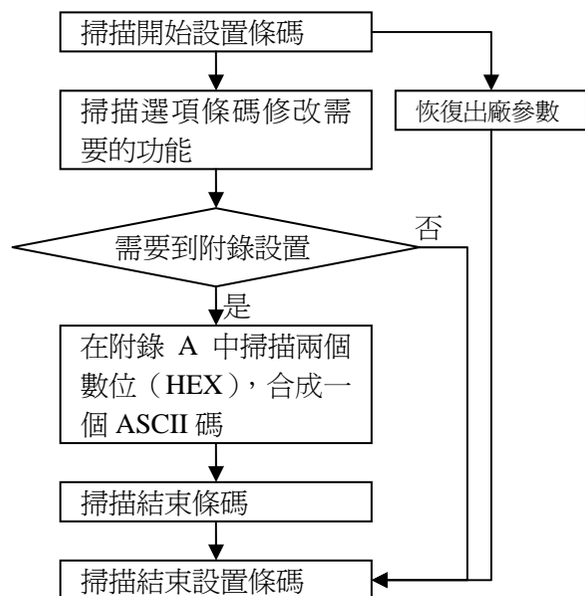


User's Manual

目錄	
條碼閱讀器設置流程圖.....	2
第一章.系統資訊	
1.1 恢復初始值.....	3
1.2 顯示軟體版本.....	3
1.3 顯示產品序列號.....	3
第二章.系統設置	
2.1 介面類型選擇.....	4
2.1.1 鍵盤協定類型.....	5
2.1.2 RS-232 介面設置.....	10
2.2 掃描模式設置.....	14
2.3 聲音設置.....	17
2.4 字串設置	18
2.5 其他設置.....	20
第三章.條碼選項設置	
3.1 UPC-A.....	22
3.2 UPC-E.....	24
3.3 EAN-13.....	26
3.4 EAN-8.....	28
3.5 Code 39.....	30
3.6 Codabar.....	33
3.7 Code 93.....	35
3.8 Code 128/EAN-128.....	37
3.9 Interleaved 2 of 5.....	39
3.10 Industrial 2 of 5.....	41
3.11 Matrix 2 of 5.....	43
3.12 中國郵政碼.....	45
3.13 MSI/Plessey.....	47
3.14 Code 32.....	49
3.15 Code 11.....	51
3.16 RSS(可選)	
附錄 A.....	53
附錄 B.....	55

條碼閱讀器設置流程圖



備註：

- 1、顯示軟體版本號，直接掃描軟體版本號條碼
- 2、顯示產品序列號，直接掃描產品序列號條碼

第一章 系統訊息

1.1 恢復初始值

通過掃描條碼，將系統設置重定，恢復到出廠時的初態。

1.2 顯示軟體版本號

通過掃描條碼顯示軟體版本號。

1.3 顯示產品序列號

通過掃描條碼顯示產品序列。



開始設置

恢復出廠參數
軟體版本號
保留 (產品序列號)



結束設置



開始設置

第二章 系統設置

2.1 介面類型選擇

此條碼閱讀器可以支援三種介面。用戶可根據自己的需要重新設定。注意：只有聯機方式與設置的介面一致時，條碼閱讀器才能將所讀得的資料送入主機。

USB 介面選用 HID 類的鍵盤協定，因此鍵盤相關設定值也適用於 USB 介面。

如果已經選定了 USB 介面，卻使用其他的介面線，那麼你只能進行功能設置，但不能傳送資料，否則此條碼閱讀器可能會造成當機發生。

如果從其他介面設置成 USB 介面，當設定結束後，程式需要重新啓動，要將掃描器重新開機一次。

保證設備連接完成後，才能開始掃描。

項目	選項
介面選擇	 鍵盤 (預設值)
	 RS-232
	 USB



結束設置



開始設置

2.1.1 鍵盤介面參數

鍵盤協定類型：選擇與主機連接的鍵盤類型。根據相應的主機介面轉接線選擇條碼閱讀器的介面。

項目	選項
鍵盤協定類型	 IBM AT (預設值)
	 IBM XT
	 IBM PS/2 30-80
	 IBM 5550
	 PS/2 25, 30
	 NEC 9801
	 保留
 保留	



