

LORRIC

管夾式超音波流量計

FU-ES 系列



快易扣 X EchoSense

# 快易扣 安裝設計

三步驟三分鐘 搞定安裝



打破從安裝到啟用最短時間紀錄

**EchoSense** 技術

一鍵完成所有設定

# 為何選擇 超音波流量計



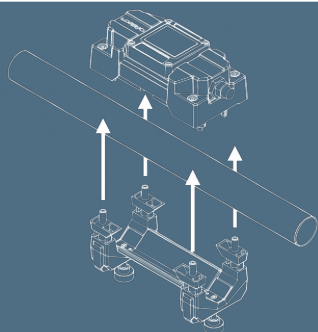
- 免配管
- 無漏液
- 無需停機
- 無壓力損失
- 避免液體變質

**安裝免切管**

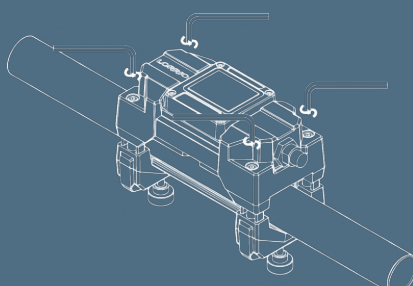
省去「切管」所造成的一切麻煩

# 快易扣 安裝設計

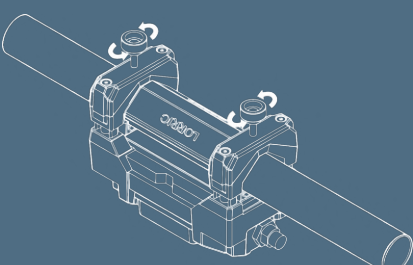
三步驟三分鐘 搞定安裝



合



鎖



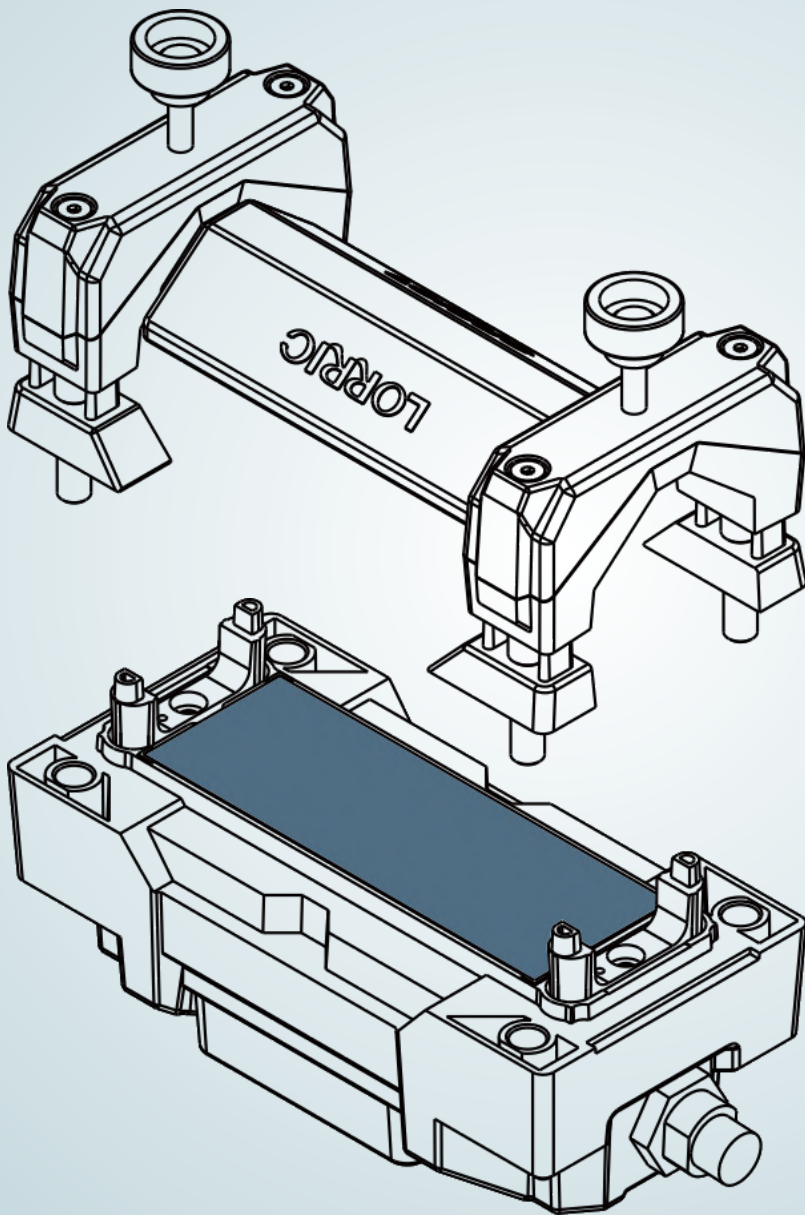
緊

三  
步  
驟  
三  
分  
鐘  
搞  
定

# 快易扣 安裝設計

三步驟三分鐘 搞定安裝

不再需要塗抹超音波膏



LORRIC「超音波耦合墊片」，取代傳統超音波膏，  
長期毋需替換，不再需要超音波膏，節省人力與成本。

