

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(m³/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(m³/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(m³/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(m³/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(m³/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(m³/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(m³/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

