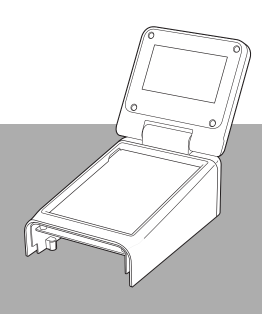
brother

快速设置指南

PA-TDU-001 触控面板显示器



在使用本打印机前,务必阅读本快速设置指南,并请妥善 保管。

请访问我们的网站 http://solutions.brother.com/,您可在其中获取产品支持,以及常见问题的答案 (FAQ)。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

型号	有毒有害物质或元素					
TP DISPLAY PA-TDU-001 1×5 CHN	铅	汞	镉	六价铬	多溴 联苯	多溴 二苯醚
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
选配件	×	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0
印刷品	0	0	0	0	0	0
包装	0	0	0	0	0	0

备注:

- 〇: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

(由于技术或经济的原因暂时无法实现替代或减量化)

安全注意事项

▲ 警告 表示未能避免时可能会导致死亡或严重人身伤害的潜 在危险情况。

■请将本产品置于儿童 (尤其是婴幼儿)接触不到的地方。否则, 可能会造成人身伤害。

重要事项 表示未能避免时可能会导致财产损失或产品功能缺失 的潜在危险情况。

- ■安装或拆卸触控面板显示器前,应将打印机放置在稳固的表面 (如水平台)上。
- 请用手指点按触控面板按键。用指甲、自动铅笔、螺丝刀或任何 其他尖锐或坚硬的物体操作触控面板可能会将其损坏。
- ■请勿过分用力点按触控面板按键。否则,可能会将其损坏。
- ■小心不要用坚硬的物体刮伤或划伤触控面板或显示器的表面。
- ■移动打印机时,请勿用触控面板或显示器携带打印机。
- 将触控面板显示器安装到打印机上时,请勿挤压电线。否则,可能会导致损坏或故障。
- ■打开 RD 标签色带舱顶盖前,请合上 LCD。
- ■请勿掉落打印机或使其遭受强烈冲击。
- 请使用柔软的干布擦拭打印机上的灰尘和污迹。使用湿布擦拭可能会将其损坏。

说明书中使用的符号

本说明书中使用了下列符号。



此符号显示应遵循的信息或说明,以防止损坏设备或导致操作失败。

备注

此符号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。

使用触控面板显示器打印

请遵循以下步骤来使用触控面板显示器打印。请仔细阅读所示页面上的所有信息。

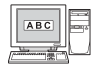
1. 准备



将触控面板显示器安装至打印机。将打印机与计算机相连,然后使用随附的 CD-ROM 安装打印机驱动程序和软件。指定触控面板显示器的所需设置,然后将标签装入打印机以完成准备工作。

相关主题	参考页
■概述	第 4 页
■ 安装触控面板显示器	第 4 页
• 安装时间 / 日期电池	第6页
■ 安装打印机驱动程序和软件	使用说明书
■ LCD	第 8 页
• <i>屏幕</i>	第8页
■触控面板	第 9 页
• 有关更换触控面板的信息	第 10 页
■触控面板显示器设置	第 11 页
• 从触控面板显示器指定设置	第 11 页
■ 插入 RD 标签色带	使用说明书

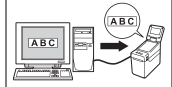
2. 创建标签模板。



在计算机中,使用 P-touch Editor 5.0 (包含在 CD-ROM 中) 创建一个标签模板。

相关主题	参考页
■ 创建标签模板	第 14 页
• 创建模板	第 14 页
• 将数据库链接到模板	第 16 页

3. 将该标签模板传输给打印机。



使用 P-touch Transfer Manager 将计算机中创建好的标签模板传输给打印机。

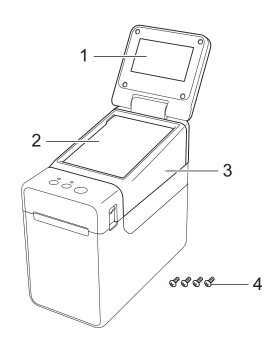
相关主题	参考页
■将标签模板传输给打印机	第 17 页
• 选择触控面板	第 19 页
• 选择分配给 One-touch 触控面板上 各键的数据类型	第 20 页
• <i>创建</i> One-touch <i>触控面板</i>	第 21 页

4. 打印标签。 使用触控面板显示器的触控面板打印标签。 相关主题 参考页 ● 打印标签 第 22 页 • 使用基本控制触控面板打印 第 22 页 • 使用 One-touch 触控面板打印 第 24 页 ■ 打印机上的标签模板 (查看、删除和 日志) 第 25 页

