



P-touch

PT-P900W/PT-P950NW

快速安裝指南

繁體中文

感謝您購買 PT-P900W/PT-P950NW 型號的 PT-P-touch 標籤機器（以下簡稱「機器」）。
您新買的 PT-P900W/PT-P950NW 是一款直覺、易於操作且功能豐富的標籤機，可製作出專業、高品質的標籤。
本指南說明使用機器的基本程序。使用產品前，請詳閱指南完整內容，並妥善保管以便日後參考。
可用的選件與耗材可能因國家 / 地區而異。

若要下載及安裝印表機驅動程式和軟體，請造訪我們的網站。

install.brother

如需安裝驅動程式和軟體的詳細資訊，請參閱 [在電腦中安裝軟體與印表機驅動程式](#)。

適用的說明書

■ 產品安全指引

本指引提供了安全資訊；請在使用機器閱讀本指南。

■ 快速安裝指南（本指南）

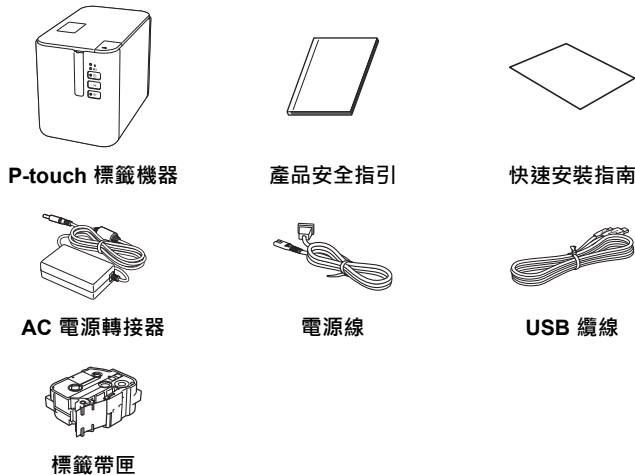
本指南提供使用機器的基本資訊以及詳細的故障排除提示。

■ 使用說明書

從上述 [install.brother](#) 下載安裝程式並安裝它之後，將會在電腦桌面建立 Brother Manual（Brother 說明書）資料夾，本說明書就儲存在此資料夾中。本說明書提供機器設定及操作、故障排除提示及維護說明的相關資訊。此外，您還可以從 [Brother 支援網站](#) 中下載所需的個別使用說明書。請造訪 [Brother 支援網站 \(support.brother.com\)](#) 並在您的型號頁面上按一下「使用說明書」以下載其他使用說明書。

