

PT-E300

可视化管理 一“贴”了然

方便携带
夜光背景灯设计



扫一扫, 更多详情

PT-E300 便携式 专业型标签打印机



- 内置多种电力、电信专用符号
- 有夜光背景灯, 可在昏暗处使用
- 多种供电方式可供选择
- 随机附赠锂离子充电电池, 方便用户外出携带, 随时使用



P-touch
普贴趣

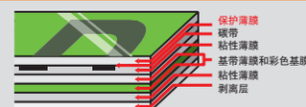
产品技术规格一览		PT-E300 便携式 专业型标签打印机
硬件特性	耗材及宽度	TZe色带 (3.5 ~ 18mm)
	打印方式	热转印
	打印高度	15.8mm (18mm 宽的标签色带)
	打印精度	180dpi
	打印速度	20mm / 秒
	剪切方式	手动剪切
	本机内存大小	最多 2,400 个字符 (最多 50 个文件)
软件特性	文字修饰	6 种
	边框	7 种
	打印行数	最多 4 行 (18mm 宽的标签色带)
	镜像打印	有
	序号打印	有 (自定义递增幅度, 最多 50 张)
	多份打印	有 (1 ~ 50)
	打印预览	有
其他信息	条形码	9 种
	供电方式	AC电源适配器, 锂离子充电电池, 6节5号碱性电池 (需另购)
	随机附件	标签色带 (1 盒) 电源适配器 (AD-E001) 锂离子充电电池 (BA-E001) 用户指南 保修证
尺寸 / 重量	134mm × 221mm × 69mm / 约750g (不含电池和色带)	

以上数据由兄弟工业株式会社提供

覆膜色带的结构

普贴趣 (P-touch) 的标签色带表面具有覆膜层, 在打印时, 文字打印在覆膜层的下面。

* 布质烫印色带没有覆膜。



标签倒角器BT-36



TZe 系列覆膜标签
(建议倒角标签宽度9~36mm)

TZe 标签色带耗材列表

标准覆膜标签色带(8m长)

颜色	宽度	3.5mm	6mm	9mm	12mm	18mm
透明底/黑字	-	-	TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141
白底/黑字	-	-	TZe-211	TZe-221	TZe-231	TZe-241
红底/黑字	-	-	-	TZe-421	TZe-431	TZe-441
蓝底/黑字	-	-	-	TZe-521	TZe-531	TZe-541
黄底/黑字	-	-	TZe-611	TZe-621	TZe-631	TZe-641
绿底/黑字	-	-	-	TZe-721	TZe-731	TZe-741
绿底/黑字	-	-	-	-	TZe-735	-
亚光透明底/黑字	-	-	-	-	TZe-M31	-
透明底/红字	-	-	-	-	TZe-132	-
白底/红字	-	-	-	TZe-222	TZe-232	TZe-242
透明底/蓝字	-	-	-	-	TZe-133	-
白底/蓝字	-	-	-	TZe-223	TZe-233	TZe-243
黑底/金字	-	-	-	-	TZe-334	TZe-344
透明底/金字	-	-	-	-	TZe-135	-
黑底/白字	-	-	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345
红底/白字	-	-	-	-	TZe-435	-
蓝底/白字	-	-	-	-	TZe-535	-
亚光银底/黑字	-	-	-	-	TZe-M931	TZe-M941

强粘性色带(8m长)

透明底/黑字	-	-	TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	
白底/黑字	-	-	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241
黄底/黑字	-	-	TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	
亚光银底/黑字	-	-	-	-	TZe-SM941	

线缆色带(8m长)

颜色	宽度	3.5mm	6mm	9mm	12mm	18mm
荧光橙底/黑字	-	-	-	-	TZe-B31	-
荧光黄底/黑字	-	-	-	-	TZe-C31	-

保密色带(8m长)标签剥离后会留下棋格状被剥离的痕迹

白底/黑字	-	-	-	-	TZe-SE4
白底/黑字	TZe-N201	-	-	-	-

无膜色带(8m长)

白底/黑字	-	-	-	-	-
白底/黑字	-	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241
黄底/黑字	-	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641

荧光色带(5m长)

白底/黑字	-	-	-	-	-
黄底/黑字	-	-	-	-	-

鲜艳色带(5m长)

莓红底/白字	-	-	-	TZe-MQP35	-
草绿底/白字	-	-	-	TZe-MQG35	-
亮金底/白字	-	-	-	TZe-MQ835	-
亮银底/金字	-	-	-	TZe-MQ934	-

布质烫印色带(3m长)

白底/蓝字	-	-	-	TZe-FA3	-
粉底/蓝字	-	-	-	TZe-FAE3	-
蓝底/蓝字	-	-	-	TZe-FA53	-
黄底/蓝字	-	-	-	TZe-FA63	-

清洁色带(2.5m长)

-	-	-	-	TZe-CL3	TZe-CL4
---	---	---	---	---------	---------



强粘性覆膜标签色带 (TZe-S***), 线缆覆膜标签色带 (TZe-FX***), 保密覆膜标签色带 (TZe-SE4) 以及高速标签色带 (HGe-***) 都经过美国 UL969 认证。

实际色彩有时会与彩页有微小的差异
*更多色带型号可上网查询 www.brother.cn

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20楼
兄弟(中国)商业有限公司·北京
兄弟(中国)商业有限公司·广州
兄弟(中国)商业有限公司·成都
兄弟(中国)商业有限公司·沈阳
兄弟(中国)商业有限公司·西安
兄弟(中国)商业有限公司·武汉
全国服务热线: 9510 5369
售后服务网站: www.95105369.com

