	Wireless Direct 选项卡.....	29
	应用设置更改至多台打印机.....	30
	使用设备设置.....	31
	菜单栏.....	33

6	Brother P-touch Utility (适用于 Macintosh)	34
	使用 P-touch Utility	34
	设置对话框.....	35
	Basic 选项卡	36
	打印选项卡.....	37
	Wireless Direct 选项卡.....	38
7	基于 Web 的管理	39
	概述	39
	使用基于 Web 的管理 (Web 浏览器) 配置打印机设置.....	40
8	打印分配至多个打印机的标签	41
	分布式打印.....	41
A	附录	45
	日常维护	45
	清洁 P-touch 的外部	45
	清洁打印头和滚轴.....	45
	清洁色带切刀	47
	故障排除	48

确认您的网络环境

连接方法视网络环境和要连接的设备类型而异。因此连接至网络前请先确认您的网络环境。



计算机可使用的应用程序

为高效使用 P-touch，可使用各种应用程序和功能。

应用程序	Windows	Macintosh	功能
P-touch Editor Lite	✓	✓	无需安装适用于 P-touch Editor Lite 的驱动程序或软件。 使用 P-touch Editor Lite 可以快速、方便地创建各种简单的标签版面。 仅当使用 USB 数据线连接时支持 P-touch Editor Lite。
P-touch Editor	✓	✓	需要安装驱动程序和 P-touch Editor。 您可通过 P-touch Editor 使用字体、模板和剪贴画创建大量带有复杂版式的自定义标签。
P-touch Library	✓		该应用程序与 P-touch Editor 一起安装。 该应用程序允许您通过计算机管理 P-touch Editor 模板和其他数据。 您可使用 P-touch Library 打印模板。
P-touch Update Software	✓	✓	需要安装 P-touch Update Software。 可将软件升级至最新版本。
打印机设置工具 (Printer Setting Tool)	✓		该应用程序随打印机驱动程序一起安装。 您可使用该应用程序通过计算机指定打印机的通信设置和设备设置。
Utility (实用程序)		✓	该应用程序随打印机驱动程序一起安装。 您可使用该应用程序通过计算机指定打印机的通信设置和设备设置。
Wireless Device Setup Wizard (无线设备设置向导)		✓	您可通过该应用程序将打印机配置为使用无线网络。
BRAdmin Light	✓		您可使用该应用程序通过计算机配置和管理网络打印机。
BRAdmin Pro	✓		您可使用该应用程序通过计算机配置和管理网络打印机。
分布式打印	✓		打印大量的标签时，可将打印任务分布于多个打印机。 由于打印同时进行，因而可缩短总体打印时间。 更多信息，请参见第 41 页的 <i>打印分配至多个打印机的标签</i> 。

有关更多信息，请参阅兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 (www.95105369.com) 上的 [常见问题解答]。

安装 P-touch Editor 和打印机驱动程序

通过 USB 连接打印时

要通过计算机打印，您必须在计算机中安装 P-touch Editor、打印机驱动程序和其他应用程序。

访问以下网站，下载所需的软件。下载页面中提供有安装说明。

- 适用于 Windows: install.brother
- 适用于 Macintosh: 兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 (www.95105369.com) 上的 [驱动和软件] 页面。

通过无线网络连接打印时



备注

如果 P-touch 由碱性电池或镍氢电池供电，则无法建立无线网络连接。请使用锂离子充电电池或交流电适配器。

要通过无线网络连接打印时，建议您在安装应用程序的同时配置无线网络设置。

您可稍后使用“打印机设置工具”更改无线网络设置。（仅适用于 Windows）

更多信息，请参见第 18 页的 *打印机设置工具 (Windows)*。

可使用以下安装方法。

访问以下网站，下载所需的软件。下载页面中提供有安装说明。

- 适用于 Windows: install.brother
- 适用于 Macintosh: 兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 (www.95105369.com) 上的 [驱动和软件] 页面。

无线配置临时使用 USB 数据线

对于这种方法，建议您使用无线连接到网络的计算机。

您可以使用 USB 数据线从网络上的计算机远程配置 P-touch。

使用 WPS（Wi-Fi Protected Setup™）的一键式配置

如果您的 WLAN 接入点 / 路由器支持 WPS，您可使用 WPS 快速配置无线网络设置。

建立无线网络连接

本章介绍如何配置无线网络设置以及如何建立无线网络连接（如果您未在安装过程中配置无线网络设置）。



备注

如果 P-touch 由碱性电池或镍氢电池供电，则无法建立无线网络连接。请使用锂离子充电电池或交流电适配器。

使用 WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

如果您的 WLAN 接入点 / 路由器支持 WPS (Wi-Fi Protected Setup™)，则只需按一下按钮便可轻松配置设置和连接。

- 1 首先，请确认您的 WLAN 接入点 / 路由器是否具有 WPS 符号。



- 2 按住 P-touch 上的“无线模式”按钮 5 秒以上。
Wi-Fi 指示灯以 0.5 秒为间隔开始闪烁后，松开按钮。
- 3 按下 WLAN 接入点 / 路由器上的 WPS 按钮。
- 4 建立连接后，Wi-Fi 指示灯亮起。



备注

打印机将尝试使用 WPS 连接 2 分钟。如果在此过程中按住“无线模式”按钮 5 秒钟，从此刻开始，打印机将继续尝试连接 2 分钟。

在“基础结构”模式中建立连接

■ 针对 Windows 系统

- 1 事先确认 WLAN 接入点 / 路由器的 SSID（网络名称）和密码。
- 2 使用 USB 数据线将该打印机连接到计算机。
- 3 如果 Wi-Fi 指示灯未点亮，请按住“无线模式”按钮一秒钟，以开启无线 LAN 功能。Wi-Fi 指示灯点亮后，松开按钮。Wi-Fi 指示灯闪烁。
- 4 启动计算机中的“打印机设置工具”，然后单击 [通信设置] 按钮。
有关“打印机设置工具”的详细信息，请参阅第 18 页的 *打印机设置工具 (Windows)*。
- 5 在 [无线 LAN] 选项卡的 [无线设置] 中，确认是否将 [通信模式] 设置为 [基础结构]。
- 6 输入之前记下的 SSID，或单击 [搜索] 并从显示的列表中选择 SSID。
- 7 在 [密码] 中输入密码。



备注

输入的信息视验证方法和加密模式而异。输入网络环境所需的信息。

- 8 单击 [应用]。
- 9 建立连接后，Wi-Fi 指示灯亮起。



备注

如果您要更改其他任何网络设置，请使用“通信”设置。

有关“通信”设置的详细信息，请参阅第 18 页的 *使用通信设置*。

■ 适用于 Macintosh

使用无线设备设置向导，其可从兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 (www.95105369.com) 上的 [驱动和软件] 页面下载。



备注

如果您使用 Ad-hoc 模式，请参阅兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 (www.95105369.com) 上的 [常见问题解答]。

使用 Wireless Direct 建立连接

通过此方式，P-touch 也可作为无线网络接入点。

- 1 使用 USB 数据线将 P-touch 连接到计算机。
- 2 如果 Wi-Fi 指示灯未点亮，请按住“无线模式”按钮一秒钟，以开启无线 LAN 功能。Wi-Fi 指示灯点亮后，松开按钮。Wi-Fi 指示灯闪烁。

3 针对 Windows 系统

启动计算机中的“打印机设置工具”，然后单击 [通信设置] 按钮。确认在“通信”设置的 [常规] 选项卡中，是否选中了 [当开启无线 LAN 时启用 Wireless Direct] 复选框。

（出厂默认值为选中该选项。）

请参见第 18 页的 *使用通信设置*，获取“通信”设置的详细信息。

适用于 Macintosh

在计算机中启动 P-touch Utility，并确认在 [Wireless Direct] 选项卡中是否将 [Wireless Direct] 设置为 [开]。

请参见第 34 页的 *Brother P-touch Utility (适用于 Macintosh)*，获取 P-touch Utility 的详细信息。

- 4 在计算机的 Wi-Fi 设置屏幕中，选择 P-touch 的 SSID 并输入密码。
- 5 建立连接后，NFC 指示灯亮起。



备注

- 出厂预设 SSID 和密码如下：

SSID：“DIRECT-brPT-P750W****”，其中“****”是产品序列号的后四位。

（打开色带盒盖可找到序列号标签。）

密码（网络密钥）：00000000

- 如果您要打印 SSID 和密码，请按两次“无线模式”按钮。
（使用 24 mm 色带。）
- 使用 Wireless Direct 时，您无法通过无线网络连接至互联网。如果您要使用互联网，请使用有线连接。

使用 P-touch Editor

您需要安装 P-touch Editor 和打印机驱动程序才能与计算机配合使用 P-touch。

要下载最新的驱动程序和软件，请访问兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站：www.95105369.com。

通过 USB 连接打印时，请检查 Editor Lite 指示灯是否亮起。如果 Editor Lite 指示灯亮起，请按住 Editor Lite 按钮，直至指示灯熄灭。

使用 P-touch Editor（Windows）

启动 P-touch Editor

1 使用 Windows 10 时

从“开始”按钮中，选择 [所有应用]，然后单击 [Brother P-touch] 下的 [P-touch Editor]；或者双击桌面上的 [P-touch Editor]。

