

HIRODA®

ポケットスケール 廣田牌專業型電子口袋秤 DIGITAL POCKET SCALE

KE-500 (500g x 0.01g)

KE-3000 (3000g x 0.1g)

使用說明書 Instruction Manual



廢電池請回收



C

中文版

非常感謝您選購廣田牌KE-500/ KE-3000專業型電子秤。使用本產品前，請先詳細閱讀本使用說明書，以確保本產品達到最佳效能。第一次使用時，請先檢查並移除電池隔源片或其塑膠包裝。本產品為精密測量儀器，請細心操作使用。

A. 基本操作

1. 將本電子秤輕置於平坦台面上。
2. 按一下[電源鍵] (ON/OFF)。
3. 等候螢幕數字歸零。
4. 將欲秤物品置於秤台上，螢幕將顯示該物品重量。
5. 按[單位鍵] (MODE)可以更換重量單位：公克(g)、格令(gn)、盎司(oz)、金衡盎司(ozt)、克拉(ct)、磅(lb)。

B. 扣重操作(又稱:去皮、容器秤量)

1. 開機前請預先放置托盤或容器於秤台上。
2. 如上述基本操作來開機，等候螢幕數字歸零。
3. 將欲秤物品置於托盤或容器上，本機將自動扣除托盤或容器重量，只顯示物品淨重。

或:

1. 如上述基本操作來開機。
2. 將托盤或容器置於秤台上。
3. 按一下[扣重鍵] (TARE)，等候螢幕數字歸零。
4. 將欲秤物品置於托盤或容器上，本機將扣除托盤或容器重量，只顯示物品淨重。

C. 砝碼校機操作

本電子秤已在出廠前預先校準，第一次使用時，您無須進行校機動作。當螢幕顯示出“OUt2”，表示本電子秤已受到不當操作、超載或過度晃震之故無法正確運作時須進行砝碼校機操作。

注意：請使用正確重量的砝碼，否則校機結果將會不正確！

請依照下列您電子秤的型號來進行砝碼校機操作。

KE-500校機：

1. 按一下[電源鍵] (ON/OFF)以開機，並等候螢幕數字歸零。
2. 按下並壓住[單位鍵] (MODE)，直到螢幕顯示出“CAL”。
3. 再按一次[單位鍵] (MODE)，螢幕會閃爍“CAL”字樣，並閃爍顯示所需的校準砝碼重量：“500g”。
4. 此時請放置一個500公克的校準砝碼於秤台中央、待螢幕顯示“PASS”並自動回歸於正常操作模式，表示您已成功校準此秤！

KE-3000校機：

1. 按一下[電源鍵] (ON/OFF)以開機，並等候螢幕數字歸零。
2. 按下並壓住[單位鍵] (MODE)，直到螢幕顯示出“CAL”。
3. 再按一次[單位鍵] (MODE)，螢幕會閃爍“CAL”字樣，並閃爍顯示所需的校準砝碼重量：“2000g”。
4. 此時請放置一個2000公克的校準砝碼於秤台中央、待螢幕顯示“PASS”並自動回歸於正常操作模式，表示您已成功校準此秤！

D. 計數操作

1. 請開機並等候螢幕數字歸零。
2. 請於秤台上放置總數量為(25個、50個、75個或100個)的欲秤物樣品。
3. 按下並壓住[計數鍵] (PCS)兩秒鐘；請於螢幕選配符合您放置於秤台的樣品總數量：“25”、“50”、“75”或“100”。(可按[單位鍵] (MODE)來切換數目。)
4. 再按下[計數鍵] (PCS)來確認以上的樣品總量；此時螢幕的左上角會顯示“PCS”表示此機目前已處於計數功能模式。
5. 接下來請移除於秤台上所有的欲秤物樣品。
6. 現在您可以放置任何欲秤物的數量，螢幕會顯示其確實的數量！
7. 完成的計數設定會自動保留直到下次重設。您可以按一下[單位鍵] (MODE)，來切換至一般秤重模式；按一下[計數鍵] (PCS)即可切換至計數模式。





E. 重要事項

1. 請勿置放超過最大載量的物品於秤台上，否則可能會導致本機永久性損壞。
2. 請避免摔落本電子秤。本保證書不負責由於摔落、遭受外來重力，或重量超載所造成的損壞。
3. 請避免暴露本電子秤於極冷或極熱環境。
4. 保持本電子秤清潔，請收置於乾燥環境。避免灰塵、污垢和液體滲入本機內，這些因素可能會招致精密度和準確性的負面影響。請避免使用於會發射電磁波的設備附近，例如電腦、收銀機和手機等。
5. 請在平坦穩定平面上執行操作本電子秤，並確認四周環境無震動或空氣流動等干擾因素。

F. 疑難排解

當本電子秤無法正確運作時，一般的問題通常是電池電力耗竭，錯誤的校準操作，物品超過最大載量，或在不平坦的地方操作。

螢幕顯示訊息及解決方法：

-  低電顯示，請更換電池。
-  物品重量超過此秤最大載量。請立即將物品移除！
-  請在更穩定或平坦之平面上操作。
-  請參照說明書進行砝碼校機，重新設定本電子秤。

- 本機在無操作動作120秒後，會自動關機達省電保護功能。
- 本機使用AAA電池(4號)x4顆。更換電池時，請依照電池槽圖所指示，確認正負極方向安裝電池。