
at your side


## 




自动全切／半切
对于单次打印多张标签的用户（尤其是电力，电信用户）来说，自动剪切／连续半切，功能非常实用。

- 最大限度的减少浪费
- 进行序号打印时，连续半切很实用
- 半切时，剥离标签很方便


高精度，高速打印
两种打印精度供选择：
便鹪式： $180 \times 180 \mathrm{dpi}$
连接电脑，最高打印精度 $180 \times 360 \mathrm{dpi}$
打印速度最快可达 $30 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$（使用电源适配器）


实用的功能键
常用的快建建，操作更方便。


连接电脑，传输文件
电脑上创建的标签可传输到 PT－E550W 中，便于在户外及工作现场随时调用
－最多可存储文件个数：
$\times 99$ 个标䇤模板
$\times 99$ 张图像

或通过移动应用程序这行直㢺传物制到PT－E550W，


用户家义的字符

快速的选择需打印的记录范围
只能快速的数据库搜索功能
可在操作现场直接编锅数据度，并可保存编辑后的数据

同一个数据库可对应多种标签类型进行打印
将数据库转换为可传输至 P－touch 的＊．csv 文件，通过 USB 从电脑直接传输到 PT－E550W，或通过 Wi－Fi 由 Mobile Transfer Express 传输到标签机上。数据库功能可将未使用模板传输的数据库中的数据导入至每种标签应用类型。


内置无线Wi－Fi，通过Wi－Fi直接打印
以无线方式连接到您的电脑或移动终端设备，通过 Wi－Fi直接打印


Mobile Cable Label Tool
一个可从 Brother 的云服务器上下载已预先设计好电力电信常用模板的应用程序。用户可选择合适的标签模板并进行编辑．打印。

- 操作编辑－轻触选持模板，双击文本进行编辑．打印
- 通过 Wi－Fi 连接标签打印机
- 支持系统：Android 4.0 及以上版本
- 支持机型：PT－E550


Mobile Transfer Express
通过您的移动设备，在任何时间任何地方将传输包文件无线传输到打印机上
－从其他APP（Gmail，Dropbox，OneDrive etc．）
中下载＊${ }^{*}$ ．BLF\＆＊．PDZ 文件
－利用移动设备或云服务作为可无线拓展的外部存储设备
－通过蓝牙或 Wi－Fi 连接标签打印机
（Wiwireless direct technology）

- 支持系纤：Ans 7.0 及以上版本
- 支持机型：PT－E550W

TD－2130N
b－PAC程序开发工具（SDK）b－PAC 可以从 www．brother．cn 免费申请数得
＂b－PAC＂是一款出色的软件开发包组件，可通过用户所使用的系统直接管理标答打印机，自动制作打印标签。＂b－PAC＂通过兄弟公司的产品岡页免费提供，用户只需注册便可下载使用。

## 特点一

范的标签。
－开发环洗


导入使用 b －


