

HIRODA®

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

TP-300 (300g x 0.01g)

TP-2000 (2000g x 0.1g)

使用說明書 Instruction Manual



廢電池請回收



C

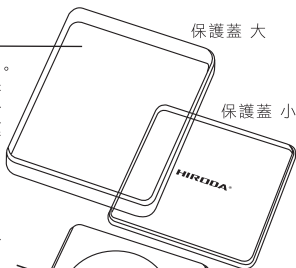
中文版

非常感謝您選購廣田牌TP-300/TP-2000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. 部件及按鍵功能介紹

秤台保護蓋 x2:

可當作托盤(容器)使用。
當秤不用時請務必將保護蓋確實蓋好收藏，以避免外物積壓於秤台上造成秤台及內部感應器的永久性損壞!



秤台:

為達最精準秤量結果，建議將欲秤物置於秤台正中央部分。
(圓圈標示區域內)

電源鍵

單位/校準鍵

公克:g	盎司:oz
克拉:ct	格令:gn

LCD顯示螢幕

扣重鍵

背光鍵

- 本機在無操作動作60秒後會自動關機以達省電功能。
- 本機使用AAA電池(4號)x2顆。

B. 扣重操作(又稱:去皮 或 容器秤量)

1. 請開機前預先放置托盤或容器於秤台上。
2. 按一下[電源]鍵來開機，並等候螢幕數字歸零。
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. 按一下[電源]鍵來開機，並等候螢幕數字歸零。
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。

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“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！**

TP-300校機:

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：“100g”。
4. 此時請放置一個100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“200g”。接著請移開於秤台上的100公克砝碼，並放置一個200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！

TP-2000校機:

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：“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. 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。

E. 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，在不平坦的地方操作。本產品為精密測量儀器，請細心操作使用。

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以重設本電子秤。 |