

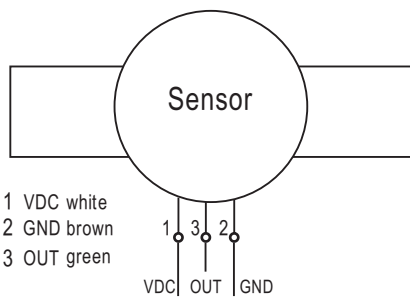
- 高品質,高精度流量計, 使用葉片式轉動原理, 霍爾效應
- 精度可達 $\pm 2\%$, 重覆性 $<\pm 0.8\%$
- 流量範圍 6~250 l/h
- 液體黏度範圍: 1~10 Cst
- 抗腐蝕性高 (ECTFE)
- G1/4" UNF, G5/8" UNF螺牙接頭、方便安裝
- K factor: 804 (3500 pulse/ Liter)



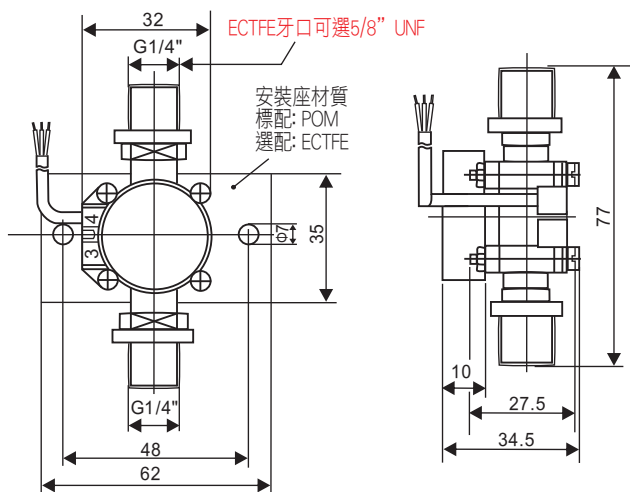
規格特性

◆ 精確度:	$\pm 2\%$ 從量測刻度值
◆ 重覆性:	$\pm 0.8\%$ 從量測刻度值
◆ 流量範圍:	6~250 l/h (H ₂ O at 22°C)
◆ 感測原理:	霍爾效應, 免接觸式
◆ 液體黏度範圍:	1~10 cSt
◆ 最大工作壓力:	10 bar
◆ 最大輸出電流(at 24V):	11mA
◆ 破壞壓力(at 22°C):	> 30bar
◆ 輸出訊號:	NPN
◆ 工作溫度:	0~80°C
◆ 工作電源:	4.5~24VDC(POM), 10~24VDC(ECTFE)
◆ 連接電纜:	Round cable 3x0.14 mm ² LIYY
◆ 保護等級:	IP65

配線圖



尺寸圖



選用型號規格

GF-80 - [代碼1] - [代碼2]

碼1	流量範圍	碼2	本體材質
4	6~250 L/hour (G1/4" UNF)	P	POM(塑鋼版)
		E	ECTFE(G5/8" UNF)(耐腐版)

POM 聚甲醛(塑鋼)

良好的剛性與韌性，機械加工性佳、耐磨擦性能、耐衝擊

良好的電氣性能、電絕緣性

耐候性差，受紫外線長時間照射會導致力學性能的下降，產生變色、龜裂、或表面粉化、易受強酸、強鹼及氧化劑腐蝕，

可耐一定程度的弱酸

POM容易燃燒，即使將火源移開，POM仍會持續燃燒

ECTFE 乙稀三氟氯乙烯共聚物

此材料的低溫性能，其強度、耐磨性、抗蠕變性大。

它在室溫和高溫下可耐大多數腐蝕性化學品和有機溶劑、性能穩定。ECTFE不着火，可防止火焰擴散

材質特性

材質	POM-塑鋼版	ECTFE-耐腐版
外殼	POM	ECTFE
葉輪	POM	ECTFE
軸承	POM	人造寶石
磁性線圈	陶瓷纏繞	ECTFE包覆
O型環	FKM or EPDM *	FKM or EPDM *
重量	45g	50g
接管口徑	G 1/4"	G 1/4" or 5/8" UNF

氟橡膠 FKM

FKM為一種全合成之高分子彈性體材質，氟橡膠在物理特性上具有較高之拉伸強度及結構強度，耐高溫，氟橡膠具有極佳之耐腐蝕性，對於有機溶劑，無機酸類，強氧化劑，及油脂類的耐腐蝕性高

