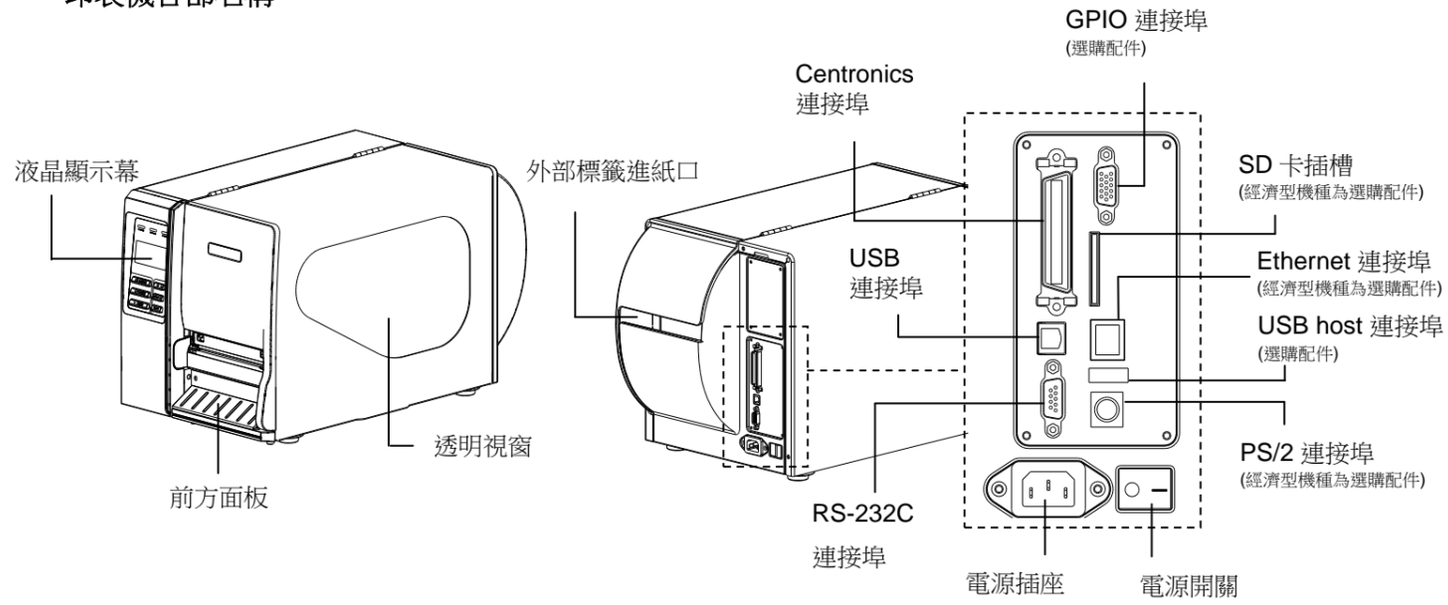