拆開機器包裝

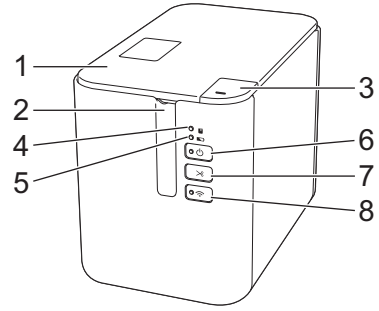
在使用機器之前，請先檢查包裝中是否包含以下物品：



一般說明

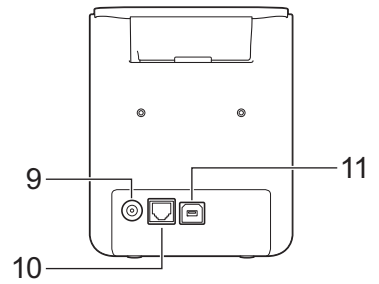
正面

PT-P900W/PT-P950NW

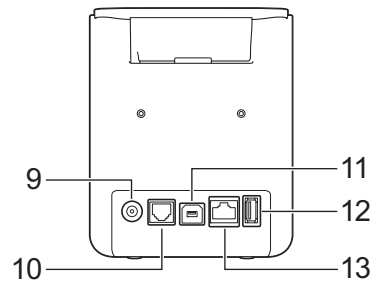


背面

PT-P900W



PT-P950NW

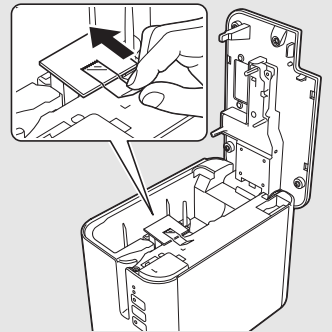


- | | |
|--------------|---------------------|
| 1 標籤帶艙護蓋 | 8 (Wi-Fi) 按鈕 |
| 2 標籤帶出口槽 | 9 AC 電源轉接器插座 |
| 3 開啟護蓋按鈕 | 10 序列連接埠 |
| 4 (狀態) 指示燈 | 11 USB 連接埠 (連接電腦) |
| 5 (電池) 指示燈 | 12 USB 主機 (連接條碼掃描器) |
| 6 (電源) 按鈕 | 13 區域網路連接埠 |
| 7 (送帶並裁切) 按鈕 | |

重要事項

在使用 P-touch 標籤機器之前，請務必依照下面的程序除去保護材料。

- 1 按開啟護蓋按鈕開啟標籤帶艙護蓋。
- 2 拉動標籤帶以除去標籤帶及保護材料。

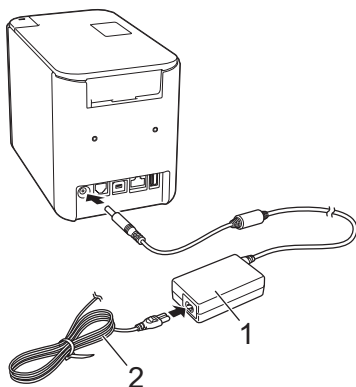


連接電源

AC 電源轉接器

將 AC 電源轉接器 AD9100ESA 用於本機器。將 AC 電源轉接器直接連接至機器。


1. 將 AC 電源轉接器電線上的插頭插入到機器上標有 DC IN 24 V (直流輸入 24 V) 的 AC 電源轉接器插座中。
2. 將電源線上的插頭插入到 AC 電源轉接器中。



1 AC 電源轉接器
2 電源線

3. 將電源插頭插入到標準電源插座中。


重要事項

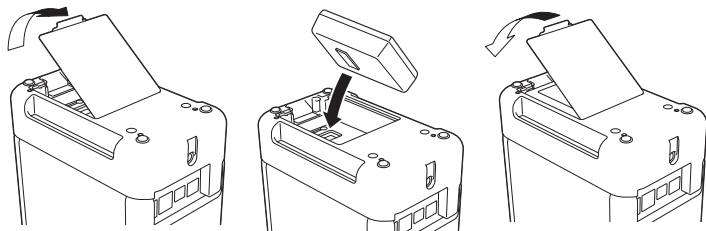
- 拔下 AC 電源轉接器之前，請先關閉機器。
- 請勿拉扯或彎折 AC 電源轉接器電線和電源線。
- 在將電源插頭插入到電源插座中後， (電源) 按鍵可能會在幾秒後才啟用。

使用可充電鋰電池 (選配)


