# YOUR INDUSTRIAL LABELLING PARTNER



#### 內容

#### 概述

	標籤介紹		1
	常見的標籤類型		2
幾	後電行業應用		
	電力及通訊設備	3 -	4
Ħ	其他行業應用		
	製造業	.5 -	6
	貨物倉存及物流		7
	醫療及實驗室		8
	酒店及服務業		9
	一般商業應用	1	0
Ľ	Ze的優點		
	經過了嚴格的測試	11-1:	2

色帶黏性測試結果	13
常見問題解答	14

#### 軟件特性

P-Touch編輯軟件	15
資料庫連接	16
流動應用程式	17
內置功能	18
特殊效果	19
標籤機系列	

#### 

# 標籤介紹

什麼是標籤? 標籤解決方案能用於識別、分 類及簡化工作流程。

如何使用標籤? 標籤能夠用於識別固定資產, 加強現場工作的安全性以及其 他標記功能。

#### 它的優勢在哪裡?

等。

一個正確的標籤系統會帶來許 多好處。包括增加安全性、便 於識別以及更有效地提高效力

-般標籤類型

#### 紙質/絲印標籤







脆弱而且容易在短時間內磨損 和弄髒

乏味和沒有吸引力的標記方式

不防水而且容易在短時間內磨損 和弄髒

如上圖所示,在可靠性和持久性方面,這些一般類型的標籤都存在一些問題。

# 持久耐用、具有過膠保護層標籤

Brother TZe過膠保護層標籤帶具有防水、防油、防褪色和耐磨損功能,適合用於冷熱 温差較大的環境及室外使用。它超薄、技術講究,並且採用透明過膠保護層,可保護 標籤內容。標籤設計亦符合行業標準,可用於製造業、資料通訊、電力、化工或一般 商務應用。



2

\*標籤僅用於舉例説明。



耐腐蝕

# ·電力&通訊設備

工的工作安全性。

在電力和通訊設備領域中,全世界有 很多廠商使用P-touch標籤機製作不同 顏色的標籤來標識容易混淆的開關面 板、控制開關和電纜等。

無論您是網路承包商,公司的資訊技術人員或現場施工技術人員或安裝人員,P-touch都能助您創造一流的品質和服務。P-touch標籤讓你在客戶面前樹立專業形象。

#### ▶作為標籤打印先驅領導者, BROTHER標籤解決方案 有助於提高工作效率,以此 滿足你的需求。



<mark>優點</mark> 電纜和電線識別	為什麼選擇Brother P-touch?	The land
建立專業的標籤,這樣可 提高現場作業效率和生產 率。其創新功能有助於節 省時間。	P-touch標籤機採用創新功能, 簡化了日常操作。可直接列印 內置標籤,適合行業需求。	rr avv
識別配線板		
有助為配線板提供準確的 間隔區間。	P-touch標籤機能夠在配線板塊 部分自動進行匹配並調整內容大 小。	
識別開關面板		
為了識別開關面板而列印 的面板標籤,內容清晰,容 易識別。	P-touch標籤機的各種機型都有 內置的面版功能。這讓標籤內容 或者符號自動置中,使周圍留有 足夠的空間。	
識別配電箱		
電線識別度低導致機電工 程師需面對發生事故的風 險,現在我們可以加強電	P-touch過膠保護層標籤經過極 端的測試,持久耐用,能夠承受 極端的情況。	

#### ▶ 機電功能

#### 面板

	2B-A05		2B-W04	
	- 1			
-			C10/15 C10/15 C10/15 C10/15 C10/15 C10/15	/04 /04 /04 /04
	1		C10/15	V04
100	- 64	ent .	LONO	
	1			2
2		C		
		4	are a	-
			<b>1</b>	
2	9 30		,	32

1A-A01

1A-A02

1A-A03

面板功能的特色在於,標籤上的內容或文本一定置中。內容 周圍是空白區域,用於強調標籤的重點。

關鍵用途:為電源插座、壁板、插座蓋板建立標籤。

#### 線纜環繞

電纜環繞功能使標籤垂直列印。並且,標籤上的內容重複, 這樣能從各方向看到文本或標記。

關鍵用途:環繞電纜或者電線。

#### 線纜標籤

要識別非常幼細的電纜,請使用電纜標籤功能列印出的標籤, 這樣能比標準電纜環繞標籤顯示更多資訊。當電纜環繞因過小 而無法顯示所有內容時,電纜標籤可以在標籤上顯示更多資訊。