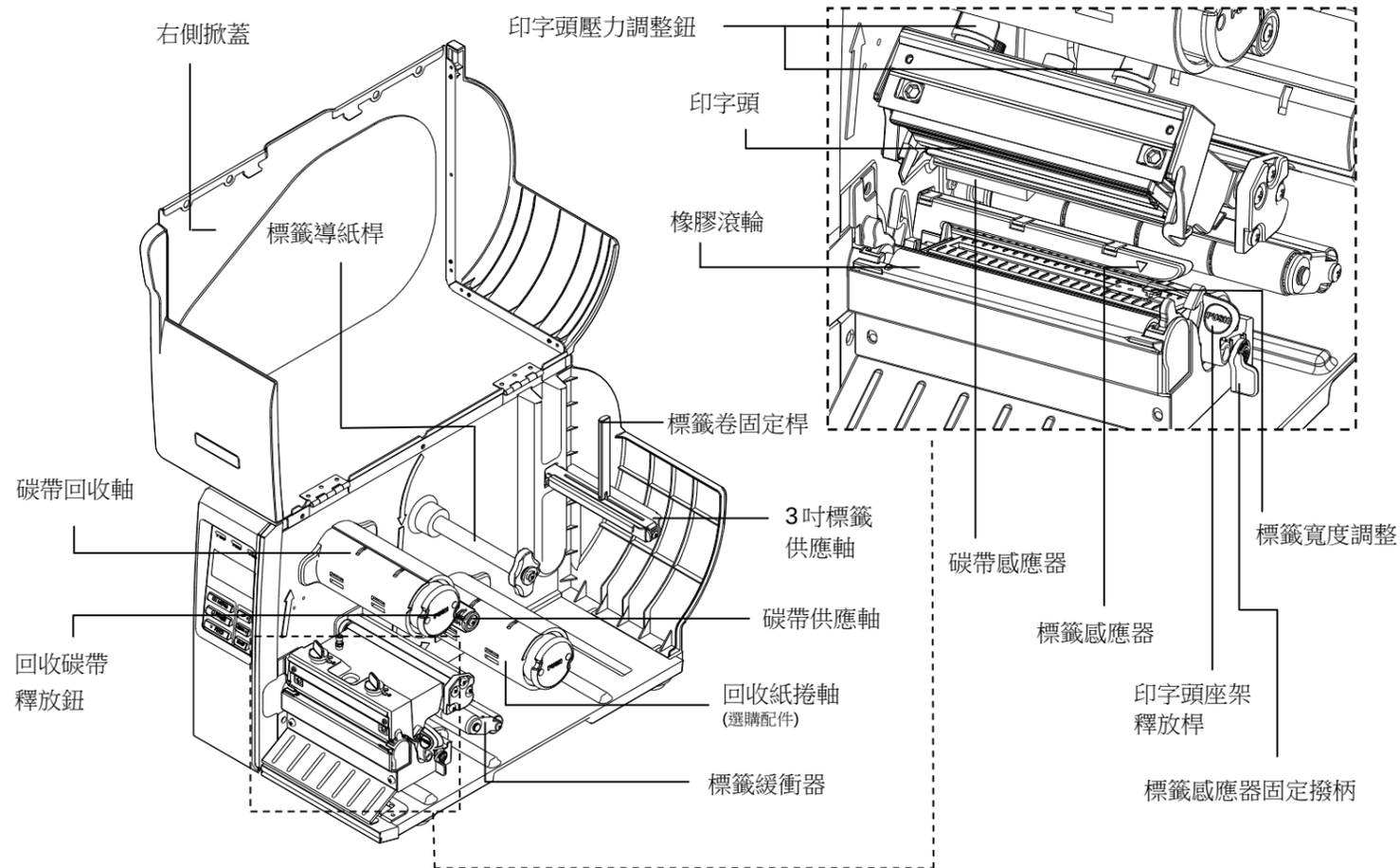