对于 Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2

单击 [应用] 屏幕中的 [P-touch Editor]，也可双击桌面上的 [P-touch Editor]。

对于 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

从“开始”按钮中，单击 [所有程序]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor]。



当 P-touch Editor 启动时，请选择创建新布局或者打开已有布局。



备注

- 如果您在安装过程中选择了创建快捷方式，则也可使用快捷方式启动 P-touch Editor。
 - 桌面上的快捷方式图标：双击以启动 P-touch Editor
 - “快速启动”栏中的快捷方式图标：单击以启动 P-touch Editor
- 要更改当 P-touch Editor 启动时，P-touch Editor 要执行的操作，请单击 P-touch Editor 菜单栏中的 [工具]-[选项]，以显示 [选项] 对话框。选择左侧的 [一般] 标题，然后在 [启动设置] 下的 [操作] 列表框中选择所需的设置。默认设置为 [显示新建视图]。

2 从屏幕中选择某一选项。



- 1 要创建新布局，请单击 [新布局] 按钮。
- 2 要使用预设布局创建新布局，请选择所需类别按钮。
- 3 要将预设布局连接至数据库，请选择 [连接数据库] 旁的复选框。
- 4 要打开已有布局，请单击 [打开]。
- 5 要在打开应用程序后轻松创建适用于电子设备管理的标签，请单击 [电缆标签向导] 按钮。

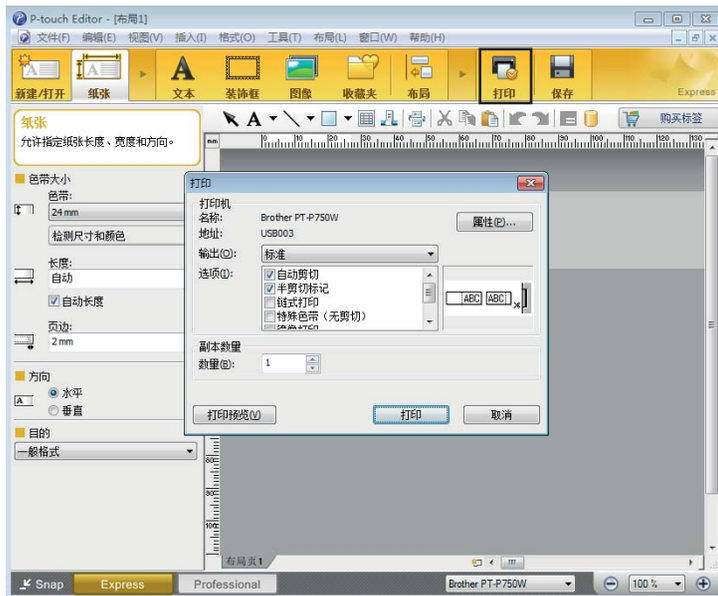


使用 P-touch Editor 打印

Express 模式

该模式允许您方便、快捷地创建包含文本和图像的布局。

以下详细说明 [Express] 模式屏幕：

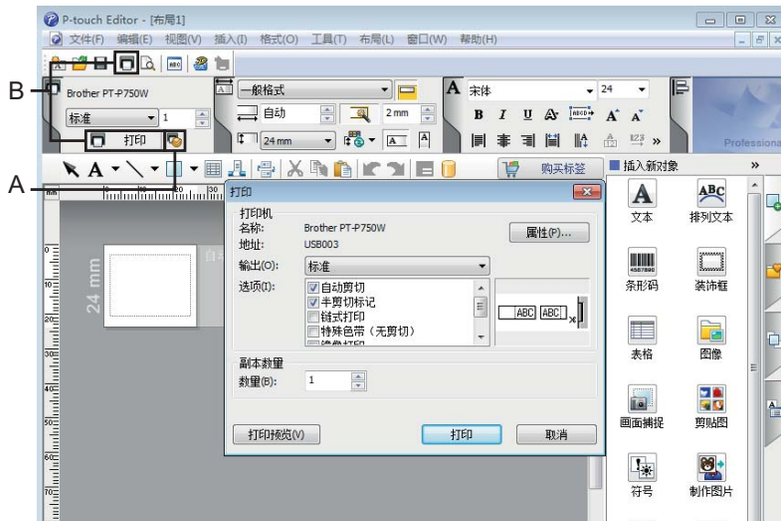


您可从菜单栏中的 [文件] 中选择 [打印]，或单击 [打印] 图标进行打印。（在 [打印] 屏幕中配置打印设置后再打印。）

Professional 模式

该模式允许您使用大量高级工具和选项创建布局。

以下详细说明 [Professional] 模式屏幕：



您可从菜单栏中的 [文件] 中选择 [打印]，或单击 [打印] 图标 (A) 进行打印。在 [打印] 屏幕中配置打印设置后再打印。

此外，您可选择“B”开始打印，而无需选择打印设置。

Snap 模式

该模式允许您捕捉所有或部分计算机屏幕内容，可将其打印为图像，也可将其保存，供将来使用。

- 1 单击 [Snap] 模式选择按钮。
随即显示 [Snap 模式描述] 对话框。



- 2 单击 [确定]。
随即显示 [Snap] 模式选项板。



使用 P-touch Editor (Macintosh)

启动 P-touch Editor

- 1 双击桌面中的 [P-touch Editor] 图标。



备注

也可使用下列方法启动 P-touch Editor。

双击 [Macintosh HD] - [应用程序] - [P-touch Editor]，然后双击 [P-touch Editor] 应用程序图标。

P-touch Editor 启动。

如果显示信息，要求您选择 CUPS 打印机驱动程序

打印时，可能会显示一条信息，要求您根据操作系统的版本选择 CUPS 打印机驱动程序。如显示此信息，请使用以下步骤选择 CUPS 打印机驱动程序。

- 1 选择 Apple 菜单 - [系统偏好设置] - [打印与扫描] 或 [打印机和扫描仪]。
- 2 在 [打印机] 部分中选择您的 Brother 打印机。

- 3 确认使用的打印机驱动程序。可在 [种类] 旁找到。
如果 [种类] 中显示“（型号名称） - Air Print”，请选择 Air Print 打印机驱动程序。Air Print 打印机驱动程序不支持 P-touch Editor，因此您应添加 CUPS 打印机驱动程序。
- 4 单击 [+] 按钮。

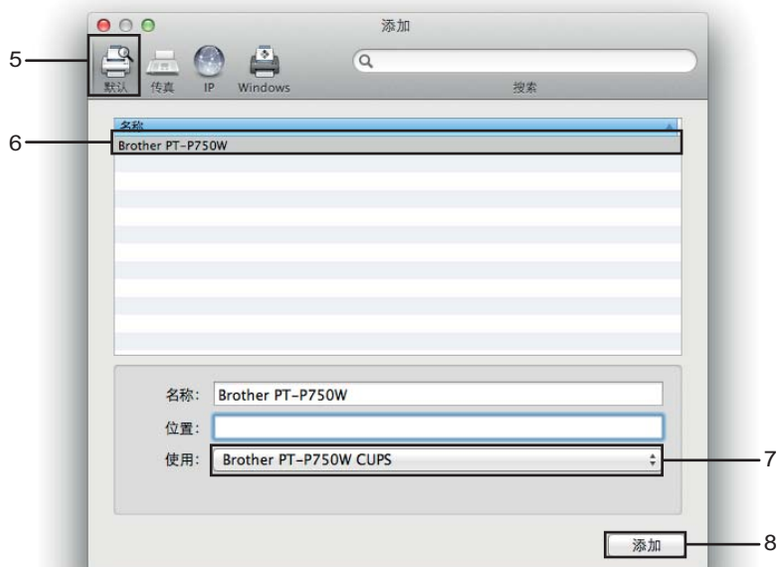


- 5 单击 [默认] 图标，该图标位于对话框的顶部。
- 6 从 [名称] 列表中选择设备。
- 7 确保在 [使用] 列表选择了“Brother XXXXXX CUPS”。
(其中 XXXXXX 是型号名称。)

 **备注**

如果您无法找到“Brother XXXXXX CUPS”，则未安装 CUPS 打印机驱动程序。转至兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站 (www.95105369.com) 上的 [驱动和软件] 页面，以下载并安装最新的 CUPS 打印机驱动程序。

8 单击 [添加]。



9 现在可在 [打印机] 部分中找到打印机。
关闭“系统偏好设置”窗口。

iOS 设备可使用的应用程序

有关可用于打印机的移动应用程序的详细信息，请访问 support.brother.com/g/d/f5f9 查询。



SDK

可以使用软件开发工具包 (SDK)。访问 Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm)。

安装应用程序

可通过 App Store 免费下载适用于 iOS 设备的 Brother 应用程序。

将 P-touch 连接至 iOS 设备

- 1 使用 USB 数据线将 P-touch 连接到计算机。
- 2 如果 Wi-Fi 指示灯未点亮，请按住“无线模式”按钮一秒钟，以开启无线 LAN 功能。Wi-Fi 指示灯点亮后，松开按钮。Wi-Fi 指示灯闪烁。
- 3 **针对 Windows 系统**
启动计算机中的“打印机设置工具”，然后单击 [通信设置] 按钮。确认在“通信”设置的 [常规] 选项卡中，是否选中了 [当开启无线 LAN 时启用 Wireless Direct] 复选框。
(出厂默认值为选中该选项。)
请参见第 18 页的 *使用通信设置*，获取“通信”设置的详细信息。
适用于 Macintosh
在计算机中启动 P-touch Utility，并确认在 [Wireless Direct] 选项卡中是否将 [Wireless Direct] 设置为 [开]。
请参见第 34 页的 *Brother P-touch Utility (适用于 Macintosh)*，获取 P-touch Utility 的详细信息。
- 4 在 iOS 设备的 Wi-Fi 设置屏幕中，选择 P-touch 的 SSID 并输入密码。



