

ESG-MSystem-智慧型數據分析記錄系統

有線，無線 Line 推播



適用情境

- ✓ 碳排放計量報表 (ESG)
- ✓ 能源數據查核申報
- ✓ 能源管理暨超約告警
- ✓ 光儲監測記錄系統
- ✓ 第三方系統串接
- ✓ 環境監測控制系統

系統功能：

- ◆ 48 個點位(Tag-CH)
- ◆ 網頁設定或 xlsx 檔設定
- ◆ 隨身碟同步儲存 CSV 檔
- ◆ 標準報表輸出(最大、最小、平均、加總、差值)
- ◆ 至少儲存七年以上資料

通訊功能：

- Modbus RTU/TCP
- MQTT Server/Client
- RESTful API



感測多元：

溫度、壓力、流量、振動、有害(毒)氣體



即時記錄，時時監控，超標立即通報

品名：智慧型流量液位即時監測系統

型號：Smart-F-TU-ESG-1

遠端控管

即插即用

節能減碳



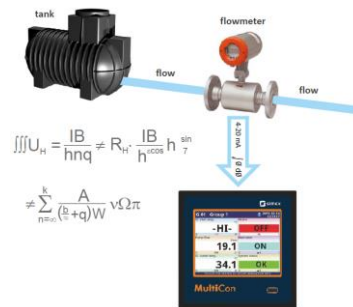
特色：污水管路測量效果好，可以絕對大多數污水管道進行穩定可靠流量測量。

- 採用時間差原理所設計之超音波液體流量計
- 無需斷管安裝，累積流量計量
- 可搭配各式感測器在高溫、高壓、大尺寸管徑上偵測液體流量
- 安裝簡便，適用管道口徑範圍寬
- 12 點線性修正模式；正反向流量顯示
- 適用管道範圍寬：DN15~6000mm 或更大

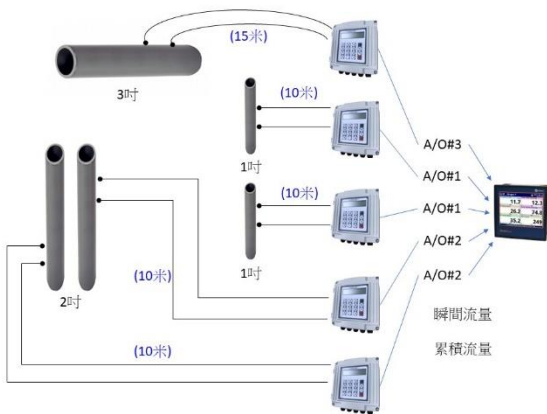
規格：

應用情境：

信號輸出: 電流: 4 ~ 20 mA 或 0 ~ 20 mA · 阻抗 0 ~ 1 K
工作電源: 90~260V ac 50/60 Hz ; 24V dc
精確度: ±0.5% Reading
工作環境: -30°C~80°C ; 85%RH
環境溫度: 標準型 -40°C~90°C ; 高溫型 -40°C~160°C (依選用)
測量管徑範圍: 6 ~ 6000mm (依選用感測器而定)
測量流速範圍: 0.00 ~ ±32m/s
測量管路材質: 鋼、不鏽鋼、鑄鐵、PVC、銅、鋁、鈦、水泥...
測量流體種類: 水、海水、工業污水、酸鹼液、酒精、啤酒類等...
感測器安裝方式: Z、V、N



產品應用：



(Environmental Social Governance)

選購配件：



品名：超聲波液位計

品名：雷達液位計

品名：電池式超聲波流量計

品名：水處理超聲波流量計

品名：固定時差超聲波流量計

型號：Smart-MP-RT2

型號：Smart-SUP-RD902

型號：Smart-PH301

型號：Smart-TM601

型號：Smart-ST502

規格：4-20mA

規格：-0.1~4.0MPa

規格：0~12m/s

規格：0.1 米/秒~5.0 米/秒

規格：0~±40 英尺/秒