操作手冊 NWTH

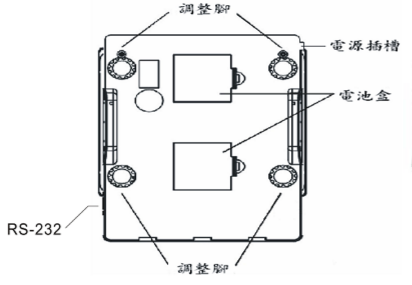
功能

- 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

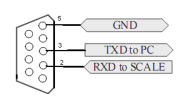
- 1. 先將秤盤放置妥當。
- 2. 請將電子秤置於穩定、平坦的安裝使用地點。
- 3. 嚴禁把電子秤浸泡在水或者其他液體之中。
- 4. 請置於 0℃~ 40℃溫度範圍之環境 內,避免在溫度變化過大及有強風和 震動的環境下使用。

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:默認爲穩定送,即當螢幕示值爲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

一電源插槽: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

∰: 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^雙 鍵切換至 PCS。

2. 按^{東重} 鍵選擇取樣數量。可供選項有:**5**= **1** (取樣 10 個)、**5**=**2** (取樣 20 個)、**5**=**5** (取樣 50 個)、**5**= **1** (取樣 100 個)

3. 將相應數量秤重物放置秤盤上,按 鐵出現 [] 鍵出現 [] 。

* 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。
- 3)按^{學注意} 鍵選擇所要設置的項目,按^{學注意} 鍵進入項目的內部參數設置。 再按^{學注意}切換項目的內部參數。
- 5)按歸數鍵返回稱重模式。

參數描述

- 2. **₹以6//** : 設置自動斷電時間,可供選項有 **n/////** 表示不會自動關機,**§**,**//** 分別表示開機後不使用,5 或 10 或 15 分鐘後自動關機。
- 3. Pkr.: 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. **广 [5] []**: 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^{歸零}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 " "。
- 4. 校正完成後, 視窗顯示第二段校正値, 放上相應的砝碼, 再按 進行校正, 視窗顯示 "【】"。
- 5. 等待 LCD 出現 **PR55**, 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
oUE 7	 檢查秤盤上是否有東西或有其他物品干涉。 感測器故障,請聯繫維修部門或授權經銷商
HHHHHijLLLLL	1. PCB 故障或感測器故障,請聯繫維修部門或授權 經銷商
ErrE	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
Un5E	1. 檢查秤盤是否有其他物品干涉。 2. 電量低,請更換電池。
EEEEE	稱重物超載或者超出視窗顯示範圍
Err[校正時砝碼重量不對。