結束設置



開始設置

鍵盤語言選擇:除了支援美式鍵盤，本鍵盤支援多國語言

項目	選項
語言選擇	 美國 (預設值)
	 義大利
	 西班牙
	 法國
	 德國
	 保留
	 保留
	 保留

功能鍵仿真(僅用於是 IBMAT)：當條碼資料中含有 01 至 1F 的 ASCII 碼值，如果此項設定為“開啓”，條碼閱讀器輸出相應的代碼，就相當於在應用程式中按下了功能鍵。直接掃描附錄 B 中的條碼，也能實現功能鍵仿真。

鍵盤仿真:仿真 PC 鍵盤，如果沒有安裝 PC 鍵盤，建議開啓此功能，能幫助你正常啓動 PC。

ALT 模式：ALT 模式仿真。

項目	選項
功能健	 關閉 (預設值)
	 開啓
鍵盤仿真	 關閉(預設值)
	 開啓
ALT 模式	 關閉(預設值)
	 開啓



結束設置



結束設置



開始設置

Caps Lock 鍵：這項功能是與鍵盤的 Caps lock 鍵功能相適的，當開啓時，相當於鍵盤上的 Caps Lock 按下。

Num Lock 鍵：這項功能僅對 PC/AT 有效，開啓時，相當於鍵盤上的 Num Lock 鍵按下。

字元間延時(用於鍵盤介面)：每傳送一個字元就插入一個延時，延時時間=設置的資料*1 (ms)。

項目	選項
Caps Lock 鍵	 關閉(預設值)
	 開啓
Num Lock 鍵	 關閉(預設值)
	 開啓
字元間延時(預設值： 00)	 見附錄 A (00—64H)

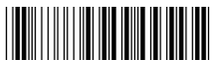


結束設置

鍵盤資料結束符(用於鍵盤介面)：鍵盤介面輸出的資料的末位元

每組資料傳輸後延時節(用於鍵盤介面)：每組條碼資料輸出的延時計時器。此特性一般用於頻繁傳送較短的條碼資料或同時傳送多個條碼的情況，延時時間=設置資料*100 (ms)

鍵盤速度：選擇與主機相匹配的速度

項目	選項
鍵盤資料結束符	 None
	 CR(預設值)
	 Tab
	 ESC
每組資料傳輸後延時 (預設值：00)	 CR + LF
	 見附錄 A (00—0AH)
鍵盤速度 (預設值：00，高時鐘)	 見附錄 A (00—08H)



結束設置



開始設置

2. 1. 2 RS-232 介面設置

RS-232 通訊協定的基本相關內容的設定，其中包括串列傳輸速率、資料位元。停止位。校驗等。

項目	選項
傳輸串列傳輸速率	 1200bps
	 2400bps
	 4800bps
	 9600bps (預設值)
	 19200bps
	 38400bps
	數據位元
 8 位 (預設值)	

項目	選項
停止位	 1 位 (預設值)
	 2 位
校驗設置	 無 (預設值)
	 奇校驗
	 偶校驗
	 Mark 校驗
	 Space 校驗

RS-232 功能設定：在 RS-232 介面方式下，客戶可以根據自己的需要進行以下方面的定義(其中包括資料尾碼、流控制、協議回應延時等)。

字元間延時(用於 RS-232)：在每個資料字元輸出之間延時。延時時間=設置資料*1 (ms)

每組資料傳輸後延時(用於 RS-232)：每組條碼資料輸出的延時計時器。此特性一般用於頻繁傳送較短的條碼資料或同時傳送多個條碼的情況，延時時間=設置資料*100 (ms)

協議回應延時：等待主機握手信號時間，延時時間=設置資料*100 (ms)



結束設置



開始設置

項目	選項
字元間延時 (預設值：00)	
	見附錄 A (00—64H)
每組資料傳輸後延時 (預設值：00)	
	見附錄 A (00—0AH)
協議回應延時 (預設值：00)	
	見附錄 A (00—0AH)
流控制	 None (預設值)
	 RTS/CTS
	 ACK/NAK
	 Xon/Xoff



