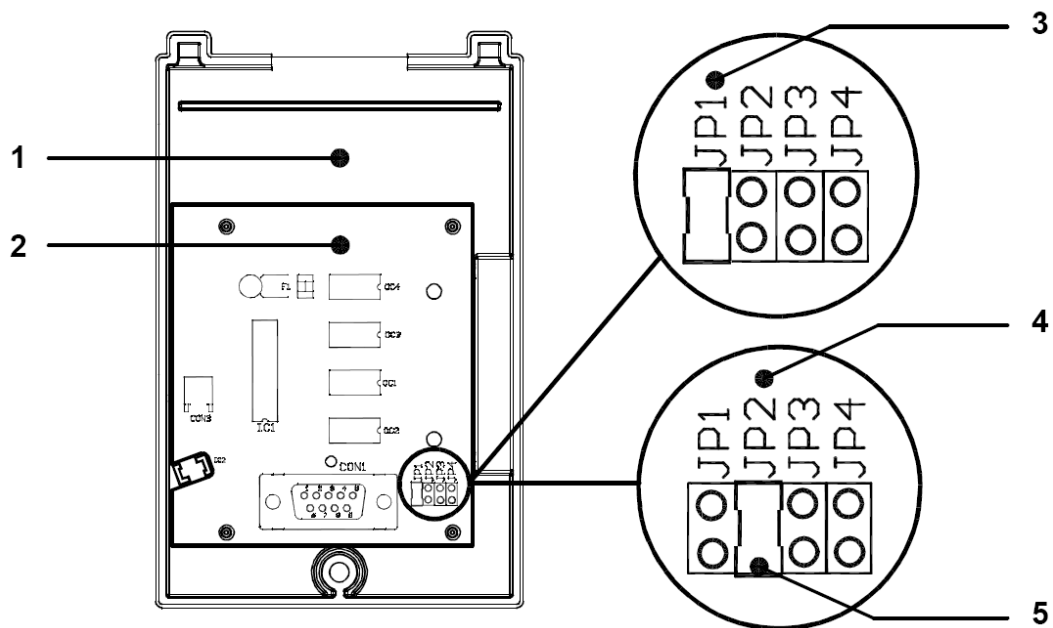


Peel-off 轉接器 (Adapter) PS5

三種工作模式

PS5 可以三種不同模式運作，切換方式是以改變跳線位置，如下圖所示：



在電路板 (2) 上的跳線 (5) 可在安裝前做調整，以切換到所需之工作模式；

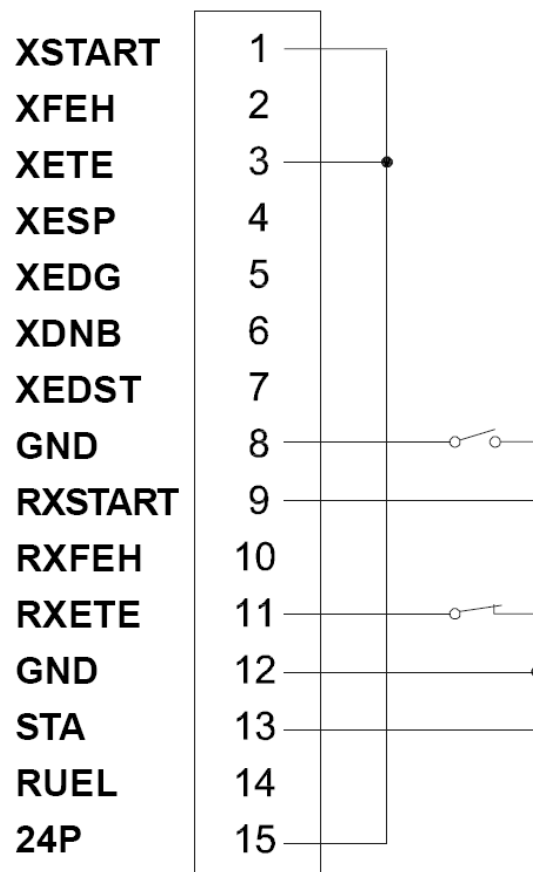
第一種模式：由兩個不同之外部訊號回傳標籤剝離與標籤傳送確認

此工作狀態為：標籤列印與傳送皆由外部訊號（XSTART）控制，同時當標籤從剝離位置移走時會傳送確認訊號（XETE）；

在下列情況時會列印標籤：

- 有列印工作存在時
- 無標籤等待被移除
- 有傳遞外部控制訊號（XSTART）

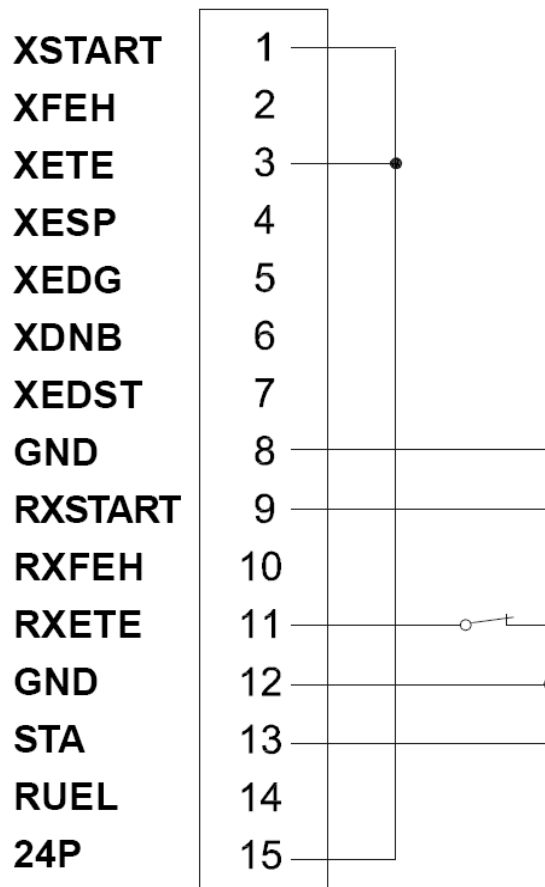
此模式的接腳是使用 JP1（3）跳線，其外部控制訊號的接腳連接方式如下：



第二種模式：標籤傳送訊號送出後自動剝離標籤

此為簡化模式，起始訊號（XSTART）會永遠維持在有效狀態；
 此工作狀態為：在開始列印後，第一章標籤會立即列印且移到標籤剝離位置，當標籤從剝離端移走時，外部控制裝置會回傳確認訊號（XETE），然後標籤紙捲會回拉再印下一張標籤；
