

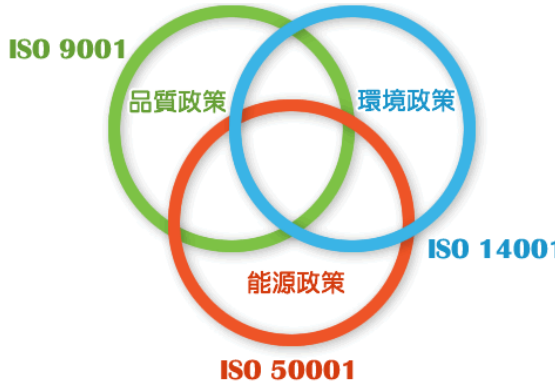
議程一

管內液體流量量測方法

內容一

超音波流量計原理及用途介紹

Flexim GmbH
德國弗萊克森公司
台灣區代表 王智德



執行階段		第二階段		
實施日期		民國九十四年一月一日		
型 式	冷卻能力等級	能源效率比值 (EER) kcal/h-W	性能係數(COP)	
水冷式	容積式 壓縮機	<150RT	3.83	4.45
		≥150RT ≤500RT	4.21	4.90
		>500RT	4.73	5.50
	離心式 壓縮機	<150RT	4.30	5.00
		≥150RT <300RT	4.77	5.55
		≥300RT	5.25	6.10
氣冷式	全機種	2.40	2.79	

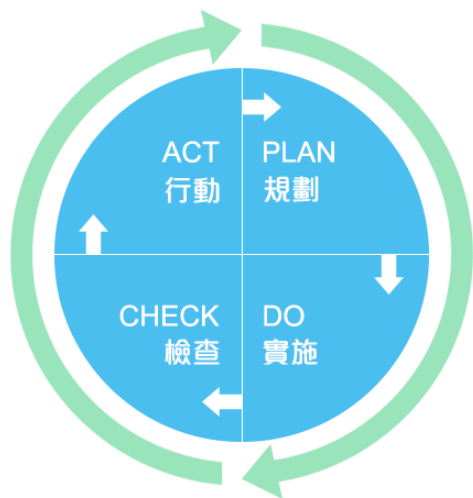
資料來源: 經濟部能源局

節能改善方案

利用儀器收集設備操作數據

利用人員分析所得數據

提供最佳操作方案



1

管內液體流量量測方法

2

流量計原理

3

超音波流量計用途介紹

4

超音波流量計的操作使用

管內液體流量量測方法

工業上常見的流量計

Electronical
電子技術



Clamp-on Ultrasonic
夾管式超音波流量計



Ultrasonic
超音波流量計



Electromagnetic
電磁流量計



Insertion thermal mass
(插入式)熱質量流量計



Vortex
渦階流量計



Coriolis
科氏力(質量)流量計



Variable Area
(變化)面積式流量計



Differential Pressure
差壓流量計



Positive Displacement
(正位)活塞式流量計



Mechanical
機械技術

Price low

Price high

orifice plate
流孔板流量計

Oval gear meter
橢圓齒輪式流量計

V-cone flowmeter
V錐流量計

Turbine
渦輪流量計

1

管內液體流量量測方法

2

流量計原理

3

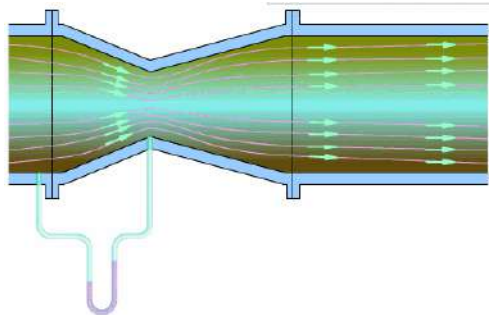
超音波流量計用途介紹

4

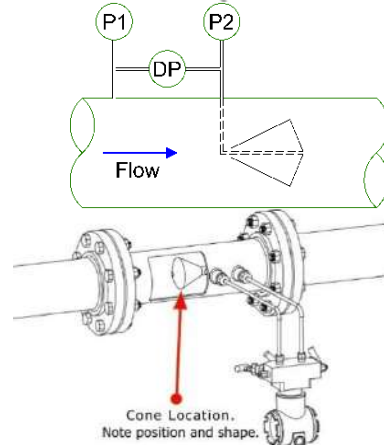
超音波流量計的操作使用

流量計原理

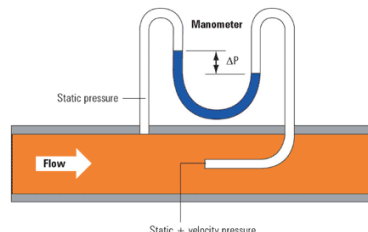
壓力式 (Pressure-based meters)



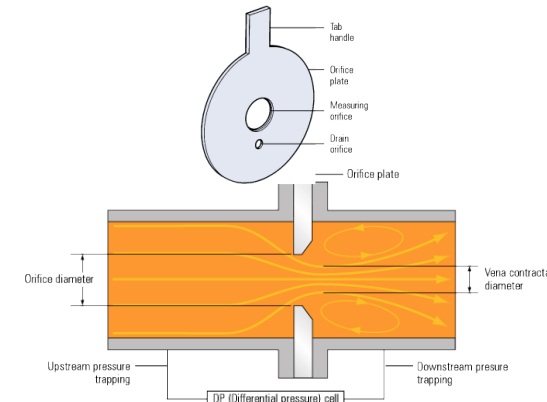
文氏管 (Venturi meter)



錐型體 (Cone meters)



皮頭管 (Pitot-tube)

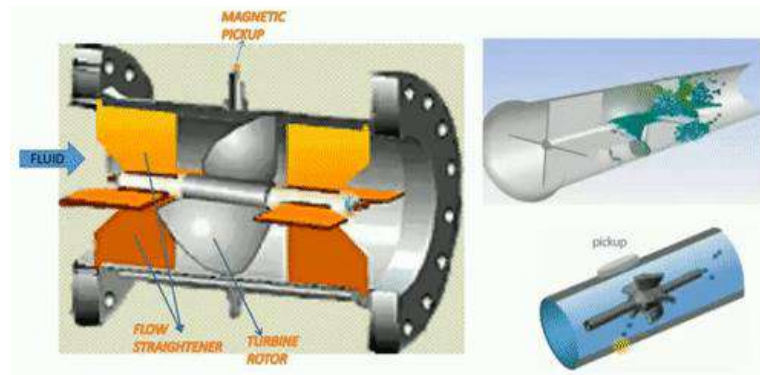
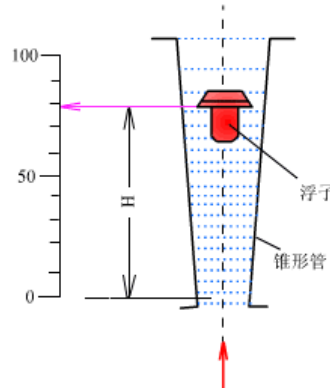


流孔板 (Orifice plate)

優點	<ul style="list-style-type: none"> 價格門檻低
缺點	<ul style="list-style-type: none"> 量成比很低 (孔板: 4:1...5:1) 保證精度常需常校正 壓損高 對異物非常敏感(堵塞、磨耗) 需定期檢修、清潔

流量計原理

機械式 (Mechanical flowmeters)



面積(變化)式流量計 (Variable Area flowmeter)

高 → 面積大 → 通過流量大
低 → 面積小 → 通過流量小

渦輪式 (Turbine flow meter)

轉速大 → 通過流量大
轉速小 → 通過流量小

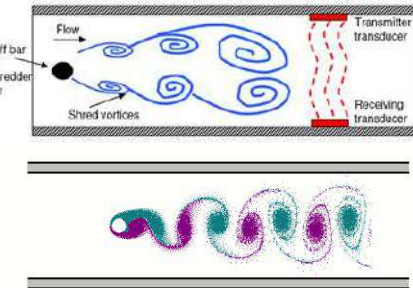
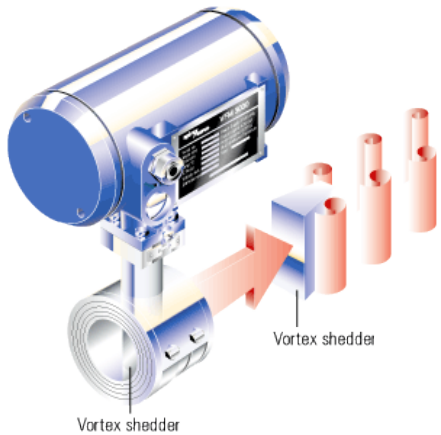
橢圓齒輪式流量計 (Oval gear meter)

轉速大 → 通過流量大
轉速小 → 通過流量小

優點	<ul style="list-style-type: none"> 結構簡單，價格低 適小流應用 壓損不大 	優點	<ul style="list-style-type: none"> 精度高 (精密渦輪) 價格低 (簡易渦輪)
缺點	<ul style="list-style-type: none"> 量成比很低 (10:1) 精度不高 對異物敏感(堵塞) 含油汙(氣體)不適用 	缺點	<ul style="list-style-type: none"> 保證精度常需常校正 壓損大 對異物敏感 (加速磨耗、損壞, 例: 天然氣/水槌) 需定期檢修、更換部件

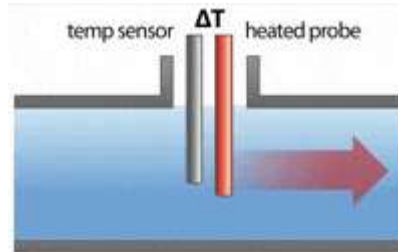
流量計原理

渦街式 (Vortex flow meters)



