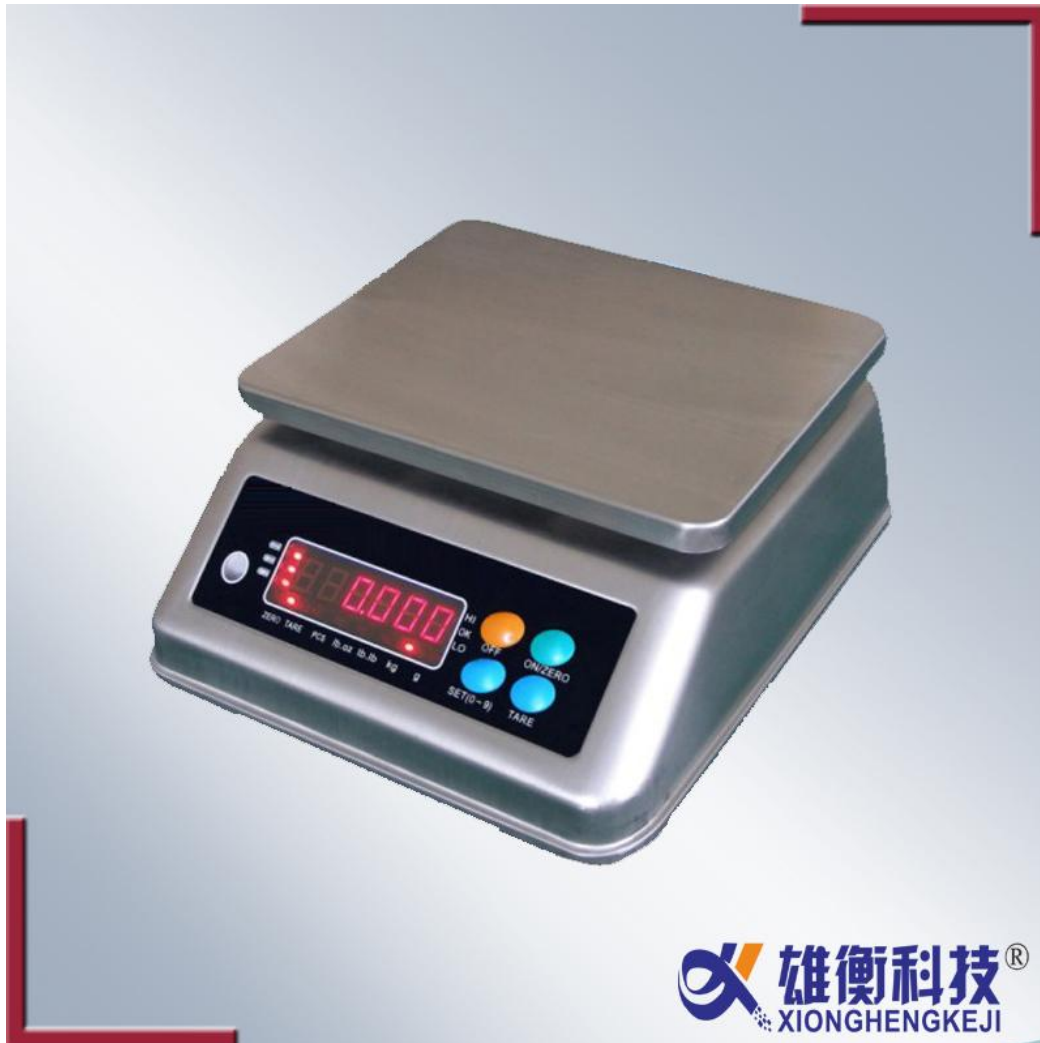


上海雄衡不锈钢电子桌秤使用说明书

型号:ACS-XH-C



3.1 使用前的準備

調整底腳，觀察水平儀，使秤體處於水平狀態。

3.2

置零

去皮

設置

0~9

PAGE 4

3.2.1

按/置零]鍵，電源接通，蜂鳴器發出“嘀”聲，顯示幕顯示軟體的版本號，再顯示dc-x.xx(數位表示電池的電壓)，系統進入自檢，全部數碼依次顯示9、8、7...1、0，顯示本秤的最大秤量，然後顯示幕置零，“置零”燈亮起，進入稱重狀

態。

3.2.2 :

按 [鍵。

3.2.3 自動:

當設置有自時，秤在零點超過十分鐘，將自動（參看 3.9.3）

3.2.4 低電壓

當電池電壓低於 5.6V，秤將強制。

3.3 置零

在未去皮狀態下，當顯示幕顯示不大於 4%最大秤量時，按[/置零]鍵，可使顯示幕顯示為零，“置零”燈亮起。

3.4 直接秤重

將物品放在秤盤上，顯示幕會直接顯示重量值。

3.5 去皮稱重

先將容器或包裝物放在秤盤上，按[去皮]鍵，顯示幕顯示為零，“置零”燈熄滅，“去皮”燈亮起，再將需稱重的物品放入容器或包裝物中，顯示幕將顯示物品的淨重量。將物品和容器或包裝物一起取下，顯示幕將顯示負皮重值，“置零”燈亮起。此時，按[去皮]鍵，“去皮”燈熄滅，恢復毛重零狀態。

