# EZPL命令手冊



USER MANUAL : Programmer's Manual

 VERSION
 : Rev. E (1.00B)

 ISSUE DATE
 : 2013.10.03

 P/N
 : 920-013422-01

介紹	1
設定命令	2
^An - 列印模式	2
^Bx - 設定回拉長度	2
^Cx - 每張標籤複印張數設定	2
^D+dddd.hh - 日期可計算的功能	3
^Dx - 每幾張標籤裁切一次之設定	3
^Ex - 停歇點設定	4
^Fname - 標籤檔案下載設定	4
^Gn - 標籤偵測方式設定	5
^Hx - 列印黑度設定	5
^Kname - 呼叫已下載標籤檔案	6
^Lx - 標籤起始符號設定	7
^Mx - 設定前進長度	7
^On - 自動剝紙器/自動貼標機設定	8
^PAx - 自動列印的指令	8
^Px - 列印張數設定	8
^PI – 連續列印	9
^Qx,y(,z±) - 標籤長度設定	9
^Rx - 左邊界起印點設定	11
^Sx - 列印速度設定	11
^T+hhh.mm - 時間可計算的功能	11
^Wx - 標籤寬度設定	12
^XGET,CONFIG - 回傳印表機目前的設定狀態	12
^XGET,TPHRESISTANCE - 壞點偵測	12
^XSET,ACTIVEMESSAGE,n - 開關主動列印訊息	13
^XSET,ACTIVERESPONSE,n - 錯誤訊息回傳設定	13
^XSET,ALIAS,string - 機器別名, 用於多機網路識別	13
^XSET,AUTOTPHTEST,x - 開機時自動列印印表頭測試頁	14
^XSET,BUZZER,n - 蜂鳴器功能開關設定	14
^XSET,CODEPAGE,n - Code Page設定	14

^XSET,ERRORPRINT,n - 設定錯誤排除後的處理模式	14
^XSET,FEEDCUT,n - 設定按 FEED 吐紙後自動裁切功能	14
^XSET,FEEDTYPE,n - 設定按 FEED 的功能	15
^XSET,IMMEDIATE,n - 即時回傳設定	15
^XSET,KEYBOARD,n - 不同國家或地區的 Keyboard 設定	15
^XSET,LOCKCMD,xxxx - 命令鎖定功能	15
^XSET,REWINDER,n - 背紙回捲器設定	16
^XSET,REALLENGHTPRINT,n - 依照標籤的內容調整標籤長度(只支援連續紙EZPL.C	GZPL) 16
^XSET,RECALLCRLF,n - 呼叫標籤時,換行也算輸入項目	16
^XSET,ROTATION,n - 整頁旋轉列印	17
^XSET,SENSING,n - 當使用連續紙時可使用 reflect or see-through sensor 當作	偵測器18
^XSET,SLASHZERO,n - 設定數字0的格式	18
^XSET,SMARTBACK,n - 標籤預印功能設定	19
^XSET,TOPOFFORM,n - 起印定位(Top of Form) 功能設定	19
^XSET,UNPROMPT,p1 - 自動取得變數值 ,不需另外再輸入	20
^XSET,WHENTOSENSING,n - 設定autosensing的時機	21
^XSETCUT,DOUBLECUT,x - 兩次裁切於一張標籤	21
^XSETCUT,MODE,n - 設定裁刀裁切模式	22
^XSETRTC,ISOWEEKNUM,n - ISO Week設定	23
^XSETRTC,LANGUAGE,n - 不同語言日期列印	24
^Yb,p,d,s - RS-232串列埠傳輸參數設定	25
^Z - 恢復出廠預設值	25
控制命令	26
~B - 回傳顯示韌體版本	26
~Dm,d,y,h,i,s - 日期與時間設定	26
~En,name,size - 圖形下載	26
~H,TTF,Xname,size <cr>data - 下載True Type Font字型</cr>	27
~H,TTF_TABLE,Xname,size <cr>data - 下載Unicode Table</cr>	27
~Jx - 字型下載	27
~Kn RS-232 - RS-232回傳"Y"功能開關命令	27
~L,DBASE,x,y - 下載dBase III至條碼機中	27

	~L,SERIAL,name,data 卜載序列檔案至條碼機中	27
	~MCPY,s:o.x,d:o.x - 複製檔案	28
	~MDEL - 清除現在正在使用記憶體的所有資料 (不含下載亞洲字 & 下載 TTF)	28
	~MDEL* - 清除條碼機所有記憶體內容	28
	~MDELn,name - 內部記憶體內容清除	29
	~MDIR - 顯示記憶體狀況	29
	~MGETS,name - 序列檔案資訊顯示	30
	~MSETT,name <cr>nnnnnnnn<data> - 儲存純文字資料</data></cr>	30
	~MGETT,name <cr> - 讀取已儲存純文字資料</cr>	30
	~MMOV,s:o.x,d:o.x - 移動檔案	31
	~Px - 標籤列印張數	31
	~Q±x - 上邊界起印點設定	31
	~Rx - 反向列印	31
	~S,CHECK - 即時回應的功能,回應機器目前的狀態(從USB埠或COM埠)	32
	~S,DUMP - 進入DUMP Mode (傾印模式)	33
	~S,OFFSETa,n - 設定上下左右位置微調命令	33
	~S,SENSOR - 標籤紙自動偵測及定位	33
	~S,n - 模擬印表機按鍵命令	34
	~S, ES[p1] - 切換印表機命令語系	34
	~S,STATUS - 即時回應的功能,回應機器目前的狀態	34
	~T - 印表頭測試	35
	~V - 列印印表機目前的設定狀態	35
	~Xn - 記憶體剩餘空間及現有檔案說明	36
	~Z - 條碼機重開機	36
ŧ	票籤格式命令	. 37
	AUTOFR - 自動標籤列印	37
	At,x,y,x_mul,y_mul,gap,rotationInverse,data - 文字命令	38
	AT,x,y,w,h,g,s,d,m,data - 列印內建True Type Font字型	39
	ATt,x,y,w,h,g,s,d,m,data - 列印已下載的True Type Font字型	40
	Bt,x,y,narrow,wide,height,rotation,readable,data - 條碼命令	41
	B5n,x,y,narrow,segment,height,rotation,readable,data - GS1 Databar	42
	C#x,y,±value,z - 序列號檔案遞增/遞減值列印	42

Cx,ys,±value,prompt - 序列號(流水號)的設定	43
Daa bb cc - 輸出日期設定	44
E - 終結字元及啟印設定	45
FILEDB,OPEN,name - 開啟指定資料庫	45
FILEDB,MOVE,n - 移動至指定資料庫位置	45
FILEDB,FIND,x,y - 資料搜尋	45
Gwxxx - 點陣圖形命令	46
Hx,y,col_count,row_count,col_width,row_width,line_width - 畫表格命令	47
La,x,y,x1,y1 - 畫直線命令	48
Mx,y,sno,nos,mode,ccode,zip,class,rotation,message - Maxicode 命令	48
Px,y,w,h,r,c,ec,len,rotation - PDF 417 命令	49
PCx,y,w,h,r,c,ec,max_len,rotation - PDF 417長度最大值功能	50
PMx,y,w,h,mode,length,rotation - Micro PDF 417	51
Qx,y,width,height - 圖案命令	52
Rx,y,x1,y1,lrw,ubw - 畫出矩形命令	52
Th m s - 內部時鐘設定	53
V#ADD,name,size,prompt - 命名變數	53
V#ADDCHKSUM,x - 加入modulus 10 檢查碼	54
V#ADDCHKSUM43,x - 加入modulus 43 檢查碼	54
V#LINKDB,x,y - 變數連結dBase資料庫內容	54
V#OPx,p1,p2,p3 - 變數計算	55
V#RENAME,name,x - 變數重新命名	55
V#SETZERO,Vxx - 變數數字前補零	55
V#SET,FLOATFORMAT,X,Y,Vxx - 處理顯示小數點後進位模式	56
V#SET,PROMPTONCE,Vx - 列印時只提示一次變數名稱	56
V#SET,THOUFORMAT,V00ab[c] - 設定數字間列印時想要顯示的符號	56
V#SET,UNPROMPT,p1 - 變數值設為自動取得,不需再人工輸入	56
V#STRCPY,x,y - 變數內容複製	57
V#STRSUB,x,y,first,length - 變數部分內容複製	57
Vt,x,y,x_mul,y_mul,gap,rotationInverse,data - 使用下載至記憶體的字型	57
Vxx,length,prompt[,jnl][,sab] - 變數在指定的寬度中置左、置中、置右顯示	58
Wx,y,mode,type,ec,mask,mul,len,roatae <cr>data - QR-code &amp; Micro QR Code</cr>	59

XRBx,y,enlarge,rotation,length <cr>data - DataMatrix Code</cr>	60
XRBx,y,enlarge,rotationR,length <cr>data - 列印矩形DataMatrix Code</cr>	60
Yx,y,name - 呼叫圖形檔命令	60
Zx,y,a,b,c,d,e,n <cr>data - 列印 Aztec 條碼</cr>	61
區域網路設定命令	62
^NA,function[,p1] - 設定 SMTP 功能	62
^NL[,TrapIP,Community] - 設定SNMP 功能	62
^NL,ENABLE,n - 設定 SNMP 開啟 / 關閉功能	63
^NR[,p[,ei[,sw]]] - LAN 回應設定	63
^NMACADDR[,addr] - 設定/回傳 MAC address	63
^NS[a,b,c,d,e,f,g,h,l] - 設定或詢問網路連線參數功能	64
附錄	65
條碼範例	65
命令範例	74
Code 128條碼補充說明	86

### 介紹

#### 關於EZ 程式語言 (EZPL)

EZPL程式語言,屬條碼機高階控制語言,EZPL之主要特色有三方面:

- ◆ 採頁印模式。資料讀取後,會先儲存處理,直到讀取最後一條指令後,才開始列印(有別於行列模式條碼機,每 讀取一條指令即執行)
- ◆ 所有資料均可轉向印出
- ◆ 圖像檔案均可下載儲存

若要輸入EZPL程式語言至條碼機完成各種設定或控制,可透過以下的途徑:

- ◆ 利用軟體(GoLabel 或 QLabel)的命令視窗傳送EZPL語言至條碼機
- ◆ 利用Windows™ 的HyperTerminal™ (超級終端機)透過RS-232連接埠傳送EZPL語言至條碼機

#### EZPL語言可運用三種命令模式:

控制命令

設定命令

標籤格式命令

- ◆ 控制命令以符號(~)啟首,旨在要求條碼機立即執行動作,如清除記憶、釋出標籤等。
- ◆ 設定命令以符號(^)啟首,種類包括條碼機控制指令、組態指令、圖像下載指令等。
- ◆ 標籤格式命令,旨在界定各類資料如線條、矩形、條碼、文字、圖像等等。

#### 規則與語法

EZPL 命令包括一串字元參數,並以一大寫英文字母啟首,做為功能識別碼。各參數間以 (,) 做為區隔。每行命令結束時,以 (內建隱藏式) 符號 "CR" 為識別。控制命令及設定命令分別以符號(~)及(^)啟首,標籤格式命令則不以符號啟首。各識別碼均為大寫英文字母,各參數則為小寫字母。例如 "~En,name,size "即為記憶體圖形下載命令,其中"E"為圖形下載命令,而n、name、size則分別為三個參數。

\*本手冊所引用之商標版權均屬原公司所有

# 設定命令

#### ^An - 列印模式

語法	^An
參數	n = D or T
	n = D , Direct thermal mode; 熱感模式 · 碳帶偵測功能關閉
	n = T , Thermal transfer mode; 熱轉模式·碳帶偵測功能啟動·故須加裝碳帶才能進行列印。
說明	1. 在條碼機可列印的狀態下(LED顯示燈號為綠色),透過軟體(GoLabel 或 QLabel)的命令視
	窗或以Windows™ 的HyperTerminal™ (超級終端機)透過RS-232連接埠傳送以下的設定命
	令至條碼機:
	2. 輸入"^AD"命令至條碼機·即可把列印模式設定為熱感模式。
	3. 輸入"^AT"命令至條碼機,即可把列印模式設定為熱轉模式,請注意在熱轉模式下條碼機必須
	安裝碳帶·若無安裝碳帶即會引發「列印模式錯誤」的LED警示燈號。
範例	^AD
	\^L
	E E
	碳帶偵測異常時會亮紅燈並連續叫3聲兩次·Ribbon out 時不會馬上警示, 203dpi 需 400dots
	(default), 300dpi 需 600dots (default)相當於203dpi = 5.0cm·300dpi = 5.0cm才會發出
	警告。

# ^Bx - 設定回拉長度

語法	^Bx	
參數	x = 1~1000 (unit: mm)	
	Set the backward length to move the position of paper.	
	測試馬達的命令 ,此命令執行時不會偵測紙張 ,只會讓馬達回拉指定的長度	
說明	過程中若 ~S,CHECK 回覆 00	
	若 ~Z 立即重開機	
	若 Dooropen > 亮紅燈並停止移動馬達, door close 後也不會繼續	
範例	測試傳輸過程如下:	
	PC to Printer ^B1000	
	Printer to action  馬達回拉 1000mm	

#### ^Cx - 每張標籤複印張數設定

語法	^Cx	
參數	x = 1 ~ 32767	
說明	設定標籤複製列印張數	
	Send command: ^C2 ^P3 ^L C0,001,+1,Prompt AE,10,10,1,1,0,0,^C0 E	列印結果: 001 001 002 002 003 003

### ^D+dddd.hh - 日期可計算的功能

語法	^D+dddd.hh
參數	dddd = 以4位數設定天數·可從現在時間開始加算所設定的天數
	hh = 以2位數設定小時數,可從現在時間開始加算所設定的小時數
說明	有效期限的計算·可印出設定天數後的時間
範例	條碼機印出目前時間以及設定天數為5天12小時後的時間
	Send command:

### ^Dx - 每幾張標籤裁切一次之設定

語法	^Dx
參數	x=0,關閉裁刀功能
	x = 1 ~ 32767,每幾張一切之數目
說明	設定每幾張裁切一次
範例	Send command:  ^Q20,0,0  ^P6  ^D2  ^L  E
	列印結果:
	每印 2 張標籤切一次 ,共切 3 次
	Note:若裁切非倍數 ,最後一張會無條件切掉 ,如若 ^P5 ^D2 則會裁切 3次

### ^Ex - 停歇點設定

語法	^Ex
參數	X = 0 ~ 40 (單位: mm)
說明	將標籤釋出至所望之位置,若有加裝裁刀或自動剝紙器時,則視所安裝的種類及機型來設定適合
	的停歇點位置。
半じ ブリ	^E12 ^L  E

#### ^Fname - 標籤檔案下載設定

語法	^Fname
參數	name = 標籤規格名稱 (至多20 bytes)
	data = 標籤規格整體內容
說明	將標籤檔案下載至記憶體,下載完畢後,條碼機會響 1 聲警訊。
	AFname  Control/Setup command  AL  Label format command  E
	具有同名檢查的功能·如果使用相同的標籤格式名稱·則條碼機將會列印出" Duplicate Name"
	的訊息.且下載的動作將不被接受。
範例	詳見 ^Kname 範例
	NOTE1 : file name 取用字元可從 0x20 ~ 0x7E ( ASCII table )
	NOTE2: total 存檔上限為 2048個 (含字型,圖檔及標籤)

### ^Gn - 標籤偵測方式設定

語法	^Gn		
參數	n = 0, 關閉穿透式偵測器		
	n = 1, 開啟穿透式偵測器		
	n = 2, 自動偵測模式Auto-mode		
說明	條碼機內建反射式及穿透式兩種紙張偵測器・條碼機預設為可自動切換適用的偵測器・但有時會		
	因不同的使用條件,例如: 因標籤材質特殊造成偵測器無法分辨標籤的間距、使用背紙較厚的標		
	籤、背膠有顏色或是標籤背面有圖案等情況,有可能會造成偵測器自動切換錯誤,在這種情況下,		
	使用者可以因應不同的列印需求手動切換至適用的偵測器。		
	更改偵測器設定的步驟如下:		
	1. 確認條碼機在可列印的狀態下(LED顯示燈號為綠色)。		
	2. 傳送"^G0"命令至條碼機,可將偵測器設定為只使用反射式偵測感應器。		
	3. 傳送"^G1"命令至條碼機,可將偵測器設定為只使用穿透式偵測感應器。		
	4. 傳送"^G2"命令至條碼機·偵測器設定為自動模式。		
範例	需搭配 ~S,SENSOR 命令 , 詳見 ~S,SENSOR 範例		

### ^Hx - 列印黑度設定

語法	^Hx	
參數	$x = 00 \sim 19$	
說明	設定黑度(列印深淺)。值愈大,印表頭溫度愈高。	
範例	^H10 ^L  E	

### ^Kname - 呼叫已下載標籤檔案

語法	^Kname	
參數	name = 呼叫標籤規格之名稱(至多20 bytes)	
說明	從記憶體中呼叫標籤規格。	
	^Kname :	
範例	^Ftest1	
	E	
	^Ktest1	
	E	
	~Px	
	NOTE 1 : file name 取用字元可從 0x20 ~ 0x7E	

# ^Lx - 標籤起始符號設定

語法	^Lx				
參數	^L 正常列印;				
	^LI 反白列印;				
	^LM 鏡像列印				
	^LRn 整張旋轉 n=0,0°歹	间印;n=1, 90°列	印; n=2, 1	180°列印;n=3,	270°列印
	(同 ^XSET,ROTATION,n)				
	I, M, R 的效果可搭配使用	]			
說明	標籤內容起始命令				
	以整張標籤版面做處理 (	以 ^Q , ^W	做為參考點	點),若 ^W50	) 則處理的版面寬度只有
	50mm				
	此命令不受 ^R 的影響			l J	
範例					
		Inverse		Mirror	
		Sample		Sample	
		Inverse		Mirror	
Sample slqmaS					

#### ^Mx - 設定前進長度

語法	^Mx	
參數	$x = 1 \sim 1000 \text{ (unit: mm)}$	
說明	Set the forward length to move the position of paper. 測試馬達的命令,此命令執行時不會偵測紙張,只會讓馬達正轉指定的長度 過程中若 ~S,CHECK 回覆 00 若 ~Z 立即重開機	
	若 Dooropen > 亮紅燈並停止移動馬達, doorclose 後也不會繼續	
範例	測試傳輸過程如下:	
	PC to Printer ^M100	
	Printer to action 馬達正轉 100mm	

### ^On - 自動剝紙器/自動貼標機設定

語法	^On	
參數	n = 0,關閉自動剝紙器與自動貼標機	
	n = 1,啟動自動剝紙器·關閉自動貼標機	
	n = 2, 啟動自動貼標機·關閉自動剝紙器 (使用前請先確認經銷商是否支援此功能)	
說明	啟動或關閉自動剝紙器與自動貼標機·本功能須搭配"^Ex"指令以設定停歇點。(實際數值請參照	
	產品使用手冊說明)	
範例	^O1	
	^L	
	[E	

### ^PAx - 自動列印的指令

語法	^PAx		
參數	x=1~30000		
說明	標籤呼叫標籤後,讀入變數序列號後,會依原指定的張數自動列印。		
範例	^Flabel1 ^Q40,0,0 ^PA3 ^L C0,0000001,+1,Counter V00,15,Variable AF,108,140,1,1,0,0,^C0 AE,122,278,1,1,0,0,^V00 E  ^Klabel1 00001 Variable E	機器會立即自動列印三張  00001 Variable  00002 Variable  00003 Variable  Printer will auto print 3 pieces. 列印會跳序號	

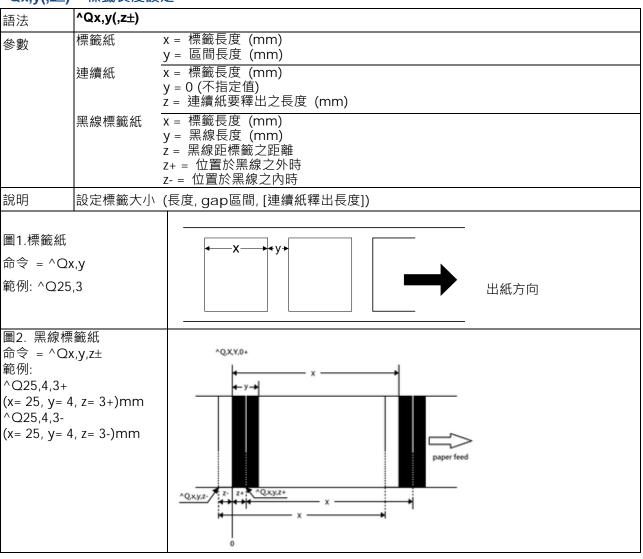
### ^Px - 列印張數設定

	A.D.			
語法	^Px			
參數	x = 1 ~ 32767	x = 1 ~ 32767		
說明	設定一次要列印的張數。如果有序列	训號·則每次執行此命令時·都會重新依初始設定值起印。		
範例	Send command :	Printer result :		
	^Q40,0,0	Test		
	^P3	Test		
	^L	Test		
	AF,108,140,1,1,0,0,Test			
	E	Printer will print 3 pieces.		

