

JADEVER

JWP 不銹鋼防水計重秤

操作手冊





目 錄

一、 使用前準備工作

| | |
|------------------|---|
| 1-1.使用前注意事項..... | 1 |
| 1-2.產品規格特性..... | 1 |
| 1-3.電源使用說明..... | |

二、 一般功能使用方式

| | |
|------------------------|---|
| 2-1.按鍵功能及顯示視窗功能說明..... | 2 |
| 2-2.上、下限檢重功能..... | 3 |
| 2-3.計數功能說明..... | 3 |
| 2-4.單位轉換..... | 3 |
| 2-5.LED 亮度調整..... | 3 |

三、 各項參數設定

| | |
|--------------------|---|
| 3-1.進入及調整參數方式..... | 4 |
| 3-2.參數功能說明..... | 4 |

四、 重量校正

| | |
|-------------------|---|
| 4-1.校正之法碼對照表..... | 6 |
| 4-2.重量校正..... | 6 |

| | |
|---------------|---|
| 附錄 產品保證書..... | 7 |
|---------------|---|

一、使用前準備工作

1-1 使用前注意事項

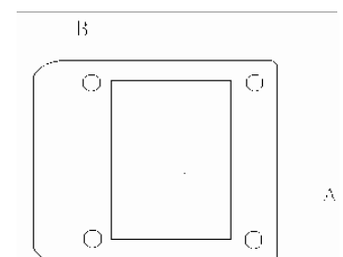
- ◎ 安裝地點必須穩定、平坦，水平調整方式可參見第四頁【水平儀調整方式】
- ◎ 最佳環境溫度為 $-5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ，但需避免在溫差變化過大的環境下使用。
- ◎ 開機後使用前請至少熱機10分鐘以上。
- ◎ 不可在有明顯的風、震動、電磁波干擾的環境下使用。
- ◎ 嚴禁撞擊、摔落或重壓超過其最大秤量之物品。
- ◎ 勿讓蟑螂等害蟲侵入機體內部。
- ◎ 若使用不適當的電池或接錯線可能造成系統損壞或其他不良影響。

1-2 產品規格特性

| 機 型 | JWP-1.5K | JWP-3K | JWP-6K | JWP-15K | JWP-30K |
|----------|-----------------------------|--------|--------|---------|---------|
| 秤量 (g) | 1500g | 3000g | 6000g | 15kg | 30kg |
| 顯示 | LED 紅色字體 | | | | |
| 外觀尺寸(cm) | 長29.5 x 寬24.5 x 高12.5 不銹鋼外殼 | | | | |
| 秤盤尺寸(cm) | 19 x 23 不銹鋼方盤 | | | | |
| 電源 | 內置 AC充電器及 6V4A鉛酸蓄電池 | | | | |

1-3 電源使用說明

- ◎AC 充電線為內置式，可有效決解電線遺失問題，使用時請先打開位於底部的保護蓋(圖 A)，就可看到AC 電源線及電池。
- ◎如電源線不收入保護蓋內，可由出線孔(圖 B)將電源線固定在外側。



二、一般功能使用方式

2-1 按鍵功能及顯示符號說明

按鍵部份

開機/歸零

開機/歸零鍵,秤在未開機時按下此鍵可進行開機,開機後此鍵視為歸零鍵。

扣重

扣重鍵，用於扣除秤盤上物體重量。

關機

關閉秤電源。

單位/設置 (0~9)

一般情況下為單位切換。
按著不放，可進入設定功能，用於參數的設定與輸入數字。

LCD 顯示部份

dcx.xx

電池電壓提示符號,按下開機到歸零完成的過程中,顯示幕會顯示該字元,表示目前電池的電壓為 x.xxV

超載提示符,當稱量超過滿載重量再+9e 時,顯示幕顯示該字元,同時蜂鳴器連續發出“嘀-嘀”聲,表示稱量超載,此時應減少秤量。

-bAtLo-

表示電池電壓過低,若內置蓄電池電壓不足,則開機後會顯示該字元,如放上重物顯示會恢復正常,此時可短時間使用,但應儘快進行充電。

c_End

充電結束提示符,當電池充滿電後,顯示幕會閃爍顯示該符號。

Err-0

感測器零點超出範圍。

其他

電量指示

在視窗的右側共有三個 LED,其為秤的電量指示,三個 LED 同時亮表示目前電量高於 6.3V,二個 LED 亮表示電量在 6V~6.3V 之間,只亮一個 LED 表示低於 6V 此時表示電池即將沒電,請立即充電。

