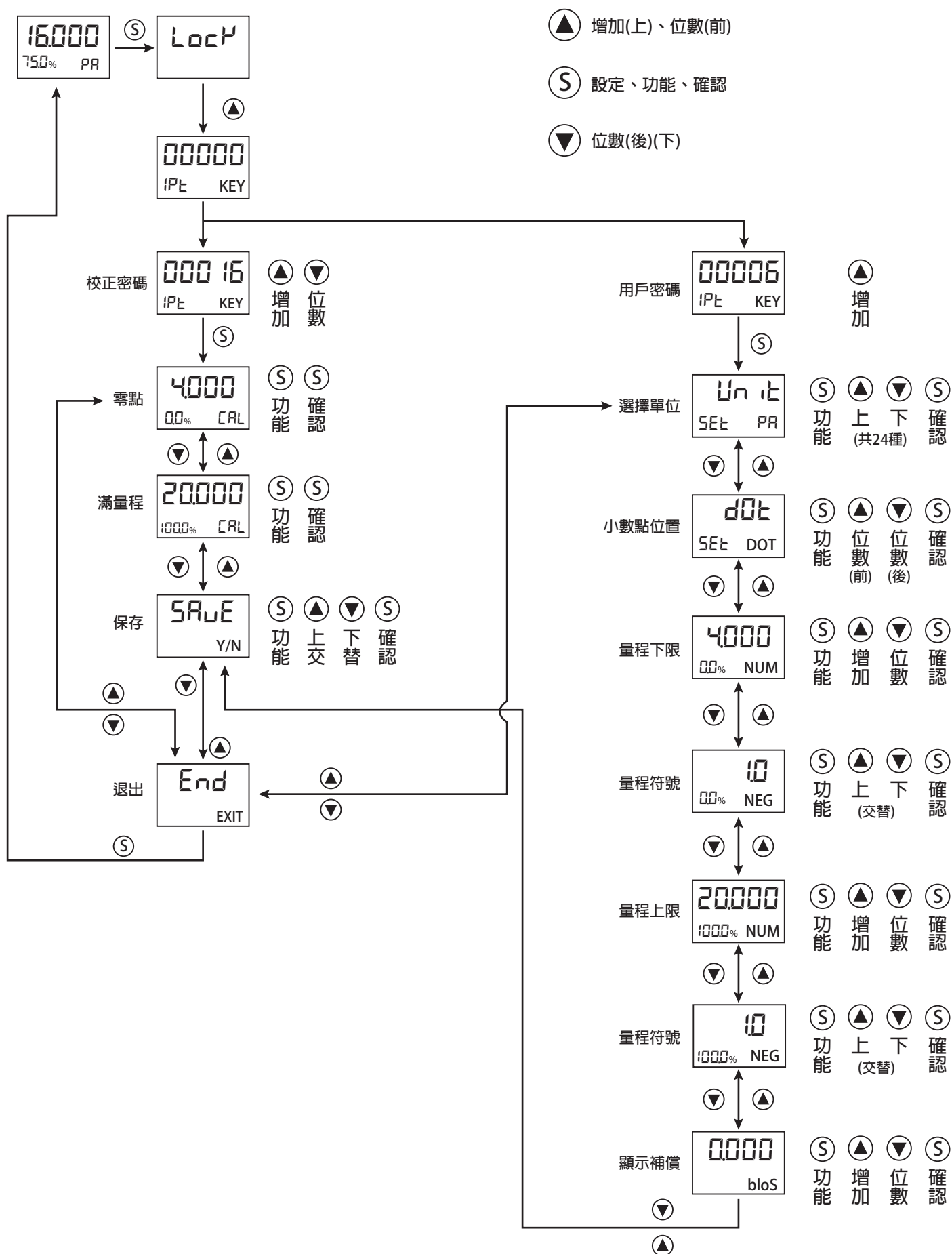