關鍵用途:為特別幼細的電纜,如光纖,創建標籤,以便於識別。

#### 熱縮管

專屬機電行業使用的熱縮管功能,能乾淨利落地應用於 電纜、光纖和電線上。

#### 配線架標籤

配線板功能使水準方向列印內容。還有不同的框架設計,您 可以選擇在標籤上區分不同內容。

關鍵用途:建立標籤來識別各種類型的面板,如網路面板、 配線盤和接線板。

#### 序號列印

序號列印使使用者能夠快速設計和列印標籤,而不需要手動鍵 入一系列編號或文本。使用者只需簡單選擇需要列印串列內容 的區域,並且輸入要求的間隔即可。

關鍵用途:快速、輕鬆地在連續間隔中創建帶有序號編號的標籤。

製浩業

P-touch標籤機提供低成本及符合行業標準品質的標籤,可用於貨倉、機械廠房和 工廠。P-touch過膠保護層標籤經過嚴格測試,符合生產技術要求,其中包括接觸 化學腐蝕劑、極端溫度和磨損測試。標籤機可將資料綜合到製造業資源規劃系統, 然後從資料庫直接印製過膠的標籤,貼於儲物盒、儲存貨架,或印製零件或組件的 序號、電線圖及編號標籤。在生產部,P-touch過膠保護層標籤機能夠輕鬆列印, 非常適合自訂列印和小批量標籤。

P-touch過膠保護層標籤易於維護、修理和操作。它們採用行業標準顏色,可用 於管道標記、現場安全標籤、核對和校準貼紙、窗戶貼紙、小告示或一般性商業 應用。





#### 零件和工具管理

要做好倉存管理,製造專業的零件/工具 識別標籤是不可或缺的Brother P-touch Editer軟件,內置21種條碼格式助你為標 籤加上條碼,讓你輕鬆追蹤和管理零件及 工具。另外便攜式P-touch標籤機還能隨 時隨地列印帶有條碼的標籤。

# HB4J

# LIME





#### ▶ 維修和維護

我們所有的過膠保護層標籤都高度防塵、 防油、防污垢、防丙酮等工業化學腐蝕。 使用強力黏貼標籤帶能緊貼於粗糙和布紋 表面。









#### ▶工業安全

P-touch過膠保護層標籤擁有各行各業標準顏色,如螢光橙色和黃色,方便管道標記、安全標籤和現場安全檢驗。



Radioactive





#### QR code

利用QR code功能建立標籤,能提高您的 檢索能力。對比單維條碼,其擁有更先進 的資料儲存功能,該解決方案將帶來一個 更高效的進程,從而提高生產率。





## - 倉存&物流·

P-touch標籤系統能為倉庫和工廠提供低成本、高品質的標籤。P-touch標籤經過嚴格測 試,符合生產技術要求,其中包括接觸化學腐蝕劑、極端溫度和磨損測試。

NAILS

SCREWS IIIII

SCREWS

▶箱子識別

我們的標籤帶備有不同顏色及尺寸、配合條碼及QR code,讓你輕鬆追蹤和管理你的儲物。



3mm 1111

NAILS III

SCREWS

# HB4J

#### ▶貨架管理

倉務員不需再人手登記接收到的貨物,現 在使用可攜式標籤機連接企業ERP系統或 物資管理系統即可。他們能即時提供標 籤,準確地貼上入庫、接駁轉運、分類、 提貨、包裝、運輸和RMA條碼標籤。



#### ▶警告標示

使用P-touch標籤系統列印持久耐用的標 籤,能提供警告和指示標識。P-touch的 過膠保護層安全標籤經過各項測試,能抵 禦惡劣環境,並且擁有各種實用顏色,如 螢光黃和橙色。