 初始化此模式是連接 PIN 1(XSTART)與 PIN15(24P)、PIN8(GND)與 PIN9(RXSTART)；

此模式的接腳是使用 JP1（3）跳線，其外部控制訊號的接腳連接方式如下：



第三種模式：由外部訊號（XSTART）回傳標籤剝離與標籤傳送確認

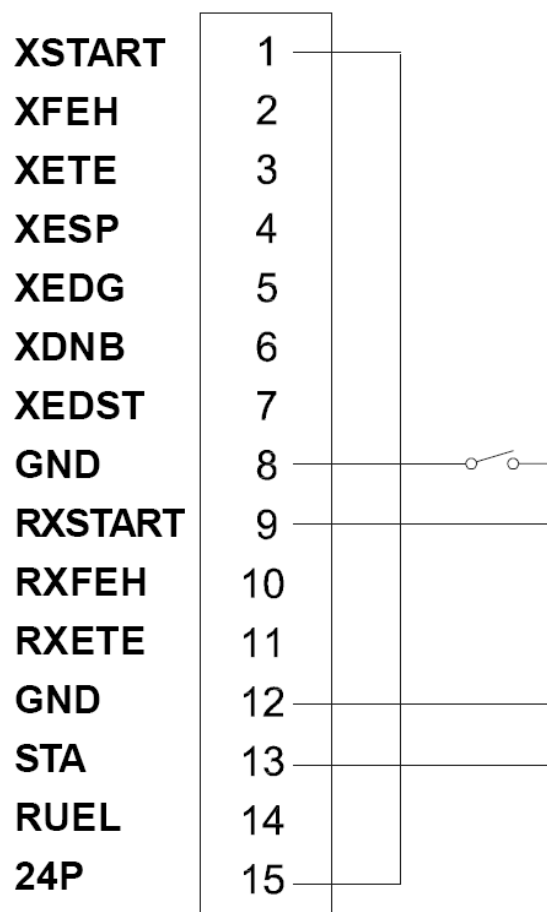
此模式是以 XSTART 單一訊號控制標籤剝離與傳送；

XSTART 訊號的啟動會初始化標籤剝離，只要 XSTART 訊號是在有效狀態，打印好的標籤會停留在剝離位置，XSTART 訊號失效時，則會要條碼機回拉標籤紙捲，等待下一個 XSTART 訊號有效時，則會讓條碼機開始列印下一張標籤；

在下列情況時會列印標籤：

- 有列印工作存在時
- 由 XSTART 訊號的失效來確認標籤已移除
- 外部控制裝置啟動 XSTART 訊號

此模式的接腳是使用 JP2（4）跳線，其外部控制訊號的接腳連接方式如下：



注意！

Peel-off 轉接器需連接 PIN 13 (STA)與 PIN 12(GND)！