# 快易扣 安裝設計

單手掌握  
最適大小



速、適、易的安裝思考下，我們在機構設計上，簡化安裝步驟，降低安裝門檻；除此之外，最適機身尺寸設計與整機塑料加強止滑效果。一手輕鬆穩定掌握主機，另一手固定扣具，整機尺寸成了「快易扣」的設計關鍵之一。

# EchoSense 技術

自動完成基礎設定 流量監測立即啟動

一  
鍵  
完  
成  
所  
有  
設  
定



管材質

管外徑

管內徑

管厚度

液體聲速

探頭距離

探頭安裝方式

# EchoSense 技術

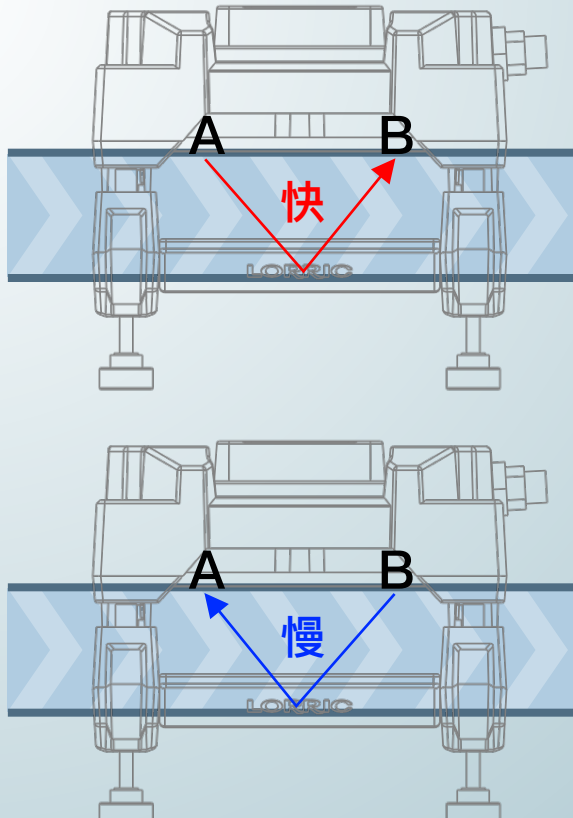
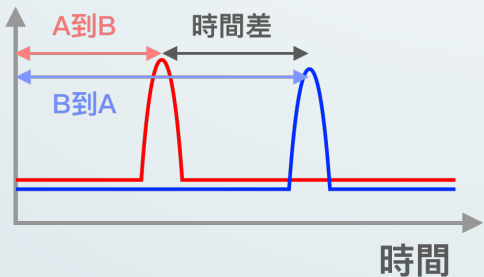
自動完成基礎設定 流量監測立即啟動

## 原理與技術



EchoSense 超音波流量計以時間差法為原理來量測流量。如右圖所示，上圖A到B為順流向，訊號傳遞速度較快；相對來說，B到A為逆流向，則訊號傳遞速度較慢。透過流量時間長度與流速的關聯，超音波流量計便可量測即時的流速。依流量計算公式「流量 = 管道截面積 \* 流速」即可準確量測流量。