SCREWS

### 醫療&實驗室

在含有化學物質、易磨損和極端溫度環境下,為實驗室設備、存儲容器和貨架貼上持 久耐用的過膠保護層標籤,並且能夠承受如此惡劣的條件,這點是非常重要。P-touch 過膠保護層標籤已經過測試,能夠抵抗這些環境。病床上的腕帶和條碼用以識別病 人,將他們與先進醫療設施中的醫療資訊聯繫起來。P-touch還能建立條碼標籤,在醫 院運作中發揮良好作用。

P-touch標籤採用行業標準顏色,可以為幾乎任何大小的設備提供即時製作安全標籤。 連接微軟<sup>®</sup> Access<sup>®</sup> 資料庫後,P-touch電子標籤機能快速列印帶有日期戳的實驗樣本標 籤。要增強安全性,可以選擇P-touch保密標籤色帶。如果亂動校準或者防偽標籤,將 會留下篡改痕跡。

#### ▶ 抽屜/貨架標籤

使用不同顏色的P-touch標籤,方便快速 區分外形相似的藥瓶。還可以添加時間日 期戳或條碼,進一步為醫療庫存分類。



HEPA + B

#### ▶瓶子/燒杯識別

P-touch標籤有助清楚地識別試劑瓶或 試管內容物,例如測試資料、控制編號 和其他必要資訊。這些標籤已過膠,洗 刷後仍然可以讀取並保有黏性。



# RH-9387/05

#### ▶特殊指示標籤

使用P-touch標籤,清楚地顯示操作指示、 工作流程和重要的安全預警,幫助提高醫 療設施的安全性。

#### Operating procedure:

- 1. Place arm into the sleeve. (With elbow at the recess inside the sleeve)
- Press key to start testing. (Start/stop with one key)
- Finish testing and read out data. Wait for 30-50 seconds until the test automatically completes.



## 酒店&服務業

P-touch標籤機適用於酒店和餐飲服務行業,包括餐廳、自助餐廳和快餐店等大範圍應 用。使用「透明底黑字」標籤帶,幾分鐘內就能印製出專業的低成本名牌。大多數 P-touch桌上型標籤機和桌上工業型標籤機都能讓你通過電腦列印商標和其他設計,在 工作場所維護專業形象。

P-touch用途廣泛,包括家政、餐飲服務、接待處、電話和客房的小標識等等。因此, 從客戶登記入住到退房<sup>,</sup>P-touch電子標籤機都讓你為客人帶來一流的印象。

#### ▶員工名牌

無需繁瑣的工序或等待,即可列印專業名 牌。只需將名字列印在P-touch標籤上, 然後貼在空白金屬名牌上即可。P-touch 標籤易於移除,空白名牌可以根據需要重 複使用──提供高性價比的解決方案。



#### ▶ 服務業和餐飲服務業

在餐廳、咖啡廳、快餐店和其他餐飲服務 區,可採用持久耐用的P-touch標籤來整 理食品和調味品,方便拿取及識別。

# COFFEE



LISA SMITH

標準過膠保護層標籤帶

標準過膠保護層標籤帶

# ▶ 酒店房間標示

使用P-touch標籤能清楚地顯示房間編號, 聯繫方式和其他重要的酒店資訊。







無論你的公司位於辦公大樓還是在倉庫裡,P-touch標籤都能幫你保持井然有序。我們 的標籤提供不同尺寸和顏色組合,從而擴大標籤的應用範圍。並且,部分標籤機還能 連接到電腦,讓使用者將來自資料庫的公司商標或圖像添加到他們的標籤設計或進行 列印。

#### ▶ 文件管理

使用P-touch標籤機建立標籤,按照內容分類檔案,便於 檢索文件和資料。



# **INVOICES**

#### ▶ 識別個人物品

P-touch標籤機提供不同顏色和尺寸的。定制標籤,幫助 輕鬆識別辦公室內的個人物品。





保密標籤帶

#### ▶固定資產管理

使用P-touch過膠保護層標籤機為需要標記的財產和資產 提供了高性價比解決方案。用P-touch標籤機建立序號、 條碼的資產標籤,幫助追蹤有價值的資產。



PERSONNEL DIV.



