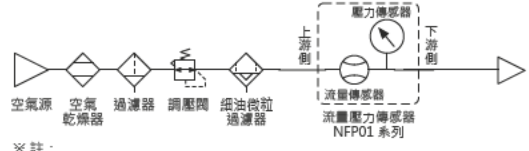


使用本產品應注意事項：

- 1. 請確認過減壓閥、流量調整閥後再讓液體流動。在產品上施加超過額定壓力的流量，可能會損壞感測元件。
- 2. 異物附著在感測元件上，就不能正確的檢測。
- 3. 在上游側，請務必安裝低於10μm過濾水準的空氣濾清器。
- 4. 建議裝配

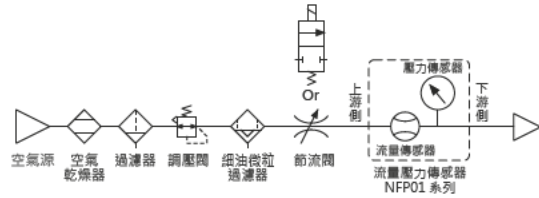


※註：
測量上游側的壓力時，在下游安裝節流閥或電磁閥。
測量下游側的壓力時，在上游安裝節流閥或電磁閥。

5. 建議裝配範例

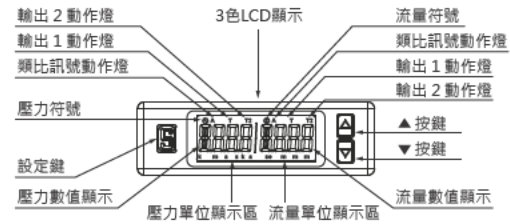


※註：測量上游側的壓力時，在下游安裝節流閥或電磁閥。



※註：測量下游側的壓力時，在上游安裝節流閥或電磁閥。

A. 面板說明



B. 型號規格說明

NFP01 - 010 - 010 - R6

流量範圍

- 010 : 1000 mL/min
- 100 : 10 L/min
- 500 : 50 L/min
- 101 : 100 L/min
- 201 : 200 L/min

輸出類型

- 010 : 2 NPN 輸出 + 類比電壓輸出 1~5V
- 011 : 2 NPN 輸出 + 類比電流輸出 4~20mA
- 02 : 2 NPN 輸出 + RS485

接管口徑

- R6 : Ø 6mm 快速接頭，流量範圍 010、100、500 可用
- R8 : Ø 8mm 快速接頭，流量範圍 101、201 可用

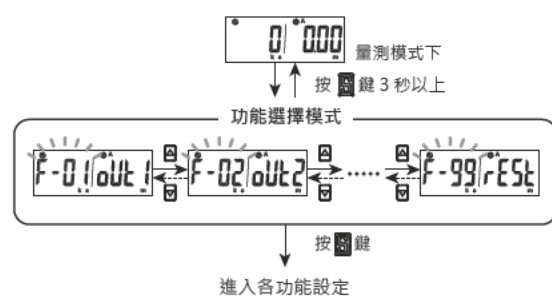
配件選購

- BT-26 : 固定架
- PA-G : 面板接合器
- PA-H : 面板接合器 + 前保護蓋

C. 功能操作說明

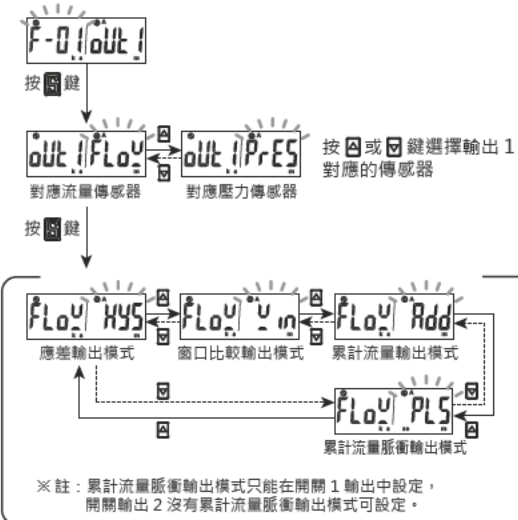
1. 功能選擇模式

在量測模式下，按 **SET** 鍵 3 秒以上，畫面會顯示 [F-0]，可利用 **▲** 或 **▼** 鍵選擇設定功能。
當功能設定完成後可在功能選擇模式下按 **SET** 鍵 3 秒至量測模式。