### 訊號



### 量測精度

**± 3.0% of RD**

LORRIC 團隊賦予 FU-ES 系列機型獨家開發演算法，量測精度可達  $\pm 3.0\% \text{ of RD}$ ，搭配耐化性高的外殼，將不易受環境與時間變化所影響，長時間提供穩定量測結果。

# EchoSense 技術

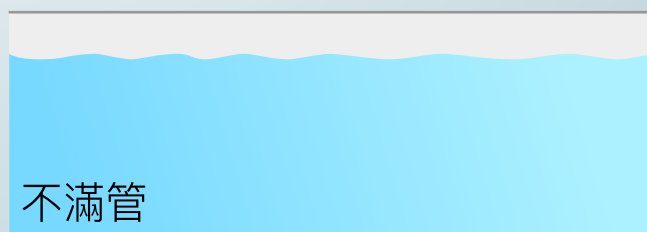
自動完成基礎設定 流量監測立即啟動



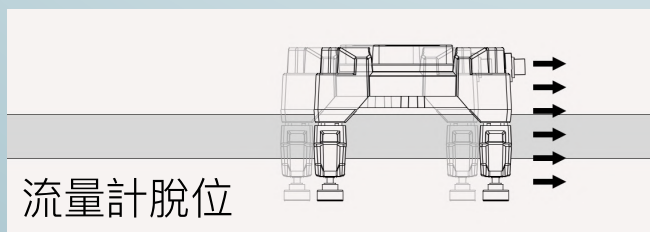
自動感測使用環境，即時智慧偵測各種超音波流量計問題，實現自動化問題解決。



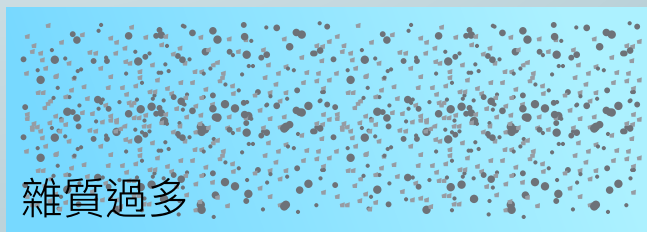
流體聲速變化



不滿管



流量計脫位



雜質過多

# EchoSense 技術

自動完成基礎設定 流量監測立即啟動

JIS, 4分管



## 自動管路偵測

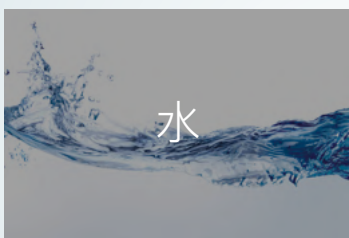
傳統超音波流量計，量測前必先設定管外徑與厚度。搭載 EchoSense 技術的 LORRIC 新一代超音波流量計，安裝後即自動偵測管外徑與厚度，自動判別管規，毋需手動設定，大幅提升效率。

# EchoSense 技術

自動完成基礎設定 流量監測立即啟動

## 適用多種流體、管材、管徑

適用  
流體



油

其他  
(如化學品)

配管  
材質

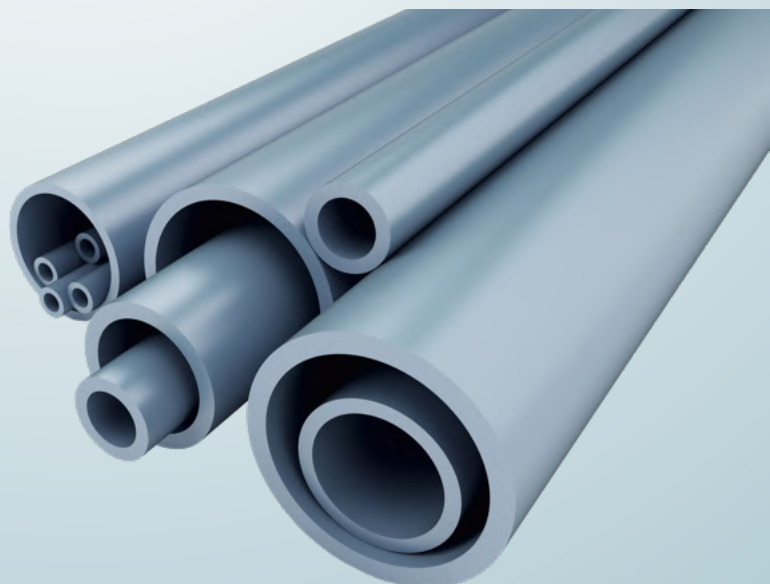


PVC

其他  
(PP、PVDF 等)