#### ^PI - 連續列印

語法	^PI			
參數	無			
說明	印表機會立即列印·直到按下Cancal會關機為止;若收到 Pause 命令則會暫停列印並慢閃紅			
申ル・ドフ	燈、否則會一直列印直到印表機關機。	燈、否則會一直列印直到印表機關機。		
範例	^Q40,0,0 ^PI ^L C0,000001,+1,Counter V00,15,Product AF,108,140,1,1,0,0,^C0 AE,122,278,1,1,0,0,^V00 E	Printer result :		
	^Klabel2 00001 Apple E	000001 Apple		

#### ^Qx,y(,z±) - 標籤長度設定



### ^Rx - 左邊界起印點設定

語法	^Rx
參數	x = 0 ~ 399 dots
說明	設定標籤左邊界起印點
範例	^R08 (203dpi 右移 1mm)
	^L
	E

### ^Sx - 列印速度設定

語法	^Sx
參數	$x = 2 \sim 10$
說明	實際列印速度請參考各機種規格書
範例	^S4 ^L  E

# ^T+hhh.mm - 時間可計算的功能

語法	^T+hhh.mm		
參數	hhh = 以3位數設定小時數(範圍為0~23小師	寺)・可從現在時間開始加算所設定的小時數	
	mm = 以2位數設定分鐘數·可從現在時間開始加算所設定的分鐘數		
說明	有效期限的計算,可印出設定後的時間		
範例 條碼機印出目前時間以及設定天數為5天12			
+01/3	小咕丝的咕閂	Manufactured Day : 2005-JAN-19 02:41:03 Expiration Day : 2005-JAN-24 Expiration Time : 14:41:03	

### ^Wx - 標籤寬度設定

語法	^Wx	
參數	(= 標籤寬度(單位:mm),可設定範圍依各機種規格而定	
說明	設定標籤寬度	
範例	^W100 ^L  E	

# ^XGET,CONFIG - 回傳印表機目前的設定狀態

語法	^XGET,CONFIG
參數	無
說明	當印表機收到指令時會由RS232或USB埠回傳設定狀態·回傳之資料如同~V 所印出的自我測試頁
	<u>資料。</u>

#### ^XGET,TPHRESISTANCE - 壞點偵測

XOL1,11	TRESISTANCE - 塚ಮ頂測
語法	^XGET,TPHRESISTANCE
參數	無
說明	偵測每一個加熱點的阻抗值以確認印表頭上是否有壞點
範例	R0841 = 1039 R0842 = 1039 R0843 = 1039 R0844 = 1048 R0845 = 1043
	R0846 = 1043 R0847 = 1043 R0848 = 1048 R0849 = 1043 R0850 = 1048 R0851 = 1043 R0852 = 1048 R0853 = 1043 R0854 = 1043 R0855 = 1048 R0856 = 1043 R0857 = 1048 R0858 = 1052 R0859 = 1048 R0860 = 1048 R0860 = 1048 R0860 = 1048 R0861 = 1048 R0862 = 1048 R0863 = 1048 R0864 = 1048 R0864 = 1048 Test end. Total Dot : 0864 Bad Dot : 0000 Average Resistance: 1048

### ^XSET,ACTIVEMESSAGE,n - 開關主動列印訊息

語法	^XSET,ACTIVEMESSAGE,n	
參數	n = 0, 關閉 ; = 1, 開啟	
說明	當以下錯誤發生時 ,印表機會主動列印以下的錯誤訊息 :	
	● 檔案系統已滿	
	● 找不到檔案	
	● 檔名重複	
	● 無法辨識命令	
	● 無延伸記憶體	
	註: 列印時以連續紙 DT模式列印 , 列印完成後回復原來的設定	

# ^XSET,ACTIVERESPONSE,n - 錯誤訊息回傳設定

語法	^XSET,ACTIVERESF	^XSET,ACTIVERESPONSE,n		
參數	n = 0,關閉錯誤訊息[	回傳功能		
	n = 1,當錯誤發生時	·機器會主動回傳字串"ERRORxx"至PC端		
說明	設定錯誤訊息回傳功能	設定錯誤訊息回傳功能的開啟或關閉,其錯誤訊息代碼包含:		
	01 - 耗材用盡或紙張偵測錯誤			
	02 - 耗材用盡或	紙張偵測錯誤		
	03 - 碳帶用盡			
	04 - 印表頭開啟			
	05 - 背紙回收器已滿			
	06 - 檔案系統已滿			
	07 - 找不到檔案			
	08 - 檔名重複			
	09 - 指令語法錯誤			
	10 - 裁刀卡住或未安裝裁刀			
	11 - 無延伸記憶體			
範例	測試傳輸過程如下:			
	PC to Printer	^XSET,ACTIVERESPONSE,1		
	Printer action	開啟印表頭		
	Printer to PC	ERROR04		
	ERROR04 表示 印表頭開啟			

# ^XSET,ALIAS,string - 機器別名, 用於多機網路識別

語法	^XSET,ALIAS,string	
參數	長度<16Byte	
	若沒有下 string,則會回傳原先的設定名稱	
說明	設定機器的別名 ,用於多機網路識別	

### ^XSET,AUTOTPHTEST,x - 開機時自動列印印表頭測試頁

語法	^XSET,AUTOTPHTEST,x
參數	n = 0, 關閉 ; = 1, 開啟
說明	若為 enable 時每次開機會自動列印印表頭測試頁 (列印樣式請參考 ~T command_)

### ^XSET,BUZZER,n - 蜂鳴器功能開關設定

語法	^XSET,BUZZER,n	
參數	n = 0, 關閉·提示性蜂鳴器功能關閉	
	n = 1, 開啟·提示性蜂鳴器功能開啟	
說明	此命令可關閉/開啟條碼機提示性警示聲。	
	可關閉下載圖形、字型等「提示性」的警示聲。但「警告性」的警示聲 (如無紙、無碳帶),仍會	
	有作用。	

### ^XSET,CODEPAGE,n - Code Page設定

語法	^XSET,CODEPAGE,n		
參數	n=0, CODEPAGE 850 n=3, CODEPAGE 860	n=1, CODEPAGE 852 n=4, CODEPAGE 863	n=2, CODEPAGE 437 n=5, CODEPAGE 865
	n=6, CODEPAGE 857	n=7, CODEPAGE 861	n=8, CODEPAGE 862
	n=9, CODEPAGE 855	n=10, CODEPAGE 866	n=11, CODEPAGE 737
	n=12, CODEPAGE 851 n=15, WINDOWS 1250	n=13, CODEPAGE 869 n=16, WINDOWS 1251	n=14, WINDOWS 1252 n=17, WINDOWS 1253
	n=18, WINDOWS 1254	n=19, WINDOWS 1255	n=20, WINDOWS 1257
說明	此命令可設定不同的Code	Page	

# ^XSET,ERRORPRINT,n - 設定錯誤排除後的處理模式

語法	^XSET,ERRORPRINT,n	
參數	n = 0, 錯誤排除後, 重印''錯誤''標籤並繼續列印	
	n = 1, 錯誤排除後 , 不重印''錯誤''標籤並繼續列印	
	n = 2, 錯誤排除後 , 刪除列印動作	
說明	設定 錯誤發生後的處理模式	

### ^XSET,FEEDCUT,n - 設定按 FEED 吐紙後自動裁切功能

語法	^XSET,FEEDCUT,n	
參數	n = 0, 按下FEED鍵後·在吐紙後不會做裁切的動作(有設定開裁刀時) ; 在使用連續紙時·	
	當放開FEED鍵才會停止吐紙。	
	n = 1, 按下FEED鍵後·在吐紙後會做裁切的動作(有設定開裁刀時);在使用連續紙時·吐紙距離	
	為一張標籤的距離。	
說明	設定錯誤發生後的處理模式	

#### ^XSET,FEEDTYPE,n - 設定按 FEED 的功能

語法	^XSET,FEETYPE,n
參數	n=0,機器待機時按Feed鍵吐出一張空白紙
	n=1, 機器待機時按Feed鍵重新列印上一張標籤
	n=2, 機器待機時按Feed鍵無作用
說明	設定 按FEED的功能

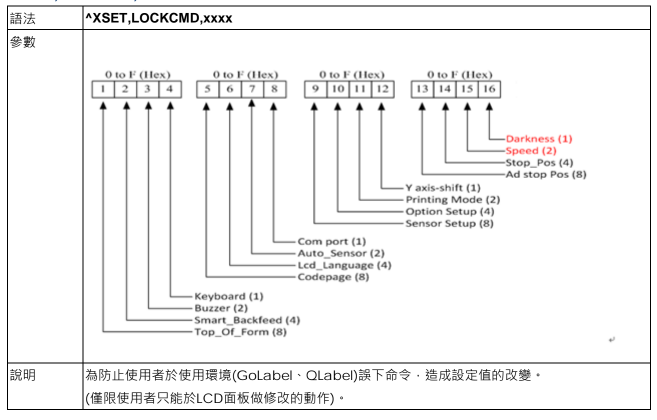
#### ^XSET,IMMEDIATE,n - 即時回傳設定

語法	^XSET,IMMEDIATE,n	
參數	n = 0, 關閉·即時回傳功能關閉	
	n = 1, 開啟・即時回傳功能開啟(預設)	
說明	此命令可以開啟或關閉機器的即時回傳功能,在執行任何與即時回傳功能相關的其他命令時,請	
	確認即時回傳功能的選項是開啟的。	

#### ^XSET,KEYBOARD,n - 不同國家或地區的 Keyboard 設定

語法	^XSET,KEYBOARD,n	
參數	n = 0 - 美國 , 1 - 英國 , 2 - 法國 , 3 - 德國 , 4 - 西班牙 , 5 - 義大利 , 6 - 芬蘭 , 7 - 荷蘭	
	8 - 比利時,9 - 俄羅斯,10 - 挪威,11 - 冰島,12 - 瑞典	
說明	變更鍵盤模式的國家或地區設定	
	註: 此命令只適用於可支援鍵盤模式的機型	

#### ^XSET,LOCKCMD,xxxx - 命令鎖定功能



#### ^XSET,REWINDER,n - 背紙回捲器設定

語法	^XSET,REWINDER,n	
參數	n = 0, 關閉背紙回捲器功能	
	n = 1, 開啟背紙回捲器功能	
說明	設定背紙回捲器開啟或關閉 (使用此命令前請先確認您的機種是否支援此功能)	

# ^XSET,REALLENGHTPRINT,n - 依照標籤的內容調整標籤長度(只支援連續紙EZPL.GZPL)

語法	^XSET,REALLENGHTPRINT,n
參數	n = 0, 關閉 ; = 1, 開啟
說明	依照標籤的內容調整標籤長度
	(只支援連續紙;GODEX模式及Zebra模式)

### ^XSET,RECALLCRLF,n - 呼叫標籤時,換行也算輸入項目

語法	^XSET,RECALLCRLF,n
參數	n = 0, 關閉 ; = 1, 開啟
說明	換行也算輸入項目
	(GODEX模式及Zebra模式)

# ^XSET,ROTATION,n - 整頁旋轉列印

語法	^XSET,ROTATION,n		
<i>(</i> ) ±1	n = 0,整頁旋轉 0°列印;n = 1,整頁旋轉 90°列印;		
參數	n = 2,整頁旋轉 180°列印;n = 3,整頁旋轉 270°列印		
說明	將列印標籤整頁旋轉列印 , 列印時 標籤的長度與寬度會對調		
範例	標準列印如下:		
	^Q50,3 ^W102 ^L		
	Dy2-me-dd Th:m:s		
	R12,8,806,386,5,5 BA,118,74,3,7,200,0,1,43546576876 E		
	1234567890		
	Case 1: 連續紙在 0° 列印時 ^Q50,0,0 ^W100, 旋轉 90° 之後 ^Q100,0,0 ^W50		
	1234567890		
	Case 2: Gap 紙在列印時 (實際標籤為 50(H) * 100(W) * gap 3) ^Q50,0,0 ^W100, 旋轉 90°之後 ^Q100,0,0 ^W50 實際列印只會印出 50mm (H) * 50mm (W) 的畫面		
	123456		
	Case 3: Gap 紙在列印時 (實際標籤為 50(H) * 100(W) * gap 3) ^Q50,0,0 ^W100, 旋轉 90° 之後 ^Q100,0,0 ^W50 + ^XSET,ACROSS,1 (跨頁列印命令)實際列印會跨頁印出 100mm (H) * 50mm (W) 的畫面		

# ^XSET,SENSING,n - 當使用連續紙時可使用 reflect or see-through sensor 當作偵測器

語法	XSET,SENSING,n	
參數	n = 0, reflect sensor; = 1, see-through sensor; =2, 連續紙不偵測紙張	
說明	當紙張設為連續紙時可指定使用 reflect or see-through sensor 做偵測器	

#### ^XSET,SLASHZERO,n - 設定數字0的格式

語法	^XSET,SLASHZERO,n		
參數	n = 0, 不用斜線表示0		
	n = 1, 用斜線表示0		
說明	此命令可設定數字0是否要內含斜線		
範例	^Q100,3	(不用斜線表示0)	
	^W171	A0123	
	^H10	B0123 C0123	
	^P1 ^S4	D0123	
	^54  ^AT	E0123	
	^C1	E0123	
	^R0	F0123	
	~Q+0	00400	
	^O0	G0123	
	^D0		
	^E14	H0123	
	~R200		
	^XSET,SLASHZERO,0		
	^L ^A		
	AA,81,15,1,1,0,0,A0123 AB,81,41,1,1,0,0,B0123	(用斜線表示0)	
	AC,81,71,1,1,0,0,C0123	, ,	
	AD,81,111,1,1,0,0,D0123	A <b>0</b> 123	
	AE,81,160,1,1,0,0,E0123	B <b>0</b> 123	
	AF,81,230,1,1,0,0,F0123	C0123	
	AG,81,298,1,1,0,0,G0123	D <b>0</b> 123	
	AH,81,396,1,1,0,0,H0123	E <b>0</b> 123	
	E	F0100	
	^XSET,SLASHZERO,1	F <b>0</b> 123	
	^L AA,81,15,1,1,0,0,A0123	G <b>0</b> 123	
	AB,81,41,1,1,0,0,B0123	G0123	
	AC,81,71,1,1,0,0,C0123	LIQ122	
	AD,81,111,1,1,0,0,D0123	H <b>0</b> 123	
	AE,81,160,1,1,0,0,E0123		
	AF,81,230,1,1,0,0,F0123		
	AG,81,298,1,1,0,0,G0123		
	AH,81,396,1,1,0,0,H0123		
	<u> E</u>		

# ^XSET,SMARTBACK,n - 標籤預印功能設定

語法	^XSET,SMARTBACK,n			
參數	n = 0, 關閉 ; = 1, 開啟			
說明	此功能必須搭配裁刀或自動剝離器使用,可縮短裁刀及自動剝離器處理時間,開啟此功能後,當			
	第一張標籤正在進行裁切或剝離時,條碼	機會先印出第二張標籤的部分內容,而在裁切或剝離第		
	一張標籤後,條碼機將會繼續印出第二張	標籤的完整內容。		
範例	(搭配自動剝離器時)			
	^XSET,SMARTBACK,1 ^Q100,3 ^E30 ^O1 ^P3 ^L R18,18,750,774,10,10 E (搭配裁刀時) ^XSET,SMARTBACK,1	(第二張標籤)		
	^Q100,3 ^E30 ^D1 ^P3 ^L R18,18,750,774,10,10 E	(第一張標籤)  1. 條碼機會先印出第一張標籤內容以及部分第 二張標籤內容  2. 當裁切或剝離第一張標籤後條碼機隨即印出 未完成的第二張標籤完整內容以及第三張標 籤部分內容  3. 當裁切或剝離第二張標籤後條碼機隨即印出 未完成的第三張標籤完整內容		

# ^XSET,TOPOFFORM,n - 起印定位(Top of Form) 功能設定

語法	^XSET,TOPOFFORM,n	
參數	n = 0, 關閉起印定位(Top of Form)功能	
	n = 1, 開啟起印定位(Top of Form)功能	
	n = 2, 電源開啟時不做起印定位(Top of Form), 但是錯誤發生或是印表頭開啟時會執行起印	
	定位 ; 此功能開啟時·開機會依據 E 值做回拉	
	n = 3, 關閉起印定位(Top of Form)功能·但是會依據 E 值做回拉	
說明	控制起印定位(Top of Form)功能的開啟與關閉	
範例	首次開機或錯誤發生回復時 ,會將下一張標籤的前緣移到印表頭列印線位置 ,開始列印	
	若首次開機或錯誤發生回復時,有先按一次 feed key 則不會執行起印定位動作	

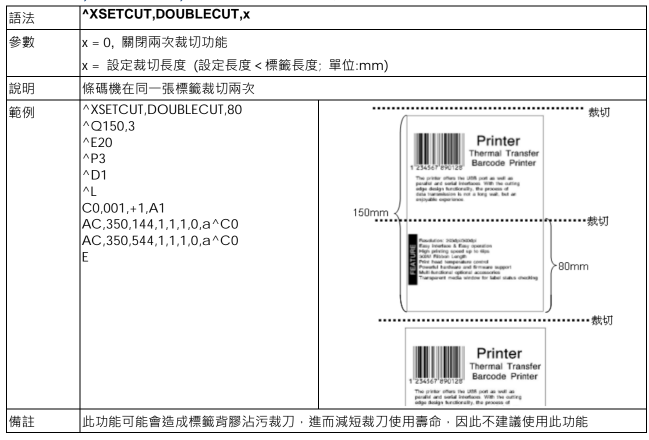
# ^XSET,UNPROMPT,p1 - 自動取得變數值,不需另外再輸入

語法	^XSET,UNPROMPT,p1		
參數	p1 = 想要自動取得的變數代號		
說明	自動取得變數,不需另外輸入,效力等同	V#SET,UNPROMPT,p1	
範例	~MDELF,T001 ^FT001 ^Q50,0,0 ^W100 ^L V00,10,Prompt V01,10,Prompt V02,10,Prompt V#OP+,V02,V00,V01 ^XSET,UNPROMPT,V02 AH,188,20,1,1,0,0,V1 = ^V00 AH,188,120,1,1,0,0,V2 = ^V01 AH,188,220,1,1,0,0,V1 + V2 = ^V02 E  ^KT001 001 002 E ~P1	列印結果: V1 = 001 V2 = 002 V1+V2 = 3	

