

	ON ---	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。 當您列印位元影像圖形時，請選取8-位元。																														
	8-BIT ----- 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。																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>輸入暫存區</th><th>中文字型下載區</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NONE</td><td>0 bytes</td><td>192K bytes</td></tr> <tr> <td>256BYTE</td><td>256bytes</td><td>191.75K bytes</td></tr> <tr> <td>2KBYTE</td><td>2K bytes</td><td>190K bytes</td></tr> <tr> <td>8KBYTE</td><td>8K bytes</td><td>184K bytes</td></tr> <tr> <td>-----</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>24KBYTE</td><td>24K bytes</td><td>168K bytes</td></tr> <tr> <td>32KBYTE</td><td>32K bytes</td><td>160K bytes</td></tr> <tr> <td>128KBYTE</td><td>128K bytes</td><td>64 K bytes</td></tr> <tr> <td>192KBYTE</td><td>192K bytes</td><td>0 K bytes</td></tr> </tbody> </table>		輸入暫存區	中文字型下載區	NONE	0 bytes	192K bytes	256BYTE	256bytes	191.75K bytes	2KBYTE	2K bytes	190K bytes	8KBYTE	8K bytes	184K bytes	-----			24KBYTE	24K bytes	168K bytes	32KBYTE	32K bytes	160K bytes	128KBYTE	128K bytes	64 K bytes	192KBYTE	192K bytes	0 K bytes
	輸入暫存區	中文字型下載區																														
NONE	0 bytes	192K bytes																														
256BYTE	256bytes	191.75K bytes																														
2KBYTE	2K bytes	190K bytes																														
8KBYTE	8K bytes	184K bytes																														

24KBYTE	24K bytes	168K bytes																														
32KBYTE	32K bytes	160K bytes																														
128KBYTE	128K bytes	64 K bytes																														
192KBYTE	192K bytes	0 K bytes																														
<INTRFCE>		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。																														
	PARALEL ----- SERIAL	Centronics 並列介面 RS-232C 串列介面																														

<CSFTYPE>	ASF --- PAPRPRO																																									
<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。																																								
<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 <DUPLEX> 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>	<table><tr><td>8NONE1 -----</td><td>8</td><td>None</td><td>1</td></tr><tr><td>8NONE2</td><td>8</td><td>None</td><td>2</td></tr><tr><td>8EVEN1</td><td>8</td><td>Even</td><td>1</td></tr><tr><td>8ODD1</td><td>8</td><td>Odd</td><td>1</td></tr><tr><td>7EVEN1</td><td>7</td><td>Even</td><td>1</td></tr><tr><td>7ODD1</td><td>7</td><td>Odd</td><td>1</td></tr><tr><td>7MARK1</td><td>7</td><td>Mark</td><td>1</td></tr><tr><td>7SPACE1</td><td>7</td><td>Space</td><td>1</td></tr><tr><td>7EVEN2</td><td>7</td><td>Even</td><td>2</td></tr><tr><td>7ODD2</td><td>7</td><td>Odd</td><td>2</td></tr></table> 資料格式含 start bit MARK為邏輯 1 SPACE 為邏輯 0	8NONE1 -----	8	None	1	8NONE2	8	None	2	8EVEN1	8	Even	1	8ODD1	8	Odd	1	7EVEN1	7	Even	1	7ODD1	7	Odd	1	7MARK1	7	Mark	1	7SPACE1	7	Space	1	7EVEN2	7	Even	2	7ODD2	7	Odd	2	
8NONE1 -----	8	None	1																																							
8NONE2	8	None	2																																							
8EVEN1	8	Even	1																																							
8ODD1	8	Odd	1																																							
7EVEN1	7	Even	1																																							
7ODD1	7	Odd	1																																							
7MARK1	7	Mark	1																																							
7SPACE1	7	Space	1																																							
7EVEN2	7	Even	2																																							
7ODD2	7	Odd	2																																							
<BAUD-RT>	150 300	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																																								