

軸感應蹼輪流量計 FP-AS系列 FP-AS510



FP-AS510

專利軸感應蹼輪流量計



蹼輪流量計:輕鬆實現流體測量

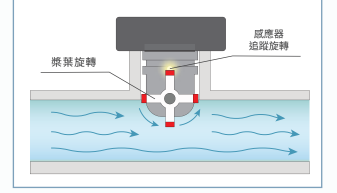
蹼輪流量計是許多依賴精確流體測量的產業,如水資源管理、化工處理及農業,長期以來首選的解決方案。蹼輪流量計成本效益高、結構簡單,能在不需要複雜系統或高昂成本的情況下,滿足多元應用需求。

傳統設計面臨的挑戰

傳統蹼輪流量計長期使用下容易出現幾個常見問題,例如葉輪磨損導致測量不穩定、對安裝位置和管路環境的要求較高,以及無法偵測低流速或逆向流動。這些問題可能造成數據誤差增加、設備維護頻率提高,甚至縮短使用壽命,進而影響整體的運作效益。

運作原理

當流體通過管道時,管內的蹼輪會隨著流 體流動而 旋轉。感測器追蹤蹼輪的轉速,並將這個動作轉換 為精確的流量讀值。這種方法經過長期驗證,是流 量測量的可靠方案。



我們重新發明了蹼輪流量計: LORRIC AxleSense 技術精準再升級

AxleSense 較感應

AxleSense 顛覆傳統信號測量方式, 大幅提升信號輸出頻率,實現更高精度的流量測量。

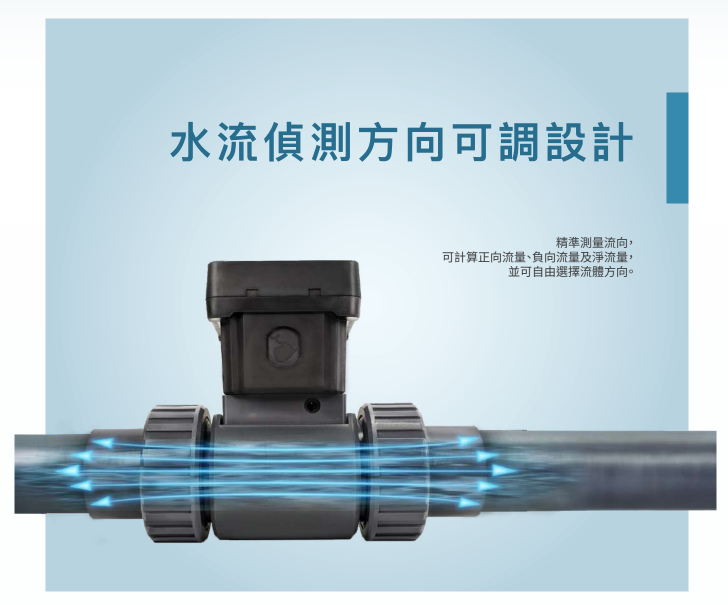
他 牌 vs

傳統蹼輪流量計葉片為四月一組,每當葉片通過感應器時,可產生一個信號。

訊號輸出頻率:
每轉90°感應一次,每轉一圈通常輸出1~2個訊號,至多4個訊號。

AxleSense 測量"磁軸"轉動, 不受限於葉片數量, 每3度輸出一個訊號。 部號輸出頻率: 每轉3°輸出一個訊號, 每轉一圈送出120個訊號。

LORRIC



AxleSense的專利技術透過測量蹼輪的旋轉方向辨別流向,實現可選擇的流向 偵測,克服了傳統蹼輪流量計使用霍爾效應感測器,只能偵測旋轉,卻無法辨別 流向的限制。

FP-AS510 可顯示即時流體流動與流向資訊,並具備正 向、負向及淨流量計算。 另可啟動14天日累積流量歷史記錄功能,紀錄單日流量數據。







更廣的偵測範圍





精確檢測低流量與高流量。

傳統蹼輪流量計在低流速條件下常出現誤差,甚至無法偵測到管內的流動。LORRIC透過 AxleSense技術,全面升級您的流量測量能力!不再擔心讀值不準或漏測低流速情況。我們的創新技術提供更高的測量精度及更廣的測量範圍,涵蓋 0.15m/s 至10m/s,是市面上多數品牌的兩倍之多,大幅提升應用效益與準確性。