許多機型都提供內置電線標籤功能,便於快速設計自訂 標籤,保持電線和電線組織有序。

**WEB** 

WEB





▶ 辦公室標記

使用P-touch標籤為各類辦公應用創建辦公室標示。

IN TRAY





**磾性**標籤費

# - TZe標籤帶經過了極端條件測試·

# TZe 標籤帶的優點

#### 為惡劣的使用環境提供經久耐用的標籤

標籤能抵禦極端的環境,包括從沸點溫度到結冰溫度、高壓洗滌、蒸汽、水、 油脂和其他潤滑劑以及丙酮等工業溶劑。長時間使用仍可完整黏附在材質表 面,且文字清晰可讀。不需要再重新列印相同標籤,或者毋須再為自訂標籤進 行庫存。



#### 備有各式各样的標籤帶可供選擇,滿足各行各業之需求

專業過膠保護層標籤帶類型多樣,寬度、顏色和黏性強度各不相同,包括:用 於平滑表面的標準黏性強度標籤帶,用於電線和電纜的環繞和旗標式彈性標籤 帶,用於塑膠和布紋表面的強粘性標籤帶,以及一旦移除就會留下永久性痕跡 的保安標籤帶。



#### ■TZe過膠保護層標籤帶種類



#### 標準過膠保護層標籤帶 標籤描述 標準強度 應用範圍 適合室內外日常使用

<b>室</b>	適合室內外日常使用		
	<ul> <li>資料夾</li> </ul>	٠	小標識
	<ul> <li>● 帶子</li> </ul>	٠	名牌

#### 彈性標籤帶



標籤帶描述	專為弧形表面而設,使標籤帶本身黏性更強
應用範圍	<ul> <li>電纜和電線</li> <li>管道和其他圓形表面</li> <li>小瓶、燒杯&amp;試管</li> <li>電力配件和連接器</li> </ul>

#### 強黏性標籤帶

標籤帶描述	黏性強度是標準過膠	<sup>膠</sup> 保護層標 <b>籤</b> 帶的兩倍	護層標籤帶的兩倍	
應用範圍	<ul><li> 惡劣的環境</li><li> 塗漆表面</li></ul>	<ul><li>布紋表面</li><li>各種塑膠材質</li></ul>		



保安標籤帶		
標籤帶描述	標準強度 - 移除後會出現安全字樣	
應用範圍	<ul> <li>電腦/電子器件設備</li> <li>「核準後設備</li> <li>安全密封的專案</li> </ul>	

# 浸印布質標籤帶 標籤帶描述

標籤帶描述	用於各類織物;可經受多次洗滌		
應用範圍	<ul> <li>棉以及聚酯纖維</li> <li>商業服裝</li> </ul>	<ul> <li>床上用品和桌布</li> <li>軍隊/學校制服以及其他服裝</li> </ul>	

#### 螢光標籤帶



HILLING

	標籤帶描述	標準強度		
	應用範圍	<ul> <li>安全標記</li> <li>工廠</li> <li>標誌牌</li> </ul>	<ul> <li>警告標記</li> <li>櫥窗貼紙</li> <li>資料夾</li> </ul>	

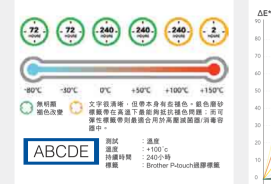
#### HGe標籤帶

標籤帶描述	標	準強度	
應用範圍	•	【用於高速列印】 非常適合短時間內列 【用於高解析度列印】 照片標籤 •	印多種標籤的應用 公司徽標



# 標籖帶黏性測試結果

#### ▶ 溫度測試結果



#### ▶ 防水及防化學溶劑的能力



▶ 褪色測試結果

236

\*△E (Delta E)結果顯示

各種顏色的TZe標籤色

帶在模擬太陽光下放置

一年的褪色程度

Flourescent Yellow

Flourescent Orange

Extra Strength Adhesiv

Elexible ID - White

Red

Rhu

Whit

Green

Black

478

#### ▶ 強粘性

該示意圖説明我們的標籤在大多數材料表面上的粘性強度約為6牛頓。與標準帶相比,我們的強粘性帶的粘度平均 高出50%,適用於需要更高粘性的材質表面。



# 常見問題解答

#### 1.在模擬真實環境示例<u>中測試的準確性怎樣?</u>

我們所作的一切努力都是為了保證測試能準確貼合真實環境。然而,在真實環境中使用 標籤帶時,不少因素都會改變這些測試的結果,例如,表面材質、熱度、濕度、壓力、 化學物質等。如果您存有疑問,可以隨時於所在環境中測試Brother P-touch標籤帶,以 確保能滿足您的需求。