省電功能

在開機但未使用情況下超過 40 秒,秤將會自動進入省電模式,此時 LED 只會出現一個 “o”,直到有按鍵動作或秤重時就會自動恢復。

2-2 上、下限檢重功能

1. 請依“各項參數設定”將 rAngE功能設定為 ON，即可進入上限、下限重量值的設定。
2. 先設定下限值，此時面板上之“下限燈”亮起，請使用 **單位/設置0~9** 鍵調整數值，使用 **扣重** 鍵做位移。
3. 使用 **扣重** 鍵位移到底後，會自動進入上限設定，同時面板上之“上限燈”也會亮起，請使用 **單位/設置0~9** 鍵調整數值，使用 **扣重** 鍵做位移。
4. 使用 **扣重** 鍵位移到底後，會自動回到秤重狀態，並開始執行上、下限功能。

注意：◎設定超過秤本身之秤量時，將強制不給于設定數值。

◎上限值必須大於下限值，否則LED會顯示off後自動關掉上下限功能。

◎使用計數、台斤、磅單位功能時，無法使用上、下限功能。

◎使用單位轉換功能後，自動關掉上下限功能。

2-3 計數功能說明

1. 請依“各項參數設定”將使用單位設在PCS 功能模式後，即可進入計數功能。
2. 長按 **開機/歸零** 鍵顯示 CoUnt 後回零，將待取樣之物品放在秤盤上，就會顯示與物品對應之內碼值，於內碼值穩定後按 **扣重** 鍵進入數量設定。
3. 請使用 **單位/設置0~9** 鍵調整 0~9 數值，使用 **扣重** 鍵做位移及確定，設定好所取樣數量後再按下 **扣重** 鍵即可回到 PCS 秤重模式下，開始進行計數。

注意：◎最小取樣單重應大於秤本身感量的 1/2 以上。

2-4 單位轉換

請按 **單位/設置0~9** 鍵，即可進行單位轉換，請注意!進行單位轉換時，按下按鍵時間勿超過1 秒，以免誤進入 參數設定。

2-5 LED 亮度調整

1. 在秤重狀態下，長按 **開機/歸零** 鍵會顯示 LU-1。
2. 按 **單位/設置0~9** 選擇 LU-0或 LU-1 LU-2 LU-3，LU-0為省電狀態，LU-4最亮。
3. 完成後按 **扣重** 回到秤重狀態。

三、各項參數設定

3-1 進入及調整參數方式

步驟一：用秤狀態下,按 **單位/設置0~9** 鍵不放，即可進入參數顯示狀態。

步驟二：以 **單位/設置0~9** 鍵循環選擇“主要功能選項”，並以 **扣重** 鍵進入“內部選項”，再以 **單位/設置0~9** 鍵做內部選項選擇。

步驟三：選擇完成後按 **扣重** 鍵回到秤重狀態

注意：每次設定只能針對一項目，如需設定其他項目，請再重新進入。

3-2 參數功能說明 (在項目欄位內有標示 ☆ 者，表示為出廠設定)

| 主要功能選項 | | 內部選項 | |
|--------|----------|--------------|-------------|
| 項目 | 說明 | 項目 | 內部選項說明 |
| rAngE | 上、下限 開/關 | ON | 使用上、下限檢校功能 |
| | | ☆ OFF | 不使用上、下限檢校功能 |
| UnItS | 秤重單位選擇 | ☆ Kg | 公斤 |
| | | ☆ g | 克 |
| | | TL | 台斤 |
| | | Lb.Oz | 英磅.盎司 |
| | | PCS | 計數 |
| A-off | 自動關機 | ☆ NO | 無自動關機功能 |
| | | YES | 十分鐘後自動關機 |
| FILt | 顯示速度 | FILt-1 | 使用環境差 |
| | | ☆ FILt-2 | 使用環境一般 |
| | | FILt-3 | 使用環境良好 |

