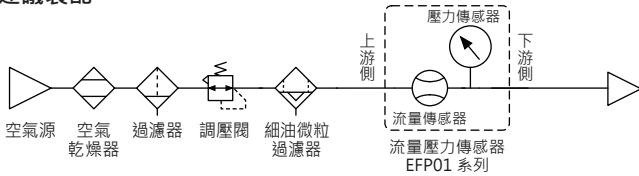


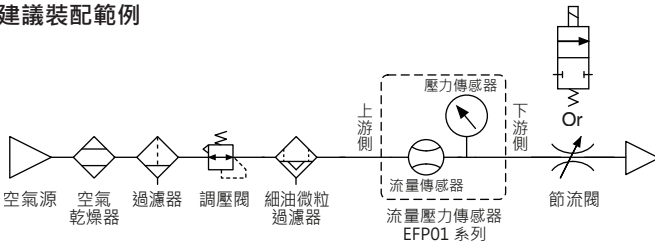
使用本產品應注意事項：

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

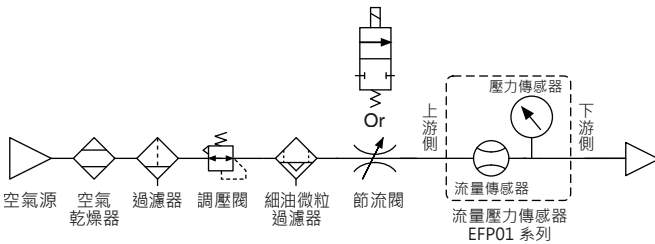


※註：
測量上游側的壓力時，在下游安裝節流閥或電磁閥。
測量下游側的壓力時，在上游安裝節流閥或電磁閥。

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. 型號規格說明

EFP01 - 005 - 010 - R6

流量範圍

005 : 500 mL/min
010 : 1000 mL/min
050 : 5 L/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
030 : 2 PNP 輸出 + 類比電壓輸出 1~5V
031 : 2 PNP 輸出 + 類比電流輸出 4~20mA
04 : 2 PNP 輸出 + RS485

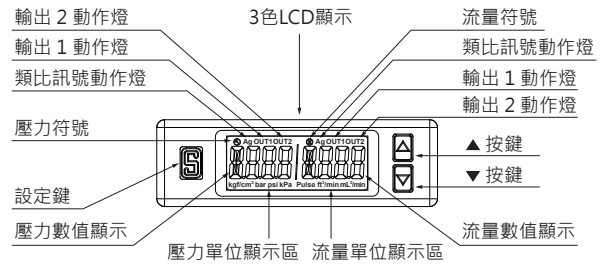
接管口徑

R6 : \varnothing 6mm 快速接頭，流量範圍 005、010、050、100、500 可用
R8 : \varnothing 8mm 快速接頭，流量範圍 101、201 可用
F1C : Rc $\frac{1}{8}$ " 內牙接頭，流量範圍 005、010、050、100、500 可用
F4C : Rc $\frac{1}{4}$ " 內牙接頭，流量範圍 101、201 可用

配件選購

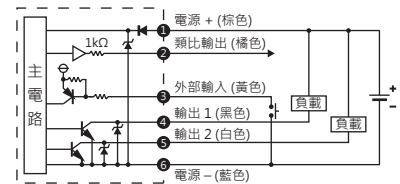
BT-26 : 固定架
PA-G : 面板接合器
PA-H : 面板接合器 + 前保護蓋

