

蹼輪式流量計































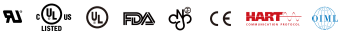












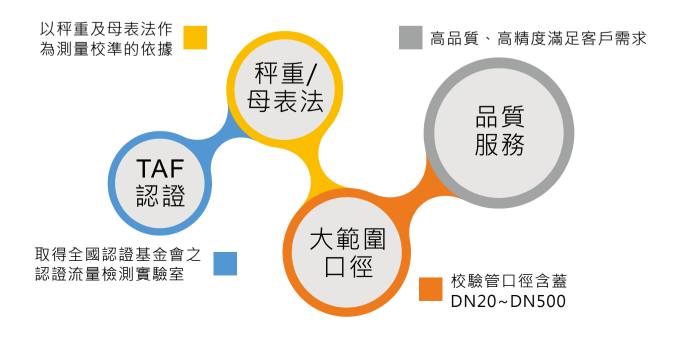




桓達流量實驗室



FineTek是國內首個通過Class2流量測試檢驗實驗室的單位,擁有最專業的研發設計團隊、設計生產各種精密流量計及其配件。並且每半年接受國家度量衡一級流量實驗室(工研院量測中心)的校準驗證並得到認可,可以確保流量測場檢測的精確度及生產高品質的流量計。 恒達科技流量實驗室,取得財團法人全國認證基金會(TAF)之流量測試實驗室認證,符合國際組織ILAC、APALC規範,具有完整的流量測試不確定度測試與標定能力。



蹼輪式流量計

工作原理

蹼輪式流量計是利用流體推動葉片轉動測得流速,再由流速計算得到流量。EPR1系列流量計是由流量傳送器和管件組合而成,輕便小巧的外型設計方便用戶攜運、安裝、操作。

本產品經由專業流量測試設備校正計算K值精度±3%(流速範圍0.3~10m/s) 如果6~10m/s可達±0.5% ·具備良好的線性度。感測頭可選擇顯示型或無顯示型·顯示型具有內建累計流量儲存器的設計·方便 用戶讀取資料。

產品特點

- 微處理器控制,功能齊全操作簡便
- 輸入電源:12~36Vdc
- 類比信號4-20mA電流輸出。
- 類比輸出範圍提高10%: 4-21.6mA
- 模擬測試輸出:0-24mA ■ 脈波輸出:光隔離電晶體 ■ 模擬頻率輸出:0-300Hz
- LCM(Graphic 128x64 Dots)顯示器。
- 顯示型內建累積流量FRAM閃存記憶體。
- 顯示器與感知器快拆式設計。
- 純感知無顯示型,方便系統整合。
- LED指示警報狀態。
- 類比輸出上限設定。
- 流率、流速、電流輸出濾波設定。
- LED顯示背光,開/關/操作時開啟三種模式。
- 具通訊介面RS485。
- 功能選單設定參數修改K係數、管徑、設備ID,通信鮑率等
- 支援多語系,繁體中文、簡體中文、英文

