

NEW!

# 流量/液位開關

FLOW INDICATOR / LEVEL GAUGE

## 流量開關

應用於工業自動化、機械設備、製冷及空調...等

### 可調式流量開關 IFS-ZV

● 壓力範圍(L/min) :  
0.2~1 / 0.4~1.6 / 1~4  
2~8 / 4~15 / 6~20 (水)

● 工作溫度 :  
-20°C~100°C

● 輸出信號 :  
4~20mA、0~10V

### 電子式流量開關 IFS-ZVL

電子錶顯示(3位數)

● 壓力範圍(L/min) :  
0~4 / 0~10 / 0~20 (水)  
0~120 / 0~300 / 0~600 (空氣)

● 工作溫度 :  
-20°C~80°C

● 輸出信號 :  
4~20mA(選用)

## 液位開關/液位計

應用於污水處理場、一般工廠、水處理控制...等

### 液位開關 ILM-LGV

電子錶顯示(3位數)

● 測量範圍(mm) :  
50~1500

● 工作溫度 :  
-10°C~90°C

● 流體黏度 :  
150cSt

● 輸出信號 :  
4~20mA(選用)

### 液位計 ILM-LG4

● 測量範圍(mm) :  
50~1500

● 工作溫度 :  
-10°C~90°C

● 流體黏度 :  
150cSt

● 輸出信號 :  
4~20mA、  
0~10V

推薦!

# 各式流量計 LEVEL METER 應用超廣泛

氣體用

應用於工業燃燒爐、冷溫水機、玻璃熔化爐、工廠空氣檢測...等



## 瓦斯流量計 TBZ

測量介質：煤氣、液化石油氣

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
6-60 / 12.5-150 / 30-300

介質溫度：  
-10°C~60°C

輸出信號：  
2組 集電極開路輸出



## 瓦斯流量計 TBX/TBX-D(外接電源)

測量介質：煤氣、液化石油氣

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
4-30 / 10-100 / 12.5-150

介質溫度：  
-10°C~60°C

輸出信號：  
2組 集電極開路輸出



## 超音波瓦斯流量計 UX15/25

測量介質：煤氣

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
0.12-6

介質溫度：  
-10°C~60°C

輸出信號：  
4~20mA / RS485(依選型)



## 蒸氣流量計 JS Series

測量介質：一般空氣或蒸氣

量測範圍(kg/h)：  
4.9~64.2 至 247~3200  
(依口徑)

介質溫度：  
-10°C~200°C /  
-10°C~450°C(依選型)

輸出信號：  
2組 集電極開路輸出



## 超音波流量計 TRX

測量介質：一般空氣或氮氣

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
0.6~35 / 1.1~65 / 1.3~80  
(依選型)

介質溫度：  
-10°C~60°C

輸出信號：  
4~20mA、RS485  
(依選型)



## 超音波流量計 TRZ

測量介質：一般空氣或氮氣

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
10~500 / 24~1200 /  
40~2000(依選型)

介質溫度：  
-10°C~60°C

輸出信號：  
4~20mA、RS485  
(依選型)

# 液體

應用於水處理廠、淨化場、半導體業、設備製造商...等



## 電磁流量計 RCV

測量介質：導電性液體

量測範圍(L/min)：  
0~160至0~14000 /  
0~220至0~17000 (依口徑)

介質溫度：  
0°C~60°C

輸出信號：  
4~20mA、1~5V



## 電磁流量計 VN

測量介質：非腐蝕性液體

量測範圍(L/min)：  
0.05~1 / 0.5~10 / 3~60

介質溫度：  
0°C~60°C

輸出信號：  
2組 集電極開路輸出



## 電磁流量計 VNS

測量介質：高腐蝕性化學液體

量測範圍(L/min)：  
0.05~1 / 0.5~10 / 3~60

介質溫度：  
0°C~40°C

輸出信號：  
2組 集電極開路輸出



## 微量型流量計 ND

測量介質：化學液體、水...各式液體

量測範圍(L/min)：  
0.3~3 / 1.5~20

介質溫度：  
0°C~60°C 或  
0°C~70°C(依選型)

輸出信號：  
集電極開路輸出



## 瞬時流量計 NW

測量介質：各式液體

量測範圍(L/min)：  
0.3~3 / 1.5~20

介質溫度：  
0°C~60°C

輸出信號：  
集電極開路輸出



## 瞬時流量計 OF-W

測量介質：冷溫水、煤油、輕油、重油、弱酸、弱鹼...等

量測範圍(L/min)：  
0.085~0.85 / 0.7~5

介質溫度：  
0°C~60°C

輸出信號：  
集電極開路輸出



## 微量型流量計 OF-Z

測量介質：冷溫水、煤油、輕油、重油、弱酸、弱鹼...等

量測範圍(L/min)：  
0.085~0.85 / 0.7~5

介質溫度：  
-10°C~70°C

輸出信號：  
集電極開路輸出

# 水用

應用於半導體業、醫藥、食品製程、冷卻及熱水溫度監控系統...等



超音波流量計 TRA

測量介質：飲用水、工業用水、處理水

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
0.6~30 / 1~50 /  
2~100 / 4~200

介質溫度：  
0°C~50°C

輸出信號：  
4~20mA、警報



電子式流量計 ECX

測量介質：純水

量測範圍(m<sup>3</sup>/h)：  
0.2~1.3 / 0.2~1.7 /  
0.3~3.0 / 0.4~3.5

介質溫度：  
0°C~40°C

輸出信號：  
集電極開路輸出



小型流量計 NDV10

測量介質：自來水

量測範圍(L/min)：  
1~10

介質溫度：  
0°C~40°C

輸出信號：  
Pulse



小型流量計 MND

測量介質：冷熱水

量測範圍(L/min)：  
1.5~20 / 3~50

介質溫度：  
0°C~90°C

輸出信號：  
集電極開路輸出

# 油用

應用於燃油控制、石油、化工...等



油用流量計 OF-P/OF-PR

測量介質：煤油、柴油(輕質油)、重質油

量測範圍(L/h)：  
15~300 / 10~300 / 5~300  
(依選型)

工作溫度：  
80°C

口徑(mm)：  
15 / 20 / 25