結束設置



開始設置

項目	選項
數據尾碼	 None
	 CR+LF (默認)
	 CR
	 LF
	 Tab
	 STX/ETX
	 EOT



結束設置



開始設置

項目	選項
流控制	 None (預設值)
	 RTS/CTS
	 ACK/NAK
	 Xon/Xoff

2.2 掃描模式設置

按鍵開關模式：

按住扳機，開始掃描，鬆開扳機或者掃描解碼成功後，本次掃描結束。當解碼成功後，鬆開扳機，再次按住扳機，下一次解碼開始。

識別後關閉模式：

按一下扳機，開始掃描，程式所設定的時間到了或者掃描解碼成功後，本次掃描結束。

連續/按鍵關模式：

按一下扳機，開始連續掃描，可連續掃描不同的條碼，對於同一條碼只識讀一次，光線移開後，可以重新識讀相同的條碼。再按一下扳機，結束連續掃描。

測試模式：

按一下扳機，開始測試，連續掃描條碼，再按一下扳機，結束測試。

連續識讀/LED 總是開：

按一下扳機，開始連續掃描，光線始終打開，之後，每按一次扳機，識讀一次；只有在掃描方式更改為

其他的方式後才能退出。

連續識讀/Timeout Off：

掃描方式和連續/按鍵關模式一樣，在 Timeout 規定的時間內，如果沒有一次成功掃描，則退出並關閉光線，再次按下扳機，又能開始掃描。

Timeout 時間設定方法：

- 1、掃描“連續識讀/Timeout Off”條碼。
- 2、掃描附錄 A 的兩位元十六進位數作為時間值。
- 3、掃描附錄 A 中的“結束”條碼。
- 4、掃描“結束設置”條碼，設定結束。
- 5、Timeout 的設定值以秒為單位，例如，0x40 表示 1 分鐘，Timeout 的初始值為 0xB4，大約 3 分鐘



結束設置



開始設置

項目	選項
掃描模式	 按鍵開關模式
	 識別後關閉模式(預設值)
	 連續識讀/按鍵關模式
	 測試識讀模式
	 連續識讀/LED 總是開
	 連續識別/Timeout off
	 閃爍
	 連續識別/No Trigger



結束設置



開始設置

2.3 聲音設置

您可以調節蜂鳴音調的高低 以及蜂鳴時間的調節。也可以設置開機響聲，以及解碼後的響聲

項目	選項
音頻設置(預設值:0AH)	
	見附錄 A (00-10H)
音長設置(預設值:05H)	
	見附錄 A (00-10H)
開機聲音提示	 開啓(默認)
	 關閉
響聲提示	 開啓(默認)
	 關閉



結束設置



開始設置

2.4 字串設置

前、尾碼字串：最多可以在條碼資料前、後加 10 個 ASCII 字元。當設置為 0 時即不加前尾碼。格式如下：

首碼字串	條碼數據	尾碼字串
------	------	------

為所有條碼符號加上首碼/尾碼之步驟：

- 1) 掃描開始設置和設置首碼字串條碼。
- 2) 查 ASCII 碼表，找到首碼/尾碼的 ASCII 值。
- 3) 掃描附錄中的 ASCII 值的條碼。
- 4) 掃描結束條碼。
- 5) 掃描結束設置條碼

G1/G2 組插入字元：每組最多可以加入 10 個 ASCII，當設置為 0 時不插入字元。

插入字元步驟：

- 1) 掃描開始設置和 G1 插入字元條碼。
- 2) 查 ASCII 碼表，找到要插入字元的 ASCII 值。
- 3) 掃描附錄中的 ASCII 值的條碼。
- 4) 掃描附錄中的結束條碼。
- 5) 對於插入 G2 組字元重複同樣的步驟。
- 6) 掃描結束設置條碼

G1/G2 組插入字元位置：選擇一組字元插入到條碼資料的位置，當設置為 0 時，儘管你設置了不為 0 的組字元，也不能插入到條碼資料中。

- 1) 掃描開始設置和 G1 插入字元位置條碼。
- 2) 查 ASCII 碼表，找到您要插入位置對應的 ASCII 碼值。
- 3) 掃描附錄 A 中的結束條碼。
- 4) 對於插入 G2 組字元位置重複同樣的步驟。
- 5) 掃描結束設置

代碼傳送：如果你的應用程式需要傳送代碼（條碼類型 ID），你必須將此項設定為開啓，格式為：ID + 條碼數據。

項目	選項
設置首碼字元 (預設值：00)	
	見附錄 A
設置尾碼字元 (預設值：00)	
	見附錄 A
G1 插入字元 (預設值：00)	
	見附錄 A
G2 插入字元 (預設值：00)	
	見附錄 A
G1 插入字元位置 (預設值：00)	
	見附錄 A
G1 插入字元位置 (預設值：00)	
	見附錄 A
代碼傳送	 開啓
	 關閉 (預設值)