备注

- 出厂预设 SSID 和密码如下：
SSID: “DIRECT-brPT-P750W****”，其中 “****” 是产品序列号的后四位。
(打开色带盒盖可找到序列号标签。)
密码 (网络密钥): 00000000
- 如果您要打印 SSID 和密码，请按两次“无线模式”按钮。
(使用 24 mm 色带。)
- 您也可通过 WLAN 接入点 / 路由器，以基础结构模式，将 P-touch 连接至 iOS 设备。

通过 iOS 设备打印

- 1 在 iOS 设备上启动任一 Brother 移动设备应用程序。
(请参阅第 13 页的 *iOS 设备可使用的应用程序*。)
- 2 编辑完要打印的数据后，点按 [打印]。

Android™ 设备可使用的应用程序

有关可用于打印机的移动应用程序的详细信息，请访问 support.brother.com/g/d/f5f9 查询。



SDK

可以使用软件开发工具包 (SDK)。访问 Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm)。

安装应用程序

可通过 Google Play™ 免费下载适用于 Android™ 设备的 Brother 应用程序。

将 P-touch 连接至 Android™ 设备

使用 Wireless Direct 将 P-touch 连接至 Android™ 设备。P-touch 还可作为无线网络接入点。

当您的 Android™ 设备支持 NFC（近距离无线通讯技术）

- 1 如果 Wi-Fi 指示灯未点亮，请按住“无线模式”按钮一秒钟，以开启无线 LAN 功能。Wi-Fi 指示灯点亮后，松开按钮。Wi-Fi 指示灯闪烁。

- 2 针对 Windows 系统

启动计算机中的“打印机设置工具”，然后单击 [通信设置] 按钮。确认在“通信”设置的 [常规] 选项卡中，是否选中了 [当开启无线 LAN 时启用 Wireless Direct] 复选框。

（出厂默认值为选中该选项。）

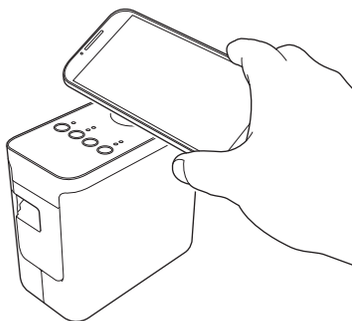
请参见第 18 页的 *使用通信设置*，获取“通信”设置的详细信息。

适用于 Macintosh

在计算机中启动 P-touch Utility，并确认在 [Wireless Direct] 选项卡中是否将 [Wireless Direct] 设置为 [开]。

请参见第 34 页的 *Brother P-touch Utility（适用于 Macintosh）*，获取 P-touch Utility 的详细信息。

- 3 启用 Android™ 设备的 NFC 功能，并将设备与 P-touch 上的 NFC 标记接触。



备注

如果设备中未安装专用应用程序，设备上将显示 Google Play 主页。

在这种情况下，请安装专用应用程序，然后继续从步骤 ③ 开始执行。请参阅第 15 页的 *Android™ 设备可使用的应用程序*。

- 4 检测到 Android™ 设备后，P-touch 上的 NFC 指示灯会熄灭片刻，然后再次点亮。

当您的 Android™ 设备不支持 NFC（近距离无线通讯技术）

- 1 如果 Wi-Fi 指示灯未点亮，请按住“无线模式”按钮一秒钟，以开启无线 LAN 功能。
Wi-Fi 指示灯点亮后，松开按钮。Wi-Fi 指示灯闪烁。
- 2 针对 Windows 系统
启动计算机中的“打印机设置工具”，然后单击 [通信设置] 按钮。确认在“通信”设置的 [常规] 选项卡中，是否选中了 [当开启无线 LAN 时启用 Wireless Direct] 复选框。
(出厂默认值为选中该选项。)
请参见第 18 页的 *使用通信设置*，获取“通信”设置的详细信息。
适用于 Macintosh
在计算机中启动 P-touch Utility，并确认在 [Wireless Direct] 选项卡中是否将 [Wireless Direct] 设置为 [开]。
请参见第 34 页的 *Brother P-touch Utility（适用于 Macintosh）*，获取 P-touch Utility 的详细信息。
- 3 在 Android™ 设备上启动任一 Brother 移动设备应用程序，然后点按 。
(请参见第 15 页的 *Android™ 设备可使用的应用程序*。)
从显示的列表中选择打印机。



备注

- 出厂预设 SSID 和密码如下：
SSID: “DIRECT-brPT-P750W****”，其中 “****” 是产品序列号的后四位。
(打开色带盒盖可找到序列号标签。)
密码 (网络密钥): 00000000
- 如果您使用“通信”设置更改了密码，则必须在选择打印机后输入密码。
- 如果您要打印 SSID 和密码，请按两次“无线模式”按钮。
(使用 24 mm 色带。)
- 您也可通过 WLAN 接入点 / 路由器，以基础结构模式，将 P-touch 连接至 Android™ 设备。

通过 Android™ 设备打印

- 1 在 Android™ 设备上启动任一 Brother 移动设备应用程序。
(请参见第 15 页的 *Android™ 设备可使用的应用程序*。)
- 2 编辑完要打印的数据后，点按 [打印]。

通过使用“打印机设置工具”，可从计算机指定打印机的通信设置和设备设置。

**备注**

- “打印机设置工具”与其他软件（如打印机驱动程序）同时安装。
- 在 [控制面板] 和快捷方式图标中，“打印机设置工具”显示为英语（“Printer Setting Tool”）。

使用通信设置

使用“打印机设置工具”中的 [通信设置]，可在使用 USB 数据线连接打印机和计算机时指定或更改打印机通信信息。您不仅可以更改一台打印机的通信设置，而且还可以轻松地将相同的设置应用于多台打印机。

重要信息

- 将 USB 数据线连接至计算机之前，请检查 Editor Lite 指示灯是否未点亮。如果 Editor Lite 指示灯亮起，请按住 Editor Lite 按钮，直至指示灯熄灭。
- 确保交流电适配器已连接至交流电电源插座。
- 确保已安装打印机驱动程序，且此驱动程序可正常运行。
- 使用 USB 数据线将该打印机连接到计算机。
使用此工具，通过无线 LAN 连接时无法指定设置。

① 将 P-touch 连接至计算机。

② 对于 Windows 10

从开始按钮，单击 [Brother] 下面的 [Printer Setting Tool]（打印机设置工具）。

对于 Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2

在 [应用] 屏幕中，单击 [Printer Setting Tool]（打印机设置工具）。

对于 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

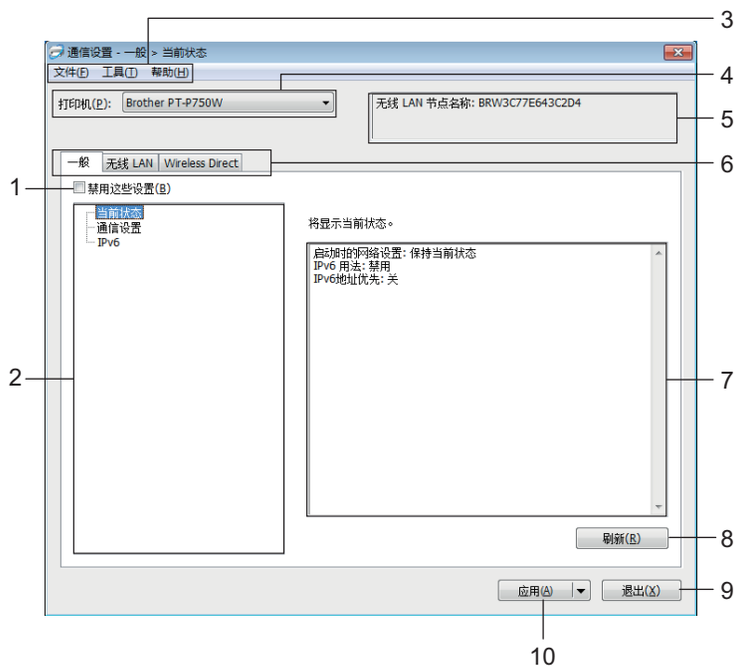
从“开始”中，单击 [所有程序] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printer Setting Tool]（打印机设置工具）。

主窗口出现。

③ 从 [打印机] 下拉列表中选择要配置的 P-touch，然后单击 [通信设置]。随即出现 [通信设置] 窗口。

④ 指定或更改这些设置。

设置对话框



1 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于打印机。此外，执行 [保存在命令文件中] 或 [导出] 命令时，也不会保存或导出选项卡中的设置。

