# brother

# 快速参考指南

# **TD-2020 TD-2130N TD-2030BK**

感谢您购买 Brother TD2020/TD2130N/TD2030BK 打印 机。TD2020/TD2130N/TD2030BK(以下简称为"打印机") 是一款功能强大的热敏打印机。

使用本打印机前请确保仔细阅读"使用说明书"(CD-ROM)、 "产品安全指南"(印刷版)、"快速参考指南" (本手册), "软件使用说明书"(CD-ROM)和"网络使用说明书"。为了 方便今后查阅,我们建议您将这些说明书存放在随手可及的地 方。要下载最新的说明书,请访问 Brother 技术服务支持网站, 网址: www.95105369.com。您也可通过此网站下载您所用打印 机的最新驱动程序和实用程序,并可获得产品支持和常见问题 (FAQ)答案。

要获取这些选项的详细信息,请参阅"使用说明书"。



### 拆开 TD2020/TD2130N/TD2030BK 的包装

使用本打印机前,请检查包装内是否包含下列物品。 如出现部件缺失或损坏,请联系您的 Brother 经销商。

• 打印机







# 安装打印机驱动程序和软件

### 以下截图可能与实际产品稍有不同。

### 备注

如果您使用的是 Windows<sup>®</sup> 8/8.1, 请确保默认使用 Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> 程序打开 PDF 文件,且 Internet Explorer 为默认 网络浏览器。

如果您使用的是 Windows® 10, 请确保默认使用 Adobe® Reader<sup>®</sup>程序打开 PDF 文件。

- 将安装程序 CD-ROM 插入 CD-ROM 驱动器中。如果出 现语言屏幕,请选择您的语言。
- 2 单击 [标准安装]。
- 单击 [使用说明书] 可参阅使用说明书。



③ 阅读许可证协议,如果您同意条款和条件则单击 [同意]。 ④ 单击[安装]开始安装,按屏幕提示操作,完成"标准安装"。 要获取详细信息,请参阅 CD-ROM 中的使用说明。

# 插入 RD 色带

 按住心(电源)按钮,关闭打印机。 按下两侧的舱盖释放杆 (1),提起并打开 RD 标签色带舱 顶盖。

提起介质导轨调节杆 (2),打开介质导轨,然后将介质导轨向 外拉。



1 插入 RD 标签色带,使要打印的一面朝上送入标签 (1), 如图所示。



插入 RD 色带(续)

8 舱盖释放杆

概述

🚯 提起介质导轨调节杆 (1) 的同时,向内推两侧的介质导轨 (2), 使其与纸张宽度相适应。将 RD 标签色带末端送入 介质末端导轨下方(3)。

11 传输/穿透传感器



- ④ 将纸张末端集中放置在压纸滚轴上,并从出纸口露出少许 纸张。
- ⑤ 按下正中位置,合上 RD 标签色带舱顶盖,直至将其卡入 到位。按下 (电源) 按钮, 开启打印机。

装入纸张后,检查传输/穿透传感器是否与打印机上的三角对 齐;如果纸张上印有黑色标记,则检查该黑色标记是否与反射/ 黑标传感器的中心线对齐。

### 打印

- 会装打印机驱动程序和软件。
- 2 检查打印机电源是否安装正确。(确保将交流电适配器连 接至交流电源插座,或安装有已充满电的锂离子充电电池。)
- 🚯 打开打印机的电源。电源指示灯呈绿色亮起。
- ④ 将打印机连接到计算机。
- 6 插入 RD 色带。
- 打印收据或标签。
- 🕜 握住弹出纸张的一边,朝向另一边,朝斜上方提起。
- 要获取详细信息,请参阅 CD-ROM 中的使用说明。

12 介质导轨 13 介质末端导轨 14 介质导轨调整杆 15 压纸滚轴 16 反射/黑标传感器

17 外部介质进纸口

18 串行端口 19 电源接口 20 Mini-USB 端口

- 21 USB 主机端口
- 22 以太网端口

# 将打印机连接至交流电源插座

将交流电适配器连接至打印机,然后将交流电源线插入交流 电源插座中,为打印机供电。

- 将交流电适配器连接到打印机。
- 2 将交流电源线连接到交流电适配器。
- ③ 将交流电源线连接到附近的交流电插座 (100 - 240 V、50 - 60 Hz)。



交流电适配器 2 交流电源线

# 打印打印机设置信息

您可使用 亘(打印)按钮打印出有以下打印机设置的报告:

- 程序版本
- 打印机使用历史记录
- 漏印点测试图案
- 已传输数据列表
- 通信设置

### 备注

- •您可使用"打印设置工具"中的 [设备设置] 提前设置要打 印的项目。
- 通信设置中还会显示节点名称。默认节点名称 为"BRWxxxxxxxxxx"。("xxxxxxxxxx"基于您 打印机的 MAC 地址/以太网地址。)
- 请确保已装入 58mm 卷纸, 且 RD 标签色带舱顶盖已关闭。
- 2 打开打印机的电源。
- ⑧ 按住(至少1秒) 
  回(打印)按钮,直至电源指示灯呈绿 色闪烁,随即会打印打印机设置信息。

备注

- •要打印打印机设置信息,我们建议您使用 58mm 纸张。 要求的打印长度视所打印的信息而异。
- 也可从"打印机设置工具"中的[设备设置]打印打印机设 置信息。

要获取详细信息,请参阅 CD-ROM 中的使用说明。

### 故障排除

权维修站联系。

<ul> <li>电源指示灯未亮。</li> <li>■是否正确插入交流电源线?</li> <li>检查是否正确插入交流电源线。如果是的话,请将其插入其他交流电源插座。</li> <li>■确保使用原装 Brother 交流电适配器。</li> <li>■是否正确安装锂离子充电电池(选配件)?</li> <li>如果使用的是锂离子充电电池(选配件),请检查电池系否安装正确。</li> <li>■如果电源指示灯仍未点亮,请与兄弟授权维修站联系。</li> </ul>
指示灯显示打印机处于引导模式。 ■交流电适配器在固件正在更新时被拔下,打印机在下次展动时以引导模式启动。 必须解决此问题。联系您的经销商或兄弟授权维修站获取帮助。
<b>指示灯显示打印机正在冷却。</b> ■打印头或电机过热。 打印头: 如果打印头变得过热,纸张上无需打印的区域可能会出现影像。以高打印密度打印大量文档时,这是正常现象。打印机将停止运行,等打印头冷却后再恢复打印。要避免重延缓这种情况的发生,请使用较低密度设置进行打印,% 少黑色区域打印量(例如,去掉图像和演示文档中的背景底纹和颜色)。同时要确保应将打印机置于通风良好的现境中,不要置于密闭环境中。 电机。
如果持续使用打印机,电机将变得过热。在这种情况下, 打印机将停止运转,等电机冷却后再恢复打印。 备注:当打印机在高海拔位置(超过3048米,即10000英尺 使用时,由于可用于冷却打印机的空气密度低,因此这种情况 发生可能更加频繁。
<b>指示灯显示发生系统错误。</b> 如果出现这种情况,请关闭打印机,然后与经销商或兄弟指

<b>状态指示灯闪烁。</b> ■出现错误。 本"华云灯"中检查错误详情,就后参见下立
在 拍小灯 中恒旦垍呋许用,然口参见下义。
指示灯显示发生错误 1。 ■是否安装了正确的 RD 标签色带? 检查是否安装了正确的纸张(如类型(定长标签或连续长度标签)和定长标签大小)。
■RD 标签备带具不安装正确?
如果安装不正确,则卸下 RD 标签色带,然后重新安装。
■介质导轨是否未接触到 RD 标签色带一侧?
沿 RD 标签色带反万问移动介质导轨。  ■全下的负带具不足够?
如色带不足,请安装新的 RD 标签色带。
■RD 标签色带舱顶盖是否打开?
检查 RD 标签色带舱顶盖是否盖上。
■指定的时间(120秒)过后,未找到接入点或找到两个或 多个接入点。否则,接收到的数据包错误(使用 WLAN 接 口选配件时)。
■如果错误仍存在,请检查以下各项:
│ 色带超过 1m,或大法打印个兼容的文件。 │ 將模板作为 BLF 文件发送时 如果文件中的型号不同 则会
出现错误。
打印模板时,如果指定的模板不存在,则会出现错误。 如果搜索带有链接数据库的模板时失败,则会出现错误。
如果由于传输数据导致用户存储空间不足,则会出现错误。
在这些情况下,请关闭打印机,然后重新升启。   加里错误仍然左左_请与兄弟授权维修站
↓■定省连按」 小文符 USD 土机场口的反备: ↓ USB 主机端口检测到由流过载   武检测到连接了不受支持
的设备。关闭打印机,然后检查连接的设备。
│ 如果连接有 USB 集线器,特定时间过后打印机将自动关闭。
□■11000定向处于入谷里仔鸠候式: 如果在处理大容量存储文件时文件系统发生损坏或执行文
件复制操作,则会出现错误。关闭打印机。
□●允电电池定台电重个足?(使用锂离子充电电池选配件 时)。使用交流电适配器。