■常见问题

第26页

概述



1 LCD

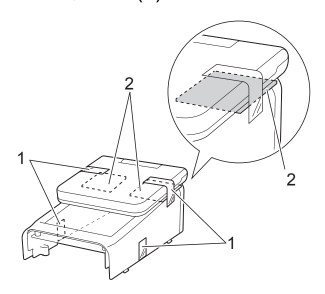
备注

生产和运输过程中,LCD上覆盖有一层保护性透明塑料贴纸。使用前请将贴纸揭下。

- 2 触控面板
- 3 TDU 触控面板盖
- 4 紧固螺丝 M2.6×6 mm

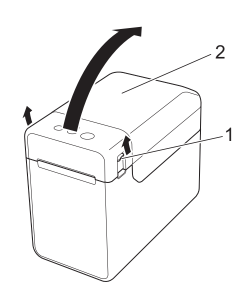
安装触控面板显示器

使用前,请取下胶带 (1)和 保护材料 (2)。

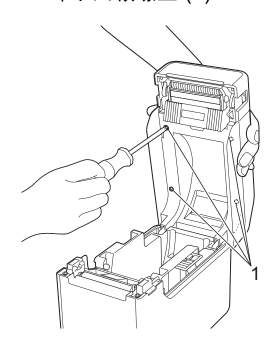


② 按住 ① (电源) 按钮关闭打印机,然后将打印机插头与交流电插座的连接断开。如果使用的是锂离子充电电池 (选配件),请卸下该充电电池。

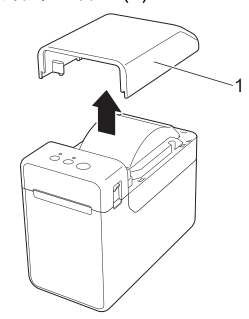
3 按任一端的舱盖释放杆 (1), 抬起并打开 RD 标签色带舱 顶盖。



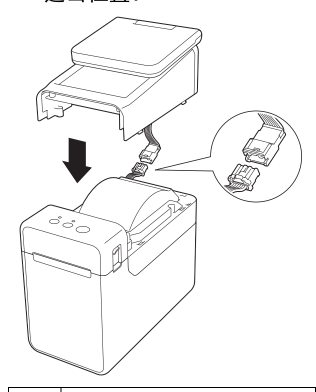
- 1 舱盖释放杆
- 2 顶盖
- 4 一边牢固地握住 RD 标签色 带舱顶盖,一边使用螺丝刀 卸下四颗螺丝 (1)。



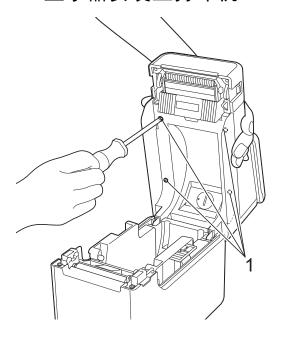
卸下四颗螺丝时,小心不要 让顶盖落下。 5 关闭 RD 标签色带舱顶盖, 然后卸下顶盖 (1)。



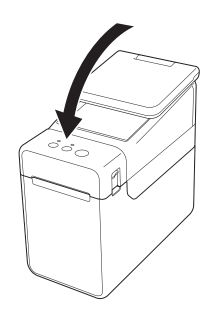
6 将触控面板显示器上的接头与打印机上的接头接插到一起。将触控面板显示器上的四个卡扣插入到打印机上的适当位置。



请小心不要让顶盖夹住接头 电线。此外,如果电线卡在 螺丝孔之间,拧紧螺丝时可 能会将电线损坏。 7 牢固地握住触控面板显示器,然后打开 RD 标签色带舱顶盖。使用作为附件随附的四颗螺丝 (1) 紧固触控面板显示器,以便将触控面板显示器安装至打印机。



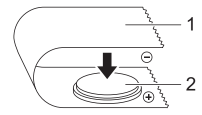
- 请务必使用触控面板显示器 附带的螺丝。之前安装于打 印机上的螺丝形状不同。
- 8 按下 RD 色带标签舱顶盖中央,将其关闭,确保卡入到位。



安装时间/日期电池

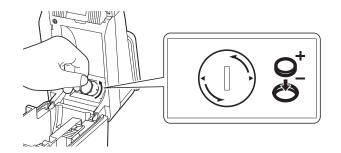
作为附件提供的时间/日期电池 用于备份触控面板显示器的时间。电池将保持内部时钟的设 置。即使打印机长时间未使用, 电池也会耗尽。

- ■请在打印机中使用推荐 的电池。其他电池可能 会损坏打印机。
- 废弃电池请投入相应的 收集点,而不是混入一 般废弃物中。此外,请 确保遵守所在地法规。
- 在存放或丢弃电池时,请 将其包好 (例如,使用透 明胶带),以避免其短路。 (电池绝缘示例)



- 0
- 1 透明胶带
- 2 时间/日期电池
- 我们建议每两年更换一 次电池。
- ■如果在为打印机供电时时钟重置,请更换该电池。在更换纽扣电池时,请购买 CR2032 电池(推荐制造商: Hitachi Maxell, Ltd.、FDK Corporation、Panasonic Corporation、Sony Corporation、Toshiba Corporation和 VARTA Microbattery Inc.)。

- 1 按住 ① (电源) 按钮关闭打印机,然后将打印机插头与交流电插座的连接断开。如果安装的是锂离子充电电池 (选配件),请卸下该充电电池。
- 2 按任一端的舱盖释放杆,抬 起并打开 RD 标签色带舱顶 盖。
- ③ 使用硬币或类似物体,按电 池盖上的箭头方向缓慢转动 时间/日期电池盖,直到无 法转动,然后拆下时间/日 期电池盖。
 - 如果强行将时间/日期电 沙 池盖转动超过停止位置,则可能导致其损坏。