要将这些设置应用、保存或导出至打印机，请务必取消选中该复选框。

2 项目

选择 [当前状态] 后，当前设置出现在设置显示 / 更改区中。

选择想要更改的设置的项目。

3 菜单栏

选择列表中各菜单所包含的命令。

有关菜单栏的详细信息，请参阅第 20 页的 [菜单栏](#)。

4 打印机

选择设置将被更改的打印机。

如果只连接一台打印机，由于只有该打印机会出现，所以无需进行选择。

5 节点名称

显示节点名称。节点名称也可以更改。（请参阅第 22 页的 [工具菜单](#)）

6 设置选项卡

单击包含要指定或更改的设置的选项卡。

如果  出现在选项卡中，则该选项卡中的设置不会应用于打印机。

7 设置显示 / 更改区

显示所选项目的当前设置。可根据需要，通过使用下拉菜单、直接输入或其他合适的方法更改这些设置。

8 刷新

单击以使用最新信息更新显示的设置。

9 退出

退出 [通信设置]，并返回至 [打印机设置工具] 的主窗口。

❗ 重要信息

更改设置后，如果单击 [退出] 按钮而未单击 [应用] 按钮，则设置不会应用于打印机。

10 应用

单击 [应用] 将设置应用于打印机。

要将指定的设置保存在命令文件中，请从下拉菜单中选择 [保存在命令文件中]。

❗ 重要信息

单击 [应用] 将所有选项卡中的所有设置应用于打印机。

如果选中 [禁用这些设置] 复选框，将不应用该选项卡中的设置。

菜单栏

文件菜单

■ 向打印机应用设置

向打印机应用这些设置。



备注

如果选中 [禁用这些设置] 复选框，将不保存该选项卡中的设置。

■ 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。

文件扩展名为“.bin”。

❗ 重要信息

- 如果选中 [禁用这些设置] 复选框，将不保存该选项卡中的设置。
- 下列信息不与设置命令一起保存。
 - 节点名称
 - IP 地址、子网掩码、网关地址（IP 地址设置为 [STATIC] 时）
- 保存的通信设置命令仅用于将设置应用于打印机。通过导入该命令文件无法应用设置。
- 保存的命令文件包含认证密钥和密码。
采取必要的措施（如将命令文件保存至其他用户无法访问的位置）保护保存的命令文件。
- 导出命令文件时，请勿将命令文件发送至未指定其型号的打印机。

■ 导入

- 从当前计算机无线设置中导入
从计算机中导入这些设置。



备注

- 仅可导入个人安全认证设置（开放式系统、公共密钥认证和 WPA/WPA2-PSK）。无法导入企业安全认证（如 LEAP 或 EAP-FAST）和 WPA2-PSK (TKIP) 设置。
- 如果对使用的计算机启用多个无线 LAN，则考虑将检测到的第一个无线设置（仅个人设置）用于导入数据。
- 仅可导入 [无线 LAN] 选项卡 - [无线设置] 窗格中的设置（通信模式、SSID、认证方式、加密模式和认证密钥）。

- 选择要导入的配置文件

导入导出的文件并将设置应用于打印机。

单击 [浏览] 以显示对话框来浏览文件。选择要导入的文件。所选文件中的设置出现在设置显示 / 更改区中。



备注

- 可导入所有设置（如无线设置或 TCP/IP 设置）。但无法导入节点名称。
- 仅可导入与所选打印机兼容的配置文件。
- 如果将导入的配置文件的 IP 地址设置为 [STATIC]，则应根据需要更改导入配置文件的 IP 地址，这样便不会与网络中已完成其设置的已有打印机的 IP 地址重复。

■ 导出

将当前设置保存在文件中。



备注

如果选中 [禁用这些设置] 复选框，将不保存该选项卡中的设置。



重要信息

未对导出的文件进行加密。

工具菜单

■ 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打印机。

如果取消选中该复选框，必须手动重新启动打印机。



备注

配置多台打印机时，您可通过清除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打印机时应选中该复选框，以便确认每项设置可按预期工作。

- 自动检测已连接的打印机，并检索当前设置。

如果选中该复选框，且打印机连接至计算机，会自动检测打印机，且打印机的当前设置会显示在 [当前状态] 窗格中。



备注

如果已连接打印机的型号与 [打印机] 下拉列表中显示的打印机型号不同时，所有选项卡上的可用设置会发生变化，以匹配已连接的打印机。

■ 更改节点名称

允许更改每个节点名称。

■ 重设默认通信设置

使通信设置返回其出厂默认值。

帮助菜单

■ 显示帮助

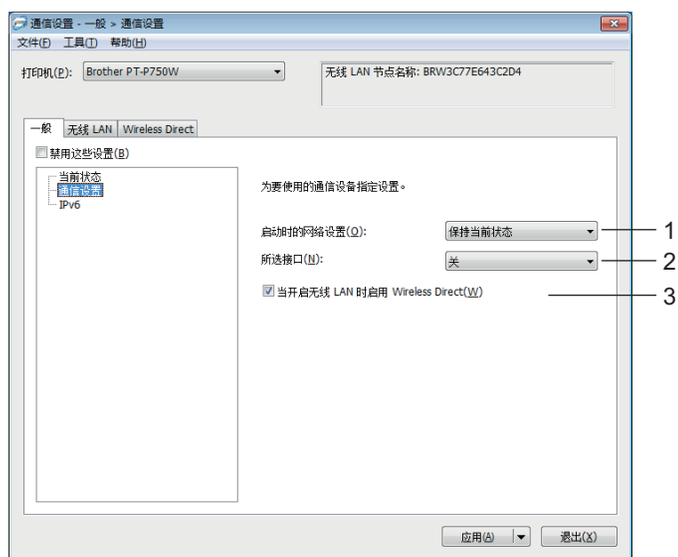
显示帮助。

■ 关于

显示版本信息。

常规选项卡

通信设置



1 启动时的网络设置

确定当打印机开启时，通过无线 LAN 连接的条件。选择 [默认为无线 LAN]、[默认为关闭] 或 [保持当前状态]。

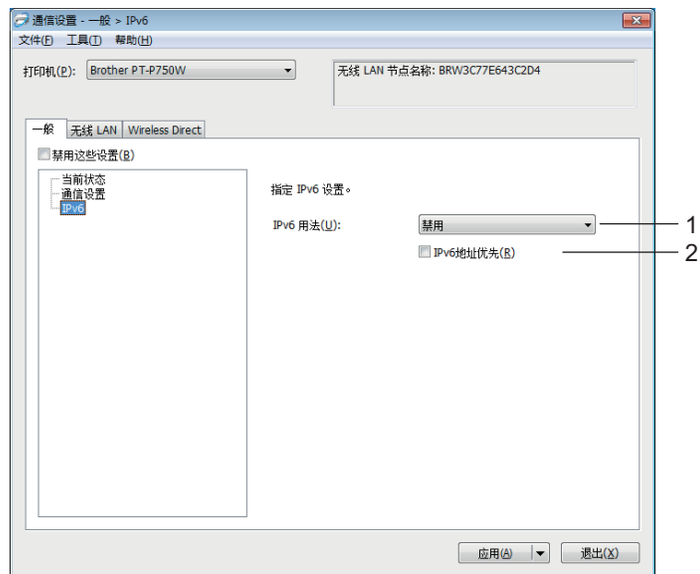
2 所选接口

选择 [关] 或 [无线 LAN]。

3 当开启无线 LAN 时启用 Wireless Direct

当您使用 Wireless Direct 时选择。

IPv6



1 IPv6 用法

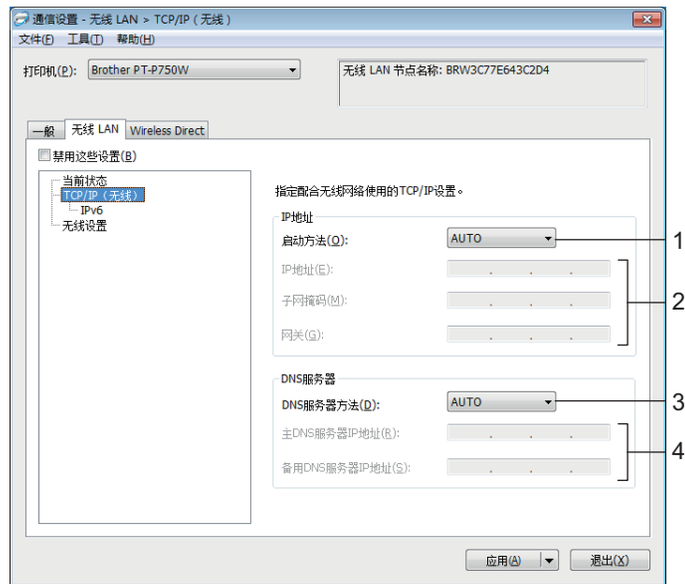
选择 [启用] 或 [禁用]。

2 IPv6 地址优先

选择给予某个 IPv6 地址优先级。

无线 LAN 选项卡

TCP/IP (无线)