3.6 省電功能

當秤在零位超過 40 秒，自動進入省電狀態，此時顯示幕只顯示最後一個 0。當放上稱物或有鍵盤操作時，自動恢復正常顯示。

3.7 電量指示

電量指示燈：“高”表示電池電壓高於 6.3V，“中”表示電池電壓 6~6.3V 之間，“低”表示電池電壓低於 6V，電池電量將要耗盡。

3.8 充電

本秤使用的電源由內置 6V/4.5Ah 免維護密封鉛酸蓄電池提供。當電池電壓不足且秤在零位元時，顯示幕會顯示“-bAtLo-”，此時仍可使用，但應儘快對內置蓄電池充電。充電方法：拉開秤底部的電池門，然後將充電器的輸入引線插頭插入市電插座。此時，主面板上的電量指示燈循環閃亮，表示正在進行充電，充電時間為 12 小時左右。（充電時，不必）

3.9 參數設置及使用

長按[設置 (0~9)] 3 秒，進入設置狀態，顯示主功能表，連續按[設置 (0~9)] 鍵，顯示功能表各項：

rAngE（上下限設置）

UnItS（計量單位選擇）

A-oFF（自動選擇）

FILt（顯示方式設置）

ZErO（零點自動置零範圍設置）

bUZZEr（在上下限使用中蜂鳴器響或不響選擇）

d（分度值選擇）

on-rA（範圍選擇）

d-dP（單/雙面顯示選擇）

參數設置時[設置 (0~9)]為選擇鍵，[去皮]為確認鍵

3.9.1 rAngE（上下限設置）

3.9.1.1 當主功能表顯示 rAngE，按[去皮]進入上下限的設置，按[設置 (0~9)]

選擇 on 或 oFF, on 是打開上下限, oFF 是上下限, 按[去皮]確認

3.9.1.2 當選擇 on 並按[去皮]時, 則進入上下限的重量設置狀態, “下限”燈閃爍, 最高位設定值同時閃爍, 表示可對該位元數字進行設定, 按[設置(0~9)]鍵一次加 1, 當顯示所需的數位時, 按[去皮]鍵確認, 並進入下一位元數位的設定, 設定方法同上, 如該位值不能設置, 說明超出範圍, 應按[去皮]進行下一位設置, 設定結束後, 自動退出下限設置狀態並進入上限設置狀態, “上限”燈閃爍, 此時可對上限進行設定(方法同下限設定。)設定結束後自動返回到稱重狀態。

3.9.1.3 設置的上限值必須大於下限值, 否則顯示 oFF 關掉上下限功能並退出。

3.9.1.4 報警指示:m 是物體的重量

當 $m \geq$ 上限值時, “上限”指示燈閃爍

當 下限值 $< m <$ 上限值時, “合格”燈亮(不閃爍)

當 $m \leq$ 下限值時, 下限指示燈閃爍

注意: 重量顯示不穩定時不報警, 三個燈都不亮

3.9.2 UnitS (計量單位選擇)

3.9.2.1 當主功能表顯示 UnitS, 按[去皮]進入, 顯示當前使用的計量單位, 連續按[設置(0~9)]循環顯示所有單位, 當顯示所需要的單位時, 按[去皮]確認。已有的單位有: H9 (千克)、9 (克)、PcS (計數)、Lb.Lb (十進位英磅)、Lb.oZ (英磅.盎司)。

如果當面貼有臺斤單位時(秤的軟件版本號是 U6.6), 連續按[單位/設置(0~9)]鍵循環顯示所有單位。單位有: kg (千克)、g (克)、pcs (計數)、臺斤、Lb.oZ (英磅.盎司)。若當前在計數狀態, 按一下[單位/設置(0~9)]鍵, 首先回到千克單位, 退出計數狀態而進入計重狀態。

3.9.2.2 計數功能:

1. 當螢幕顯示 PCS, 按[去皮]進入;
2. 長按置零]鍵, 螢幕顯示 CoUnt 後回零;
3. 加已知數量的取樣物品, 此時螢幕顯示該物體的內碼值;
4. 穩定後按[去皮], 最高位元的數字在閃爍(表示要輸入已知的數量);
5. 按一次[設置(0~9)], 在閃爍的位置數字加 1;
6. 當數值累加到需要的數位時, 按[去皮]確認, 同時下一位元數字閃爍。
7. 同 5 設置方法, 然後按[去皮]進行下一位的設置;
8. 最後一位元設置結束後, 螢幕顯示物品數量, “計數”燈同時亮起。
9. 重新, 仍在計數狀態, 如要退出計數狀態, 選擇一個重量單位即可退出計數狀態而進入計重狀態。