將電池主體 (PA-BB-002) 裝入機器中。如需安裝電池主體的相關資訊，請參閱其說明書。

■ 安裝可充電鋰電池

1. 按住  (電源) 按鍵關閉機器。
2. 開啟機器底部的電池護蓋。
3. 將電池裝入電池艙。
4. 蓋回電池蓋。




■ 取出可充電鋰電池


按住  (電源) 按鍵關閉機器。
取下電池蓋和電池，然後蓋回電池蓋。

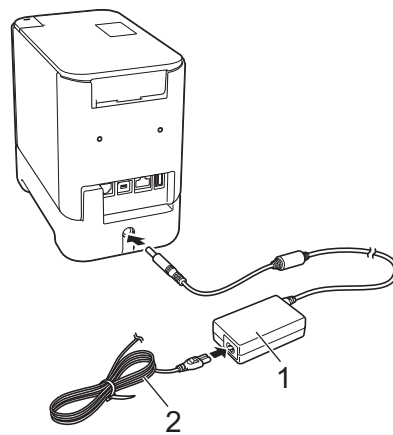
■ 為可充電鋰電池充電

提示

- 在使用電池之前，請為它充滿電。
- 電池充滿電最長可能需要 3 個小時。

1. 確定已將電池裝入機器。
2. 使用 AC 電源轉接器和電源線將機器連接到電源插座。
如果機器未開啟，請按  (電源) 按鍵將其開啟。

 (電池) 指示燈在電池充電期間會呈橙色亮起，在電池充滿電後會熄滅。



1 AC 電源轉接器
2 電源線



提示

雖然如果使用機器來進行列印、送帶或執行其他動作會導致充電停止，但是如果充電沒有完成，則在執行操作後，會自動再次開始充電。

■ 停止為可充電鋰電池充電

若要停止為電池充電，請拔下 AC 電源轉接器。

可充電鋰電池使用提示

- 在使用電池之前，請為它充滿電。若未充滿電則不要使用。
- 必須在介於 0 和 40 °C 之間的環境下為電池充電，否則無法為電池充電，並且  (電池) 指示燈會保持亮起。如果環境溫度太低或太高導致充電停止，請將機器放置在溫度介於 0 和 40 °C 的環境中，然後再次充電。
- 如果在同時安裝了電池和連接了 AC 電源轉接器的情況下使用機器來進行列印、送帶或執行其他操作， (電池) 指示燈可能會熄滅，充電也可能會停止，即使電池尚未充滿電也是如此。

可充電鋰電池特性

若要確保電池的效能最高、使用壽命最長：

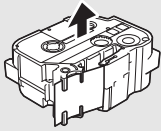
- 切勿在溫度極高或極低的位置使用或儲放電池，因為在此類位置中，電池放電將會加速。在溫度很高的位置使用電量高 (充電量達到 90% 或以上) 的可充電鋰電池時，可能會出現這種情況。
- 長時間儲放機器時，請取出電池。
- 將電量不到 50% 的電池儲放在乾燥、陰涼、背光的位置。
- 如果長時間儲放電池，應每六個月為電池充電一次。
- 如果您在鋰電池充電時觸碰到機器的任何部位，可能會覺得機器的該部位變暖。這是正常現象，可安全使用 機器。不過，如果機器的溫度過高，請停止使用。

裝入標籤帶匣

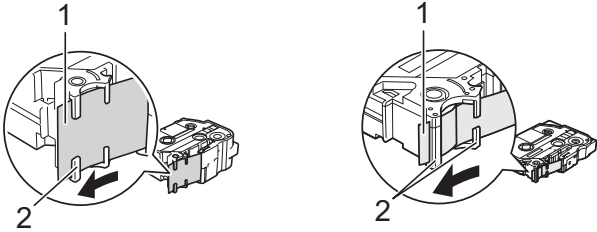
可以在機器中使用 TZe 標籤帶、FLe 標籤和 HSe 熱縮關匣。

重要事項

如果新的標籤帶匣有硬紙板塞子，請確定在裝入標籤帶匣之前取下塞子。

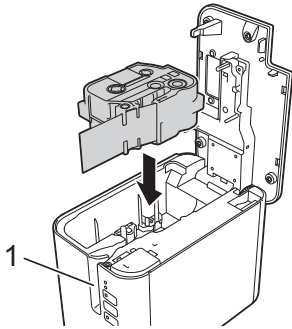


1. 檢查標籤帶結尾是否未出現彎折，並檢查是否穿過標籤帶引帶器。如果標籤帶未穿過引帶器，請按照插圖中所示，將其穿過引帶器。



- 1 標籤帶結尾。
2 引帶器（實際形狀可能因標籤帶寬度而異）。

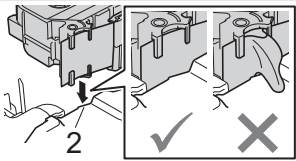
2. 按開啟護蓋按鈕開啟標籤帶艙護蓋。
3. 將標籤帶匣裝入標籤帶匣艙，標籤帶結尾朝向機器的標籤帶出口槽，均勻用力按下，直到標籤帶匣正確安裝。



