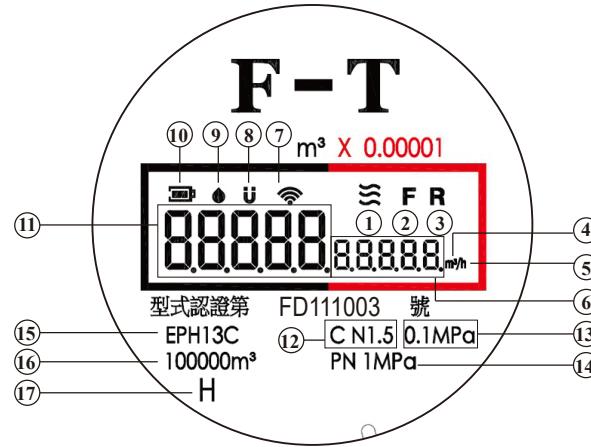


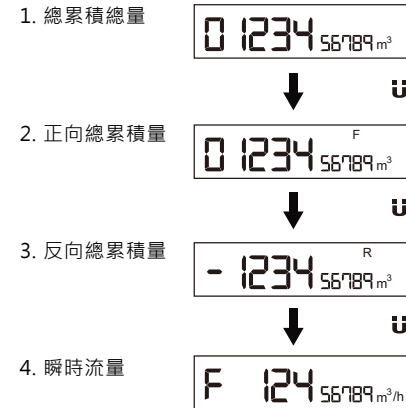
04 面板介紹



- ① 動標：動標表示為管內水流量。
- ② 水流方向：(F) 表示正向水流。
- ③ 水流方向：(R) 表示反向水流。
- ④ 計量單位: m^3 為立方公尺，最小分度值為 $0.00001 m^3$ 。
- ⑤ 瞬時流量：當LCD在瞬時流量顯示功能時，就會顯示(m^3/h)符號。
- ⑥ 總累積總量：小型字體代表立方公尺以下 (小數位)。
- ⑦ 訊號符號：水表示訊號大小。
- ⑧ 受磁符號：當水量計顯示介面受到磁鐵感應時，LCD 會顯示受磁符號。
- ⑨ 漏水天數：當水量計連續運轉一天(24小時)以上，LCD自動顯示水滴符號。
- ⑩ 電池電力：水量計內部電池滿電時100%，電量50%，電量25%，電量低於15%以每秒兩次閃爍頻率，尚可使用半年。
- ⑪ 總累積總量：大型字體代表立方公尺以上 (整數位)。
- ⑫ C: 水量計度量等級標示。N: 水量計界定N值。
- ⑬ 水量計壓力損失等級。
- ⑭ 標稱壓力1 MPa。
- ⑮ 型號:EPH13C代表口徑13mm速度型多重噴嘴電子式水量計。
- ⑯ 總累積總量最大容量: m^3 代表立方公尺。
- ⑰ 安裝方向:H代表水平安裝。

05 面板設定說明

當磁鐵靠近H位置，應出現受磁符號，約一秒後移開磁鐵，選單進行切換。



06 產品量測範圍

等級	口徑mm	m^3/hr	最小流量 q_{min}	超載流量 q_s
C	13 (15)		0.015	3
	20		0.025	5
	25		0.035	7
	40		0.1	20
	50		0.09	30

EPH多重噴嘴 電子水量計 -快速入門指南-

警告

01 使用前須知

本指南提供了幫助您入門的基本資訊。
前往網址下載完整使用者指南，以了解詳細的安裝和其他資訊。

操作錯誤會有致命和重大災害的危險。
爆炸危險-如果設備需要維護，應將設備移除危險區域。
防止點燃易燃物或可燃物氣體，維修前請斷開電源。
確保設備的安裝符合適用的州別與國家電氣規範要求。
設備的安裝只能允許合格的安裝人員或工廠代表進行。



注意:

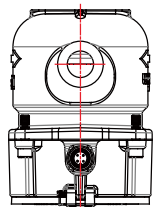
所有接線盒入線口必須使用密封帶或密封劑完全密封，未能密封所有入口可能會使濕氣進入設備外殼，導致內部組件損壞，並使保固失效。

02 安裝說明

- 水量計應於滿管條件下，且應避免流體中夾雜氣泡與雜質，以免影響計量上的準確度。
- 確認水量計的安裝距離，預留表前10倍直徑以及表後5倍直徑之直管段要求，以確保流場穩定性。
- 確認水流方向與表身箭頭方向一致，安裝與配管方式為水平安裝。

03 接線說明

本水量計為具有防呆公座接口，須將母座接頭連接線插入後順時針方向旋緊。



M12電纜連接器



※接線需搭配電纜連接器，料號為PC312-2101422M01