

重新開始列印

- 停止您的軟體，按下“連線”鍵使印表機進入離線狀態。
- 調整紙張水平位置或經由印表機設定模式或您的軟體，改變邊界設定。
- 按“連線”鍵使印表機進入連線狀態，由停止那一頁（包括流失的資料）重新開始您的軟體。

4-3 取下列印過的紙張

本節討論如何取下列印過的單張紙張或連續報表紙的最佳方法。

取下單張紙

當您使用軟體列印，列印過的每一張紙張末端被檢知時，印表機會自動地將該張紙送出。要將紙張送出時，請使用下列的一種方法：

- 持續按住“進／退紙”鍵，執行跳頁。
- 順時針旋轉滾筒按鈕。

取下連續報表紙

為避免浪費紙張，請使用印表機的撕紙位置前進功能取下連續報表紙。即按“撕紙”鍵前進至撕紙邊緣，撕下報表紙，然後可按任何鍵使報表紙倒拉回原頁首位置。詳細情形請參考第三章。

4-4 清除列印暫存區

同時按下“字體”和“內碼”鍵，可清除列印暫存區內所有資料。當您想取消一個列印工作，或是不想再繼續列印已送給印表機的資料時，此一功能是非常有用的。

第五章

使用設定模式

您的印表機有兩種模式：一般模式和設定模式。一般模式用於印表機日常操作，在第三、四章說明。

設定模式有兩大目的，允許您：

- 選擇印表機的選擇性功能
- 輔助檢測印表機問題

這些設定模式能在離線時，用印表機的操作面板控制使用，亦可在連線時由軟體傳送控制碼設定，本章僅討論離線設定，連線控制設定請參考附錄 C。

印表機的選擇性設定包含字型、字距、報表紙長和寬、串列介面選項，...等。當您儲存您的設定在印表機的永久性記憶體中，它們將成為新的開機預設值，或稱為“預設值”。不論您何時開啓印表機，預設值均有效。

印表機的檢測功能為 SELF-TST（自我測試），HEX-DUMP（十六進位傾印）和 V-ALMNT（垂直對齊）。這些功能有助於印表機故障排除，詳見第七章所述。HEX-DUMP 也可供設計者除錯之用。

5-1 如何使用本章

本章的節次為一邏輯順序，如果您是第一次使用的使用者，先閱讀下