

EFP02A 系列

流量、壓力 2 合 1 傳感器

特性

- 大流量設計
- 雙傳感器，流量和壓力同時監控
- 流量範圍廣大 200 : 1
- 4 位數顯示流量、壓力，7 段雙液晶顯示器
- 8 位數 LCD 顯示，直覺式累積流量數據查看
- 即時監控

專利

RS485 MODBUS 通訊型



特性說明

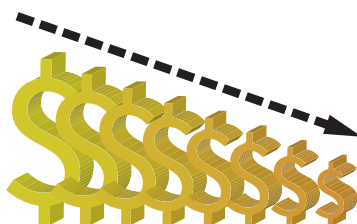
1 2 合 1 設計

- 壓力、流量同時監控



2 減少成本

- 與傳統傳感器相比，大幅降低總成本



3 高效能

- 高精度

	壓力	流量
顯示精度	± 2 % F.S.	± 3 % F.S.
重複精度	± 0.2 % F.S.	± 1 % F.S.

- 多元化輸出功能

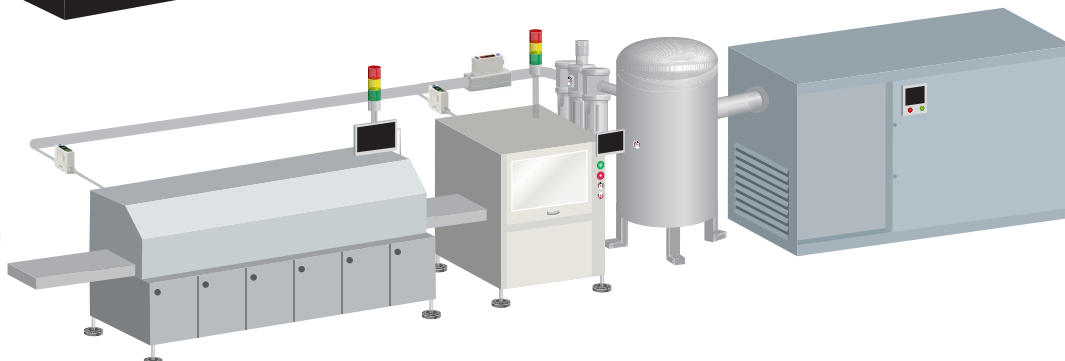
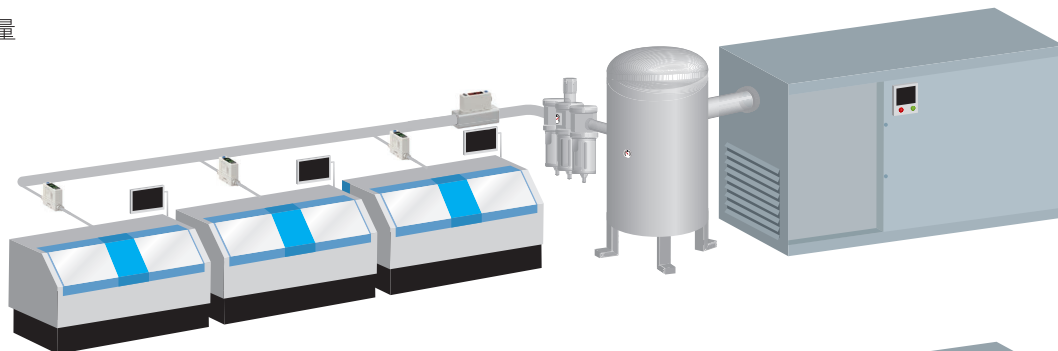
電子顯示	瞬間流量 累計流量 壓力數值
開關輸出	NPN 輸出 PNP 輸出
類比輸出	電壓輸出 1 ~ 5 V 電流輸出 4 ~ 20 mA
累計流量脈衝輸出	50 ms 脈衝輸出