1 启动方法

选择 [STATIC]、[AUTO]、[BOOTP]、[DHCP] 或 [RARP]。

2 IP 地址 / 子网掩码 / 网关

指定各种值。

仅当将 IP 地址设置为 [STATIC] 时可输入设置。

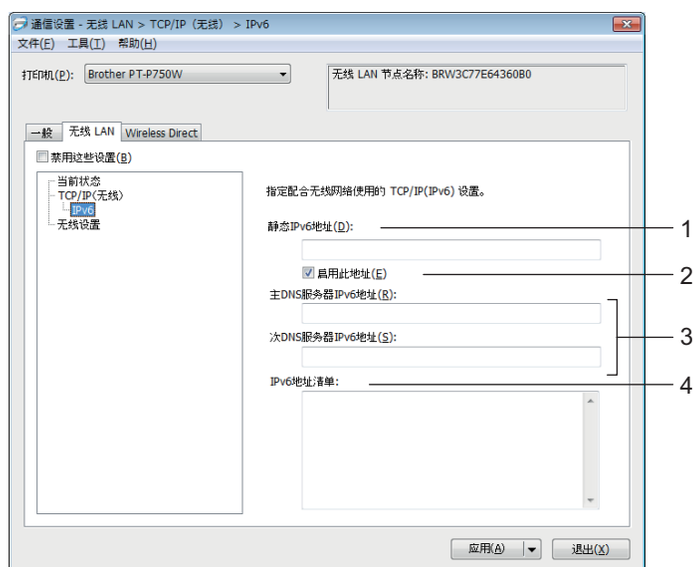
3 DNS 服务器方法

选择 [STATIC] 或 [AUTO]。

4 主 DNS 服务器 IP 地址 / 备用 DNS 服务器 IP 地址

仅当将 DNS 服务器设置为 [STATIC] 时可输入设置。

IPv6



1 静态 IPv6 地址

指定值。

2 启用此地址

选择以使指定的静态 IPv6 地址生效。

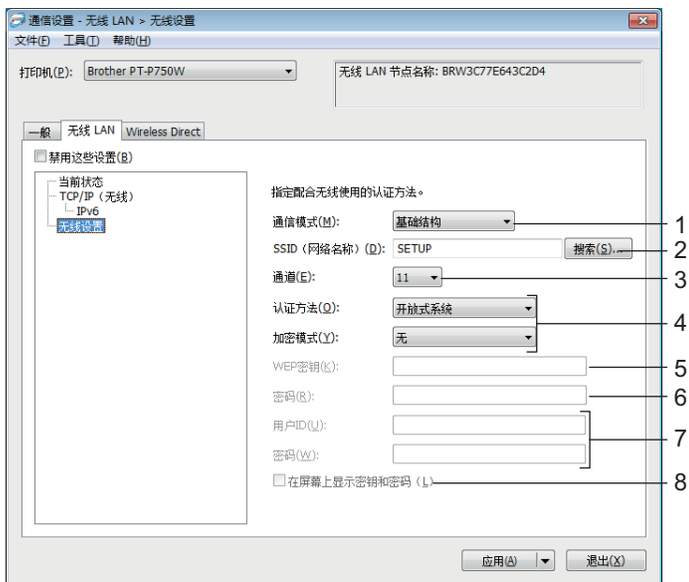
3 主 DNS 服务器 IPv6 地址 / 次 DNS 服务器 IPv6 地址

指定值。

4 IPv6 地址清单

显示 IPv6 地址清单。

无线设置



1 通信模式

选择 [Ad-hoc] 或 [基础结构]。



备注

并不是所有的计算机、移动设备和操作系统都支持 Ad-hoc 模式。

2 SSID (网络名称)

单击 [搜索] 按钮，以在单独的对话框中显示 SSID 选项。

3 通道

从显示的选项中进行选择。

4 认证方式 / 加密模式

各种认证方式支持的加密模式如第 28 页的通信方式和验证方式 / 加密模式所示。

5 WEP 密钥

只有在将 WEP 选作加密模式时才能指定设置。

6 密码

只有在将 WPA2-PSK 或 WPA/WPA2-PSK 选作认证方式时才能指定设置。

7 用户 ID/ 密码

只有在将 LEAP、EAP-FAST、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 选作认证方式时才能指定设置。此外，使用 EAP-TLS 时，无需注册密码，但必须注册客户端证书。要注册证书，请从 Web 浏览器连接至打印机，然后指定证书。有关使用 Web 浏览器的详细信息，请参阅第 39 页的基于 Web 的管理。

8 在屏幕上显示密钥和密码

如果选中该复选框，则会以纯文本（非加密文本）方式显示密钥和密码。

通信方式和验证方式 / 加密模式

- 将 [通信模式] 设置为 [Ad-hoc] 时

认证方式	加密模式
开放式系统	无 / WEP

- 将 [通信模式] 设置为 [基础结构] 时

认证方式	加密模式
开放式系统	无 / WEP
共享密钥	WEP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP / AES
PEAP/GTC	TKIP / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP / AES
EAP-TLS	TKIP / AES

重要信息

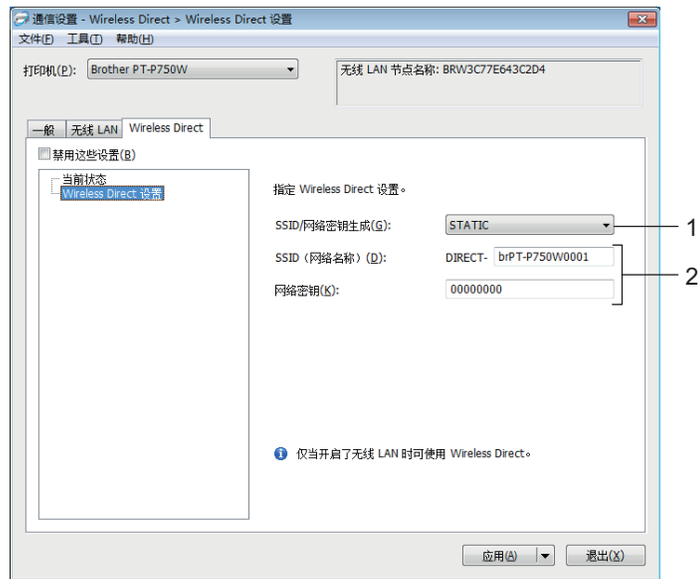
执行更高级别安全设置：

在使用 EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 认证方式执行证书验证时，无法从 [打印机设置工具] 中指定证书。将打印机配置为连接至网络后，通过从 Web 浏览器访问此打印机可指定此证书。

有关使用 Web 浏览器的详细信息，请参阅第 39 页的 *基于 Web 的管理*。

Wireless Direct 选项卡

Wireless Direct 设置



1 SSID/ 网络密钥生成

选择 [AUTO] 或 [STATIC]。

2 SSID（网络名称） / 网络密钥

输入要用于 Wireless Direct 模式的 SSID（最多 25 个 ASCII 字符）和网络密钥（最多 63 个字符）。
仅当将 [SSID/ 网络密钥生成] 选为 [STATIC] 时才能指定设置。

应用设置更改至多台打印机

- 1 将设置应用于第一台打印机后，断开打印机与计算机的连接，然后将第二台打印机连接至计算机。
- 2 从 [打印机] 下拉框中选择新连接的打印机。



备注

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，会自动选择使用 USB 数据线连接打印机。

有关详情，请参见第 20 页的 *文件菜单*。

- 3 单击 [应用] 按钮。
应用至第一台打印机的相同设置会应用至第二台打印机。



备注

如果取消选择 [应用新设置后自动重新启动打印机] 复选框，更改设置后打印机不会重新启动，可减少配置打印机所需的时间。但是，我们建议在配置第一台打印机时选中 [应用新设置后自动重新启动打印机] 复选框，以便确认使用这些设置可正确地建立带有接入点的连接。有关详情，请参见第 20 页的 *文件菜单*。

- 4 对要更改其设置的所有打印机重复步骤 1 - 3。

重要信息

如果将 IP 地址设置为 [STATIC]，则也会将该打印机的 IP 地址更改为与第一台打印机相同的地址。
根据需要更改 IP 地址。



备注

要将当前设置保存在文件中，请单击 [文件] - [导出]。

通过单击 [文件] - [导入]，然后选择导出的设置文件，可将相同的设置应用于另一台打印机。（请参阅第 20 页的 *文件菜单*。）

使用设备设置

使用“打印机设置工具”中的 [设备设置] 更改打印机的默认设置。

❗ 重要信息

- 将 USB 数据线连接至计算机之前，请检查 Editor Lite 指示灯是否未点亮。如果 Editor Lite 指示灯亮起，请按住 Editor Lite 按钮，直至指示灯熄灭。
- 确保交流电适配器已连接至交流电电源插座。
- 确保已安装打印机驱动程序，且此驱动程序可正常运行。
- 使用 USB 数据线将该打印机连接到计算机。
使用此工具，通过无线 LAN 连接时无法指定设置。

1 将要配置的 P-touch 连接至计算机。

2 对于 Windows 10
从开始按钮，单击 [Brother] 下面的 [Printer Setting Tool]（打印机设置工具）。

对于 Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2

在 [应用] 屏幕中，单击 [Printer Setting Tool]（打印机设置工具）。

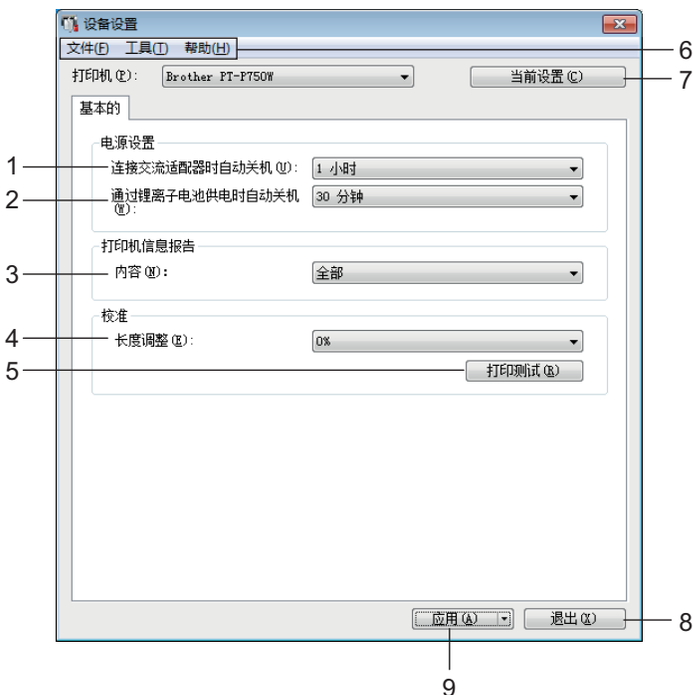
对于 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