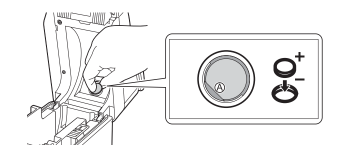
4 安装电池。



确保装入新电池时, + 和 – 端朝向正确方向。

备注

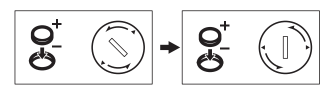
卸下电池时,如下所示按电池 的 A 部使其活动,以便轻松将 其卸下。



5 将时间/日期电池盖复原到其原始位置,然后使用硬币或类似物体,按电池盖上的箭头相反方向缓慢转动时间/日期电池盖,直到无法转动,以便安装时间/日期电池盖。



如果强行将时间/日期电池 盖转动超过停止位置,则可 能导致其损坏。



6 关闭 RD 标签色带舱顶盖。 下按,直到其完好入位。

备注 —

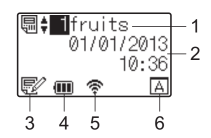
时间和日期可通过触控面板上的 [--0] (管理键)进行配置。 有关详细信息,请参阅 CD-ROM 中包含的 《使用说明 书》。

LCD

抬起 LCD,然后调整它的角度,以便屏幕内容可见。如果屏幕较暗且其上的内容看不清,则可以打开背光。有关详细信息,请参阅 ▶▶ 第 11 页 从触控面板显示器指定设置。

屏幕

打印机开启后,将会显示主屏 幕。



1 模板名称和编号 显示所需模板的编号和名称。

2 时间和日期

显示当前时间和日期。有关指定时钟设置的详细信息,请参阅CD-ROM中包含的《使用说明书》。

3 模板编辑状态指示器

使用触控面板显示器编辑模板时,将会显示 (三)。

4 电池电量显示

如果使用的是锂离子充电电池 (选配件),将会指示剩余电 量。

如果在电池电量较低时继续使用 打印机,将会显示"请充电"的 消息,打印机可能会供电不足, 即时在打印中也会显示该消息。

(Ⅲ): 满电量

. 一半电量

- 低电量

[4]: 正在充电

5 可用无线接口指示器

如果无线连接设置已指定,则将会显示可用接口的标记。

★: 蓝牙

令, ♠, ♠, ♠/. : 无线 LAN (连接状态有四种不同级别,而 在没有连接时将会显示 ♣//.。)

6 触控面板设置

显示触控面板显示器设置的是触 控面板 A 还是 B。

A: 基本控制触控面板 (A)

B: One-touch 触控面板 (B)

触控面板

共有两种触控面板:基本控制触控面板 (A)和 One-touch 触控面板 (B)。可选择使用任何一种触控面板。

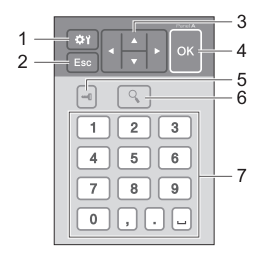
按触控面板上的键执行相应操 作。

如果标签模板已提前分配给 One-touch 触控面板上的某个 键,则通过按相应标签的键即可 轻松打印该标签。

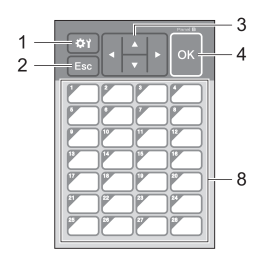


请勿使用尖锐物体按触控面 板。否则,触控面板可能会 损坏。

基本控制触控面板 (A)



One-touch 触控面板 (B)



1 龄(设置键)

为各种参数指定设置。

2 Esc (退出键)

返回之前的操作。按住此键至少 1 秒可返回主屏幕。

3 ▲/▼/◀/▶

更改显示内容,或者增大/减小值。按住该键可快速更改显示内容或以 10 为步进增大/减小值。

4 OK 键

应用操作或设置。

5 🗝 (管理键)

使用触控面板显示器指定基本设 置。

6 9(搜索键)

显示所选模板的内容。链接到该 模板的数据库的内容也能进行查 看。

7 数字键

键入模板编号或数据库记录编 号。数字键还可用于编辑标签模 板中的值。

8 One-touch 键

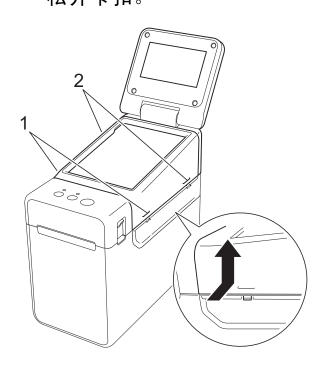
选择要打印的标签。

备注

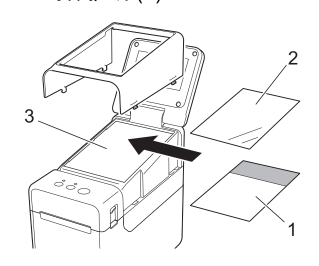
触控面板名称 (A 或 B) 会显示在触控面板的右上角。请确保显示在 LCD 主屏幕上的指定触控面板名称与正在使用的触控面板名称匹配。

