规格表

軟件特性 便携式 入门型标签打印机 複件特性 打印高度 7.9mm(12mm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 键盘 ABC键盘 接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		PT-E100	产品技术规格一览		
软件特性 打印方式 热转印 打印高度 7.9mm(12mm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 键盘 ABC键盘 接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		便携式 入门型标签打印机			
軟件特性 打印高度 7.9mm(12mm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 键盘 ABC键盘 接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		TZe色带(3.5~12mm)			
軟件特性 打印精度 180dpi 打印速度 20mm/秒 剪切方式 手动剪切 键盘 ABC键盘 接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		热转印			
硬件特性 打印速度 20mm/秒 剪切方式 手动剪切 键盘 ABC键盘 接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		7.9mm(12mm宽的标签色带)	打印高度		
軟件特性 前切方式 手动剪切 複盘 在 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		180dpi	打印精度		
鍵盘 ABC键盘 接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		20mm/秒	打印速度	硬件特性	
接口 无 文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		手动剪切	剪切方式		
文字修饰 5种 (內置) 字体尺寸 3种 (內置) 镜像打印 有 序号打印 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		ABC键盘	键盘		
软件特性 3种 (內置) 软件特性 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件、每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		无	接口		
软件特性 有 软件特性 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		5种(内置)	文字修饰	软件特性	
软件特性 有 (0~9张) 打印行数 最多2行 (12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		3种 (内置)	字体尺寸		
软件特性 打印行数 最多2行(12mm宽的标签色带) 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		有	镜像打印		
软件特性 边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		有 (0~9张)	序号打印		
边框 2种 模板 有 内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		最多2行(12mm宽的标签色带)	打印行数		
内存 可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符 多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		2种	边框		
多份打印 有 (1~9张) 打印预览 有		有	模板		
打印预览	Ŧ	可保存3个文件,每个文件最多可保存720个字符	内存		
11-1-12-25		有(1~9张)	多份打印		
+ T T T III (DO IN 0) ()		有	打印预览		
		电源适配器 (DC IN 9V)		其他信息	
电源 6节7号碱性电池(LR03, 另购)、			电源		
其他信息 6节7号镍氢充电电池(HR03,另购)		6节7号镍氢充电电池(HR03, 另购)			
随机附件 用户手册、TZe标签色带(12mm 1盒)		用户手册、TZe标签色带(12mm 1盒)	随机附件		
尺寸/重量 110mm×207mm×59mm / 390g(不含电池和色带盒)	盒)	110mm×207mm×59mm / 390g(不含电池和色带盒	尺寸/重量		



标签色带列表

标准覆膜标签色带(8m长)

颜色 宽度	3.5mm	6mm	9mm	12mm	
透明底/黑字	- TZe-111		TZe-121	TZe-131	
白底/黑字	-	TZe-211	TZe-221	TZe-231	
红底/黑字	-	-	TZe-421	TZe-431	
蓝底/黑字	ı	-	TZe-521	TZe-531	
黄底/黑字	I	TZe-611	TZe-621	TZe-631	
绿底/黑字	П	-	TZe-721	TZe-731	
绿底/白字	ı	-	-	TZe-735	
亚光透明底/黑字	ı	-	-	TZe-M31	
透明底/红字	ı	-	ı	TZe-132	
白底/红字	ı	-	TZe-222	TZe-232	
透明底/蓝字	ı	-	-	TZe-133	
白底/蓝字	-	-	TZe-223	TZe-233	
黑底/金字	-	-	_	TZe-334	
透明原 自字	_	-	_	TZe-135	
黑底/白字	白字 - TZe-315 TZe-325		TZe-325	TZe-335	
红底/白字	-	-	-	TZe-435	
蓝底/白字	-	-	_	TZe-535	
亚光银底/黑字	_	-	_	TZe-M931	

-	_	_	_	TZe-CL3
 				

荧光橙底/黑字	-	_	-	TZe-B31
荧光黄底/黑字	_	-	_	TZe-C31
线缆色带(8m长)				
白底/黑字	_	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231
黄底/黑字	-	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631
强粘性色带(8m+	()			
透明底/黑字	-	-	TZe-S121	TZe-S131
白底/黑字	-	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231
黄底/黑字	_	_	TZe-S621	TZe-S631
布质烫印色带(3r	n长)			
白底/蓝字	_	_	-	TZe-FA3
粉红底/蓝字	_	-	-	TZe-FAE3
蓝底/蓝字	_	_	_	TZe-FA53
黄底/蓝字	_	-	_	TZe-FA63
无膜色带(8m长)				

白底/黑字 TZe-N201

强粘性覆膜标签色带 (TZe-Sxxx)、线缆覆膜标签色带 (TZe-FXxxx) 都经过美国 UL969 认证。

实际色彩有时会与彩页有微小的差异。

清洁色带(2.5m长)

兄弟(中国)商业有限公司 上海市遵义路100号虹桥上海域A座23楼

上海市歷久部1007941於1上海城內住230% 北京市东城区东直门外大街48号东方银座大厦写字楼8A 广州市天河区花城大道85号高德重地广场一期A座14层02单元 成都市武侯区人民南路四段27号商鼎国陈大厦1-2-909房 辽宁省沈阳市和平区和平北大街65号总统大厦A座2102室 西守市雁塔区二环南路88号老三届世纪星大厦25楼C座 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.cr

本文信息以兄弟网站为准,如有更改,忽不另行通知 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 2013年11月上海印刷

PT-E100





PT-E100 便携式 入门型标签打印机

电力、电信标签模板快捷键

预设四个快捷键用于粘贴电信或数据通信标签。



一键操作,根据线缆直

旗帜标签模板



绕在线缆表面, 末端对 文本行打印在标签两端

面板标签模板



一键操作,即可制作用于标 识各种零部件及面板标签

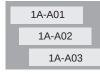


打印预览



更清晰的显示屏, 标签预览更直观

序号打印



使用序号功能,可打印多 个标签。每个标签上的编 号或字母自动递增

符号

 $\Rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow \lor \lor \nearrow \nearrow \land$

*## Q ## # # I I I

®☆個母長咖叭

机器内置168多种符号和字符。更有多种电力电信专用符号可供选择。

更轻、更方便, 附赠便携的手提箱

PT-E100手持式入门型标签打印机重量只有390g, 它外观十 分小巧时尚, 用单手就能操作使用。使用3.5~12mm宽的 TZe覆膜色带,打印速度高达20mm/秒,它外观十分小巧, 随机附赠的便携式手提箱,便于用户随身携带。

3种供电方式:

- · AC电源适配器 (随机附赠)
- ·6节AAA碱性电池(LR03, 需另购)
- ·6节镍氢充电电池 (HR03, 需另购)



选择正确的标签色带

线缆标签色带

线缆标签色带也同样是覆膜技术。由于使用了特殊材料,其更适用于在柱状或弯曲表面使用。这种标签可以缠 绕或旗帜的方式来标识各种电线、电缆、管道、试管、弯曲或柱状表面。

覆膜			有			
粘性		特别四	尼方的粘性层,仍	更于缠绕或旗	只粘贴	
应用	○申线电缆	○弯角处	适用于日常的			<u> </u>
	○电线电缆	〇弓用处	○圆柱表面	○PVC管	○不锈钢管道	○试管



线缆标签色带 (TZe-FX***) 符合美国 UL969认证。













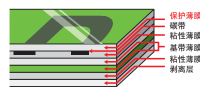


TZe覆膜标签色带的特点

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。



粘性薄膜 基带薄膜和彩色基膜 粘性薄膜