4 空氣消耗管理

- 監控設備空氣消耗量



+





規格表

型號		501	102	202	
適用氣體		乾燥空氣，氮氣 (N ₂)，非腐蝕性，不可燃性			
感測元件	流量感測	2 ~ 500 L/min	5 ~ 1000 L/min	10 ~ 2000 L/min	
	壓力感測	額定壓力範圍 -100 ~ 1000 kPa			
顯示	瞬間流量	4 位 × 4 位，7 段 LCD 顯示器 (紅色 / 綠色 / 橙色)			
		顯示範圍	0 ~ 525 L/min	0 ~ 1050 L/min	0 ~ 2100 L/min
		顯示最小單位	LPM CFM	1 L/min 0.1 ft ³ /min	
	累計流量	顯示範圍	99999999 L		
		顯示最小單位	1 L 1 ft ³		
	壓力顯示	顯示範圍	-100 ~ 1000 kPa		
		顯示最小單位	kPa	1	
			kgf/cm ²	0.01	
			bar	0.01	
	psi	0.1			
精度	流量感測	精度保證範圍	2 ~ 100 % F.S.		
		顯示精度	± 3 % F.S. ± 1 digit ※1		
		類比輸出精度	± 5 % F.S. ※1		
		重複精度	± 1 % F.S. ± 1 digit (反應時間 50 ms 時為 ± 2 % F.S.) ※2		
		直線性	± 3 % F.S. ※2		
		溫度特性	± 5 % F.S. ※2		
	壓力感測	壓力特性	± 5 % F.S. ± 1 digit ※3		
		精度保證範圍	0 ~ 100 % F.S.		
		顯示精度	± 2 % F.S. ± 1 digit ※4		
		類比輸出精度	± 2.5 % F.S. ※4		
		重複精度	± 0.2 % F.S. ± 1 digit ※4		
		直線性	± 1 % F.S. ※4		
		溫度特性	± 2 % F.S. ※4		
		開關輸出	輸出模式	流量感測	應差模式，窗口比較模式，累計流量輸出模式，累計流量脈衝輸出模式
壓力感測	單點設定模式，應差模式，窗口比較模式				
應差	可調				
反應時間	流量感測		800 ms (50 ms, 80 ms, 120 ms, 200 ms, 400 ms, 1500 ms 可選擇)		
壓力感測	2.5 ms (25 ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms, 1500 ms 可選擇)				
輸出短路保護	有				
線性類比輸出	電壓輸出	輸出電壓範圍：1 ~ 5 V ※5 輸出阻抗：1 KΩ			
	電流輸出	輸出電流範圍：4 ~ 20 mA ※5 負載阻抗：≤ 300 Ω			
外部輸入	無電壓輸入，≤ 0.4 V，≥ 30 ms				
通訊介面	RS485 ※6				
電源	電源電壓	12 ~ 24 V DC ± 10 %，漣波峰值 ≤ 10 %			
	消費電流	≤ 50 mA			
耐環境	耐壓力	1.5 MPa			
	防護等級	IP40			
	工作流體溫度	0 ~ 50 °C (無水露及不結冰狀況下)			
	周圍溫度	動作：0 ~ 50 °C；保存：-10 ~ 60 °C (無水露及不結冰狀況下)			
	周圍濕度	動作及保存時：35 ~ 85 % R.H. (無水露)			
	耐電壓	250 V AC 1 分鐘 (引線及塑膠外殼間)			
	絕緣阻抗	≥ 2 MΩ (50 V DC，引線及塑膠外殼間)			
耐振動	複振幅 1.5 mm 或 10 G，每 1 分鐘 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz，X、Y、Z 每個方向各 2 小時				
耐衝擊	100 m/s ² (10 G)，X、Y、Z 方向各測 3 次				
電線規格	Ø4 耐油 PVC - 26 AWG (0.15 mm ²) - 6 芯				
重量 (不含 2 公尺的電線)	約 281.7 g (500 / 1000 L)；約 344 g (2000 L)				

