

机型	 NEW 选配 剥离器	 NEW 标配 剥离器	 选配 剥离器	 标配 剥离器
规格	TD-2135N	TD-2135NBK	TD-2130N	TD-2130NBK
打印技术	热敏	热敏	热敏	热敏
打印精度	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
打印速度 <sup>*1</sup>	最大 152.4 mm/sec (8 ips)			
最大打印高度	56 mm	56 mm	56 mm	56 mm
打印长度 (MAX)	1,000 mm (39.3 英寸)			
内存	64MB	64MB	5MB	5MB
随机附件	USB 数据线、电源线、交流电源适配器、使用说明书 (带保修证)	USB 数据线、电源线、交流电源适配器、使用说明书 (带保修证)	USB 数据线、电源线、交流电源适配器、使用说明书 (带保修证)	USB 数据线、电源线、交流电源适配器、使用说明书 (带保修证)
接口	USB Ver.2.0 (全速) (B 型)			
串行	RS232C (需另购串口转换器)	RS232C (需另购串口转换器)	RS232C (需另购串口转换器)	RS232C (需另购串口转换器)
有线网络	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX
重量/尺寸	重量 打印机: 1.34 kg	重量 打印机: 1.34 kg	重量 打印机: 1.34 kg	重量 打印机: 1.34 kg
尺寸 (宽 × 高 × 长) (毫米)	110 × 215 × 172	110 × 215 × 172	110 × 215 × 172	110 × 215 × 172
电源	交流适配器 (100~240 V 50/60Hz)			
软件	标签机软件 Wins 打印驱动 支持打印方式	P-touch Editor 5.4 版 是 光栅、ESC/P、P-touch 模板、P-touch Template 2.0	P-touch Editor 5.4 版 是 光栅、ESC/P、P-touch 模板、ZPL 仿真、P-touch Template 2.0	P-touch Editor 5.4 版 是 光栅、ESC/P、P-touch 模板、ZPL 仿真、P-touch Template 2.0
操作系统	Microsoft Windows XP / Vista / 7 (x86/x64) / 8 (x86/x64) / Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012	Microsoft Windows XP / Vista / 7 (x86/x64) / 8 (x86/x64) / Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012	Microsoft Windows XP / Vista / 7 (x86/x64) / 8 (x86/x64) / Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012	Microsoft Windows XP / Vista / 7 (x86/x64) / 8 (x86/x64) / Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012
工作环境	操作温度 操作: 41 °F~104 °F (5°C ~40°C)			
操作湿度	20~80% (无冷凝, 最大湿球温度: 80.6 °F (27°C))			

\*1 Brother 标准环境下

选配件					
无线网络接口	蓝牙接口	锂离子充电电池	充电电池底座	触控面板	
PA-WI-001 <sup>*2</sup>	PA-BI-001 <sup>*2</sup>	PA-BT-4000LI <sup>*2</sup>	PA-BB-001 <sup>*2</sup>	PA-TDU-001	

\*2 仅限 TD-2130N/TD-2130NBK 支持

腕带应用实例



热敏腕带耗材表

型号	尺寸 (宽×长)	规格
F1 / F2 (成人腕带)	35mm×254mm	100根/卷
T6 (儿童腕带)	25mm×205mm	100根/卷
G10/G20 (婴儿腕带)	13mm×145mm	100根/卷
K1 / K2 (成人腕带)	35mm×254mm	100根/卷
B8 (儿童腕带)	30mm×200mm	100根/卷
L1W (手环识别带)	35mm×254mm	300根/卷
L1Y (手环识别带)	35mm×254mm	300根/卷
L1B (手环识别带)	35mm×254mm	300根/卷
L1P (手环识别带)	35mm×254mm	300根/卷

联系:

**兄弟(中国)商业有限公司** 上海市长宁区娄山关路533号金虹桥国际中心 II 座20楼  
**兄弟(中国)商业有限公司·北京** 北京市朝阳区建国路118号18楼F07-08  
**兄弟(中国)商业有限公司·广州** 广州市天河区花城大道85号高德置地广场一期A座14层02单元  
**兄弟(中国)商业有限公司·成都** 成都市人民南路四段27号商鼎国际大厦1-1-703室  
**兄弟(中国)商业有限公司·沈阳** 辽宁省沈阳市和平区和平北大街65号总统大厦A座2102室  
**兄弟(中国)商业有限公司·西安** 陕西省西安市雁塔区二环南路西段88号老三届世纪星大厦25楼C座  
**兄弟(中国)商业有限公司·武汉** 武汉市硚口区武胜路72号泰合广场5层507室  
 全国服务热线: 021-61271133或 (95105369) 工作时间: 9:00~18:00 (周六、周日及法定节假日除外)  
 售后服务网站: www.95105369.com 耗材购买及公司网站: www.brother.cn  
 本文信息以兄弟网站为准, 如有更改, 恕不另行通知。Brother 是兄弟工业株式会社的注册商标。其他的品牌产品名称是各个公司的注册商标和商标。2023年4月上海印刷。



