

主要規格	其他規格
▼壓力接續部 M10*1.5	▼外殼 不鏽鋼鋁合金
▼壓力類型 差壓	▼電源供應 16~36 VDC
▼壓力範圍 0~250Pa...1kPa...100kPa	▼感測元件 壓阻矽晶片
▼輸出訊號 4-20mA	▼精度 (包括線性、重複性與遲滯) ±3% F.S. (100Pa、250Pa) ±2% F.S. (500Pa、1kPa、2kPa) ±1.5% F.S. (5kPa、7kPa、10kPa) ±0.5% F.S. (10kPa~100kPa)
▼工作溫度 -10~60°C	▼長期穩定性 ±0.2% F.S./年
▼介質溫度 -10~60°C	▼零點溫度係數 ±2.5% F.S. (@0°C~50°C)
▼儲藏溫度 -40~125°C	▼靈敏度溫度係數 ±3% F.S. (@0°C~50°C)
▼介質兼容 與不鏽鋼鋁合金兼容的各種介質	▼響應時間 ≤1ms (上升到 90%F.S.)
▼防護等級 IP65	▼機械震動 20g (20~5000HZ) ▼衝擊 100g (11ms) ▼絕緣 200MΩ / 250VDC ▼過壓 200%F.S. ▼使用壽命 1 X 10 ³ 壓力循環 ▼其他需求 (選項) 第三方公證報告 出廠報告 吊牌

空氣用差壓傳送器

型號: DPT-A

簡介

DPT-A 採用 OEM 硅壓阻式差壓芯體組裝而成，可直接安裝在測量管道上或通過引壓管連結，安裝使用方便。廣泛用於鍋爐送風，井下通風等電力、煤炭行業，超淨廠房自動化檢測壓力過程控制領域。

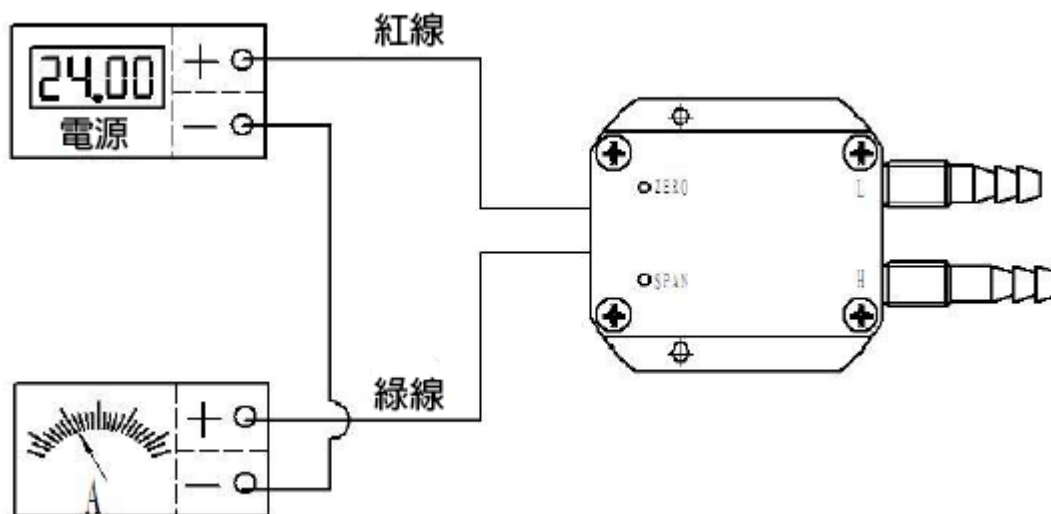


因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 測量微小氣體差壓值
- Ø8 倒刺嘴接口，安裝方便
- 產品可外部調節零點、滿程
- 具有短路保護和反極性保護
- 零點、靈敏度溫度全範圍補償
- 抗干擾能力、穩定性能強
- 堅固密封良好的鋁合金外殼

接線圖



如何選型

DPT-A		空氣用差壓傳送器	
	Code	壓力接續部	
	M10	M10*1.5	
	0	其他請指定	
	Code	壓力範圍	
	Custom	0~250Pa...1kPa...100kPa	
DPT-A	M10	0~250Pa	選型範例: DPT-A-M10-(0~250Pa)