備註

※1：基準：入口端壓力為 600 kPa，出口端為 1 大氣壓釋放，溫度條件 25 °C

※2：基準：出口端為 1 大氣壓釋放，溫度條件 25 °C

※3：-0.1 ~ 1.0 MPa，出口端為 1 大氣壓釋放，溫度條件 25 °C

※4：基準是出口端流量為 0，溫度條件 25 °C

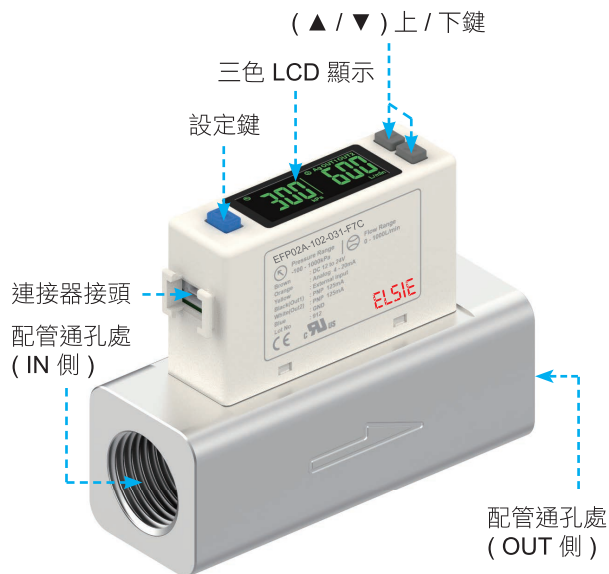
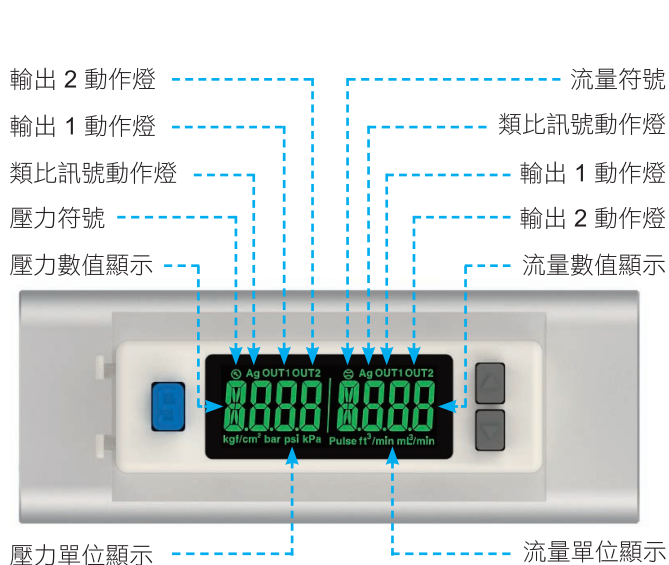
※5：輸出方式 PWM，對應壓力傳感器 0 ~ 1000 kPa

