

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，但硬體和頁首設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 串列介面，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>		設定當紙張用盡時，印表機如何處理
	CN ONLY	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。
	NONE	輸入暫存區 中文字型下載區 0 bytes 192K bytes
	256BYTE	256 bytes 191.75K bytes