

# DaiDai 多功能條碼掃描槍(B208J)

## 產品使用及規格說明書

|         |   |
|---------|---|
| 中文名稱    | DaiDai 多功能條碼掃描槍                             |
| 廠牌      | DaiDai                                      |
| 型號      | B208J                                       |
| 解碼類型    | 一維碼   |
| 傳輸方式    | 有線傳輸  |
| 傳輸距離    | 2 米(線長)                                     |
| 儲存容量    | 無   |
| 掃描精度    | 3mil  |
| 掃描速度    | 350 次/秒                                     |
| 支架可選    | 支持  |
| 多國語言    | 支持  |
| 外殼材質    | 塑膠  |
| 掃描介質    | 紙質碼 (屏幕碼不可掃)                                |
| 相容作業系統  | Windows 系統 / Linux 系統 / Android 系統 / Mac 系統 |
| 供電方式    | *由外部電源供電FrmAdat                             |
| 額定電源    | DC 5V                                       |
| 輸入/輸出端口 | USB   |

## 什麼是一維碼、二維碼?



**一維碼**是有線條組成的一連串數字  
用來儲存標出物品的基本信息



**二維碼**是用幾何圖形按規律記錄的信息  
可以存儲數字、鏈接、漢英文字等

尊敬的客戶：

您好，首先感謝您使用本公司產品，請您在使用本掃描槍之前，能花上您一點寶貴的時間，仔細閱讀使用說明，希望能為您後續的順利使用做好基礎。如有疑問請與我們聯繫，謝謝！

感謝你使用本公司產品!

掃描槍於出廠時已經做好設定，可直接使用，若無特殊功能需求，請勿掃描本說明書上的條碼做測試，避免設定出錯造成無法使用。(此說明書請妥善保存)

# 產品簡介

## 手冊說明

本說明手冊主要提供了 DAIDAI 產品的各種功能設置指令。通過掃描本說明中的設置功能條碼，可以更改 DAIDAI 的通訊介面參數、識讀工作模式、提示方式、資料處理和輸出、識讀碼制及條碼參數等功能。

附錄中列出了 DAIDAI 產品在出廠時的預設參數配置，大部分情況使用者無需配置，即可滿足大部分常用需求。

## 適用範圍

適用於 DAIDAI 產品功能設置。

說明：

為了更好的方便廣大用戶掌握和使用好本“多功能掃描槍”，本公司刪去了一些繁瑣的操作，採取去繁從簡、方便用戶使用的原則，從而大大提高了使用者的工作效率！若使用中有任何疑問，請與我們聯繫！

## 使用設置碼

### 一、輸出模式設置



版本號



USB 虛擬串口



\*恢復出廠設置



連續掃描模式



USB 鍵盤模式



閃爍模式



串口模式

### 二、語言設置



美國 中國(英語)



克羅地亞



瑞典 芬蘭



義大利



比利時(荷蘭語)



捷克



法國



阿根廷(拉丁美洲語)



巴西(葡萄牙語)



斯洛伐克



德國



荷蘭



加拿大(法語)



丹麥



匈牙利



挪威(北薩米語)



### 三、蜂鳴器設置



### 四、串口設置

#### 1：波特率



#### 2：握手協議



#### 3：數據位



#### 4：校驗位



### 五、字母大小寫轉換



## 六、條碼類型設置



關閉條碼 ID



在條碼後面顯示條碼的類型(CCD 無效)



開啟條碼前 ID 符



開啟條碼後的 ID 符



在條碼後面不顯示條碼的類型(CCD 無效)

## 七、USB 上傳速度設置



速度最快



速度中\*



速度慢



速度最慢

## 八、附代碼設置



關閉附代碼\*



添加 2 位附加代碼



添加 5 位附加代碼



添加兩位和五位附加代碼

## 九、回車 換行設置



回車\*



回車換行



取消回車(CCD 無效)

## 十、前後綴設置



增加前綴



增加後綴



退出增加前後綴



清除所有前綴字符



清除所有後綴字符

## 十一、隱藏字符設置



隱藏前字符



隱藏後字符



隱藏中間字符  
(CCD 無效)