■ 数据线定省出现松动? 检查数据线是否连接实因。
■状态指示灯是否闪烁?
出现错误。在以下"指示灯"中检查错误详情,然后查看"如
果状态指示灯呈红色闪烁"。
■打炉大线压线滚袖走台口脏: 吊然在正堂使用情况下 打印头诵堂会保持洁净 伯氏纸
滚轴上的灰尘或污垢可能会堵塞打印头。
如出现这种情况,请清洁打印头或压纸滚轴。
■传感器位置是否正确?
请检查传感器的位置是 <b>台</b> 止确。 = ************************************
■打印机定省已记求犹犹大小信息: 加甲灯印机当牛记寻知张士小信自 则不今正确送》纸张
如朱打印机同本比求纸派入小信志,则不去正确达八纸派。
<b>计异机中出现数据传输错误。</b> ■是否选择了正确的端口?
检查是否选择了正确的端口。
■打印机是否处于冷却模式(电源指示灯呈橙色闪烁)?
等到指示灯停止闪烁,然后尝试重新打印。
■是否有人正在通过网络打印?
如果您在具他用尸止大重打印数据时尝试打印,则打印机 在当前任条票成之前终于法控受你的打印工作。在这种情
况下,请等其他作业完成后再执行此打印作业。
卡纸/打印后未能正确弹出纸张。
■压纸滚轴上是否粘有灰尘或污垢,从而导致压纸滚轴无法
转动目如? = 检查山纸 注册中主 她阳安
■恒笪 <b>百</b> 筑过柱屮木倣阻基。 ■屮纸□由旦不附美方批附物质
■山坝山下走口附有行怕住彻灰,以走百山戍送纸相庆现家( ■知下 RD 标签备带 然后重新安装。
■检查 RD 标签色带舱顶盖是否盖严。
■如果使用标签剥离器(选配件),请检查是否已为剥离器
功能正确指定了打印机驱动程序设置。

 充电电池是否无法充电?(使用锂离子充电电池选配件时)。 如果在经过特定时间后尚未对电池充电,则无法充电。使 用交流电适配器。
 无线 LAN 或蓝牙连接是否中断?(使用 WLAN 或蓝牙接口 选配件时)。 打印机开启时建立的无线 LAN 或蓝牙连接被中断。关闭打 印机,检查 WLAN 接口或蓝牙接口的滑动开关是否已开启, 然后重新开启打印机。

### 指示灯

	= 指示灯亮起	
-jij-	= 指示灯闪烁	<b>G</b> = 绿色
	= 指示灯闪烁 1 次或 3 次, 然后熄灭	<b>0</b> = 橙色
	= 指示灯以任何颜色或模式亮起或闪烁	<b>R</b> =红色
(熄灭)	= 指示灯熄灭	

### 示例: G-■-=指示灯呈绿色闪烁

电源	状态	说明
G 🔳		打印机已开启 正在初始化
	0	RD 标签色带舱顶盖打开
G .		正在接收数据 正在传输/导入数据
0		当前正在冷却
<b>0</b> ∎ (3次)	<b>0</b> ∎ (3次)	正在重设增量字段
<b>0</b> ∎ (1次)	<b>0</b> ∎ (1 次)	初始化完成

打印质量不佳/打印后的标签出现白色条纹。 ■调整打印浓度。可在打印机驱动程序对话框或"打印机设
<b>直上具</b> 》中指定打印浓度。 ■打印头或压纸滚轴上是否粘有灰尘或污垢,从而导致压纸滚 轴无法转动自如? 清洁打印头或压纸滚轴。
<b>打印的条形码无法读取。</b> ■打印标签,使条形码与打印头对齐,如下所示。
1- <u>→→</u> 3 1 打印头 2 条形码 3 打印方向
■尝试使用其他扫描枪。 ■我们建议您在打印条形码时从 [ <b>质量</b> ] 选项中选择 [ <b>质量优先</b> ]。
<ul> <li>我想重设打印机 / 删除从计算机传输的数据。</li> <li>要重设打印机,请执行下列步骤。</li> <li>1按住 む(电源)按钮,关闭打印机。</li> <li>2按住 1℃(送纸)按钮和 む(电源)按钮,直至"电源"指示灯呈橙色亮起,且"状态"指示灯呈绿色闪烁。</li> <li>3 按下 む(电源)按钮的同时,按 1℃(送纸)按钮 6 次。</li> <li>4 松开 む(电源)按钮。</li> <li>所有从计算机传输的数据将被删除,且打印机设置将重设为出厂设置。</li> </ul>
<b>我想取消当前的打印作业。</b> 确保已将打印机开启,然后按 む(电源)按钮。
<b>我想重设增量字段。</b> 按住 旦(打印)按钮至少 5 秒钟,直至电源和状态指示灯呈 橙色闪烁 3 次。
<b>无法将纸张送入到介质末端导轨/发生错误。</b> ■如果出现送纸错误,请使用"自定义标签工具"为打印机 应用正确的纸张设置。

	<b>T</b> 0
■传感器位置是否正确	角?

