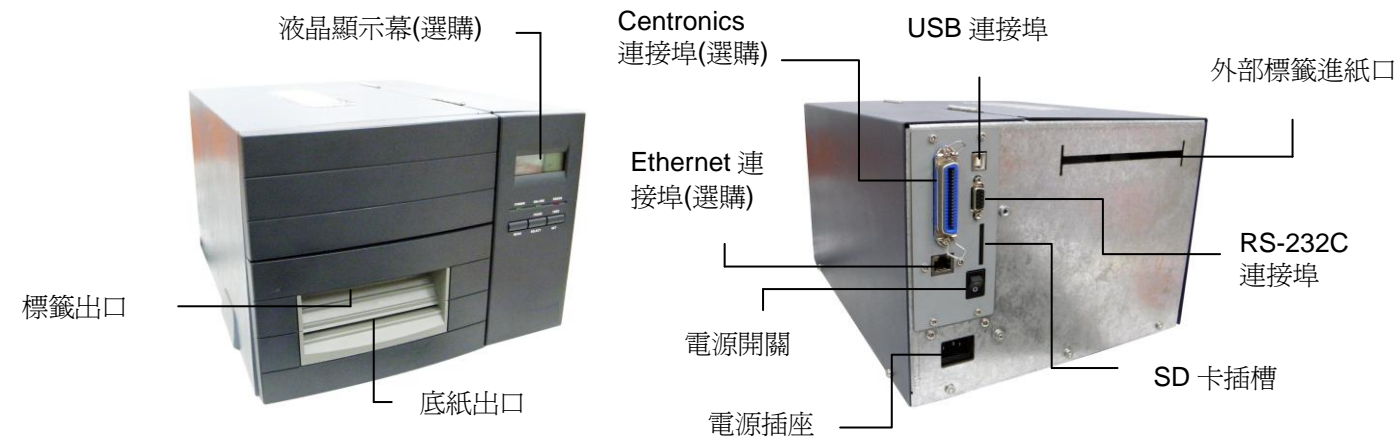


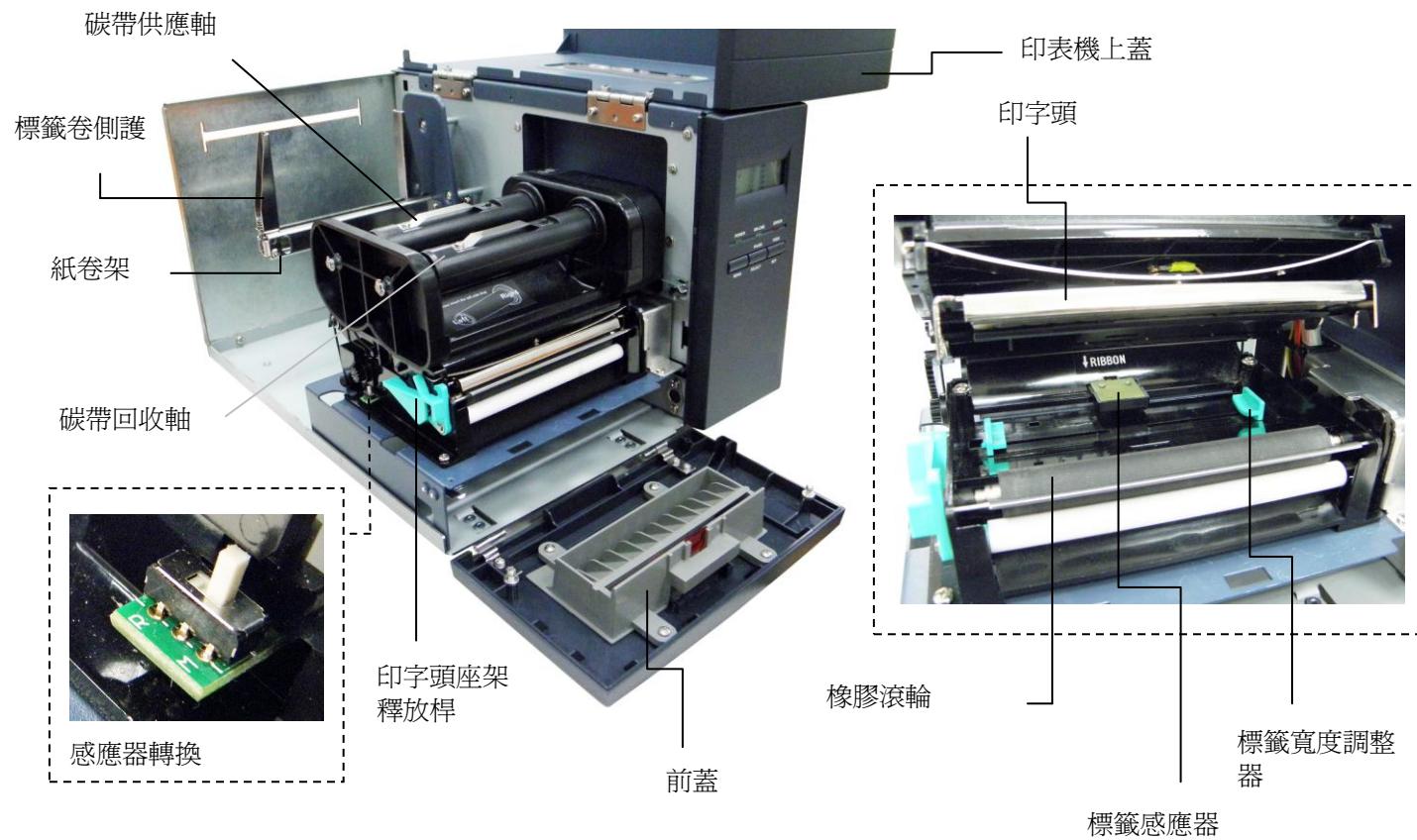
快速安裝指南

印表機各部名稱



注意:

圖片中印表機的傳輸介面會依據您所購買的機種類型而有所差異，實際傳輸介面請參考產品型錄規格。

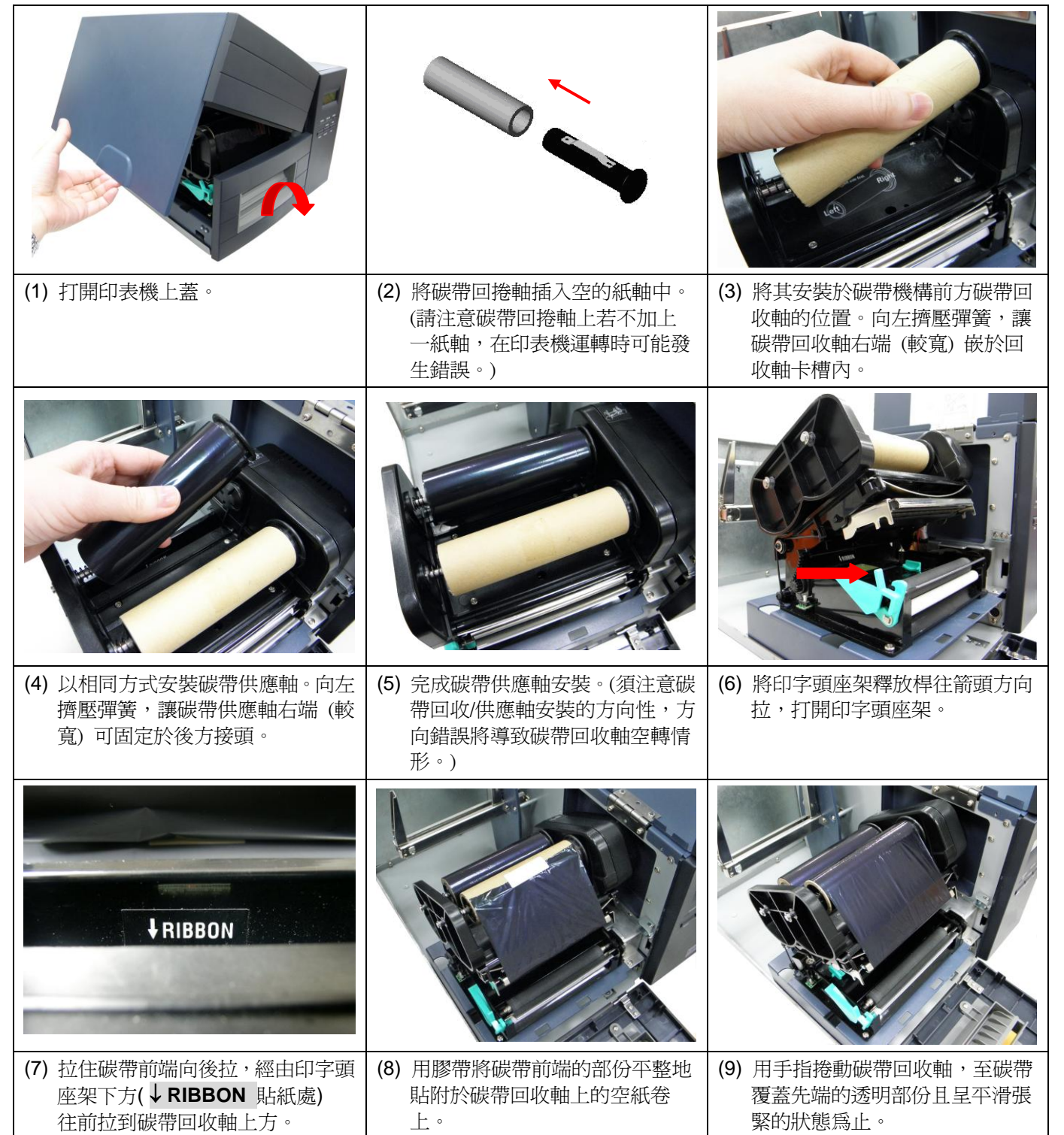


安裝印表機

1. 以隨機附帶的印表機連接線連接電腦及印表機。
2. 將電源線一端插入印表機後方的電源孔中，另一端插入接地的插座中。

注意：請關閉印表機的電源開關，再將電源線插入印表機的電源插槽中

安裝碳帶