#### ^XSET,WHENTOSENSING,n - 設定autosensing的時機

語法	^XSET,WHENTOSINSING,n	
參數	n = 0, 不動作	
	n = 1, 開機做autosensing	
	n = 2, 上蓋蓋上做autosensing	
	n = 3, 開機及door open蓋上都做autosensing	
說明	設定autosensing的時機	

#### ^XSETCUT,DOUBLECUT,x - 兩次裁切於一張標籤



# ^XSETCUT,MODE,n - 設定裁刀裁切模式

語法	^XSETCUT,MODE,n
參數	n = 0, 設定裁刀為全切模式(預設值)
	n = 1, 設定裁刀為半切模式
	註: 當使用不支援半切模式的裁刀模組時,請勿把裁切模式設定為半切模式
說明	設定裁刀為全切或半切模式
範例	^D1 ^XSETCUT,MODE,0 ^L E

### ^XSETRTC,ISOWEEKNUM,n - ISO Week設定

語法	^XSETR	TC,IS	OWI	EEKN	UM,r	1												
參數	n = 0,	n = 0, 關閉ISO Week設定 (預設值)																
	n = 1, 開	n = 1, 開啟ISO Week設定																
 說明	此功能可	開啟	SO V	Veek	設定	,並怠		為一年	中第幾	週。								
——— 範例	下圖以ISO	下圖以ISO Week模式顯示2000年1月1日																
	2000年1	月1日	為19	99年的	的第5	2週,	— 迡	的第6词	₹ , 200	0年	的第	一天	۰					
		1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7	
	1999	Mon		Wed			Sat	1.50	200	00	_		Wed			-	Sun	
	W44	305	306	307	308	309	310	311	w	)1	3	4	5	6	7	8	9	
	W45	312	313	314	315	316	317	318	W	12	10	11	12	13	14	15	16	
	W46	319	320	321	322	323	324	325	W	13	17	18	19	20	21	22	23	
	W47	326	327	328	329	330	331	332	W	)4	24	25	26	27	28	29	30	
	W48	333	334	335	336	337	338	339	W	)5	31	32	33	34	35	36	37	
	W49	340	341	342	343	344	345	346	W	16	38	39	40	41	42	43	44	
	W50	347	348	349	350	351	352	353	W	17	45	46	47	48	49	50	51	
	W51	354	355	356	357	358	359	360	W	18	52	53	54	55	56	57	58	
	W52	361	362	363	364	365	1	2	W	19	59	60	61	62	63	64	65	
	開啟ISO																	
	^Q50,0,0 ^L Dy4-mn- AC,58,32 Dwy1 AC,58,13 ^D Dwy2 AC,58,19 digits: ^I	Dy4-mn-dd AC,58,32,1,1,0,0,Today is ^D Dwy1 AC,58,132,1,1,0,0,Week of year in one digit: ^D						定義時鐘形式並列印其內容 : 用一位數表示一年之中的第幾週 (Week of year in one digit:52) 用二位數表示一年中的第幾週 (Week of year in two digits:52)										
		E   (Week of year in two digits.32)																
	~D1,1,0, ^XSETRT	~D1,1,0, 0,0,0 ^XSETRTC,ISOWEEKNUM,0 ^Q50,0,0						設定日期及時間										
	^L					Dy4-mn-dd AC,58,32,1,1,0,0,NOT ISO week of year (^D) Dwy1 AC,58,132,1,1,0,0,Week of year in one digit:							定義時鐘形式亚列印具內容 					
	Dy4-mn- AC,58,32 Dwy1	2,1,1,					,	, ,	定義	寺鐘	形式站	並列氏	印其内	]容				
	Dy4-mn- AC,58,33 Dwy1 AC,58,13	2,1,1,					,	, ,	定義						週			
	Dy4-mn- AC,58,33 Dwy1 AC,58,13 ^D Dwy2	2,1,1, 32,1,1	1,0,0,	Weel	k of y	/ear	in or	ne digit	正義	立數:	表示-	一年に	之中的	]第幾				
	Dy4-mn- AC,58,33 Dwy1 AC,58,13	2,1,1, 32,1,1 94,1,1	1,0,0,	Weel	k of y	/ear	in or	ne digit	用一個	立數: k o	表示- f yea	ー年ス ır in o	之中的 one c	〕第幾 digit:´	1)			

# ^XSETRTC,LANGUAGE,n - 不同語言日期列印

語法	^XSETRTC,LANGUAGE,n	
參數	n = 0, 英文 3, 西班牙文 1, 德文 4, 義大利文	
	2, 法文	
說明	此命令可設定日期格式的語言·在鍵盤模式(Keyl	ooard Mode)下所有語言都能夠作選取並作不同
	語言日期的列印。	
範例	^Q100,3 ^W171 ^H10 ^P1 ^S4 ^AT ^C1 ^R0 ~Q+0 ^O0 ^D0 ^E14 ~R200 ^XSETRTC,LANGUAGE,0 ^L AC,58,06,1,1,0,0,English DW1 AC,58,046,1,1,0,0,Day-of-week 3 letter: ^D DW2 AC,58,098,1,1,0,0,Day-of-week complete: ^D Dwn AC,58,144,1,1,0,0,Day-of-week number: ^D Dm1 AC,58,188,1,1,0,0,Month of year 3 letter: ^D Dm2 AC,58,240,1,1,0,0,Month of year complete: ^D Dm1	English Day-of-week 3 letter: Wed Day-of-week complete: Wednesday Day-of-week number: 3 Month of year 3 letter: Jan Month of year complete: January Month of year number: 01
	AC,58,286,1,1,0,0,Month of year number: ^D E ^XSETRTC,LANGUAGE,1 ^L AC,58,06,1,1,0,0,German Dw1 AC,58,046,1,1,0,0,Day-of-week 3 letter: ^D Dw2 AC,58,098,1,1,0,0,Day-of-week complete: ^D Dwn AC,58,144,1,1,0,0,Day-of-week number: ^D Dm1 AC,58,188,1,1,0,0,Month of year 3 letter: ^D Dm2 AC,58,240,1,1,0,0,Month of year complete: ^D Dmn AC,58,286,1,1,0,0,Month of year number: ^D Dmn AC,58,286,1,1,0,0,Month of year number: ^D E	German Day-of-week 3 letter: Mit Day-of-week complete: Mitwoch Day-of-week number: 3 Month of year 3 letter: Jan Month of year complete: Januar Month of year number: 01

# ^Yb,p,d,s - RS-232串列埠傳輸參數設定

語法	^Yb,p,d,s	
參數	b = Baud Rate	48=4800bps
		96=9600bps
		19=19200bps
		38=38400bps
		57=57600bps
		11=115200bps
	p = Parity (N, O, E)	N=none parity
		O=odd parity
		E=even parity
	d = Number of data bits	7
		8
	s = Number of stop bits	1
		2
說明	設定串列埠(Serial Port)的傳輸	諭值

# ^Z - 恢復出廠預設值

語法	^Z
參數	^Z 以 EEPROM default area 中的值為欲恢復的出廠值
說明	將EEPROM default area 中的值為欲恢復的出廠值

# 控制命令

# ~B - 回傳顯示韌體版本

語法	~B
參數	無
說明	可回傳印表機韌體版次

# ~Dm,d,y,h,i,s - 日期與時間設定

語法	~Dm,d,y,h,i,s							
參數	m = 月, (01~12) d = 日, (01~31) y = 年, (西曆最後二位數字) h = 時, (00~23) i = 分, (00~59) s = 秒, (00~59)							
說明	設定印表機日期和時間。設定完成後,印	]表機將會記錄	該值,」	且在關	機後也	不會消	失。而	在標籤
	中若想列印出日期/時間,可搭配文字命	令組合 ^T (時間	引)及 ^	D (日其	別即可	,請參	考第7	5頁【文
	字列印】範例。							
		此表格	顯示的	日期為	2004年	12月份	}	
	~D12,22,04,11,11,11	Sun.	Mon.	Tue.	Wen.	Thu.	Fri.	Sat.
	^L				1	2	3	4
	Dwn	5	6	7	8	9	10	11
	AD,182,145,1,1,0,0,^D	12	13	14 21	15 22	16 23	17 24	18
<b>なた /T</b> ul	Dw2	26	20	28	29	30	31	25
範例	AD,135,186,1,1,0,0,^D	20	21	20	27	30	31	
	Dw1 AD,168,226,1,1,0,0,^D Dmn/dd/y2							
	AD,126,110,1,1,0,0,^D E	12/22/	<b>′</b> 04					
		3 Wodn	ordov					
		Wedn	esday 1					

# ~En,name,size - 圖形下載

語法	~En,name,size
參數	n = P或p, PCX 檔案
	n = B或b, BMP 檔案
	name = 圖形名稱(至多 20 個字)
	size = 圖形檔之正確 byte 數目
說明	將單色圖形下載至記憶體。下載完畢後·條碼機會響 1 聲。
	下載檔名重複時將有錯誤訊息顯示,且下載動作將不被接受。
範例	~EB,Godex LOGO,9982 <data> →下載 godex logo (*. BMP) 至記憶體 ~X2 記憶體空間 2022KB Godex LOGO.IMG 1 GRAPHIC(S) IN MEMORY: 注意:總共存檔上限為 2048個(含字型,圖檔及標籤)</data>

### ~H,TTF,Xname,size<CR>data - 下載True Type Font字型

語法	~H,TTF,name,size <cr>data</cr>
參數	X = 字型代號, 從 A ~ Z
	name = 字型名稱,可接受的數值為英文字母及數字
	size = 字型檔案所佔的容量大小,單位為byte
	data = TTF字型的二位元格式檔案(binary data)
說明	下載True Type Font至印表機

### ~H,TTF\_TABLE,Xname,size<CR>data - 下載Unicode Table

語法	~H,TTF_TABLE,Xname,size <cr>data</cr>
參數	X = Unicode Table代號, 從 A ~ Z
	name = Unicode Table名稱,可接受的數值為英文字母及數字
	data = Unicode Table的二位元格式檔案(binary data)
說明	下載列印TTF字型所需的Unicode Table

### ~Jx - 字型下載

語法	~Jx
參數	x = 字型代號; 從 a ~ z 或 A ~ Z; 至多 26 種字型
說明	此功能提供下載字型檔到記憶體‧下載完畢後‧條碼機會響 1 聲。
	下載字型代號重複時將有錯誤訊息顯示,且下載動作將不被接受。

#### ~Kn RS-232 - RS-232回傳"Y"功能開關命令

語法	~Kn
參數	n = 0, 關閉回傳功能。
	n = 1, 啟動回傳功能。
說明	在每印完一張標籤之後從RS-232回傳 "Y"

### ~L,DBASE,x,y - 下載dBase III至條碼機中

語法	~L,DBASE,x,y
нала	data
參數	x = 資料庫名稱
	y = 資料庫大小 (單位:byte)
說明	下載dBase III至條碼機中

### ~L,SERIAL,name,data... - 下載序列檔案至條碼機中

語法	~L,SERIAL,name,data
參數	name = 序列檔案名稱
	data = 序列檔案資料
說明	下載序列檔案至條碼機中
範例	測試傳輸過程如下:
	PC to Printer ~L,SERIAL,new,123456
	PC to Printer ~MGETS,new
	Printer to PC 123456

#### ~MCPY,s:o.x,d:o.x - 複製檔案

	INIOT 1,0.0.X, G.O.X IXXIIIX	
語法	~MCPY,s:o.x,d:o.x	
參數	s = source device of stored object (s = D (USB 指的是外部記憶體 ) or F (flash 指的是內部	
	記憶體))	
	d = distination device of stored object	
	o = object name , o 可使用 * 代替	
	x = extension, x 可使用 * 代替 or	
	= D, 資料庫(Database)	
	= A, 亞洲字型(Asia font)	
	= C, TTF字型(True Type Font)	
	= E, 圖形字體(Bit-Mapped font)	
	= F, 標籤(Label form)	
	= G, 圖形(Graphic)	
	= S, 序列檔(Serial file)	
	= T, 文字檔(Text)	
	= B, Unicode Table	
	_	
說明	複製檔案	
範例	~MCPY,F:*.F,D:*.F	
	~MCPY,D:*.G,F:	

# ~MDEL - 清除現在正在使用記憶體的所有資料 (不含下載亞洲字 & 下載 TTF)

語法	~MDEL
參數	None
說明	清除現在正在使用記憶體的所有資料 (不含下載亞洲字 & 下載 TTF 字型 ),可使用 ~X4 觀察
	記憶體使用狀態
範例	無

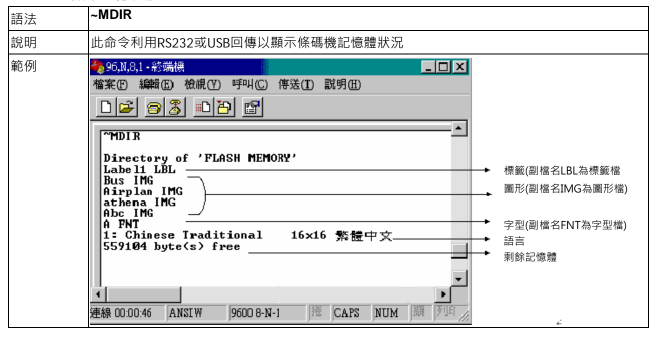
### ~MDEL\* - 清除條碼機所有記憶體內容

語法	~MDEL*
參數	None
說明	清除條碼機所有記憶體內容
範例	無

#### ~MDELn,name - 內部記憶體內容清除

語法	~MDELn,name	
參數	時name =各自的ID代碼	) A稱·另在刪除亞洲字型、TTF字型與Unicode Table )·表示刪除記憶體內所有內容 (不含亞洲字型)。
說明	逐一清除或完整清除記憶體之內容。	
範例	~MDELG,Bus	刪除名稱為Bus 的圖型檔
	~MDELD,customer	刪除一個名為customer的資料庫

#### ~MDIR - 顯示記憶體狀況



### ~MGETS,name - 序列檔案資訊顯示

語法	~MGETS,name	
說明	name = 序列檔案名稱	
範例	(透過超級終端機顯示"new"序列檔案的資訊) ~MGETS,new	96,N,8,1- Hyper Terminal  ~MGETS,new 123456805

# ~MSETT,name<CR>nnnnnnnn<data> - 儲存純文字資料

語法	~MSETT,name <cr>nnnnnnn<data></data></cr>
參數	name = 純文字檔檔案名稱
	nnnnnnn = 資料內容大小(8 digits)
	data = 資料內容
說明	此命令利用RS232或USB可將純文字資料存到機器中·資料不會因關機而消失

# ~MGETT,name<CR> - 讀取已儲存純文字資料

語法	~MGETT,name <cr></cr>
說明	讀取已儲存的純文字檔
參數	name = 純文字檔檔案名稱
範例	使用者可先儲存機器編號到不同的機器中,並可讀取做為辨別
	例如:
	~MSETT,text1 <cr>00000014Text file test2.</cr>
	再使用讀取純文字檔的命令: ~MGETT,name <cr>讀取</cr>
	例如:
	~MGETT,text1

#### ~MMOV,s:o.x,d:o.x - 移動檔案

語法	~MMOV,s:o.x,d:o.x
說明	s = source device of stored object (s = D (USB 指的是外部記憶體 ) or F (flash 指的是內
	部記憶體 ))
	d = distination device of stored object
	o = object name , o 可使用 * 代替
	x = extension, x 可使用 * 代替 or
	= D, 資料庫(Database)
	= A, 亞洲字型(Asia font)
	= C, TTF字型(True Type Font)
	= E, 圖形字體(Bit-Mapped font)
	= F, 標籤(Label form)
	= G, 圖形(Graphic)
	= S, 序列檔(Serial file)
	= T, 文字檔(Text)
	= B, Unicode Table
← #L	
參數	移動檔案
範例	~MMOV,F:*.F,D:*.F
	~MMOV,D:*.G,F:

#### ~Px - 標籤列印張數

語法	~Px
參數	$x = 1 \sim 32767$
說明	指定列印張數。若標籤中有序列號·則可接續列印。

#### ~Q±x - 上邊界起印點設定

語法	~Q±x
參數	x =-100 ~ +100 ( 單位:dots)
說明	調整標籤上下位移(上邊界)起印點且可跨標籤列印。

## ~Rx - 反向列印

語法	~Rx
參數	x = 所使用標籤寬度(單位:mm)·可設定範圍依各型號之規格而定
說明	將整張標籤反轉180度印出。若要轉回原方向·設定 x 大於規格所定的最大寬度即可。

## ~S,CHECK - 即時回應的功能,回應機器目前的狀態(從USB埠或COM埠)

語法	~S,CHECK			
參數	無			
說明	此命令可及時回傳機器的狀態·回應訊息格式為: "aa, <cr><lf>"</lf></cr>			
	aa = 狀態訊息代碼·分別為:			
	00 - 待機狀態			
	01 - 耗材用盡或紙張偵測錯誤			
	02 - 耗材用盡或紙張偵測錯誤			
	03 - 碳帶用盡			
	04 - 印表頭開啟			
	05 - 背紙回收器已滿			
	06 - 檔案系統已滿			
	07 - 找不到檔案			
	08 - 檔名重複			
	09 - 指令語法錯誤			
	10 - 裁刀卡住或未安裝裁刀			
	11 - 無延伸記憶體			
	20 - 暫停			
	21 – 設定模式			
	22 - 鍵盤模式			
	50 - 印表機列印中			
	60 - 資料處理中			
	註:在使用此命令時·必須確認即時回應的功能(^XSET,IMMEDIATE,n)為開啟狀態。			
範例	測試傳輸過程如下:			
	PC to Printer ^XSET,IMMEDIATE,1			
	Printer action 開啟印表頭			
	PC to Printer ~S,CHECK  Printer to PC 04			
	04 表示 印表頭開啟			

#### ~S,DUMP - 進入DUMP Mode (傾印模式)

語法	~S,	~S,DUMP		
參數	無	無		
說明	若歹	若列印結果並不符合原先所設定的標籤列印樣式,此時建議可進入條碼機的傾印模式,藉以檢查		
	條碼	馬機與電腦間的傳輸是否有誤。當條碼機處於傾印模式時,如果接收到 8 行命令,條碼機將不		
	作日	E何處理·而是直接印出這 8 行命令的內容·如此即可確認命令的接收是否無誤。		
	傾印	D模式之測試步驟如下:		
	1.	確認條碼機是在可列印的狀態下(LED 顯示燈號為綠色)。		
	2.	傳送"~S,DUMP"命令至條碼機·條碼機即會自動列印"DUMP MODE BEGIN"的字樣·如此表		
		示本條碼機已處於傾印模式。		
	3.	送出任意命令至條碼機,並將列印結果與送出的命令相對照,檢查內容是否相符。		
	4.	若要退出傾印模式·請按 FEED 鍵·此時條碼機會自動印出"OUT OF DUMP MODE"的字樣·		
		即表示恢復成正常待機狀態,或者關機重開亦可離開傾印模式。		
	5.	此命令受 ^W 命令的影響 , 可改變列印寬度		