※6：僅有輸出類型為 02、04 才有此設定功能

EFP02A 系列

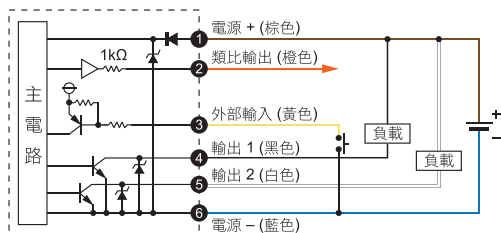
流量、壓力 2 合 1 傳感器

面板說明

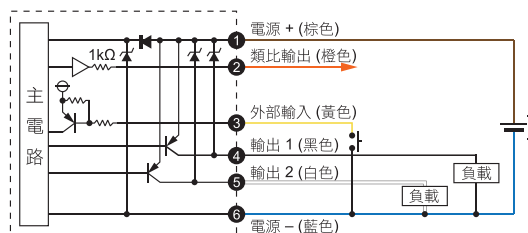


輸出電路接線圖

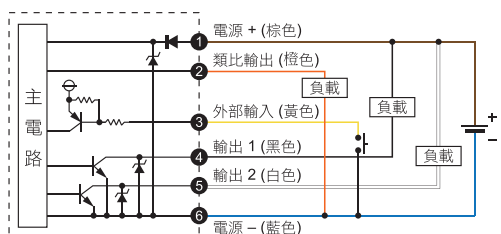
■ NPN 輸出、類比電壓輸出與外部輸入型



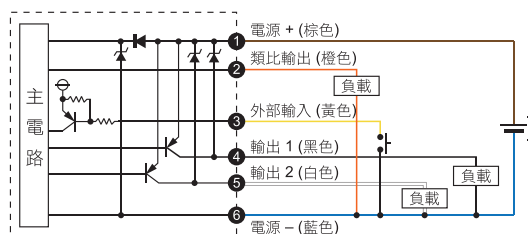
■ PNP 輸出、類比電壓輸出與外部輸入型



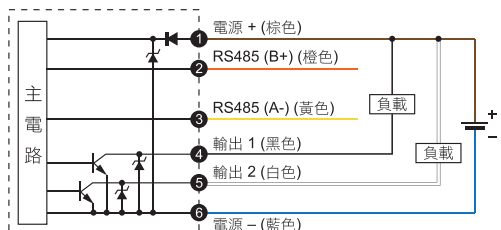
■ NPN 輸出、類比電流輸出與外部輸入型



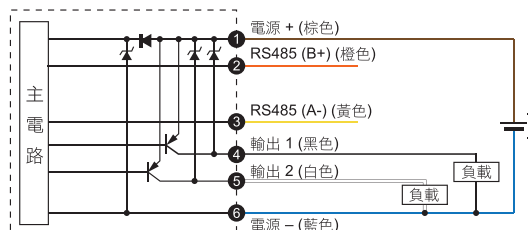
■ PNP 輸出、類比電流輸出與外部輸入型



■ NPN 輸出與 RS485 MODBUS 通訊型



■ PNP 輸出與 RS485 MODBUS 通訊型



※ 通訊產品 (RS485) 之接線，須先接通訊線，再接電源線，避免短路情況發生，導致產品損壞。

型號規格說明

E F P 0 2 A - 5 0 1 - 0 1 0 - F 7 C

流量範圍

501 : 500 L/min
 102 : 1000 L/min
 202 : 2000 L/min

輸出類型

010 : 2 NPN 輸出 + 類比輸出 1 ~ 5 V
 011 : 2 NPN 輸出 + 類比輸出 4 ~ 20 mA
 02 : 2 NPN 輸出 + RS485
 030 : 2 PNP 輸出 + 類比輸出 1 ~ 5 V
 031 : 2 PNP 輸出 + 類比輸出 4 ~ 20 mA
 04 : 2 PNP 輸出 + RS485

接管口徑

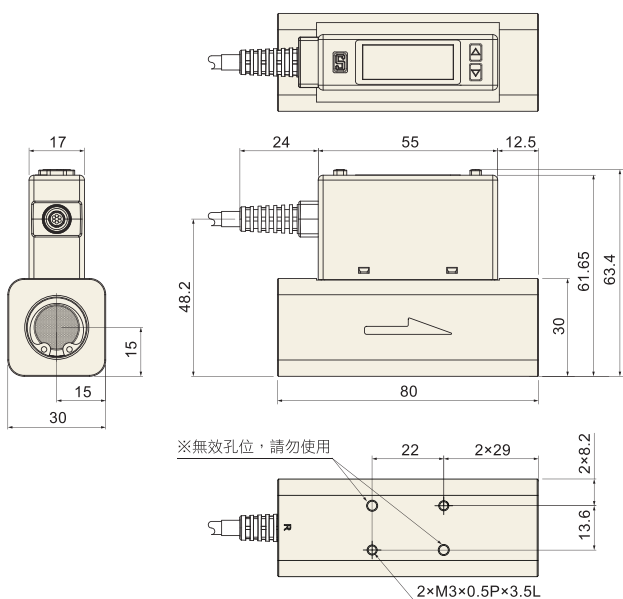
F7C : Rc1/2", 流量範圍 501、102 可用。
 F9C : G1/2", 流量範圍 501、102 可用。
 F10C : Rc3/4", 流量範圍 202 可用。
 F12C : G3/4", 流量範圍 202 可用。