配管  
管規

1/2" - 3"



# LORRIC

其他選擇 LORRIC 的理由

螢幕可根據配管  
垂直或水平轉換方向



螢幕四邊螺絲鬆開即可轉向

# LORRIC

其他選擇 LORRIC 的理由



綠燈 正常運作



紅燈 發生錯誤



橘燈 設定模式

高大亮綠紅橘三色警示燈號與大數字顯示

## 專利螢幕設計

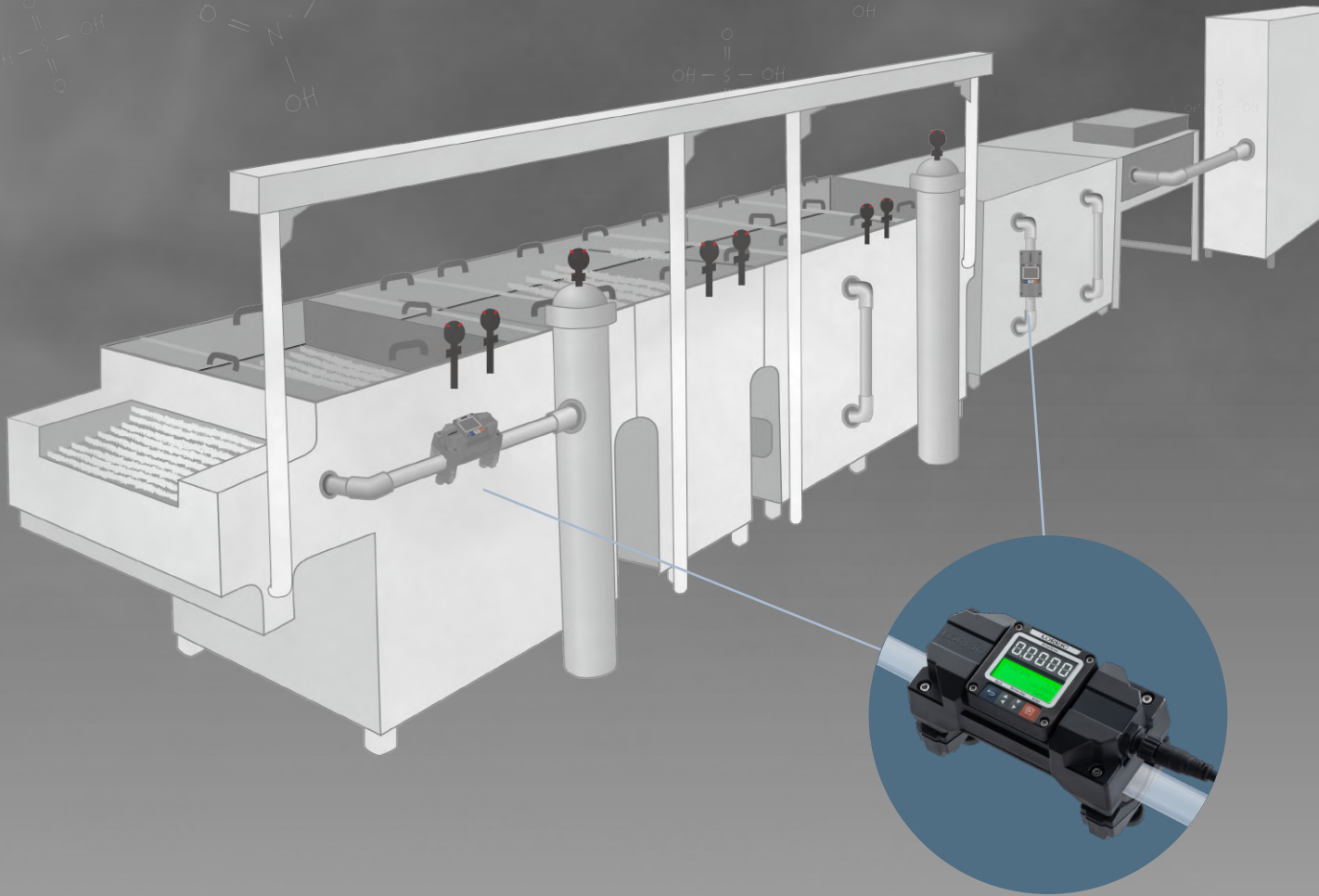
LCD/LED 子母雙螢幕設計讓工作 1+1>2



# LORRIC

其他選擇 LORRIC 的理由

## 提供高耐化性能



本機器的外部裸露部分採用高強度工程塑料，如Nylon、PPS和PEEK等，內部結構強度支撐部分則採用304不鏽鋼製作，從而確保了其耐化性能和結構強度。

# FU-ES 系列 使用情境

## 特定流體

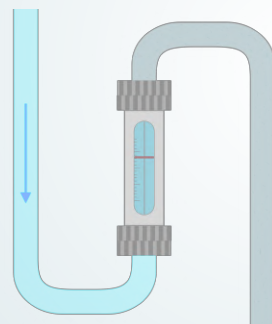
### 化學物質

若修改配管可能因此接觸有害的化學物質，此時適合透過非接觸式流量計量測流量。



### 易遭污染液體

液體易受外部物質影響，此時適合使用非接觸流量計來量測流量。