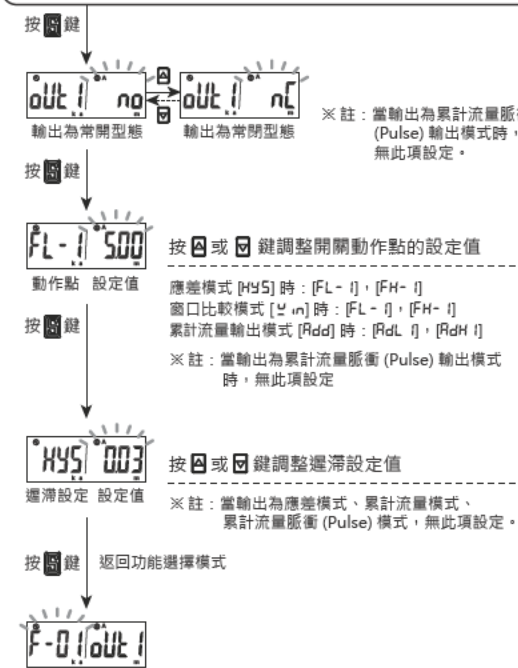


2. [F-0] 開關輸出 1 (OUT1) 設定

● 1. 輸出 1 對應流量傳感器之設定



※註：累計流量脈衝輸出模式只能在開關 1 輸出中設定，開關輸出 2 沒有累計流量脈衝輸出模式可設定。



※註：當輸出為累計流量脈衝 (Pulse) 輸出模式時，無此項設定。

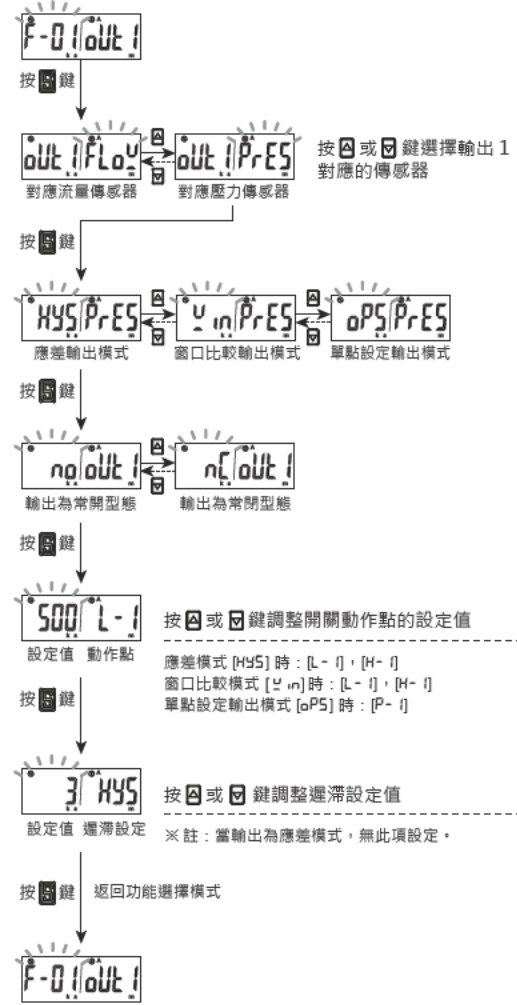
按 **▲** 或 **▼** 鍵調整開關動作點的設定值
應差模式 [HYS] 時：[FL-]，[FH-]
窗口比較模式 [Win] 時：[FL-]，[FH-]
累計流量輸出模式 [Add] 時：[AdL]，[AdH]