擺動頻率大 → 通過流量大
擺動頻率小 → 通過流量小

熱傳式 (Thermal mass flow meters)



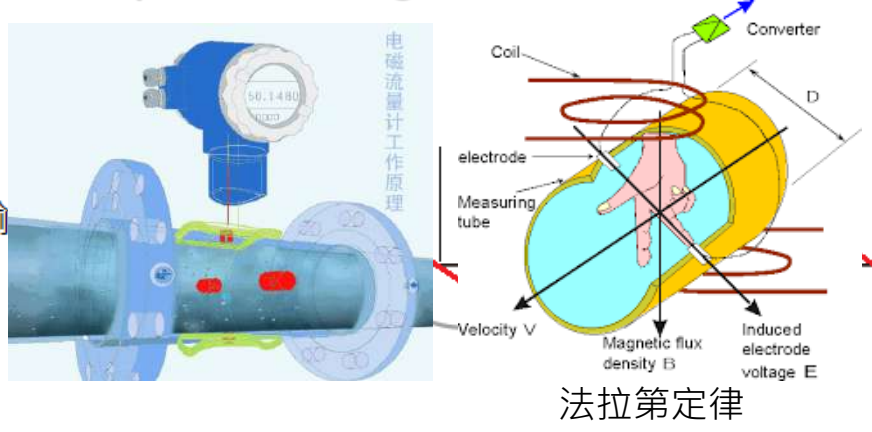
溫度差大 → 通過流量大
溫度差小 → 通過流量小

優點	<ul style="list-style-type: none"> • 價格不高 (小管徑or 插入型) • 部件簡單 • 測量液體、氣體 (少數可測蒸氣)
缺點	<ul style="list-style-type: none"> • 量成比低 (40:1) • 有一定壓損 • 水垢與陳積物會造成堵塞 • 不適用高黏度流體 • 對管路振動敏感

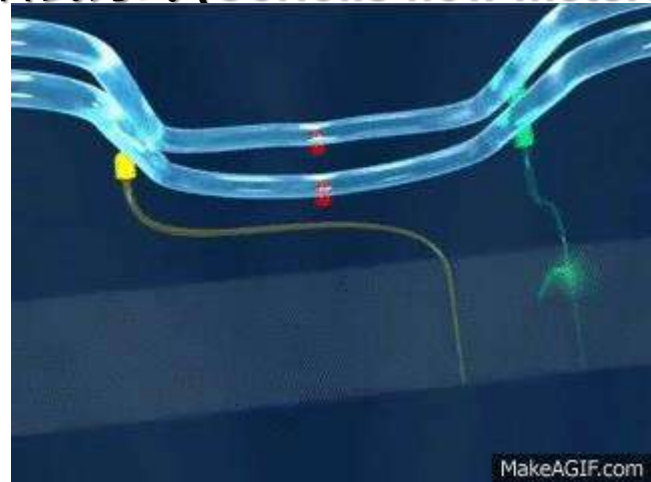
優點	<ul style="list-style-type: none"> • 價格便宜 • 能夠檢測氣體 • 壓損不大
缺點	<ul style="list-style-type: none"> • 量成比低 (10:1..100:1) • 影響精度因素多 <ul style="list-style-type: none"> * 流體溫度變化時易產生誤差 * 流體的熱傳特性(類型和成分) * 溫度感測器或加熱元件上有沉澱物/積垢時會產生誤差

流量計原理

電磁式 (Electromagnetic flow meters)



科氏力式 (Coriolis flow meters)

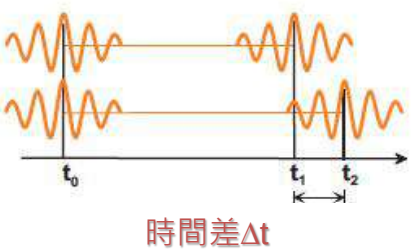
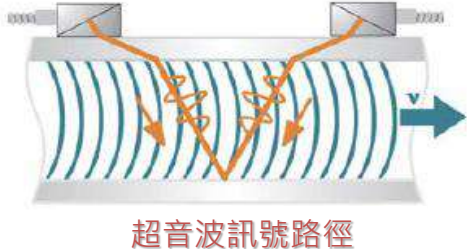


優點	<ul style="list-style-type: none"> 精度高(~%0.5) 能測量高濁度的液體 (例: 廢水, 多固體、氣泡) 沒有壓損
缺點	<ul style="list-style-type: none"> 不能測量不導電的流體 (例: 純水) 安裝需要一段直管(穩流條件) 一體式(帶短管), 停車安裝 固體含量高會減短使用壽命(內襯磨耗) 價格隨管徑增加...大管徑很貴

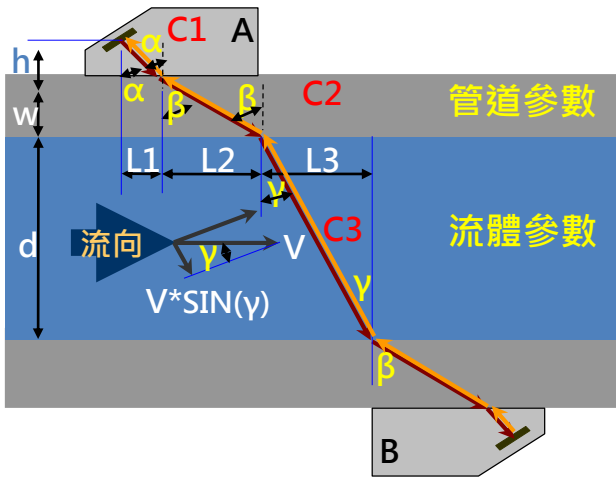
優點	<ul style="list-style-type: none"> 精度很高(~%0.1) 能量測質量流量 (& 密度) 能測量高黏度液體 唯一安裝沒有直管段要求
缺點	<ul style="list-style-type: none"> 價格貴(視精度) 壓損很大 易受振動的影響 一體式(帶短管), 停車安裝

流量計原理

超音波 - 時差法流量計 (液體&氣體)



優點	<ul style="list-style-type: none"> 精度(通道增加提高) 能量測熱能(BTU) 能量測濃度 (FLEXIM Piox® S) 能檢測高黏度液體 不受振動的影響 無壓損
缺點	<ul style="list-style-type: none"> 多通道價格較高 高精度需要一段直管



流體流速 :

$$V = \frac{C_y^2 \cdot \Delta t}{2 \cdot L_3}$$

流體聲速 :

$$C_y = \frac{\sqrt{d^2 + L_3^2}}{t_{avg} - 2(t_1 + t_2)}$$

流體流量 :

$$Q = \frac{\pi \cdot C_y^2 \cdot \Delta t \cdot d^2}{8 \cdot L_3}$$

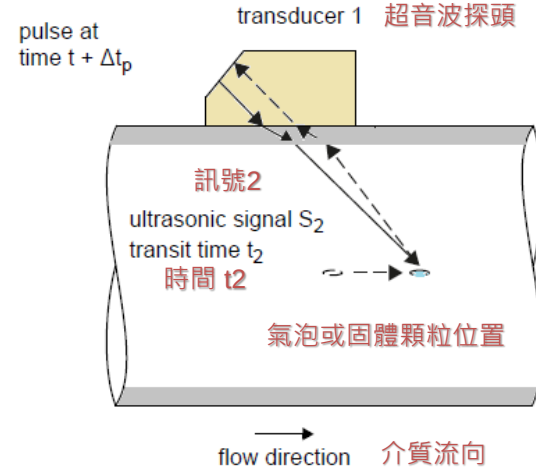
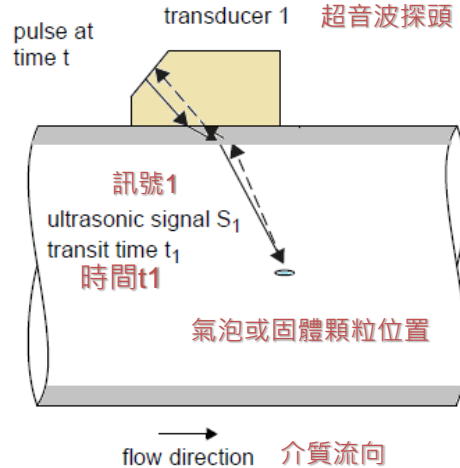
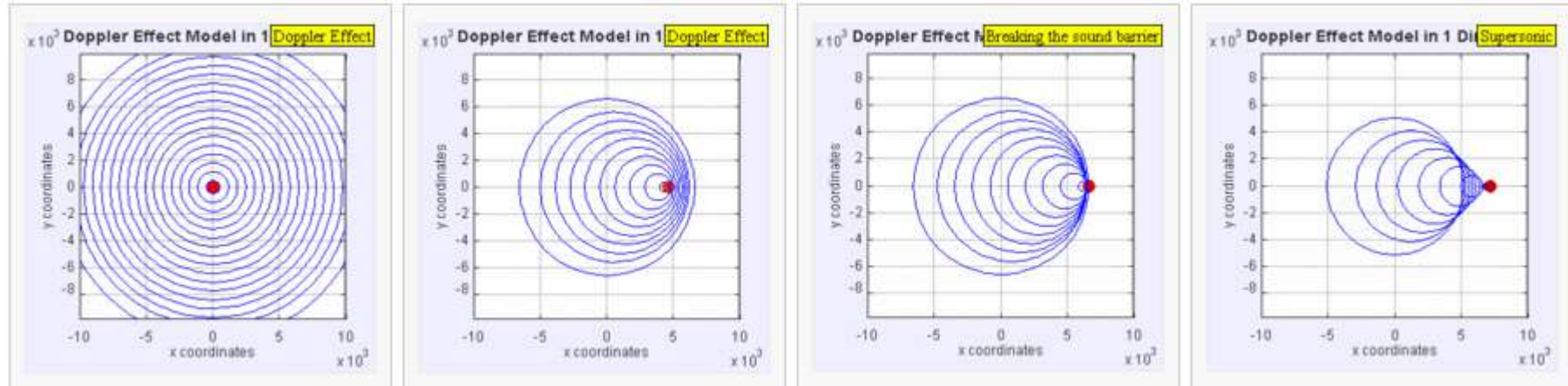
順流速 = 聲速 v_k + 流速 = $\frac{\text{音程距離} L_k}{\text{音程時間} t_1}$ (1)