快速安裝指南

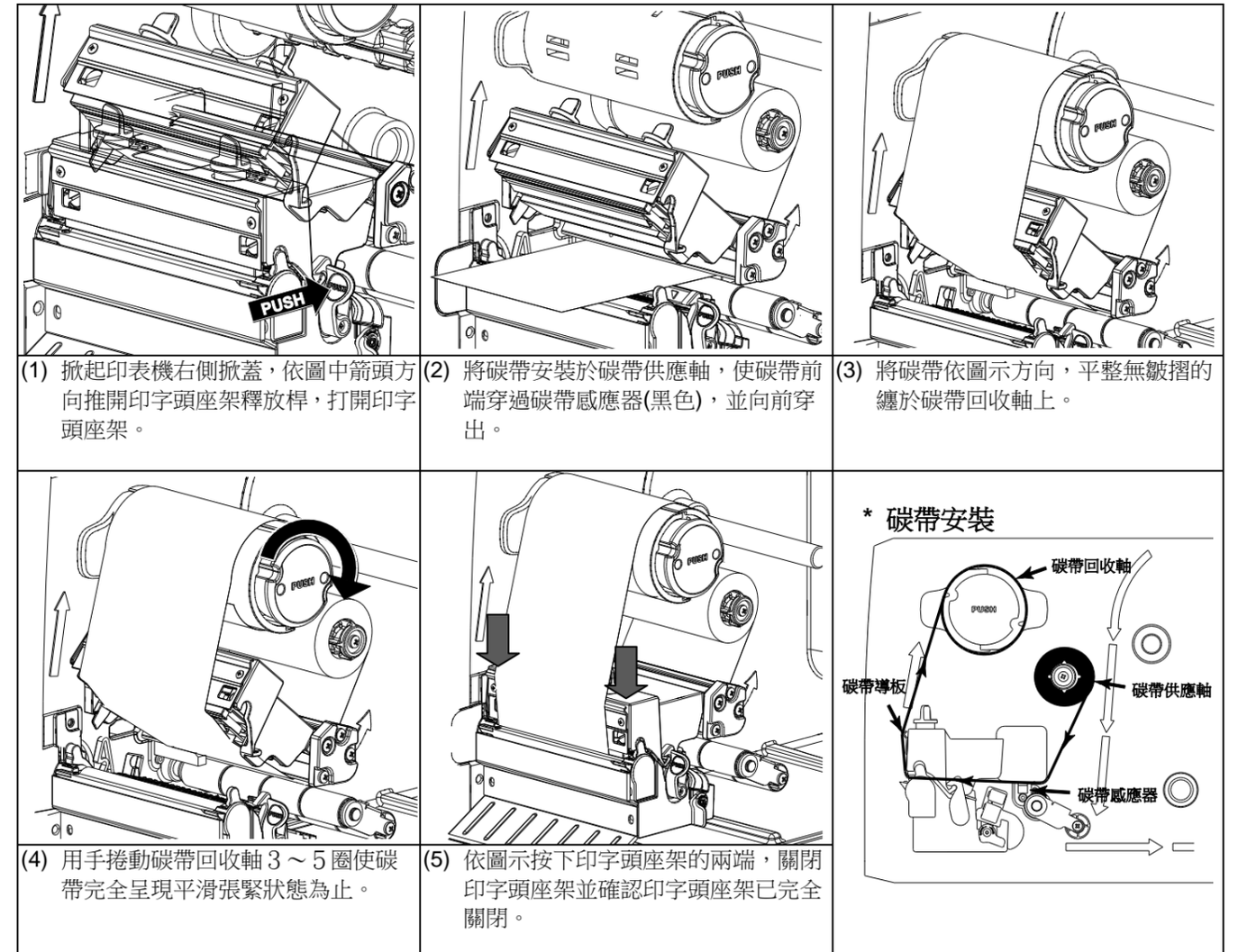
印表機各部名稱



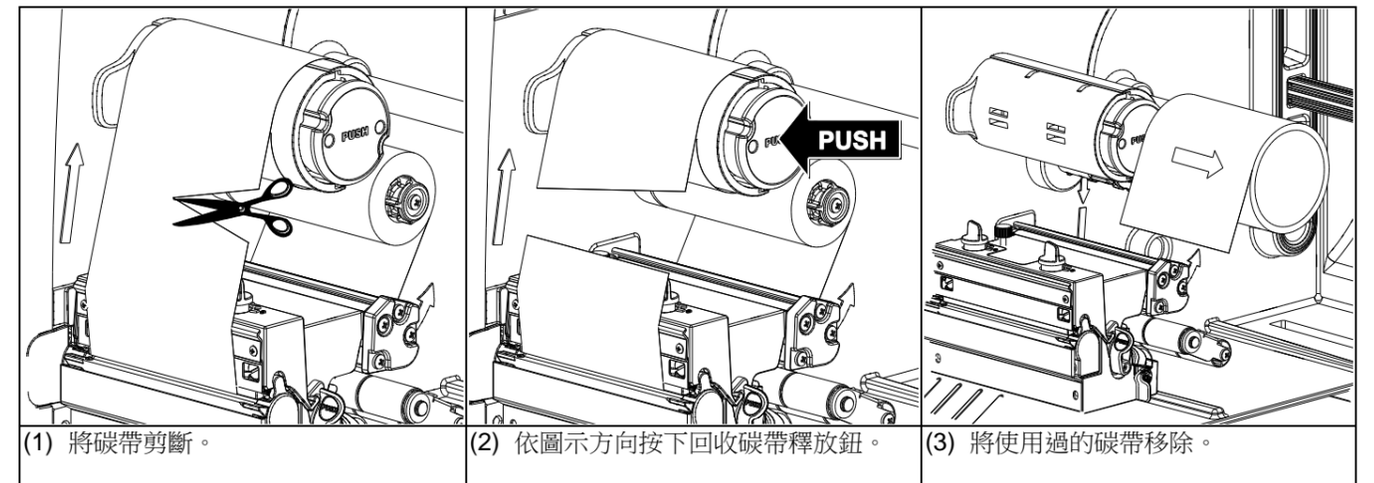
注意：圖片中印表機的傳輸介面會依據您所購買的機種類型而有所差異，實際傳輸介面請參考產品型錄規格