有关更换触控面板的信息

1 TDU 触控面板盖由四个卡扣加以固定。按前方的两个卡扣(1),并将盖子向上滑动以松开卡扣。然后,按压后方的两个卡扣(2)以相同方式松开卡扣。



② 卸下 TDU 触控面板盖,接着 放好要使用的触控面板 (1), 然后清除触控面板架 (3) 上 的保护纸 (2)。



0

因为触控面板、保护纸和触 控面板架之间存在灰尘等异 物可能会导致故障,所以, 请确保没有任何异物。

3 将 TDU 触控面板盖安装到其原始位置。

0

一旦更换触控面板,则必须 更改触控面板显示器的设 置。有关详细信息,请参阅 ➤➤ 第19页 *选择触控面板*。

触控面板显示器设置

触控面板显示器的设置可通过使用触控面板或通过使用连接到打印机的计算机上的工具来指定。有关将打印机连接到计算机并指定设置的详细信息,请参阅 CD-ROM 中包含的 《使用说明书》。

从触控面板显示器指定设置

按 [❖ǐ] (设置键)或 [❖i] (管理键)显示菜单屏幕。按 [▲] 或 [▼] 选择一个参数,然后按 [OK]。



- 1 滚动条通过上箭头指示第一个参数,通过下箭头指示最后一个参数。如果选中了最后一个参数,则按住 [▼] 可滚动到第一个参数。如果选中了第一个参数,则按住 [▲] 可滚动到最后一个参数。
- 2 当前选中的参数会高亮显示。

通过连接到打印机的触控面板显示器,可以指定以下设置。

键	参数	设置	说明
⇔ Y(设	打印浓度	-5/-4/-3/-2/-1/	调整打印机的打印浓度。
置键)		0/+1/+2/+3/+4/+5	
	打印前确认	确认/不确认	选择在打印之前是否显示
			消息以便可确定打印份数。
	打印方向	不翻转 /180° 翻转	选择打印方向。
	剥离	连续/剥离	选择介质送出方式。
	背景灯	开/关	选择 LCD 背光是否打开。
	显示屏对比度	+2/+1/0/-1/-2	选择 LCD 对比度。
	按键音	开/关	选择在按下触控面板键时
			打印机是否发出嘀声。
	按键音	A / B	选择使用何种触控面板。

键		参数	设置	说明
←① (管理 键) ¹	基本设定	按键分配	模板/数据库	选择分配给 One-touch 触控面板上各键的数据类型。要分配模板,请选择 [模板]。要分配链接到单个模板的数据库,请选择 [数据库]。
		序号打印	继续编号/打印后 重置	选择是否从最后一个编号 按顺序打印。
		默认打印 张数	1-999	设置打印时显示的默认份 数。
		时间设定	默 认值: 2013/01/01 24h 00:00	为触控面板显示器设置时 间和日期。
		日期格式	日期格式: 1/31/2099, 01/31/2099, 31/1/2099, 31/01/2099, 31.1.2099, 31.01.2099, 31-1-2099, 31-01-2099, 2099/1/31, 2099/01/31, 2099-1-31, 2099-01-31	选择时钟的日期格式。
			时间格式: 01:59AM(24), 1:59AM(24), 1:59AM, 01:59AM	选择时钟的时间格式。
		P语言	English/中文	选择触控面板显示器的语言。
		单位	英寸/毫米	选择显示设置的测量单位。

键		参数	设置	说明
	安全	禁止编辑	不可编辑/可编辑	选择是否可以编辑标签模
				板。
		设定键禁	禁止/有效	允许或禁用 [🏰] (设置键)
		止		的设置更改。
		密码管理	有效 / 无效	设置 [🗝] (管理键)的使
				用权限密码。
			请输入密码:	键入由 4 个数字构成的密
			**** (4 个数字)	码。
	本机信	息	打印机/软件版本/	显示型号名称、固件版本、
			字体版本 / 内存	字体版本和内置内存量。

1 [➡❶] (管理键)仅在设置触控面板 A (基本控制触控面板)时才能访问。

备注 -

- 某些设置可能随固件 (打印机软件)而不同。
- 通过指定密码,可使通过按 [🗝] (管理键)指定的基本设置无法被轻松访问。有关指定设置的详细信息,请参阅 CD-ROM 中包含的《使用说明书》。
- 如果不记得密码,请使用"打印机设置工具"中的[设备设置]将所有设置返回到出厂默认设置或再次指定密码并应用它。有关详细信息,请参阅 CD-ROM 中包含的《使用说明书》。
- 如果要重置设置,请使用"**打印机设置工具**"中的[**设备设置**]将所有设置返回到出厂默认设置。有关详细信息,请参阅 CD-ROM 中包含的 《使用说明书》。

创建标签模板

在计算机中,使用 P-touch Editor 5.0 (包含在 CD-ROM 中)创建一个标签模板。有关用法的详细信息,请参阅同一张 CD-ROM 中包含的 《软件使用说明书》。

创建模板

■标签样本

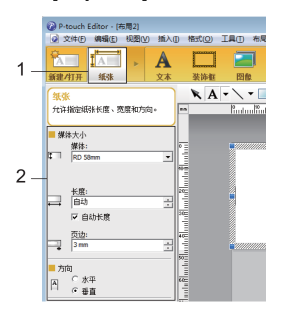
\$ 2.85

1 对于 Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7: 从 " 开始 " 菜单中,单击 [所有程序] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor 5.0]。

对于 Windows[®] 8: 在 [启动] 或 [应用程序] 屏 幕中单击 [P-touch Editor 5.0],或双 击桌面上的 [P-touch Editor 5.0]。