逆流速 = 聲速 v_k - 流速 = $\frac{\text{音程距離} L_k}{\text{音程時間} t_2}$ (2)

水流速 = $\frac{(1) - (2)}{2}$ 聲速 = $\frac{(1) + (2)}{2}$

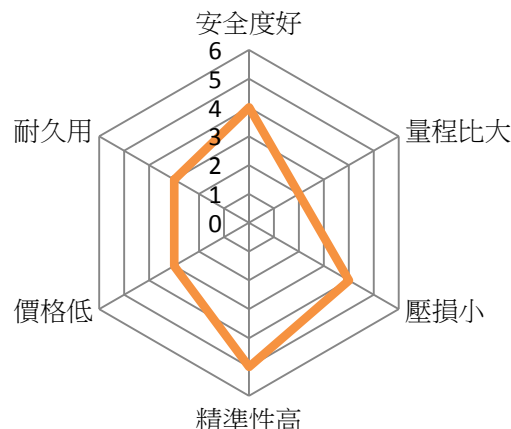
超音波 - 都普勒流量計 (液體)

都普勒效應



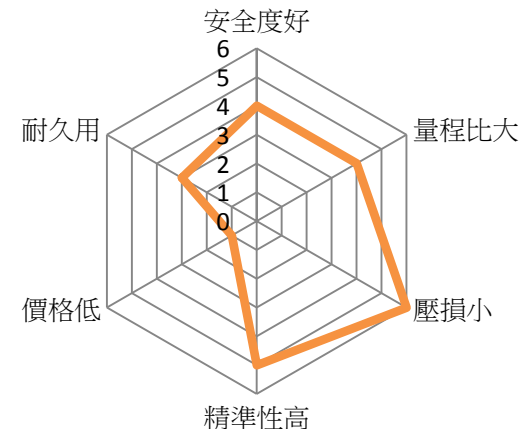
優點	<ul style="list-style-type: none">· 價格較低· 壓損=0· 能檢測高固體顆粒/氣泡液體
缺點	<ul style="list-style-type: none">· 精度差 ($>5\%$)· 只適用液體· 不適用無固體顆粒/氣泡液體· 需要一段直管