#### ~S,OFFSETa,n - 設定上下左右位置微調命令

語法	~S,OFFSETa,n
多女人	a= X or Y
	n= -100 dots ~ +100 dots
說明	設定上下左右位置微調命令

## ~S,SENSOR - 標籤紙自動偵測及定位

語法	~S,SENSOR	
參數	無	
說明	條碼機可自動偵測標籤並記錄偵測的結果,如此在列印時即無須再設定標籤長度,而條碼機亦會	
	感應每張標籤的位置。	
	1. 請先檢查紙張是否已正確安裝於條碼機上,並確認條碼機是在可列印的狀態下(LED顯示燈號	
	為綠色)。	
	2. 傳送"~S,SENSOR"命令至條碼機·條碼機即開始進行標籤紙自動偵測及定位·並且將偵測及	
	定位的結果記錄下來。	
	3. 條碼機於偵測結束之後即會回復待機模式。	

#### ~S,n - 模擬印表機按鍵命令

語法	~S,n	
參數	n = F	EED, 作用等同於按 feed key
	n = F	PAUSE, 作用等同於按 pause key
	n = (	CANCEL, 作用等同於按 cancel key 可以解除 error 狀況
	n = E	BUFCLR,將printer buffer 清空立即停止列印並恢復成剛開機狀態
說明	此命令可模擬按條碼機按鍵:	
	1.	當輸入命令為~S,FEED時,作用等同於按 feed key 1 次 ( 若設定為連續紙則 1 次
		~S,FEED = 馬達前進 1mm。
	2.	當輸入命令為~S,PAUSE時·作用等同於按 pause key, 若為無 LCD 的機種, 暫停時會慢
		閃紅燈 ; 當暫停時若再送 1 次 ~S,PAUSE or ~S,FEED 則會取消暫停狀況。
	3.	當輸入命令為~S, CANCEL時,作用等同於按 cancel key 可以解除 error 狀況。
	4.	當輸入命令為~S, BUFCLR時·將 printer buffer 清空立即停止列印並恢復成剛開機狀態
		(序號 & 變數也清掉)。

## ~S, ES[p1] - 切換印表機命令語系

語法	~S, ES[p1]	
參數	n = p1	
說明	1. 當輸入命令為~S, ES[p1]時·	
	p1 = A or blank : auto switch ; p1 = G : EZPL ; p1 = E : GEPL ; p1 = Z : GZPL °	

# ~S,STATUS - 即時回應的功能 · 回應機器目前的狀態

語法	~S,STATUS	~S,STATUS		
參數	無	無		
說明	其使用方式與 ~S,CHEC	其使用方式與 ~S,CHECK 相同 ,所不同的是回應訊息格式為 "aa,nnnnn <cr><lf></lf></cr>		
	aa:狀態訊息代碼詳見	aa:狀態訊息代碼詳見 ~S,CHECK 說明		
	nnnnn:剩餘列印張數	nnnnn: 剩餘列印張數 , 範圍 from 00000 to 99999		
範例	試傳輸過程如下:			
	PC to Printer	^XSET,IMMEDIATE,1		
	Printer action	開啟印表頭		
	PC to Printer	~S,STATUS		
	Printer to PC	04,00100		
	04 表示 印表頭開啟 , C			

#### ~T - 印表頭測試

語法	~T
參數	無
說明	印出一樣本供使用者檢視印表頭是否受損。列印依設定寬度執行
範例	列印結果如下:

## ~V - 列印印表機目前的設定狀態

語法	~V
參數	無
說明	列印出印表機的各種狀態設定,亦即自我測試頁。列印會依設定寬度做調整

#### ~Xn - 記憶體剩餘空間及現有檔案說明

語法	~Xn					
	n = 1, 列出標籤規格名稱及剩餘空間					
	n = 2, 列出圖案檔名及剩餘空間					
	n = 3, 列出字體名稱及剩餘空間					
	n = 4, 列出標籤規格名稱、圖案檔名、字體名稱及剩餘空間					
	n = 5, 列出記憶	意體內的亞洲字型及剩餘空間				
	n = 6, 回傳並同	司時列印一張標籤顯示印表機列印	11里程數			
	n = 7, 列印資制	科庫的資訊				
	n = 8, 列印序3	列號資料				
	n = 9, 列印下記	猷TTF的字型&Table				
說明	以 bytes 單位	顯示出記憶體剩餘空間。				
範例	測試傳輸過程如	四下:				
	傳輸至條碼機					
		FREE MEMORY SPACE				
	Printer 列印	978336 KB				
	Time yay	TOO1.LBL				
		1 FORM(S) IN CF CARD	傳輸至條碼機	1k V/		
	傳輸至條碼機	~X2		Total printing longth		
		FREE MEMORY SPACE 978336 KB	Printer to PC	00000565 METER(S)		
	Printer 列印	770330 KB				
		godex logo.IMG	傳輸至條碼機	幾 ~X7		
	1= ±0.75 167 TE 144	1 GRAPHIC(S) IN CF CARD		FREE MEMORY SPACE 978336 KB		
	傳輸至條碼機	~X3 FREE MEMORY SPACE	Printer 列印	TEST1.DBF		
		978336 KB		1 DBASE(S) IN CF CARD		
	Printer 列印		<sub> </sub>			
		A.FNT	傳輸至條碼機			
	傳輸至條碼機	1 FONT(S) IN CF CARD		FREE MEMORY SPACE 978336 KB		
	(分割) 上 (水 响) (火	-74	Printer 列印	new.SER		
		FREE MEMORY SPACE		1 SERIAL(S) IN CF CARD		
		978336 KB	<sub> </sub>			
		New.SER 1 SERIAL(S) IN CF CARD	傳輸至條碼機			
		TEST1.DBF		FREE MEMORY SPACE: 1597 KB A: CP850_Latin1 TTF_TABLE		
		1 DBASE(S) IN CF CARD	Printer 列印	001 TTF TABLE(S) IN MEMORY		
	Printer 列印	1: Chinese Traditional 24x24 1 ASIAN FONT(S) IN CF CARD		A: Arial (True Type) TTF		
		A.FNT		001 TTF(S) IN MEMORY		
		1 FONT(S) IN CF CARD				
		godex logo.IMG				
		1 GRAPHIC(S) IN CF CARD T001.LBL				
		1 FORM(S) IN CF CARD				

#### ~Z - 條碼機重開機

語法	~Z
參數	無
說明	將條碼機重新開機·LED 燈號將閃亮一次。

# 標籤格式命令

#### AUTOFR - 自動標籤列印

語法	AUTOFR		
參數	無		
說明	利用"^Fname"命令儲存一個名稱為"AUTOFR"的標籤格式,條碼機即可在重新開機後以單機列印的方式列印已儲存的標籤格式,不須再與電腦連線。		
範例	^FAUTOFR ^Q20,0,0 ^P1 ^L V00,6,Prompt AG,260,32,1,1,0,0,^V00 E ~Z  存入 Printer 後重開機 , Printer 會 "亮橘燈" 表示處於等待列印模式 , 此時需同時輸入變	^FAUTOFR ^Q20,0,0 ^PA3 ^L V00,6,Prompt AG,260,32,1,1,0,0,^V00 E ~Z  存入 Printer 後重開機 , Printer 會 "亮橘燈" 表示處於等待列印模式 , 此時只要輸入變數即可直	
	數及列印張數·即可直接列印 如 APPLE 3	接列印 如 APPLE 就會列印 3 張 APPLE	
	就會列印 3 張 APPLE  註1:使用 0x13 可解除 AUTOFR 狀態,再使用 ~MDELF,AUTOFR 刪除檔案 註2:若命令列中有 ^PAx 的命令則會依據 x 的數量列印不需再輸入列印數量 註3:在等待輸入變數的情況下若按 feed key 則會類似輸入 "ENTER" 視為此變數輸入空白		

## At,x,y,x\_mul,y\_mul,gap,rotationInverse,data - 文字命令

語法			ap,rotationInverse,data				
參數	t = 字型(		支援 Code page 850; font Ⅰ 為 ASCⅡ 字型)				
說明	Font	Points	Font style				
H70.47	А	6	CG Triumvirate				
	В	8	CG Triumvirate				
	С	10	CG Triumvirate				
	D	12	CG Triumvirate				
	Е	14	CG Triumvirate				
	F	18	CG Triumvirate				
	G	24	CG Triumvirate				
	Н	30	CG Triumvirate				
	I	16x26 d	lots for US ASCII 8 bit				
	K	OCR-B	字型				
	L	OCR-A					
			型;具有繁體中文、簡體中文、韓文、日文4種				
			置 (單位:dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots) 置 (單位:dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots)				
		水平放大可13					
	_	垂直放大可13					
	J —		I: dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots)				
			Ⅲ文字可設定旋轉的參數為0~3,亞洲文字可設定旋轉的參數為0~7				
		0 > 0	0° 1→ 90° 2→ 180° 3→ 270°				
			0° 5→ 90° 6→ 180° 7→ 270°				
			為所有文字內容一起旋轉: 4~7為單一文字個別旋轉)				
	++ (+		·如果在旋轉設定參數後面加上"I",則可以設定為反相列印。				
			則需搭配以下用法:				
	E → UTF8						
		L → UTF16 LO					
		H → UTF16 HI					
			需以 4 個 0x00 做為結尾				
	data = 3	資料字串,包含	含下列類型.				
	1. 常數		4. 序列號 (^Cx)				
	2. 日期資	【料 (^D)	5. 變數 (^Vxx)				
	3. 時間資						
說明	列印ASC	II或亞洲字型					
範例							
			Rotation Para 0				
			Stand notation bara				
			n Para				
			S ens9 notisto9				
		9	о в по				
		9					
		e d					
		u	n V P				
		2					
		9	6 8 8				
			<b>COPanion C びかがな ア</b>				
		-	Text Rotation Rotation with Inverse				

#### AT,x,y,w,h,g,s,d,m,data - 列印內建True Type Font字型

語法	AT,x,y,w,h,g,s,d,m,data
參數	x = 文字左下角水平位置 (單位: dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots)
	y = 文字左下角垂直位置 (單位: dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots)
	w = 文字寬度 (8~2000 dot)
	h = 文字高度 (8~2000 dot)
	g = 文字間距 (0~200 dot)
	s = 文字旋轉及字型樣式設定·文字旋轉的設定範圍為0~3:
	$0 \rightarrow 0^{\circ}$ $1 \rightarrow 90^{\circ}$ $2 \rightarrow 180^{\circ}$ $3 \rightarrow 270^{\circ}$
	字型樣式設定則為非必需選項,可分為粗體、斜體以及底線,可單一或互相搭配進行設定:
	B → 粗體 T → 斜體 U → 底線 E → UTF8 L → UTF16 LO H → UTF16 HI
	若要使用 UNICODE 則需搭配以下用法:
	E → UTF8
	L → UTF16 LO H→ UTF16 HI 如果使用 UTF16 字元需以 4 個 0x00 做為結尾
	d = DType,0 → ASCII
	m: m = 0 → 比例模式
	m = 1 → 等寬模式 (請參照補充說明)
	data = 資料字串
	*Portions of this software are copyright 2000-Feb-08 The FreeType Project (www.freetype.org).
說明	列印內建的True Type Font字型
補充說明	設定為比例模式(m = 0)時:
	當TTF字型的寬度及高度設為相同時,印出的字型即可與Windows字型相同,TTF字型與Windows
	字型間的運算公式為:
	TTF字型高度 = Windows字型號數*dpi/72
	例如:
	如果使用者要以203 dpi的機器印出Windows 72號字·則應設TTF字型高度 = 72*203/72 = 203·
	而TTF字型寬度需與高度相等,亦即為203。如此把TTF字型高度及寬度同設為203即可印出與
	Windows 72號字相同的字體。
	設定為等寬模式(m = 1)時:
	字型高度計算公式如同上述,但字型寬度則會取平均值成為等寬字體,若w值設為0時,則字型高
	度與字型寬度的比例為1:1。
範例	AT,48,92,90,90,0,0,0,01234ABCDE
	01234ABCDE
	UIZJAADUDE
	AT,50,324,90,90,0,0BTU,0,0,01234ABCDE
	<i>01234ABCDE</i>
	VILUTADUDE

#### 【關於單位換算】:

在使用解析度203dpi的條碼機列印時 · 1mm = 8 dots; 在使用解析度300dpi的條碼機列印時 · 1mm = 12 dots ·

# ATt,x,y,w,h,g,s,d,m,data - 列印已下載的True Type Font字型

語法	ATt,x,y,w,h,g,s,d,m,data
參數	t = TTF字型代號·從 A~Z
	x = 文字左下角水平位置 (單位: dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots)
	y = 文字左下角垂直位置 (單位: dots, 1 mm = 8 dots 或 12 dots)
	w = 文字寬度 (8~2000 dot)
	h = 文字高度 (8~2000 dot)
	g = 文字間距 (0~200 dot)
	s = 文字旋轉及字型樣式設定·文字旋轉的設定範圍為0~3:
	$0 \rightarrow 0^{\circ} \qquad 1 \rightarrow 90^{\circ} \qquad 2 \rightarrow 180^{\circ} \qquad 3 \rightarrow 270^{\circ}$
	字型樣式設定則為非必需選項・可分為粗體、斜體以及底線・可單一或互相搭配進行設定:
	B → 粗體 T → 斜體 U → 底線 E → UTF8 L → UTF16 LO H → UTF16 HI
	若要使用 UNICODE 則需搭配以下用法:
	E → UTF8 L → UTF16 LO
	H → UTF16 HI
	如果使用 UTF16 字元需以 4 個 0x00 做為結尾
	d = DType 0: ASCII A~Z: Unicode table
	m: m = 0 → 比例模式
	m = 1 → 等寬模式 (請參照補充說明)
±0.55	data = 資料字串
說明	列印已下載的True Type Font字型
補充說明	設定為比例模式(m = 0)時:
	當TTF字型的寬度及高度設為相同時,印出的字型即可與Windows字型相同,TTF字型與Windows
	字型間的運算公式為:
	TTF字型高度 = Windows字型號數*dpi/72
	例如:
	如果使用者要以203 dpi的機器印出Windows 72號字·則應設TTF字型高度 = 72*203/72 = 203·
	而TTF字型寬度需與高度相等·亦即為203。如此把TTF字型高度及寬度同設為203即可印出與
	Windows 72號字相同的字體。
	設定為等寬模式(m = 1)時:
	字型高度計算公式如同上述·但字型寬度則會取平均值成為等寬字體·若w值設為0時·則字型高
	度與字型寬度的比例為1:1。

# Bt,x,y,narrow,wide,height,rotation,readable,data - 條碼命令

語法	Bt,x,y	Bt,x,y,narrow,wide,height,rotation,readable,data						
參數	t = ba	= bar-code type						
說明	type	Barcode	type	Barcode				
170.73	A	Code 39 STD	Р	Code 93				
	A2	Code 39 STD w check	Q	Code 128 (auto)				
	A3	Code 39 full ASCII	Q2	Code 128 (subset A/B/C)				
	A4	Code 39 full ASCII w check	< R	UCC 128				
	<b>A</b> 5	Code 39 STD w check & *	S	Post NET				
	A6	Code 39 STD w *	T	ITF 14				
	В	EAN 8	U	GS1 128 (EAN 128)				
	С	EAN 8 - Add ON 2	V	RPS 128				
	D	EAN 8 - Add ON 5	X	HIBC				
	E	EAN 13	Υ	MSI 1 MOD 10				
	F	EAN 13 – Add ON 2	Y2	MSI 2 MOD 10				
	G	EAN 13 – Add ON 5	Y3	MSI 1 MOD 11 & 10				
	Н	UPC A	Y4	MSI no digit check				
	I	UPC A - Add ON 2	Z	I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars				
	J	UPC A - Add ON 5	1	UCC/EAN-128 K-MART				
	K	UPC E	2	UCC/EAN-128 RANDOM				
	L	UPC E - Add ON 2	3	Telepen				
	М	UPC E - Add ON 5	4	FIM				
	Ν	I 2 of 5	7	Plessey				
	N2	I 2 of 5 with check digit						
	Ο	Codabar						
	x = 傾	孫碼左上角水平位置(單位:do	ts, 1 mm = 8 dc	ots 或 12 dots)				
	V = 修	系碼左上角垂直位置(單位:do	its. 1 mm = 8 da	ots 或 12 dots)				
		narrow (x dimension) = 條碼窄度 1 ~ 10 dots (0.125 ~ 1.25 mm)						
	nano	** DUN 14 碼之 窄度設限為 5~8 dots ; UPC/EAN 碼之 窄度設限為 2~4 dots **						
	wide	wide = 條碼寬度設限 2 ~ 30 dots (0.25 ~ 0.5 mm); 限CODE 39 \ 93 \ CODABAR & I 2 of 5						
		height = 條碼高度設限 24 ~ 1200 dots						
	rotati	rotation = 條碼旋轉度 (0 ~ 3)						
		0) 0° 1) 90° 2) 180° 3) 270°						
	reada	readable = 設定碼文是否顯示.						
	0 - 不	類示 1 -	- 在條碼下方,置	置左 2 - 在條碼上方・置左				
	3 - 在	3 - 在條碼下方·置中 4 - 在條碼上方·置中 5 - 在條碼下方·置右						
	6 - 在	6 - 在條碼上方·置右						
	data	data= 條碼資料·有下列幾種格式:						
	1. 常	1. 常數						
	2. 日	2. 日期 (^D)						
	3. 時	3. 時間 (^T)						
 範例	請參	考附錄1所有1D與2D的條碼與命	令					

## B5n,x,y,narrow,segment,height,rotation,readable,data - GS1 Databar

語法	B5n,x,	B5n,x,y,narrow,segment,height,rotation,readable,data				
參數	n = 設2	n = 設定GS1 Databar的類型,其種類如下:				
	"n"	GS1 Databar類型	"n"	GS1 Databar類型		
	0	GS1 Databar Omnidirectional	4	GS1 Databar Limited		
	1	GS1 Databar Truncated	5	GS1 Databar Expanded		
	2	GS1 Databar Stacked	6	GS1 Databar Expanded Stacked		
	3	GS1 Databar Stacked Omnidir.				
	x = 條	馬左上角水平位置(單位:dots, 1 mm	n = 8 dots	或 12 dots)		
	y = 條	馮左上角垂直位置 (單位:dots, 1 mm	n = 8 dots	;或 12 dots)		
	narrow	/ (x dimension) = 條碼窄度 1 ~ 10 d	ots (0.125	5 ~ 1.25 mm)		
	segment = 只適用於"GS1 Databar Expanded Stacked",設定每行條碼的最大寬度,設定範圍為2~22,若資料內容長度超過此設定值,即會自動往下增加一行條碼,最多可至11行。height = 保留參數,請固定設為"0"rotation = 條碼旋轉度 (0~3)					
		0) 0° 1) 90° 2) 180° 3)	270°			
	readable = 設定碼文是否顯示.  0 - 不顯示; 1 - 在條碼下方·置左  data = 條碼資料·有下列幾種格式:					
	1. 常數		1. 序列號	(^Cx)		
	2. 日期	(^D) 5	5. 變數 (^	`Vxx)		
	3. 時間	(^T)				

