




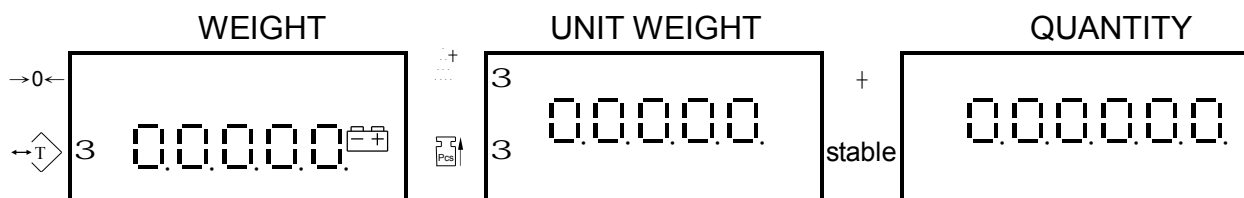
# KC 計數秤 簡易使用手冊

越南英展責任有限公司 版權所有  
EXCELL Precision Vietnam Co., Ltd.

## 使用前之準備工作




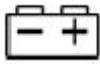
1. 請將電子衡器放置於穩固、平坦之桌面使用，勿放於搖動或振動之台架上，並利用四隻調整腳，使機器保持平穩，注意水準儀內之氣泡需位於圓圈中央。
2. 避免將電子衡器置於溫度變化過大或空氣流動劇烈之場所使用，如日光直射或冷氣機之出風口。
3. 請使用獨立之電源插座，以避免其他電器用品之干擾。
4. 打開電源時，秤盤上請勿放置任何東西。
5. 使用時秤物之重心須位於秤盤之中心點，且秤物不超出秤盤範圍，以確保其準確度。
6. 使用電子秤前，請先溫機 15~20 分鐘。
7. 請注意當低電源警示之符號(  )出現時，則表示須要充電，請及時充電。
8. 當開機字幕由 9 顯示至 0 後，秤盤保持穩定，電子衡器將進入使用狀態，此時重量顯示欄左側出現(f) (ZERO)。

## 顯示部分說明



1. **WEIGHT**  
共 5 位元數位用以顯示秤盤上物品之重量或累計之總重量，最左邊一位元可顯示負號。
2. **UNIT WEIGHT**  
共 5 位元數位用以顯示物品之單量或累計之總筆數，小數點可浮動。
3. **QUANTITY**  
共 6 位元數位用以顯示秤盤上物品之數量，或累計之個數。

## 指示符號 “f”

	扣重 - 顯示已扣除包裝物之狀態。
→0←	零點 - 顯示電子秤處於零重量狀態。
+	累計 - 顯示累計狀態。
stable	顯示電子秤處於穩定狀態。
	取樣不足 - 取樣時，若秤盤上樣品總重量小於“最少樣品重”，則此符號顯示，請增加樣品數，直到此符號熄滅，再作取樣，以確保其準確度。
	單重不足 - 若秤盤上物品的單重小於“最小單重”，則此符號顯示，此情況表示物品之單重太輕，雖然電子秤仍可計算數量，但可能引起誤差。建議需選用感量較小規格符合之電子秤。
	重量欄右下角有低電源警示符號顯示時，表示電子秤須充電。

Ø 若有取樣不足或單重不足之符號指示，雖然電子秤仍可使用，但可能會出現誤差。



## 按鍵說明



	個數設定		數量預設
	單重設定		單重預設
	歸零		累計
	清除		扣重
	累計清除	“.” & 0~9	點號及數字鍵


## 一般通用功能

- 開機  
將 ON/OFF 開關壓至 “ I ” 開機，電子秤將倒數歸零進入計數模式。
- 關機  
將 ON/OFF 開關調至 “ 0 ” 電子秤關閉。
- 待機功能

請按住 ”  ” 鍵，直到螢幕顯示 “OFF”，即進入待機模式。再按一次 ”  ” 鍵，電子秤即倒數歸零且進入計數模式。待機模式下，電子秤本身仍處於溫機狀態，再開機時無需熱機；但此時電子秤仍耗電力，故長時間不用時，請用 ON/OFF 開關關機。

## 背光

### - 自動背光模式

先按 ”  ” 鍵，於單重欄顯示 **Center** 未消失前，接著再按 ” 5 ”，當秤盤上放置物品時，(重量需大於 10d) 背光點亮，按按鍵時，背光亦點亮，待歸零後約 5 秒，背光熄滅。