### 專用流體

需控制專用流體的流量，以避免高昂得成本浪費，如半導體光阻液，此時使用非接觸式流量計免切管，不漏液，可避免此情況發生。

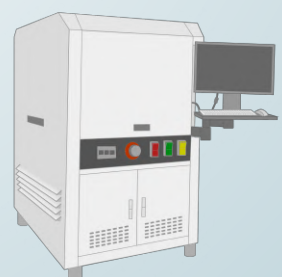


## 其他使用方式

### 租賃設備

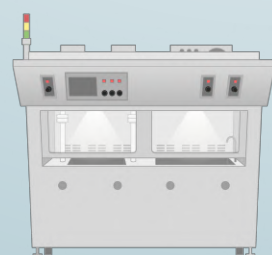
配管修改不適用於租賃的設備。

**案例** 安裝環境較狹窄，切管流量計會影響各管路安裝。



### 含保固的機器

更動設備硬體可能會使機器保固失效。



### 製作製程筆記

需要操作員紀錄製程，會造成效率不彰，且會提高成本。

**案例** 流量感測器與液體接觸，會有損耗問題，導致不準。

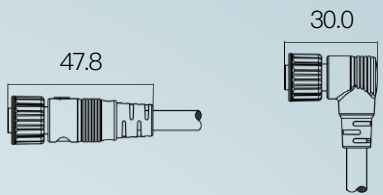


# FU-ES 系列

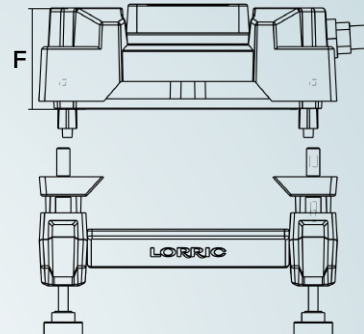
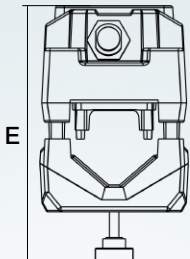
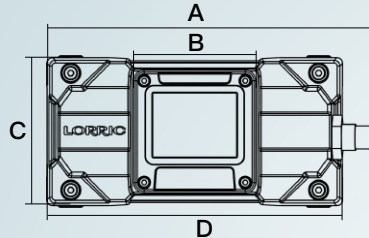
## 產品系列表