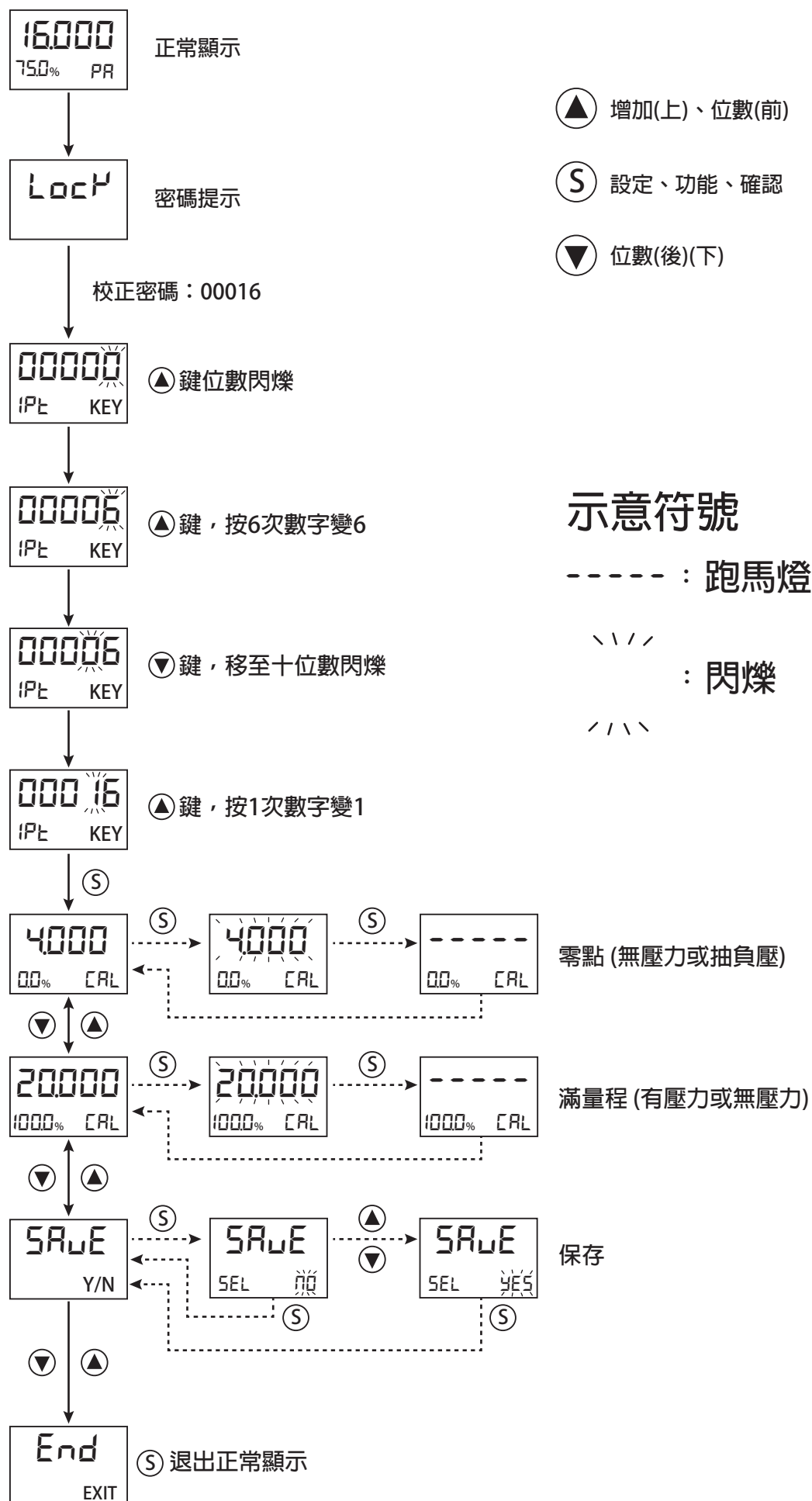
