

主要規格

▼電器接頭

直接出線
採用防水電纜
纜線長度: 5M (標準)
長度可依需求訂製

▼量測範圍

0...1 ~ 500mH₂O

▼適用流體

與不鏽鋼 316L 兼容的流體

▼工作溫度

-20 to 85°C

▼防護等級

IP 68

▼應用

石油、化工、電子、能源、
廢水處理等行業的液位監測與自
動控制

其他規格

▼外殼材質

不鏽鋼 321

▼輸出訊號

4~20mA (2 線制)
帶溫度輸出訊號功能

▼量測元件

膜片

材質: 不鏽鋼 316L

▼溫度補償

0~60°C

▼電源供應

12~36VDC (標準 24V)

▼零點&滿點溫飄

±0.02% F.S.

▼精度 (含非線性、遲滯、重複性)

≤ 0.5% F.S. (標準)
≤ 0.1% (選項) / 0.25% (選項)

▼穩定性

≤ 0.25% F.S.

▼過壓使用

3 倍全量程

▼響應頻率

≤ 1ms

▼使用壽命

> 9 百萬次循環

▼重量

120g

液位傳送器 (一般型)

型號: LPT

簡介

LPT 液位傳送器採用高品質不鏽鋼 316L 膜片感測元件，具高精度、抗腐蝕等性能，可廣泛應用於各種工業過程的液位控制場合。

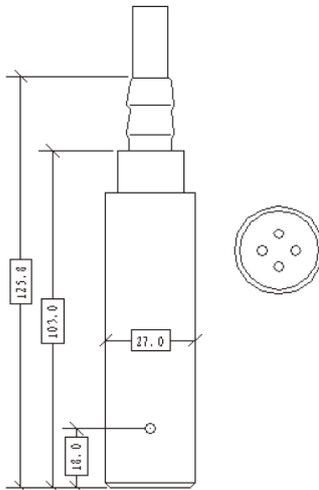


因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準

特色

- 提供 OEM 服務
- 一體化結構
- 量程範圍廣：0...1 ~ 500mH₂O
- 帶溫度輸出訊號功能
- 輕巧設計，安裝容易
- 高精度，穩定性佳
- 抗腐蝕性能強
- 抗雷擊、抗干擾、防凝結設計

尺寸圖



如何選型

LPT 液位傳送器 (一般型)									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
自訂	量測範圍	0...1 ~ 500mH ₂ O							
5M	纜線長度	5M	5M	0	其他請指定	-	-	-	-
05	精度	01	±0.1%	025	±0.25%	05	±0.5%	-	-
/B	其他需求	/A	第三方公證報告	/B	出廠報告	/C	吊牌		

選型範例: LPT - (0~300 mH₂O) - 5M - 05 - /B