漩渦流量計

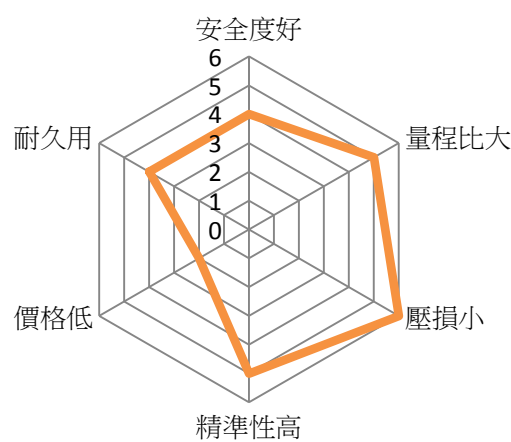


流量計選擇重要考量點

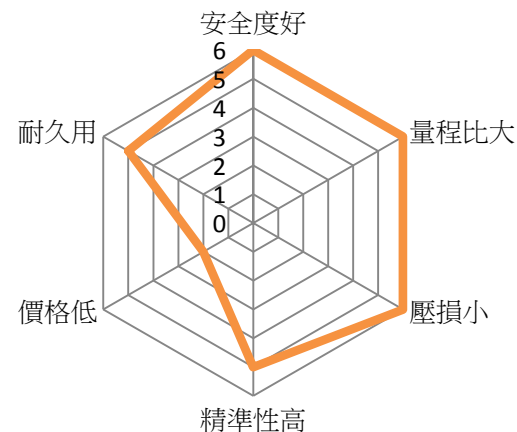
電磁流量計



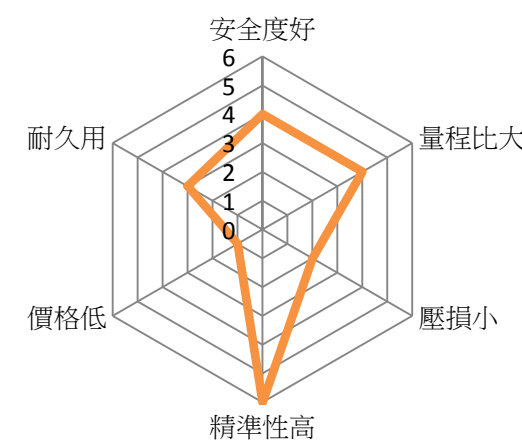
插入式超音波流量計



綠基會
外夾式超音波流量計
FLEXIM



科氏力質量流量計

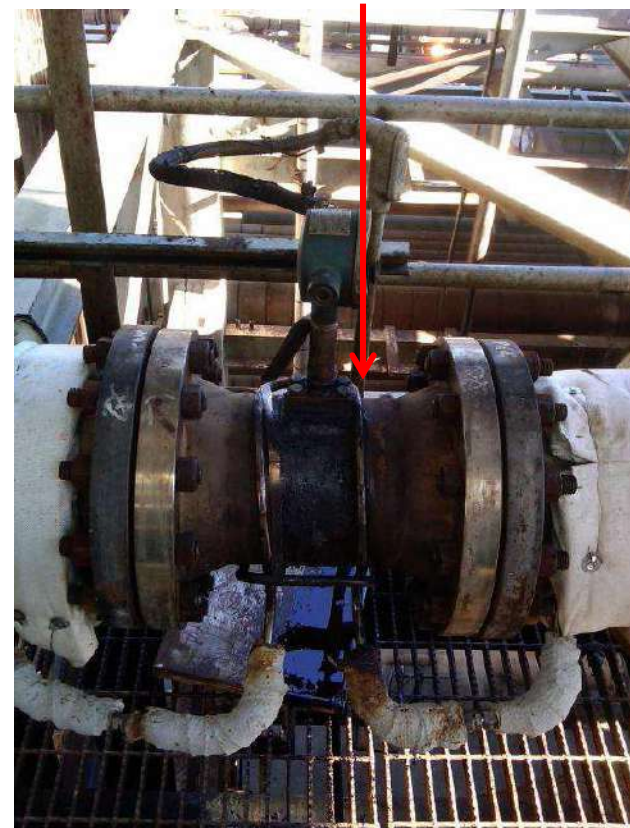


安全性

接觸件腐蝕
→洩漏危險性
→流體汙染



接觸件洩漏

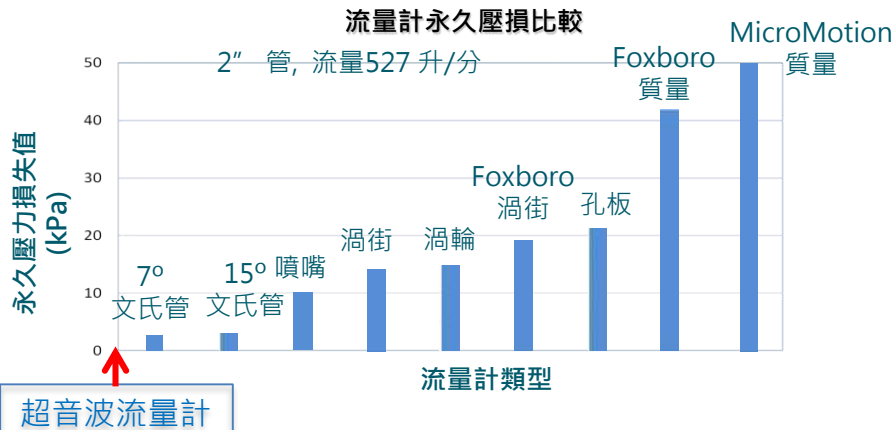


管外測量

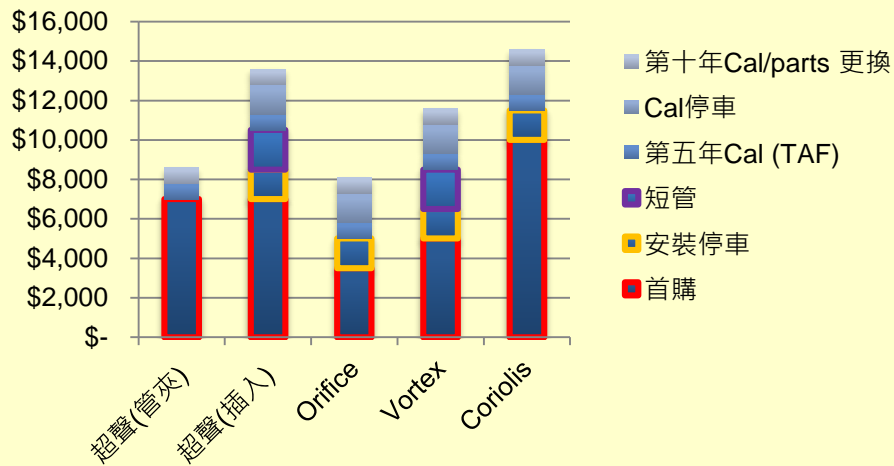
不接觸
→無洩漏危險
→不流體汙染
→不停車安裝
→方便比對、校正



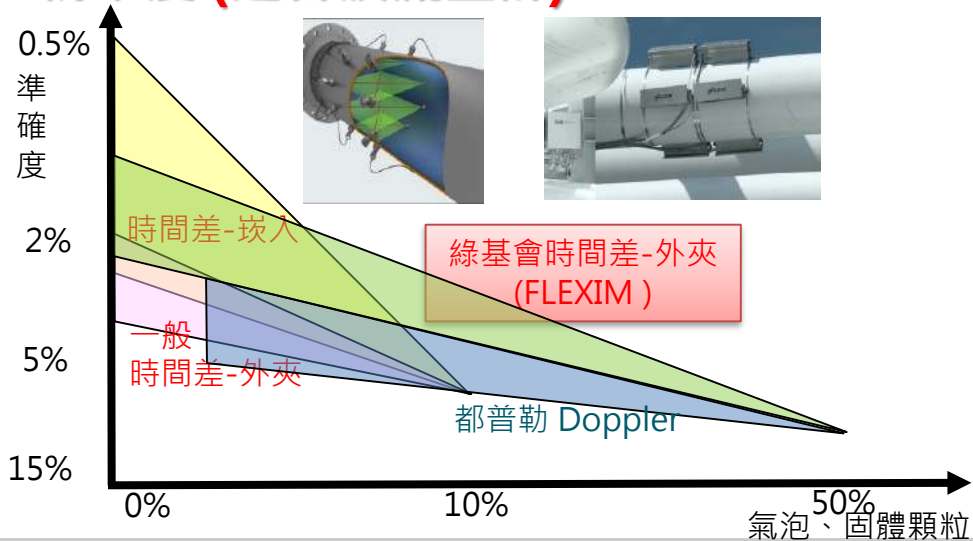
壓損 → 節能 (~ 採購 & 設計常忽略的議題)



價格



精準度 (超音波流量計)



耐用性

- 主機: 防摔膠套
- 探頭: 鎧裝電纜
- 攜帶箱: PeliCase (多國軍規使用)



攜帶式超音波流量計的選擇建議

➤ 操作容易, 快速反應, 精準測量

◆ 操作容易

- 自動辨識探頭
- 安裝快速
- 一般情形5分鐘可完成一點測量 (無保溫)

◆ 精準測量

- 探頭有溫度補償 (內置RTD, 依據ASME MFC-5.1-2011)
- TAF 確認 (or 定期校正)

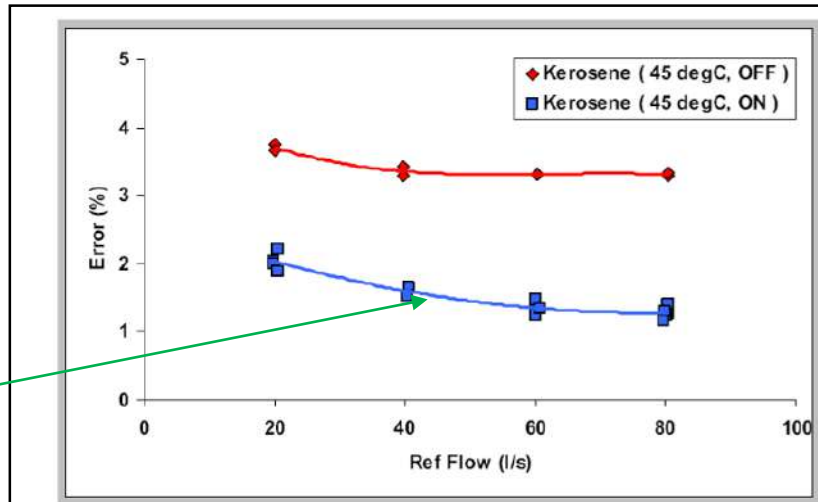
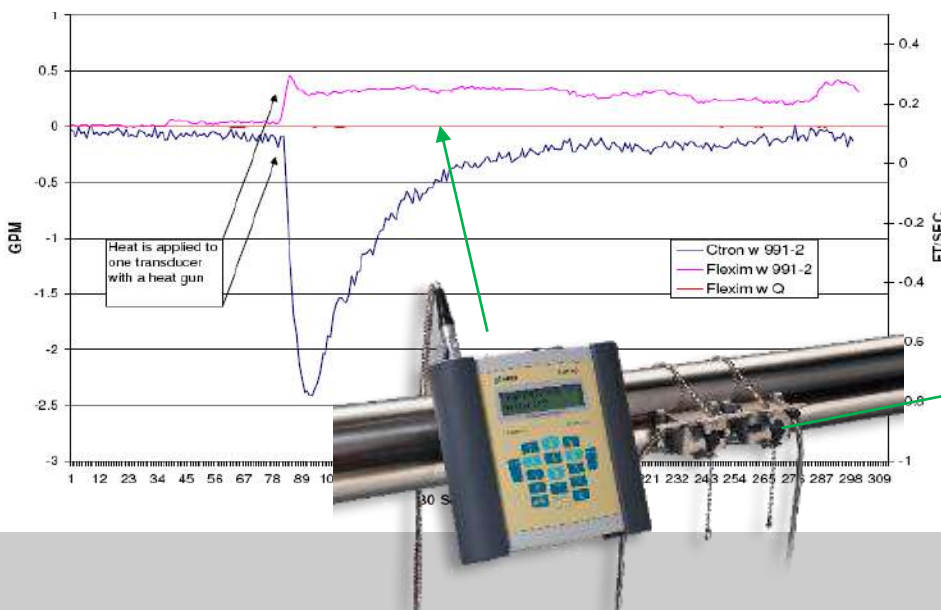
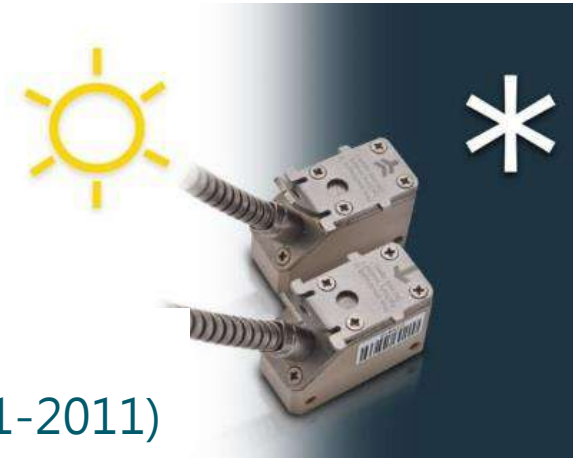


Figure 2.1b: Influence of temperature on the ultrasonic transducers for kerosene at 45 °C. (The meter was set up for Kerosene at 8 °C and a viscosity of 3 cSt). A shift in the error curve of approximately 2% is observed when the temperature compensation is disabled (OFF).

精準度

校正報告

EPCC 

校正日期: 2017 年 月 日
報告編號:
第 1 頁 共 4 頁

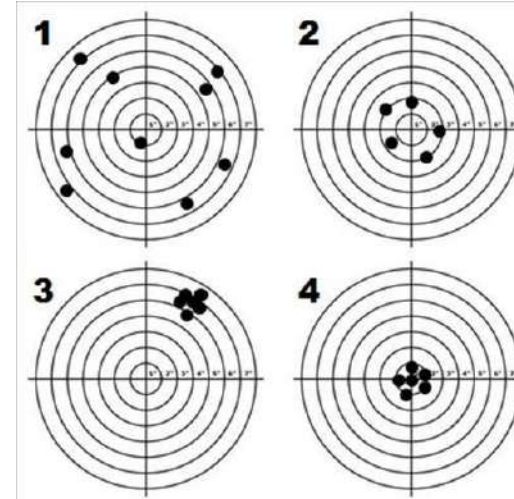
委校單位:	
地 址:	
儀具名稱: 超音波流量計	
廠牌型號: FLEXIM / G601(探頭型號: CDM1NZ7)	(探頭型號: CDM1NZ7)
序 號:	

上項儀具經本實驗室校正，結果如附頁。
本報告含附頁共 四 頁，分離使用無效。
本報告未經本實驗室同意，不得摘錄複製。
本校正報告僅對送校件結果負責。


 實驗室主管 

台塑石化股份有限公司
校正實驗室
地 址: 雲林縣麥寮鄉台塑工業園區 1 號
電 話: (05)6816287
傳 真: (05)6816288

台塑石化股份有限公司 MC0-ITM-02-01-F04



製程 No. ^o	準確度 (Ca) ^o	精密度 (Cp) ^o
1 ^o	差 ^o	差 ^o
2 ^o	好 ^o	差 ^o
3 ^o	差 ^o	好 ^o
4 ^o	好 ^o	好 ^o

1

管內液體流量量測方法

2

流量計原理

3

流量計用途介紹

4

超音波流量計的操作使用

流量計應用

超音波Ultrasonic

時間差-嵌入 Transit-Time
 都卜勒 Wetted Doppler
 科氏力 Coriolis
 涡流 Vortex
 涡輪 Turbine
 流孔板 Orifice
 光學 Optic
 熱質量 Thermal Mass