結束設置



開始設置

2.5 其他設置

掃描精度：可以設置掃描一次或兩次後傳輸條碼資料，設置為兩次，可以減少誤碼

Bar 電平設置：可以根據條碼掃描信號輸入設備 Bar 電平來設置，請注意：電平一定要匹配才能解碼。當您遇到反白條碼，解碼器不能解碼時，用這個設置可以得到解決。

項目	選項
掃描精度	 掃描一次後傳送（預設值）
	 掃描二次後傳送
Bar 電平設置	 Bar = 高電平（預設值）
	 Bar = 低電平
Laser Data 讀取加速	 ON(預設值)
	 OFF



結束設置

第三章 條碼選項設置

識讀：當選擇開啓時，此類條碼才能被解碼，並能傳送條碼資料，否則不能識讀也不能傳送資料。

設置代碼：可以設定你需要的條碼類型 ID，只有將“代碼傳送”項目設置為開啓，才能傳送 ID

設置代碼步驟：

- 1) 掃描開始設置和設置代碼條碼。
- 2) 查 ASCII 碼表，找到您要設置代碼對應的 ASCII 碼值。
- 3) 掃描附錄中的結束條碼。
- 4) 掃描結束設置。

計算校驗位：計算條碼的校驗值，校驗解碼的正確性

傳送校驗位：傳送條碼的校驗值，可以設置為開啓和關閉。

前截位數：當設置為 0 時，不會刪除條碼前面的資料，設置步驟同設置代碼步驟

後截位數：當設置為 0 時，不會刪除條碼後面的資料，設置步驟同設置代碼步驟

選擇插入組：設置範圍為 0-2，當設置為 0 時，不能插入字元；插入的字元由“G1/G2 插入字元”設置，插入位置由“G1/G2 插入字元位置”設置。設置步驟同設置代碼步驟

最小長度：設置一個條碼的最小長度，當條碼資料小於這個長度時，不能解碼。設置步驟同設置代碼步驟。

最大長度：設置一個條碼的最大長度，當條碼資料大於這個長度時，不能解碼。設置步驟同設置代碼步驟。當設置最大長度=最小長度時，條碼長度就是固定的某個數。

補充碼識讀：EAN 碼帶有兩位或五位元的補充碼，根據你的補充碼類型選擇你需要的設置

截去前置 0：刪除條碼資料中的前置 0



結束設置



開始設置

3.1 UPC-A 參數設置

UPC-A 轉化成 EAN-13：將 UPC-A 轉換為 EAN-13，
在條碼資料前面加 0

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓 (預設值)
設置代碼 (預設值：F)	
	見附錄 A (20-7EH)
UPC-A 轉化成 EAN-13	 關閉 (預設值)
	 開啓
傳送校驗位	 關閉
	 開啓 (預設值)

項目	選項
截去前置 0	 關閉 (預設值)
	 開啓
前截位數 (預設值：00)	
	見附錄 A (00-0DH)
後截位數 (預設值：00)	
	見附錄 A (00-0DH)
選擇插入組 (預設值：00)	
	見附錄 A (00-02H)
補充碼識讀	 無 (預設值)
	 2 位
	 5 位
	 2 或 5 位



結束設置



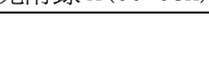
結束設置



開始設置

3.2 UPC-E 參數設置

UPC-E 轉換成 UPC-A：將 8 位的 UPC-E 轉換為 12 位 UPC-A

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值：G)	 見附錄 A (20-7EH)
	 關閉(預設值)
UPC-E 轉換成 UPC-A	 開啓
	 關閉
傳送校驗	 開啓(預設值)
	 關閉
前截位數 (預設值：00)	 見附錄 A (00-08H)

項目	選項
後截位數 (預設值：00)	 見附錄 A (00-08H)
選擇插入組 (預設值：00)	 見附錄 A (00-02H)
截去前置 0	 關閉
	 開啓(預設值)
補充碼識讀	 無(預設值)
	 2 位
	 5 位
	 2 或 5 位

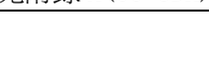


結束設置



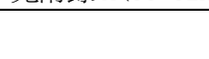
開始設置

3.3 EAN-13 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值:H)	 見附錄 A (20-7EH)
	 關閉
傳送校驗碼	 開啓(預設值)
	 見附錄 A (00-0DH)
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-0DH)
	 見附錄 A (00-0DH)