# C#x,y,±value,z - 序列號檔案遞增/遞減值列印

語法	C#x,y,±value,z		
參數	x = 序列號的代號 y = 序列號檔案名稱		
	±value = 設定遞增/遞減的值 (最多12 位數	數)	
	z = 0~9或是B表示使用10進制		
	= A,表示使用16進制		
	= C,表示使用36進制		
說明	序列號檔案遞增/遞減值列印		
範例	~L,SERIAL,new,123456800	先下載"new"檔案至條碼機中	
	^Q60,0,0 ^P5 ^L C#0,new,+1,0 AG,50,137,1,1,0,0,^C0 E	123456800 123456801 123456802 123456803 123456804	
	在超級終端機中鍵入~MGETS,new	96,N,8,1-HyperTermian1  D@ @ \$ 05 @   ~ M G E T S, n e W  123456805	

## Cx,ys,±value,prompt - 序列號(流水號)的設定

語法	Cx, ys±value, prompt				
參數	x = 序列號的代號,從 0 到 9 依序使用記	r10組			
	y = 指定所使用的進制				
	y → 0~9,表示使用10進制·此時y值所	設定的數字為s值(序列號起始值)的首位數			
	y → A,表示使用16進制·此時s值(序列	J號起始值)不包含y值			
	y → C,表示使用36進制・此時s值(序列	引號起始值)不包含y值			
	s = 序列號的起始值 (最多29位數)	-			
	±value = 設定遞增/遞減的值 (最多28位數	<b>坟</b> )			
	,	, -Viewer和鍵盤搭配使用或在配有LCD螢幕的機型時才			
	有效(至多20個字元)				
說明	序列號的設定				
範例	^Q50,0,0 ^W100 ^H10 ^P3 ^L Dy2-me-dd Th:m:s C0,000,+1,Prompt C1, 1,+1,Prompt C2,AEE,+1,Prompt1 C3,CZYY,+1,Prompt2 AC,80,10,1,1,0,0,decimal with leading zeros: ^C0 AC,80, 80,1,1,0,0,decimal with leading spaces: ^C1 AC,80,160,1,1,0,0,hexadecimal: ^C2 AC,80,240,1,1,0,0,0-9 A~Z: ^C3 E				

## Daa|bb|cc - 輸出日期設定

	Daalbhlee						
語法	Daa bb cc						
參數	aa = 年 y2:公元年號之最後2位數如 (97)						
	y4: 公元年號之最後4位數如 (1997)						
	bb = 月 me:文字月份如 (JAN, FEB,)						
	mn:數字月份如 (01, 02, )						
	CC = 2 位數的日期   = 間隔符號·可為 ASCII 系統中 32 至 63 之任一碼						
	Djj1 = julian date 格式(YYDD)						
	Djj2 = julian date 格式(YDDD)						
	Dwy1 = 一年中的第幾週(W)						
	Dwy2 = 一年中的第幾週( <b>ww</b> )						
	Dwn = 用數字表示星期幾						
	Dw1 = 用 3 個字縮寫表示星期幾						
	Dw2 = 用完整內容表示星期幾						
	Dm1 = 用 3 個字縮寫表示月份						
	Dm2 = 用完整內容表示月份						
說明	能在同一張標籤列印出20組不同的日期						
	^Q100,0,0						
範例	^W100						
	^L						
	~D1,1,0,0,0,0						
	Dy2-me-dd						
	AD,36,40,1,1,0,0,^D						
	Djj1 AD,36,80,1,1,0,0,^D	00-JAN-01	Data lavout				
	Dwy1	0001	Date layout julian date format				
	AD,36,120,1,1,0,0,^D	52	week of year format				
	Dw1	Sat	day-of-week as 3 letter abbreviation				
	AD,36,160,1,1,0,0,^D	Jan	month of the year as 3 letter abbreviation				
	Dm1	0100/01/01	Date layout				
	AD,36,200,1,1,0,0,^D	2100/01/01	julian date format				
	Dy4/mn/dd AD,36,280,1,1,0,0,^D	00001 52	week of year format				
	Djj2	Saturday	day-of-week as complete				
	AD,36,320,1,1,0,0,^D	January	month of the year as a complete name				
	Dwy2	_	day-of-week as number value				
	AD,36,360,1,1,0,0,^D	6	•				
	Dw2						
	AD,36,400,1,1,0,0,^D Dm2						
	AD,36,440,1,1,0,0,^D						
	Dwn						
	AD,36,530,1,1,0,0,^D						
	AC,228,82,1,1,0,0,julian date format						
	AC,228,124,1,1,0,0,week of year format						
	AC,228,166,1,1,0,0,day-of-week as 3 letter						
	abbreviation						
	AC,228,210,1,1,0,0,month of the year as 3 letter abbreviation						
	AC,228,318,1,1,0,0,julian date format						
	AC,228,360,1,1,0,0,week of year format						
	AC,228,402,1,1,0,0,day-of-week as complete						
	AC,228,446,1,1,0,0,month of the year as a						
	complete name						
	AC,228,532,1,1,0,0,day-of-week as number						
	value						
	AC,228,40,1,1,0,0,Date layout AC,228,274,1,1,0,0,Date layout						
	E ac,228,274,1,1,0,0,Date layout						
	L						

#### E - 終結字元及啟印設定

語法	E
說明	標籤結束命令。條碼機接收此命令後,即開始列印。

## FILEDB,OPEN,name - 開啟指定資料庫

語法	FILEDB,OPEN,name	
參數	name = 資料庫的名稱	
說明	開啟一個資料庫以讀取資料	
範例	FILEDB,OPEN,customer	開啟"customer"資料庫

## FILEDB,MOVE,n - 移動至指定資料庫位置

語法	FILEDB,MOVE,n					
參數	n = 可用數字表示					
	n = FIRST·至第一筆記錄					
	n = LAST·至最後一筆記錄					
	n = NEXT·至下一筆紀錄 n = PRIOR·至前一筆記錄					
說明	可利用變數或數字取代移動至指定資料位置					
範例	FILEDB,MOVE,3	移動至第三筆記錄				
	FILEDB,MOVE,FIRST  FILEDB,MOVE,NEXT	移動至第一筆記錄				
		移動至下一筆記錄				

#### FILEDB,FIND,x,y - 資料搜尋

,							
語法	FILEDB,FIND,x,y						
參數	x = 欲尋找資料						
	y = 對照資料名稱						
說明	此命令可尋找資料庫中資料						
範例	先下載customer資料至資料庫中: ^Q60,0,0 ^P1 ^L FILEDB,OPEN,customer V00,10,Prompt0 V#LINKDB,ADDRESS,V00 FILEDB,FIND,NAME,John AC,79,120,1,1,0,0, ^V00 E	Find John data and print it					

#### Gwxxx - 點陣圖形命令

語法	Gwxxx
參數	w = 圖形檔之大小
	xxx:為圖形檔資料
說明	此命令為 ~G 命令之次級命令,須以二進位方式傳輸。
	w 是圖檔佔用之byte數。
	例如: 檔案大小為 50 bytes·命令則為 G2xxx(在 ASCII碼中·2 即位於第 50 之位置)
範例	^O35,0,10 ^W70 ^H10 ^S4 ^R0 -G G<=00000000000000000000000000000000000
	其中:
	~G 為開始圖型接收模式

Hx,y,col\_count,row\_count,col\_width,row\_width,line\_width - 畫表格命令

語法	Hx,y,col_count,row_count,col_width,rov	/_width,line_width
參數	x = 左上角水平位置(單位:dots)	
	y = 左上角垂直位置(單位:dots)	
	col_count = 表格行數	
	row_count = 表格列數	
	col_width = 表格行寬	
	row_width = 表格列高	
	line_width = 格線寬度	
說明	在標籤上畫出表格	
範例	^Q50,0,3 ^W171 ^H10 ^P1 ^S4 ^AT ^C1 ^R0 ~Q+0 ^O0 ^D0 ^E14 ~R200 ^L Dy2-me-dd Th:m:s H20,20,2,3,20,30,10 E	

#### La,x,y,x1,y1 - 畫直線命令

語法	La,x,y,x1,y1		
參數	a = o, 覆蓋線條位置下之內容		
	a = e, 將線條位置下之內容·以反白方式呈現出		(x,y)
	x = 左上角水平位置(單位:dots)	(x,y)	
	y = 左上角垂直位置(單位:dots)		(x1,y1)
	x1 = 右下角水平位置(單位:dots)		(x1,y1)
	y1 = 右下角垂直位置(單位:dots)		
說明	在標籤上畫出直線		
	** 線條粗細可自行決定 **		
範例	^Q50,0,0		
	^W50		
	^H15	列印結果:	
	^P1		
	^S2		
	^L		
	Dy2-me-dd		
	Th:m:s		
	R08,08,252,252,4,4		
	Lo,128,010,132,250		
	Le,008,128,252,132		
	Ls,008,010,4,248,250		
	Ls,248,010,4,008,250		
	E		

#### Mx,y,sno,nos,mode,ccode,zip,class,rotation,message - Maxicode 命令

語法	Mx,y,sno,nos,mode,ccode,zip,class,rotation,message						
參數	x = 自左上角量起之水平位置 (單位:dots).						
	y = 自左上角量起之垂直位置 (單位:dots).						
	sno = 符號數·分為:1~8.						
	nos = 符號組數·分為:1~8 組.						
	mode = 條碼模式·分為 2、3、4或6.						
	ccode = 3 位數國家碼						
	zip = 郵政區號						
	美洲地區應為 9 位數·若郵政區號僅 5 位·其餘 4 位須以 0 補上。美洲以外地區應為6						
	位數(文字數字混合)。						
	class = 3位數服務等級						
	rotation = 條碼旋轉度 (0 ~ 3)						
	0) 0° 1) 90° 2) 180° 3) 270°						
	message = 資料・1 ~ 84 字.						
說明	列印2D Maxicode						

# Px,y,w,h,r,c,ec,len,rotation - PDF 417 命令

語法	Px, y, w, h, r, c, ec, len, rotation data					
參數	x = 條碼左上角水平位置 (單位:dots)					
	y = 條碼左上角垂直位置 (單位: dots)					
	w = 條碼或空白處,最窄部份之寬度					
	  h = 條碼高度					
	  r = 條碼行數 3~90. 若鍵入0·印表機會統計	所有行數				
	C = 條碼列數 1~30. 若鍵入0,印表機會統計	所有列數				
	ec = 錯誤修正度 0~8	777732				
	len = 轉為PDF417條碼之內容大小·包括 Retu	rn 」及跳行(單位:hytes)				
	rotation = 條碼旋轉角度 (0 ~ 3)	THE AMESSIAN (THE BYCCS)				
	0) 0° 1) 90° 2) 180° 3) 270	0°				
	data = 轉為PDF417條碼之資料 (大小須與"len"參數設定的值相符)					
說明	設定PDF417條碼列印·需精確指定內容資料的實	·				
範例	^Q50,0,0					
羊じフリ	^W70					
	^H15					
	^P1					
	^S2					
	^AD					
	^C1					
	^R0	I BENN BYC - CARTHYCL MAGIN TO HILA BENN IN				
	^O0 ^D0					
	^D0  ^E12					
	^E12  ~R200					
	~R200 ^L					
	Dy2-me-dd					
	Th:m:s					
	P9,40,3,3,3,1,3,22					
	0123456789					
	0123456789					
	E					

## PCx,y,w,h,r,c,ec,max\_len,rotation - PDF 417長度最大值功能

語法	PCx, y, w, h, r, c, ec, max_len,rotation &*Data&*					
参數 說明 範例	x = 條碼左上角水平位置 (單位: dots) y = 條碼左上角垂直位置 (單位: dots) w = 條碼或空白處·最窄部份之寬度 h = 條碼行數 3 ~ 90. 若鍵入0·印表機會統計所有行數 c = 條碼列數 1 ~ 30. 若鍵入0·印表機會統計所有列數 ec = 錯誤修正度 0 ~ 8 len = 轉為PDF417條碼之內容大小·包括 Return 」及跳行(單位: bytes) rotation = 條碼旋轉角度 (0 ~ 3)					
	^WIOO ^H1O ^P1 ^S4 ^AT ^C1 ^R0 ~Q+0 ^O0 ^O0 ^D0 ^E14 ~R200 ^L Dy2-me-dd Th:m:s AB,28,46,1,1,0,0,110,2 AB,28,68,1,1,0,0,Line2 AB,28,90,1,1,0,0,Line3 AB,24,166,1,1,0,0,P324,168,3,3,3,3,3,36 AB,24,188,1,1,0,0,0123456789 AB,24,132,1,1,0,0,Line2 AB,24,232,1,1,0,0,Line3 AB,24,232,1,1,0,0,Line3 AB,24,254,1,1,0,0,9876543210 AB,18,330,1,1,0,0,PC324,298,3,3,3,3,50 AB,18,352,1,1,0,0,Line2 AB,18,374,1,1,0,0,Line3 AB,18,396,1,1,0,0,PC324,298,3,3,3,3,50 AB,16,482,1,1,0,0,Line3 AB,16,504,1,1,0,0,PB324,426,3,3,3,3,50 AB,16,482,1,1,0,0,Line3 AB,16,504,1,1,0,0,Line3 AB,16,504,1,1,0,0,Line2 AB,16,504,1,1,0,0,Line2 AB,16,504,1,1,0,0,Line2 AB,16,504,1,1,0,0,Line3 AB,16,548,1,1,0,0,P876543210&* P324,48,3,3,3,3,3,36 0123456789 Line2 Line3 9876543210 PB324,168,3,3,3,3,3,3,50 &*0123456789 Line2 Line3 9876543210 PC324,298,3,3,3,3,3,50 &*0123456789 Line2 Line3 9876543210 PC324,298,3,3,3,3,3,50 &*0123456789 Line2 Line3 9876543210&* PD324,426,3,3,3,3,3,50 &*0123456789 Line2 Line3 9876543210&* PB324,466,3,3,3,3,3,50 &*0123456789 Line2 Line3 9876543210&* E	P324 48,3 3,3,3,3,36 0123456789 Line2 Line3 9876543210 P5324,168,3,3,3,3,3,3,51 8*0123456789 Line2 Line3 9876543210&* PD324,426,3,3,3,3,3,50 8*0123456789 Line2 Line3 9876543210&*				

語法	v,h,mode,length,l PMx,y,w,h,mod Data	de,lengt	h,rotatio	n				
參數	x = 條碼左上角	水平位置	1 (單位:	dots)				
	y = 條碼左上角	垂直位置	1 (單位:	dots)				
	- w = 條碼或空白	虚・最っ	窄部份之:	寬度				
	h = 條碼高度							
	mode = 0 ~ 3	3						
						.1		
	length = PDF47	17條碼內	容之長度	<b>を</b> 値大小。	(包括Re	turn — 及	、跳行)	
	rotation = 條碼	旋轉角原	度 (0~3)	)				
	0) 0°	,	)° 2)		•			
	Data =轉為PDI	417條碼	之資料(	資料的長	度必須	設定等於	'len''的數值	;最大字元為10
			Table 0	• Micro	PDF41	7 Mode		
			Table	, - Milcire	7 5141	/ mode		
		Mode	Number	Number	% of	Max	Max	ı
		(M)	of Data Columns	of Data Rows	Cws for EC	Alpha Characters	Digits	- 1
		0	1	11	64	6	8	- 1
		2	1	14 17	50 41	12 18	17 26	- 1
		3	1	20	40	22	32	- 1
		5	1	24 28	33 29	30 38	55 55	- 1
		6	2	8	50	14	20	- 1
		7	2	11	41	24	35	- 1
		8	2	14 17	32 29	36 46	52 67	- 1
		10	2	20	28	56	82	- 1
		11	2	23	28	64	93	- 1
		12	3	26 6	29 67	72 10	105	- 1
		14	3	8	58	18	26	- 1
		15	3	10	53	26	38	- 1
		16	3	12	50	34	49	- 1
		17	3	15 20	47	46 66	96	ı
		19	3	26	41	90	132	I
		20	3	32	40	114	167	ı
		21	3	38 44	39 38	138 162	202	ı
		23	4	6	50	22	32	ı
		24	4	8	44	34	49	ı
		25	4	10	40	46	67	ı
		26 27	4	12 15	38 35	58 76	85 111	ı
		28	4	20	33	106	155	ı
		29	4	26	31	142	208	ı
		30	4	32	30	178	261	ı
			4	38	29	214	313	
		31					366	- 1
		32 33	4	44	28 50	250 14	366 20	

說明	Print a 2D Micro PDF417 code						
車1,14川	PM100,100,6,8,3,10,3 1234567890						

#### Qx,y,width,height - 圖案命令

語法	Qx,y,width,height		
	data		
參數	x = 自左上角量起之水平位置 (單位:dot	x = 自左上角量起之水平位置 (單位:dots).	
	y = 自左上角量起之垂直位置 (單位:dot	s).	
	width = 圖檔寬度 (單位:byte)		
	height = 圖檔高度 (單位:dots)		
	(資料大小 = 圖檔寬度 x 圖檔高度)		
說明	4-	資料送出	
		1 2 3 477 78 79 80	
	1 2 3 4	寬 = 4 ; 高 = 20	
	5 6 7 8		
	50-20	(資料大小: 4x20 = 80)	
		业 <b>企</b> 会专业收回安以生户40 口土光列收班機	
	77 78 79 80	此命令在於將圖案以指定的尺寸送到條碼機	
	11 18 19 80		
範例	Send command:	列印結果:	
	^Q20,0,0		
	^W40 ^S2		
	^H15		
	\\ \^		
	Q40,10,3,8		
	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1 byte 1 byte 1	
	E		
	A: 01000001 (Binary)		

## Rx,y,x1,y1,lrw,ubw - 畫出矩形命令

語法	Rx,y,x1,y1,lrw,ubw	
參數	x = 左上角水平位置(單位:dots)	/ (x,y) lrm /
	y = 左上角垂直位置(單位:dots)	
	x1 = 右下角水平位置(單位:dots)	√ (x1,y1)
	y1 = 右下角垂直位置(單位:dots)	ubw (A1,y1)
	lrw = 左右邊線厚度(單位:dots)	
	ubw = 上下邊線厚度(單位:dots)	
說明	在標籤上畫出矩形	
範例		列印結果:
	^Q50,0,0 ^W70	
	^L	
	R10,10,210,210,8,8	
	E	

## Th|m|s - 內部時鐘設定

語法	Th m s	
參數	h = 時 規格 (2位數字,00~23)	
	m = 分 規格 ( 2 位數字, 00 ~ 59)	
	s = 秒 規格 (2 位數字,00~59)	
	= 間隔符號·可為 ASCII 系統中 32 至 63 ]	之任一碼
說明	對內部時鐘做時間輸出設定	
範例	^Q50,0,0 ^W100 ~D11,23,10,05,14,59 ^L Dy4-me-dd Th:m:s AE,100,30,1,1,0,0,SET DAY : dy4 - me - dd AE,100,80,1,1,0,0,^D AE,100,230,1,1,0,0,SET TIME : Th:m :s AE,100,280,1,1,0,0,^T E	列印結果: SET DAY: dy4 - me - dd

# V#ADD,name,size,prompt - 命名變數

語法	V#ADD,name,size,prompt	
參數	name = 描述名稱	
	size = 描述字數	
	prompt = 變數提示	
說明	針對變數命名	
範例	~MDELF,aaa ^Faaa ^Q50,0,3 ^AD ^L V#ADD,weight,10,Weight V#ADD,date,15,Date AE,7,46,1,1,0,0,Weight is ^(weight) AE,7,86,1,1,0,0,Date is ^(date) E ^Kaaa 16 kg 11/26/2004 E ~P1	Weight is 16 kg Date is 11/26/2004

