

SITELAB

SL1188



管外夾時間差超音波流量計

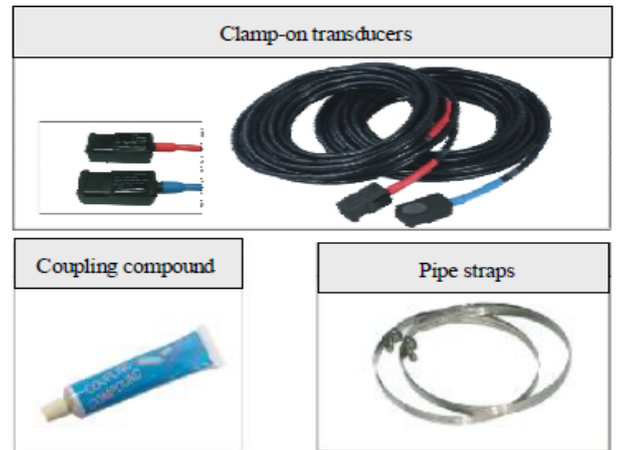
應用場合

- 均質之流體，如水、汙水、海水、酸和鹼性液體、食用油、柴油、原油的流量測量等。
- 應用的領域像是火力、電力、熱量、熱化、熱供應、冶金學、礦、石油、化工業、食物等。
- 對水資源環保管理，流程跟蹤和彙整、流程電腦管理和網路系統監測等。

特性

- ☆ 準確性 0.5%。
- ☆ 雙向流量測量。
- ☆ 操作簡易，安裝快速。
- ☆ 單一組感測器，測量範圍廣。

規格



主機規格		通訊輸出	RS232&RS485MODBUS
流量範圍	0~12m/s (0~+/-12m/s)	操 作	觸控式鍵盤
精 確 度	±0.5%	防護等級	IP65 ABS/PC enclosure
再 現 性	0.15%	操作溫度	-20°C ~+50°C
線 性	±1.0%	流體性質	均質液體避免氣泡或懸浮固體
測量尺寸	25mm~5000mm(1in~200in)	電 源	90~245V AC
顯 示 幕	2 行(20X2)40 字元，具背光功能	感測器規格	
輸 出	Analog output : 0/4~20Ma	線 長	9m (Standard) / 30ft
	Pulase output : 0~9999Hz	操作溫度	0°C ~+60°C
	Relay output : SPST	防護等級	IP68