1 標籤帶出口槽

重要事項

- 裝入標籤帶匣時，請確定標籤帶和墨帶沒有卡住列印頭。
- 確定標籤帶無鬆弛情況，然後小心裝入標籤帶匣。如果標籤帶有鬆弛情況，裝入標籤帶匣時會卡在突出部位 (2) 而彎折或變皺，導致標籤帶卡住。若要解決標籤帶的鬆弛情況，請參閱步驟 1 的插圖，從標籤帶引帶器拉出標籤帶。
- 取下標籤帶匣時，請確定標籤帶未卡在突出部位 (2)。







4. 蓋回標籤帶艙護蓋。


重要事項

請將標籤帶匣存放在陰涼處，遠離陽光直射和溫度高、濕度高或多塵的環境。打開密封包裝後，應盡快使用標籤帶匣。

開啟 / 關閉電源

開啟：按 （電源）按鍵可開啟機器。（電源）指示燈呈綠色亮起。
關閉：再次按住 （電源）按鍵可關閉機器。（電源）指示燈可能呈橙色亮起，直到關機完畢。

重要事項

關閉機器時，在橙色的 （電源）指示燈熄滅之後，才能取出電池或拔下 AC 電源轉接器。

連接至電腦

PT-P900W

作業系統	基本設定		序列連接埠 (僅限 ESC/P 和 P-touch Template)
	USB 連接埠	區域網路連接埠	
Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/8.1 Windows 10/ Windows Server 2008/ 2008 R2 Windows Server 2012/ 2012 R2	✓	—	✓
Mac OS X v10.9.5、 10.10.x、10.11			—

PT-P950NW




作業系統	基本設定		序列連接埠 (僅限 ESC/P 和 P-touch Template)
	USB 連接埠	區域網路連接埠	
Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/8.1 Windows 10/ Windows Server 2008/ 2008 R2 Windows Server 2012/ 2012 R2	✓	✓	✓
Mac OS X v10.9.5、 10.10.x、10.11			—

提示

相容的作業系統可能時有變更。如需最新資訊，請造訪我們的支援網站：support.brother.com

LED 指示燈

指示燈通過亮起和閃爍來指示機器的狀態。在本節中使用的符號說明了不同指示燈顏色和模式的含意：



= 指示燈亮起

= 指示燈閃爍


= 指示燈可以熄滅，或者呈任何顏色亮起或閃爍











































(熄滅) = 指示燈熄滅


































G = 綠色

O = 橙色














R = 紅色

範例：**G**  = 指示燈呈綠色閃爍
























 (狀態)	 (電源)	 (Wi-Fi)	狀態
(熄滅)	O 	(熄滅)	在處理關閉電源期間
(熄滅)	G 		閒置模式 初始化模式 此模式只能在已安裝觸摸板顯示器裝置 (TDU) 的情況下使用 (包括錯誤模式) (僅限 PT-P950NW)
(熄滅)	G 		標籤帶送帶並裁切模式
G 	G 		列印模式
R  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	G 	(熄滅)	無介質錯誤 標籤帶用完錯誤
(熄滅)	O 		護蓋開啟模式
O 	G 	(熄滅)	列印時護蓋開啟錯誤
G 	G 		正在接收資料
(熄滅)	G 		正在傳輸資料
(熄滅)	O 		現在正在冷卻
R 	R 	R 	系統錯誤 1 系統錯誤 2 系統錯誤 3
R 	R 	R 	處於開機模式
G 	O 	(熄滅)	重置模式 (當該模式正在啟動時)
(熄滅)	O 	(熄滅)	重置模式 (當按該按鈕 1/3/5 次時)
G 	O 	(熄滅)	重置模式 (當按該按鈕 2/4/6 次時)
G  (3 次)	O  (3 次)	(熄滅)	重置模式 (當已確認重置時)
(熄滅)	GOR  (重複 4 次)	(熄滅)	IP 位址已修復通知 (USB ID 已修復通知)
O 	G 	(熄滅)	大型存放體模式
G  (1 次)	G 	(熄滅)	大型存放體處理模式