#### 2.TZe標籤帶的厚度是多少? TZe標籤帶的大約厚160微米,但不同類型尺寸會有輕微的變化。

#### 3. 哪種標籤帶適合於高溫環境使用? 我們建議於這個環境下使用TZe-W931/941/951/961(亞光銀底黑字),因為它最為耐熱,可防止褪色。

#### 4.當我將標籤移除後,是否會殘留粘性污漬? 從大多數物料表面移除標籤後,都不會留下粘性污漬。在極度高溫和潮濕的情況下,或 某些化學物質可能會造成部分粘性污漬,但多數情況下可以用酒精除污。

#### 5.哪種標籤帶適合用作線纜標籤? TZe彈性標籤帶,可用作環繞線纜之用,或使用HSe熱縮管。

6.Brother P-touch標籤帶是否含有REACH規定中的SVHC物質? REACH規定(化學品的註冊、評估、授權和限制)要求受高度關注的物質(SVHC)在物品中 的含量超過總重量的0.1%時,要提交充分的資訊,才能獲准進行安全使用。Brother和 代表Brother的合作夥伴已經完成必要的註冊程序,並列明有關安全使用產品的 必要資訊。

#### 7.TZe標籤帶能否用於RoHS指令範圍內的電子電氣設備(EEE)?

TZe標籤帶符合RoHS(關於限制在電子電氣設備中使用某些有害物質的指令)指令的要求,並且限制物質(鉛、汞、鎘、六價鉻、多溴聯苯(PBB)及多溴二苯醚(PBDE))的含量於最高限量指標之下。

#### 8.TZe標籤帶是否符合RoHS規格?

TZe標籤色帶本身不屬於 EEE 定義的電子電氣設備範疇,而是當作消耗品,並且不受該 指令約束。然而,Brother與我們的合作夥伴以及包括物料和零部件供應商在內的其他行 業夥伴緊密合作,確保TZe標籤帶符合RoHS規範。

#### 9.TZe標籤帶是否獲UL認證?

我們的許多TZe標籤帶產品都經過了權威的獨立測試實驗室Underwriters Laboratories 測 試,而且通過了嚴格的安全標準審查並獲得UL認證。如想獲得最新認證資訊和通過認證 的標籤帶產品清單,請與當地的Brother辦事處聯絡。

#### 説明:

- 於上述測試使用的各種標籤帶,均是透過隨機抽樣選出。因此,所選用的標籤帶類型不同時,測試結果便會 略有不同。
- 實際測試結果是在Brother配置的特定測試環境下取得,並且僅以為本手冊提供資訊作唯一目的。Brother不 保證該資料的強度、安全性和準確性。
- 3. 由於標籤帶的粘力會受到粘貼物料的影響,例如該物料表面是否油膩、有灰塵、粗糙或是帶有彎曲表面,並 且粘附力還會受到環境的影響,因此,客戶有責任根據購買所需標籤帶後的實際使用環境來確認粘力,並選 擇合適的標籤帶。
- 4. 應用本文檔內的資訊而導致的受傷或收入損失,Brother公司概不承擔任何責任。

# 自訂您的標籤 - 軟件特性 使用P-TOUCH編輯軟件

Brother提供一套完整的標籤軟件,包括 標籤設計、編輯、簡單圖案、自動套用 格式、剪貼圖集、符號、條碼符號等 等,讓您輕易建立您能想到的標籤。 P-touch編輯軟件己包含在電腦的 P-touch機型中。

它備有多種功能,任何電腦均可變成一 個專業的標籤建立系統。事實上,使用 P-touch編輯軟件,幾乎可以把任何呈現 在電腦螢幕上的內容都列印到P-touch標 籤上。使用預先設計好的範本或創建並

存儲為您的自訂範本。使用並列印任何TrueType字體;甚至可以將文字和多個圖形、符號 和效果合併,並列印在單個標籤上或一系列標籤上。借助螢幕截圖工具,您甚至能夠在螢幕上 選擇所需元素,並作為圖像應用到您的標籤設計中去。