貿易計量
Custody Transfer

煙道氣
CEMs

火炬氣
Flare

蒸氣 Steam

碳氫/純氣體 HC Gas / Pure Gas

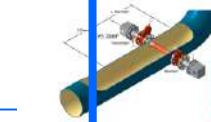
碳氫/純液體 HC Liquid / Pure Liquid

工業水 Process / 飲用水 Portable Water

廢水 Waste Water



時間差-外夾
Transit-Time Clamp-on



液體



類型		超音波流量計	都普勒流量計	電磁式流量計	渦流式流量計	科氏力流量計
安裝型式	短管一體式	√		√	√	√
	插入式	√			√	
	外夾式		√	√		
	不受震動影響	√	√	√		
	不接觸流體		√	√		
	精準度-無直管要求					√
特殊材質要求		√		√	√	√
量測量		體積流量	體積流量	體積流量	體積流量	質量流量/密度
換算量		密度→質量流量 溫度→熱能(BTU)/ (濃度)			密度→質量流量	體積流量
適用流體	氣體	√	√		√	√
	液體	√	√			
	導電		√	√	√	√
	不導電		√	√	√	√
	高粘度		√	√		√
	固體物、氣泡	<10%	<10% (超純度/高毒性 遊校/節能/ 高廢液/污水/ 濃度)	>10%	√	√
專門領域		腐蝕性流體 (煙道氣/ 火炬氣/蒸氣)	超純度/高毒性 遊校/節能/ (高廢液/污水/ 濃度)	高廢液/污水	高廢液/污水 蒸氣	貿易計量(\$) 濃度

超音波流量計用途

熱能源效能應用- 空調系統檢測 & 热交換

空調系統檢測

➤ 冰水、冷卻水系統

1) 流量測定

2) 能量測定(含溫度)

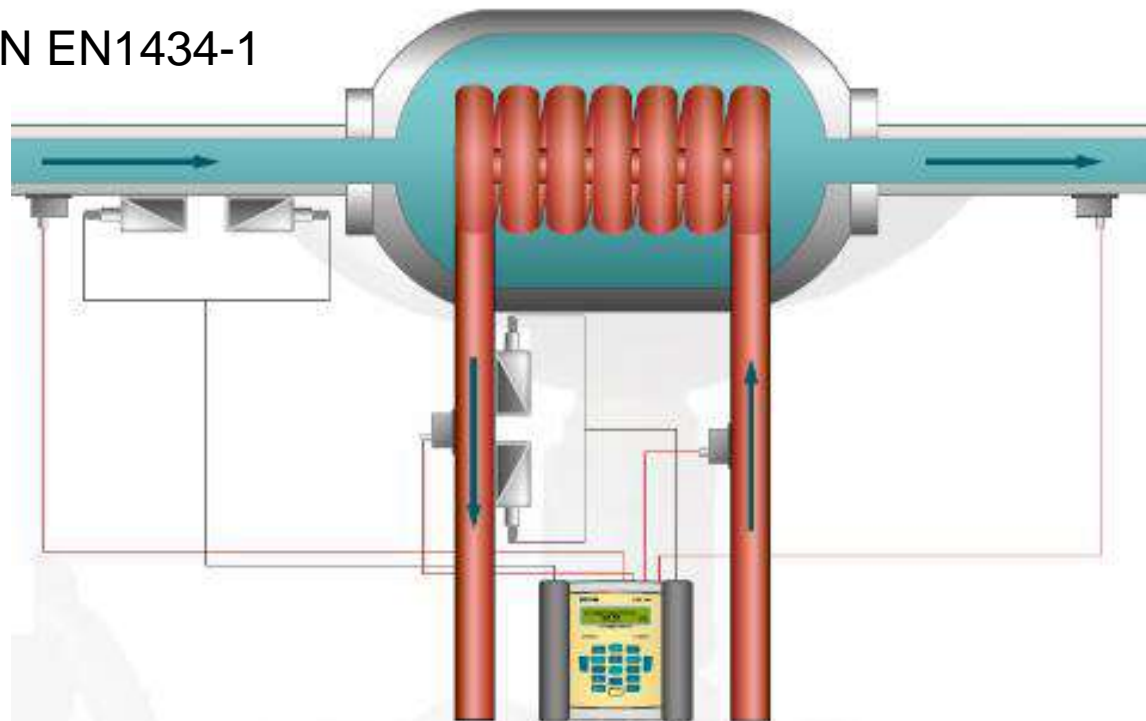
溫度輸入符合能源計量規定 DIN EN1434-1

➤ 蒸汽鍋爐效能

1) 热迴水流量

➤ 空壓機效能

1) 出口流量



*Simultaneous heat quantity measurement on both circuits of a heat exchanger
(2 flow channels, 4 temperature inputs)*

超音波流量計用途

流量檢測應用- 水(大型管)

飲用水



水系統-侷限位置



地下水水泥管道



特大管道

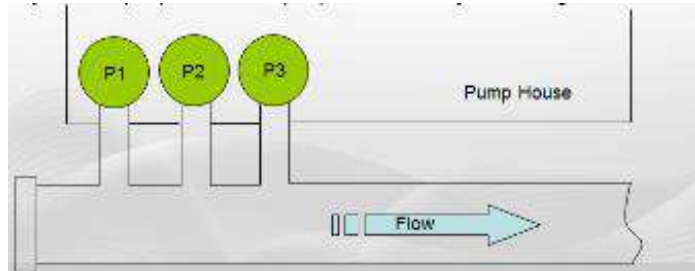


大型管道



超音波流量計用途

應用- 泵控制和泵效能評估



林口火力電廠 (海水泵, 1.2M pipe)

鋼鐵行業應用



氨水 1" CS pipe



NG 6" CS pipe



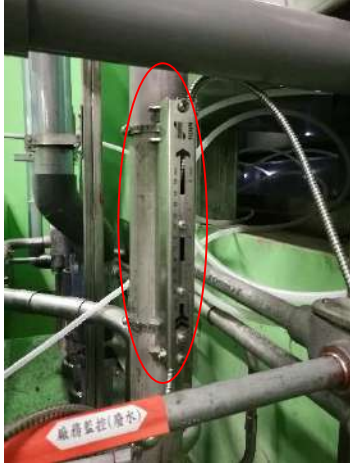
潤滑油MR460
3" CS & SS pipe

超音波流量計用途

流量檢測應用-廢水



污水抽水站



化學廢液(華邦)



酒廠廢液(金酒)

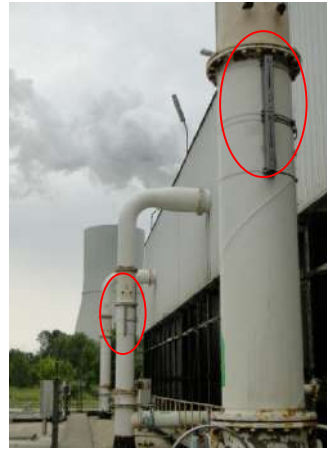


農村廢水排放
(使用引流管)

流量監測應用 & 抓漏



流量監測



冷卻水系統



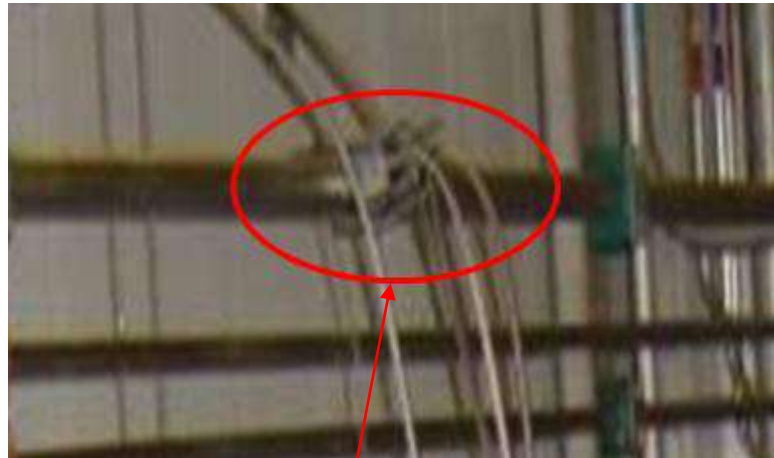
管線抓漏(金門水廠)



