

速度”或“跳行／頁”鍵即可。

重置 MENU

若要重置 MENU 的出廠預設值，選取 DEFAULT功能即可，關於詳細的步驟，請參閱本章後面“重置出廠預設值”一節的說明，但硬體和頁首位置的選項不會被重置。

5-8 改變硬體選項

HARDWRE 功能可讓您定義印表機的硬體環境。如果您使用 RS-232C 列介面，您必須正確地設定各選項，印表機才能配合系統的硬體以便使用。

表 5.4 HARDWRE 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

HARDWRE 項目	選 項	說 明
<PPR-OUT>	CNTONLY	設定當紙張用盡時，印表機如何處理 當偵測出連續報表紙紙張用盡時，列印會停止，而且 PAPER OUT指示燈會亮起。
	DETECT	當偵測出連續報表紙和單張紙用盡，列印會停止，而且“缺紙”指示燈會亮起。
	IGNORE	不偵測連續報表紙和單張紙用盡的情況，即繼續列印到沒有資料為止，且“缺紙”指示燈也不會亮起。 注意：如果安裝了單張紙自動送紙器

			，不管 PPR-OUT的設定值為何，列印動作都會停止，而且“缺紙”指示燈會亮起。
<PRT-DIR>	BI-DIR	雙向列印	
	UNI-DIR	對於品質要求較精密的列印而言（如表格中的垂直線），可使用單向列印。但列印的速度較慢。	
<BUZZER>	ON	將印表機的蜂鳴器功能開啓或關閉。	
	--	開啓蜂鳴器功能。建議您採用此設定值，如此當紙張用盡、安裝或移除字型卡，以及其他各種情況，都可以提醒您注意。	
	OFF	取消蜂鳴器功能。	
<WORD-LG>			決定字元傳送的位元數，請參閱您的電腦手冊。
	8-BIT		當您列印位元影像圖形時，請選取8-位元。
	7-BIT	8-位元（大部份電腦採用此值）。	7-位元。
<BUFFER>			調整輸入暫存區及中文字型下載區。
			輸入暫存區 中文字型下載區
	NONE	0 bytes	192K bytes
	256BYTE	256 bytes	191.75K bytes