|   | 型號       | 管徑俗名                | 適用管路外徑尺寸範圍                   | 建議流量量測範圍<br>(不同管路及液體會略有不同)     | 重量(g) |
|---|----------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|-------|
|    | FU-ES015 | 1/2" dn15 4分管       | 21–22 mm<br>0.83–0.87 inch   | 1.5–120 LPM<br>0.4–31.7 gpm    | 770   |
|    | FU-ES020 | 3/4" dn20 6分管       | 25–27.2 mm<br>0.98–1.07 inch | 2–200 LPM<br>0.53–52.83 gpm    | 770   |
|   | FU-ES025 | 1" dn25 1吋管         | 32–34 mm<br>1.26–1.34 inch   | 3–300 LPM<br>0.79–79.25 gpm    | 785   |
|  | FU-ES032 | 1–1/4" dn32 1又4分之1管 | 38–42.16 mm<br>1.5–1.66 inch | 5–470 LPM<br>1.32–124.16 gpm   | 800   |
|  | FU-ES040 | 1–1/2" dn40 1吋半管    | 48–50 mm<br>1.89–1.97 inch   | 8–770 LPM<br>2.11–203.41 gpm   | 1390  |
|  | FU-ES050 | 2" dn50 2吋管         | 60–63 mm<br>2.36–2.48 inch   | 13–1320 LPM<br>3.43–348.71 gpm | 1540  |
|  | FU-ES065 | 2–1/2" dn65 2吋半管    | 73–76.3 mm<br>2.87–3 inch    | 22–1670 LPM<br>5.81–441.17 gpm | 1580  |
|  | FU-ES075 | 3" dn75 3吋管         | 88.9–90 mm<br>3.5–3.54 inch  | 30–1870 LPM<br>7.93–494 gpm    | 1650  |

# FU-ES 系列 尺寸表



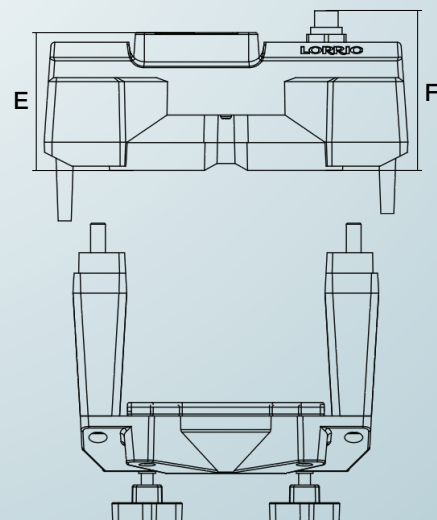
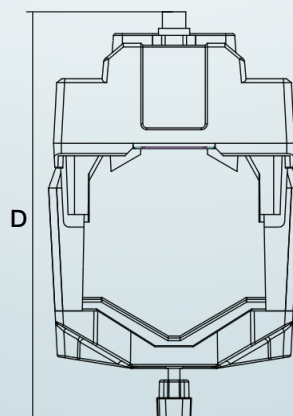
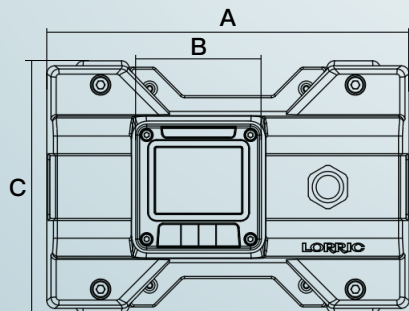
FU-ES015 / FU-ES020 / FU-ES025 / FU-ES032



單位 : mm

|                          | A      | B  | C  | D   | E      | F  |
|--------------------------|--------|----|----|-----|--------|----|
| FU-ES015 (1/2" / dn15)   | 169.85 | 64 | 79 | 155 | 120.53 | 54 |
| FU-ES020 (3/4" / dn20)   | 169.85 | 64 | 79 | 155 | 124.02 | 54 |
| FU-ES025 (1" / dn25)     | 169.85 | 64 | 79 | 155 | 133.52 | 54 |
| FU-ES032 (1-1/4" / dn32) | 169.85 | 64 | 79 | 155 | 143.02 | 54 |

FU-ES040 / FU-ES050 / FU-ES065 / FU-ES075



單位 : mm

|                          | A      | B  | C      | D      | E     | F     |
|--------------------------|--------|----|--------|--------|-------|-------|
| FU-ES040 (1-1/2" / dn40) | 184.90 | 64 | 125.22 | 164.12 | 53.50 | 69.50 |
| FU-ES050 (2" / dn50)     | 184.90 | 64 | 125.30 | 178.12 | 53.50 | 69.50 |
| FU-ES065 (2-1/2" / dn65) | 184.90 | 64 | 126.87 | 193.12 | 53.50 | 69.50 |
| FU-ES075 (3" / dn75)     | 184.90 | 64 | 128.55 | 207.12 | 53.50 | 69.50 |