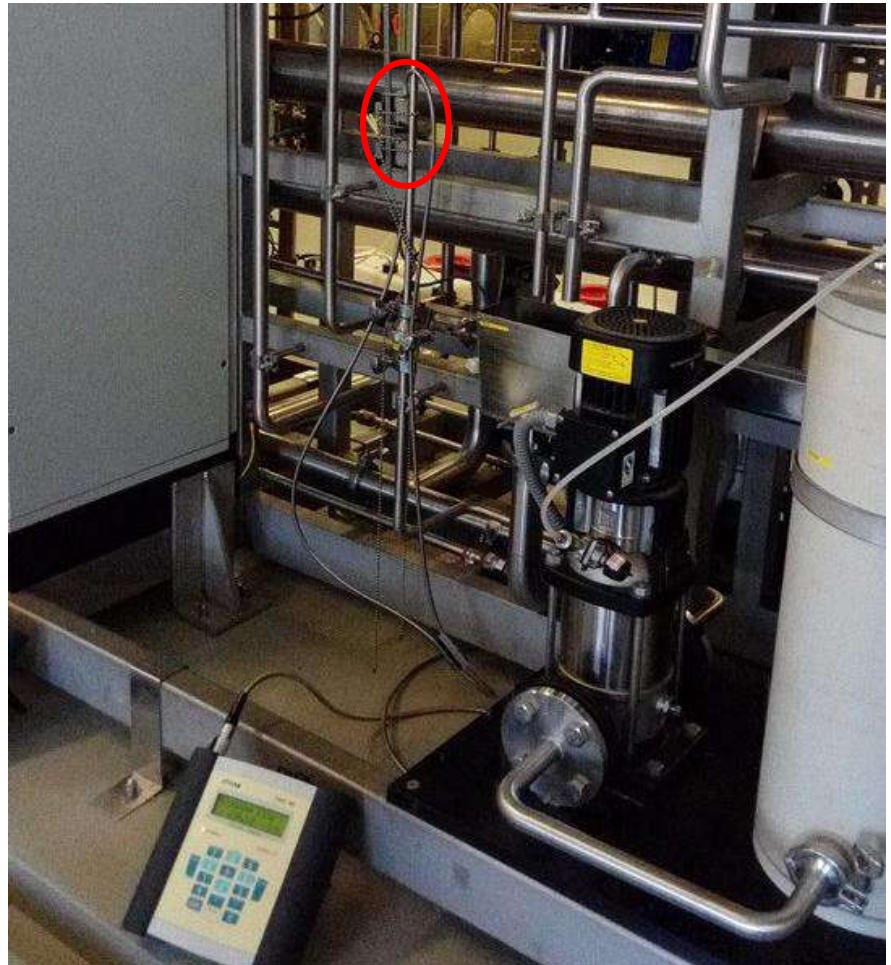
超音波流量計用途

流量檢測應用- 超純水 / 小管徑

超純水 SS pipe / DN6



超純水 SS pipe / DN10 (生醫園區-喜康)



超音波流量計用途

流量檢測應用- 極限溫度 (須搭配超高 / 超低溫導波配件)

超低溫



$LO_2 @ -183^\circ C$
 $LN_2 @ -196^\circ C$

超高温



聚熱太陽能導熱油和熔鹽
Up to 600°C



煉油高溫製程 $350^\circ C$



超音波流量計用途

流量檢測應特殊應用- 高壓/ 超厚管 / 高固體含量

高壓厚管



超高壓厚管



水煤漿



石灰水



超音波流量計用途

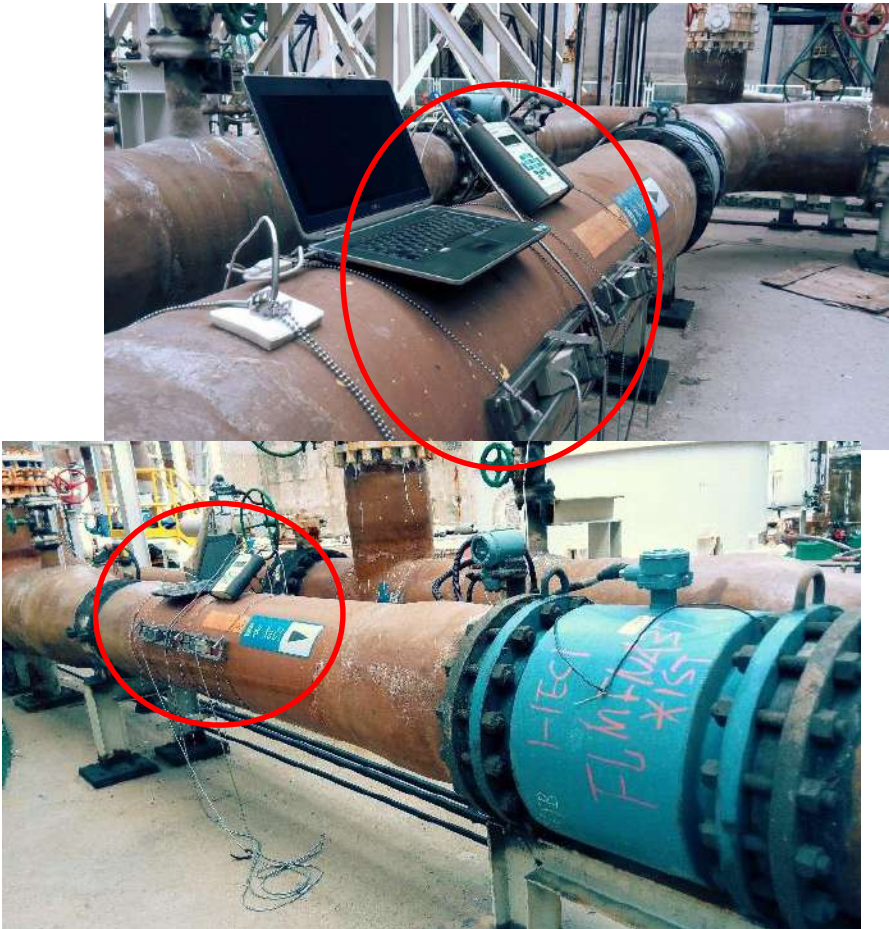
特殊應用-有毒/侵蝕性介質流量和濃度測量(須選用濃度功能)

硫酸流量和濃度測量



化肥、化工行業硫酸96-99%

鹽水流量和濃度測量



NaCl 26% 20" GRP pipe

1

管內液體流量量測方法

2

流量計原理

3

流量計用途介紹

4

超音波流量計的操作使用

審查流體條件

選合適安裝點

選擇安裝探頭

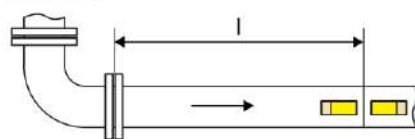
規劃參數

安裝夾具/探頭

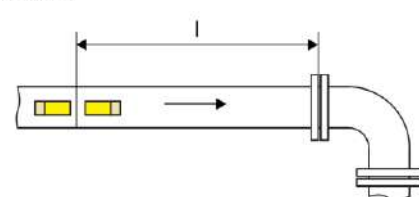
測量

快速選擇安裝位置

supply line: $l \geq 10 D$

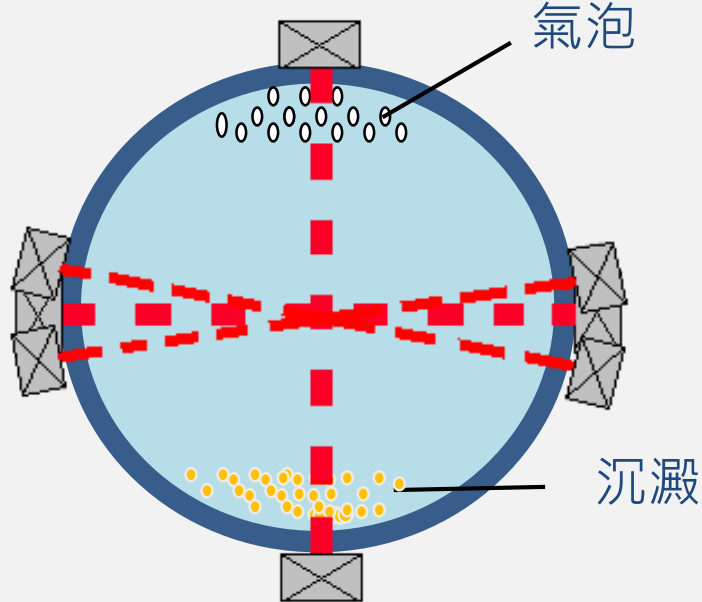
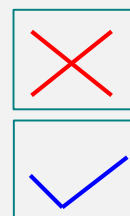


return line: $l \geq 5 D$



前10D/後5D的直管段位置 (一般情況下)
前2/3, 後1/3的直管段位置
(在直管段不能滿足前10D/後5D要求時)

- 水平管中有氣泡與沉澱
- 水平管垂直安裝 (12點/6點)
- 水平管側面安裝
 - A) 單聲道 (9點/3點)
 - B) 雙聲道 (8點/2點, 10點/3點)



審查流體條件

選合適安裝點

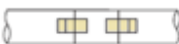
選擇安裝探頭

規劃參數

安裝夾具/探頭

測量

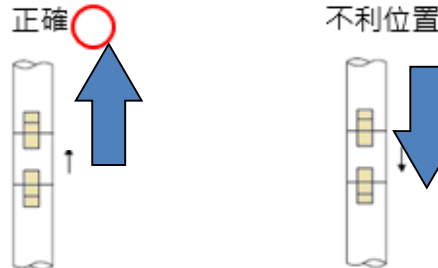
水平管路

- 測量點選擇使感測器應安裝在管路的側面，讓發射的音波在管中水平傳播。因此位置在管道頂部聚集的**氣泡**或管底部的**固體沉積物**不會影響信號的傳輸
正確  不利位置 

目的: 測量位置要飽管

垂直管路

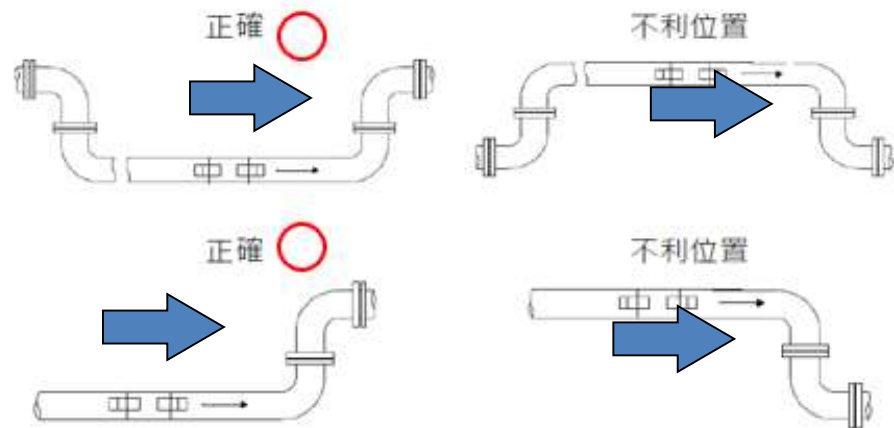
- 測量點選擇在管道中介質向上流動的位置，管路必須被液體完全充滿



液體流量建議探頭安裝位置 (安裝點應避開 "不利位置")