B. 面板說明

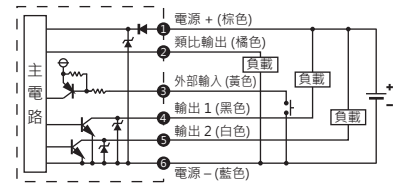


C. 輸出電路接線圖

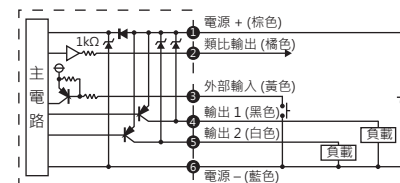
EFP01-□-010 NPN 輸出、類比電壓輸出與外部輸入型



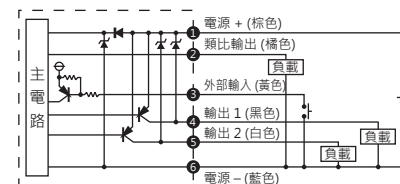
EFP01-□-011 NPN 輸出、類比電流輸出與外部輸入型



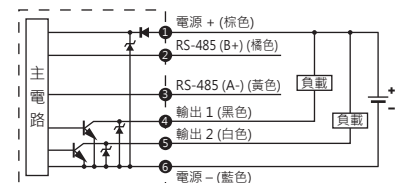
EFP01-□-030 PNP 輸出、類比電壓輸出與外部輸入型



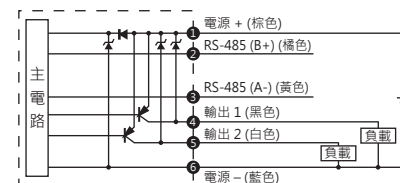
EFP01-□-031 PNP 輸出、類比電流輸出與外部輸入型



EFP01-□-02 NPN 輸出、RS-485 Modbus 通訊型







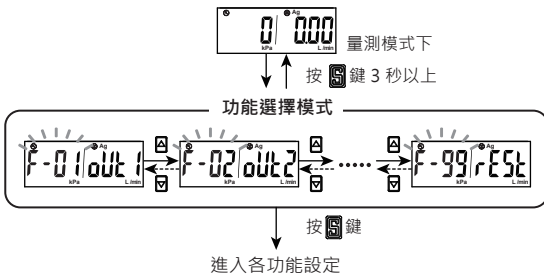
EFP01-□-04 PNP 輸出、RS-485 Modbus 通訊型



D. 功能操作說明

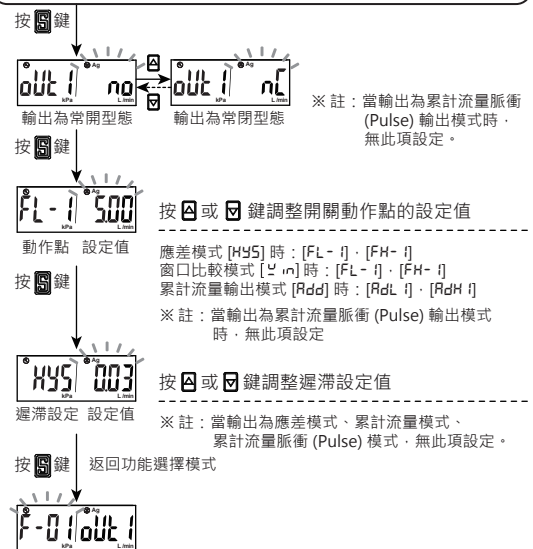
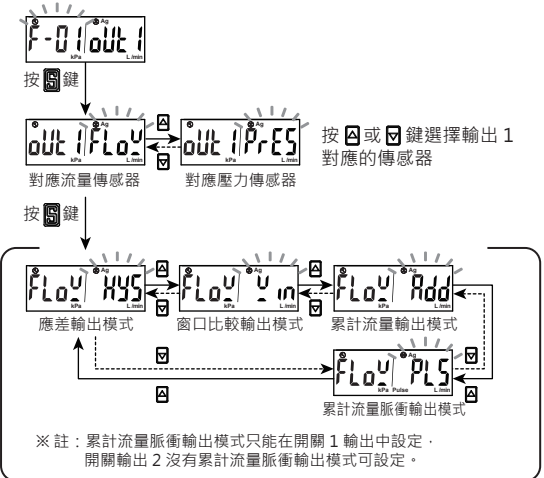
1 功能選擇模式

在量測模式下，按  鍵 3 秒以上，畫面會顯示 [F-0 1]，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  鍵 3 秒至量測模式。