應用概述

蹼輪式流量計適用於無顆粒不沾黏、中性或具腐蝕性的液體,聯結類比輸出與脈波輸出信號形成一個監控系統,指示瞬間流量與累積流量,也可組控制迴路調節閥門或切換開關。

※ 鐵屑吸附於葉輪旋轉會影響計量和損壞設備,當製程中或泵浦運行可能產生鐵屑,須在上游 > 15倍 管徑距離加裝磁篩或濾網(請考慮壓力損失)並定期清洗防止阻塞。

應用領域

- 食品製造業
- 飲料製造業
- ■水處理業
- 製藥業
- 染整業
- 化工業
- PCB濕製程控制
- 半導體業

本體管PVC+葉片PP

本版目FVOT来/IFF					
型式		MINE-THE	DNZS		
	智能一體型	流量傳送器型	純脈波型		
適合管徑	DN15 · DN20 · DN	I25 · DN40 · DN50			
本體管材質	P\	/C			
流速範圍	0.3~1	.0m/s			
精確度	在標準K值下±3% F.S. (流	速在6~10m/s可達±	0.5%)		
重現性	±0.	4%			
測量原理	磁感應				
黏度範圍	300 cSt · max.				
雜質範圍	不與磁鐵反應 · 1% · max. (顆粒度0.5mm · max.)				
操作溫度	-15°C~60°C (5°F~140°F)				
環境濕度	< 80%,無凝露				
安裝方式	傳送器	+T型管			
操作壓力	10bar	· max.			
防護等級	IP66.須插上	連接器並鎖緊			
類比輸出	4~20mA		N/A		
允許迴路阻抗	1300W·在36Vdc 1000W·在30Vdc 700W·在24Vdc 450W·在18Vdc 200W·在12Vdc				
脈波輸出	NPN · PNP 過電	電流保護200mA			
頻率範圍	0~300Hz	N/A			
顯示器	LCM,128*64.背光	N,	/A		
電源電壓	12~36V	dc,±10%			
消耗功率	< 1.5VA				
逆電源保護	YI	ES			
通訊介面	RS485,Modbus		N/A		
累積量儲存器	16K,FRAM	N	0		

本體管PP+葉片PP

<u> </u>						
型式						
	智能一體型	流量傳送器型	純脈波型			
	DN20 · DN	I25 · DN40				
本體管材質	P	P				
流速範圍	0.3~1	.0m/s				
精確度	在標準K值下±3% F.S. (流熱	速在6~10m/s可達±	0.5%)			
重現性	±0.	4%				
測量原理	磁感應					
黏度範圍	300 cSt · max.					
雜質範圍	不與磁鐵反應·1%·max. (顆粒度0.5mm·max.)					
操作溫度	-15°C~60°C (5°F~140°F)					
環境濕度	< 80%·無凝露					
安裝方式	傳送器	+T型管				
操作壓力	10bar	· max.				
防護等級	IP66·須插上	連接器並鎖緊				
類比輸出	4~20mA		N/A			
允許迴路阻抗	1300W·在36Vdc 1000W·在30Vdc 700W·在24Vdc 450W·在18Vdc 200W·在12Vdc					
脈波輸出	NPN·PNP 過電流保護200mA					
頻率範圍	0~300Hz N/A					
顯示器	LCM,128*64·背光 N/A					
電源電壓	12~36Vdc,±10%					
消耗功率	< 1.5VA					
逆電源保護	YES					
通訊介面	RS485,Modbus		N/A			
累積量儲存器	16K,FRAM	·				

本體管SUS+葉片PVDF

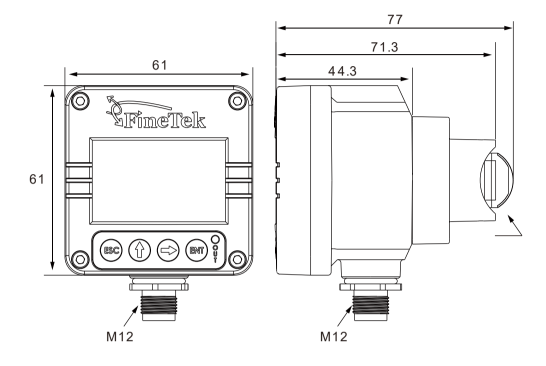
型式		FineTek		
規格	智能一體型	流量傳送器型	純脈波型	
適合管徑	DN20 · DN25	· DN40 · DN50		
本體管材質	SUS304 · SUS	316 · SUS316L		
流速範圍	0.3~1	L0m/s		
精確度	在標準K值下±3% F.S. (流	速在6~10m/s可達±0).5%)	
重現性	±0	.4%		
測量原理	磁感應			
黏度範圍	300 cSt ⋅ max.			
雜質範圍	不與磁鐵反應 · 1% · max. (顆粒度0.5mm · max.)			
操作溫度	-15°C~100°C (5°F~212°F)			
環境濕度	<80%,無凝露			
安裝方式	傳送器+T型管			
操作壓力	10bar	· max.		
防護等級	IP66,須插上	連接器並鎖緊		
類比輸出	4~20mA		N/A	
允許迴路阻抗	1300W·在36Vdc 1000W·在30Vdc 700W·在24Vdc 450W·在18Vdc 200W·在12Vdc			
脈波輸出	NPN · PNP 過 [®]	電流保護200mA		
頻率範圍	0~300Hz N/A			
顯示器	LCM,128*64·背光		N/A	
電源電壓	12~36V	dc,±10%		
消耗功率	< 1.:	5VA		
逆電源保護	YE	:S		
通訊介面	RS485,Modbus		N/A	
累積量儲存器	16K,FRAM	1	NO	