歷史數據 輕鬆取得



智能偵測功能,隨時掌握蹼輪狀態

突如其來的流量中斷可能影響整體運作,但LORRIC的智慧即時偵測技術讓您搶先一步預防問題。此技術能持續監測蹼輪的狀況,包括磁力強度、磨損及損壞情形,確保測量數據的準確性,並在異常發生時立即發出警示。對於需持續監測流量的產業,LORRIC的技術能有效降低停機風險、避免成本損失,還可與工廠系統無縫整合,實現在工業4.0環境中的智慧化、高效率管理。





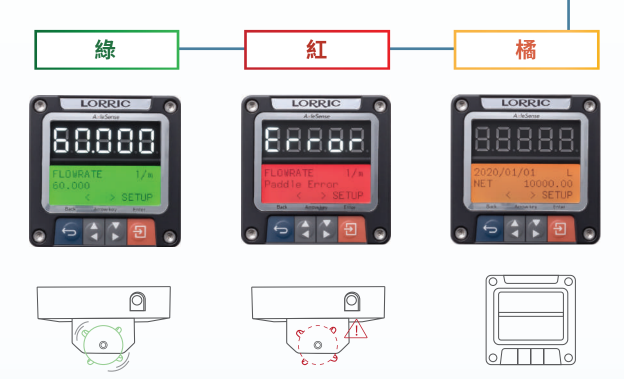
更多詳情請參閱 AxleSense 線上手冊: 參數列表 > H 系統 > H05

*使用說明:異常警示功能可協助現場人員快速辨識設備問題,但其效能可能受環境因素、鄰近設備或磁場干擾影響。因此, 請勿將此功能作為唯一的關鍵或安全性警示來源。如需詳細的故障排除或進一步協助,請聯繫 LORRIC 客戶支援服務。

即時狀態顯示

雙 LCD/LED 螢幕,便於流量和設備狀態監控





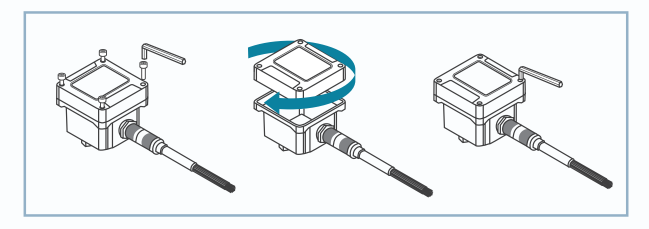
異常警示

設定狀態

運行正常

靈活調整螢幕方向





- 1. 旋鬆顯示面板螺絲, 即可取下面板。
- 2. 將螢幕調整至您需要的方向
- 3. 重新固定螢幕,並旋緊螺絲, 確保螢幕穩妥就位,避免鬆動

LORRIC 模組化三段式設計, 輕鬆簡化維護流程

LORRIC 的蹼輪流量計採用模組化 三件式設計,簡化維護並降低成本。該系統由三個主要部件組成: 主機、蹼輪底座和管道配件。這種模組化設計優點是當某個部件磨損時,無需更換整個系統,只需更換受損部件,節省了重新安裝管道的時間和費用。

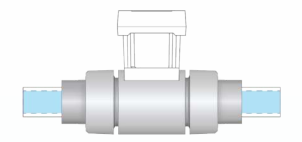


FP-AS 系列通用兼容性,可替換主機型號



LORRIC 提供兩款多功能主機型號,FP-AS510和FP-AS310,兩者皆與相同的蹼輪底座和管道配件兼容。如此一來,當用戶想要替換主機時,只需更換螢幕,不需更換整支流量計,可節省設備維護及升級的成本。選擇 LORRIC,您將享有無縫維護體驗,最小化停機時間,實現長期高效且具成本效益的流量監測。