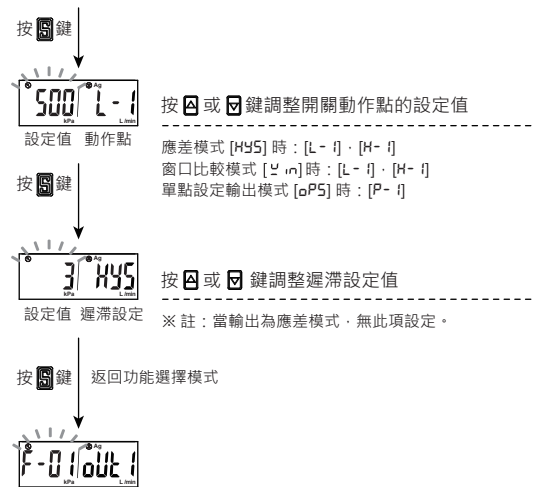
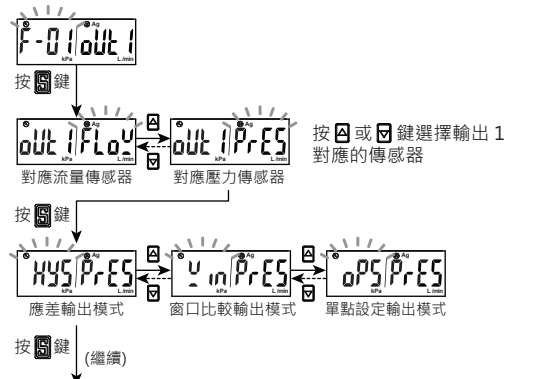


2 [F-0 1] 開關輸出 1 (OUT1) 設定

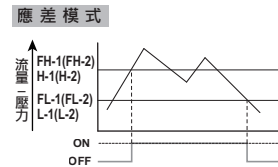
● 1. 輸出 1 對應流量傳感器之設定



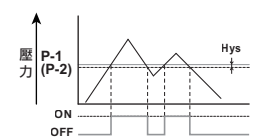
● 2. 輸出 1 對應壓力傳感器之設定



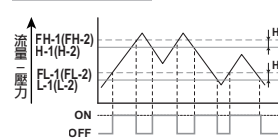
常開模式



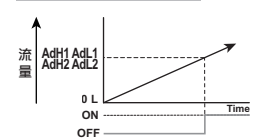
單點設定模式



窗口比較模式



累計流量輸出模式



累計流量脈衝輸出模式

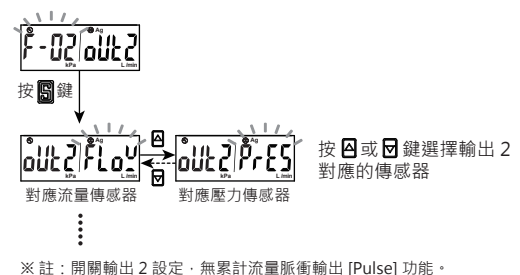


流量範圍	500mL	1000mL	5L	10L	50L	100L	200L
脈衝輸出率	5mL	10mL	0.05L	0.1L	0.5L	1L	2L

※ 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 1] 相同




E. Modbus 指令說明

功能碼	功能說明	動作
0000H	站號設定 (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 0: 500mL/min 1: 1000mL/min 2: 5L/min 3: 10L/min 4: 50L/min 5: 100L/min 6: 200L/min	讀
0005H	瞬間流量值	讀
0006H	流量單位 0: LPM (L/min 或 mL/min) 1: CFM(ft ³ /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/cm ² 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
0028H	流量動作點設定 ADL2	讀 / 寫

功能碼	功能說明	動作
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— 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% F.S., 則會回傳錯誤代碼 (03H)	寫
0034H	壓力歸零調整 0: 若超過±3% F.S., 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

F. 功能設定說明



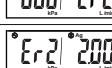



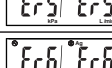
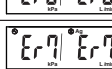






在量測模式下，按  鍵 3 秒以上即可進入功能設定模式，此模式可進行以下功能設定。

功能碼	項目	說明
[F-01]	[oUt1] 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]	[Lor] 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]	[UnIt] 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]	[AnG] 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]	[dIs] 流量顯示模式選擇	可選擇顯示瞬間流量或累計流量
[F-80]	[SYn] 流量類比輸出與顯示同步選擇	可選擇流量類比輸出與畫面顯示同步 (※1)(※2) (出廠設定: OFF)
[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]	[rBUS] 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]	[FInE] 顯示微調設定	可細微調整一個傳感器的顯示數值
[F-95]	[ForcE] 強制輸出功能	可強制開關 ON/OFF, 進行開關動作檢測
[F-99]	[rESEt] 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 O2、O4 時，無此項設定。
2. 僅有輸出類型為 O2、O4 才有此設定功能。
3. 僅流量類比輸出類型，才有此設定功能。

G. 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。