#### V#ADDCHKSUM,x - 加入modulus 10 檢查碼

語法	V#ADDCHKSUM,x	
參數	x = 變數	
說明	將變數x加入modulus 10 檢查碼	
範例	將變數V00加入modulus 10 檢查碼	列印結果:
	~MDELF,test ^Ftest ^Q60,0,0 ^L V00,16,PromptV00 V#ADDCHKSUM,V00 AE,47,57,1,1,0,0,^V00 E	輸入變數值 111222333 列印結果 1112223332
	^Ktest 111222333 E -~P1	

#### V#ADDCHKSUM43,x - 加入modulus 43 檢查碼

語法	V#ADDCHKSUM43,x	
參數	x = 變數	
說明	將變數x加入modulus 43 檢查碼	
範例	將變數V00加入modulus 43 檢查碼	
	~MDELF,test ^Ftest ^Q60,0,0 ^L V00,16,Prompt V#ADDCHKSUM43,V00 AE,47,57,1,1,0,0,Date:^V00 E	列印結果: 輸入變數值 111222333 列印結果 111222334J
	^Ktest 111222334 E ~P1	

# V#LINKDB,x,y - 變數連結dBase資料庫內容

語法	V#LINKDB,x,y
參數	x = File name y = Variable
說明	當使用這命令時請先將dBase資料庫打開,且連結至指定印出的資料內容

## V#OPx,p1,p2,p3 - 變數計算

語法	V#OPx,p1,p2,p3	
參數	x = +, -, *, /, % ; p1,p2,p3=變數	
	x = +, p1 = p2 + p3	
	x = -, $p1 = p2 - p3$	
	x = *, p1=p2*p3	
	x = /, p1 = p2/p3	
	x = %, $p1=p2%p3$	
說明	此命令具有可讓變數作四則運算的功能	
	註: 運算結果會四捨五入至整數	
範例	V#OP+,V00,V01,V02	V00=V01+V02-變數相加
	V#OP-,V00,V01,V02	V00=V01-V02-變數相減
	V#OP*,V00,V01,V02	V00=V01*V02-變數相乘
	V#OP/,V00,V01,V02	V00=V01/V02-變數相除
	V#OP%,V00,V01,V02	V00=V01%V02-變數相除取餘數

# V#RENAME,name,x - 變數重新命名

語法	V#RENAME,name,x	
參數	name = 重新命名變數名稱(最多可輸入8字元)	
	x = 變數	
說明	重新命名變數取代原本設定的變數名稱	
範例	~MDELF,aaa ^Faaa ^Q50,0,3 ^AD ^L V00,10,Prompt V01,10,Prompt V#RENAME,weight,V00 V#RENAME,date,V01 AE,7,46,1,1,0,0,Weight is ^(weight) AE,7,86,1,1,0,0,Date is ^(date) E  ^Kaaa 16 kg 11/20/2004 E ~P1	Weight is 16 kg Date is 11/20/2004

# V#SETZERO,Vxx - 變數數字前補零

語法	V#SETZERO,Vxx
參數	xx = 00 ~ 99 同變數定義
說明	變數數字前補零

#### V#SET,FLOATFORMAT,X,Y,Vxx - 處理顯示小數點後進位模式

語法	V#SET,FLOATFORMAT,X,Y,Vnn
參數	X = 小數點位數 (0~127)
	Y = N:四捨五入;U:無條件進位;D:無條件捨去
	xx = 00 ~ 99 同變數定義
說明	搭配 V#OPx,p1,p2,p3,可做浮點運算

#### V#SET,PROMPTONCE,Vx - 列印時只提示一次變數名稱

語法	V#SET,PROMPTONCE,Vx	
參數	有被設定過的變數代號	
	x = 變數	
說明	指示在鍵盤模式呼叫標籤應用時, 連續重複列印相同標籤, 其指定的變數只詢問一次內容。	
範例	V#SET,PROMPTONCE,V00	

#### V#SET,THOUFORMAT,V00ab[c] - 設定數字間列印時想要顯示的符號

語法	V#SET,THOUFORMAT,V00ab[c]	
參數	a, b, c, 分別代表所想要顯示的符	號
說明	分別在數字千位數 (a), 小數點	(b) 以及數字結尾 (c) 列印想要顯示的符號
範例		
	^Q50,0,0 ~MDELF,TEST ^FTEST ^L V00,10,V00 V01,10,V01 V02,10,V02 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,FLOATFORMAT,2,0,V02 V#SET,THOUFORMAT,V02,,, V#OP+,V02,V00,V01 R22,14,774,378,10,10 AH,100,050,1,1,0,0,V00 = ^V00 AH,100,150,1,1,0,0,V01 = ^V01 AH,100,250,1,1,0,0,V02 = ^V02 E	列印結果: V00 = 1411.12 V01 = 1333.23 V02 = 2,744,35,
	^KTEST 1411.12 1333.23 ~P1	

#### V#SET,UNPROMPT,p1 - 變數值設為自動取得,不需再人工輸入

語法	V#SET,UNPROMPT,p1	
參數	無	
車1.14川	V#OP+,V00,V01,V02 V#SET,UNPROMPT,V00	變數V00的值設為V01加V02的值,不需再人工輸入
備註	在Keyboard Mode中,不會出現輸入該變	數的畫面

## V#STRCPY,x,y - 變數內容複製

語法	V#STRCPY,x,y	
參數	x = 複製的目的變數	
	y = 複製的來源變數	
說明	複製變數y的全部內容到變數x中	
範例	V#STRCPY,V00,V01 複製V01全部內容到V00中	

## V#STRSUB,x,y,first,length - 變數部分內容複製

語法	V#STRSUB,x,y,first,length	
參數	x = 複製的目的變數	
	y = 複製的來源變數	
	first = 變數的起始位址	
	length = 變數的字元長度	
說明	複製變數y部分內容到變數x中	
範例	範例:從完整的日期變數中·分別取出年、 月、日資料:	列印結果:
	length = 變數的字元長度 複製變數y部分內容到變數x中 範例: 從完整的日期變數中,分別取出年、 列印結果:	

## Vt,x,y,x\_mul,y\_mul,gap,rotationInverse,data - 使用下載至記憶體的字型

語法	Vt,x,y,x_mul,y_mul,gap,rotationInverse,data	
參數	t = 字型代號·從 a ~ z (或 A ~ Z)	
	若要使用 UNICODE 則需搭配以下用法:	
	E → UTF8 L → UTF16 LO H → UTF16 HI	
	如果使用 UTF16 字元需以 4 個 0x00 做為結尾	
說明	其餘用法與呼叫內建字型的用法相同,請參考【文字命令】的說明	
範例	VA,5,10,1,1,1,0,data	

# Vxx,length,prompt[,jnl][,sab] - 變數在指定的寬度中置左、置中、置右顯示

語法	Vxx,length,prompt	
參數	xx = 變數名稱, 00 ~ 99	
	length = 字元數 (上限為 98 個字元).	
	prompt = 提示變數 (上限為 20 個字元)	
	j = 調整位置	
	n = I(置左), c(置中), r(置右)	
	I = 整體字串的長度,以毫米(mm)顯示	
	(4" 印表機上限為100mm; 2" 印表機上限為50mm)	
	s = 截距選項; a = n, b = 截距字串的長度	
	a = p, b = 字串結尾的資料	
說明	進階使用變數功能· 若輸入資料長度超過設定資料長度 , 則 F/W 只會截取前面幾位 如 :	
	當 length = 3 位數 ,資料輸入為 apple,則列印會從 app 開始列印 ( 只取前 3 位 )	

#### Wx,y,mode,type,ec,mask,mul,len,roatae<CR>data - QR-code & Micro QR Code

語法	Wx,y,mode,type,ec,mask,mul,len,roatae <cr></cr>				
 參數	x = 條碼左上角水平位置 (單位:dots)				
	y = 條碼左上角垂直位置 (單位:dots)				
	mode = 條碼模式 (1~5)				
	1 → Numerical data mode				
	<ul> <li>2 → Alpha numerical data mode</li> <li>3 → 8-bit data mode*</li> </ul>				
	4 -> Kanji data mode				
	5 → Mixing mode (不適用於Micro QR Code)				
	type = 設定類型 (1~2)				
	1 → Model1 (original)				
	<ul><li>2 → Model2 (enhanced)</li><li>3 → Micro QR Code</li></ul>				
	ec = 錯誤修正等級 (L、M、Q、H)				
	L → Low				
	M → Medium				
	Q → Medium high H → High (不適用於Micro QR Code)				
	mask = 遮罩因子 (0~7 or 8 for auto); 若為列印Micro QR Code時,此值必須設為"0"				
	mul = 放大倍數 (1~8)				
	roatae = 條碼旋轉角度				
	0) 0° 1) 90° 2) 180° 3) 270°				
	data = bar code 資料內容				
	註: 當條碼模式設定為8-bit data模式時, bar code 資料內容的前四碼必須用於指定資料長				
	度。例如,當前4碼為0015時,即表示條碼內容的資	料長度必須為15 bytes			
說明	設定QR-code條碼編排				
範例	Q50,0,0 ^L	條碼模式: 2			
	W10,10,2,1,L,8,10,36,0	設定類型: 1			
	0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	錯誤修正等級: L			
	E	遮罩因子: 8			
		放大倍數:10			
		條碼內容長度: 36			

## XRBx,y,enlarge,rotation,length<CR>data - DataMatrix Code

100/24	XRBx,y,enlarge,rotation,length <cr></cr>	
參數	x = 水平(X軸)起始位置 (單位:dots)	
	y = 垂直(Y軸)起始位置 (單位:dots)	
	enlarge = 條碼放大倍數(垂直及水平)·最大至8倍;roatation = 條碼旋轉角度	
	0) 0° 1) 90° 2) 180° 3) 270°	
	length = 資料長度 (單位: bytes)	
	data = bar code 資料內容	
說明	設定正方形DataMatrix Code條碼編排	

## XRBx,y,enlarge,rotationR,length<CR>data - 列印矩形DataMatrix Code

	3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
語法	XRBx,y,enlarge,rotationR,length <cr></cr>	
參數	x = 水平(X軸)起始位置 (單位: dots)	
	y = 垂直(Y軸)起始位置 (單位:dots)	
	enlarge = 條碼放大倍數(垂直及水平)·最大至8倍; roatationR = 條碼旋轉角度	
	0R) 0° 1R) 90° 2R) 180° 3R) 270°	
	length = 資料長度 (單位:bytes)	
	data = bar code 資料內容	
說明	設定矩形DataMatrix Code條碼編排	

#### Yx,y,name - 呼叫圖形檔命令

語法	Yx,y,name		
參數	x = 圖形左上角水平位置(單位: dots)		
	y = 圖形左上角垂直位置(單位:dots)		
	name = 下載圖檔之名稱		
說明	將下載之圖形列印在標籤之選定位置		
範例	所載入的圖形檔檔名為 Graphic1, x —> y (20,40)		
	Y20,40,Graphic1 → 可叫出圖形且自標籤		
	左上角(20,40)處開始列印出		

# Zx,y,a,b,c,d,e,n<CR>data - 列印 Aztec 條碼

語法	Zx,y,a,b,c,d,e,n <cr>data</cr>	
參數	x = Horl. of left-bottom pos. of barcode (unit: dots). y = Vert. of left-bottom pos. of barcode (unit: dots). a = rotation of barcode (0 ~ 3) 0) 0° 1) 90° 2) 180° 3) 270° b = 放大倍數(1 to 10) 1 on 150 dpi printers 2 on 200 dpi printers 3 on 300 dpi printers 6 on 600 dpi printers c = Extended Channel Interpretation Code indicator ECIC支援符號設定 Y = 如果資料包含ECICs N = 如果資料不包含ECICs d = error control and symbol size/type indicator 錯誤更正控制 若輸入非數字開碩則為000 0 = default error correction level 若輸入1-9開頭第2位數非數字則為001-009 01 to 99 = error correction percentage (minimum) 若輸入數字則為000-255若高於255則再從000-255開 101 to 104 = 1 to 4 - layer compact symbol 始以此類推 201 to 232 = 1 to 32 - layer full - range symbol 例如輸入256,512,768則都為000以此類推 300 = a simple Aztec "Rune" 輸入255,511,767則都為255以此類推 e = menu symbol indicator Accepted Values 選單符號設定 Y = 如果符號是選單中的符號	
	N = 如果符號不是選單中的符號	
	n = data length : maximum = 2000 data = bar code data	
說明	Print a 2D Aztec	

# 區域網路設定命令

# ^NA,function[,p1] - 設定 SMTP 功能

語法	^NA,functio	function[,p1]	
參數		ENABLE, 無參數 p1 回傳 SMTP 開啟 / 關閉狀態 ; 有參數 p1 = 0 關閉 SMTP , = 1 開啟 SMTP	
		USER, 無參數 p1 回傳 USER 字串;(登入 SMTP server 帳號) 有參數 p1 表示設定 USER 字串 Ex. ^NA,USER,godex	
		PASS, 無參數 p1 回傳 PASSWORD; 有參數 p1 表示設定 PASSWORD 4 digits (登入 SMTP server 密碼 )Ex. ^NA,PASS,0000	
	function =	IP, 無參數 p1 回傳 SMTP IP address; 有參數 p1 表示設定 SMTP IP address Ex. ^NA,IP,192.168.0.1	
		SUBJECT, 無參數 p1 回傳 e-mail 主旨; 有參數 p1 表示設定 e-mail 主旨 Ex. ^NA,SUBJECT,error message	
		FROM= 無參數 p1 回傳 e-mail 發送端地址; 有參數 p1 表示設定 e-mail 發送端地址 Ex. ^NA,FROM,godex@godexintl.com	
		TO= 無參數 p1 回傳 e-mail 接收端地址 ;	
		有參數 p1 表示設定 e-mail 接收端地址	
		Ex. ^NA,TO,godex@godexintl.com	
說明	參考 paran	neter 說明	
範例	測試傳輸過程如下:		
	PC to Prin Printer to PC to Prin Printer to	PC godex ter ^NA,SUBJECT	

# ^NL[,TrapIP,Community] - 設定SNMP 功能

^NL,TrapIP,Cor	mmunity	
若沒有傳參數則代表回傳 SNMP 設定 ,反之則代表設定 SNMP		
測試傳輸過程如下:		
PC to Printer	^NL	
Printer to PC	192.168.0.1,public	
	若沒有傳參數則 測試傳輸過程如 PC to Printer	測試傳輸過程如下: PC to Printer ^NL

#### ^NL,ENABLE,n - 設定 SNMP 開啟 / 關閉功能

語法	^NL,ENABLE,n
參數	n = 0, 關閉 ; = 1, 開啟
說明	若沒有傳參數則代表回傳開啟 / 關閉 SNMP, 反之則代表開啟 / 關閉 SNMP
	回傳 SNMP 開啟 / 關閉狀態 ; 回傳 0 表示 SNMP 關閉, 回傳 1 表示 SNMP 開啟

#### ^NR[,p[,ei[,sw]]] - LAN 回應設定

語法	^NR[,p[,ei[,sw]]]			
參數	p = 0, 調整 SMTP 回應設定; =1, 調整 SNMP 回應設定			
	ei = 0 - 11	OCDO1 - DADED CUIT ID		
		CORO1 : PAPER_OUT_ID		
		COR02 : PAPER_JAM_ID		
	2, ERR	2, ERROR03: RIBBON_OUT_ID		
	3, ERR	3, ERROR04: DOOR_OPEN_ID		
	4, ERR	4, ERROR05: STRIPPER_ERROR_ID		
	5, ERROR06: MEMORY_FULL_ID 6, ERROR07: FILENAME_NO_FOUND_ID			
	COR08 : FILENAME_REPEAT_ID			
	8, ERROR09: SYNTAX_ERROR_ID 9, ERROR10: DATA_LENGTH_ERROR_ID sw = 0, 關閉; = 1, 開啟;指定的"ei"參數回傳功能			
	若設定參數不完整	若設定參數不完整 ,則轉變為回傳功能如範例說明		
說明	參考 parameter 說明			
範例	測試傳輸過程如下:			
	PC to Printer	^NR		
	Printer to PC	SMTP : 1,1,1,1,1,1,1,1,1,0 SNMP : 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1		
	PC to Printer	^NR,0		
	Printer to PC	SMTP : 1,1,1,1,1,1,1,1,1,0		
	PC to Printer	^NR,0,11		
	Printer to PC	0		

# ^NMACADDR[,addr] - 設定/回傳 MAC address

語法	^NMACADDR[,addr]
參數	addr = MAC address
說明	若沒有傳 addr 參數則代表回傳 MAC address,反之則代表設定 MAC address
範例	^NMACADDR,001D9A000C16

## ^NS[a,b,c,d,e,f,g,h,l] - 設定或詢問網路連線參數功能

語法	^NSa,b,c,d,e,f,g,h,i		
	a= D(DHCP) or P(PERMANENT) b= IP 位址		
	C= 遮罩		
	d= 匣道		
	e= 保留		
	f= 保留		
	g= 保留		
	h= 保留		
	i= 連接埠號碼		
說明	若沒有傳參數則代表回傳 網路設定字串 ,反之則代表設定網路		
範例	測試傳輸過程如下:		
	PC to Printer ^NS		
	Printer to PC D,192.168.0.1,255.255.255.0,192.168.0.1,,,,,910		

# 附錄

#### 條碼範例

Barcode Type	Barcode Sample	Sample Commands
Code 39	Human Readable  22\$/+%40  No Human Readable  Code39	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BA,30,57,2,6,80,0,1,22\$ /+%40 BA,30,200,2,5,80,0,0,22\$ /+%40 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,Code39 E
Code 39 with check digit	Human Readable  22\$ /+%406  No Human Readable  Code39 with check	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BA2,30,57,2,6,80,0,1,22\$ /+%40 BA2,30,200,2,5,80,0,0,22\$ /+%40 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,Code39 with check E
EAN 8	Human Readable    2240   18785   No Human Readable	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BB,30,57,2,5,80,0,1,22408785 BB,30,200,2,5,80,0,0,22408785 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,EAN8 E
EAN 8 - Add ON 2	Human Readable	^L     Dy2-me-dd     Th:m:s     R8,13,631,384,8,8     BC,30,57,2,5,80,0,1,2240878512     BC,30,200,2,5,80,0,0,2240878512     AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable     AB,400,170,1,1,0,0,No Human     Readable     AD,36,300,1,1,0,0I,EAN8 Add ON 2     E
EAN 8 - Add ON 5	Human Readable    2240   8785   No Human Readable    Amount of the control of the	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BD,30,57,2,5,80,0,1,2240878512345 BD,30,200,2,5,80,0,0,2240878512345 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,EAN8 Add ON 5 E

