

SU 防水計重秤

使
用
說
明
書

目 錄

一. 概述.....	1
二. 主要性能指標.....	1
三. 使用前注意事項	1
四. 注意事項.....	2
五. 顯示部分及按鍵說明	2
六. 操作說明.....	3
6.1 開機.....	3
6.2 關機.....	3
6.3 歸零功能.....	3
6.4 扣重功能.....	3
6.5 單位選擇功能.....	3
6.6 外部校正.....	3
6.7 欠壓充電（適用蓄電池）.....	3
七. 維護與保養	5
八. 保固卡.....	6

一. 概述

SU 防水計重秤，採用高精度電阻應變式感應器和最新單片機技術精心設計製造而成的，主要用於需要防水防潮的秤重場所，如各大商店、水產市場、海產品加工廠所等。

本產品符合 GB/T 7722 標準之要求。

二. 主要性能指標

- ◆ 採用電阻應變式秤重感應器。
 - ◆ 6 位 LED 數位顯示。
 - ◆ 秤量：1500、3000、6000、7500、12000、
15000、30000、60000（單位：g）。
 - ◆ 解析度：1/6000～1/10000。
 - ◆ 電源電壓：交流，開關電源 8V。
直流，內置蓄電池 6V/4Ah。
 - ◆ 環境溫度：0°C～+40°C。
 - ◆ 儲運溫度：-20°C～60°C。
 - ◆ 相對濕度：40～95%。
 - ◆ 預熱時間：10～15 分鐘。

三. 使用前注意事項

3. 1 請將電子秤置於穩固平坦之桌面或地面使用，勿置於震動不穩的桌面或台架上；調整電子秤的調整腳，使秤平穩且水平儀內氣泡居圓圈中央。
 3. 2 避免置放於溫度變化過大或空氣流動劇烈之場所，如日光直射或冷氣出風口處。
 3. 3 使用獨立電源插座以免其它電器干擾。
 3. 4 當電源開啟時，請勿將物品置放在秤盤上，使用前先熱機 15 分鐘以上。
 3. 5 打開電源時，秤盤上請勿放置任何物品，等歸零穩定後方可秤重。

四. 注意事項

4. 1 在秤盤上加重物時應避免撞擊，嚴禁超載；嚴禁敲打撞擊及重壓。
4. 2 長期不用時，應將電池取出。
4. 3 定期校正，為保持秤的準確性，應至少一年校正一次。

