

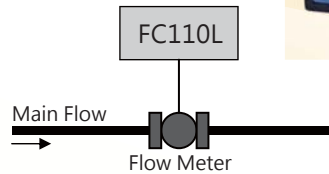
## 描述

FC110L系列流量控制器設計用於測量一般液體，並為各種工業要求提供高度可靠的結果。該系列內建微處理器，並具有正弦波，集電極開路，簧片開關甚至信號輸入、脈衝輸入等。

FC110L具有脈衝輸出、4-20mA輸出選項。

## 說明

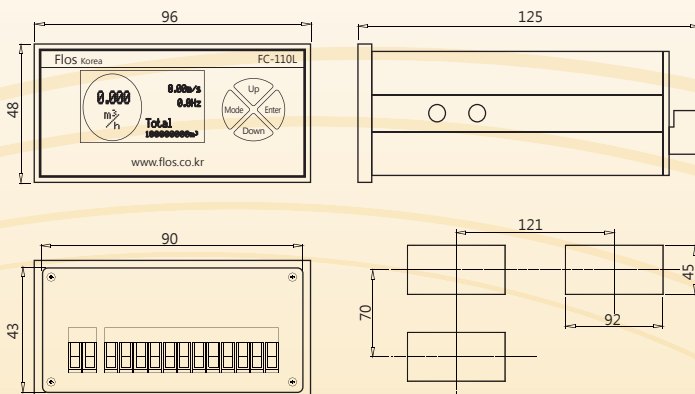
- 4線顯示
- 流量，總流量，累計流量，流量等級
- 工作溫度：0~60°C
- 數據保留期限：10年
- 雜訊防護
- 電源：AC90-240V



## 技術參數

產品型號	FC110-L
流量輸入	流量輸入：信號/脈衝/4-20mA 頻率範圍：1Hz~5KHz 過壓保護：±30VDC 信號類型：正弦波，集電極開路，簧片開關，電壓和電流脈衝 K係數範圍：0.00001-50000(pulse/M3) 4-20mA信號：12Bit
顯示	LCD顯示幕，帶LED背光，具有瞬間量與累積量
小數點	小數點可設定
時間	速率可以每秒，每分鐘或每小時的單位顯示
數據儲存	設定存儲在存儲器中的參數和總計，保留期為10年
工作溫度	0~60°C
通訊	ModbusRTU/ASCII RS485
感測器功耗	DC12V，最大50mA
輸出	脈衝輸出、4-20mA輸出

## 尺寸圖



## FC110L選型

感測器	
【P】	頻率流量計輸入
【A】	4-20mA信號流量計輸入
輸出	
【0】	Pulse/4-20mA
通訊	
【1】	RS485
電源	
【A】	AC90-240V
FC110L - X - 0 - 1 - A	