The set of the routine to a

brother

Film

A44477 4 4 10 1

Date of Purchase Sentember 20th 2015

Working Pressure 18 For max BA James

REDIA RR

W

14

177

# B

14 M

×

大部份的P-touch標籤都內置

符號和剪貼圖集,供商業、工

業及可垂直使用。P-touch編

輯軟件也提供了符號和剪貼圖

集。此外,這些打印機機型還

能導入常見的Windows和Mac 圖形檔,如BMP、JPG/JPEG、

GIE、TIF/TIFF等檔案格式。

· 0

#### 符號和剪貼圖集

#### ▶ 商業符號示例 (不包括全部)



#### ▶ 工業符號示例 (不包括全部)



#### ▶電氣/電信符號示例 (不包括全部)

Ŧ	Д.	$\sim$		- <b>i</b>		₽	Ø	Ċ	(1886) (1888)	φ
0	$\bigcirc$	$\Theta$	4		٢	-~~~	⊣⊢	-m-	ŧ	ţ.
-14-	Т	-50%-			م م	$\heartsuit$	$\bigcirc$	Φ	А	Ų

# B-PAC應用程式開發工具(SDK)

#### 想讓列印標籤程序更簡單、更自動化、 更有效嗎?







#### 第<mark>3</mark>步



#### ▶b-PAC應用程式開發工具

P-touch編輯軟件,絕對是自訂更加專業的標籤 的最佳選擇。然而,在其他軟件應用中管理資 料時,比如Microsoft<sup>®</sup> Excel<sup>®</sup>、Access<sup>®</sup>,有時 候直接從這些應用程式中列印比使用P-touch編 輯軟件更加高效。而b-PAC則可以讓您從其他 軟件應用中直接列印出相同的標籤。借助 b-PAC,您可以繼續使用那些已經習慣的程式 並直接列印P-touch標籤-無需重新輸入資料或 運行不同的程式。

#### ▶b-PAC的工作原理

b-PAC應用程式開發工具(SDK)包含兩個部 分:一個開發人員的工具箱(附有文檔、示例代 碼、b-PAC軟件程式)和一個軟件應用附帶的用 戶端版本b-PAC軟件程式。示例代碼使Visual Basic或C++語言程式師能夠快速理解如何使用 b-PAC編碼,包括Microsoft<sup>®</sup>Excel<sup>®</sup>或Access<sup>®</sup> 程式。

#### ▶支援b-PAC的型號

#### 可連接電腦的型號

大多數可連接P-touch電腦標籤機都可以兼容 b-PAC應用程式發展包(SDK)。請瀏覽 www.brother.com下載軟件。有關P-touch編輯 軟件和打印機驅動程式的最新版本,請瀏覽 Brother解決方案中心http://support.brother.com

#### 開發環境

啟用了COM自動化的開發語言,如 Visual Basic、VisualC++、VisualC#、 VBA (Microsoft<sup>®</sup> Access<sup>®</sup> 或Excel<sup>®</sup>等等)、VB script、WSH、Lotus Script(notes R5或以上版 本)以及Delphi(ver.5 或以上版本)。

## 適用的公司包括...

- 想要從自訂應用程式中直接 列印P-touch標籤
- 想要一致、可自動創建標籤 並列印
- 想要方便更新的標籤範本
- 需要保障資料安全性



# - BROTHER流動應用程式



▶ Brother iPrint&Label Brother iPrint&Label是一款 免費應用程式,於連接無線 網路的環境下從Apple<sup>®</sup>、 iPhone<sup>®</sup>、iPad<sup>®</sup>、iPod touch<sup>®</sup>或Android<sup>™</sup>流動裝置 上輕鬆列印標籤。既方便又易 於操作。只需下載該應用程 式,它就會通過您的無線網 路自動搜索可支援的設備。^