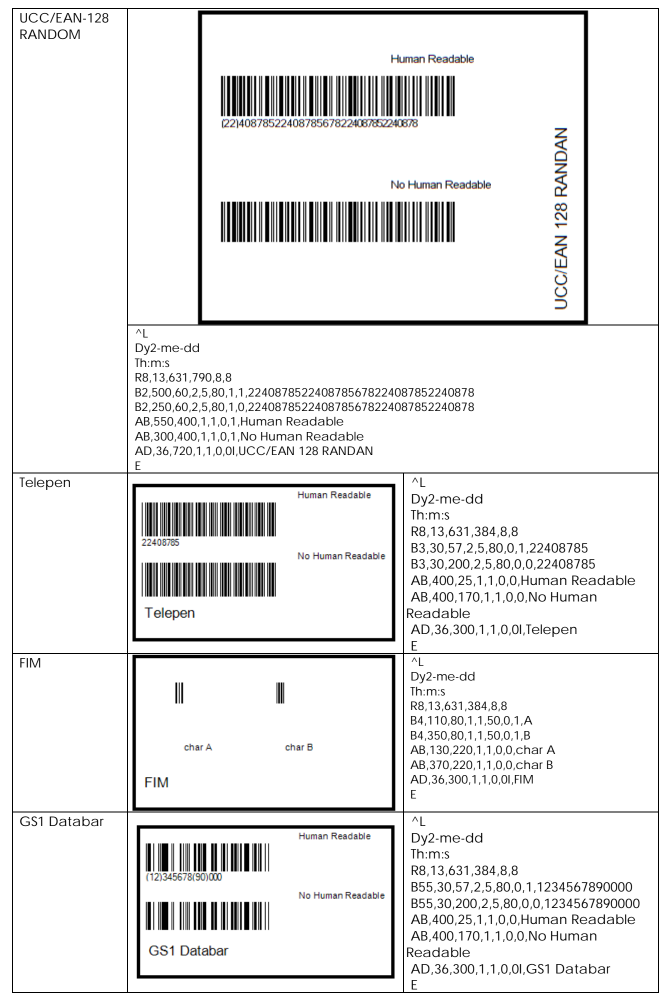
EAN 13			^L
	2 240878 500518 EAN13	Human Readable No Human Readable	Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BE,30,57,2,5,80,0,1,2240878500518 BE,30,200,2,5,80,0,0,2240878500518 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,EAN13 E
EAN 13 - Add ON 2		Human Readable	^L Dy2-me-dd
Add ON 2	2   240878     500518	No Human Readable	Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BF,30,57,2,5,80,0,1,224087850051812 BF,30,200,2,5,80,0,0,224087850051812 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,EAN13 Add ON 2 E
EAN 13 -			^L
Add ON 5	2 240878 500518 12345 EAN13 Add ON 5	Human Readable No Human Readable	Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BG,30,57,2,5,80,0,1,224087850051812 345 BG,30,200,2,5,80,0,0,22408785005181 2345 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable
			AD,36,300,1,1,0,0I,EAN13 Add ON 5
UPC A			E ^L
	2	Human Readable No Human Readable	Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BH,30,57,2,5,80,0,1,224087855173 BH,30,200,2,5,80,0,0,224087855173 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC A
UPC A -			E   ^L
Add ON 2	2 24087 85517 3 3 UPC A Add ON 2	Human Readable No Human Readable	Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BI,30,57,2,5,80,0,1,22408785517312 BI,30,200,2,5,80,0,0,22408785517312 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC A Add ON 2 E

Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BJ,30,57,2,5,80,0,1,2240878551731234 5 BJ,30,200,2,5,80,0,0,2240878551731234 5 BJ,30,200,2,5,80,0,0,2240878551731234 5 BJ,30,200,2,5,80,0,0,0,2240878551731234 5 BJ,30,200,2,5,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	Add ON 5		Human Readable	
No Human Readable		 	Human Readable	Th:m:s
BJ,30,57,2,5,80,0,1,2240878551731234 5     BJ,30,200,2,5,80,0,0,224087855173123 45     AB,400,25,1,1,0,0,No Human Readable     AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable     AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable     AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable     AB,30,300,1,1,0,0,I,UPC A Add ON 5     E				1
UPC E				
UPC E  UPC E  UPC E  Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC A Add ON 5  E  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC A Add ON 5  E  UPC E  UPC E  Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0I,UPC E  E  AL  Dy2-me-dd  Th:m:s  R8,13,631,384,8,8  BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E  BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,Human Readable		2 24087 85517 3		
UPC E  UPC E  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0,I,UPC A Add ON 5  E  UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,Human Readable		2 21007 00017	No Human Readable	
UPC E  UPC E  Human Readable AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0,UPC A Add ON 5 E UPC E  Human Readable No Human Readable  UPC E  UPC E  UPC E  Human Readable AD,36,300,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0,UPC E E UPC E  Add ON 2  Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AB,400,170,1				
UPC E  UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable				
Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC A Add ON 5 E  UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  UPC E  Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable		UPC A Add ON 5		
UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  UPC E  Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  Human Readable  No Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AD, 36, 300, 1, 1, 0, 0, I, UPC E  E  UPC E  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  Th:m:s  R8, 13, 631, 384, 8, 8  BL, 30, 57, 2, 5, 80, 0, 1, 224087912  BL, 30, 200, 2, 5, 80, 0, 0, 224087912  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AD, 36, 300, 1, 1, 0, 0, I, UPC E Add ON 2  E  ACL  Dy2-me-dd  Th:m:s  R8, 13, 631, 384, 8, 8  BL, 30, 57, 2, 5, 80, 0, 1, 224087912  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AD, 36, 300, 1, 1, 0, 0, I, UPC E Add ON 2  E  ACL  Dy2-me-dd				
UPC E  Human Readable  No Human Readable  UPC E  UPC E  Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  UPC E  Human Readable  No Human Readable  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AD, 36, 300, 1, 1, 0, 0, I, UPC E  E  UPC E- Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  Th:m:s  R8, 13, 631, 384, 8, 8  BL, 30, 57, 2, 5, 80, 0, 1, 224087912  BL, 30, 200, 2, 5, 80, 0, 0, 224087912  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AD, 36, 300, 1, 1, 0, 0, I, UPC E Add ON 2  E  UPC E- Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd				AD,36,300,1,1,0,0I,UPC A Add ON 5
Human Readable				
Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BK,30,57,2,5,80,0,1,2240879 BK,30,200,2,5,80,0,0,2240879 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E E  UPC E Add ON 2  Human Readable No Human Readable No Human Readable UPC E Add ON 2  Human Readable AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,30,57,2,5,80,0,1,224087912 BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2 E  UPC E Add ON 5	UPC E		5	_
R8,13,631,384,8,8 BK,30,57,2,5,80,0,1,2240879 BK,30,200,2,5,80,0,0,2240879 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E E  UPC E - Add ON 2  Human Readable No Human Readable No Human Readable UPC E - Add ON 2  Human Readable AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable Th:ms: R8,13,631,384,8,8 BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912 BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2 E  UPC E - Add ON 5  Human Readable Dy2-me-dd			Human Readable	
BK,30,57,2,5,80,0,1,2240879				
UPC E - Add ON 2    No Human Readable				
AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E E  UPC E- Add ON 2  Human Readable No Human Readable  No Human Readable AB,400,25,1,1,0,0,I,UPC E E  Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912 BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2 E  UPC E- Add ON 5  Human Readable Dy2-me-dd			No Human Readable	
UPC E  UPC E  Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  UPC E - Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  AB, 400, 25, 1, 1, 0, 0, Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AB, 400, 170, 1, 1, 0, 0, No Human Readable  AD, 36, 300, 1, 1, 0, 0, I, UPC E Add ON 2  E  UPC E - Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd				
UPC E - Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  No Human Readable  UPC E - Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0,NUPC E Add ON 2  E  UPC E - Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd				
UPC E - Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2  E  UPC E - Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd  Dy2-me-dd		UPC E		Readable
UPC E - Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0,I,UPC E Add ON 2  E  UPC E - Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd  Dy2-me-dd				
Add ON 2  Human Readable  No Human Readable  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2  E  UPC E - Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd  Th:m:s  R8,13,631,384,8,8  BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2  E  Dy2-me-dd		•		
Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912 BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2  UPC E - Add ON 5  Human Readable Dy2-me-dd			Human Baadabla	_
No Human Readable  R8,13,631,384,8,8  BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2  E  UPC E -  Add ON 5  Human Readable  Dy2-me-dd	Add ON 2	12m	Hullian Readable	
No Human Readable    BL,30,57,2,5,80,0,1,224087912     BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912     BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912     AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable     AB,400,170,1,1,0,0,No Human     Readable     AD,36,300,1,1,0,0 ,UPC E Add ON 2     E				
UPC E - Add ON 5  Human Readable  BL,30,200,2,5,80,0,0,224087912  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,170,1,1,0,0,No Human  Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2  E  Dy2-me-dd		0 224087 9		
UPC E - Add ON 5  Human Readable AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2 E  Dy2-me-dd			No Human Readable	
UPC E Add ON 2  Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2 E  UPC E - Add ON 5  Human Readable Dy2-me-dd				
UPC E - Add ON 5  Human Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UPC E Add ON 2 E  Dy2-me-dd				
UPC E - Add ON 5 Human Readable Dy2-me-dd		UPC E Add ON 2		
UPC E - Add ON 5 Human Readable Dy2-me-dd				
Add ON 5 Human Readable Dy2-me-dd	IID○ E			
			Human Readable	
	7144 011 0			Th:m:s
R8,13,631,384,8,8				
Mo Human Readable BIVI, 30, 37, 2, 3, 80, 0, 1, 22408 / 9 12345		0   224087     9	No Human Readable	
			And Frankari readable	
AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable				
UPC E Add ON 5  Readable  AD,36,300,1,1,0,01,UPC E Add ON 5		OF C L AUG ON 3		
AD,38,300,1,1,0,01,0PC E Add ON 5				
1 2 of 5 ^L	I 2 of 5			
Human Readable Dy2-me-dd			Human Readable	Dy2-me-dd
Th:m:s				Th:m:s
R8,13,631,384,8,8		22409795		
No Human Readable BN,30,57,2,5,80,0,1,22408785		22400/00	No Human Readable	
BN,30,200,2,5,80,0,0,22408785	l l			
AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable				T AB.400.25. L. L.U.U.HUMAN REAGANIE
		1.2 of 5		AB,400,170,1,1,0,0,No Human
Readable AD,36,300,1,1,0,01,1 2 of 5		I 2 of 5		AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable

Codabar		^L
	Human Readable  A22408785D  No Human Readable  Codabar	Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BO,30,57,2,5,80,0,1,A22408785D BO,30,200,2,5,80,0,0,A22408785D AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,Codabar E
Code 93	Human Readable  22408785Godex  No Human Readable  Code93	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BP,30,57,2,5,80,0,1,22408785Godex BP,30,200,2,5,80,0,0,22408785Godex AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,Code93 E
Code 128 (auto subset A/B/C)	Human Readable  22408785Godex  No Human Readable  Code128 auto	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BQ,30,57,2,5,80,0,1,22408785Godex BQ,30,200,2,5,80,0,0,22408785Godex AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0l,Code128 auto E
Code 128 (subset A/B/C)	Human Readable  22408785GODEX  No Human Readable  Code128 subset A	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BQ2,30,57,2,5,80,0,1,A22408785GOD EX BQ2,30,200,2,5,80,0,0,A22408785GO DEX AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0l,Code128 subset A
UCC 128	Human Readable  (00) 2 2408785 123456789 5  No Human Readable  UCC128	E  ^L  Dy2-me-dd  Th:m:s  R8,13,631,384,8,8  BR,30,57,2,5,80,0,1,002240878512345  6789  BR,30,210,2,5,80,0,0,00224087851234  56789  AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable  AB,400,180,1,1,0,0,No Human  Readable  AD,36,300,1,1,0,0I,UCC128  E

Post NET			^[
		Human Readable	Dy2-me-dd
	luhhildallhalalalal 224084	No Human Readable	Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BS,30,100,2,5,80,0,1,22408 BS,30,30,30,5,80,0,1,22408
	Inhhalddallhahdahdl		BS,30,230,2,5,80,0,0,22408 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable
	Post NET 5		AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,01,Post NET 5
		<b>.</b>	E
ITF 14		Human Readable	^L Dy2-me-dd Th:m:s
	0 12 34501 1238	No Human Readable	R8,13,631,384,8,8 BT,30,57,2,5,80,0,1,012345011238 BT,30,200,2,5,80,0,0,01234011238 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human
	ITF14		Readable AD,36,300,1,1,0,01,1TF14 E
EAN 128			^L
		Human Readable	Dy2-me-dd Th:m:s
	(00)100844237449200941		R8,13,631,384,8,8
			BU,30,57,2,5,80,0,2,001008442374492 00941
		No Human Readable	BU,30,200,2,5,80,0,0,00100844237449
			200941 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable
	EAN128		AB,400,170,1,1,0,0,No Human
			Readable AD,36,300,1,1,0,01,EAN128
			E
RPS 128			^L Dy2-me-dd
		Human Readable	Th:m:s
			R8,13,631,384,8,8 BV,30,57,2,5,80,0,1,224087852240878
	2240878522408785123452	No Human Readable	512345
		110 Homan Hoadabio	BV,30,200,2,5,80,0,0,22408785224087 8512345
			AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable
	RPS128		AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable
			AD,36,300,1,1,0,0I,RPS128 E
China Postal			^L
Code		Human Readable	Dy2-me-dd Th:m:s
		l	R8,13,631,384,8,8
	22408785	No Human Readable	BW,30,57,2,5,80,0,1,22408785 BW,30,200,2,5,80,0,0,22408785
			AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable
		l	AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable
	China Postal Code	l	AD,36,300,1,1,0,0I,China Postal
			Code E
L			

HIBC		^[
	Human Readable  22\$ /+%40  No Human Readable  HIBC	Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BX,30,57,2,6,80,0,1,22\$ /+%40 BX,30,200,2,6,80,0,0,22\$ /+%40 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,HIBC E
Plessey	Human Readable  22408785  No Human Readable  Plessey MSI2 1 mod10	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BY,30,57,2,5,80,0,1,22408785 BY,30,200,2,5,80,0,0,22408785 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,Plessey MSI2 1 mod10 E
I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars	Human Readable  22408785123457  No Human Readable  I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 BZ,30,57,2,5,80,0,1,2240878512345 BZ,30,200,2,5,80,0,0,2240878512345 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AC,36,300,1,1,0,0I,I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars E
UCC/EAN-128 K-MART	Human Readable  (22)4087858901234567  No Human Readable  UCC/EAN 128 K-MART	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 B1,30,57,2,5,80,0,1,224087858901234 567 B1,30,200,2,5,80,0,0,22408785890123 4567 AB,400,25,1,1,0,0,Human Readable AB,400,170,1,1,0,0,No Human Readable AD,36,300,1,1,0,0I,UCC/EAN 128 K-MART E



Maxicode	MaxiCode	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 M200,50,1,1,2,840,068107317,666,0,12 3456 AD,36,300,1,1,0,0I,MaxiCode E
PDF417	PDF 417	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 PC50,100,3,10,3,3,3,19 &*01234567 012&* AD,36,300,1,1,0,0I,PDF 417
	FDI 417	E
QR Code	mode 1 mode 2  QR Code	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 W100,60,1,1,M,8,7,10,0 0123456789 W400,60,1,2,M,8,7,10,0 0123456789 AB,130,230,1,1,0,0,mode 1 AB,430,230,1,1,0,0,mode 2 AD,36,300,1,1,0,0I,QR Code E
Micro QR Code	Micro QR Code	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 W100,80,1,3,M,0,7,10,0 0123456789 AD,36,300,1,1,0,0I,Micro QR Code E
	^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 XRB250,100,7,0,50 0123456789012345678901234 AD,36,300,1,1,0,0I,DataMatrix Code Square	567890123456789

### DataMatrix (Rectangular)



# DataMatrix Code Rectangle

^L Dy2-me-dd Th:m:s R8,13,631,384,8,8 XRB180,100,7,0R,50 01234567890123456

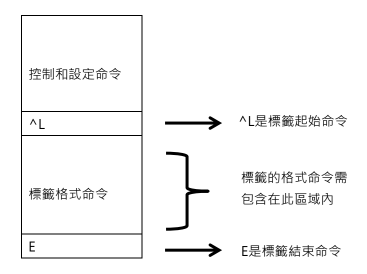
01234567890123456789012345678901234567890123456789

AD,36,300,1,1,0,0I,DataMatrix Code Rectangle

Ε

#### 命令範例

製作標籤時,所下達之命令應為組合式命令,如下:



\*\* 控制命令與設定命令二者,不可用於標籤規格命令區內。

#### 範例:

下面的程式範例是列印出一張標籤·內容為一個 EAN 8 的條碼. 程式本身是一般的文字檔. 無論使用何種語言編寫程式·只須送出該文字檔的內容即可控制條碼機來列印.

程式命令	說明
^Q25,3	設定使用標籤紙高度 25mm·間距 3mm
^W32	設定標籤寬度 32mm
^H10	設定列印明暗度為 10
^\$6	設定列印速度為 每秒6吋
^P1	設定列印張數為1
^E10	設定列印完後紙張的吐紙長度為10mm(下次列印時會先倒退回10mm再列印)
^C1	設定複製列印的張數(內定值為1)
^O0	設定自動剝紙功能為 OFF
^R0	不指定位移值
^D0	不啟動裁刀
^L	標籤內容的啟始符號
BB,42,39,2,5,100,0,1,1234567	選用EAN8條碼·資料內容為1234567
E	標籤內容的結束符號

將上列命令以純文字格式儲存 (例如檔名為 EX1.TXT).