 (狀態)	 (電源)	 (Wi-Fi)	狀態
O  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	R 		僅限 PT-P950NW： USB 主機不支援的裝置連接錯誤 USB 主機 HUB 連接錯誤
R  (以 1 秒的間隔閃爍 1 次)	R 		USB 主機電源電壓過高錯誤 (僅限 PT-P950NW) 大型存放體錯誤
R  (以 2 秒的間隔閃爍 1 次)	R 		滾軸座錯誤
R  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	R 		轉接器錯誤
O  (熄滅)	R 		選件連接錯誤 (僅限 PT-P950NW)
(熄滅)	O 	(熄滅)	轉接器連接錯誤
O  (熄滅)	O 	(熄滅)	交替閃爍時：裁刀錯誤 同時閃爍時：溫度過高錯誤
R  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	O 	(熄滅)	標籤帶不符合標準錯誤
R  (熄滅)	O 	(熄滅)	介質不符合要求錯誤
R  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	O  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	(熄滅)	通訊錯誤 記憶體已滿錯誤 行數 / 字元大小錯誤
R  (以 1 秒的間隔閃爍 1 次)	O  (以 1 秒的間隔閃爍 1 次)	(熄滅)	交替閃爍時： 資料庫料錯誤 同時閃爍時： 無範本錯誤
O  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	O  (以 1.8 秒的間隔閃爍 2 次)	(熄滅)	高解析度 / 草稿列印錯誤
O  (熄滅)	O 	(熄滅)	未偵測到黑線錯誤

■ 電池指示燈



 (電池)	 (電源)	狀態
(熄滅)		可充電電池電量：全滿 充電已完成
		正在充電
 (以 4 秒的間隔閃爍 1 次)		可充電電池電量：半滿
 (以 4 秒的間隔閃爍 2 次)		可充電電池電量：不足
 R	 R	可充電電池錯誤
 R	 G	可充電電池電量：無

■ Wi-Fi 指示燈

 (狀態)	 (電源)	 (Wi-Fi)	狀態
(熄滅)		 R	未找到可用的 WPS 存取點
(熄滅)		 R	WPS 存取點連接錯誤
(熄滅)		 R (以 1.8 秒的 間隔閃爍 2 次)	安全設定不正確
(熄滅)		 O (以 1.8 秒的 間隔閃爍 2 次)	WPS 存取點搜尋錯誤
		 G	Wi-Fi 開啟，未連接
		 G	Wi-Fi 開啟，已連接
	 G	 G	Wi-Fi：WPS 設定模式
	 G	 G (3 次)	藍牙切換完成通知 (僅限 PT-P950NW)

使用電腦列印

適用於電腦的應用程式

可用的應用程式	功能	電腦	連接
P-touch Editor 	使用內建繪圖工具、採用不同字型和樣式的文字、匯入的圖形影像和條碼設計並列印自訂標籤。	Windows/ Mac	Wi-Fi/ USB/ 有線網路
Cable Label Tool 	製作並列印適用於纜線、跳線面板、銘牌、電子設備等的標籤。	Windows	

如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。

在電腦中安裝軟體與印表機驅動程式

若要從 Windows 電腦或 Mac 進行列印，請在電腦上安裝印表機驅動程式、P-touch Editor 及其他應用程式。

- 請造訪我們的網站 (install.brother) 並下載安裝程式以取得最新的軟體及說明書。
- 連接兩下下載的 .exe 檔案，後依照螢幕上的說明操作以繼續完成安裝。

