

操作手冊 Nwth

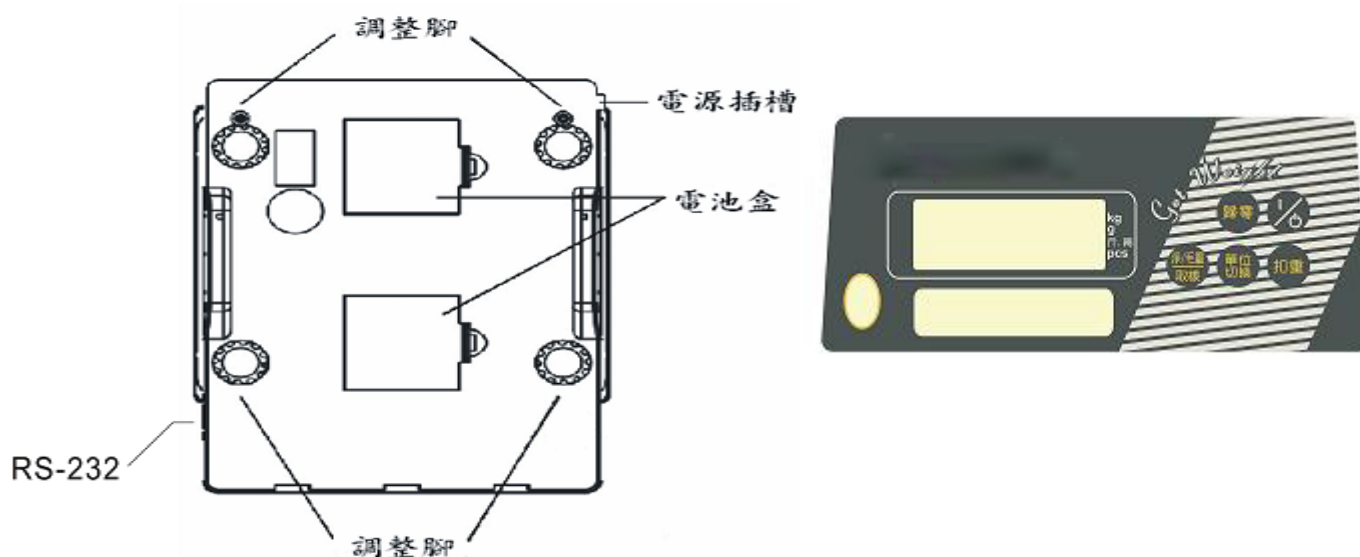
功能

- 1/10,000~1/20,000 高精度設計
- 簡易計數功能
- 三種計重單位：kg /g/斤.兩
- 淨/毛重切換功能
- 自動關機功能及自動背光功能
- 乾電池或插電方式可供選擇

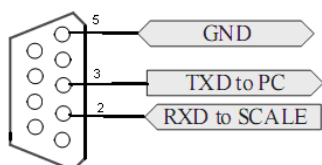
注意事項

1. 先將秤盤放置妥當。
2. 請將電子秤置於穩定、平坦的安裝使用地點。
3. 嚴禁把電子秤浸泡在水或者其他液體之中。
4. 請置於 0°C ~ 40°C 溫度範圍之環境內，避免在溫度變化過大及有強風和震動的環境下使用。

產品外觀介紹



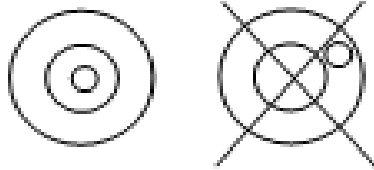
RS-232 接腳及列印格式



G.W.: + 0.6250 kg
T.W.: + 0.1250 kg
N.W.: + 0.5000 kg

注：默認為穩定送，即當螢幕示值為正且穩定時輸出一次重量值，再次輸出需先回復非正值。

□ 調整腳：前面板裝有水準儀，利用電子秤的調整腳調平水準儀，直至氣泡位於水準儀正中
間（如右圖所示）。



□電池盒：需裝 4 顆 2 號乾電池，不背光可用 260 個小時，背光可用 160 小時
□電源插槽：連接 6V 的電源適配器後通電

按鍵及指示符號：



：電源開關



：歸零鍵。



：扣重鍵



：單位切換 kg / g / 斤.兩/pcs



：淨/毛重切換、取樣






電池符號，乾電池電量低時指示燈亮起

TARE 扣重指示符號，當扣重執行後指示燈亮起

ZERO 歸零指示符號，歸零狀態下指示燈亮起

kg、g、斤.兩、pcs 單位，[箭頭指示](#)當前使用單位










簡易計數操作方式

1. 按  鍵切換至 PCS。
2. 按  鍵選擇取樣數量。可供選項有： $\zeta=10$ （取樣 10 個）、 $\zeta=20$ （取樣 20 個）、 $\zeta=50$ （取樣 50 個）、 $\zeta=100$ （取樣 100 個）
3. 將相應數量秤重物放置秤盤上，按  鍵出現 **CAL**。
* 選取的取樣數目越大，計數的結果越準確
4. 等待窗顯示取樣數量，取樣動作完成。

5. 取下樣品，放重物於秤盤，電子秤自動計數出重物的數量。

注：重新開機後，可按原來的取樣結果進行計數。







設定說明

- 1) 按住  鍵不放，再按  鍵。等待視窗顯示內碼值，方可放開按鍵。
- 2) 按  鍵視窗顯示 **OFFSET**。
- 3) 按  鍵選擇所要設置的項目，按  鍵進入項目的內部參數設置。
再按  鍵切換項目的內部參數。
- 4) 保存按  鍵，若不保存則按  鍵。
- 5) 按  鍵返回稱重模式。







參數描述

1. **LIGHT**：設置背光模式；可供選項有 **on** 表示開機後背光恒亮，**Auto** 表示重量大於 9e（小於 -9e）背光亮，**off** 表示開機後背光恒滅。
2. **AutoFF**：設置自動斷電時間，可供選項有 **no** 表示不會自動關機，**5**，**10**，**15** 分別表示開機後不使用，5 或 10 或 15 分鐘後自動關機。
3. **Peri**：外接設備，可供選擇項有 PC、GODEX、BIRCH、ZEBRA、**DMP**。
注：DMP 指微型點陣式印表機(dot matrix printer)，如 TP、SH-24
4. **rESET**: 用戶初始化

校正操作方式

1. 按住  鍵再按  鍵開機，等待顯示內碼值，方可放開按鍵。
2. 按  鍵，視窗顯示“Zero”，一秒後，視窗顯示第一段校正值。
3. 放上相應的砝碼，再按  進行校正，視窗顯示“CAL”。
4. 校正完成後，視窗顯示第二段校正值，放上相應的砝碼，再按  進行校正，視窗顯示“CAL”。
5. 等待 LCD 出現 **PASS**，校正完成。
6. 按  鍵恢復正常秤重模式

錯誤訊息

顯示錯誤資訊	排除方法
	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查秤盤上是否有東西或有其他物品干涉。2. 感測器故障，請聯繫維修部門或授權經銷商
	<ol style="list-style-type: none">1. PCB 故障或感測器故障，請聯繫維修部門或授權經銷商
	<ol style="list-style-type: none">1. 關機後重新開機，若又出現錯誤訊息須重新校正。2. PCB 故障，請聯繫維修部門或授權經銷商
	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查秤盤是否有其他物品干涉。2. 電量低，請更換電池。
	稱重物超載或者超出視窗顯示範圍
	校正時砝碼重量不對。