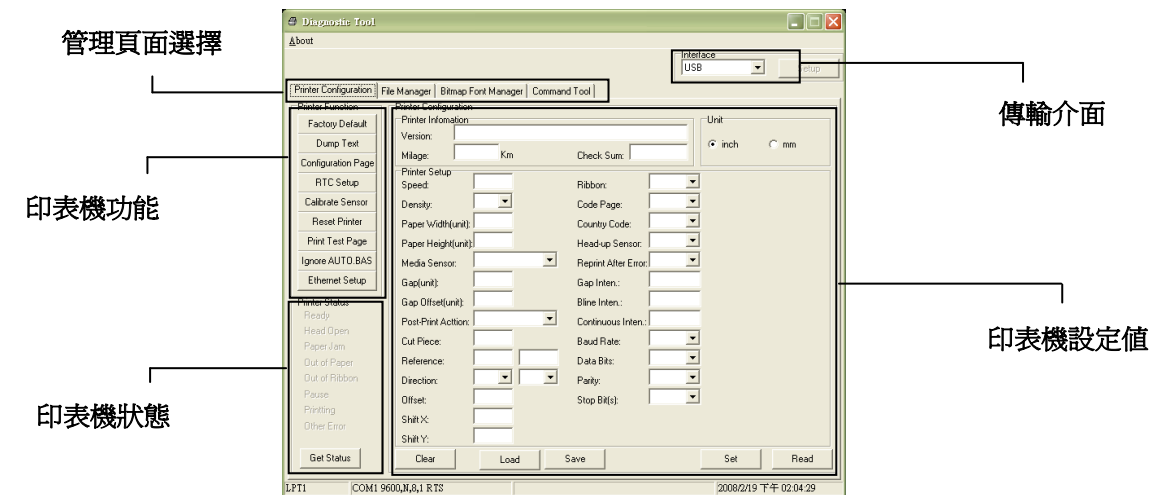
		
<p>(1) 打開印表機上蓋和印字頭座架。</p>	<p>(2) 將標籤卷側護板至水平位置，在〔外部〕紙卷架上安裝一捲標籤卷，將標籤卷側護撥回原位。</p>	<p>(3) 將標籤卷之前端依底座 ↓ LABEL 箭頭指示的方向往前拉，穿過印字頭座架下方，經由滾輪上方，再向前經過標籤出口拉出。</p>
		