### - 一般背光模式

先按 ”  ” 鍵，於單重欄顯示 **Center** 未消失前，接著再按 ” 4 ”，背光一直點亮。

### - 取消背光

先按 ”  ” 鍵，於單重欄顯示 **Center** 未消失前，接著再按 ” 6 ”。

Ø 關機後電子秤將記憶住所選用之背光模式，待下次開機後，維持相同之背光模式。

## 計數

在計算數量前，必須先作取樣步驟以求得待秤物品之單重。

1. 待秤物品之單重未知

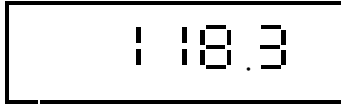
☒ 將欲取樣之物品置於秤盤上。



秤盤上物品之重量



• 輸入秤盤上取樣物品之數量。



秤盤上物品之重量

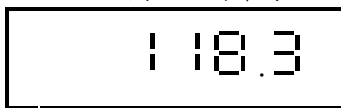


所輸入取樣之數量

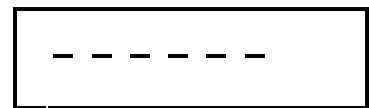


☐ 總數欄數位閃爍時間約為3秒鐘，若閃爍結束前未按””鍵，則電子秤自動於閃爍結束後，完成取樣程式，並且自動將單重欄所輸入之數值視為取樣物品之單重。

☒ 於總數欄數位閃爍時，按””鍵。



秤盤上物品之重量



• 當電子秤穩定後，即取樣完成進入計數模式。



秤盤上物品之重量



物品之單重



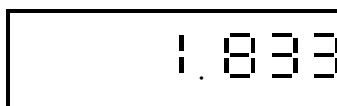
所輸入取樣之數量

## 2. 待秤物品之單重已知

☒ 輸入已知的待秤物品之單重。



待秤物品之單重



stable



• 按””鍵，即取樣完成並且進入計數模式。



待秤物品之單重



stable



☐ 取樣之數量愈大，所計算出之單重愈精確。

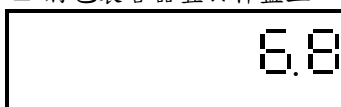
☐ 當單重欄與總數欄皆顯示為零時，按””鍵或””鍵，即可叫出最後一筆單重值。

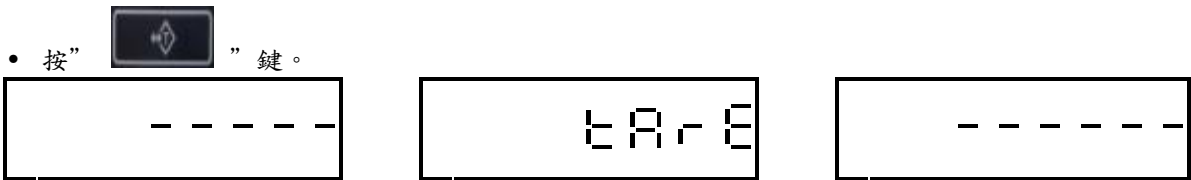
## 零點

電子秤於操作過程中，偶爾會發生零點飄移現象，(即重量欄之重量有微小變動)，此時按””鍵可使重量回復。高精度計數秤因精度較高，所以需要較長的時間來取零點。

## 扣除包裝物品之重量

☒ 將包裝容器置於秤盤上。






當電子秤穩定後，即進入計數模式。



### 清除扣重值

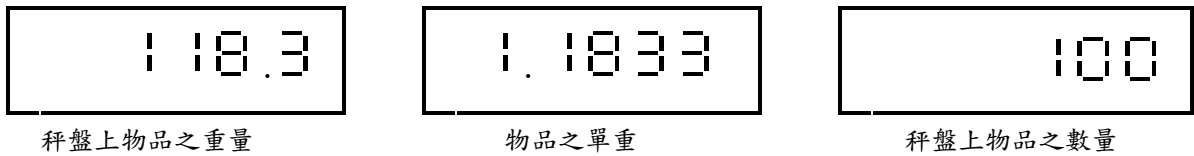
將秤盤上物品與包裝容器一併移開後，重量欄將顯示包裝容器重量之負值，此時再按一次”  ”鍵，即可取消扣重，使重量歸零且扣重之符號“◀”將消失。