从“开始”中，单击 [所有程序] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printer Setting Tool]（打印机设置工具）。

主窗口出现。

3 从 [打印机] 下拉列表中选择要配置的 P-touch，然后单击 [设备设置]。随即出现 [设备设置] 窗口。

4 指定或更改这些设置。



1 连接交流适配器时自动关机

指定多长时间后自动关闭打印机。

可用的设置: [无]、10/20/30/40/50 分钟、1/2/4/8/12 小时

2 通过锂离子电池供电时自动关机

指定多长时间后自动关闭打印机。

可用的设置: [无]、10/20/30/40/50 分钟、1 小时

3 内容

指定要打印的打印机信息。

可用的设置: [全部]、[使用日志]、[打印机设置]

4 长度调整

调整打印后标签的长度，以与计算机中显示的标签的长度相对应。

可用的设置: -3% 至 +3% (增量为 1%)

5 打印测试

打印测试标签，以检查长度调整结果。

6 菜单栏

选择列表中各菜单所包含的命令。

有关菜单栏的详细信息，请参阅第 33 页的 *菜单栏*。

7 当前设置

单击此按钮以检索当前连接的打印机中的设置，并将它们显示在对话框中。

8 退出

退出 [通信设置]，并返回至 [打印机设置工具] 的主窗口。

9 应用

单击 [应用] 将设置应用于打印机。

要将指定的设置保存在命令文件中，请从下拉菜单中选择 [保存在命令文件中]。

5 更改完设置后，单击 [应用] - [退出]，然后在主窗口中单击 [退出]，完成指定设置。

菜单栏

文件菜单

■ 向打印机应用设置

向打印机应用这些设置。执行与单击 [应用] 按钮时相同的操作。

■ 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”。

保存的命令文件可与 BRAdmin 实用工具一起用于将设置应用于打印机。

■ 导入

导入导出的文件并将设置应用于该工具。

■ 导出

将当前设置保存在文件中。

工具菜单

■ 打印信息报告

打印打印机信息。

■ 重置为出厂默认设置

使所有打印机设置返回其出厂默认值。

■ 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，下次将不会显示该信息。

Brother P-touch Utility (适用于 Macintosh)

通过 USB 数据线将打印机连接至计算机时，使用 P-touch Utility，可通过 Macintosh 计算机指定打印机的通信设置和设备设置。



备注

“P-touch Utility”与其他软件（如打印机驱动程序）同时安装。

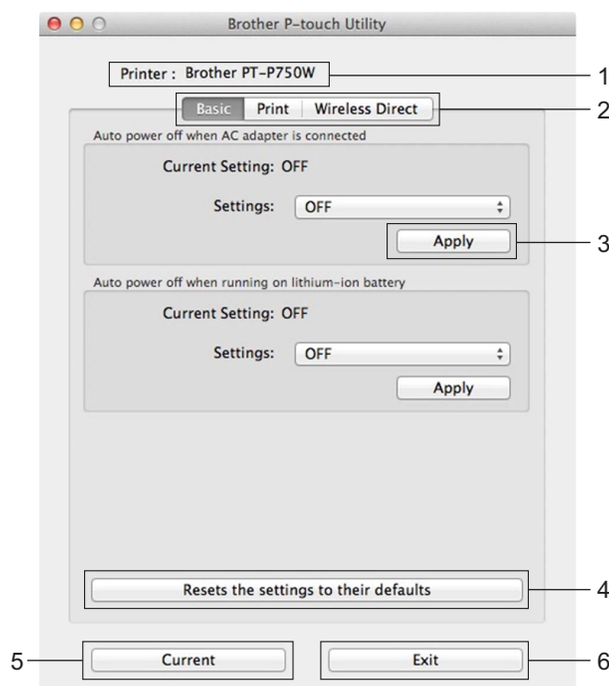
重要信息

- 将 USB 数据线连接至计算机之前，请检查 Editor Lite 指示灯是否未点亮。如果 Editor Lite 指示灯亮起，请按住 Editor Lite 按钮，直至指示灯熄灭。
- 确保交流电适配器已连接至交流电电源插座。
- 确保已安装打印机驱动程序，且此驱动程序可正常运行。
- 使用 USB 数据线将该打印机连接到计算机。
使用此工具，通过无线 LAN 连接时无法指定设置。

使用 P-touch Utility

- 1 将 P-touch 连接至计算机。
- 2 单击 [Macintosh HD] - [Applications] - [Brother] - [P-touch Utilities] - [Brother P-touch Utility.app]。
随即显示 [Brother P-touch Utility] 窗口。

设置对话框



1 Printer (打印机)

显示打印机的型号名称。

2 Setting Tabs (设置选项卡)

单击包含要指定或更改的设置的选项卡。

3 Apply (应用)

发送各项设置到打印机。

4 Resets the settings to their defaults (将这些设置重设为默认值)

使所有打印机设置返回其出厂默认值。

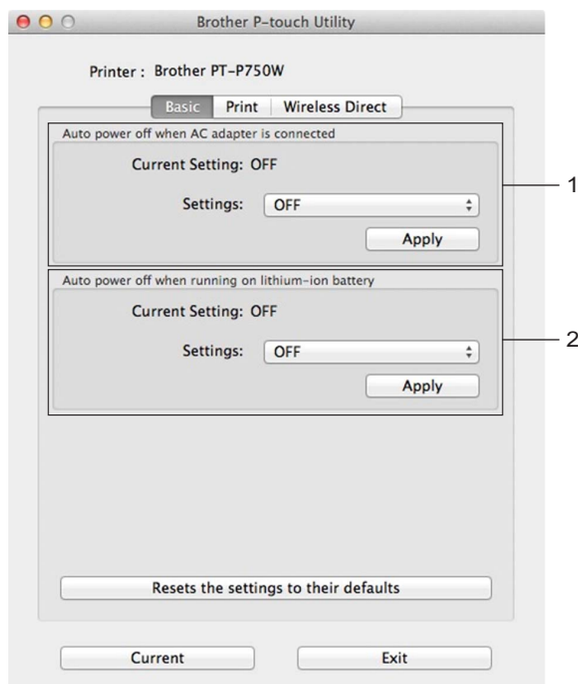
5 Current (当前)

检索当前已连接的打印机的设置，并显示在对话框中。

6 Exit (退出)

退出 P-touch Utility。

Basic 选项卡



1 Auto power off when AC adapter is connected (连接交流适配器时自动关机)

指定多长时间后自动关闭打印机。

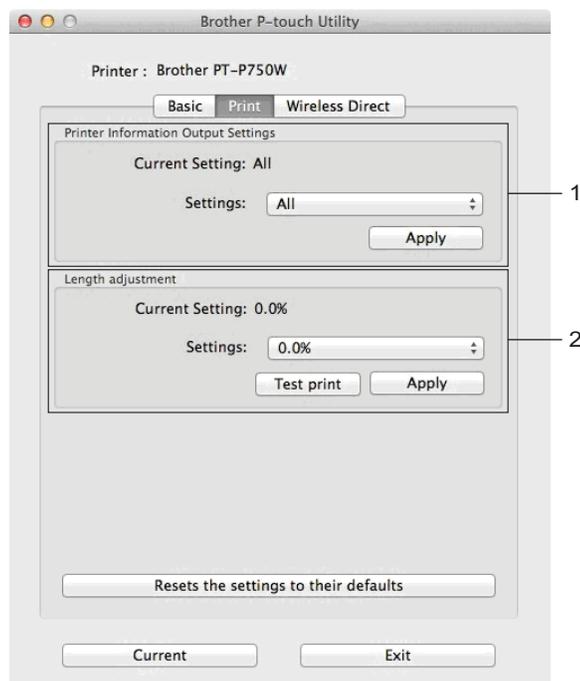
可用的设置: [OFF] (关)、10/20/30/40/50 分钟、1/2/4/8/12 小时

2 Auto power off when running on lithium-ion battery (通过锂离子电池供电时自动关机)

指定多长时间后自动关闭打印机。

可用的设置: [OFF] (关)、10/20/30/40/50/60 分钟

打印选项卡



1 Printer Information Output Settings (打印机信息输出设置)

指定打印机信息的打印项目。

可用的设置：

[All] (全部) 打印使用日志和设备设置中包含的所有信息。

[Usage Log] (使用日志) 打印程序版本信息、漏点测试图案、打印机使用历史记录和错误历史记录。

[Printer Settings] (打印机设置) 打印程序版本、设备设置信息、网络设置信息、PDL 信息。

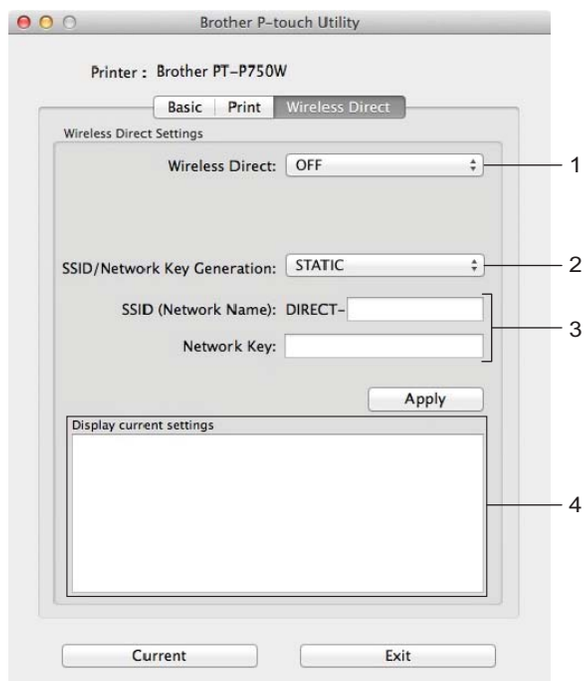
2 Length adjustment (长度调整)