<p>(4) 依照紙卷之寬度調整導紙器，使其與標籤卷寬度相符。</p>	<p>(5) 關閉印字頭座架。選擇感應器。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> “M” 檔位適用列印單排標籤 “R” 檔位適用列印雙排標籤 </div> </p>	<p>(6) 關閉印表機上蓋和前蓋。</p>
<p>(7) 請使用“Diagnostic Tool 工具程式”依紙張類別設定適當的感應器類型並校正標籤感應器。(開啓“Diagnostic tool” → 選取“Printer Configuration”頁面 → 按下“Calibrate Sensor”鍵)</p>		
<p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 當印表機電源被打開時，印表機將自動偵測是否有安裝好碳帶，據以設定印表機是在為熱感模式〔Thermal Direct Mode〕或熱轉模式〔Thermal Transfer Mode〕下。因此，若使用熱轉模式，列印前請先確定標籤，碳帶是否安裝好，及碳帶機構是否關閉。若使用熱感模式，則須先安裝好標籤並關閉碳帶機構。 建議您更換不同類型的標籤紙，請再重新做一次感應器校正。 印表機若缺紙缺碳帶時，連線指示燈會不亮，且錯誤指示燈會閃爍。在不關機狀況下更換新的標籤或碳帶後，壓幾次進紙鍵直到連線指示燈亮起為止，則之前暫停的工作會繼續，不至造成資料遺失。 欲使用自動剝紙功能，撕掉最前端幾張的標籤，留下底紙，將印表頭座架釋放桿向上拉，讓底紙經過脫紙裝置後向下穿入白色脫紙桿及黑色橡膠滾輪之間，而後將底紙由脫紙桿下方拉出。 		

Diagnostic Tool 是一方便使用的視窗界面的工具程式，透過該程式可查看目前印表機的狀態及設定值，圖檔、程式、字型檔案的下載及軟體更新、產生及下載點所需的點陣字型，指令傳送...等。藉由此工具程式，客戶能更容易瞭解印表機的狀態及排除印表機使用上的問題。

注意: 此工具需配合印表機韌體 **V6.00** 以上版本方可使用。

啓用 Diagnostic Tool 工具程式：

- 請將滑鼠游標移至 Diagnostic Tool 圖像  **Diag Tool.exe** 雙響滑鼠左鍵。
- 開啓後主畫面可看到 4 個管理頁面(Printer Configuration/印表機組態設定、File Manager/印表機檔案管理、Bitmap Font Manager/印表機點陣字下載管理、Command Tool/指令傳送)。



(3) 印表機組態設定管理頁面中的印表機功能簡介如下。

印表機功能	功能	說明
感應器校正	Calibrate Sensor	感應器校正
網路設定	Ethernet Setup	設定乙太網路
RTC設定	RTC Time	設定印表機 RTC 時間參數
列印測試頁	Print Test Page	列印測試頁
印表機重新啓動	Reset Printer	重新啓動印表機
印表機初始化	Factory Default	恢復出廠預設值並重開機
除錯模式	Dump Text	進入印表機偵錯模式
忽略 AUTO.BAS	Ignore AUTO.BAS	忽略 AUTO.BAS 檔案
列印自測頁	Configuration Page	列印自測頁

有關印表機操作的更詳細的資料，請參考驅動程式 CD 片中的使用手冊。

上述機種規格，配件，零件及程式內容以實機為主，如有變更，恕不另行通知。