

表5-5FARDWARE項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWARE項目	選 項	說 明
<FORMAT>	<u>8NONE1</u>	資料位元數 8 同位位元 NONE 停止位元數 1
	<u>8NONE2</u>	8 NONE 2
	<u>8EVEN1</u>	8 EVEN 1
	<u>8OD1</u>	8 OOD 1
	<u>7EVEN1</u>	7 EVEN 1
	<u>7ODD1</u>	7 OOD 1
	<u>7MARK1</u>	7 MARK 1
	<u>7SPACE1</u>	7 SPACE 1
	<u>7EVEN2</u>	7 EVEN 2
	<u>7ODD2</u>	7 OOD 2
資料格式包含1 啓始位元。 MARK同位位元一直在邏輯1。 SPACE同位位元一直在邏輯0。		
<BAUD-RT>	150	(Baud rate) 速率為bps(每秒位元, bits per second)。選擇與您的電腦或數據機(Modem)相同的速率。
	300	
	600	
	1200	
	4800	
	<u>9600</u>	
	19200	

表5-5FARDWARE項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWARE項目	選 項	說 明
<PROTOCOL>	<u>XON/XOF</u>	資料傳輸協定
	<u>DTR</u>	使用DC1和DC3碼。 使用資料終端機備妥 (Data Terminal Ready)訊號。
	<u>REV-CHL</u>	使用反向通道(Reverse Channel)訊號。
	<u>ETX/ACK</u>	使用ETX和ACK碼。
<DSR>	<u>IGNORE</u>	印表機忽略DSR。
	<u>DETECT</u>	印表機檢測DSR。
<DUPLX>	<u>FULL</u>	在相對的方向同時傳送資料。
	<u>HALF</u>	在任一方傳送資料，但不同時。
<==END==>	—	指示HARDWARE項目清單末端。 按FF列印第一項目，(PPR-OUT) 。按LF列印前一項目。按 ONLINE再列印《FUNCTION》選單。