本體管SUS+葉片SUS316

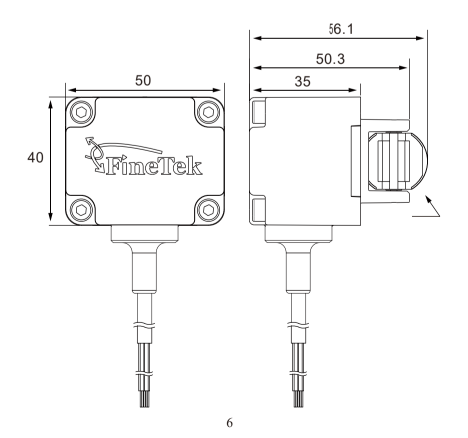
FincTek			
型式			
規格智能一體型			
適合管徑 DN20、DN25、DN40、DN50	0		
本體管材質 SUS304、SUS316、SUS316L	_		
流速範圍 0.5~8 m/s			
精確度 在標準K值下±3% F.S.			
重現性 ±0.4%			
測量原理 磁感應			
黏度範圍 300 cSt·max.			
森質範圍 不與磁鐵反應 · 1% · max. (顆粒度0.5mm · max.)			
操作溫度 -15°C~100°C (5°F~212°F)	-15°C~100°C (5°F~212°F)		
環境濕度 <80%·無凝露			
安裝方式 傳送器+T型管			
操作壓力 10bar·max.			
防護等級 IP66,須插上連接器並鎖緊			
類比輸出 4~20mA			
1300W·在36Vdc 1000W·在30Vdc 700W·在24Vdc 450W·在18Vdc 200W·在12Vdc			
脈波輸出 NPN·PNP 過電流保護200mA	Α		
頻率範圍 0~300Hz			
顯示器 LCM,128*64· 背光	LCM,128*64· 背光		
電源電壓 12~36Vdc,±10%	12~36Vdc,±10%		
消耗功率 < 1.5VA	< 1.5VA		
逆電源保護 YES			
通訊介面 RS485,Modbus			
累積量儲存器 16K,FRAM			

產品尺寸

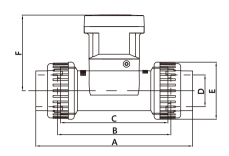
智能一體型



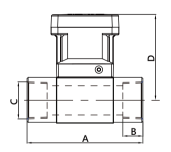
流量傳送型&純脈波型



智能一體型

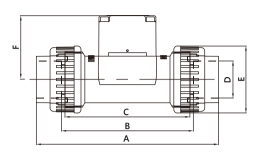


口徑-DN (mm)	管材標準	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
15	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	128	96	90	20 21.3 18.4 22	43	79.1
20	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	144	106	100	25 26.7 26.45 26	53	76.3
25	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	159	115	109	32 33.4 32.55 32	58	77
40	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	189	125	119	50 48.3 48.7 48	83	83.9
50	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	216	140	130	63 60.3 60.8 60	103	90

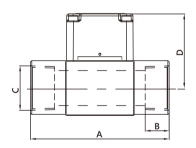


口徑-DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20	94	17 18.3 18.3	PF 3/4" PT 3/4" NPT 3/4"	77
25	104	23 18 18	PF 1" PT 1" NPT 1"	77
40	129	23 22 22	PF 1-1/2" PT 1-1/2" NPT 1-1/2"	83.4
50	148.5	27.5 24 24	PF 2" PT 2" NPT 2"	90