隱藏第 N 個字符開始  
(CCD 無效)



取消隱藏前字符



取消隱藏後字符



取消隱藏中間字符  
(CCD 無效)

### 1：增加前後字符設置操作說明(參數見後面“前後綴字符條碼”項)

#### 1. 增加前綴

第一步:掃描“增加前綴”設置碼(\*這一步將會清除之前設定的前綴)

第二步:掃取所需要的“前後綴字符條碼”(最多可增加 32 個字符)

## 2. 增加後綴

第一步:掃描“增加後綴”設置碼(\*這一步將會清除之前設定的後綴)

第二步:掃取所需要的“前後綴字符條碼”(最多可增加 32 個字符)

## 2: 隱藏前後字符設置操作說明(參數見後面“隱藏字符參數條碼”項)

### 1. 隱藏前字符

先掃“隱藏前字符”設置碼,再掃“隱藏字符參數條碼”中的字符條碼。  
如條碼 123456789,我們要隱藏前面的字符 12.設置順序

如下:先掃”藏前字符”設置碼,再掃藏字符參數條碼中的“” “2”就可以  
了,此時掃條碼 12345689 變為:3456789.

### 2. 隱藏後字符

先掃”隱藏後字符”設置碼,再掃“隱藏字符參數條碼”中的字符條碼。  
如:條碼 123456789,我們要隱藏後面的字符 789,

設置順序如下:先掃“隱藏後字符”設置碼再掃隱藏字符參數條碼中的  
“” “3”就可以了,此時掃條碼 12345689 變為:123456.

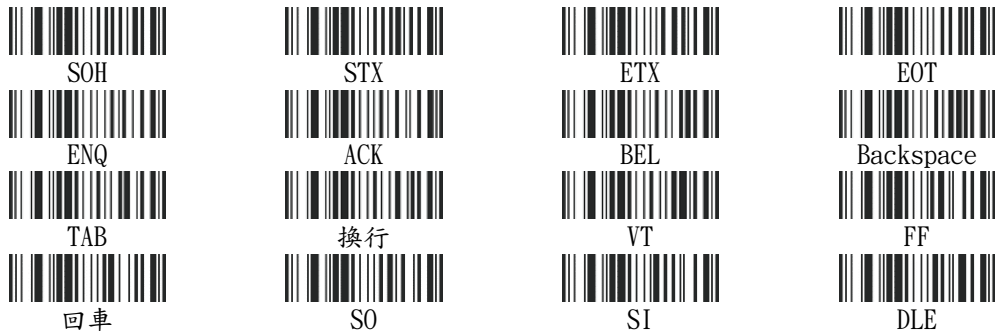
## 3. 隱藏中間字符設置

先掃”隱藏中間字符”設置碼,再掃“隱藏第個字符”設置碼最後掃“隱  
藏字符參數條碼”中的字符條碼如:條碼 123456789,  
我們要隱藏中間的字符 456,設置順序如下:先掃“隱藏中間字符”設置碼,再掃  
“隱藏第個字符開始”,,再掃隱藏字符參數條碼中  
的“0” “3”就可以了,此時掃條碼 123456789 變為:123789.

## 4. 隱藏字符參數條碼



## 5. 前後綴字符條碼





DC1



NAK



EM



GS



!



%



)



-



1



5



9



=



A



E



I



M



Q



U



Y



]



a



e



DC2



SYN



SUB



RS



"



&



\*



.



2



6



:



>



B



F



J



N



R



V



Z



^



b



f



DC3



ETB



ESC



US



#



'



+



/



3



7



;



?