| | | | | |
|--------|---------|---|------------|-------------------|
| ZEro | 零點範圍 | ☆ | 0.5E | |
| | | | 1.0E | |
| | | | 1.5E | |
| | | | 2.0E | |
| | | | 2.5E | |
| | | | 3.0E | |
| | | | 3.5E | |
| | | | 4.0E | |
| | | | 4.5E | |
| | | | 5.0E | |
| bUZZEr | 蜂鳴器 開/關 | | ON | 開啓上、下限警示聲功能 |
| | | ☆ | OFF | 關閉上、下限警示聲功能 |
| d | ----- | | ----- | 原廠設定不可變更，以免造成不良問題 |
| d-dp | ----- | | ----- | 原廠設定不可變更，以免造成不良問題 |

四、重量校正

4-1 校正之法碼對照表 (校正前請依指示之重量，備妥標準法碼)

| 校正方式 \ 機 型 別 | | JWP-1.5K | JWP-3K | JWP-6K | JWP-15K | JWP-30K |
|--------------|------|----------|--------|--------|---------|---------|
| | | 三點校正 | 0.5kg | 1kg | 2kg | 5kg |
| | 第一段 | 0.5kg | 1kg | 2kg | 5kg | 10kg |
| | 第二段 | 1kg | 2kg | 4kg | 10kg | 20kg |
| | 第三段 | 1.5kg | 3kg | 6kg | 15kg | 30kg |
| 單點校正 | 單段滿載 | 1.5kg | 3kg | 6kg | 15kg | 30kg |

4-2 重量校正

步驟一：請將底部鉛封取下後，打開塑膠封蓋，將開關往右手邊撥過去。(秤正常放置，且正面朝使用者)

步驟二：請在開機歸零後，再同時按下 **開機/歸零** 鍵及 **單位/設置(0~9)** 鍵直到出現 S-unlt。

步驟三：按 **扣重** 鍵出現最大秤量，再按一次 **扣重** 鍵出現 1P (表示單點校正)，或按 **單位/設置(0~9)** 鍵選擇 3P (表示三段校正)，校正值請參照“校正之法碼對照表”

單點校正 顯示窗為 1P 時按下 **扣重** 鍵，此時顯示窗會出現要校正的法碼值約 1 秒後即歸零，放上法碼，待數值穩定後按下 **扣重** 鍵兩次，此時顯示窗會出現 CAEnd 後自動回到正常秤重狀態。

三點校正

1. 顯示窗為 3P 時按下 **扣重** 鍵，此時顯示窗會出現第一段要校正的法碼值約 1 秒後即歸零。
2. 放上第一段法碼，待數值穩定後按下 **扣重** 鍵，即完成第一段校正並立刻出現第二段要校正的法碼值約 1 秒後即歸零。
3. 再放上第二段法碼，待數值穩定後按下 **扣重** 鍵，即完成第二段校正並立刻出現第三段要校正的法碼值約 1 秒後即歸零。
4. 放上第三段法碼，待數值穩定後按下 **扣重** 鍵，即完成第三段校正，此時再按一次 **扣重** 鍵顯示窗會出現 CAEnd 後回到正常秤重狀態。

產品保證書

客戶名稱： _____

產品型號： _____

產品序號： _____

購買日期： _____

承蒙選購本公司產品，不勝感激，萬一發生故障，可憑本保證書，享有自購買日期起一年免費服務。

* 如有下列情形之一者，雖在免費保養期間內亦得酌收材料成本費或服務費，敬請諒解。

- 1、 未出示本保證書或保證書之字跡無法辨認時。
- 2、 不正常使用或使用錯誤而導致的損壞。
- 3、 自行改裝或維修而產生的故障。
- 4、 因天災地變所造成的損壞。
- 5、 蟲害、鼠害或環境不佳等因素所導致的損壞。

* 保證期間外之售後服務，本公司將酌收相關服務費用。

* 本保證書未經經銷商蓋章及填寫購買日期者無效。