流量傳送型&純脈波型

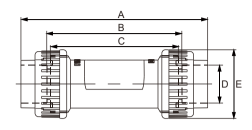


口徑-DN (mm)	管材標準	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
15	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	128	96	90	20 21.3 18.4 22	43	48.4
20	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	144	106	100	25 26.7 26.45 26	53	54.8
25	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	159	115	109	32 33.4 32.55 32	58	55.2
40	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	189	125	119	50 48.3 48.7 48	83	62
50	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	216	140	130	63 60.3 60.8 60	103	68.5



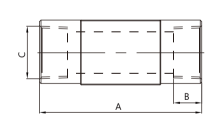
口徑-DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20	94	17 18.3 18.3	PF 3/4" PT 3/4" NPT 3/4"	55
25	104	23 18 18	PF 1" PT 1" NPT 1"	55.6
40	129	23 22 22	PF 1-1/2" PT 1-1/2" NPT 1-1/2"	62
50	148.5	27.5 24 24	PF 2" PT 2" NPT 2"	69

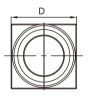
T-fitting(工程塑膠)



口徑-DN (mm)	管材標準	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
15	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	128	96	90	20 21.3 18.4 22	43
20	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	144	106	100	25 26.7 26.45 26	53
25	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	159	115	109	32 33.4 32.55 32	58
40	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	189	125	119	50 48.3 48.7 48	83
50	DIN/ISO ASTM JIS CNS 4053-1(南亞)	216	140	130	63 60.3 60.8 60	103

T-fitting(不鏽鋼)

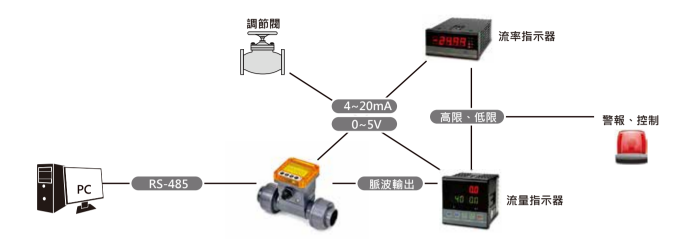




□徑-DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20	94	17 18.3 18.3	PF 3/4" PT 3/4" NPT 3/4"	42
25	104	23 18 18	PF 1" PT 1" NPT 1"	55.6
40	129	23 22 22	PF 1-1/2" PT 1-1/2" NPT 1-1/2"	62
50	148.5	27.5 24 24	PF 2" PT 2" NPT 2"	72

技術參數

控制系統圖



流量與管徑的選擇

塑膠葉片

++55	管徑	流量館	范圍(m³/h)
材質	mm	流速0.3m/s(min)	流速10m/s(max)
	15	0.19	6.36
	20	0.34	11.31
本體管PVC+葉片PP	25	0.53	17.67
	40	1.35	45.23
	50	2.12	70.68
	20	0.34	11.31
本體管PP+葉片PP	25	0.53	17.67
	40	1.35	45.23
	20	0.34	11.31
★ 蛐 答CUC, 莊 H DVDC	25	0.53	17.67
本體管SUS+葉片PVDF	40	1.35	45.23
	50	2.12	70.68

不鏽鋼葉片

材質	管徑	流量範圍(m³/h)		
竹貝	mm	流速0.5m/s(min)	流速8m/s(min)	
★ 蛐 答 C.U.C 兹 U.C. 2.1.C.	25	0.89	14.13	
本體管SUS+葉片SUS316	40	2.27	36.18	