注意:

1. 取樣物品的數量儘量多, 但重量不能大於該秤的最大秤量, 最大秤量的採樣應數量小於 30000 個。
2. 如果記憶體無上次取樣值, 則在進入計數功能時, “計數”燈閃爍, 表示要進行第一次取樣, 如“計數”燈亮起, 說明記憶體有上次的取樣值。
3. 輸入最大已知數量不能超過內碼值的 1/2

3.9.3 A-oFF (自動選擇)

當主功能表顯示 A-oFF, 按[去皮]鍵進入, 按[設置 (0~9)]選擇 no 或 YES, 按[去皮]確認, no 是無自動, YES 是秤在零點超過十分鐘, 則自動。

3.9.4 FILt (顯示方式設置)

當主功能表顯示 FILt, 按[去皮]進入, 按[設置 (0~9)]選擇 FILt-1 或 FILt-2 或 FILt-3, 按[去皮]確認。

FILt-1: 表示加重量後, 顯示更新慢

FILt-2: 表示加重量後, 顯示更新稍快

FILt-3: 表示加重量後, 顯示更新很快

3.9.5 ZERo (零點自動置零範圍設置)

當主功能表顯示 ZERo, 按[去皮]進入, 顯示 x.xE(x.x 是零點自動置零範圍), 用檢定分度值表示, 按[設置 (0~9)]分別有: 0.5E, 1.0E, 1.5E, 2.0E, 2.5E, 3.0E, 3.5E, 4.0E, 4.5E 和 5.0E), 按[去皮]確認, 回到稱重狀態。

3.9.6 bUZZEr (在上下限使用中蜂鳴器響或不響選擇)

當主功能表顯示 bUZZEr, 按[去皮]鍵進入, 按[設置 (0~9)]選擇 on 或 oFF, on

是在上下限使用中蜂鳴器發出“嘀...”響聲, oFF 是無響聲, 按[去皮]確認。

3.9.7 d (分度值選擇)

當主功能表顯示 d, 按[去皮]鍵進入, 按[設置 (0~9)]選擇分度值, 按[去皮]確

認, 每個稱量有三個分度值, 當選擇小的分度值時, 顯示更新速度會慢。

3.9.8 on-rA (範圍選擇)

當主功能表顯示 On-rA, 按[去皮]鍵進入, 按[設置(0~9)]選擇 20 或 100, 20

是範圍限定在 20% 以內, 100 是範圍無限制, 按[去皮]確認。當零點大於最大稱量的 20% 時, 時顯示 Err-0, 並顯示 Err-04, 應減少皮重至 20% 以內。

3.9.9d-dP (單/雙面顯示選擇)

當主功能表顯示 d-dP, 按[去皮]鍵進入, 按[設置 (0~9)]選擇 YES 或 no, YES 是

雙面顯示, no 是單面顯示 (客戶面關, 此功能可實現省電目的), 按[去皮] 確認。

3.10 亮度調節

在計重狀態下, 長按[置零]鍵, 顯示 LC-1, 按[設置 (0~9)]選擇 LU-1 或 LU-2,

LU-1 為省電狀態 (推薦), LU-2 比較亮, 按[去皮]確認。

不銹鋼防水電子桌秤 注意事項

4.1 常規注意事項

PAGE 8

4.1.1 使用前請詳細閱讀使用說明書, 以便對本產品有更多的瞭解, 方便使用。

4.1.2 本產品是強制檢定的計量器具, 應定期到計量部門檢定, 以保持其準確度。

4.1.3 嚴禁超載，嚴禁向秤體扔放重物和重力衝擊秤體，因此而損壞機件，不在保修範圍之內。

4.1.4 不要接觸溶劑等化學物品，以防腐蝕。

4.1.5 要保持秤的清潔衛生，秤盤周圍不得有任何異物，否則將影響秤的準確度。

4.1.6 秤的底部有鉛封，用戶不要自行開啟。若秤出現故障，請與經銷商或廠家聯繫。

4.2 密封鉛酸電池使用注意事項

4.2.1 本秤使用的電池為免維護密封鉛酸蓄電池，其自放電率低，壽命長，工作溫度為

-10℃~+40℃。在 20℃左右時，其循環充放電次數為 300 次。

4.2.2 更換電池時，要注意電池的正負極一定不能接反，否則將損壞電池，並會引發燃

燒。正確的接法為：紅線接電池的紅色標記插頭，黑線接電池的黑色標記插頭。

4.2.3 電池的電量用完後（低電量顯示），應及時充電。如秤長期不用，應先充足電再保

存，並且至少每 3 個月充電一次。

4.2.4 隨著充放電次數的增加，電池的容量會逐漸減少，即充電後電池的工作時間變

短，這是充電電池的特性。如果充電後，很快又要充電，此時便需更換新電池。

4.2.5 由於鉛酸電池屬於易耗件，其壽命與用戶的使用方法有關，故只對電池保修一個

月。