配件類型 (選購)

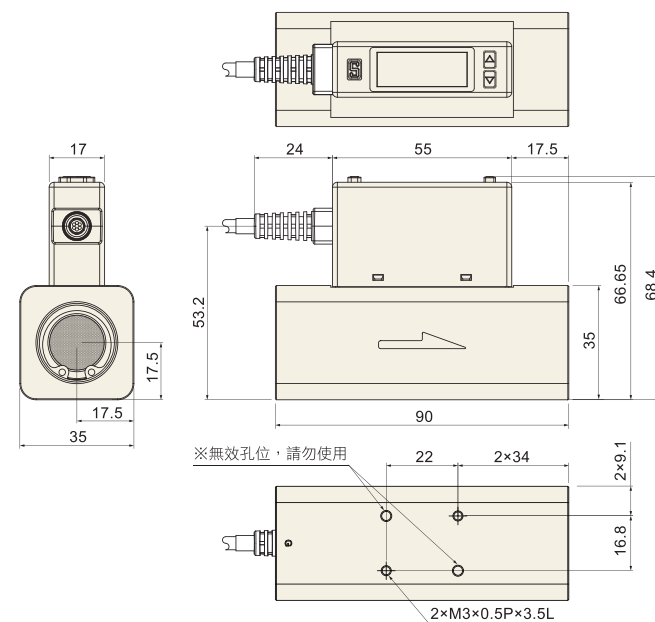
BT-27 : 固定架, 適用於
 流量範圍 501、102
 BT-28 : 固定架, 適用於
 流量範圍 202

尺寸圖

流量範圍 501、102 (接管口徑 Rc1/2", G1/2")

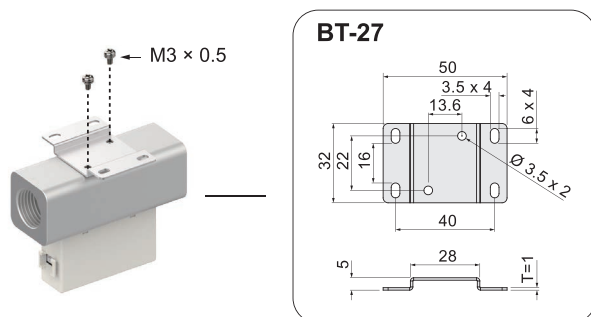


連接口徑 : 流量範圍 202 (接管口徑 Rc3/4", G3/4")

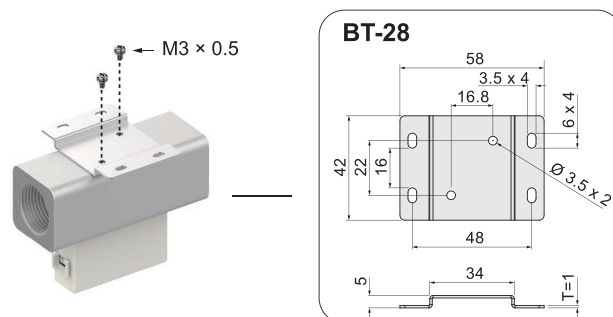


配件類型 / 尺寸圖

固定架 BT-27 (流量範圍 501、102)



固定架 BT-28 (流量範圍 202)



單位 : mm