

表 5.6 CONFIG 功能的項目及其選項
 注意 劃底線的選項為機器出廠的預設值

CONFIG 項目	選 項	說 明
<TEAROFF>	MANUAL	自動或手動方式送至撕紙位置
	----- AUTO	使用者必須按“ 撕紙 ” 鍵，才能將紙張送至撕紙位置。 列印完畢後，自動將紙張送至撕紙位置，使用者只有在使用連續報表紙時，才能使用此功能。
<TEARPOS>	VISIBLE	撕紙位置始用模式
	----- ALWAYS	當您的軟體在資料印完有下換頁指令時，請選擇此選項。即 TEAROFF 僅送出撕紙位置長度。 當您的軟體在資料印完沒下換頁指令時，請選擇此選項。即 TEAROFF 先執行換頁動作，再送出撕紙位置長度。 注意：如果紙張長度設定與實際報表長度不合，上述的兩種設定均不能正常運作。
當 <TEAROFF>項目選擇 AUTO 時，才會進入 <TEAR-EN>項目。		
<TEAR-EN>	0 sec 1 sec ----- 2 sec	AUTO TEAROFF 延遲執行時間，當資料停止傳輸到 TEAROFF 動作執行前所延遲的時間。在這段時間內，若印表機再接收到資料，則 TEAROFF 將不被

	4 sec 6 sec	執行，而繼續列印動作。 有些軟體因資料處理的時間過長，導致傳送列印資料暫停，本功能可防止此時發生不正常的 TEAROFF 動作，但此動作延遲最多只能設為6秒。
<CUTLOAD>	AUTO ----- BUTTON	單張紙自動載入 設定為使用單張紙後，會自動載入紙張。 設定為使用單張紙後，使用者必須按“ 進 / 退紙 ” 鍵，紙張才會載入。
當 <CUTLOAD>項目選擇 AUTO 時，才會進入 <LOADTIM>項目。		
<LOADTIM>	0.5、1.0、 ----- 1.5、2.0、 2.5、3.0 SEC	單張紙自動載入開始時間 在設定為使用單張紙後，到執行紙張自動載入動作之間，所延遲的時間。
<DECODE>	DIRECT ----- QUEUED	立即執行某些特定指令 立即執行某些指令（本印表機暫時沒有特定指令） 所有資料或指令均暫存於輸入暫存區中，順序執行。
<AREACNT>		偵測超過列印區域控制