提示

若要使用無線連接將機器連接至電腦，建議執行下面的操作：

- 安裝軟體時配置無線網路設定。您之後可以使用印表機設定工具來變更設定。如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。
- 在無線連接至網路的電腦上安裝軟體並使用 USB 線配置機器。
- 事先取得無線網路的 SSID (網路名稱) 及密碼 (網路密碼)。
- 如果您的無線存取點 / 路由器支援 WPS，則可以使用一鍵式 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 來快速配置無線網路設定。

- 安裝完成後，關閉對話方塊。



將機器連接至電腦

可以使用 USB 線、無線區域網路或有線區域網路將機器連接至 Windows 電腦或 Mac。如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。

■ 使用 USB 連接

- 將 USB 線的機器端連接至機器背面的 USB 連接埠。
- 將 USB 線的另一端連接至電腦上的 USB 連接埠。
- 開啟機器。

■ 使用 Wi-Fi 連接

- 開啟機器。
- 按住機器上的  (Wi-Fi) 按鍵並保持一秒鐘以開啟 Wi-Fi 功能。
 (Wi-Fi) 指示燈會開始呈綠色閃爍，每三秒鐘一次。
 - Ad-Hoc 模式
在電腦上安裝印表機驅動程式及其他應用程式之後，使用電腦上安裝的印表機設定工具設定 Ad-Hoc 模式。(請參閱 *使用說明書*。)

■ 使用有線區域網路連接（僅限 PT-P950NW）

提示

若要使用靜態 IP 位址將機器連接至有線區域網路連接，請安裝印表機驅動程式和印表機設定工具，然後指定有線區域網路連接的設定。如需相關資訊，請參閱 *在電腦中安裝軟體與印表機驅動程式*。

1. 在連接區域網路纜線之前，請確保機器已關閉。
2. 將區域網路纜線連接至機器背面的區域網路連接埠，然後將區域網路纜線另一端連接至網路上有效的區域網路連接埠。
3. 開啟機器。

提示

印表機的通訊設定可透過印表機設定工具中的 [通訊設定] 進行變更。如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。

從電腦列印

可採用多種方法來使用本機器進行列印。
下面說明從電腦使用 P-touch Editor 進行列印的程序。

1. 啟動 P-touch Editor，然後開啟要列印的文件。
2. 建立標籤設計。
3. 從選單列中依次選擇 [檔案]、[列印]，或按一下 [列印] 圖示。

使用行動裝置列印

安裝適用於行動裝置的應用程式

您可以將機器作為獨立的機器使用，也可以將它連接至行動裝置。若要直接從行動裝置中建立並列印標籤，請安裝 Brother 行動應用程式，然後將機器連接至行動裝置。

請造訪 support.brother.com/g/d/f5f9 觀看可用於標籤機的手機行動應用程式的更多訊息。



將機器連接至行動裝置

1. 確認機器的 Wireless Direct 設定。
 - 針對 Windows
使用 USB 纜線連接機器和電腦。在電腦上啟動印表機設定工具，然後按一下 [通訊設定] 按鈕。確認在 [一般] 標籤中為 [選取的介面] 選擇了 [基礎結構和 Wireless Direct] 或 [Wireless Direct]。
如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。
 - 針對 Mac
使用 USB 纜線連接機器和電腦。在電腦上啟動印表機設定工具，然後確認 [無線區域網路] 標籤上的 [WirelessDirect] 設定為 [開啟]。
如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。
2. 按住機器上的  (Wi-Fi) 按鍵並保持一秒鐘以開啟 Wi-Fi 功能。
 (Wi-Fi) 指示燈開始呈藍色閃爍，每三秒鐘一次。
3. 在行動裝置的 Wi-Fi 設定畫面中，選取機器的 SSID，然後輸入密碼。

提示

- 原廠預設的 SSID 和密碼如下：
SSID：「DIRECT-***** PT-P900W」或
「DIRECT-*****_PT-P950NW」是產品序號的末五位數。
（可在機器的標籤帶艙中找到序號。）
密碼（網路金鑰）：00000000
- 您也可以透過無線存取點 / 路由器將機器連接至處於基礎架構模式的行動裝置。