② 在显示 [新建 / 打开] 对话框时,选择各种选项以设置要使用的打印机以及要创建的标签大小。

3 单击 [纸张] (1), 然后指定介质和长度 (2)。 (此窗口会以 [Express] 模式显示。)



4 单击 [**文本**](1), 然后指定字 体和样式(2)。



5 单击 |**A**|▼ 可显示光标,进 而可键入文本。



- 6 在插入文本后,单击文本框 以在模板中对其进行移动。

备注

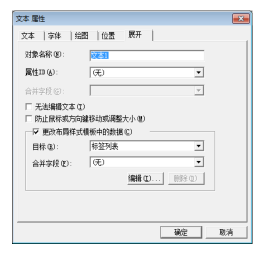
在使用触控面板显示器时,文件名的前十个字符会作为模板名显示在 LCD 上。

在 LCD 上设置文本和显示顺序

使用 P-touch Editor 5.0,可以设置显示在 LCD 上的文本及其显示顺序。

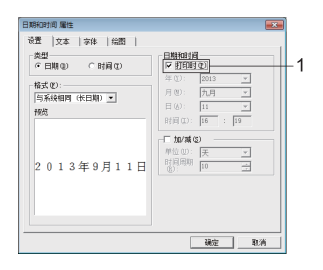
- 1 在 P-touch Editor 5.0 中,打 开要编辑的标签模板。
- 2 选择要显示在 LCD 上的文本的文本框,右键单击它,然后单击[属性]以显示[文本属性]对话框。在[展开]选项卡的[对象名称]框中,设置所需编号 (例如"文本1"、"文本2"或"文本3")。该文本将以设置编号顺序显示在 LCD 上。

要设置不在 LCD 上显示该文本,请选中[展开]选项卡上的[无法编辑文本]复选框。

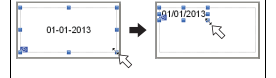


在标签中插入"日期和时间"

1 在 P-touch Editor 5.0 中,打 开要编辑的标签模板。 ② 在菜单栏中,单击[插入]-[日期/时间]以显示[日期 和时间 属性]对话框。选择 要插入文本的格式设置。



- 如果选中 [**打印时**] 复选框 (1),则会插入打印日期和时间。如果清除复选框,当前日期和时间将会插入且不会更新。
- ■插入到标签上的日期和时间将会以打印机内置字符大小打印。由于字符大小由日期和时间对象大小确定,因此请在将标签模板传输给打印机前通过 P-touch Editor 5.0 将该对象调整到所需大小。



将数据库链接到模板

■标签样本

\$ 2.85	橙子	1.55	苹果	2.15
Φ 2.00	Ψ	1.00	Ψ	2.10

数据库可链接到创建好的模板。 由于模板中的文本可用数据库中 的文本替换,因此只需创建单个 模板,即可打印多个标签。

有关指定数据库设置的详细信息,请参阅 [P-touch Editor 帮助]。

1 提前准备数据库文件。

备注

- 另存为 XLS、 MDB、 CSV 和 TXT 格式的文件可用作数据库。
- 为了使用 XLSX 或 ACCDB 格式的文件,必须安装
 Microsoft[®] Office 2007、32
 位 Microsoft[®] Office 2010、
 2007 Office System Driver:
 Data Connectivity
 Components 或 32 位 2010
 Office System Driver: Data
 Connectivity Components。
- 单个模板只能链接一个数据库。该数据库中最多可创建65,000条记录。(模板和数据库总大小的限制为6MB。)
- 数据库中输入的数据可显示在 LCD 上。仅可显示前 13 个字符。

 Ω

- 2 在 P-touch Editor 5.0 中,打 开要链接到数据库的模板。
- 3 在菜单栏中,单击[文件]-[数据库]-[选择]以显示[打 开数据库]对话框。选择[选接 数据库文件],单击[浏览], 然后选择要链接的数据库。



4 单击[下一步]以显示设置对话框。通过[合并字段]下的[数据库字段],指定哪个数据库列将链接到哪个对象,然后单击[确定]。



5 模板和数据库将链接,并且 将会显示主窗口。单击要查 看的数据库行,以便显示文 本替换了的标签。



将标签模板传输给打印 机

通过将创建好的标签模板从计算机传输给打印机,您可以轻松使用触控面板显示器来打印所需的尽可能多的标签。

使用 P-touch Transfer Manager 传输数据。有关用法的详细信 息,请参阅 CD-ROM 中包含的 《软件使用说明书》。

1 通过 USB 数据线将打印机连接至计算机,然后开启打印机。

在 P-touch Editor 5.0 中, 打 开要传输的标签模板, 然后 单击[文件]-[转换模板]-[传输]。

备注

如果标签模板已传输给 Ptouch Transfer Manager,您 可以启动该应用程序。

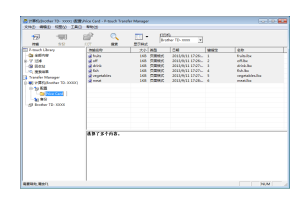
• 对于 Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7:

从"开始"菜单中,单击 [所有程序]-[Brother P-touch]-[P-touch 工具]-[P-touch Transfer Manager 2.1]。