高性能  
低成本

医疗 | 零售 | 物流 | 仓储

热敏电脑标签打印机

TD-2135N/2135NBK/2130N/2130NBK 热敏电脑标签打印机

最高打印速度 152.4 mm/秒	打印分辨率 300 dpi	标配内存 <sup>*1</sup> 64 MB	条码打印 21 种	打印卷纸宽度 最高达 56 mm
支持耗材 RD ROLLS	Mini USB 2.0 接口	支持WLAN 有线网络	支持SDK Windows b-PAC	随机标配 P-touch Editor 5.4 标签制作软件

\*1 此功能仅支持TD-2135N和TD-2135NBK



扫一扫, 更多详情

# 高性能、小体积、低成本热敏标签制作。

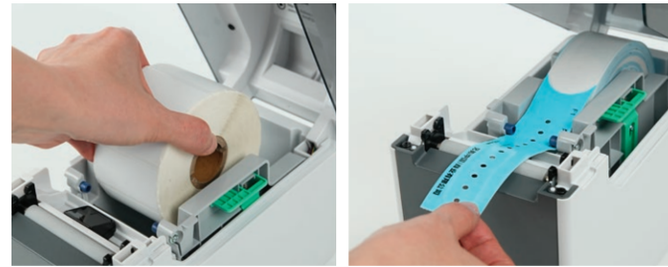
## TD-2135N/2135NBK/2130N/2130NBK 热敏电脑标签打印机

### 高性能

#### ● 高速、高品质连续标签打印

打印精度高达300dpi，可以清晰地打印出条形码和细小字符。152.4mm/秒的高打印速度，可以连续快速地打印美观的标签，让工作变得更快捷、高效。

最高打印速度  
152.4 mm/秒  
打印分辨率  
300 dpi



#### ● 适用各种热敏标签纸、腕带

搭载传输/反射传感器,可对应印有黑标的热敏腕带、定长或连续标签及卷式热敏纸。



### 便捷

#### ● 轻松两步，制作标签

简单两步，便可轻松打印热敏标签。

步骤一：选择合适的标签模板并编辑内容

步骤二：USB连接，直接打印



#### ● 条码打印

随机附赠的编辑软件中有21种国际标准条形码协议供您选择，制作多种带有条形码标签轻松方便，满足您各种用途所需。



### 智能

#### ● 在作业现场方便制作标签

体积小便于摆放在作业现场，可选配Wi-Fi\*2，可连接移动设备打印标签，标签制作快捷方便。



\*2 仅限TD-2130N/TD-2130NBK支持



零售食品标签

仓储 物流标签

#### ● 可使用Brother正品RD耗材，也支持客户化定制卷式热敏标签纸

#### ■ 连续 / 定长标签RD耗材表

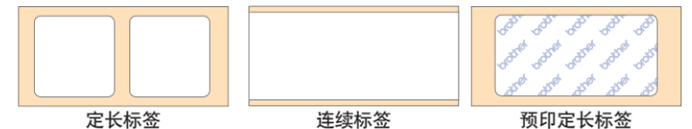


类型	型号	标签尺寸	规格
热敏纸质定长标签	RD-S05C1	51mm×26mm	1500张/卷

#### 可使用客户化定制卷式热敏标签纸

用户需要自行准备定长标签，连续标签或不带背胶的卷式热敏纸，标签上面也可以预印内容。如果耗材使用量少不够最小起印量的话，也可使用Brother公司正品RD耗材。

#### ■ 客户化自定义标签



#### ● b-PAC (SDK) 程序开发工具 免费提供

b-PAC是客户可以使用于系统中直接实现标签打印的软件接口组件。

#### 可通过统一的模板，批量打印所需标签

通过随机附赠的P-touch Editor软件制作一个通用的标签模板。在客户的程序中可以对模板上细小地方的控制，从简单的标签到复杂的标签，都可以通过这个通用的标签模板制作出来。

#### 打印代码简单，易操作

不仅仅是标签模板，有些设定在模板中已经进行了保存，代码方面可能只需要10行就可以完成打印，不用学习。特别对于P-touch相关打印的知识。

b-PAC可以从<https://www.brother.cn>免费申请获得



各种移动终端用 SDK	TD-2135N	TD-2135NBK	TD-2130N	TD-2130NBK	开发语言	开发环境	适用主机的操作系统
MPrint & Pocket Jet SDK for Windows® Mobile / CE	○	○	○	○	C++	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Windows Mobile SDK	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
MPrint & Pocket Jet SDK for .NET Compact Framework	○	○	○	○	C# / VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
Brother Print SDK [Android™]	○	○	○	○	java	JDK6 eclipse 3.5 以后 Android SDK r7 以后	Android™ OS Ver. 4.0.3 以后
Brother Print SDK for iPhone / iPad	○	○	-	-	Objective-C	Xcode 4.6 以上	iOS 4.3 以上 (iPhone / iPad)
光栅指令参考	○	○	○	○	-	-	-
指令参考	○	○	○	○	-	-	-
ESC/P 指令参考	○	○	○	○	-	-	-
P-touch 模板 / 命令参考手册	○	○	○	○	-	-	-
其它工具	○	○	○	○	-	-	-