

AD-4402 校正使用說明書

實際荷重校正 (使用砝碼)

ESC 鍵 在校正模式中如果要回復到稱重模式，在任何時後按 **ESC** 鍵即可，並將影響最新輸入顯示閃爍的參數(即不列入記憶)。

ENTER 鍵 當按下ENTER鍵，即儲存目前參數並進行下一步驟。

Step 1 在稱重模式下，按著 **ENTER** 鍵不放並按 **↵** 鍵，顯示表單。

Step 2 按 **↵** 鍵 2 次，顯示 **Cal A** 表單。

按 **ENTER** 鍵進入校正模式。

Step 3 按 **ENTER** 鍵進入 **Cal** 表單。

Step 4 使用數字鍵輸入選擇單位，並按 **ENTER** 儲存。

Step 5 使用數字鍵輸入選擇小數點位數，並按 **ENTER** 儲存。

Step 6 使用數字鍵輸入選擇最小刻度，並按 **ENTER** 儲存。

Step 7 使用數字鍵輸入稱重容量，並按 **ENTER** 儲存。

Step 8 執行零點調整。

沒有任何東西放在秤盤上，待顯示器 **STABLE** 指示亮，按 **ENTER** 鍵儲存。(無論穩定指示亮或不亮，如果要儲存資料等 10 秒後，按 **ENTER** 鍵即可。)

Step 9 如果按下 **F1** 鍵，將分岔到數位跨距校正。

Step10 用數字鍵鍵入所有砝碼的總值，並按 **ENTER** 鍵儲存。

Step11 將所有砝碼放入秤盤上，待穩定指示燈亮，按 **ENTER** 鍵儲存。

(無論穩定指示燈亮或不亮，如果要儲存資料等 10 秒後，按 **ENTER** 鍵即可。)

Step 12 按 **ESC** 鍵，回復到稱重模式。

數位跨距校正(不用砝碼)

ESC 鍵 在校正模式中如果要回復到稱重模式，在任何時後按 **ESC 鍵** 即可，並將影響最新輸入顯示閃爍的參數(即不列入記憶)。

ENTER 鍵 當按下ENTER鍵，即儲存目前參數並進行下一步驟。

Step 1 在稱重模式下，按著 **ENTER 鍵** 不放並按 **↵ 鍵**，顯示表單。

Step 2 按 **↵ 鍵** 2 次，顯示 CAL 表單。

按 **ENTER 鍵** 進入校正模式。

Step 3 按 **ENTER 鍵** 進入 CAL 表單。

Step 4 使用數字鍵輸入選擇單位，並按 **ENTER 儲存**。

Step 5 使用數字鍵輸入選擇小數點位數，並按 **ENTER 儲存**。

Step 6 使用數字鍵輸入選擇最小刻度，並按 **ENTER 儲存**。

Step 7 使用數字鍵輸入稱重容量，並按 **ENTER 儲存**。

Step 8 按 **F1 鍵** 繼續數位跨距校正的步驟。

Step 9 儲存零點值。如果需要新的零點值，使用數字鍵輸入，
並按 **ENTER 儲存**。如果不需要輸入新的零點值，
按 **ENTER 鍵** 進行下一步驟。

Step 10 使用數字鍵輸入荷重元 的額定稱量，並按 **ENTER 儲存**。

Step 11 使用數字鍵輸入荷重元 的感量，單位是 mV/V，並按 **ENTER 儲存**。

Step 12 按 **ESC 鍵**，回復到稱重模式。

建議 數位跨距校正使用於當實際荷重校正後的修理調整。