在 MS-DOS 模式下執行下列命令:

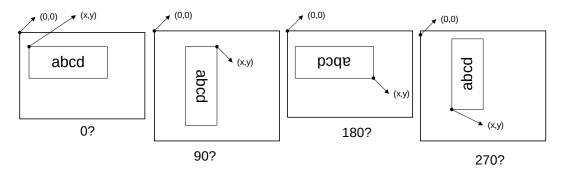
C:\>COPY EX1.TXT PRN →

以串列埠輸出,則請執行下列命令

C:\>MODE COM1 96,N,8,1 ↓

C:\>TYPE EX1.TXT > COM1

#### 各旋轉角度之定義:



### 文字列印

文字/日期/時間 列印

範例	列印結果
^Q50,0,2	EZ-XXXX PRINTER
^W50	AUG/27/00
^\$6	08:39:36
^H10	
^R10	
~D8,27,00,8,39,36	
^L	
AC,10,10,1,1,1,0,EZ-XXXX PRINTER	
AC,10,50,1,1,1,0,^D	
AC,10,100,1,1,1,0,^T	
E	

使用者可用 D 命令更改日期輸出

使用者可用 T 命令更改時間輸出

### 序列數字列印

範例 1	列印結果	範例 2	列印結果
^Q10,0,0	0000	~P10	0020
^W30	0002		0022
^\$6	0004		0024
^H10	0006	;若想繼續列印序號0018之後的標	0026
^P10	0008	籤10張,請下指令~P10	0028
^L	0010		0030
C0,0000,+2,A1	0012		0032
AB,10,10,1,1,2,0,^C0	0014		0034
E	0016		0036
	0018		0038

範例 3	列印結果	範例 4	列印結果
^Q10,0,0	0000	^Q10,0,0	abc0000def
^W30	0000	^W30	abc0002def
^S6	0002	^S6	abc0004def
^H10	0002	^H10	abc0006def
^P4	0004	^P8	abc0008def
^C2	0004	^L	abc0010def
^L	0006	C0,0000,+2,A1	abc0012def
C0,0000,+2,A1	0006	AB,10,10,1,1,2,0,abc^C0def	abc0014def
AB,10,10,1,1,2,0,^C0		E	
E			

## 字元間距調整

範例	列印結果
^Q30,0,0 ^W50	EZ-XXXX P R I N T E R
^S6	
^H10	
^L	
AC,10,10,1,1,10,0,EZ-XXXX PRINTER	EZ-XXXXPRINTER
AC,10,100,1,1,1,0,EZ-XXXX PRINTER	
L	

## 轉向列印

範例	列印結果
^Q50,0,0 ^W50 ^S6 ^H10 ^L AC,100,30,1,1,1,0,ROTATION 0 AC,40,20,1,1,1,1,ROTATION 90 AC,260,150,1,1,1,2,ROTATION 180 AC,290,220,1,1,1,3,ROTATION 270 E	06 NOILYLOA ROTATION 0 NOITATON ROTATION 270
^L AZ,100,12,1,1,0,4,中文 AZ,220,50,1,1,0,5,中文 AZ,75,83,1,1,0,6,中文 AZ,121,144,1,1,0,7,中文 E	中

### RTC 設定

範例	列印結果
^Q20,2	2000-JUN-26
^\$6	09:47:00
^W50	
^H10	
^P1	
~D6,26,00,9,47,00	;若不欲印出設定結果,請下達此命令。
^L	
DY4-ME-DD	;日期輸出規格設定
Th:m:s	;時間輸出規格設定
AC,10,30,1,1,0,0,^D	
AC,10,70,1,1,0,0,^T	
E	

## 日期規格設定之變更

範例	列印結果	
Dy4-me-dd	2000-MAY-29	
Dy4/mn/dd	2000/05/29	
Dmn   dd   y4	05   29   2000	
Dy4	2000	
Dme	MAY	
Ddd	29	
Dy4-me	2000-MAY	
Dme-dd	MAY-29	

### 條碼列印

範例	列印結果
^H9	
^\$6	
^Q30,0,2	
^W60	
^L	1 234567 890128
BG,20,100,3,3,100,0,1,12345678901234567	1 234301 070120
E	

## 條碼旋轉列印

範例	列印結果
^H9	1
^W25	234
^\$6	156
^Q30,0,2	
^L	88
BE,100,20,2,4,80,1,1,123456789012	234567 890128
E	

### 條碼序列號設定

範例	列印結果
^H10	
^S6	1   111119   911114
^Q20,0,2	1 111110 221112
^W50	(
^P10	
\^L	
C0,000,-1,A3	1 111119 991110
BE,40,20,3,3,100,0,1,1111111^C0111	
E	

## 直線(黑塊)列印

範例	說明	列印結果
^H10 ^S6 ^Q50,2 ^W60 ^L AB,50,60,1,1,1,1,PRINTER Le,10,10,60,200 AC,120,155,1,1,1,0,PRINTER Le,100,10,400,200	; 明暗度= 10 ; 列印速度 = 6 英吋/每秒 ; 標籤高 = 50mm, 間距 = 2 mm ; 標籤寬 = 60mm ; (x,y)=(10,10), (x1,y1)=(60,200)	PRINTER PRINTER
E	(x,y)=(100,10), (x1,y1)=(400,200)	

### 矩形列印

範例	說明	列印結果
^H10 ^S6 ^Q25,2 ^W32 ^L R20,20,120,120,8,8 E	; 明暗度 = 10 ; 列印速度 = 6 英吋/每秒 ; 標籤上下高 = 25mm, 間距 = 2 mm ; 標籤左右寬 = 32mm ; (x,y) = (20,20), (x1,y1) = (120,120) lrw = 8 dots, ubw = 8 dots	

## Maxicode列印

範例	列印結果
^Q30,0,0	2277.7.112.41
^W70	
^\$6	
^H10	
^L	***************************************
M30,20,1,1,2,840,068107317,8,0,123456	4.1.4.1. V A. V.
E	***

### PDF417 列印

範例	列印結果
^Q50,0,3	
^W90	■   NS-11-01-157-013-11
^S6	
^H10	
^L	
P30,20,3,3,3,1,100	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
123456789	
E	

## DataMatrix Code 列印

範例	列印結果
^Q60,3	
^W80	ROME OF
^H19	
^P1	1427
^S2	
^L	
XRB314,134,8,0,10	
0123456789	no.
XRB312,438,8,0R,10	
0123456789	<u>1147</u>
E	

### 自動剝離功能設定

範例	列印結果
^Q50,2	;標籤上下高50mm,間距2mm
^W50	;標籤左右寬50mm
^\$6	; 列印速度6 英吋/每秒
^O1	;啟動剝離功能
^E10	; 設定停歇點位置為 10 mm
^P1	;列印一張標籤
^H10	;明暗度為10
^L	;標籤起始位置符號
AD,20,20,1,1,3,0,Stripper Function	
E	;終結標籤規格模式並開始列印

### 記憶體圖形下載設定

範例	說明	列印結果
~Ep,chipmunk,2484	;下載圖形至記憶體,檔案共2484	
	bytes	
Copy chipmunk.pcx prn/b↓	;自DOS環境傳輸命令	A
^Q25,2		
^W50		THE WAY
^S6		
^H10		
^L		
AB,50,10,1,1,1,0,EXTERNAL		
Y30,80, chipmunk	;指定圖形位置	
Е		

### 圖案驅動程式規格

範例	說明	
^Q20,2 ^W50  ^R20  G(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	; 左邊界 = 20 dots ;" ( " = 40 bytes (ASCII碼) ; 共 14 行·因此圖形高度為 1.75mm (14 dots)	
列印結果		

### 送圖案命令

範例	列印結果
^Q20,0,0	III ;
^W40	
^S6	
^D5	
^L	
Q40,10,2,8	; length :2X8=16
GGGGGGGGGGG	
E	
說明	
0100011101000111 🔺	
0100011101000111 b	8 d d d s
0100011101000111	
0100011101000111	[211111]
0100011101000111 上 0100011101000111 🖁	
0100011101000111	
0100011101000111	
<_1 BYTE →<_1 BYTE →	
← WIDTH = 2 BYTES →	
G: 01000111 (binary)	

## 轉向列印標籤規格設定

範例	說明	列印結果
^Q30,2	;標籤尺寸為30mm(h);2mm	
^W50  ^S6 ^H10 ~R50  ^L AC,20,10,1,1,1,0,ROTATE BB,20,45,2,5,50,0,1,1234567 E	gap ;標籤尺寸為50mm(w) ;標籤做180•旋轉	TATOA IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
~R105 ^L AC,20,10,1,1,1,0,ROTATE BB,20,45,2,5,50,0,1,1234567 E	;取消轉向功能	ROTATE

### 裁刀功能設定

範例	說明	列印結果
^Q15,0,0	;長度為15mm,連續紙	
^W25	; 寬度:25mm	
^S6	; 列印速度6 英吋/每秒	a001 a003
^H10	; 明暗度= 10	a005 a007 a009
^P10	; 印出 10 張	a004 a006 a008
^C1		a010
^D2	;每 2 張一切	
^L R10,10,170,100,2,2 C0,001,+1,A1 AE,50,30,1,1,1,0,a^C0 E		

### 下載標籤及變數欄設定

範例	說明
^Ftest ^Q50,0,15 ^W70 ^H10 ^S6 ^E12 ^L	;下載標籤到記憶體·並定名為 test
C0,0000,+1,serial no. V00,10,name V01,8,barcode V02,6,price AE,108,306,1,1,1,0,\$^V02 AC,39,27,1,1,1,0,\$/N.^C0 AD,108,78,1,1,1,0,^V00 BA,108,135,2,5,100,0,1,^V01 E	; 設定序列號 C0 ; 設定三個變數 V00, V01, V02

### 呼叫記憶卡內的標籤格式

範例 1	說明	列印結果
^Ktest 0000 book 12345678 200.00 E ~P1	; 呼叫載入的標籤但不修改格式 ; C0 = 0000 ; V00 = book ; V01 = 12345678 ; V02 = 200.00	S/N.0000 book * 12345678 * \$200.00
範例 2	說明	列印結果
^Ktest 1111 pencil 12345678 100.00 E	; 呼叫載入的標籤但修改格式 ; C0 = 1111 ; V00 = pencil ; V01 = 12345678 ; V02 = 100.00	S/N.1111 Pencil * 12345678 *
^Q35,0,0	; 改變標題尺寸	\$100.00 S/N.1112
^S6	; 改變列印速度為 6"/sec	pencil
^H10 ~P2	; 改變明暗度為 10 ; 列印最後一張標籤2次	* <b>12345678</b> * \$100.00

## 每一次更換變數的資料或標籤格式,都要重覆送出包含 ^Kname 到 ~Px 的命令.變數使用設定

範例 1	說明	列印結果
~MDELF,test1 ^Ftest1 ^Q60,0,0 ^P1 ^L V00,10,Price V01,10,Amount V02,10,Total Price V#OP*,V02,V00,V01 V#SET,UNPROMPT,V02 AC,30,110,1,1,0,0,Price: ^V00	<b>說明</b> 使用者輸入單價及數量·機器自動算出總合  (可在Keyboard Mode中輸入或直接下指令Recall標籤時輸入)	
AC,30,189,1,1,0,0,Amount: ^V01 AE,30,273,1,1,0,0,Total Price: ^V02 E ^Ktest1 100 3 E ~P1		

-MDELF,test2	範例 2	說明	列印結果
^Flest2	~MDELF,test2	加減乘除的範例	
^L V00,10,Input V00 V01,10,Input V01 V02,10,Input V02 V03,20,Input V03 V04,20,Input V06,20,Input V06,20,Input V06,20,Input V06,20,Input V06,20,Input V07,V03,V01,V00 V#OP+,V04,V01,V00 V#OP+,V04,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,215,1,1,0,0,V1+V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1+V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06		171 W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V00=10
V00,10,Input V00 V01,10,Input V01 V02,10,Input V02 V03,20,Input V03 V04,20,Input V06,20,Input V06,20,Input V%OP+,V02,V01,V00 V#OP+,V03,V01,V00 V#OP-,V05,V01,V00 V#OP/,V05,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,215,1,1,0,0,V1+V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1+V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	^Q60,0,0		V01=20
V01,10,Input V01 V02,10,Input V02 V03,20,Input V03 V04,20,Input V05,20,Input V06,20,Input V%OP+,V02,V01,V00 V#OP+,V02,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,165,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,265,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05	^L		
V01,10,Input V01 V02,10,Input V02 V03,20,Input V03 V04,20,Input V05,20,Input V06,20,Input V%OP+,V02,V01,V00 V#OP+,V02,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,165,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,265,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1*V0=^V05	V00,10,Input V00		V1+V0=30
V03,20,Input V03 V04,20,Input V05,20,Input V06,20,Input V#OP+,V02,V01,V00 V#OP-,V03,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP*,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,77,1,1,0,0,V01=V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,15,1,1,0,0,V1+V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1+V0=^V05 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			V1-V0=10
V04,20,Input V05,20,Input V06,20,Input V#OP+,V02,V01,V00 V#OP-,V03,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP*,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,57,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,255,1,1,0,0,V1+V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V02,10,Input V02		V1*V0=200
V05,20,Input V06,20,Input V#OP+,V02,V01,V00 V#OP+,V03,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V03,20,Input V03		V1/V0=2
V06,20,Input V#OP+,V02,V01,V00 V#OP+,V03,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V04,20,Input		V1 MOD V0 = 0
V#OP+,V02,V01,V00 V#OP-,V03,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1+V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V05,20,Input		
V#OP-,V03,V01,V00 V#OP*,V04,V01,V00 V#OP*,V05,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V06,20,Input		
V#OP*,V04,V01,V00 V#OP/,V05,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1+V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1/V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#OP+,V02,V01,V00		
V#OP/,V05,V01,V00 V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V1+V0=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#OP-,V03,V01,V00		
V#OP%,V06,V01,V00 V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#OP*,V04,V01,V00		
V#SET,UNPROMPT,V02 V#SET,UNPROMPT,V03 V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#OP/,V05,V01,V00		
V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1/V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#OP%,V06,V01,V00		
V#SET,UNPROMPT,V04 V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1/V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#SET,UNPROMPT,V02		
V#SET,UNPROMPT,V05 V#SET,UNPROMPT,V06 AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06	V#SET,UNPROMPT,V03		
V#SET,UNPROMPT,V06  AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00  AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01  AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02  AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03  AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04  AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05  AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD  V0=^V06	1		
AA,47,57,1,1,0,0,V00=^V00 AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
AA,47,77,1,1,0,0,V01=^V01 AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
AE,38,115,1,1,0,0,V1+V0=^V02 AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
AE,38,165,1,1,0,0,V1-V0=^V03 AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
AE,38,215,1,1,0,0,V1*V0=^V04 AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
AE,38,265,1,1,0,0,V1/V0=^V05 AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
AE,38,315,1,1,0,0,V1 MOD V0=^V06			
V0=^V06			
E			
	E		
^Ktest2	^Ktest?		
10			
20			
E I			
~P1			

## dBase 3 資料庫使用設定

customer.dbf 資料格式如下:

NAME	ADDRESS	PHONE
Tom	Address of Tom	11111111
Mary	Address of Mary	2222222
John	Address of John	33333333
Joe	Address of Joe	4444444
Bob	Address of Bob	5555555
Gilbert	Address of Gilbert	6666666

範例	說明	列印結果
^Q60,0,0 ^P1 ^L FILEDB,OPEN,customer V00,10,Prompt0 V#LINKDB,PHONE,V00 FILEDB,FIND,NAME,Mary AC,79,120,1,1,0,0, Mary's phone: ^V00 E	印出Mary的電話	Mary's phone: 22222222
^Q60,0,0 ^P1 ^L FILEDB,OPEN,customer V00,10,Prompt0 V#LINKDB,ADDRESS,V00 FILEDB,FIND,NAME,John AC,79,120,1,1,0,0, ^V00 E	印出John的住址	Address of John
^Q60,0,0 ^P1 ^L FILEDB,OPEN,customer V00,10,Prompt V#LINKDB,NAME,V00 FILEDB,MOVE,LAST AC,79,120,1,1,0,0,Last Name is ^V00 E	印出最後一筆資料的人名	Last Name is Gilbert
^Q60,0,0 ^P1 ^L FILEDB,OPEN,customer V00,10,Prompt V#LINKDB,NAME,V00 FILEDB,MOVE,2 AC,79,120,1,1,0,0,Second Name is ^V00 E	印出第二筆資料的人名	Second Name is Mary

#### Code 128條碼補充說明

#### 語法: BQ2, X, Y, NARROW, WIDE, HEIGHT, ROTATION, READABLE, DATA

Subset A: 支援的資料碼包括: 標準ASCII 大寫字母及符號,控制字元及特殊字元。要使用Code 128 Subset A,必 須在資料前加入字母A.

Subset B: 支援的資料碼包括: 標準ASCII大小寫字母及符號、特殊字元。要使用Code 128 Subset B · 必須在資料 前加入字母B.

Subset C: 支援的資料碼包括: 從00~99計100組的數字編碼. 如果所使用的資料是以數字型態為主時,可以使用C類型的編碼來縮短編碼長度。要使用Code 128 Subset C · 必須在資料前加入字母C。

#### 範例:

BQ2,8,8,2,5,40,0,0,AAPPLE	指定使用Subset A
BQ2,8,8,2,5,40,0,0,BAPPLE	指定使用Subset B
BQ2,8,8,2,5,40,0,0,C1234	指定使用Subset C
BQ2,8,8,2,5,40,0,0,Btest&D1234&FTEST	Subset A/B/C混用. 使用的次序為B, C,A.

下表為使用特殊資料碼的轉換對照表. 例如·要將FNC2加在A類型編碼的後面·則碼文應輸入ATEST&G123 (A 類編碼的內容為TEST, FNC2後又加入數字資料123)

ASCII	2	Code A	Code B	Code C
	Character			
96	&A	FNC3	FNC3	-NA-
97	&B	FNC3	FNC2	-NA-
98	&C	SHIFT	SHIFT	-NA-
99	&D	Code C	Code C	-NA-
100	&E	Code B	FNC	Code B
101	&F	FNC4	Code A	Code A
102	&G	FNC1	FNC1	FNC1

Revision	Section	ons changed from previous i	release	Doc. date	Prepared
А	初版			8/19/2013	Chard Hu
В	CODE39 追加 "*" 的命令			8/19/2013	Chard Hu
Revision	Section	ons changed from previous i	release	Doc. date	
	ADD	CANCEL	MODIFICATION		
	^Z	^Bx	^An		
	^XSET,ACTIVEMESSAGE,n	^Mx	^D+dddd.hh		
	^XSET,ALIAS,string	^XSET,CF_FORMAT,1	^Dx		
	^XSET,ERRORPRINT,n	^XSET,LANGUAGE,n	^Fname		
	^XSET,FEEDCUT,n	^XSET,LOCKCMD,xxxx	^Gn		
	^XSET,HEATOFFSET,n	^XSET,MEMORY,n	^L		
	^XSET,ROTATION,n	^XSET,PASSWORD,n,x	^On		
	^XSET,UNPROMPT,p1	^XSET,UNICODE,n	^PI		
	~MCPY	^XSET,USBETHERNET,n	^Qx,y(,z 🔲)		Betty Tsou
	~MDEL*	~G	^Sx		
	~MMOV	Xx,y,narrow,data	^XGET,CONFIG	8/19/2013	
-	~S,STATUS	XRx,y,narrow,rotate,data	^XSET,ACTIVERESPONSE,n		
	~X6		^XSET,CODEPAGE,n		
	~X9		^XSET,ERRORPRINT,n		
	PMx,y,w,h,r,c,ec,max_len,rotation		^XSET,HEATOFFSET,n		
	V#ADDCHECKSUM43,x		^XSET,KEYBOARD,n		
	V#SET,FLOATFORMAT,X,Y,Vnn		^XSET,ROTATION,n		
	V#SET,PROMPTONCE,p1		^XSET,TOPOFFORM,n		
	V#SET,THOUFORMAT,V00ab[c]		^XSET,UNPROMPT,p1		
	Zx,y,a,b,c,d,e,n		^Yb,p,d,s		
	^NA,function[,p1]		~S,CHECK		
	^NL[,TrapIP,Community]		~S,n		
	^NL,ENABLE,n		~S,STATUS	-	
	^NR[,p[,ei[,sw]]]		~T		
	^NMACADDR[,addr]		~V		
	^NS[a,b,c,d,e,f,g,h,i]		~Xn		
	韌體版本 V1.xxx 與 G3.xxx 功能差異		At,x,y,x_mul,y_mul,gap,rotationInverse,data		

Revision	Sections changed from previous release			Doc. date	Prepared
D	ADD	CANCEL	MODIFICATION	8/23/2013	Betty Tsou
	^XSET,AUTOTPHTEST,x				
	^XSET,FEEDTYPE,n				
	^XSET,PAGEDELAY,n				
	^XSET,REALLENGHTPRINT,n				
	^XSET,RECALLCRLF,n				
	^XSET,SENSING,n				
	^XSET,SPEEDDOWN,n				
	^XSET,TOPOFFORM,n				
	^XSET,WHENTOSENSING,n				
	~S,OFFSETa,n				
	~S, ES[p1]				
	~PCB,MODELNAME[n],name				
	V#SETZERO,Vxx				

Revision	Sections changed from previous release			Doc. date	Prepared
E	ADD	CANCEL	MODIFICATION	8/23/2013	Betty Tsou
	^XSET,LOCKCMD,xxxx	^XSET,HEATOFFSET,n			
		^XSET,PAGEDELAY,n			
		^XSET,SPEEDDOWN,n			
		韌體版本 V1.xxx 與 G3.xxx 功能差異			