# FU-ES 系列

## 規格表

|          | FU-ES015   | FU-ES020                     | FU-ES025                    | FU-ES032                     | FU-ES040                     | FU-ES050                       | FU-ES065                       | FU-ES075                    |
|----------|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 安裝方式     | 管外夾式 (夾鉗式)   |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 適用口徑     | 21–22 mm<br>0.83–0.87 inch   | 25–27.2 mm<br>0.98–1.07 inch | 32–34 mm<br>1.26–1.34 inch  | 38–42.16 mm<br>1.5–1.66 inch | 48–50 mm<br>1.89–1.97 inch   | 60–63 mm<br>2.36–2.48 inch     | 73–76.3 mm<br>2.87–3 inch      | 88.9–90 mm<br>3.5–3.54 inch |
| 適用配管材質   | 金屬管、塑料管 (UPVC、PPH、PVDF、PFA、PTFE)   |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 適用流體     | 各種液體 (不可含大量雜質或氣泡)  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 適用流體溫度   | 0 ~ 85°C (配管表面無結冰)   |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 流速範圍     | 推薦使用在 ±0.3 到 6.0 m/s，可量測 ±0.1 到 10m/s  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 流量範圍     | 1.5–120 LPM<br>0.4–31.7 gpm  | 2–200 LPM<br>0.53–52.83 gpm  | 3–300 LPM<br>0.79–79.25 gpm | 5–470 LPM<br>1.32–124.16 gpm | 8–770 LPM<br>2.11–203.41 gpm | 13–1320 LPM<br>3.43–348.71 gpm | 22–1670 LPM<br>5.81–441.17 gpm | 30–1870 LPM<br>7.93–494 gpm |
| 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  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 顯示更新週期   | 0.5s、1s  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 測量精度     | 10% 至 100% of F.S. 時 ±3.0% RD <sup>*1</sup><br>0% 至 10% of F.S. 時 ±0.3% F.S. <sup>*1</sup> |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 顯示解析度    | 最大解析度0.0001 (最精細)  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 供電需求     | DC 12V to 36V  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 電源I/O連接器 | M12 8 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 (附2米長訊號線)                               |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 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 <sup>*2</sup>   |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 環境溫度     | –10 ~ 60°C (不結冰)   |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 相對濕度     | 35~ 85%RH (無凝結)  |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 材質       | PPS+GF、PEEK、NBR、Silicon、PA66+GF、PC+GF、SS304、PMMA   |                              |                             |                              |                              |                                |                                |                             |
| 重量 (g)   | 770  | 770                          | 785                         | 800                          | 1390                         | 1540                           | 1580                           | 1650                        |

\*1 量測精度係在實驗室確定管路類型、狀態、流體類型、流體溫度，並經零點校正後，在室溫25度的環境下測試的統計結果。因客戶使用環境可能會產生誤差。

\*2 當機台螢幕被轉向重組時，其IP66防水等級的保護能力可能因安裝不確實受到影響。

# FU-ES 系列

## 安裝注意事項

### 重要！安裝前必讀注意事項！

下列「非正常」使用方式所造成流量計損壞將導致保固失效：

- 主機本體為塑料材質，對下列物質不具耐化性：PVC膠水及其特有的濃烈氣體、PVC管用潤滑劑(油、膏)，請務必靜待所有安裝位置附近PVC管用溶劑乾燥固定後，才可安裝本體。
- 請特別注意管路外中垂流的溶劑及化學品，若垂流至流量計，將造成產品的裂痕及損壞。
- 請勿將本儀器作為管線或其它物件的支撐點，將造成流量計承受不在設計內的外力、縮短產品的使用壽命或損壞。
- 安裝過程中以手將由任扣具旋鈕轉緊至流量計不會移動及轉動即可，勿使用扳手或鐵鉗類工具，以免損壞流量計。
- 本流量計不是永久固定在管路外側，在過大的外力下仍可移動及轉動。請施工人員絕不可將本產品做為人員固定、移動及安全保障的結構。
- 流量計長期曝曬在UV下會產生變色及老化，戶外使用請加裝防護套。
- 使用者之過失或使用不當與錯誤而產生故障者無法提供保固。
- 安裝後移動或運送途中，若未妥善保護流量計，可能造成損壞。