※註：當輸出為累計流量脈衝 (Pulse) 輸出模式時，無此項設定

按 **▲** 或 **▼** 鍵調整滯滯設定值
※註：當輸出為應差模式、累計流量模式、累計流量脈衝 (Pulse) 模式，無此項設定。

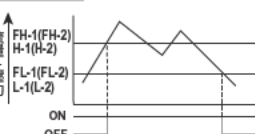
按 **SET** 鍵 返回功能選擇模式

● 2. 輸出 1 對應壓力傳感器的設定

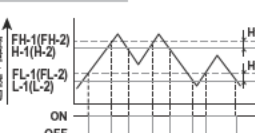


常開模式

應差模式



窗口比較模式



累計流量脈衝輸出模式

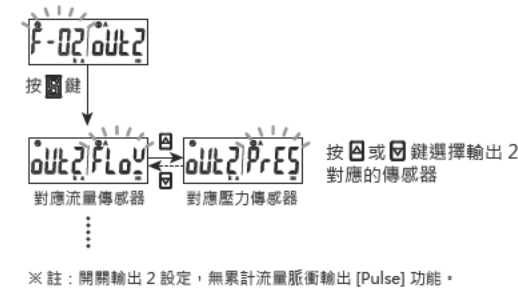


流量範圍	1000mL	10L	50L	100L	200L
脈衝輸出率	10mL	0.1L	0.5L	1L	2L

※註
*1. 當應差模式時，如設定值在二個digits內，若輸入偵測的數值非常接近設定值，傳感器輸出可能會誤動作。
*2. 當設定於窗口比較模式時，設定 2 點之差一定要大於固定應差設定值，否則傳感器輸出會無動作。

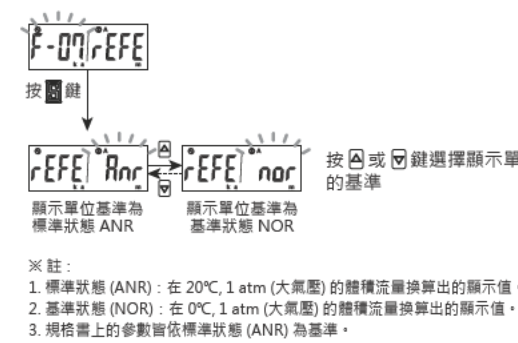
3. [F-02] 開關輸出 2 (OUT2) 設定

※設定方式與 [F-0] 相同



※註：開關輸出 2 設定，無累計流量脈衝輸出 [Pulse] 功能。

4. [F-07] 流量顯示單位基準的選擇

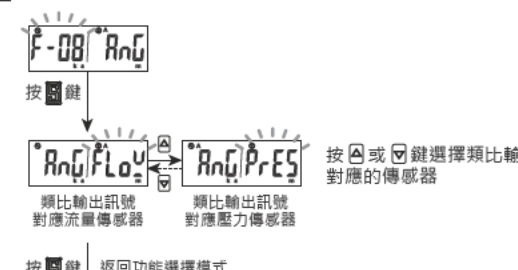


※註：
1. 標準狀態 (ANR)：在 20°C, 1 atm (大氣壓) 的體積流量換算出的顯示值。
2. 基準狀態 (NOR)：在 0°C, 1 atm (大氣壓) 的體積流量換算出的顯示值。
3. 規格書上的參數皆依標準狀態 (ANR) 為基準。