為什麼管道配件的品質對流量測量至關重要



管道配件不僅僅是連接器一它們在保持準確流量測量方面發揮 著關鍵作用。質量不佳的配件,尤其是表面不平整或有缺陷,會干 擾流體流動,造成湍流、壓力損失和不準確的讀數。隨著時間的推 移,這些問 題會影響系統效率,並增加維護成本。

LORRIC 高品質管道配件:精密設計,耐用可靠

他牌



波浪狀、不均勻的管道配件內壁表面

傳統的塑料注射成型方法常常會製造出表面不平整且管壁不均的配件,還會導致流體流 動不穩定,並產生不準確的測量結果。這些 問題,如收縮、毛邊和焊接弱點,會縮短配件的使用壽命並影響其性能。

LORRIC





無瑕光滑的內管道配件壁面

在LORRIC,我們通過優質的製造工藝大幅提升了管 道配件的品質。我們的配件不再依賴傳統的塑料注 射成型,而是採用擠壓棒材製作。這種方法確保了 無瑕光滑的內壁表 面,促進穩定的流體流動並提高 測量精度。

選擇 LORRIC,不僅是選擇一個配件,更是在投資更卓越的性能、減少停機時間以及更安心的運營。 我們對精確度的承諾,為您的系統提供應有的品質保障。

多種材質供選擇, 讓您根據需求選擇最合適的管道材質

LORRIC 的蹼輪流量計專為提供靈活性與耐用性而設計,管道配件採用多種材質,每種材質都經精心挑選,以滿足不同行業的具體需求。無論設備是量測水、化學品還是高壓系統,我們都能提供最適合的解決方案。



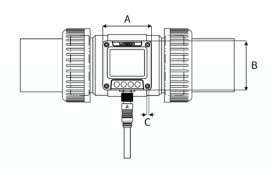
FP-AS510 規格

安裝方式	In-line(管段式)
三通管材質	UPVC/PPH / PVDF (訂製)/不鏽鋼316L
蹼輪材質	PVDF 或PPH 包覆磁鐵+精密陶磁軸承及主軸
適用流體	各種液體,雜質(<1%)
適用流體最大動態黏度	300cSt *
管道內流體溫度 **	UPVC 0-45°C (32~122°F) / PPH: 0-80°C/PVDF: 0-100°C / ss316L: 0-100°C
設備工作環境溫度	-10~60°C (14~140°F)
流速範圍	±0.3~10m/s,可延伸至±0.15~10 m/s ***
語言	英文、繁簡中(其它可訂製)
單位	公制:米、立方米、公升/時間:秒、分鐘、小時、天/英制:呎、立方呎、UK gallon、US gallon
顯示方式	雙螢幕顯示:5位數LED+3色背光3行16字元 LCD
響應時間	0.5s\ 1s
顯示分辨率	最大解析度0.0001(最精細)
測量精度	+2.5% RD ****
線性度	±0.5% FS (>0.3m/s)
再現性	± 0.4 %
電源 I/O 接頭	M128針連接器
輸入/輸出	類比輸出自帶電16位元4-20mA / Modbus RTU RS485/二線式光耦開關訊號
消耗電流	200mA@12V 開機穩定工作時(不計入通訊電流)
保護電路	電源反接保護、電源突波保護
防水等級	IP66 *****
暫態數據	瞬時流量、瞬時流速
累計數據	累計流量 (正流量\負流量\淨流量) 過去14日每日累計流量(安裝日期電池後啟動日期功能)
操作按鈕	4鍵觸摸按鈕
電纜長度	2公尺
**************************************	度不同的流體會導致校正值不準確,也可能會使最小和最大流速改變。