调整打印后标签的长度，以与计算机中显示的标签的长度相对应。

可用的设置：-3% 至 +3% (增量为 1%)

单击 [Test print] (测试打印) 可打印测试标签，并检查长度调整。

Wireless Direct 选项卡



1 Wireless Direct

打开或关闭 Wireless Direct 功能。

可用的设置: [ON] (打开), [OFF] (关闭)

2 SSID/Network Key Generation (SSID/ 网络密钥生成)

选择 [AUTO] 或 [STATIC]。

3 SSID (Network Name)/Network Key (SSID (网络名称) / 网络密钥)

输入用于 Wireless Direct 模式的 SSID (3 - 25 个 ASCII 字符) 和网络密钥。

仅当将 [SSID/Network Key Generation] (SSID/ 网络密钥生成) 选为 [STATIC] 时才能指定设置。

4 Display current settings (显示当前设置)

显示 Wireless Direct 的当前设置。单击 [Current] (当前) 按钮以使用最新信息更新显示的设置。

概述

您可以使用标准 Web 浏览器来管理使用 HTTP 的网络上的打印机。在使用基于 Web 的管理时，可以执行以下操作：

- 显示打印机状态信息
- 更改网络设置，如 TCP/IP 信息
- 显示打印机和打印服务器的软件版本信息
- 更改网络和打印机配置的详细信息



备注

无论使用何种浏览器，请确保 JavaScript 和 Cookies 始终处于启用状态。

为了使用基于 Web 的管理，您的网络必须使用 TCP/IP，并且打印机和计算机必须有一个有效的 IP 地址。

使用基于 Web 的管理（Web 浏览器）配置打印机设置

标准 Web 浏览器可以使用 HTTP（超文本传输协议）对打印服务器设置进行更改。

❗ 重要信息

默认登录密码位于设备背面并标有“Pwd”。

建议立即更改默认密码，以免设备遭到未经授权访问。您也可以通过按住**送带 / 剪切**按键几秒钟来打印默认密码。

- 1 在浏览器的地址栏中输入 `http://printer_ip_address/`。（其中 `printer_ip_address` 是设备的 IP 地址或打印服务器名称。）例如，如果打印机的 IP 地址是 192.168.1.2，则输入：`http://192.168.1.2/`。
- 2 如果需要，在**登录**字段中输入密码。
- 3 单击 。
- 4 单击**网络**选项卡。
- 5 如果需要，修改设备的设置。

备注

如果已在计算机上编辑了 `hosts` 文件或者在使用域名系统，则也可以输入打印服务器的 DNS 名称。打印服务器支持 TCP/IP 和 NetBIOS，因此也可以输入打印服务器的 NetBIOS 名称。要查找 NetBIOS 名称，请单击**网络**选项卡，然后选择**网络状态**。NetBIOS 名称被指定为节点名称的前 15 个字符，在默认情况下会显示为“BRWxxxxxxxxxxxx”（其中“xxxxxxxxxxxx”是以太网地址）。

备注

设置密码：

我们建议您设置一个登录密码，以防止未经授权访问基于 Web 的管理。

- 1 单击 [管理员]。
- 2 输入要使用的密码（最多 32 个字符）。
- 3 在 [确认新密码] 对话框中重新输入此密码。
- 4 单击 [提交]。
下次您访问基于 Web 的管理时，请在 [登录] 对话框中输入密码，然后单击 。
配置完这些设置后，单击  注销。

如果您未设置登录密码，也可在设备的网页中单击 [请配置密码。] 设置一个密码。

分布式打印

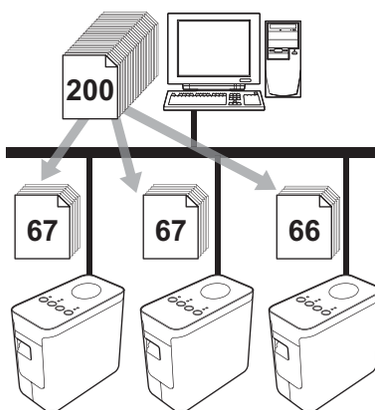
打印大量的标签时，可将打印任务分布于多个打印机。

由于打印同时进行，因而可缩短总体打印时间。



备注

- 打印可分布于通过 USB 连接或无线网络连接方法连接的打印机。
- 打印的页数在所选打印机之间自动分配。如果不能在打印机之间平均分配指定的页数，则将按在步骤 ④ 中指定打印设置时对话框中列出的打印机顺序分配。

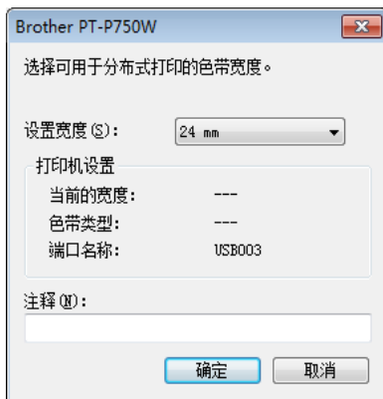


- ① 在 P-touch Editor 的 [文件] 菜单中单击 [打印]。
- ② 单击 [属性 ...]。

5 指定打印需用色带宽度。

A. 如果仅选一台打印机

在步骤 ④ 的对话框中，选择要指定设置的打印机，然后双击或右键单击并单击 [设定值]。从 [设置宽度] 下拉列表中选择色带宽度。



备注

步骤 ④ 的对话框中显示的信息可在 [注释] 文本框中输入。

B. 如果选择多台打印机

在步骤 ④ 的对话框中，选择要指定设置的打印机，右键单击并单击 [设定值]。从 [设置宽度] 下拉列表中选择色带宽度。此色带宽度将应用于所有已选打印机。



备注

[打印机设置] 和 [注释] 下的设置不可用。

- 6 单击 [确定] 以关闭色带宽度设置窗口。
- 7 单击 [确定] 以关闭 [分布式打印设置] 窗口。
设置已完成。
- 8 单击 [确定] 以开始分布式打印。



备注

- 使用 USB 集线器或打印服务器连接的打印机可能无法检测到信息。
在打印之前，手动输入设置，并检查打印机是否可用于打印。
 - 如果使用路由器以及安全功能（如防火墙）的情形，此功能可能无法使用。
 - 我们建议对您的操作环境进行连接测试。有关详细信息，可与销售代表联系。
-