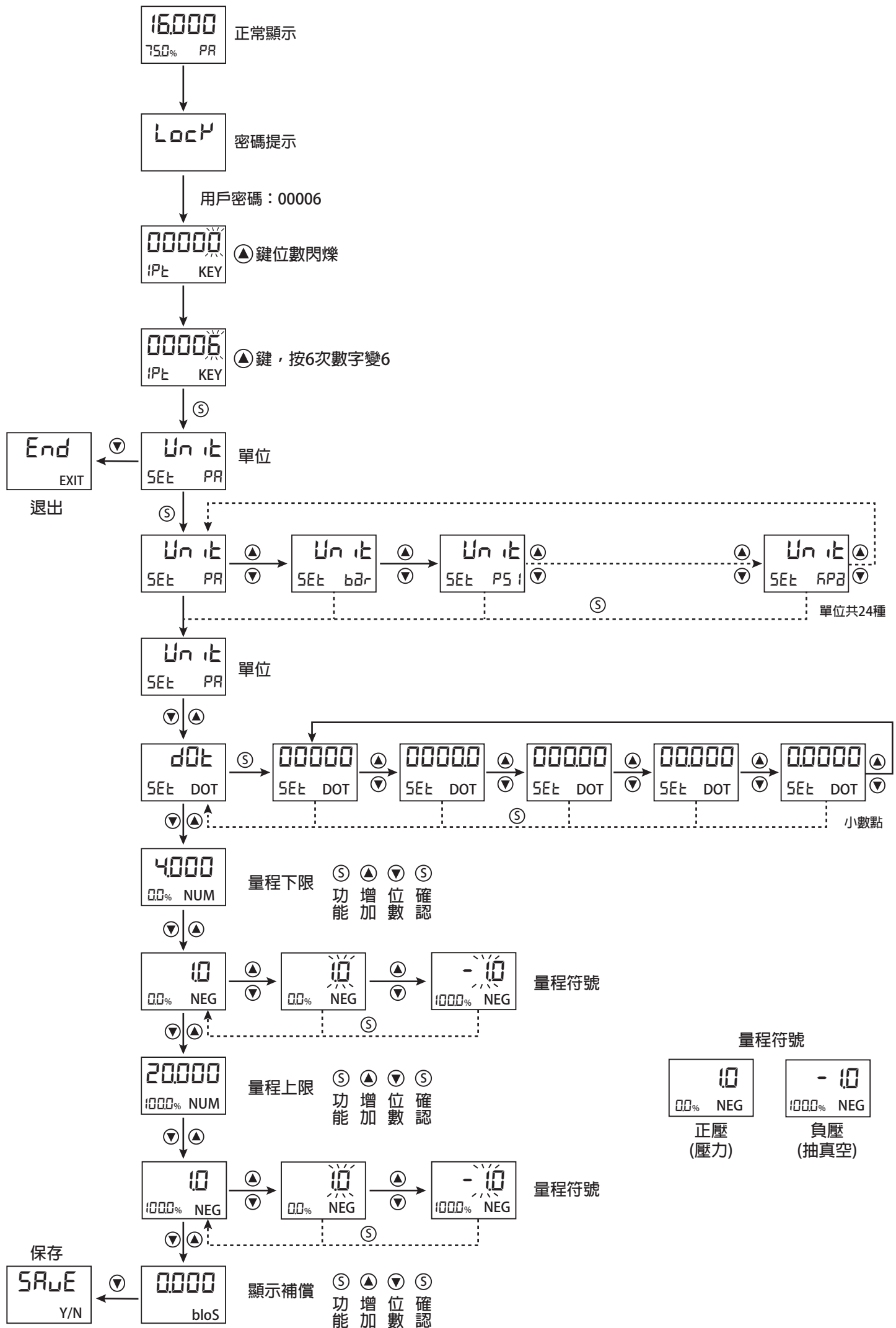