请检查传感器的位置是否正确。

电源	状态	说明
G	<b>R</b> ————————————————————————————————————	错误 1 请参阅上述"故障排除"。
G 🔳	<b>R</b> (毎1.8秒 两次)	错误 2 请参阅上述"故障排除"。
R 📺	R 📺	系统错误
R	(熄灭)	处于引导模式
O∎ (3次)	G∎ (3次)	当前正在重设
0		处于大容量存储模式
0	G∎ (1次)	正在以大容量存储模式处理文件
	G 🔳	<ul> <li>无线 LAN 处于打开状态并已连接* (使用 WLAN 接口选配件时)</li> <li>蓝牙处于打开状态*(使用蓝牙接口选配件时)</li> <li>USB 主机端口已连接至受支持的设备</li> </ul>
	<b>G</b> ∎ (每3秒 一次)	无线 LAN 处于开启状态,但未连接* (使用 WLAN 接口选配件时)
	G 📜	正在设置 WPS* (使用 WLAN 接口选配件时)
	G∎ (3次)	蓝牙已切换* (使用蓝牙接口选配件时)

2

虽然正在将数据发送至打印机,但电源指示灯未呈绿色闪烁。
 确保 USB 数据线连接牢靠、正确。尝试使用另一根 USB 数据线。
 如果使用 WLAN 接口(选配件)或蓝牙接口(选配件)进行连接,请检查各部件的滑动开关是否已开启。
 未能正确剥离标签(使用标签剥离器选配件时)。
 ●确保正确通过标签剥离器送入纸张。
 ●是否已在打印机驱动程序和"打印机设置工具"中指定剥离器选项设置?
 未能正确弹出纸张(使用标签剥离器选配件时)。
 是否将标签剥离器的传感器暴露于阳光直射下?
 如果标签剥离器的传感器暴露于阳光直射下,则可能无法正确检测到装入的纸张。请在无阳光直射的环境中使用打印机。

打印机无法按照使用触摸面板显示屏执行的操作运行(使用 触摸面板显示屏选配件时)。 ■打印在触摸面板右上角的触摸面板名称(A 或 B)是否与指 定的触摸面板名称(显示于 LCD 主屏幕的右下角)相匹配?

定的触摸面板名称(显示于 LCD 主屏幕的右下角)相匹配? 如果名称不匹配,请从触摸面板显示屏中选择 [**面板选择**],然 后选择正确的设置。

■是否正确指定分配给一键式按键的数据类型? 如果尚未选择正确的设置,请从触摸面板显示屏中选择[按 键功能],然后正确选择[模板]或[数据库]。

虽然未按下触摸面板显示屏中的键,但无意中输入了数据 (使用触摸面板显示屏选配件时)。/输入的数据与按下的触 摸面板键数据不同(使用触摸面板显示屏选配件时)。 ■由于触摸面板、保护膜和触摸面板支架间进入异物(如灰

尘),而有可能导致出现故障。确保没有进入异物。■触摸面板是否出现弯折?使用弯折的触摸面板时,折痕可能会压住触摸面板支架。因此请勿使用出现弯折的触摸面板。

**如果状态指示灯呈红色闪烁** 如果状态指示灯呈红色闪烁,请执行以下步骤解决此问题。 按一下 ()(电源)按钮。 如果问题仍未解决,请关闭打印机,然后重新打开。 如果执行上述步骤后仍出现此错误,请与 Brother 客服联系。

# 维护打印机

可按要求对打印机进行维护。但某些环境要求必须更为频繁地 进行维护(例如在多尘的条件中)。如果不清除污垢或灰尘, 打印的标签可能会包含白色条纹,纸张也可能会被卡住。

■ 打印头维护

使用干燥的棉签擦拭打印 头 (1)。



E纸滚轴维护 使用一块透明胶带去除压 纸滚轴上的污垢 (2)。

# 网址

售后服务网站:www.95105369.com 耗材购买及公司网站:www.brother.cn 全球服务和技术支持网站:www.support.brother.com

#### ■ 出纸口维护

如果出纸口 (3) 中堆积有粘 性物质并出现卡纸现象,请 断开打印机与交流电源插座 的连接,然后用蘸有少许异 丙醇的布擦拭出纸口。