按 **SET** 鍵 返回功能選擇模式

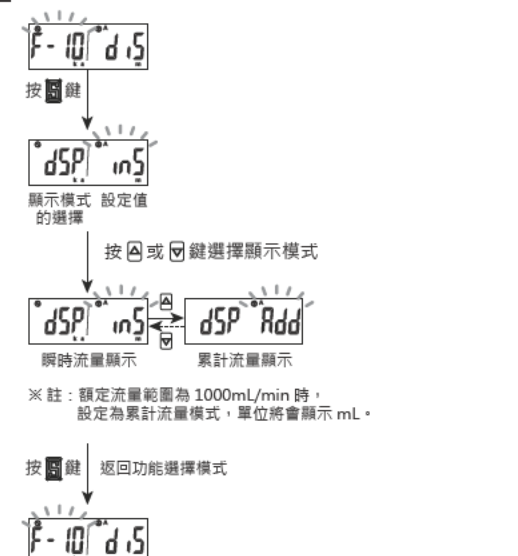
5. [F-08] 類比輸出的選擇

※註：當輸出類型為 02 時，無此項設定。



按 **SET** 鍵 返回功能選擇模式

6. [F-10] 流量感測顯示模式的選擇

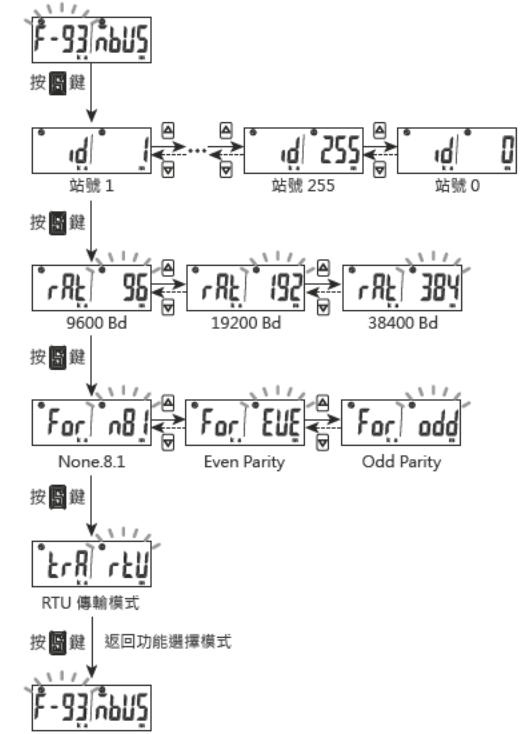


※註：額定流量範圍為 1000mL/min 時，設定為累計流量模式，單位將會顯示 mL。

按 **SET** 鍵 返回功能選擇模式

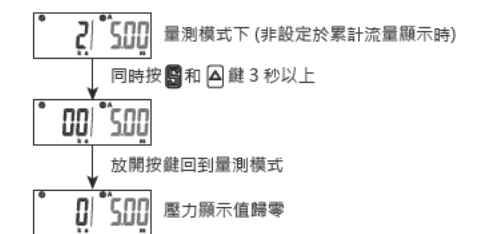
7. [F-93] Modbus 通訊設定

※註：僅有輸出類型為 02 才有此設定功能。



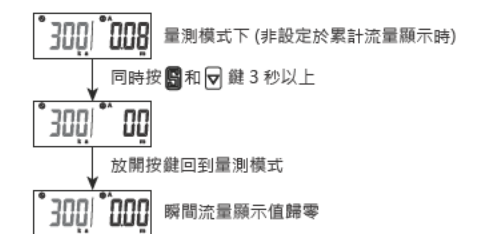
8. 壓力零點調整功能

若管道內殘壓在出廠校正零壓力點的 ±3% 可以使用此功能將顯示值調整歸零。



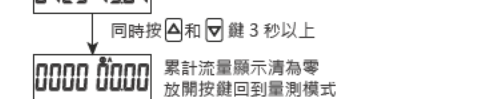
9. 瞬間流量零點調整功能

若管道內的流量在出廠校正零流量點的 ±5% 可以使用此功能將顯示值調整歸零。

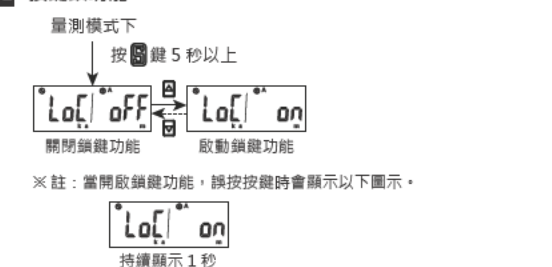


10. 累計流量清除為零功能

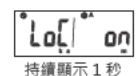
量測模式下 (設定於累計流量顯示時)



