

- 精度高，可靠性好，採用德國進口芯片
- 採用316L隔離膜片，不銹鋼外殼設計
- 兩線式標準4~20mA信號輸出，可定制RS485信號
- 常規精度0.25級，可定制0.1級
- 多種壓力形式可選
- 內置先進的抗干擾、防突波保護電路

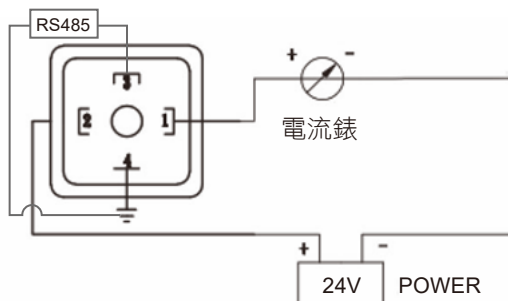


規格特性

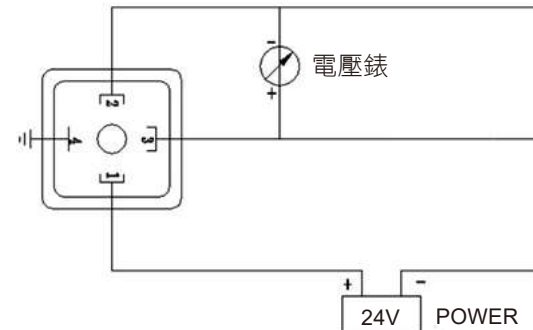
- 量程: 0~50bar
- 壓力形式: 差壓
- 輸出信號: 4~20mA / 0~10V
4~20mA+RS485通訊協定
- 輸入電壓: 8~30Vdc
- 準確度: 0.1 / 0.2 (0.25)
- 非線性: 0.1 / 0.2 (0.25)
- 重複性: 0.1 / 0.2 (0.25)
- 遲滯: 0.1 / 0.2 (0.25)
- 零點及靈敏度漂移: 0.01 / 0.02 (0.025)
- 補償溫度: -10°C~70°C
- 工作溫度: -20~+85°C
- 長期穩定性: ≤0.1±%FS/年
- 響應時間: <1ms
- 過載能力: 200%
- 負載電阻: DC24V / 500Ω
- 測量介質: 與316L兼容的腐蝕性介質
- 膜片材料: 316L不銹鋼
- 殼體材料: SUS316
- 防護等級: IP67

配線圖

- 4~20mA+RS485



- 0~10V



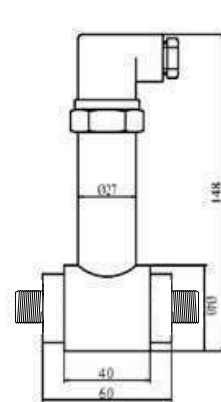
選用型號規格

DPT401- [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]
- [代碼4] - [代碼5] - [代碼6]

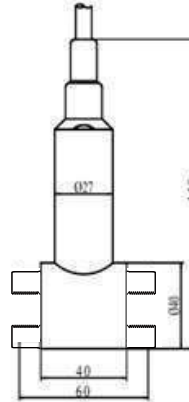
碼1 插座	碼2 量程(bar)	碼3 輸出訊號
01 大赫斯曼插座	04 0~4	A 4~20mA
02 防水插座	06 0~6	Y 4~20mA+RS485
	10 0~10	V 0~10Vdc
	16 0~16	
	25 0~25	
	50 0~50	
	O Option	
碼4 精度	碼5 牙口	碼6 測量介質
01 0.1	I 1/4" PT內牙	S 一般環境
025 0.25	O 1/4" PT外牙	O 具腐蝕性
	P 皮托管牙	

尺寸圖

- 1/4"PT外牙



- 1/4"PT內牙



- 皮托管牙