北京市朝阳区建国路118号18楼F07-08
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
成都市人民南路四段27号商鼎国际大厦1-1-703室
辽宁省沈阳市和平区和平北大街65号总统大厦A座2102室
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层C座
武汉市江汉区建设大道568号新世界国贸大厦1座1106号
工作时间: 8:00~18:00 (星期日及法定节假日除外)
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。2015年11月上海印刷。

PT-E300

便携式 专业标签打印机

P-touch 普贴趣

内置模板

■ 缠绕式线缆标签

在该模板中, 文本会逆时针旋转90°打印, 用户也可指定线缆直径的尺寸和文本是否旋转重复进行打印。

建议线缆直径≥3mm, 标签叠交处≥5mm

缠绕标签



■ 旗帜式线缆标签

使用此模式便于标识线缆。旗帜标签上的文本打印在标签的两端。在此模式中, 可指定版面、旗帜长度、线缆直径和方向。

建议线缆直径≥3mm, 标签叠交处≥5mm

旗帜标签



- 旗帜长度: 30mm, 15 ~ 200mm
- 线缆直径: 6mm, 3 ~ 90mm
- 方向: (水平), (垂直)



※在旗帜版式中选择(AA)AA时, 您最多可输入两个条形码。



标签色带规格



可打印
3.5~18mm宽的
TZe标签



开关面板标签制作



可制作实用的
各种开关面板
标签

内置标签模板



内置缠绕式标
签模板, 文字可
自动旋转重复

内置条码协议



内置9种条形码
协议, 基本满足
用户制作条形
码标签的需求

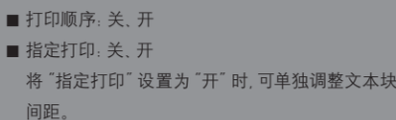
■ 配线架标签

使用此模式打印的标签可用于标识各种类型的配线架。在此模式中, 您可指定段落长度、段落数、边框、方向、打印顺序(开/关)和指定打印(开/关)。

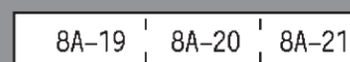


- 段落长度: 15mm, 5 ~ 300mm
- 段落数: 4, 1 ~ 50mm
- 边框: 标号、破折号、修饰线、黑体、边框、无
- 方向: (水平), (垂直)
- 打印顺序: 关、开
- 指定打印: 关、开

- 将“指定打印”设置为“开”时, 可单独调整文本块间距。
- 文本块编号: 1, 1 ~ 50
- 倍数: 1.0, 1.0 ~ 9.5 (递增幅度为0.1)



- 模块宽度: 200mm, 50 ~ 300mm
- 模块数: 4对, 2对, 3对, 5对, 空白
- 序列类型: 无, (水平), (主轴)
- 初始值: ---, 1 ~ 99999



brother



夜光背景灯功能



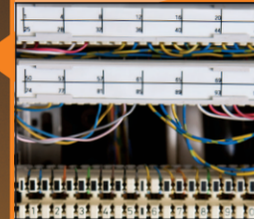
具有夜光背景
灯功能, 在昏暗
的地方也能清
楚显示

接口面板标签制作



一键操作, 即可
制作用于标识
接口面板的标
签

序号功能



具有序号功能,
每个标签上的
编号或字母可
根据用户需求
自定义递增幅
度

内置专用符号



机器内置944
种符号和字符,
更有多种电力
电信专用符号
可供选择

其他功能

■ 内置9种条形码协议

内置9种条形码协议, 方便快捷的制作所需的条形码标签。

CODE39, CODE128, EAN-8, EAN13, GS1-128, UPC-A, UPC-E, I-2/5, CODABAR

■ 多种切割模式

多种切割模式可供选择(空白小、空白有、不送带、不切割)。

空白有
打印每个标签, 每个标签后面保留 24 mm 空白。



空白小
打印各标签前, 留出 23 mm 的间隔。在打印的标签中, 文本前后各留有 4 mm 空白。



不送带
以最小空白打印多个标签时使用该设置。首先以 23 mm 空白打印, 然后打印每个标签, 文本前后保留 4 mm 空白。



不切割
打印热缩管时使用此设置。依次按下上档键和预览键, 送出最后打印的标签, 进行剪切。



■ 序号打印

用户可自定义序号的递增幅度, 通过递增一个数字字符, 创建一组标签。

在高级序号模式中, 可选择同步或优先。

A010 B010 C010 D010

同步模式在创建一组标签时可同时递增两个不同的数字。

A010 B020 C030 D040

优先模式在创建一组标签时, 可在模式中选择两个序列, 并可让这两个序列连续递增。

1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04

1A-B01 1A-B02 1A-B03 1A-B04

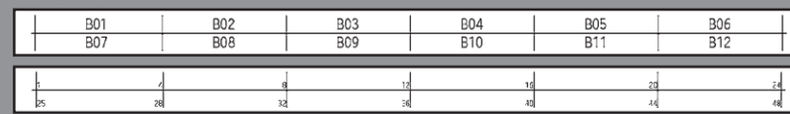
开关面板标签



■ 信息模块标签

使用此模式打印的标签可用于标识电话通信中经常用到的电路连接。每个标签中, 各文本块最多可打印两行文本。在此模式中, 您可指定“模块宽度”、“模块数”、“序列类型”和“初始值”。

- 模块宽度: 200mm, 50 ~ 300mm
- 模块数: 4对, 2对, 3对, 5对, 空白
- 序列类型: 无, (水平), (主轴)
- 初始值: ---, 1 ~ 99999



信息模块标签



※当在“模块数”中选择“空白”时, “序列类型”被设置为“无”, 并且您无法设置值。
※水平或主轴, 但您可将“初始值”设置为1至99999之间的任意数值。