結束設置

項目	選項
補充碼識讀	 無(預設值)
	 2 位
	 5 位
	 2 或 5 位
ISBN/ISSN 轉換	 關閉(預設值)
	 開啓
選擇插入組 (預設值:00)	 見附錄 A (00-02H)
	 見附錄 A (00-02H)

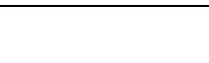


結束設置



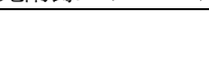
開始設置

3.4 EAN-8 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值:I)	 見附錄 A (20-7EH)
	 關閉
傳送校驗字元	 開啓(預設值)
	 關閉
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-08H)
	 關閉



結束設置

項目	選項
後截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-08H)
	 無(預設值)
補充碼識讀	 2 位
	 5 位
	 2 或 5 位
	 關閉
選擇插入組 (預設值:00)	 見附錄 A (00-02H)
	 關閉



結束設置



開始設置

3.5 Code39 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值:J)	 見附錄 A (20-7EH)
校驗	 關閉(預設值)
	 開啓
傳送校驗字元	 關閉
	 開啓(預設值)



結束設置

數據串聯：

Code39 格式:全 ASII Code39 是增強的 39 碼，它總共包含 128 個字元，分別對應 128 個 ASCII 碼。

CODE 32 識讀：打開後能夠識讀 CODE 32

項目	選項
數據串聯	 關閉(預設值)
	 開啓
最小長度 (預設值:00)	 見附錄 A (00-32H)
最大長度(預設 值:32H)	 見附錄 A (00-32H)
格式	 標準 Code39 (預設值)
	 全功能 Code39



結束設置



開始設置

項目	選項
傳送起始/結束字元	 關閉(預設值)
	 開啓
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-32H)
	 見附錄 A (00-32H)
後截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-02H)
	 見附錄 A (00-02H)



開始設置

3.6 Codabar 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值:K)	 見附錄 A (20-7EH)
	 見附錄 A (20-7EH)
校驗	 關閉
	 開啓(預設值)
傳送校驗字元	 關閉(預設值)
	 開啓
數據串聯	 關閉(預設值)
	 開啓



結束設置



開始設置

項目	選項
前截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-7EH)
後截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-7EH)
起始/結束字元類型	 ABCD/ABCD (預設值)
	 abcd/abcd
	 abcd/tn*e
傳送起始/結束字元	 關閉 (預設值)
	 開啓
最小長度 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-3CH)
最大長度 (預設值:3CH)	
	見附錄 A (00-3CH)
選擇插入組 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-02H)



開始設置

3.7 Code93 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓 (預設值)
設置代碼 (預設值:L)	
	見附錄 A (20-7EH)
校驗	 關閉
	 開啓 (預設值)



結束設置



開始設置

項目	選項
傳送校驗字元	 關閉(預設值)
	 開啓
最小長度 (預設值:00)	 見附錄 A (00-50H)
	 見附錄 A (00-50H)
最大長度 (預設值:00)	 見附錄 A (00-50H)
	 見附錄 A (00-7EH)
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-7EH)
	 見附錄 A (00-7EH)
選擇插入組	 見附錄 A (00-02H)
	 見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

3.8 Code 128 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值:M)	 見附錄 A (20-7EH)
	 見附錄 A (20-7EH)
校驗	 關閉
	 開啓(預設值)
傳送校驗字元	 關閉(預設值)
	 開啓
選擇插入組 (預設值:00)	 見附錄 A (00-02H)
	 見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

項目	選項
FNC2 串聯	 關閉(預設值)
	 開啓
UCC/EAN128	 關閉(預設值)
	 開啓
FNC1 傳送	 關閉
	 開啓(預設值)
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-7FH)
後截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-7FH)
最小長度 (預設值:00)	 見附錄 A (00-7FH)
最大長度 (預設值:7FH)	 見附錄 A (00-7FH)



開始設置

3.9 Interleaved 2 of 5

項目	選項
識讀	 關閉
	 開啓(預設值)
設置代碼 (預設值:N)	 見附錄 A (20-7EH)
校驗	 關閉(預設值)
	 開啓
傳送校驗字元	 關閉
	 開啓(預設值)



結束設置



開始設置

項目	選項
前截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-7EH)
後截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-7EH)
最小長度 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-7FH)
最大長度 (預設值:7FH)	
	見附錄 A (00-7FH)
選擇插入組 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