^使用此應用程式需要連接無線網路。



#### Cable Label Tool

Mobile Cable Label Tool 同 樣是免費的應用程式,用於建 立電力、資料通信和/或電器識 別所需的標籤。借助該應用程 式,您可以透過無線網路將 Apple<sup>®</sup> iPhone<sup>®</sup>、iPad<sup>®</sup>、iPod touch<sup>®</sup>或Android<sup>™</sup>智能手機 和平板電腦中的標籤資訊傳送 至Brother標籤打印機上,並 輕鬆列印出來。要獲取支援該 應用的產品型號清單,請瀏覽 您所在地的Brother網站。

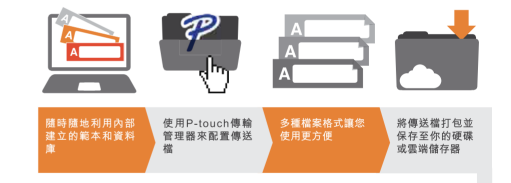




#### Mobile Transfer Express

Mobile Transfer Express 應用程式讓您能夠透過流動裝 置,借助P-touch Transfer Manager (Windows版本), 將互相兼容的標籤範本、 資料庫和圖像傳送至標籤 打印機。







使用Mobile Transfer Express 應用程式, 您可以通過以下設備 輕鬆瀏覽您傳送的檔 案:



18



**記憶卡** (僅限使用Android系統的設備) <sup>\*本機記憶體效果更佳</sup>

# ·特殊效果 - 內置功能

通過大多P-touch標籤機內置的特殊效果,您可以輕鬆改量標籤設計,滿足特殊的標籤需求。部分特殊效果包括:



最適合用於支撐架之類的支撐結構和倉庫系統,也可用於書籍或文件脊上。

#### ▶旋轉列印

可將編輯的文字向圖案旋轉90°重複列印,適用於電線、電纜之類的彎曲 表面。



多行列印

在一張標籤上

列印多行文本

鏡像列印

鏡像列印

▶ 多行列印 大多數型號都能在同一張標籤內列印多行文字-在36mm寬的標籤帶上最多 可列印16行文字-在同一張標籤上可同時列印多種字體及尺寸的文字。

#### ▶鏡像列印

這個功能特別適用於製作那些需要黏貼在透明物體內側表面上的標籤。從外面閱讀 時,標籤的文字是正對閱讀者的。例如用於黏貼在透明玻璃內,便於從外閱讀。也 可用於需要在鏡像狀態下觀看的標誌,如需要從汽車的倒後鏡中觀看的標誌。

#### ■外框

適用於強調文字內容或分隔標籤內的不同內容

#### ▶底線

許多型號都具備在標籤部分或全部文字加上下劃線的功能。

#### ▶自動剪切

一些P-touch電子標籤機具備自動剪刀功能,能根據用戶要求切割合適長度 的標籤帶,有效減少標籤帶的浪費。同時也可根據標籤上文字或圖像的長 度,自動的選擇適合的標籤帶長度進行剪切。有了這個功能,重複列印就可 以自動化,為您減輕了工作量及節省時間。



底線

#### ▶自動半切功能

使用這功能打印出的標籤帶只有標籤的可黏貼部分會被切斷而背膠紙是不 會被切斷的,這便可方便地撕掉標籤帶背後的膠紙,您就不必再為難以撕 去背後膠紙而煩惱了。這功能適用於任何一款TZ系列的特強保護層標籤 帶。

#### ▶時間及日期

部分機型具有內置即時時鐘和日曆功能,您可以自動將時間和日期添加到 標籤上。這可以説是為剩餘食物、煙霧探測器、電池一甚至是設備的維護 與維修提供了理想的標籤列印功能。