C



G



K



O



S



W



[



\_



c



g



DC4



CAN



FS



SPACE



\$



(



,



0



4



8



<



@



D



H



L



P



T



X



\



'



d



h





|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| i   | j   | k  | L   |
|    |    |    |    |
| m   | n   | o  | P   |
|    |    |    |    |
| q   | r   | s  | t   |
|    |    |    |    |
| u   | v   | w  | X   |
|    |    |    |    |
| y   | Z   | {  |   |
|    |    |    |    |
| }   | ~   | Delete   | F1  |
|    |    |    |    |
| F2  | F3  | F4   | F5  |
|    |    |    |    |
| F6  | F7  | F8   | F9  |
|    |    |    |    |
| F10   | F11   | F12  | INSERT  |
|    |    |    |    |
| HOME  | Page up   | Delete   | END   |
|   |   |   |   |
| Page down   | Right arrow   | Left arrow   | Down arrow  |
|  |  |  |  |
| Up arrow  |   |  |   |

## 十二、特殊支持條碼類型設置

### 1. 巴西銀行碼設置

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 開啟銀行模式<br>ITF25   | 關閉銀行模式*<br>ITF25  | 開啟銀行模式<br>(CCD 無效)<br>Code128  | 關閉銀行模式*<br>(CCD 無效)<br>Code128  |

### 2. Gs1 碼設置

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 開啟 GS1<br>Omnidirectional   | 關閉 GS1<br>Omnidirectional*  | 開啟 GS1 Limited   | 關閉 GS1 Limited*   |

### 3. 反相條碼設置

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| 禁止*   | 開啟  |

### 十三、普通條碼設置

#### 1. CODE39



開啟 code39  
FullASCII\*



關閉 code39  
FullASCII



關閉 code39  
MOD43 校驗\*



開啟 code39  
MOD43 校驗

#### 2. CODE32



關閉 code32\*



開啟 code32



隱藏 code32 系統字  
符



發送 code32 系統字  
符



傳輸校驗位關閉  
(CCD 無效)



傳輸校驗位開啟  
(CCD 無效)

#### 3. UPC-A



開啟 UPCA 轉成 EAN13



關閉 UPCA 轉成  
EAN13\*



UPCA 不隱藏系統字符



UPCA 隱藏系統字符

#### 4. CPU-E



UPCE 隱藏系統字符



UPCE 發送系統字符



UPCE 發送校驗位



UPCE 不發送校驗位

#### 5. EAN13



開啟 EAN13 轉 ISBN



關閉 EAN13 轉 ISBN



開啟 EAN13 轉 ISSN



關閉 EAN13 轉 ISSN

#### 6. CODE93



開啟 code93\*



關閉 code93\*



開啟 93 碼 MOD47



關閉 93 碼 MOD47

#### 7. MSI



開啟 MSI 碼



關閉 MSI 碼\*

#### 8. PLESSEY



開啟 Plessey 碼



關閉 Plessey 碼\*



### 9. 郵政 25 碼



開啟郵政 25 碼



關閉郵政 25 碼\*

### 10. 航空 25 碼



開啟航空 25 碼



關閉航空 25 碼\*

### 11. EAN 設置



所有 EAN 轉換成 ISSN



關閉強制 EAN 轉換成  
ISSN\*



所有 EAN 轉換成 ISBN



關閉強制 EAN 轉換成  
ISBN\*

### 十四、條碼 ID 對應表

注：條碼前後的 code ID 字母代表對應的條碼類型，具體見(表 1-1)

| 條碼類型     | CODE ID | 條碼類型    | CODE ID |
|----------|---------|---------|---------|
| Cdoe128  | A       | 工業 25 碼 | O       |
| EAN8     | C       | 航空 25 碼 | P       |
| EAN13    | D       | 矩陣 25 碼 | Q       |
| UPCA     | E       | 郵政 25 碼 | R       |
| UPCE     | F       | MSI     | S       |
| GS1 OMNI | J       | PLESSEY | T       |
| GS1 LIM1 | K       | CODE11  | U       |
| CODE39   | M       | CODABAR | V       |
| 交叉 25 碼  | N       | CODE93  | I       |

## 十五、保固維修說明：

自購買收到商品後，確認商品使用正常無誤後，於商品發票日期 30 天內，手機掃描下列二維碼，登錄保固資料。



上網登錄保固資料，請提供下列資料：

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 購買平台   | 例：蝦皮/露天                          |
| 購買金額   | 消費（訂單）金額                         |
| 購買人資料  | 姓名/電話/地址<br>電話請填手機號碼，上述資料為保修寄送用。 |
| 購買發票號碼 | 發票編號                             |
| 購買機器型號 | 例：B208J                          |
| 機器序號   | 請參照機器上序號填上                       |