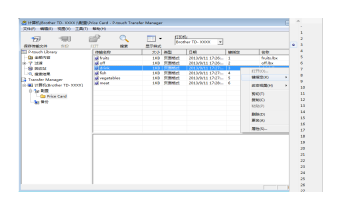
P-touch Transfer Manager 即可启动。

• 对于 Windows[®] 8: 单击 [启动] 或 [应用程序] 屏幕中的 [P-touch Transfer Manager 2.1]。

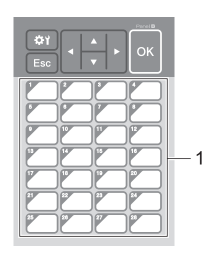
P-touch Transfer Manager 即可启动。 ③ 从[打印机]列表中选择此打印机。右键单击[配置],单击[新增],然后创建具有所需名称的新文件夹。 (在此示例中,会创建文件夹[Price Card]。)单击[配置]或[全部内容],然后将要传输的数据拖至[Price Card]文件夹。



4 一个键编号(要在打印机上保存的模板设置编号)会分配给 [Price Card] 文件夹中的文件。要更改该编号,请右键单击文件,单击 [鍵指定],然后在 1 和 99 之间选择所需数字。



通过 One-touch 触控面板的键 1 至 28 (1) 设置的数据可通过键编号进行确定。



通过 One-touch 触控面板 的各键设置的数据可通过键 编号进行确定。如果使用的 是 One-touch 触控面板, 必须在传输数据之前指定编 号。

■ 如果将模板分配给 Onetouch 键:

具有键编号 1 至 28 的模 板将用 One-touch 上相 同数字的键进行设置。

● 如果将数据库分配给 One-touch 键:

如果选择的是具有链接数据库的模板,则具有编号 1至28的数据库会用 One-touch 上相同数字的键进行设置。

有关指定分配给 One-touch 键的数据的详细信息,请参阅 ➤➤ 第 20 页 选择分配给 One-touch 触控面板上各键 的数据类型。

5 选择 [Price Card] 文件夹, 然后单击 [传输]。如果显示 了确认消息,请单击 [确定]。 此时将开始传输。

备注 -

- 此打印机最多可添加 99 个模板。
- 将多个模板同时传输到打印机的方法有多种,具体取决于是否安装了打印机驱动程序。有关详细信息,请参阅 CD-ROM中《软件使用说明书》内的"创建标签"。
- 如果传输的新模板具有与其他 已在打印机上设置的模板相同 的键编号,则新模板将覆盖旧 模板。

选择触控面板

共有两种触控面板 (基本控制触控面板 (A)和 One-touch 触控面板 (B))可供触控面板显示器选择。

如果使用 One-touch 触控面板 (B),则必须指定要分配给 One-touch 触控面板键的数据。有关指定设置的详细信息,请参阅 → 第 20 页 选择分配给 One-touch 触控面板上各键的数据类型。

按 [♠Y] (设置键)。

- ② 按 [▼],选择 [按键音],然后按 [OK]。
- ③ 按 [▲] 或 [▼],选择 [A] 或 [B],然后按 [OK]。
- 4 按照屏幕上的说明来更换触 控面板。(有关更换触控面 板的详细信息,请参阅▶▶ 第 10 页 有关更换触控面 板的信息。)
- 5 请确保屏幕中显示的指定触 控面板名称与正在使用的触 控面板名称匹配,然后按 宣(打印)按钮。

选择分配给 One-touch 触控面板上各键的数据类型

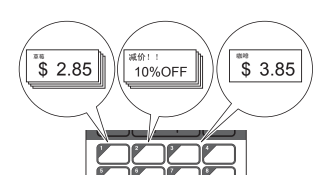
在触控面板显示器使用 Onetouch 触控面板的情况下可以指 定分配给 One-touch 触控面板上 各键的数据类型。数据类型可以 是模板,也可以是数据库。 ■ 在打印机中设置标签模板样 本:







■如果已设置[模板]并且以模板 编号1开头,则模板已设置有 相同数字的 One-touch 键。



■如果已设置[数据库]并且以数据库编号 1 开头,则所选模板的数据库已设置有相同数字的One-touch 键。(插图显示已选择模板编号 1 的情况。)



- 1 按 [◄1] (管理键)。
- ② 选择 [基本设定],然后按 [OK]。
- 3 选择 [按键分配], 然后按 [OK]。
- 4 按 [▲] 或 [▼],选择 [模板] 或 [数据库],然后按 [OK]。

创建 One-touch 触控面板

One-touch 触控面板可以使用以下方法进行创建。

- ■使用贴纸或手写方式,请注意 键名称直接位于随附的 Onetouch 触控面板上。
- ■实际触控面板图可在本说明书 封底前的最后一页上找到。您 可以将此图复印到普通纸上加 以使用。

触控面板尺寸: 132.4 mm (长度)×92.3 mm (宽度)

■触控面板格式可以从以下网站 下载。

http://solutions.brother.com

[选择您所在的地区/国家]-选择您的产品-[下载]

您可以键入键名称,然后将数 据打印到普通纸上进行使用。

打印标签

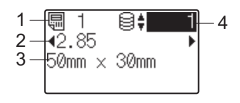
传输到打印机的标签模板可使用 触控面板显示器轻松打印或编 辑,而无需计算机连接。

使用基本控制触控面板打印

打开打印机。此时将会显示 主屏幕。



② 按 [▲] 或 [▼] 选择要打印的模板编号,或按数字键以键入数字,然后按 [○K]。按 [ペ] (搜索键)以在屏幕上显示模板细节。



- 1 模板编号
- 2 模板中的文本
- 3 纸张尺寸
- 4 数据库记录编号 (仅在链接 了数据库的情况下)