帶顯壓力傳送器 簡易操作說明書



帶顯壓力傳送器 完整操作說明書






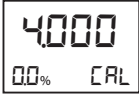


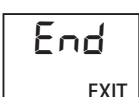
範例一：6kg傳送器+顯示器數位表頭(LCD)如何設定

一、設定流程(無壓力)

- | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|---|---|
| 1. 選擇用戶密碼 |  | 2. 選擇單位 |  | 改成kgf |
| 3. 選擇小數點 |  | 原本小數點第三位00.000，改成小數點第二位000.00 | | |
| 4. 選擇量程下限 |  | 改成000.00 | 5. 選擇量程符號 |  |
| 6. 選擇量程上限 |  | 改成006.00 | 7. 選擇量程符號 |  |
| 8. 選擇進行保存 |  | 改成YES或不保存NO | 9. 選擇退出 |  |

10. 正常顯示


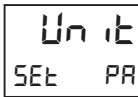
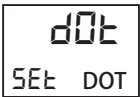
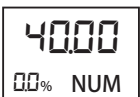
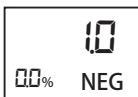
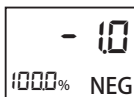

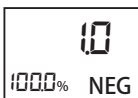
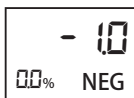


二、設定流程

- | | | |
|-----------|---|-----------------|
| 1. 選擇校正密碼 |  | |
| 2. 選擇零點 |  | 無壓力下，進行跑馬燈方式 |
| 3. 選擇滿量程 |  | 加壓力到6kg，進行跑馬燈方式 |
| 4. 選擇進行保存 |  | 改成YES或不保存NO |
| 5. 選擇退出 |  | |


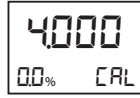
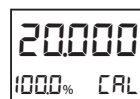
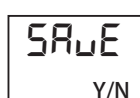

6. 正常顯示

範例二：-760mmHg改成-1.01bar傳送器+顯示器數位表頭(LCD)如何設定

一、設定流程(無壓力)

1. 選擇用戶密碼 
2. 選擇單位  改成bar
3. 選擇小數點  原本小數點第三位00.000，改成小數點第二位000.00
4. 選擇量程下限  改成000.00
5. 選擇量程符號  改成 
6. 選擇量程上限  改成001.01
7. 選擇量程符號  改成 
8. 選擇進行保存  改成YES或不保存NO
9. 選擇退出 
10. 正常顯示

二、設定流程

1. 選擇校正密碼 
2. 選擇零點  無真空下，進行跑馬燈方式
3. 選擇滿量程  抽真空到底-1.01bar，進行跑馬燈方式
4. 選擇進行保存  改成YES或不保存NO
5. 選擇退出 
6. 正常顯示

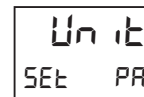
範例三：-760mmHg傳送器+顯示器數位表頭(LCD)如何設定

一、設定流程(無壓力)

1. 選擇用戶密碼

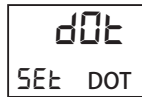


2. 選擇單位



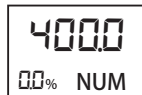
改成mmHg

3. 選擇小數點



原本小數點第三位00.000，改成小數點第一位0000.0

4. 選擇量程下限



改成0000.0

5. 選擇量程符號



改成



6. 選擇量程上限

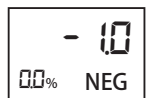


改成760.0

7. 選擇量程符號



改成

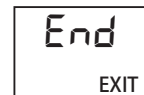


8. 選擇進行保存



改成YES或不保存NO

9. 選擇退出



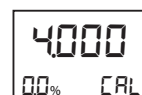
10. 正常顯示

二、設定流程

1. 選擇校正密碼

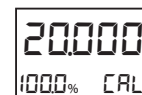


2. 選擇零點



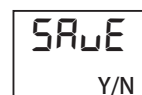
無真空下，進行跑馬燈方式

3. 選擇滿量程



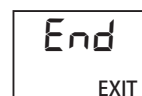
抽真空到底-760mmHg，進行跑馬燈方式

4. 選擇進行保存



改成YES或不保存NO


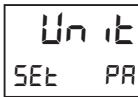
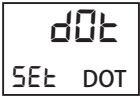
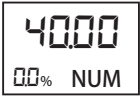