FP-AS510 配件選擇管道尺寸、流量範圍與材質

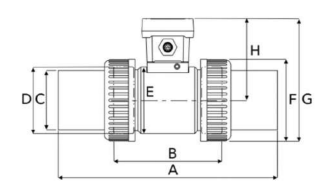
	適用管徑	流量範圍	材質選擇	
FP-P015	DN 15 (mm)	1.8-120.6 LPM	• UPVC • PPH	
	1/2" NPS	0.47-28.4 gpm	・ PVDF ・ 不鏽鋼 (316L)	
FP-P020	DN 20 (mm)	2.8-188.5 LPM	• UPVC • PPH	
	3/4" NPS	0.83-49.86 gpm	• PVDF • 不鏽鋼 (316L)	
FP-P025	DN 25 (mm)	4.4-294.5 LPM	• UPVC • PPH	
	1" NPS	1.35-80.81 gpm	• PVDF • 不鏽鋼 (316L)	
FP-P032	DN 32 (mm)	6.8-452.9 LPM	· UPVC · PPH	
	1¼" NPS	2.33-139.86 gpm	• PVDF • 不鏽鋼 (316L)	
FP-P040	DN 40 (mm)	11.3-754.0 LPM	• UPVC • PPH	
	1½" NPS	3.17-190.36 gpm	• PVDF • 不鏽鋼 (316L)	
FP-P050	DN 50 (mm)	18.4-1225.7 LPM	UPVCPPHPVDF	
	2" NPS	5.23-313.77 gpm	• Stainless Steel (316L)	
FP-P065	DN 65 (mm)	32.7-2179.0 LPM	• UPVC • PPH	
	2½" NPS	8.77-526.29 gpm	• PVDF	

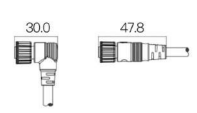
尺寸 | UPVC | PPH | PVDF



單位: mm

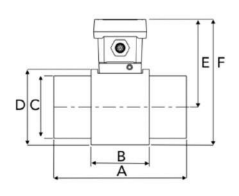
主機尺寸						
Α	В	С				
63	63	2.5				





單位:mm

	塑膠管 - 由令接頭尺寸								
	Α	В	С	D	E	F	G	H	
1/2"	164	100	27.6	36	62.3	46.2	115.7	86.2	
3/4"	168	100	32.6	41.9	62.3	50.5	115.7	85.7	
1"	168	100	40.6	50	62.3	60	115.7	85.7	
1 1/4"	210	114	50.2	59.6	65	75.6	127	89.2	
1 1/2"	218	120	56	65.7	70	83	134	92.5	
2"	269.5	133.3	72	81	81	99.7	148.8	99	

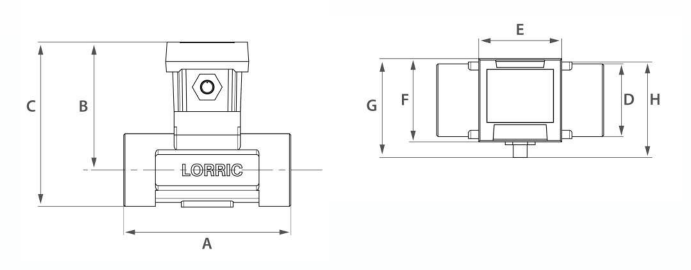


單位:mm

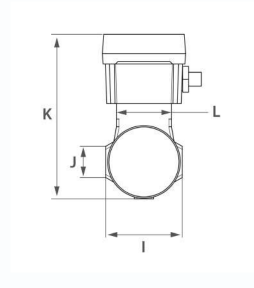
塑膠管 - 對接接頭尺寸							
	Α	В	С	D	E	E	
2 ½"	160	70	76	92	106.5	152.5	

尺寸 | 不鏽鋼

不鏽鋼-內牙

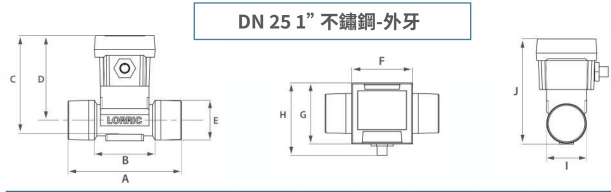


大量。 一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,我们就是一种,									
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	
1/2"	120	89.37	103.4	27	64.1	64.1	64.1	76.15	
3/4"	120	89.5	106.91	-	64.1	64.1	64.1	76.15	
1"	120	89.41	111.16	42	64.1	64.1	-	76.15	
11/4"	119	95.2	120.7	51	64.1	64.1	51	76.15	
1 1/2"	129	98.55	126.55	56	64.1	64.1	56	76.15	
2"	148.5	104.98	137.98	65	64.1	64.1	76.15	78.12	