自由進、出口的管段

- 測量點選擇飽管位置，避免可能不保管位置



注意：液體流量測時管道不應有氣泡或沉積物，即使是無氣泡的液體也可能在減壓後的位置上形成氣囊（膨脹），例如特別是在泵浦後方或擴管後的位置。

審查流體條件

選合適安裝點

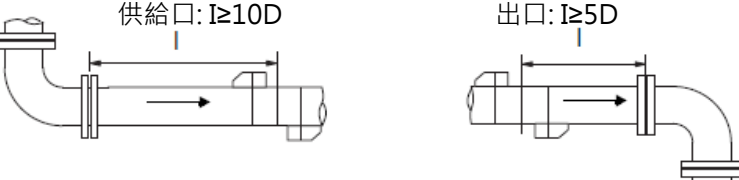
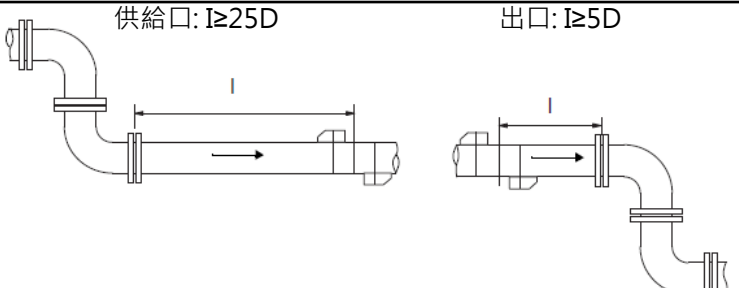
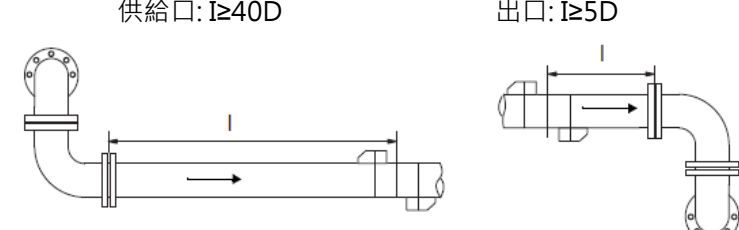
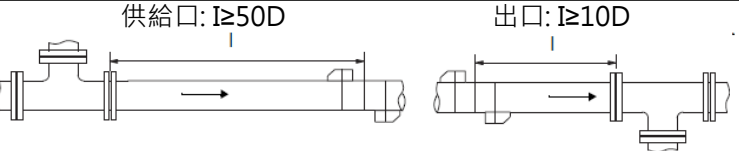
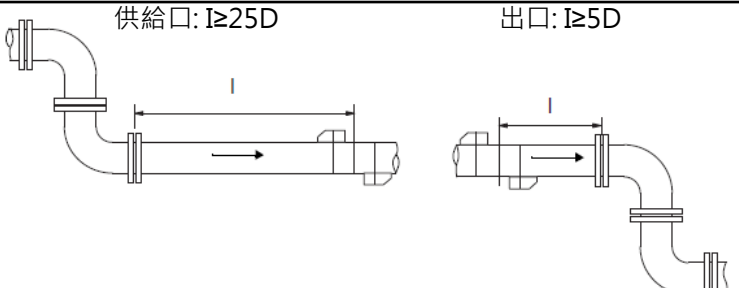
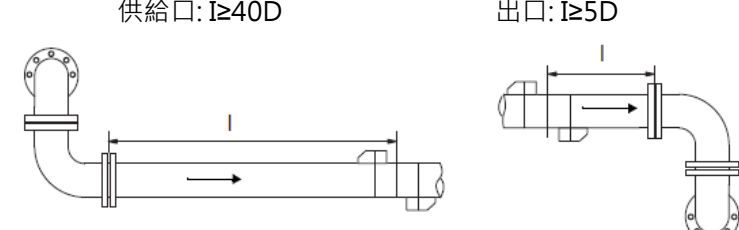
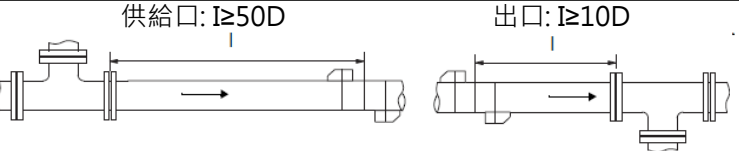
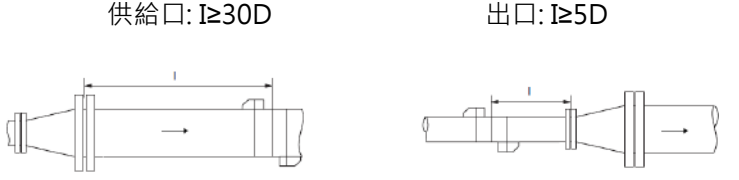
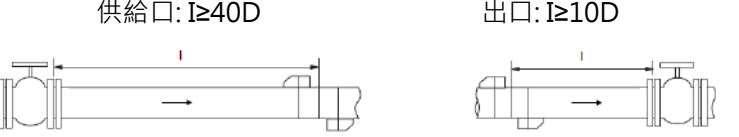
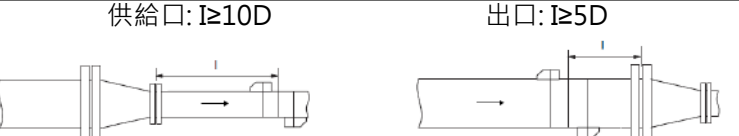
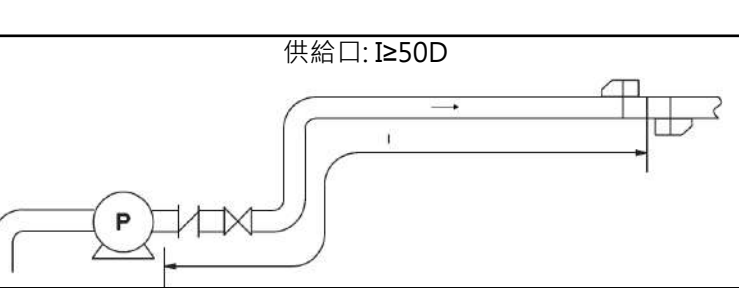
選擇安裝探頭

規劃參數

安裝夾具/探頭

測量

測量點相對干擾源的建議距離 (D=測量點處的公稱管徑 · I=推薦的距離)

干擾源： 90°彎頭				
干擾源： 2X90°彎頭 同平面				
干擾源： 2X90°彎頭 不同平面				
干擾源： T型接頭				
干擾源： 擴張接頭				

- 避免把測量點選在管道變形、有缺陷以或焊縫的位置附近
- 確認使用的探頭適用於測量點的溫度條件

審查流體條件

選合適安裝點

選擇安裝探頭

規劃參數

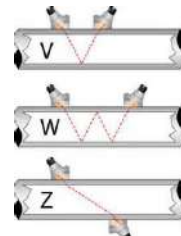
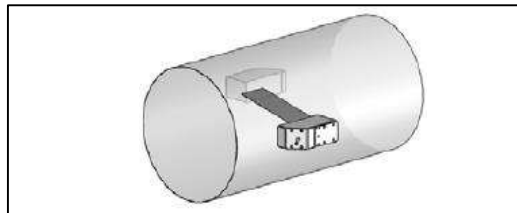
安裝夾具/探頭

測量

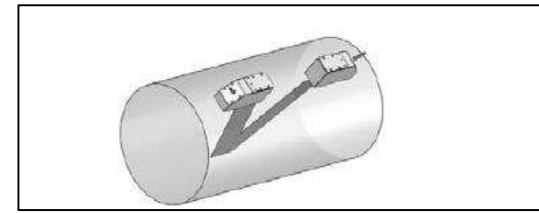
選擇探頭的安裝配置 (一對探頭)

依測量範圍和測量條件來選擇測量配置

對角式配置



反射式配置

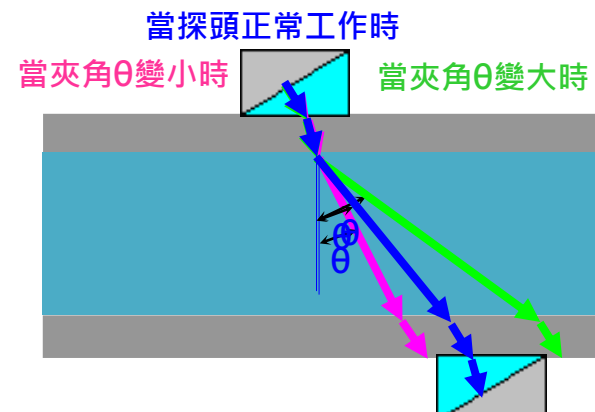


聲程數少

- 聲波訊號衰減少 (訊號強度: 聲程 $1 > 2 > 3 \dots$)
 - 適合**強烈衰減介質或內管壁存在沉積物**
- 流速對音波偏移度影響小
 - 可測流速範圍大; 也適合聲速變化大的介質