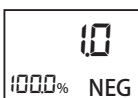


5. 選擇退出




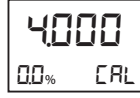



6. 正常顯示

範例四：6kg改成85.34psi傳送器+顯示器數位表頭(LCD)如何設定

一、設定流程(無壓力)

1. 選擇用戶密碼 
2. 選擇單位  改成psi
3. 選擇小數點  原本小數點第三位00.000，改成小數點第二位000.00
4. 選擇量程下限  改成000.00
5. 選擇量程符號 
6. 選擇量程上限  改成85.34
7. 選擇量程符號 
8. 選擇進行保存  改成YES或不保存NO
9. 選擇退出 
10. 正常顯示

二、設定流程

1. 選擇校正密碼 
2. 選擇零點  無壓力下，進行跑馬燈方式
3. 選擇滿量程  加壓力到85.34，進行跑馬燈方式
4. 選擇進行保存  改成YES或不保存NO
5. 選擇退出 
6. 正常顯示

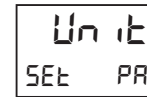
範例五：-1-6kg傳送器+顯示器數位表頭(LCD)如何設定

一、設定流程(無壓力)

1. 選擇用戶密碼

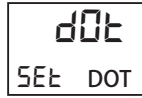


2. 選擇單位



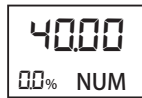
改成kgf

3. 選擇小數點



原本小數點第三位00.000，改成小數點第二位000.00

4. 選擇量程下限



改成001.00

5. 選擇量程符號



改成

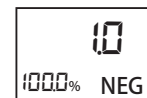


6. 選擇量程上限



改成006.00

7. 選擇量程符號

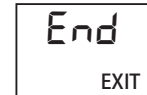


8. 選擇進行保存



改成YES或不保存NO

9. 選擇退出



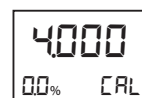
10. 正常顯示

二、設定流程

1. 選擇校正密碼

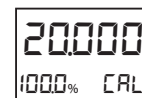


2. 選擇零點



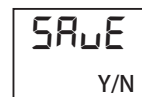
抽真空到底，進行跑馬燈方式

3. 選擇滿量程



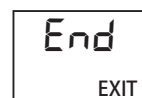
加壓力到6kg，進行跑馬燈方式

4. 選擇進行保存



改成YES或不保存NO

5. 選擇退出



6. 正常顯示

如上各種範例故障與排除

不歸零處理方式：

1. 若無任何加壓的情況下壓力值不歸零，請按照上述步驟進入「顯示補償(BIAS)」選單後修改數值，修改數值後，進入「保存選單(SAVE)」，選擇「YES」儲存設定，選擇「退出(EXIT)」返回量測模式，將傳送器關機約5秒後再開機，即完成零點校正。

例：無加壓情況下螢幕壓力值顯示為 0.01kg/cm^2 ，則將顯示補償數值修改為 -0.01kg/cm^2 。

備註：欲修改顯示補償數值為「負值」時，請將修改位數移至最左位數，即可切換正負值。

2. 設定流程，選擇校正密碼(00016)方式進行修改即可。

故障排除：

1. 若如上兩種方法不歸零方法無效，請回原廠處理。

2. 數位顯示器，出現數字亂碼(斷字)，請回原廠處理。