

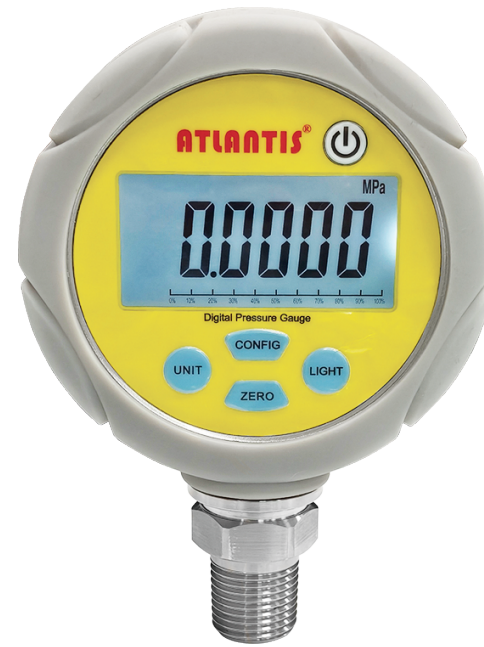
主要規格	其他規格
▼面徑 4"	▼外框 鋁合金壓鑄
▼壓力接續部 材質: 不鏽鋼 316L	▼背殼 鋁合金壓鑄
雷射焊接	▼顯示 6 位數 LCD
螺紋規格: 1/2" PT	白色背光
其他螺紋規格需訂製	▼數值更新頻率 10 次/1 秒 ~ 1 次/10 秒
▼壓力範圍 -0.1~250MPa 請參考壓力範圍及精度表	速度可調
▼適用流體 與接續部兼容的液體及無腐蝕性之氣體	▼螢幕尺寸 58 (W) x 28 (H) mm
▼環境溫度 -20°C ~ 70°C	▼壓力單位 mmH ₂ O, mmHg, kgf, kPa, MPa, psi, bar, mbar, Pa, inH ₂ O <依量程不同而擇單位供給>
▼儲存溫度 -40°C ~ 85°C	▼解析度 0.0001
▼環境濕度 <95% R.H.	▼通訊接口 (選項) RS232
▼大氣壓力 860...1060 mbar	▼感測元件 精密矽晶體
▼溫度影響 以 20°C 為標準, 0~50°C 區間內 最大誤差±0.1% F.S	不鏽鋼 316L 膜片
▼配件 電源供應器	▼精度 請參考壓力範圍及精度表
	▼工作壓力 請參考壓力範圍及精度表
	▼溫度補償 0°C ~ 50°C
	▼供電 三號電池 x3 / DC 12V (1A)
	▼電池壽命 請參考電池壽命表
	▼重量 450g

高精度數位壓力錶

型號: AT803

簡介

AT803 高精度數位壓力表的精度可達±0.02%F.S.，適用於高精度壓力測量，如現場和實驗室壓力測量和校準。



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 提供 OEM 服務
- 精度最高可達±0.02%F.S.
- 採 6 位數 LCD 顯示，附背光，讀值清晰
- 低功耗設計 –
不開啟背光可持續運作 1 萬小時以上
- 58x28mm 超大顯示面板
- 多種壓力單位切換

電池壽命

數值更新頻率	10 次/1 秒	3 次/1 秒	2 次/1 秒	1 次/1 秒	1 次/2 秒	1 次/4 秒	1 次/6 秒	1 次/10 秒
電池壽命	300 小時	600 小時	8000 小時	9000 小時	10000 小時	15000 小時	2 年	3 年

壓力範圍及精度表

Code	壓力範圍	精度(標準)	精度(選項)	介質	過壓使用
P1	-100~0kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P2	0~16kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P3	0~25kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P4	0~40kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P5	0~60kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P6	0~100kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P7	0~160kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P8	0~250kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P9	0~400kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P10	0~600kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P11	0~1MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P12	0~1.6MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P13	0~2.5MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P14	0~4MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P15	0~6MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P16	0~10MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P17	0~16MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P18	0~25MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P19	0~40MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
P20	0~60MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	2*F.S.
P21	0~100MPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	1.5*F.S.
P22	0~160MPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	1.5*F.S.
P23	0~250MPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	1.2*F.S.

聯成壓力範圍及精度表

Code	壓力範圍	精度(標準)	精度(選項)	介質	過壓
CP1	±16kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP2	±25kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP3	±40kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP4	±60kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP5	±100kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP6	-100~160kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP7	-100~250kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP8	-100~400kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP9	-100~600kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP10	-0.1~1MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP11	-0.1~1.6MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.
CP12	-0.1~2.5MPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體/液體	3*F.S.

微壓範圍及精度表

Code	壓力範圍	精度(標準)	精度(選項)	介質	過壓
MP1	±500Pa	±0.2%	—	氣體	3*F.S.
MP2	±1kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體	3*F.S.
MP3	±2kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體	3*F.S.
MP4	±5kPa	±0.05%	±0.1% , ±0.2%	氣體	3*F.S.
MP5	±10kPa	±0.02%	±0.05% , ±0.1% , ±0.2%	氣體	3*F.S.

如何選型

AT803 高精度數位壓力錶									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
4P	接續部	4P	1/2" PT	O	其他請指定	—	—	—	—
自訂	壓力範圍	請參考壓力範圍及精度表並選擇相應代碼							
1	精度	1	標準精度	2	±0.05%F.S.	3	±0.1%F.S.	—	±0.2%F.S.
/B	其他需求	/A	第三方公證報告						
		/B	出廠報告						
		/C	吊牌						
		/D	加裝隔膜						
		/E	客製面板 (品牌、顏色等)						
		/F	轉接螺紋: 轉接其他牙口						
		/G	RS232 通訊接口						

選型範例: AT803 - 4P - (P11) - 1 - /B