11. 按鍵鎖功能



※註：當開啟鎖功能，誤按按鍵時會顯示以下圖示。




D. Modbus 指令說明

功能碼	功能說明	動作
0000H	站號設定 (0 ~ 255) 0 ~ 255	讀 / 寫
0001H	傳輸速率設定 0: 9600 bps 1: 19200 bps 2: 38400 bps	讀 / 寫
0002H	傳輸格式設定 0: N.8.1 1: E.8.1 2: O.8.1	讀 / 寫
0003H	傳輸資料格式 0: RTU	讀 / 寫
0004H	額定流量範圍 010: 0 ~ 1000mL/min 100: 0 ~ 10L/min 500: 0 ~ 50L/min 101: 0 ~ 100L/min 201: 0 ~ 200L/min	讀
0005H	瞬間流量值	讀
0006H	流量單位 0: LPM (L/min 或 mL/min) 1: CFM(ft³/min)	讀 / 寫
0007H	流量小數點位數 0: 無小數點 1: 小數點一位 0.1 2: 小數點二位 0.01 3: 小數點三位 0.001	讀
0008H	累計流量值(ADL) XXXX 9999	讀
0009H	累計流量值(ADH) 9999 XXXX	讀
000AH	流量顯示的基準 0: ANR (標準狀態) 1: NOR (基準狀態)	讀 / 寫
000BH	流量顯示模式 0: 瞬間流量 1: 累計流量	讀 / 寫
000CH	累計流量保持記憶週期 0: 無保持 1: 2min /times 2: 5min/times	讀 / 寫
000DH	流量顯示更新時間 0: 200ms 1: 500ms 2: 1000ms	讀 / 寫
000EH	額定壓力範圍 3: -0.100 ~ 1.000 MPa	讀
000FH	顯示壓力值	讀
0010H	壓力單位 0: kPa 1: Kg/cm² 2: bar 3: psi	讀 / 寫
0011H	壓力小數點位數 1: 小數點一位 0.1 2: 小數點二位 0.01 3: 小數點三位 0.001	讀
0012H	壓力顯示更新時間 0: 200ms 1: 500ms 2: 1000ms	讀 / 寫

功能碼	功能說明	動作
0013H	顯示微調功能對應顯示傳感器 0: OFF 1: FLOW SENSOR 2: PRESSURE SENSOR	讀 / 寫
0014H	顯示微調數值 -25 ~ 25 (-2.5% ~ +2.5%)	讀 / 寫
0015H	流量感測器反應時間 0: 50ms 1: 80ms 2: 120ms 3: 200ms 4: 400ms 5: 800ms 6: 1500ms	讀 / 寫
0016H	壓力傳感器反應時間 0: 2.5ms 1: 25ms 2: 100ms 3: 250ms 4: 500ms 5: 1000ms 6: 1500ms	讀 / 寫
0017H	OUT1 對應SENSOR 0: FLOW SENSOR 1: PRESSURE SENSOR	讀 / 寫
0018H	OUT1 開關動作模式 FLOW PRESSURE 0: HYS 0: OPS 1: WIN 1: HYS 2: ADD 2: WIN 3: PLS	讀 / 寫
0019H	OUT1 輸出型態 0: N.O. 常開 1: N.C. 常閉	讀 / 寫
001AH	流量動作點設定 FL-1	讀 / 寫
001BH	流量動作點設定 FH-1	讀 / 寫
001CH	流量動作點設定 ADL1	讀 / 寫
001DH	流量動作點設定 ADH1	讀 / 寫
001EH	流量動作點應差設定 HYS 0 ~ 8	讀 / 寫
001FH	壓力動作點設定 P-1 或 L-1	讀 / 寫
0020H	壓力動作點設定 H-1	讀 / 寫
0021H	壓力動作點應差設定 HYS 0 ~ 8	讀 / 寫
0022H	OUT1 開關狀態 0: OFF 1: ON	讀
0023H	OUT2 對應SENSOR 0: FLOW SENSOR 1: PRESSURE SENSOR	讀 / 寫
0024H	OUT2 開關動作模式 FLOW PRESSURE 0: HYS 0: OPS 1: WIN 1: HYS 2: ADD 2: WIN	讀 / 寫
0025H	OUT2 輸出型態 0: N.O. 常開 1: N.C. 常閉	讀 / 寫
0026H	流量動作點設定 FL-2	讀 / 寫
0027H	流量動作點設定 FH-2	讀 / 寫

功能碼	功能說明	動作
0028H	流量動作點設定 ADL2	讀 / 寫
0029H	流量動作點設定 ADH2	讀 / 寫
002AH	流量動作點應差設定 HYS 0 ~ 8	讀 / 寫
002BH	壓力動作點設定 P-2 或 L-2	讀 / 寫
002CH	壓力動作點設定 H-2	讀 / 寫
002DH	壓力動作點應差設定 HYS 0 ~ 8	讀 / 寫
002EH	OUT2 開關狀態 0: OFF 1: ON	讀
002FH	背光顯示變化對應輸出 0: 輸出一 1: 輸出二	讀 / 寫
0030H	背光顯示設定 0: SOG (Switch on Green) 1: SOR (Switch on Red) 2: GRN (Always is Green) 3: RED (Always is Red)	讀 / 寫
0031H	省電模式 0: NO 1: YES	讀 / 寫
0032H	回復出廠設定 0: RECALL	寫
0033H	瞬間流量歸零調整 0: 若超過±5%，則會回傳 錯誤代碼 (03H)	寫
0034H	壓力歸零調整 0: 若超過±3%，則會回傳 錯誤代碼 (03H)	寫
0035H	累計流量清除為零 0: 清除為零	寫
0036H	鎖鍵功能設定 0: OFF 1: ON	讀 / 寫
0037H	開關類別 0: NPN 1: PNP	讀