從行動裝置列印

1. 在行動裝置上啟動 Brother 應用程式。

提示

確保機器已連接至行動裝置。
請參閱 *安裝適用於行動裝置的應用程式*。

2. 選取標籤範本或設計。

提示

您還可以選擇您以前設計的標籤或影像並進行列印。

3. 在應用程式選單中輕觸 [列印]。

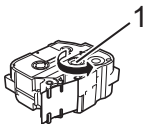

連接其他介面（序列介面 / 藍牙介面）

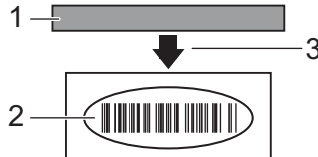
您可以使用序列介面或藍牙介面，將機器連接至條碼掃描器。

如需相關詳細資訊，請參閱 *使用說明書*。


故障排除

列印問題

問題	解決方案
標籤無法列印。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已輸入文字，並檢查標籤帶匣是否安裝正確，並且是否有足夠的標籤帶。 如果標籤帶彎曲，則剪斷彎曲的部分，然後將標籤帶穿過出口槽。 如果標籤帶卡住，請取出標籤帶匣，然後拉出卡住的標籤帶，並將其剪斷。重新安裝標籤帶匣前，請檢查標籤帶結尾處是否穿過標籤帶引帶器。
未正確列印標籤。	<ul style="list-style-type: none"> 取下標籤帶匣並重新安裝，用力按壓直到鎖定位。 如果列印頭變髒，請使用棉花棒或選配的可列印清潔匣 (TZe-CL6) 清潔列印頭。
墨帶與墨水滾軸分離。	<p>如果墨帶破損，請更換標籤帶匣。否則無需裁切標籤帶，將標籤帶匣取出，然後將鬆掉的墨帶纏繞到捲軸上，如圖所示。</p>  <p>1 捲軸</p>
列印標籤時機器停止運作。	<ul style="list-style-type: none"> 如果標籤帶出現條紋，表示標籤帶已用完，請更換標籤帶匣。 將 AC 電源轉接器直接連接至機器，或者為可充電鋰電池充電。
標籤未自動裁切。	<p>檢查裁切選項設定。如需相關詳細資訊，請參閱 <i>使用說明書</i>。</p> <p>或者，當使用標籤帶匣時，請按  (送帶並裁切) 按鍵送帶並裁切標籤帶。</p>
即使已採取下列故障排除步驟，仍無法解決標籤帶卡住錯誤。	請聯絡 Brother 客戶服務中心。
我想以更高的解析度列印。	如果是從電腦列印、已連接 AC 電源轉接器且安裝了帶黑色墨水的 TZe 過膠保護層標籤帶，則可以使用高解析度列印。列印標籤時，使用印表機驅動程式選擇高解析度模式。
已指定高解析度或高速列印設定，但是發生錯誤，無法完成列印。	作為高解析度或高速列印的條件，必須連接 AC 電源轉接器，並且必須安裝帶黑色墨水的 TZe 過膠保護層標籤帶。若要清除錯誤，請取消列印工作，然後連接 AC 電源轉接器，或者取消高解析度或高速列印。

問題	解決方案
列印的條碼不可辨識。	<ul style="list-style-type: none"> 列印標籤時，將條碼對齊列印頭，如下所示：  <p>1 列印頭 2 條碼 3 列印方向</p> <ul style="list-style-type: none"> 嘗試使用另一台掃描器。 建議在從 [品質] 選項中選取了 [標準] 的情況下列印條碼。 <p>Windows Vista/Windows Server 2008</p> <p>若要顯示 [品質] 選項，請開啟印表機內容，方法是按一下「開始」按鈕 - [控制台] - [硬體和音效] - [印表機]，用滑鼠右鍵按一下要設定的機器，然後按一下 [列印喜好設定]。</p> <p>Windows 7/Windows Server 2008 R2</p> <p>若要顯示 [品質] 選項，請開啟印表機內容，方法是按一下「開始」按鈕 - [裝置和印表機]，用滑鼠右鍵按一下要設定的機器，然後按一下 [列印喜好設定]。</p> <p>Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2</p> <p>若要顯示 [品質] 選項，請開啟印表機內容，方法是在 [應用程式] 畫面中按一下 [控制台] - [硬體和音效] - [裝置和印表機]，用滑鼠右鍵按一下要設定的機器，然後按一下 [列印喜好設定]。</p> <p>Windows 10</p> <p>若要顯示 [品質] 選項，請開啟印表機內容，方法是按一下「開始」按鈕 - [設定] - [裝置] - [裝置和印表機]，用滑鼠右鍵按一下要設定的機器，然後按一下 [列印喜好設定]。</p>