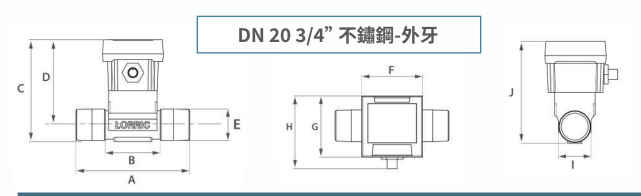


不鏽鋼-內牙								
	I	J	K	L				
1/2"	95.41	-	95.41	42.4				
3/4"	42.4	-	106.91	42.4				
1"	-	-	111.16	42.4				
1 1/4"	54	20	121.2	42.4				
11/2"	59	24	127.05	42.4				
2"	68	30	137.98	42.4				

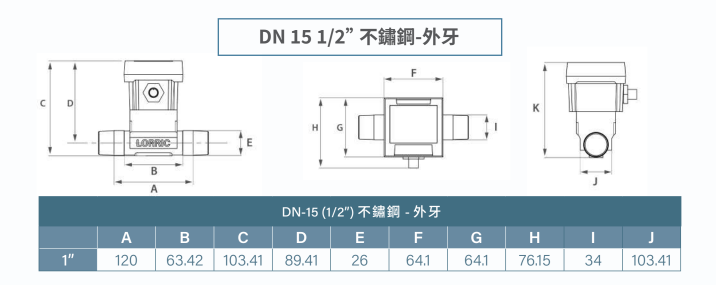
尺寸 | 不鏽鋼



DN-25 (1") 不鏽鋼-外牙										
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
1/2"	120	58.8	111.16	89.41	33	64.1	64.1	76.15	42.4	111.16



DN-20 (3/4") 不鏽鋼-外牙										
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J
3/4"	120	57.69	106.09	89.4	30	64.1	64.1	76.15	42.4	106.09



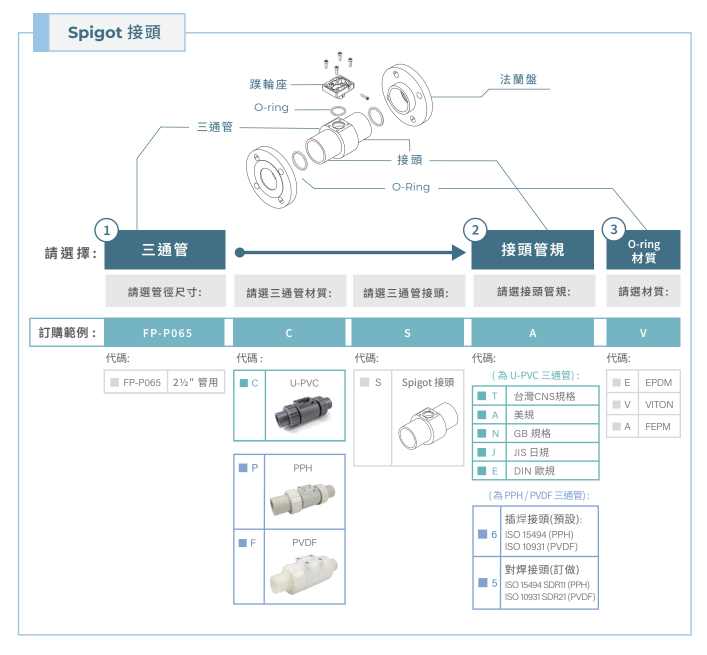
如何選購

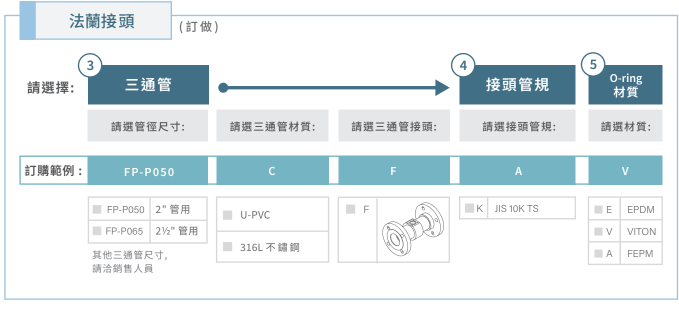
蹼輪式流量計包含:主機、三通管、以及蹼輪組,三通管與蹼輪組需確認尺寸與材質.