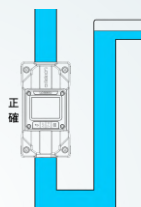
#### 選擇安裝位置

選擇安裝位置的第一原則是讓流體滿管，不要被管中可能存在的氣泡或沉澱物影響。第二原則是讓管內的流體成為完全發展流，所以需要在流量計的前後保留一段沒有被其它管路元件干擾的直管。已知可能會影響的管路元件有：不同管徑轉接頭、彎頭、閥、pump。請儘量將這些元件遠離流量計。

主機的 LCD 若直接暴露在陽光下，除了會大幅降低可辨視度，還會減少 LCD 的壽命，請避免將 LCD 安裝在陽光直射照位置，或是增加遮光罩。

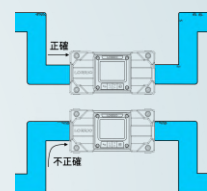
#### 垂直管

請選擇由下而上流向的管路。



#### 水平管

請選擇會滿管的位置。例如傾斜管中高度較低的位置。



安裝時，不要安裝在正上及正下方。以免受到氣泡及沉澱物的干擾。

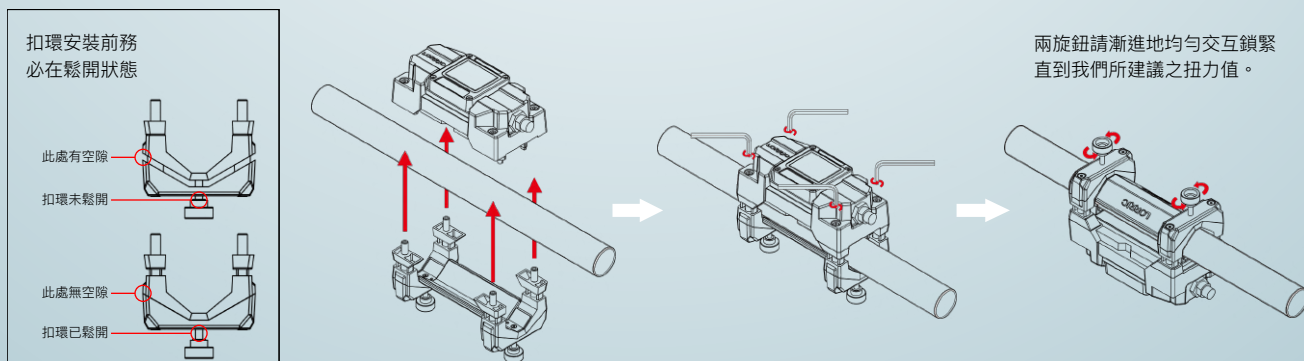


#### 注意管內氣泡，以免產生量測誤差

如果流量計安裝在靠近桶槽位置，或靠近其它壓力會大幅減少的位置，請在管路出口安裝閥件，增加管內壓力，避免氣泡產生。

如果管內容易產生氣泡，可能會造成大幅度無再現性量測誤差。請在安裝時特別注意。

#### 新品安裝流程



- 確認扣具在鬆開位置。
- 主機面向預定操作方向後，將主機及扣具以螺絲預固定在管路兩側，此時如果是適用管路中偏大的管路，可能主機已不會移動。如果是適用管路中偏小的管路，主機還在可動狀態，請固定好流量計。
- 用手將扣具上的兩個旋鈕鎖緊，只要主機不會轉動及移動即可。
- 安裝完成。

\*旋鈕扭力值請在 0.20 N·m(2kgf·cm) 到 0.35 N·m(3.5kgf·cm) 之間 不可超過 0.4 N·m(4.0kgf·cm)，會損壞流量計或縮短流量計壽命。



LORRIC

United Benefit Corp.

8F., No.3, Lane 83, Sec. 1, Guangfu Rd.,  
Sanchong Dist. New Taipei City

TEL : +886-2-8511-2135

FAX : +886-2-8511-2097

E-mail : sales@lorric.com

**www.lorric.com**



FU-ES 系列產品頁面



FU-ES 系列產品說明書