技術參數

K值與配合管徑的關係

智能一體型

材料	管件標準和連接類型	K係數(脈波/升)					
		DN15	DN20	DN25	DN40	DN50	
本體管PVC+葉片PP	DIN/ISO	101	73.5	50	17	9.5	
	ASTM	101	73.5	50	17	9.5	
	JIS	101	73.5	50	17	9.5	
	CNS 4053-1(南亞)	101	73.5	50	17	9.5	
本體管PP+葉片PP	DIN/ISO		73.5	49			
	ASTM		73.5	49			
	JIS		73.5	49			
	CNS 4053-1(南亞)		73.5	49			
本體管SUS+葉片PVDF	內螺紋PF	101	73.5	50	17	9.5	
	內螺紋PT	101	73.5	50	17	9.5	
	內螺紋NPT	101	73.5	50	17	9.5	
本體管SUS+葉片SUS316	內螺紋PF		66	49	16	9.4	
	內螺紋PT		66	49	16	9.4	
	內螺紋NPT		66	49	16	9.4	

[※]美加侖K係數=脈波/升X3.785; 英加侖K係數=脈波/升X4.546。

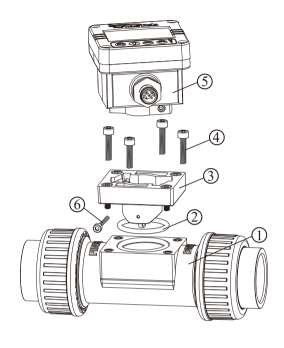
流量傳送型&純脈波型

材料	管件標準和連接類型 一	K係數(脈波/升)					
		DN15	DN20	DN25	DN40	DN50	
本體管PVC+葉片PP	DIN/ISO	95	60	27.5	8.3	5.92	
	ASTM	95	60	27.5	8.3	5.92	
	JIS	95	60	27.5	8.3	5.92	
	CNS 4053-1(南亞)	95	60	27.5	8.3	5.92	
本體管SUS+葉片PVDF	內螺紋PF		60	27.5	8.3	5.6	
	內螺紋PT		60	27.5	8.3	5.6	
	內螺紋NPT		60	27.5	8.3	5.6	

[※]美加侖K係數=脈波/升X3.785; 英加侖K係數=脈波/升X4.546。

傳送器的安裝

智能一體型

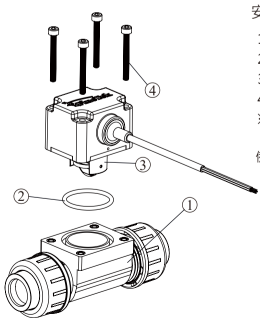


安裝步驟

- 1. 流量計T型管。
- 2. 將O型圈裝入密封槽內自然展開。
- 3. 片座朝下穿過孔及O型圈。
- 4. 裝上螺絲X4平均鎖緊貼平。
- ※ 鎖固扭力: 塑膠葉片=8~10kgf-cm(0.784~0.98N.m) SUS葉片=10~12kgf-cm(0.98~1.176N.m)
- 5. 顯示器M12接頭指向自己,對準角度置入卡槽, 貼平並順時針旋轉到邊對齊。
- 6. 鎖上1個定位螺絲並鎖緊。
- ※鎖固扭力=6~8kgf-cm(0.588~0.784N.m)

備註:整機安裝請執行步驟1~6·如果只安裝表頭 請執行步驟5~6。螺絲鎖固扭力請依照規定 範圍實施。

流量傳送型&純脈波型



安裝步驟

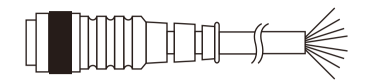
- 1. 流量計T型管。
- 2. 將O型圈裝入密封槽內自然展開。
- 3. 傳送器葉片朝下穿過孔及O型圈平貼對齊。
- 4. 裝上螺絲X4平均鎖緊貼平。
- ※ 鎖固扭力:塑膠葉片=8~10kgf-cm(0.784~0.98N.m) SUS葉片=10~12kgf-cm(0.98~1.176N.m)

備註:螺絲鎖固扭力請依照規定範圍實施。

M12連結器

連接器插座

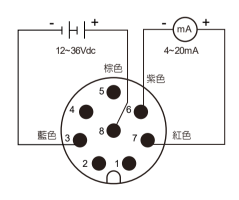


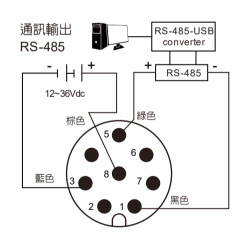


M12插座腳號	功能定位	導線顏色
1	通信輸出RS485 -	Black黑色
2	脈波輸出Pulse -	Yellow黃色
3	電源輸入DC 0V-	Blue藍色
4	脈波輸出Pulse+	Orange橘色
5	通信輸出RS485+	Green綠色
6	類比輸出4~20mA-	Purple紫色
7	類比輸出4~20mA+	Red紅色
8	電源輸入DC12~36V+	Brown棕色