#### ▶序號列印功能

某些型號內置序號列印功能,可在同一組的標籤上列印出遞增的數字或字 母,大大節省了列印大量資產管理和庫存控制標籤的時間,連續列印出多 個標籤。

#### ▶重複列印

許多型號都內置重複列印功能,可自動列印同一張標籤,是列印大量相同 標籤的最理想方法。



批號123

14:21 01/27/10

125038

125039

複製列印

125037

複製列印

# 一直以客為先

無論何時何地,始終將客戶放在第一位,Brother集團希望通過快速創新並提供高品質的 產品和服務,為所有客戶提供卓越的價值。

「Brother, At your side.」正好表達Brother集團的理念。

Brother集團始終正面接受挑戰,提供獨特的原創產品和服務,向全球客戶説明實現新的 生活方式和工作方式。



















# At your side.

#### 20



		<b>PT-9800PCN</b>	<b>PT-9700PC</b>	<b>PT-P750W</b>
$\longleftrightarrow$	最寬標籤帶	36mm	36mm	24mm
	電腦連接	✓	<b>v</b>	<b>v</b>
	可獨立使用	×	×	×
<u></u>	剪切功能	自動/半切	自動/半切	自動/半切
DATA BASE	資料庫連接	V	~	~
	使用可充電電池	×	×	~
$\bigcirc$	有線網絡	✓	×	<b>v</b>
Ŕ	無線網絡	×	×	<b>v</b>



PT-E550WVP	<b>PT-E300VP</b>	<b>PT-E100VP</b>
24mm	18mm	12mm
<b>v</b>	×	×
4	<b>v</b>	<b>v</b>
自動/半切	手動	手動
~	×	×
4	<ul> <li></li> </ul>	×
×	×	×
~	×	×

# TZe 標籤帶對照表

TZO	
TAPE	6m

TAPE	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm

#### 特強保護層標籤帶 (8m 長)

透明黑字	TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141	TZe-151	TZe-161
透明黑字(磨砂)	-	-	TZe-M31	-	-	-
白底黑字	TZe-211	TZe-221	TZe-231	TZe-241	TZe-251	TZe-261
紅底黑字	-	TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451	TZe-461
籃底黑字	-	TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551	TZe-561
黄底黑字	TZe-611	TZe-621	TZe-631	TZe-641	TZe-651	TZe-661
緣底黑字	-	TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751	-
透明紅字	-	-	TZe-132	-	-	-
白底紅字	-	TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252	TZe-262
透明籃字	-	-	TZe-133	-	-	-
白底籃字	-	TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
黑底金字	-	-	TZe-334	TZe-344	TZe-354	-
黑底白字	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	-
紅底白字	-	-	TZe-435	-	-	-
籃底白字	-	-	TZe-535	-	TZe-555	-
證明自字	-	-	TZe-135	-	-	-

#### 彈性標籤帶 (8m 長)

白底黑字	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261		
黄底黑字 TZe-FX611 TZe-FX621 TZe-FX631 TZe-FX641 TZe-FX651 TZe-FX661								

#### 層砂銀標載帝 (8m

	銀底黑字(磨砂)	-	-	TZe-M931	TZe-M941	TZe-M951	TZe-M961
--	----------	---	---	----------	----------	----------	----------

# HGe 標籤帶對照表



# HSe 熱縮管對照表

HS@	)				
TUBE	5.8mm	8.8mm	11.7mm	17.7mm	23.6mm
HSe熱縮管	(1.5m 長)	)			
白底黑字	HSe-211	HSe-221	HSe-231	HSe-241	HSe-251

安標籤帶 <sup>E後會留下永り</sup>			
白底黑空		TZo SEA	

6mm 9mm 12mm 18mm 24mm 36mm

螢光標籤帶	(5m 長)					
螢光黃底黑字	-	-	TZe-C31	-	TZe-C51	-
螢光橙底黑字	-	-	TZe-B31	-	TZe-B51	-

#### 特強黏貼標籤帶 (8m 長)

保

	· · · · ·	/				
白底黑字	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	-
黄底黑字	-	TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	-

#### 湯印布質標籤帶 (3m 長)

		/				
白底籃字	-	-	TZe-FA3	-	-	-
粉紅底籃字	-	-	TZe-FAE3	-	-	-
籃底籃字	-	-	TZe-FA53	-	-	-
黄底籃字	-	-	TZe-FA63	-	-	-

#### 清洗標籤帶 (2.5m 長)

清洗打印頭以獲得最佳較能。乾式,利於清洗100次										
	-	-	-	-	-	TZe-CL6				





耐褪色

耐高低溫

強黏性

#### Brother International (HK) Ltd.

香港九龍尖沙咀廣東道5號海洋中心6樓620-622及626室 Unit 620-622 & 626, 6/F., Ocean Centre, 5 Canton Road, Tsimshatsui. KLN, H.K. www.brother.com.hk **The second seco**