

# 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

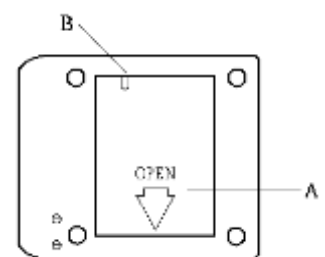
- ◎ 安裝地點必須穩定、平坦，水平調整方式可參見第四頁【水平儀調整方式】。
- ◎ 最佳環境溫度為  $-5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ，但需避免在溫差變化過大的環境下使用。
- ◎ 開機後使用前請至少熱機10分鐘以上。
- ◎ 不可在有明顯的風、震動、電磁波干擾的環境下使用。
- ◎ 嚴禁撞擊、摔落或重壓超過其最大秤量之物品。
- ◎ 勿讓蟑螂等害蟲侵入機體內部。
- ◎ 若使用不適當的電池或接錯線可能造成系統損壞或其他不良影響。

### 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，可有效解決電線遺失問題，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。

## 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-1 或 LU-2，LU-1 為省電狀態，LU-2 比較亮。
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：開機狀態下,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，請在重新進入。

#### 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	開啟上、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
on-rA	開機範圍選擇		20%	開機零點大於 20%時，會出現 Err-0 (Err-4)
		☆	100%	無開機零點限制
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	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。