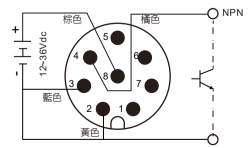
接線圖



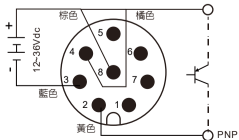




脈波輸出NPN

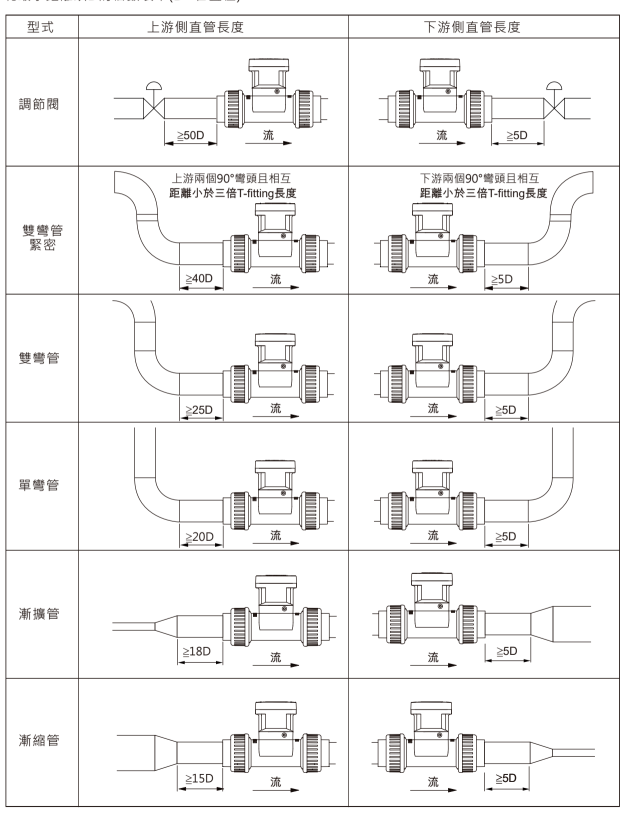


脈波輸出PNP



直管段的要求

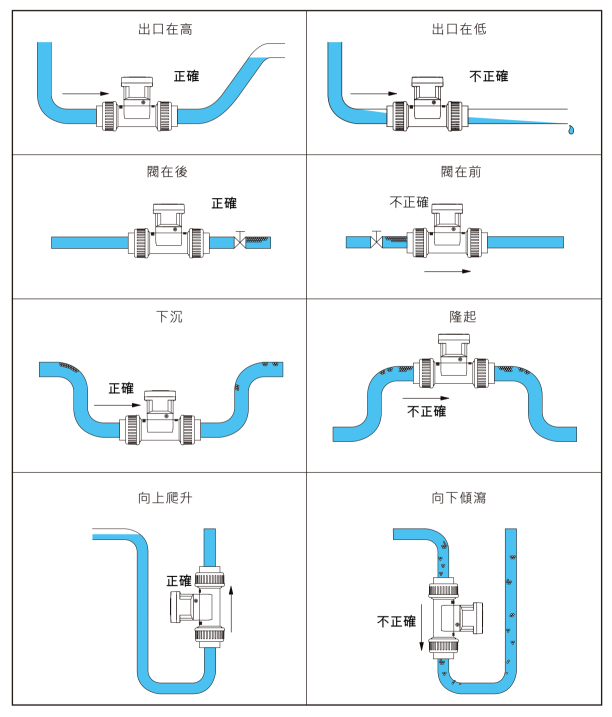
安裝流量計的上游側和下游側必須有足夠的直管長度,才能取得平均分佈的穩定流場保障測量的準確性。請根據管道尺寸配合現場環境選擇最佳距離安裝流量計,原則上直管段越長越好,以下表列為規範最小距離以D的倍數表示(D=管直徑)。