### 累計

累計筆數最多為 99 筆，但總數欄位數最多為 6 位。

#### 數量累計

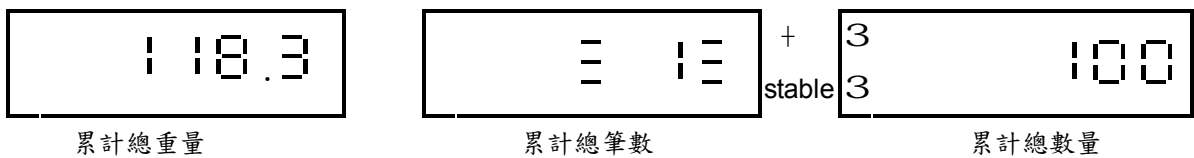
將物品置於秤盤上。



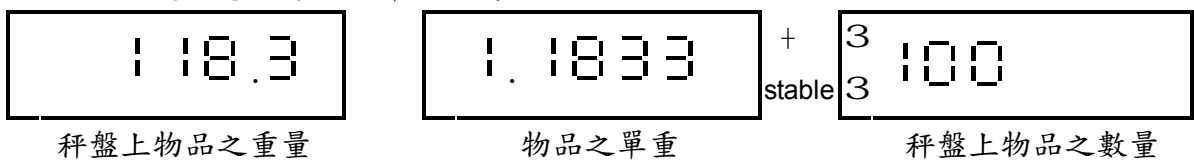
• 按”  ”鍵。




當電子秤穩定後。

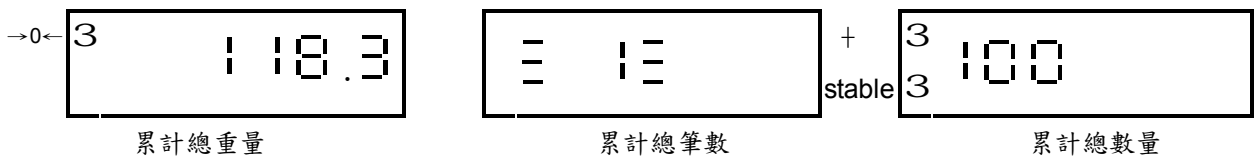


• 約 3 秒後，電子秤回復計數模式。




### 重示數量累計值

在重量欄、單重欄皆顯示為零時，按”  ”鍵，即可重示累計值。

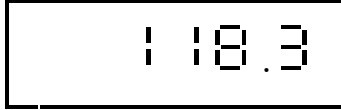


### 清除數量累計值

按”  ” 鍵，即可將記憶中之累計值清除且累計符號“3”消失。

### 重量累計

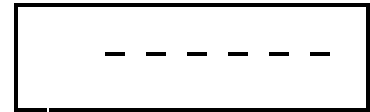
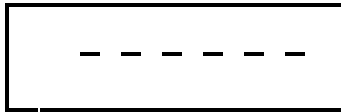
☒ 單重欄為零時，將物品置於秤盤上。



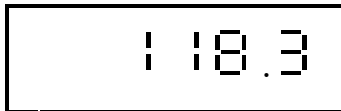
秤盤上物品之重量



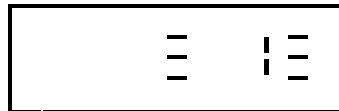
• 按”  ” 鍵。



☒ 當電子秤穩定後。



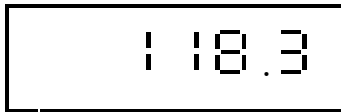
累計總重量



累計總筆數




• 約 3 秒後，電子秤回復計重模式。

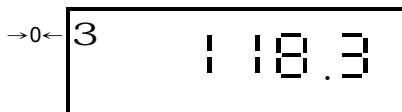


秤盤上物品之重量

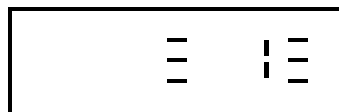


### 重示重量累計值

於重量欄、單重欄皆顯示為零時，按”  ” 鍵，即可重示累計值。




累計總重量





累計總筆數



### 清除重量累計值

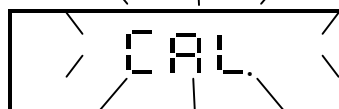
按”  ” 鍵，即可將記憶中之累計值清除且累計符號“◀”消失。

### 外部校正

☒ 確定電子秤歸零後，按住”  ” 鍵不放，再按”  ” 鍵，待重量欄出現虛線，即可放手。




秤量值

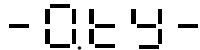


- 依螢幕顯示值放足砝碼，當電子秤穩定後將自動倒數歸零，請於歸零前取下砝碼，即完成校正。
- Ø 當螢幕顯示秤量值時，可利用數位鍵自行輸入砝碼值，再放足砝碼作外部校正。按”CE”鍵，即可跳出外部校正模式。


