

# **HIRODA**

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

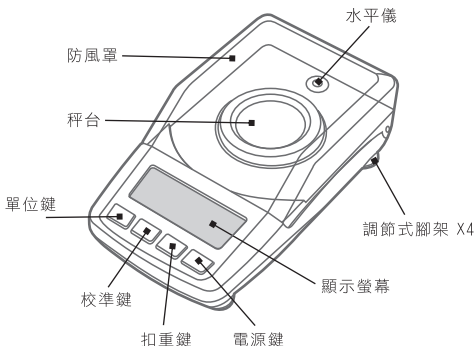
**CT-50 (50g x 0.001g)**

**Instruction Manual**  
**使用説明書**

---

非常感謝您選購廣田牌CT-50專業型電子口袋秤。使用前請先詳細閱讀本使用說明書，以確保產品達到最佳效能。本產品為精密測量儀器，請細心操作使用。

## A. 零件與按鍵名稱



## B. 電源規格

本機使用兩顆3號AA鹼性電池(含) 或 使用6V/1A電源供應器(未含)。第一次使用本產品時，請先檢查並移除電池隔源片或塑膠包裝。更換電池時，請注意並確認正負極方向。

\*. 本機在無操作動作120秒後，會自動關機以達省電功效。

## C. 基本操作

1. 請將本電子秤輕置於平坦台面上。
2. 按一下[電源]鍵以開機。
3. 等候螢幕數字歸零。(開機後，請給予本秤足夠時間來暖機，一般為10至30秒，螢幕數字歸零時表示暖機完成。)
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]鍵可以更換重量單位。
6. 按壓住[電源]鍵以關機。

\*. 公克:g 盎司:oz 格令:gn 克拉:ct 英錢:dwt

## D. 扣重操作(又稱:去皮、容器秤量)

1. 先放托盤或容器於秤台上。
2. 如上述基本操作來啟動秤，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. 如上述基本操作來啟動秤。
2. 將托盤或容器置於秤台上。
3. 按一下[扣重]鍵，等候螢幕數字歸零。
4. 將欲秤物品置於托盤或容器上，本機將自動扣除托盤或容器重量，只顯示物品淨重。

## E. 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。只有當螢幕顯示出“OUE2”，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才須進行砝碼校機操作。注意：請使用正確重量的校準砝碼，否則校機結果將會不正確！

1. 按一下[電源]鍵以開機，並等候螢幕數字歸零。
2. 按下並壓住[校準]鍵，直到螢幕顯示出“CAL”。
3. 再按一次[校準]鍵，螢幕會閃爍“CAL”字樣，並閃爍顯示所需的校準砝碼重量：“20.000g”。

- 此時請放置一個20公克的校準砝碼於秤台中央，靜待約2秒後，螢幕將再次閃爍並顯示“50.000g”。接著請移開於秤台上的20g砝碼，並放置一個50公克的砝碼於秤台中央。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！

## F. 重要事項

- 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。
- 請避免摔落或強力搖晃本電子秤。保證書不負責由於摔落、搖晃、遭受外來重力，或重量超載所造成的損壞。
- 請避免暴露本電子秤於極冷或極熱環境。請於室溫10~30度C溫度下使用本機，以達最佳秤量結果。
- 保持電子秤清潔，請收置於乾燥環境。避免灰塵、污垢和液體滲入秤體內，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。
- 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。

## G. 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：

- LO** 低電顯示，請更換電池。
- O-LO** 物品重量超過此秤最大載量。請立即將物品移除！
- UnSt** 請在更穩定或平坦之平面上操作。
- OUT 2** 請參照說明書進行砝碼校機以重設本電子秤。