备注 -

- 模板中的所有文本都可通过按[◀] 或 [▶] 进行查看。
- 显示在 LCD 上的文本及其显示顺序可使用 P-touch Editor 5.0 进行设置。有关详细信息,请参阅 ➤➤ 第 15 页 在 LCD 上设置文本和显示顺序。
- ③ 如果数据库已链接: 按 [▲] 或 [▼] 选择要打印的数 据库记录编号,或按数字键 以键入数字,然后按 [○K]。
- 4 按 担(打印)按钮。此时将会显示用于确认份数的消息。



⑤ 键入要打印的份数,然后按 直(打印)按钮或[OK]。将会 打印标签。

备注 -

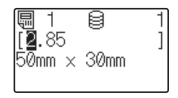
- •要打印的份数的设置范围为 1 至 999。
- 如果模板包含序列化数字,则打印的标签将带有序列化字段,该字段以指定的次数增加。
- 如果[打印前确认]设置为[不确认],则打印会在步骤 ④ 中按下 □(打印)按钮时开始。

在打印前编辑标签内容

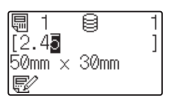
要更改已传输给打印机的模板内容,触控面板显示器可用于直接编辑数据。这可省去您通过计算机编辑数据后再将数据传输给打印机的麻烦。

备注

- 只能编辑数字。
- 编辑的模板无法保存。如果选 择其他模板或数据库,则编辑 的数据将转变为原始数据。
- 使用基本控制触控面板编辑 数据。
- ① 在主屏幕中,选择要编辑的模板,然后按 [Q] (搜索键)。 键)。 如果需要编辑数据库记录的内容,请选择相应数据库记录。 录。
- ② 按 [◀] 或 [▶] 选择一个要编辑的项,然后按 [○K]。 此时将会进入编辑模式,而可编辑的数字会高亮显示。



③ 按 [◀] 或 [▶] 以高亮显示要编辑的数字。按新数字的数字键以覆盖旧数字。(在此示例中,[2.85] 将更改为[2.45]。按 [▶] 以高亮显示[8],然后按数字键 [4]。) 同公会出现在屏幕左下角以表明该模板处于编辑状态。



备注

- 要将当前显示项返回到其原始 数字,请按 [Esc] 退出编辑模 式。
- 按住 [Esc] 至少 1 秒将当前显示项返回到其原始数字并返回到主屏幕。如果已编辑任何其他项,则会显示 [2]。
- 4 按 [OK] 以应用已编辑文本,然后按 然后按 ⑤(打印) 按钮。此时将会显示用于确认份数的消息。



⑤ 键入要打印的份数,然后按 直(打印)按钮或[○K]。将会 打印标签。

使用 One-touch 触控面板打印

如果标签模板已分配给 Onetouch 触控面板上的某个键,则 通过按相应标签的键即可轻松打 印该标签。

0

对于设置了各 One-touch 键的数据,当该数据从计算机传输到打印机时可由数据库编号或键编号确定。有关详细信息,请参阅 ➤> 第17 页 将标签模板传输给打印机。

打开打印机。此时将会显示 主屏幕。



- 2 如果将数据库分配给 One-touch 键: 按 [▲] 或 [▼] 选择一个模板。
- 3 按要打印标签的 One-touch 键。屏幕中将会显示该标签 的详细信息。



- 1 模板编号
- 2 标签模板中的文本
- 3 纸张尺寸
- 4 数据库记录编号 (仅在链接 了数据库的情况下)
- 5 打印张数

备注 -

- •按[◀]或[▶]查看标签模板中所有文本。如果使用 One-touch触控面板 (B),将无法编辑数据。使用基本控制触控面板(A)编辑数据。有关详细信息,请参阅 ▶▶ 第 23 页 在打印前编辑标签内容。
- 显示在 LCD 上的文本及其显示顺序可使用 P-touch Editor 5.0 进行设置。有关详细信息,请参阅 ➤➤ 第 15 页 在 LCD 上设置文本和显示顺序。
- 4 利用 [▲] 或 [▼],键入要打印的份数,然后按 亘(打印)按钮或 [○K]。将会打印标签。

备注

- •要打印的份数的设置范围为 1 至 999。
- 如果模板包含序列化数字,则 打印的标签将带有序列化字 段,该字段以指定的次数增加。
- 如果[打印前确认]设置为[不确认],则打印会在步骤 ③ 中按下 One-touch 键时开始。

具有链接数据库的模板设置到 One-touch 键的情况

如果您将一个具有链接数据库的模板设置到一个 One-touch 键,则显示的内容就是与您按该键的次数相应的数据库记录。例如于具有 3 个数据库记录的模型,按 One-touch 键一次将会和交易,按该键三次,容记录的内容。按该键三次,接该键三个记录的内容。按该键三个设数据库记录的内容。

- 1 按要打印标签的 One-touch 键,直到所需数据库记录的内容显示为止。
- ② 利用 [▲] 或 [▼],键入要打印的份数,然后按 亘(打印)按钮或 [○K]。将会打印标签。