- 提供的發票編號與機器型號若有資料不符合者，恐會令保固登錄失效，請確實正確登錄。
- 超出商品發票日期 30 天以上才做保固登錄者，將不享保固資格!!
- 保固登錄資料平台之保固登錄資料，僅作為保固商品資料核對之用。
- 我司對於客戶登錄之資料，我司不做任何其他之利用。

### 保固說明：

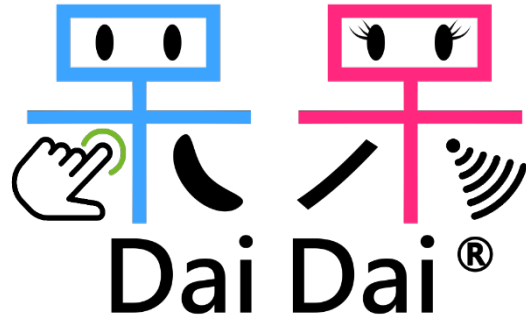
一、本產品自購買之日起上網登錄保固，掃描槍的塑膠件享有一年的保修及終身維護的服務，內部電池及充電器享有 3 個月保修的服務，數據線享有 3 個月保修的服務。保修期內，產品免費維修，超過保修期需收取更換元器件的費用和一定的維修費用。

二、經廠家檢測認定屬於下列情形的產品，不享受免費保：

- (1) 超過了保修期。
- (2) 槍身有被拆解或鏡面有破損的情形。
- (3) 槍身表面或內部元器件嚴重受損。
- (4) 產品因錯誤安裝或操作造成的損壞。
- (5) 機身編號被塗改或與保固網站登錄不符。
- (6) 水災、火災、雷擊等自然災害造成的損壞。
- (7) 工作或存儲環境，如溫度或濕度等，不符合產品《使用手冊》的要求。

## 十五、技術支援與 LINE 官方帳號線上客服

對於商品有任何使用問題，歡迎利用下列”LINE 官方帳號二維碼”與我們客服聯繫…



標照字號：型式字號 AH 號

**TAF**  
Product Certification  
PC010

一、申請者：茶茶電子商務有限公司  
二、地址：臺南市永康區尚頂里王尚一街  
190 巷 27 弄 6 號 1 樓  
三、製造廠商：深圳市大浪電子科技有限公司  
四、器材名稱：DaiDai 多功能後端轉插檢  
五、廠牌：DaiDai  
六、型號：B208  
七、發射功率(電場強度)：2402MHz - 2480MHz : 91.70 dBuV/m (BLE)  
2442MHz : 91.16 dBuV/m (SRD)  
八、工作頻率：同上第七點  
九、審驗日期：111 年 12 月 30 日  
十、審驗合格標籤式樣：

標照字號：型式字號 AH 號

**TAF**  
Product Certification  
PC010

一、申請者：茶茶電子商務有限公司  
二、地址：臺南市永康區尚頂里王尚一街  
190 巷 27 弄 6 號 1 樓  
三、製造廠商：深圳市大浪電子科技有限公司  
四、器材名稱：DONGLE  
五、廠牌：DaiDai  
六、型號：B208  
七、發射功率(電場強度)：2442MHz : 90.89 dBuV/m (SRD)  
八、工作頻率：同上第七點  
九、審驗日期：111 年 12 月 30 日  
十、審驗合格標籤式樣：

符合性聲明檢驗標識及識別號碼：

The form of the DoC marking appears like this

(D 字軌下方欄位之填寫僅適用電機電子類商品)



D65357  
RoHS

或



D65357  
RoHS

茲聲明上述商品符合商品檢驗法符合性聲明之規定，若因違反本聲明書所聲明之內容，願意擔負相關法律責任。

I hereby declare that the listed commodity conforms to Declaration of Conformity requirements stipulated in the Commodity Inspection Act. I agree to take any legal obligations should violations against the Declaration of Conformity occur.

2023 年 03 月 19 日改編製