- 1. 選擇流量計設備和電纜連接器 (訂購代碼範例:FP-AS510(R))
- 2. 根據尺寸、材質、類型和管道規格選擇 T 型接頭 + 葉輪組(範例: FP-P050CUAV)
- 3. 訂購整組,請合併兩組代碼(訂購代碼範例: FP-AS510(R) + FP-P050CUAV)









^{*} 流量計接頭眾多,以上列出常見規格,交期及庫存請洽銷售人員.

LORRIC AxleSense 蹼輪流量計系列型號: FP-AS510 vs. FP-AS310



規格比較

	FP-AS510	FP-AS310R/FP-AS310A		
適合情境	工況複雜、需要更多功能的應用	OEM客戶、大量設置、價格敏感		
本體材質	PC + GF (玻璃纖維)	PC + GF (玻璃纖維)		
供電電源	DC 12V - 36V 100mA	DC24V 100mA		
流體溫度	0~50°C (32~122°F)	0~50°C (32~122°F)		
工作環境溫度	-10~60°C (14~140°F)	-10~60°C (14~140°F)		
輸入輸出	類比輸出自帶電 4-20mA [,] Modbus RTU RS485 [,] 二線式光耦開關訊號(兼容NPN/PNP)	兩種版本 FP-AS310R 支援 RTU RS485 FP-AS310A 支援 4-20mA,開關訊號(NPN)		
4-20mA 解析度	16-bit	10-bit		
電源I/O連接器	M128針連接器	快拆 6 針連接器		
顯示累積數據	累計流量: 正流量\負流量\淨流量, 過去14日每日累計 流量 (安裝日期電池後啟動日期功能)	累計流量: 正流量(僅顯示正流量,流向可選擇)		
暫態數據	瞬時流量、瞬時流速	瞬時流量		
顯示位元	LED 5 位元 LCD 最大 9 位元	LCD 最大 9 位元		
日曆功能電池	CR2032(僅用於過去 14 天的累計器)	無電池		
雙向流偵測功能	有 (可顯示正流量和負流量)	無 (可變更流向,但僅顯示正流量)		
流量單位和時間單位	流量單位: 立方公尺, 公升, US 加侖, 英制加侖, 立方英呎 時間單位: 秒、分鐘、小時、天	流量單位: 立方公尺、公升,US 加侖,立方英呎 時間單位: 分鐘、小時		
流速單位	默認 m/s 公制: m/s 英制: ft/s	無		
延展模式	設定低流量延展,最大量測流速範圍: 0.15~10 m/s	設定低流量延展,最大量測流速範圍: 0.3~10m/s		
脈衝寬度(毫秒)	0.5 ms (默認)、1ms、or 10ms	0.5 ms (默認)、1ms、or 10ms		
RS485 鮑率	設定 Modbus 通訊 baud 速度,可選關 閉、 9600,19200,38400,or 57600. 預設關閉	設定 Modbus 通訊 baud 速度,可選關 閉 9600,19200,or 38400,預設關閉		
類比輸出內容	3 種選項: 關閉、瞬時流量、總量	2 種選項: 關閉、瞬時流量		
類比輸出範圍	兩個類比輸出選項: <mark>4-20mA,0-20mA</mark> 默認 4-20mA	只有一個類比輸出選項: 4-20mA		



和旺昌噴霧股份有限公司 United Benefit Corp.

新北市三重區光復路一段83巷3號8樓

電話: +886-2-8511-2135 傳真: +886-2-8511-2097 E-mail: sales@lorric.com