聲程數多

- 平均不同方向的測量值能補償**橫向流動**的影響
(音束由多個聲程的方向穿過管道)
 - 適合直管段不足位置
- 聲程數 $\uparrow \rightarrow \sum \Delta t \uparrow$, 平均數 $\uparrow \rightarrow$ **測量精度 \uparrow**
 - 適合**小管徑低流速**應用



審查流體條件

選合適安裝點

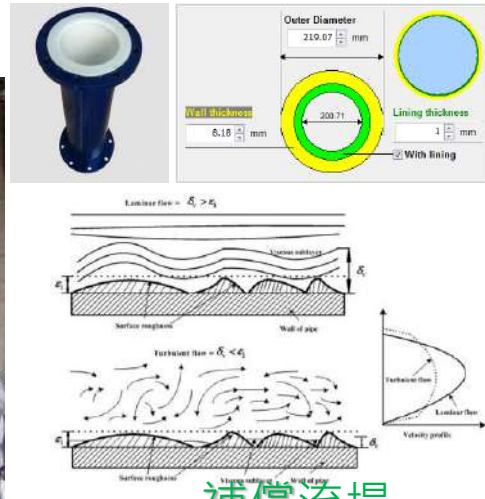
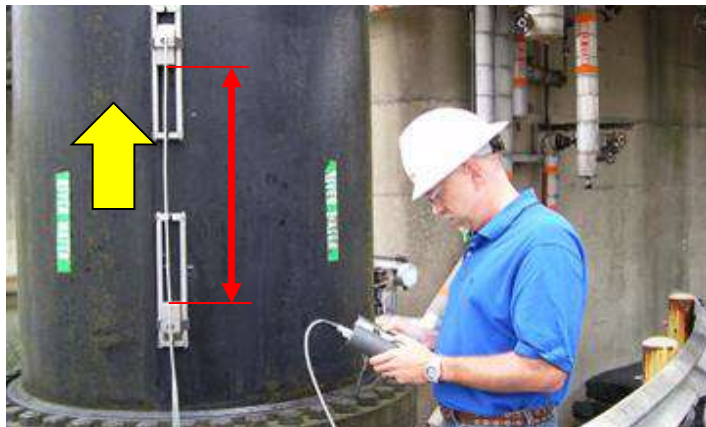
選擇安裝探頭

規劃參數

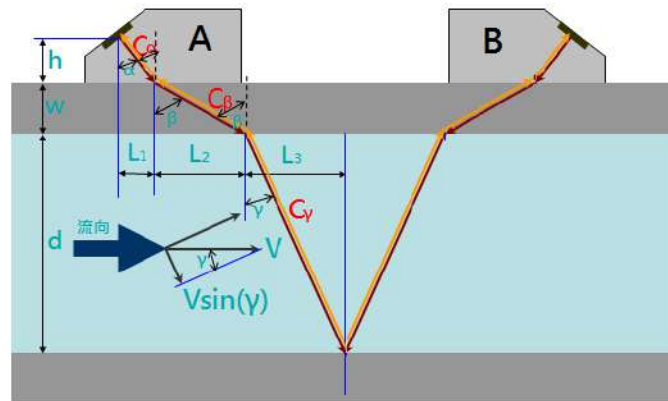
安裝夾具/探頭

測量

計算探頭安裝“距離”



$$Q = V * A \text{ (內截面積)}$$



管道參數

1. 管外徑
2. 管壁厚
3. 管材
4. (內襯: 厚度/ 材質)
5. 管內壁粗造度

流體參數

6. 流體
7. 流體溫度
8. 流體壓力 (氣體)

審查流體條件

選合適安裝點

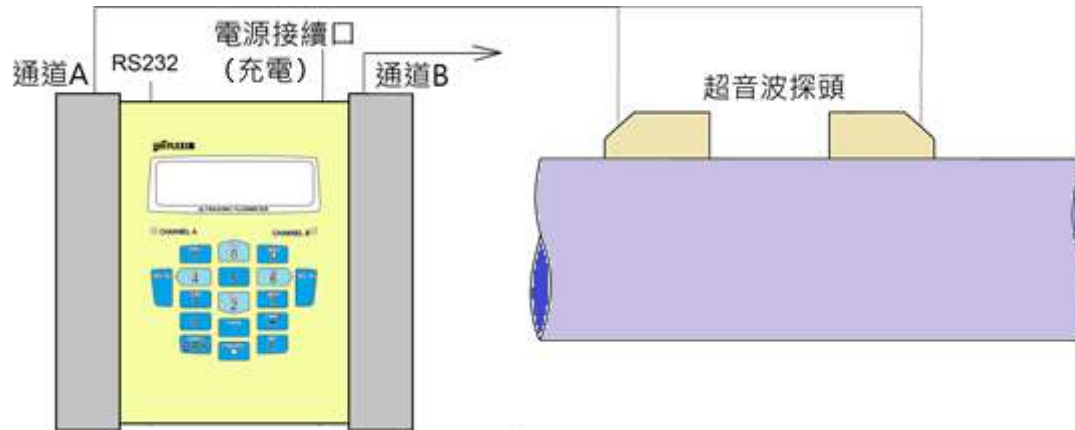
選擇安裝探頭

規劃參數

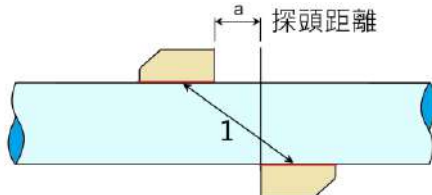
安裝夾具/探頭

測量

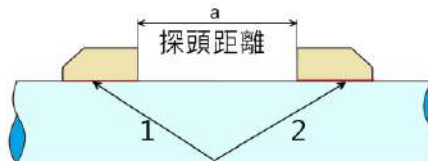
F601 STD 基本安裝配置



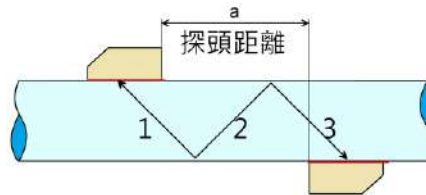
探頭安裝聲程數的選擇與距離



對角線式(反側)安裝, 聲程數1



反射式(同側)安裝, 聲程數2



對角線式(反側)安裝, 聲程數3



反射式(同側)安裝, 聲程數4

審查流體條件

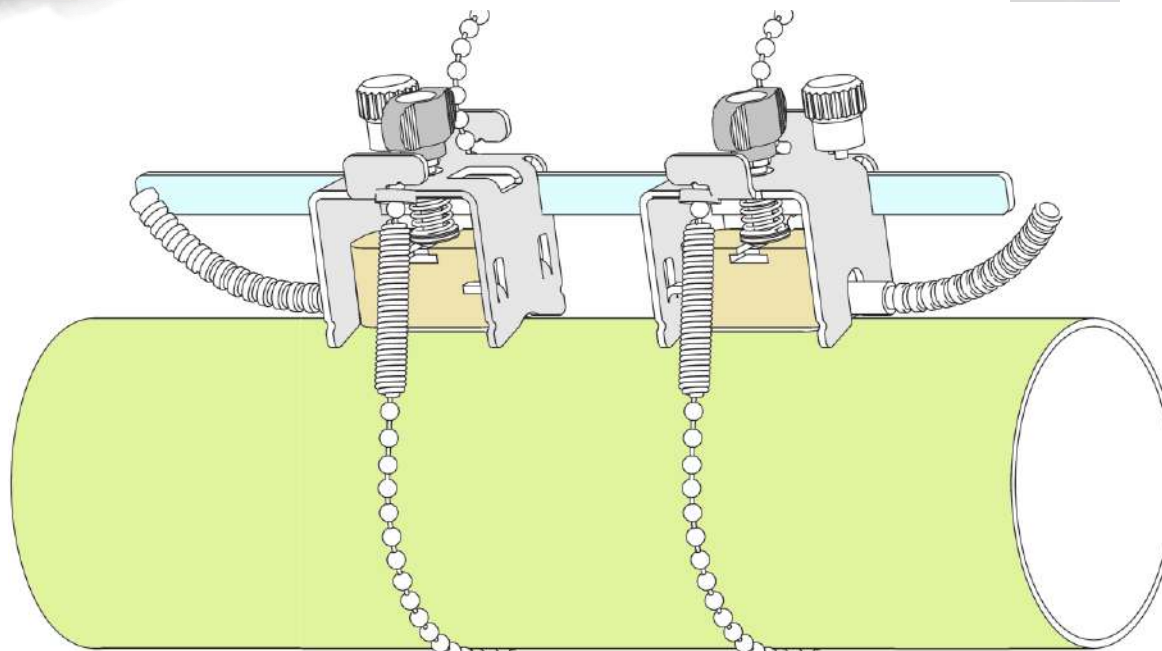
選合適安裝點

選擇安裝探頭

規劃參數

安裝夾具/探頭

測量



審查流體條件

選合適安裝點

選擇安裝探頭

規劃參數

安裝夾具/探頭

測量

測量中可能遇到的問題

*** 打開存檔功能, 記錄一段時間, 以連線軟體下載檔案進行診斷



Q&A

Thank you

超音波流量計問題請諮詢: ➤ 綠色生產力基金會
➤ 綠基會指定專家 (or 德國弗萊克森mwang@flexim.com)