3.10 Industrial 2 of 5 參數設置

項目	選項
識讀	
	關閉
設置代碼 (預設值:0)	
	見附錄 A (20-7EH)
最小長度 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-32H)
最大長度 (預設值:32H)	
	見附錄 A (00-32H)



結束設置



開始設置

項目	選項
前截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-32H)
後截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-32H)
校驗	
	開啓
傳送校驗字元	
	開啓
選擇插入組 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

3.11 Matrix 2 of 5 參數設置

項目	選項
識讀	
	開啓
設置代碼 (預設值:P)	
	見附錄 A (20-7EH)
校驗	
	開啓



結束設置



開始設置

項目	選項
傳送校驗字元	 關閉
	 開啓(預設值)
前截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-50H)
後截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-50H)
最小長度 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-50H)
最大長度 (預設值:50H)	
	見附錄 A (00-50H)
選擇插入組	
	見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

3.12 中國郵政碼參數設置

項目	選項
識讀	 關閉(預設值)
	 開啓
設置代碼 (預設值:Q)	
	見附錄 A (20-7EH)
校驗	 關閉(預設值)
	 開啓
傳送校驗字元	 關閉(預設值)
	 開啓



結束設置



開始設置

項目	選項
前截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-50H)
後截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-50H)
最小長度 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-50H)
最大長度 (預設值:50H)	
	見附錄 A (00-50H)
選擇插入組 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

3.13 MSI/Plessey 參數設置

項目	選項
識讀	
設置代碼 (預設值:R)	
	見附錄 A (20-7EH)
校驗	



結束設置



開始設置

項目	選項
傳送校驗字元	 關閉
	 開啓(預設值)
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-3CH)
	 見附錄 A (00-3CH)
後截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-3CH)
	 見附錄 A (00-3CH)
最小長度 (預設值:00)	 見附錄 A (00-3CH)
	 見附錄 A (00-02H)



結束設置



開始設置

3.14 CODE 32 參數設置

項目	選項
識讀	 關閉(預設值)
	 開啓
設置代碼 (預設值:R)	 見附錄 A (20-7EH)
	 關閉
校驗	 開啓(預設值)
	 關閉
傳送校驗位	 開啓(預設值)



結束設置



開始設置

項目	選項
前截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-0AH)
後截位數 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-0AH)
選擇插入組 (預設值:00)	
	見附錄 A (00-02H)



開始設置

3.15 Code 11 參數設置

項目	選項
識讀	
	關閉(預設值)
設置代碼 (預設值:T)	
	見附錄 A (20-7EH)
校驗	
	關閉
	開啓(預設值)



結束設置



結束設置



開始設置

項目	選項
傳送校驗字元	 關閉(預設值)
	 開啓
前截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-50H)
	 見附錄 A (00-50H)
後截位數 (預設值:00)	 見附錄 A (00-50H)
	 見附錄 A (00-50H)
最小長度 (預設值:00)	 見附錄 A (00-02H)
	 見附錄 A (00-02H)



結束設置

附錄 A

ASCII 碼



0



A



1



B



2



C



3



D



4



E



5



F



6



7



8



9



結束



結束設置

ASCII 表

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	STX	DC2	“	2	B	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	BEL	ETB	‘	7	G	W	G	w
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	LF	SUM	*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	\	l	
D	CR	GS	-	=	M	}	m	}
E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

附錄 B：功能鍵仿真表

	0	1
0	NULL	
1	UP	F1
2	DOWN	F2
3	LEFT	F3
4	RIGHT	F4
5	PAGE UP	F5
6	PAGE DOWN	F6
7		F7
8	BS	F8
9	TAB	F9
A		F10
B	HOME	ESC
C	END	F11
D	ENTER	F12
E	INSERT	
F	DELETE	

功能鍵仿真條碼：

掃描條碼前，請打開全功能 CODE 39 碼！

 UP(\$A)	 F1(\$Q)
 DOWN(\$B)	 F2(\$R)
 LEFT(\$C)	 F3(\$S)
 RIGHT(\$D)	 F4(\$T)
 PAGE UP(\$E)	 F5(\$U)
 PAGE DOWN(\$F)	 F6(\$V)
 BS(\$H)	 F7(\$W)
 TAB(\$I)	 F8(\$X)
 HOME(\$K)	 F9(\$Y)
 END(\$L)	 F10(\$Z)

 ENTER(\$M)	 ESC(%A)
 INSERT(\$N)	 F11(%B)
 DELETE(\$O)	 F12(%C)