版本資訊

問題	解決方案
我不知道機器的韌體版本號碼。	<p>您可以使用下面的程序。</p> <p>使用 24 或 36 mm 標籤帶。</p> <ol style="list-style-type: none"> 開啟機器。 按住  (送帶並裁切) 按鍵 10 秒鐘以上以列印報告。
我想要確認我使用的是最新版本的軟體。	<p>使用 P-touch Update Software 來確認您使用的是否為最新版本。</p> <p>如需 P-touch Update Software 的相關資訊，請參閱 <i>使用說明書</i>。</p>

產品技術規格

型號名稱	PT-P900W
大小	
尺寸	約為 118 (W) × 192 (D) × 146 (H) mm
重量	約為 1508 g (不含標籤帶匣和電池)
列印	
方法	熱轉印
標籤帶匣	<ul style="list-style-type: none"> • Brother TZe 標籤帶匣： 3.5 mm、6 mm、9 mm、12 mm、18 mm、 24 mm、36 mm 寬度 • Brother FLe 標籤帶匣： 21 × 45 mm • Brother HSe 熱縮管匣： 5.8 mm、8.8 mm、11.7 mm、17.7 mm、 23.6 mm 寬度
介面	
USB	2.0 版全速
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless Direct：IEEE 802.11n • Ad-Hoc 模式：IEEE 802.11b • 基礎架構模式：IEEE 802.11b/g/n • WPS 2.0
序列	RS232C (原裝序列電纜線)
環境	
操作溫度 / 濕度	運作時： 介於 10 和 35 °C 之間 介於 20 和 80% 之間 最高濕球溫度：27 °C

型號名稱	PT-P950NW
大小	
尺寸	約為 118 (W) × 192 (D) × 146 (H) mm
重量	約為 1508 g (不含標籤帶匣和電池)
列印	
方法	熱轉印
標籤帶匣	<ul style="list-style-type: none"> • Brother TZe 標籤帶匣： 3.5 mm、6 mm、9 mm、12 mm、18 mm、 24 mm、36 mm 寬度 • Brother FLe 標籤帶匣： 21 × 45 mm • Brother HSe 熱縮管匣： 5.8 mm、8.8 mm、11.7 mm、17.7 mm、 23.6 mm 寬度
介面	
USB	2.0 版全速
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless Direct：IEEE 802.11n • Ad-Hoc 模式：IEEE 802.11b • 基礎架構模式：IEEE 802.11b/g/n • WPS 2.0
序列	RS232C (原裝序列電纜線)
USB 主機	僅支援條碼掃描器
區域網路	10BASE-T/100BASE-TX
藍牙	(需要藍牙介面 (選配) 。) 藍牙 2.1 版 + EDR (1 類) 支援的設定檔：SPP、OPP
環境	
操作溫度 / 濕度	運作時： 介於 10 和 35 °C 之間 介於 20 和 80% 之間 最高濕球溫度：27 °C

Brother 支援網站

請造訪我們的支援網站：support.brother.com

您可以找到下列資訊：

- 軟體下載
- 說明書 / 說明文件
- 常見問題 (FAQ) (故障排除、印表機使用技巧)
- 耗材資料
- 最新版作業系統相容性資料

網站內容如有變動，恕不另行通知。