### 回復出廠之校正值

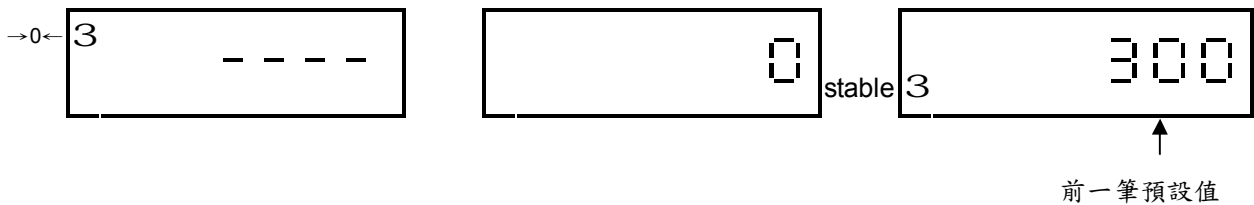
按住”CE”鍵不放，再按”  ”鍵，待電子秤進入倒數即可放手，倒數歸零後電子秤即回復出廠之校正值。

### 數量預設

計數時可預先設定數量之上限值，以後每次計算數量，若超過此數值即有警告聲，且單重欄有  字樣閃動。


### 預設數量之上限值

CE 秤盤上有無物品皆可按”  ”鍵。




- 輸入預設定之上限值。(可利用”CE”鍵修改所輸入之數值)




Ž 按”  ”鍵。(可利用”CE”鍵修改所輸入之數值)




- 按”  ”鍵，電子秤回復計數模式。

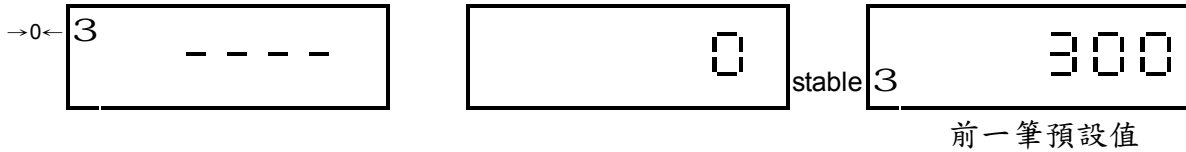


### 重量預設

可預先設定重量之上限值，以後每次秤重時，若超過此數值即有警告聲，且單重欄有  字樣閃動。


## 預設重量之上限值

CE 秤盤上有無物品皆可，按”  ” 鍵。




• 輸入欲設定之上限值。(可利用” CE ” 鍵修改所輸入之數值)



Z 按”  ” 鍵。(可利用” CE ” 鍵修改所輸入之數值。)



• 按”  ” 鍵，電子秤回復計數模式。



## 清除所預設之上限值

欲清除所預設數量或重量之上限值，請依上述預設步驟操作，在輸入預設值時，請輸入” 0 ” 即可。


## 單重預設

計數時可預先設定 10 組常用之單重，分別預存於 10 個數字鍵中(0 ~ 9)，欲使用時，只要按一個數字鍵，單重欄即可顯示所預存之單重。

## 如何預設單重

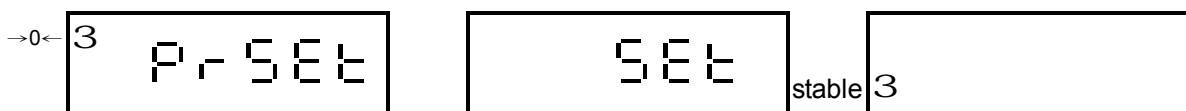
CE 利用數位鍵 0 ~ 9 輸入單重值。



• 按”  ” 鍵




Z 按”  ” 鍵



- 按 0 ~ 9 任何一個數位鍵，即可將單重存入此鍵。

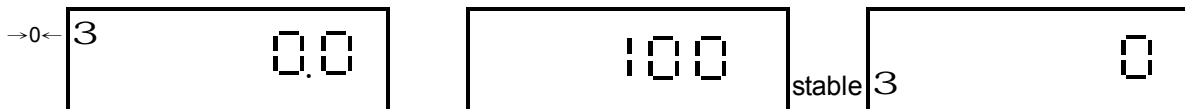


### 如何叫出所預設之單重

“E 按鍵”  ”



- 按 0 ~ 9 任何一個數位鍵，即可將此鍵內預存之單重叫出。



### 保證說明

(一) 本機件在優待服務有效期間（購買日期壹年內）正常情況使用下，如有故障時，得憑本卡享由本公司（或經銷商）免費服務。

(二) 如有下列情形之一者，雖在免費服務期間內，亦得酌收材料成本及修理費用，敬請見諒。

1. 使用失當而導致之故障或損壞。
2. 自行改裝或拆修而導致之損壞。
3. 未經本公司所授權之技術人員修護時產生之損壞。
4. 因天災地變所導致之損壞。
5. 使用環境不佳致蟲害、潮濕，所導致之損壞。

(三) 遇有下列情形之一者，得按價收費：

1. 超過服務保證期間者。
2. 到使用地點修理，得酌收交通費。