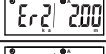


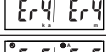

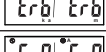


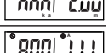
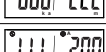
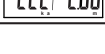
E. 功能設定說明

在量測模式下，按  鍵 3 秒以上即可進入功能設定模式。此模式可進行以下功能設定。

功能碼	項目	說明
[F-01]	[oUt 1] 開關輸出 1 設定	可設定開關輸出 1 對應的傳感器，輸出動作，輸出模式，動作點
[F-02]	[oUt2] 開關輸出 2 設定	可設定開關輸出 2 對應的傳感器，輸出動作，輸出模式，動作點
[F-03]	[LCo] LCD 背光顏色選擇	可選擇 LCD 背光顯示模式及顏色設定
[F-04]	[rESP] 反應時間選擇	可選擇兩個傳感器各自的反應時間 壓力傳感器 2.5ms ~ 1500ms 流量傳感器 50ms ~ 1500ms
[F-05]	[UPdR] 顯示更新時間選擇	可選擇兩個傳感器各自顯示數值的時間 (可選 200ms ~ 1000ms)
[F-06]	[Un t] 顯示單位選擇	可選擇兩個傳感器各自顯示數值的單位
[F-07]	[rEFE] 流量顯示基準選擇	可選擇流量傳感器顯示標準狀態 (ANR) 或基準狀態 (NOR)
[F-08]	[RnG] 類比輸出選擇	可選擇類比輸出對應之傳感器 (※1)
[F-09]	[EEP-] 累計流量保持功能選擇	可選擇是否開啟或保持時間 (可選 2 分鐘或 5 分鐘)
[F-10]	[d.S] 流量顯示模式選擇	可選擇顯示瞬間流量或累計流量
[F-91]	[ECo] 省電模式選擇	可選擇是否開啟省電模式功能
[F-92]	[rnP] 外部輸入選擇	可選擇外部訊號輸入的動作模式 (※1) (累計流量歸零, 自動移位, 自動零點調整)
[F-93]	[nBUS] Modbus 通訊設定	可設定 MODBUS 通訊相關參數 (站號, 傳輸速率, 傳輸格式) (※2)
[F-94]	[F mE] 顯示微調設定	可細微調整一個傳感器的顯示數值
[F-95]	[FoUt] 強制輸出功能	可強制開關 ON/OFF, 進行開關動作檢測
[F-99]	[rESt] 回復出廠設定值功能	可回復到出廠設定之狀態

※註：
1. 當輸出類型為 02 時，無此項設定。
2. 僅有輸出類型為 02 才有此設定功能。

F. 錯誤碼說明與處置

錯誤名稱	錯誤訊息顯示	錯誤說明	處理方法
輸出 1 過電流異常		開關輸出 1， 負載電流超過125mA。	請切斷電源， 排除導致過電流問題後， 再重新上電。
			
輸出 2 過電流異常		開關輸出 2， 負載電流超過125mA。	
			
顯示值 歸零異常		瞬間流量歸零超過 ±5%F.S. 的範圍。	請將管道內流量處於停 流狀態，再進行歸零。
		壓力值歸零超過 ±3%F.S. 的範圍。	請將管道內壓力完全 洩除後，再進行歸零。
系統錯誤		記憶體異常。	重新上電， 如還是出現相同錯誤， 請退回原廠分析。
		資料存取錯誤。	
		資料存取錯誤。	
		系統參數錯誤。	
量測錯誤		瞬間流量偵測已超過 顯示流量範圍的上限。	請調整流量到產品顯 示範圍。
		壓力偵測已超過顯示 壓力範圍的上限。	請將供給壓力調整到 產品顯示範圍。
		瞬間流量偵測已超過 顯示流量範圍的下限。	請讓流量沿正確方向 流動。
		壓力偵測已超過顯示 壓力範圍的下限。	請將供給壓力調整到 產品顯示範圍。