如果将具有链接数据库的模板分配给一个 One-touch键,请确保[打印前确认]设置为[确认]。如果选择的是[不确认],则只会选择第一个数据库。

备注 -

- •要打印的份数的设置范围为 1至 999。
- 如果模板包含序列化数字,则 打印的标签将带有序列化字 段,该字段以指定的次数增加。

打印机上的标签模板 (查看、删除和日志)

通过以下步骤,可以查看或删除 打印机上的标签模板,或者可以 查看打印日志。

查看标签模板的内容

要在屏幕中显示模板细节并查看内容,请按触控面板显示器上的 [q] (搜索键)。有关详细信息,请参阅 ➤➤ 第 22 页 使用基本控制触控面板打印。

删除标签模板

"打印机设置工具"中的[设备设置]可用于从打印机中删除标签模板。在菜单栏中,单击[工具]-[删除模板和数据库]以删除打印机上设置的模板或数据库。有关详细信息,请参阅 CD-ROM中包含的《使用说明书》。

要查看打印机上的标签模板并选择要删除的数据,请将打印机与计算机相连并使用 P-touch Transfer Manager。有关详细信息,请参阅 CD-ROM 中包含的《软件使用说明书》。

查看标签模板的打印日志

"打印机设置工具"中的[设备设置]可用于查看打印日志。如果[高级]选项卡上的[保存打印机打印日志]设置为[启用],则打印日志将会保存在打印机上。要导出打印日志并将其另存为.csv文件,请单击[工具]-[将打印日志保存在文件中]。有关详细信息,请参阅CD-ROM中包含的《使用说明书》。

常见问题

问题: 有多少内存可用?

答案: 打印机具有 6 MB 内置内存可用,最多允许保存 99 个模板。如果没有更多的内置内存可用或已设置了 99 个模板,则模板可能无法传输到打印机。从打印机上删除不需要的模板。

问题: 为何模板文件大小会 在模板传输到打印机后改变?

答案: 由于添加到 P-touch Transfer Manager 2.1 的模板文件格式与文件传输到打印机后的文件格式不同,因此文件大小发生变化。

问题: 我如何才能查看可添加到打印机的模板数以及正在使用的键数?

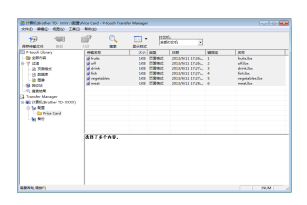
答案: 请遵循以下步骤,以 查看这些信息:

- 1 通过 USB 数据线将打印机连接至计算机,然后开启打印机。
- 2 对于 Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7:

从"开始"菜单中,单击[所有程序]-[Brother P-touch]-[P-touch 工具]-[P-touch Transfer Manager 2.1]。

对于 Windows[®] 8:

单击 [启动] 或 [应用程序] 屏 幕中的 [P-touch Transfer Manager 2.1]。 3 单击左侧窗格中的 "Brother TD-XXXX" (其中 "TD-XXXX" 为打印机的型号名称) 以在右侧窗格中显示打印机中 设置的模板。您可以查看正在 使用的模板数和键数。



问题: 为何无法将模板传输给打印机 (它已传输,但日期未自动更新)?

答案: 打印机驱动程序可能 未正确安装。请重新安装打印机 驱动程序,然后重新尝试传输。

如果日期未更新,请检查[日期和时间属性]对话框中该模板的[打印时]复选框是否已选中。

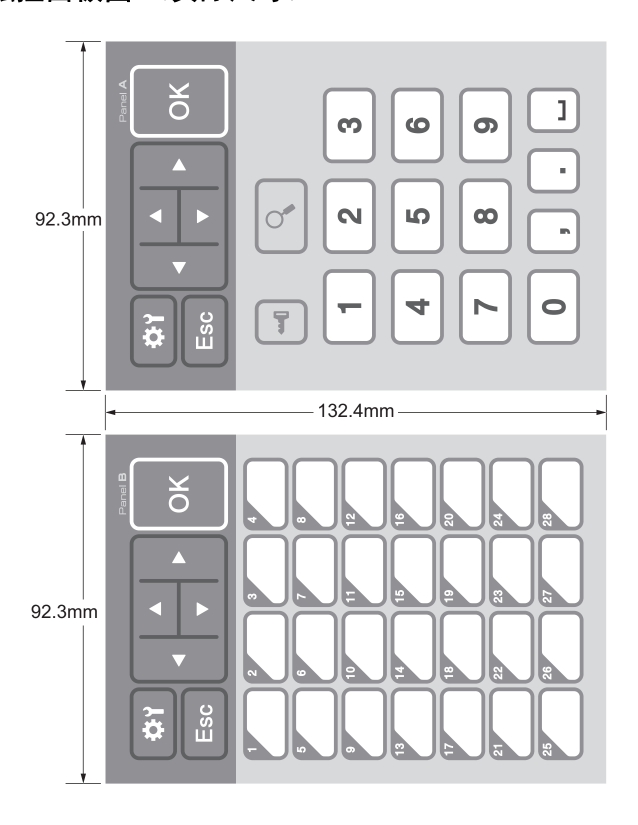
有关详细信息,请参阅 **>>** 第 15 页 *在标签中插入"日期和时间"*。

产品规格

尺寸: 大约 111 mm (W) × 170 mm (D) × 78 mm (H)

重量: 0.342 kg

触控面板图 (实际尺寸)



brother

中国印刷 LBD083001