安裝碳帶



移除使用過的碳帶



安裝標籤

(1) 將標籤卷固定桿水平移動到底，扳平如上圖所示。

(2) 將標籤紙卷安裝於標籤供應軸，豎起標籤卷固定桿並調整至適當位置使其輕觸紙卷外緣。

(3) 標籤紙穿過標籤導紙桿上方及標籤緩衝器下方，並使標籤紙通過標籤感應器(綠色)，向印字頭出口拉出。

(4) 調整標籤寬度調整器，使其適於標籤寬度。

(5) 開啟標籤感應器固定撥柄，調整標籤感應器，並確認紙張的間隙(或黑標)有經過該感應器上三角形的位置，關閉標籤感應器固定撥柄。

(6) 依圖示按下印字頭座架的兩端，關閉印字頭座架並確認印字頭座架已完全關閉。

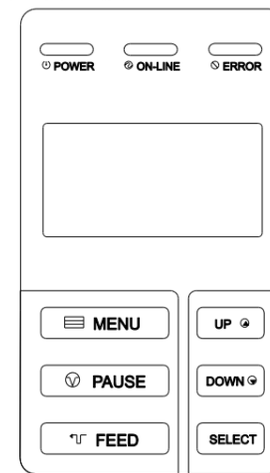
(7) 請依紙張類別設定適當的感應器類型並校正標籤感應器。(請參見本頁右側的"Diagnostic Tool"校正標籤感應器)

注意: 只要您更換不同類型的標籤紙，請再重新做一次感應器校正。感應器外殼上的三角形標示▽即為感應器所在位置。

本系列機種的標籤感應器是可移動式的，請確認紙張的間隙(或黑標)有通過該感應器

* 若您需要更詳盡的印表機操作資訊，請參照軟體光碟片中的使用手冊。

控制面板



指示燈	狀態	指示	按鍵	功能
⓪ POWER	熄	印表機電源關閉	≡ MENU	1. 進入功能選單
	亮	印表機電源開啟		2. 從功能選單中離開或回到上一層選項
Ⓛ ON-LINE	亮	印表機在"Ready"狀態	⏸ PAUSE	暫停/取消暫停
	閃爍	暫停 正在下載資料到印表機	⏴ FEED	進一張標籤
Ⓧ ERROR	熄	印表機在"Ready"狀態	⬆ UP	往上捲動選取
	亮	"印字頭座架釋放桿開啟"或"裁刀錯誤"	⬇ DOWN	往下捲動選取
	閃爍	"標籤用盡", "卡紙" 或 "碳帶用盡"	SELECT	進入/設定所選取的功能

標籤感應器校正

這項功能是用來校正標籤(間隙/黑標)感應器的靈敏度。當使用者更換新的標籤紙或將印表機初始化(Initialization)後，即可能需重新校正標籤紙感測器的強度。請參照下列步驟校正感應器。

方法 1:

1. 將印表機的碳帶及標籤卷裝妥，將印字頭座架關閉。
2. 開電源，於待機下按 **MENU** 鍵進入功能設定選單。
3. 按 **UP** 和 **DOWN** 鍵往上或往下選取"Setup"功能選項後按 **SELECT** 鍵進入此選項。
4. 依相同方式進入"Sensor"選項。
5. 進入選項後，">"圖所示即目前機器的感應器模式。按 **UP** 和 **DOWN** 可選取感應器模式，按 **SELECT** 進入選單後按 **UP** 和 **DOWN** 可選擇校正方式，按 **SELECT** 鍵即可進行感應器校正。

方法 2:

1. 將印表機的碳帶及標籤卷裝妥，將印字頭座架關閉。
2. 關閉印表機電源。
3. 按住 **PAUSE** 鍵不放並開啟印表機電源。
4. 當 "Calibrating..." 訊息出現在 LCD 螢幕時將 **PAUSE** 鍵放開，印表機就會依前一次所設定的感應器模式自動進行校正。

印表機初始化

印表機初始化會將印表機設定值回復到出廠預設值。請參照下列步驟初始化印表機。

方法 1:

1. 按 **MENU** 鍵進入功能設定選單。
2. 按 **UP** 和 **DOWN** 鍵選取 "Service" 選項後按 **SELECT** 鍵進入此選項。
3. 按 **UP** 和 **DOWN** 鍵選取 "Initialization" 選項，按 **SELECT** 鍵進行印表機初始化。

方法 2:

1. 關閉印表機電源。
2. 同時按住 **PAUSE** 和 **FEED** 鍵不放並開啟印表機電源。
3. 當 "Initializing..." 訊息出現在 LCD 螢幕時將按鍵放開，印表機即自動進行初始化。

自測功能

在自我測試功能中，可用來檢查印字頭的列印品質及列印出印表機的內部設定。請參照下列步驟印出印表機自我測試值。

1. 將印表機的碳帶及標籤卷裝妥。
 2. 按 **MENU** 鍵進入功能設定選單。
 3. 按 **UP** 和 **DOWN** 鍵選取 "Diagnostics" 選項後按 **SELECT** 鍵進入此選項。
 4. 按 **UP** 和 **DOWN** 鍵選取 "Print Config." 選項後按 **SELECT** 鍵執行自測功能。
- 注意: 請安裝 4 吋寬的標籤紙使印表機可印出完整的自我測試值。