日常维护

您的 P-touch 应定期清洁，以保持其性能。



备注

清洁 P-touch 前请务必断开交流电适配器的连接。

清洁 P-touch 的外部

使用柔软的干布擦拭主机的灰尘和污迹。

对顽渍则将布用水略微沾湿。



重要信息

请勿使用涂料稀释剂、苯、酒精或任何其他有机溶剂。它们可能会让 P-touch 的外壳变形或损坏其外观。

清洁打印头和滚轴

打印标签上的条纹或模糊字符通常表示打印头和滚轴已脏。请使用干燥的棉签或打印头清洁带（TZe-CL4）清洁打印头。



备注

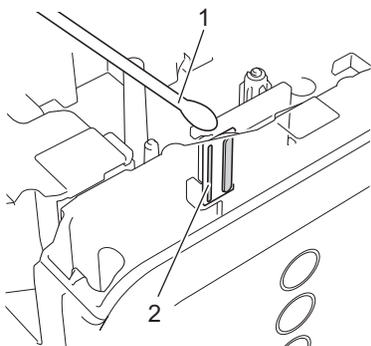
可参阅打印头清洁带所附的说明以了解如何使用。



警告

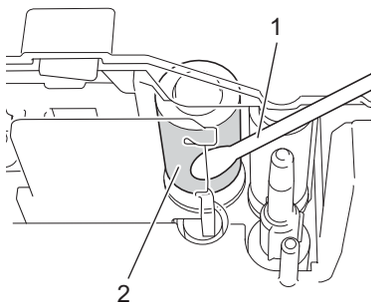
请勿直接用手触摸打印头。打印头可能处于高温状态。

■ 打印头



- 1 棉签
- 2 打印头

■ 滚轴



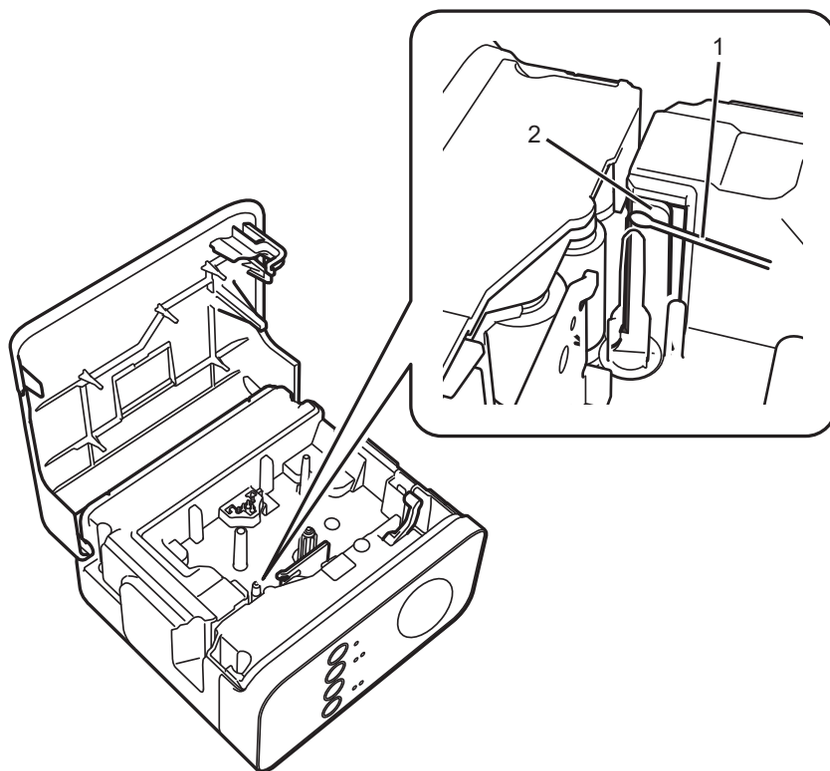
- 1 棉签
- 2 滚轴

清洁色带切刀

大约每年一次，使用干棉签擦拭切刀刀片一次。在反复使用之后，切刀刀片上将积累色带粘胶，让刀片不再锋利，从而可导致色带在切刀处堵塞。

⚠ 小心

请勿用手指触摸切刀刀片。



1 棉签

2 切刀刀片

故障排除

如果您认为 P-touch 出现了问题，请查看以下列表，并按解决办法提示操作。如果需要其他帮助，兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站将为您提供最新的常见问题解答和故障排除解决方案。请访问 www.95105369.com。

■ 基本操作

问题	解决办法
退出 P-touch Editor Lite 后，在 P-touch 依然开启的状态下如何重新启动程序？	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在 P-touch 处于开启状态时，断开 USB 数据线，然后重新连接。 ■ （适用于 Windows） 从 [我的电脑] 启动 P-touch Editor Lite。
无法开启 P-touch。	查看电池是否安装正确，或随附的电源适配器是否连接牢固。
无法退出 P-touch Editor Lite。	查看是否显示错误信息，并尝试解决该问题。请注意，标签打印过程中无法退出该软件。
打印的标签中出现一条水平的空白行。	<p>打印标签上的条纹或模糊字符通常表示打印头已脏。请使用棉签或打印头清洁带（TZe-CL4）清洁打印头。 请参阅第 45 页的 <i>清洁打印头和滚轴</i>。</p> <p>* 请勿直接用手触摸打印头。</p>
标签无法顺利剪断。	<p>使用棉签清洁切刀刀片。 请参阅第 47 页的 <i>清洁色带切刀</i>。</p> <p>* 请勿直接用手触摸切刀刀片。</p>
打印出标签后，文本两侧的空白（区域）过大。 （使用 P-touch Editor Lite 时）	空白设置为 [大] 时，打印后标签文本两端各有约 25 mm 的空白。将设置更改为 [小] 可缩小此空白。在 P-touch Editor Lite 中，右键单击鼠标，然后从显示的菜单中选择 [空白]。将设置更改为 [小]。
P-touch 无法打印，或打印的字符外形不正确。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查是否正确装入了色带盒。 ■ 如色带盒为空，请更换色带。 ■ 检查色带盒盖是否关严。
尝试打印时，电源关闭。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 电池电量可能不足。更换电池。 ■ 请确认电池安装正确。 ■ 使用了错误的适配器；建议使用 AD-E001 适配器。
未能正确送带，或色带卡在 P-touch 内部。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查色带的末端是否正确穿过硬带槽。 ■ 打印过程中使用了“送带 / 剪切”按钮。打印过程中请勿触摸“送带 / 剪切”按钮。
我想重置 P-touch。	关闭 P-touch，按下“电源”按钮的同时按住“送带 / 剪切”按钮。当 Editor Lite 指示灯开始闪烁，且 STATUS 指示灯呈橙色亮起时，在继续按住电源按钮的同时按“送带 / 剪切”按钮六下。P-touch 将重置为出厂设置。

问题	解决办法
碳带与卷轴分离。	<p>如果碳带出现破损，请更换色带盒。否则无需剪切色带，将色带盒取出，然后将松弛的碳带缠绕到卷轴上，如图所示。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>1 卷轴</p>
打印标签时，P-touch 停止工作。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如打印出条纹，则表示色带已经用完，此时请更换色带盒。 ■ 更换所有电池，或直接将 P-touch 连接到交流电源。 ■ 打印头可能处于高温状态。稍等片刻，然后重新打印。
标签无法自动切断。	<p>检查打印机驱动程序中的选项设置。有关裁切选项的更多信息，请参阅兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站上的常见问题解答。此外，可按下“送带 / 剪切”按钮，以送出并剪断色带。</p>
我想确认使用的是否为最新软件版本。	<p>使用提供的 P-touch Update Software 可确认您使用的软件是否为最新版本。有关 P-touch Update Software 的更多信息，请参阅兄弟（中国）商业有限公司的技术服务支持网站上的常见问题解答。</p>

■ 网络

首先检查以下内容：

是否安装锂离子充电电池，或是否已连接交流电适配器。P-touch 由碱性电池或镍氢电池供电时，无法建立无线网络连接。
接入点（无线）、路由器或集线器处于开启状态，并且连接指示灯闪烁。
已将所有保护包装从 P-touch 上拆下。
色带盒盖是否关严。
色带盒正确装入色带舱。

我无法完成无线网络设置配置。

问题	解决办法
您的安全设置（SSID/ 网络密钥）是否正确？	<p>重新确认并选择正确的安全设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WLAN 接入点 / 路由器的制造商名称或型号可用作默认安全设置。 ■ 有关如何查找安全设置的详细信息，请参阅与 WLAN 接入点/路由器一起提供的说明。 ■ 询问您的 WLAN 接入点/路由器的制造商，或者询问您的互联网服务提供商或网络管理员。
您用的是 MAC 地址筛选吗？	<p>确认在筛选器中允许 P-touch 的 MAC 地址。您可在“打印机设置工具”的 [通信设置] 中找到 MAC 地址。请参见第 18 页的 <i>使用通信设置</i>，获取 [通信设置] 的详细信息。</p>
您的 WLAN 接入点/路由器是否处于隐藏模式？（不广播 SSID）	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在安装过程中或使用“打印机设置工具”中的 [通信设置] 时，您应输入正确的 SSID 名称。 ■ 查看与您的 WLAN 接入点/路由器一起提供的说明中的 SSID 名称，并重新配置无线网络设置。
是否正确地将 P-touch 连接到 WLAN 接入点 / 路由器？	<p>检查 Wi-Fi 指示灯或 NFC 指示灯是否点亮。</p>

P-touch 无法通过网络打印。
即使安装成功后，在网络上仍找不到 P-touch。

问题	解决办法
您的 P-touch 是否分配有可用的 IP 地址？	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确认 IP 地址和子网掩码。 验证您计算机和 P-touch 的 IP 地址和子网掩码是否正确并且位于同一网络上。 有关如何验证 IP 地址和子网掩码的详细信息，请咨询网络管理员。 ■ (Windows) 通过“打印机设置工具”中的 [通信设置]，确认您的 IP 地址、子网掩码和其他网络设置。 请参见第 18 页的 <i>使用通信设置</i>，获取 [通信设置] 的详细信息。
上一个打印作业是否失败？	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果失败的打印作业仍在您计算机的打印队列中，请将其删除。 ■ 例如，使用 Windows 7 时： ，[设备和打印机]，然后从 [打印机和传真] 选择打印机。双击您打印机的图标，然后在 [打印机] 菜单中选择 [取消所有文档]。
是否正确地将 P-touch 连接到 WLAN 接入点 / 路由器？	检查 Wi-Fi 指示灯或 NFC 指示灯是否点亮。
我已经检查并尝试了上述所有操作，但 P-touch 仍无法打印。还有其他方法吗？	卸载打印机驱动程序和软件，然后重新安装。

我想检查我的网络设备是否正常工作。

问题	解决办法
您的 P-touch、接入点 / 路由器或网络集线器是否处于开启状态？	确保您已执行第 50 页的 <i>首先检查以下内容</i> ：列出的所有操作。
我在哪里可以找到 P-touch 的网络设置，如 IP 地址？	检查“打印机设置工具”中的 [通信设置]。 请参见第 18 页的 <i>使用通信设置</i> ，获取 [通信设置] 的详细信息。
是否正确地将 P-touch 连接到 WLAN 接入点 / 路由器？	检查 Wi-Fi 指示灯或 NFC 指示灯是否点亮。

其他

问题	解决办法
我想重置 P-touch 网络设置。	关闭 P-touch，按下“电源”按钮的同时按住“送带 / 剪切”按钮。当 Editor Lite 指示灯开始闪烁，且 STATUS 指示灯呈橙色亮起时，在继续按住电源按钮的同时按“送带 / 剪切”按钮两下。网络设置将重置为出厂设置。 要关闭 APIPA 设置并重设网络设置，请按“送带 / 剪切”按钮四次。

brother