

**開機** **按紅鍵**(LED會做自檢動作,完畢後會自行歸

零,即可使用)

註：最後歸零前LED會先顯示〝PBTxx〞，xx為電池存量百分比。

(當數值低於40請充電，低於20時LED會閃爍請立即充電)

**關機** **按著紅鍵**,**4秒後放開**,即可關閉。

註：按住4秒後LED會先顯示〝PBTxx〞，xx為電池存量百分比。

(當數值低於40請充電，低於20時LED會閃爍請立即充電)

**歸零** **按紅鍵** 本機設計歸零與扣重自動切換,當重量小於

12%F.Si

紅鍵為歸零動作,當重量大於12%F.Si紅鍵為扣重動作,同時

TARE燈亮。

**充電：當電池電量<15%時，應及時充電後再使用，以防電池過放電，減少電池壽命，充**

**電時間6-8小時為宜 .長時間不使用請充滿電存放**

**遙控器按鍵說明**

**關機OFF：吊秤關機**

**鎖定HOLD：在稱重時為重量鎖定，只有在穩定時才能鎖定重量，30秒後自**

**動解鎖**

**→0←ZERO 確認: 稱重時 置零或去皮，設置時確定**

**查詢SEE: 根據軟體版本不同，查詢累計重量或單次重量**

**累加ADD: 根據軟體版本不同配置是否有累加功能**

**省電LOW：進入省電模式，在無稱重或無操作顯示亮度變暗**

**設置SET：進入設置菜單或標定**

**三，設置參數和標定(非專業人員請勿使用)**

1. 在開機自檢中按遙控器SET鍵進入密碼輸入狀態，遙控器HOLD鍵為進一換數，
2. ADD鍵為換位元，輸入密碼10000，按ZERO鍵確認進入

四大功能表 ，SEE鍵為切換菜單

1，Set為參數設置 設置時 按ADD鍵切換，按ZERO鍵確認

d 為分度值 按ADD鍵切換，可設置0.1-20，按ZERO鍵確認

n 為滿量程 01-50T，按ADD鍵切換，按ZERO確認

E 零位跟蹤 0-3

Ftl 濾波設置 0-3 0為無濾波 3是最強濾波

2，AD為查看內碼 正常零點感測器內碼為三萬左右

3，CALSP為標定

按ZERO鍵 確認進入標定零位CAL00， 此時應空秤等穩定綠燈亮按ZERO鍵，

默認為滿量程，改要吊的砝碼重量(遙控器HOLD鍵為進一換數，ADD鍵為換位元)， 掛起砝碼 等待穩定綠燈亮按ZERO鍵結束標定

4，PA標率顯示

換板子不需要標定，只需要輸入原來板子的標率即可

**三，簡易故障排除和錯誤提示**

1，ERR01 AD讀數錯誤

2，ERR02 密碼錯誤

3，ERR03 標定錯誤 ，標定加載重量太小

4，OUER 超載

一，開機後無字幕顯示時

1，電池須充電

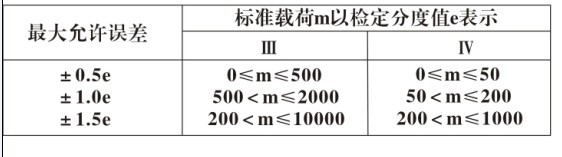
2，電池已損壞須換新

二，電池無法充電

1，檢查充電器是否正常？正常：充電器輸出7.6V-8.0V，1000mA

2,檢查電池是否損壞？

充電完畢後電池電壓為5.5V以上，5.0V以下則需更換電池

**國家標準GB/T11883-2002**

**附加說明**

**一，接線說明 （注意正負極，板子有標正負）**

J1 接充電電源，用鉛酸6V電池配置充電器電壓應在7.6-8.0V

J2 接電池，6V電池

J3 接感測器 E+ 感測器電源正 S+感測器輸出正 S—感測器輸出負

E—感測器電源負

J4為串口輸出，可配無線大螢幕或無線儀錶

J5為指示燈插座

J7 為開關機/置零鍵插座

J8 為查看鍵插座，為選配（本次版本不配查看按鍵）

**三個指示燈為 紅1為充電指示燈 紅2為去皮指示燈 綠為穩定指示燈**

**重量微調**

1，在開機自檢中按遙控器設置鍵進入密碼輸入狀態， 鎖定鍵為進一換數，累加鍵為換位元，輸入密碼10000，按置零鍵確認進入

四大菜單 ，查詢鍵 下為切換菜單 調到PA

1，Set為參數設置 設置時 按方向右鍵切換，按中間鍵確認

2，AD為查看內碼 正常零點感測器內碼為三萬左右

3，CALSP為標定

4，PA標率顯示

如果重量偏小一個分度值，把PA原值改小5-10個數，例如：59002-10改到58992

如果重量偏大一個分度值，把PA原值改大5-10個數，例如： 59002+10改到59012