

	2KBYTE 8KBYTE ----- 24KBYTE 32KBYTE 128KBYTE 192KBYTE	2K bytes 8K bytes 24K bytes 32K bytes 128K bytes 192K bytes	190K bytes 184K bytes 168K bytes 160K bytes 64 K bytes 0K bytes
<INTRFCE>	PARALEL ----- SERIAL	選擇與印表機相接的介面形態。此選項僅限於當串列介面已安裝於印表機內才會顯示出來。 Centronics 並列介面 RS-232C 串列介面	
<PIN-18>	N/C +5V ----	並列介面第十八腳不供電。 並列介面第十八腳供電。	
<COVROPN>	DETECT ----- IGNORE	上蓋檢知有效。 上蓋檢知無效。	
<120DPI>	FULL SPD ----- HALF SPD	列印速度較慢，但列印品質較好。 列印速度較快，但列印品質較差。	
串列介面項目。當 <INTRFCE> 選擇串列介面時，才會列印出 <FORMAT> 到 <DUPLX> 項目。請確定您在印表機上所選取的選項，與電腦作業系統或軟體所選取的選項一致，請參閱電腦和軟體所			

附的手冊。

<FORMAT>	8NONE1 ----- 8NONE2 8EVEN1 8ODD1 7EVEN1 7ODD1 7MARK1 7SPACE1 7EVEN2 7ODD2	資料 位元數 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7	同位 位元 None None Even Odd Even Mark Space Even Odd	停止 位元 1 2 1 1 1 1 2 2
資料格式含 start bit MARK 為邏輯 1 SPACE 為邏輯 0				
<BAND-RT>	150 300 600 1200 4800 9600 ----- 19200	每秒鐘傳輸位元數 (bps, 位元/秒)。請選取與電腦或數據機相同的傳輸率。		
<PROTOCL>	XON/XOF -----	資料傳輸通訊協定 使用 DC1 和 DC3 碼作軟體協定		