三元乙丙橡膠 (EPDM)

主要特性是耐熱、耐臭氧和耐候性能優異。

對極性物質和蒸汽的耐受性也很好，還具有出色的電氣絕緣特性。

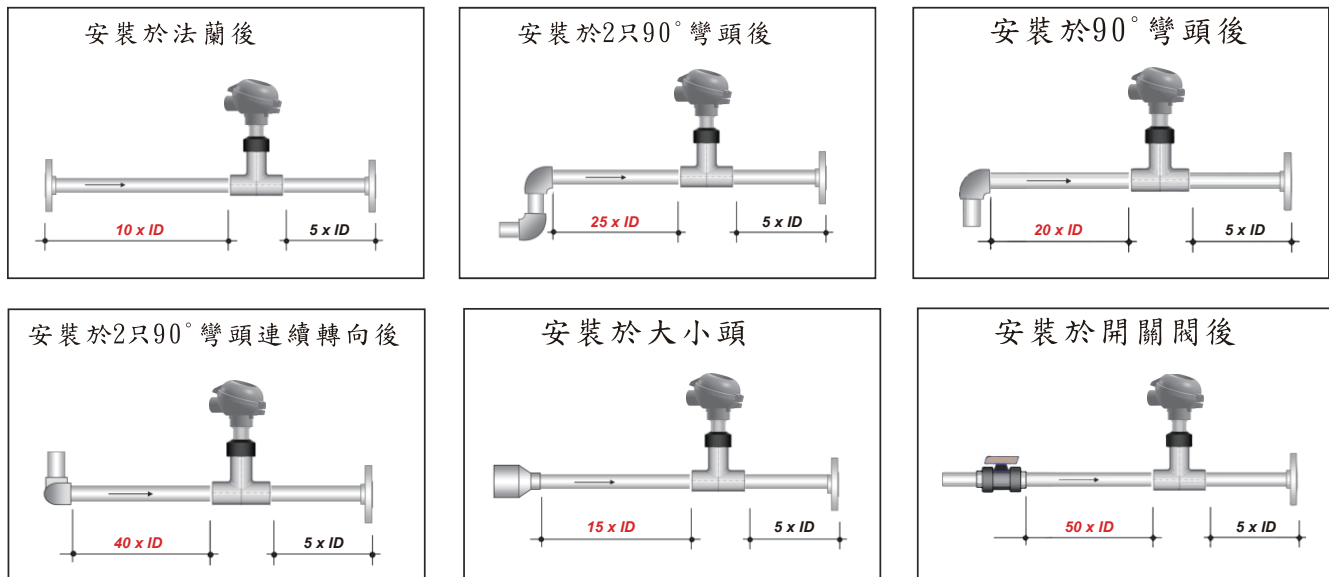
常溫下具有剛性，在一定的載荷下會發生彈性變形。

消除壓力後，彈性會使其恢復原始形狀。

高溫時，本體不會發生塑性變化（不會變形），也不會熔化、但可以分解。

安裝說明

■ 標準安裝位置示意圖-依據EN ISO 5167-1標準 (ID 為管內徑)



以上圖示為流量計安裝與管件閥件間,所需上下游直管部建議值
若無相同比例直管部,則須依實際安裝地點做K值校正

■ 安裝角度說明

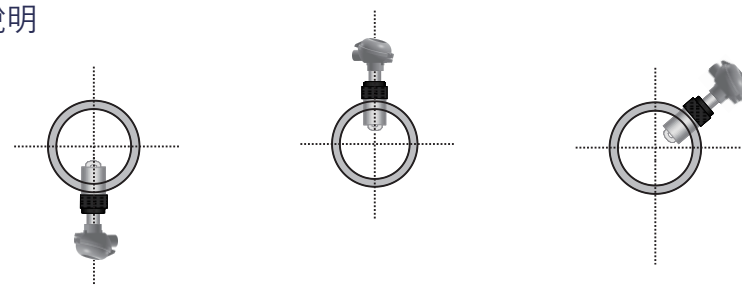


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig.1: 可安裝於無沉澱物的流體管路

Fig.2: 可安裝於無氣泡產生的流體管路

Fig.3: 一般最佳安裝位置

■ 水平管路安裝

可安裝於任何角度,但建議流體流向應為由下往上

■ 錯誤安裝示意