位置的要求

流量計可以被安裝在水平或垂直的管道上,但必須遵守以下條件:

- 1.流量計必須呈現水平或垂直狀態。
- 2.確定管道內水位可以保持滿管狀態。
- 3.測量時靠近流量計T型管區域不可形成氣泡或孔洞,此狀況將影響流量測量準確度。



※備註:當流量計安裝在水平管道上時,傳感器葉片必須朝下。 選擇合適的材料,壓力和溫度必須遵守規定。 依據流量/速度/管徑來選用合適的管徑。

訂購說明

B: PNP NPN 200mA (純脈波型)

EPR 1 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(14) (15) 	(16) (17) 	18 19	20 A	22
⑩⑪⑪ 流量計口徑 015: DN15(1/2")(僅PP、PVC管件適用) 020: DN20(3/4") 025: DN25(1") 040: DN40(1-1/2") 050: DN50(2")					
① 顯示型態 A: 無顯示型(流量傳送器型、純脈波型) B: LCM顯示型(智能一體型)					
⑤④ 管件材質					
MA: SUS 304 MB: SUS 316 MC: SUS 316L 18: PP 23: PVC					
⑤⑯ T-fitting 國際標準—————					
00: 無須選擇, (管件材質SUS時選擇此項) AA: JIS AB: ISO AC: ASTM AD: DIN BA: CNS (僅PP、PVC管件適用)					
①® T-fitting standand 接續種類 00: 無須選擇(管件材質PVC、PP時選擇此項) 02: 內牙 PT 04: 內牙 PF 08: 內牙 NPT (僅SUS管件適用)					
⑲㉑ 葉片材質					
18: PP (60°C) 24: PVDF (100°C) MB: SUS 316 (100°C)(僅LCM 顯示型適用)					
② 輸出介面					
A: 4~20mA, RS-485, PNP NPN 200mA (流量傳送器型 及智能一體型)					

使用展示







全球據點



■ 總公司

桓達科技股份有限公司 - 臺北總公司 ᆣ 23678 新北市土城工業區自強街16號 TEL: 886-2-2269-6789 FAX: 886-2-2268-6682 EMAIL: info@fine-tek.com

■ 亞太地區

· __ 上海凡宜科技電子有限公司 - 上海子公司 🍑 201109 上海市閔行區都會路451號 TEL: 86-21-6490-7260 EMAIL: info.sh@fine-tek.com

● 新加坡

FineTek Pte Ltd. - 新加坡子公司 37 Kaki Bukit Place, Level 4 Singapore 416215 TEL: 65-6452-6340 EMAIL: info.sg@fine-tek.com

印尼

PT. FineTek Automation Indonesia - 印尼子公司 PERGUDANGAN TUNAS BITUNG JL. Raya Serang KM. 13,8, Blok C3 No. 12&15, Bitung Cikupa, Tangérang 15710 TEL: +62 (021) 2958 1688 EMAIL: info.id@fine-tek.com

■ 北美洲地區

California, U.S. Aplus FineTek Sensor Inc. - 美國子公司 355 S. Lemon Ave, Suite D, Walnut,

CA 91789

TEL: 1 909 598 2488 FAX: 1 909 598 3188 EMAIL: info@aplusfine.com

■ 歐洲地區

FineTek GmbH - 德國子公司 Bei den Kämpen 26 21220 Seevetal-Ramelsloh, Germany TEL: +49-(0)4185-8083-12

FAX: +49-(0)4185-8083-80 EMAIL: info@fine-tek.de

Mütec Instruments GmbH - 德國子公司

Bei den Kämpen 26 21220 Seevetal-Ramelsloh, Germany TEL: +49-(0)4185-8083-0

FAX: +49-(0)4185-8083-80 EMAIL: muetec@muetec.de