五. 顯示部分及按鍵說明

按鍵功能說明

 : 開啟關閉秤。

 : 使空秤的重量歸零。

 : 扣除包裝物重量。

 : 選擇使用單位。

指示符號

 : 零點狀態。

 : 扣重狀態。

 : 穩定狀態。

 : 電池欠壓。

默認單位：

kg : 單位為公斤。 g : 單位為克。

lb : 單位為磅。 台斤 : 單位為台斤。

六. 操作說明

6.1 關機

關機狀態下，清空秤盤，按  鍵開機，秤自檢回零進入秤重狀態。SU 機型在開機前，請確認電池是否正常裝入。

6.2 關機

開機狀態下，按  鍵關機。

6.3 歸零功能

在使用過程中，若秤盤上無任何物品，但有小的重量值顯示時，按鍵可讓其顯示值歸零，零點標誌  指示燈出現。

6.4 扣重功能

將容器放置於秤盤上，待秤的重量顯示值穩定後，按  鍵，使重量歸零。淨重指示  符號燈出現。取去容器，顯示幕會出現負數重量；再按此鍵，即取消扣重模式。

6.5 單位選擇功能

用  鍵，選擇所需的秤量單位。顯示屏出現相應的單位指示符號。

6.6 外部校正

由於使用地點的改變原因，有時需要對秤進行重新校正，方法如下：

6.6.1 在正常秤重情況下，按住  鍵不放 3 秒後進入功能操作。顯示“CAL”進入外部校正功能

6.6.2 按  鍵顯示“0”，等待輸入校正砝碼，建議為滿量程的 2/3 值（單位：g），如 3kg 為滿量程，輸入顯示“2000”。

6.6.3 輸入校正砝碼，按  鍵改變數位，按  鍵移位。秤盤上放上標準砝碼，等待穩定。

6.6.4 按  鍵完成校準，顯示器顯示當前秤盤上砝碼值。若校正砝碼與輸入值誤差超過 10%，顯示“ERR C”，外校無效。

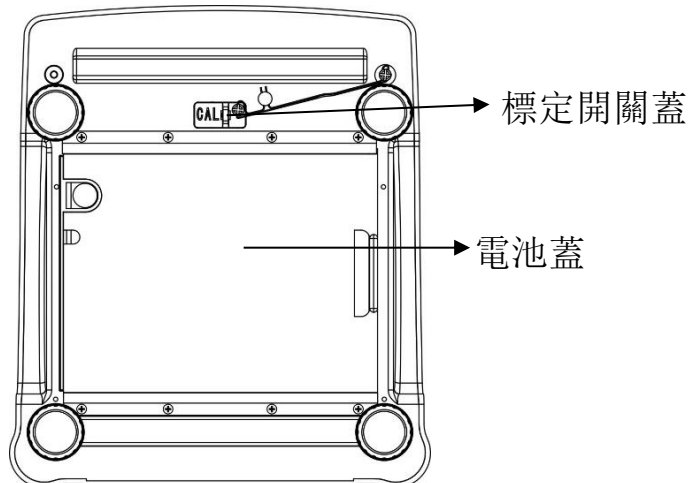
6.7 欠壓充電（適用蓄電池）

當顯示電池符號燈  表示電池快沒電，此時盡快插上電源充電（充電時請勿使用電子秤）。插上電源後指示燈呈現紅色，表示正在充電，當指

示燈轉為綠色，即表示充電完成。指示燈由紅色轉綠色後，再充電 3-4 小時，以確保電池電力充足。（充電時間約 8-12 小時。）

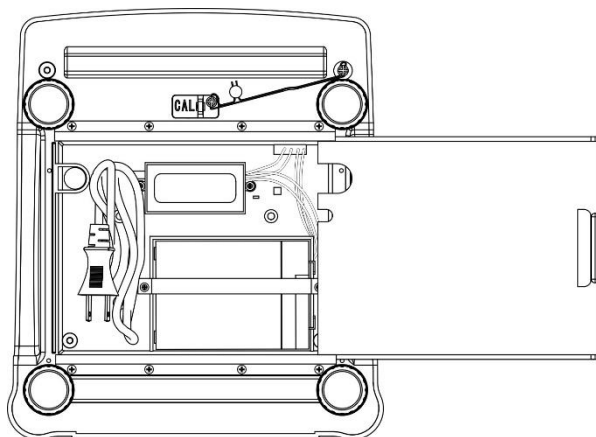
6.7.1 標配電源線充電步驟。

6.7.1.1 程的電源線在包裝時是放在電池蓋裡，新秤使用時需要將電源線從電池蓋裡打開。如圖一所示。

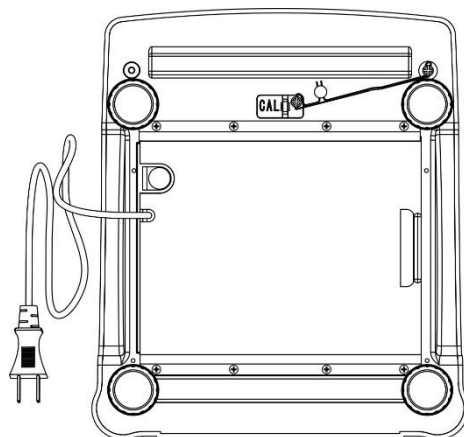


圖一

6.7.1.2 電池蓋打開後內部說明



圖二



圖三

將電源線拉出並壓在電源線卡槽後，將電池蓋重新蓋上，如圖三。

注 意：切勿完全耗盡電池的電量，否則會損壞蓄電池，蓄電池不在保固範圍內。如長時間不使用，應在 20 天內充電一次。理想充電時間，在每天使用後充電。

七. 維護與保養

電子秤是由精密的感測元件和微電腦電路所組成，正確的使用及保養是維持電子秤準確的必須條件！

7.1 搬運時務必小心輕放，避免強烈震動，避免衝擊或撞擊。運輸時請注意輕放、勿重壓推擠。

7.2 使用直流供電時，應注意適時對電池進行充電，以防電池電壓過低不能正常工作或不開機。在不使用、不充電時應將電源開關關閉。

7.3 電子秤若長期不用時須將機器擦拭乾淨，放入乾燥劑用塑膠袋包好，應每隔三個月充電一次以確保電池的使用壽命。

7.4 儲存時不要存放在陽光直射或淋雨的地方，秤體上方不應堆放重物以防過重導致感應器損壞或減少其使用壽命。

八. 保固卡

保 固 卡

客戶：_____ 地址：_____

保固期間：購買日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止

產品名稱：_____ 機型：_____ 製造號碼：_____

- ◆本保固卡未經代理商蓋章及填註購買日期者無效。
- ◆憑本保固卡享有自購買日一年之免費服務，但若係天災地變或人為因素導致產品故障，以及保固期間外調整修理服務時應酌情收取零件及技術服務費。
- ◆蓄電池/充電器保固 3 個月(感應器不在保固內)。

代理商