

## 主要規格

## ▼ 量程範圍

0~6M

## ▼ 出線口接續部

內螺紋 M20\*1.5

## ▼ 工作溫度

-40°C~60°C

## ▼ 膜片材質

不鏽鋼 316L

## ▼ 連接法蘭

HG20592~20635-97 DIN150

PN1.6, 2.5MPa

## ▼ 浮球材質

不鏽鋼, 聚四氟乙烯

## 其他規格

## ▼ 輸出信號

4-20mA

## ▼ 介質密度

≥0.7g/cm<sup>3</sup>

## ▼ 介質黏度

≤1.25St (1St=10-4m<sup>2</sup>/s)

## ▼ 供電電壓

12~36VDC

## ▼ 負載電阻

750Ω

## 浮球液位傳送器

## 型號: LPT-37S

## 簡介

可以測量帶壓密封容器內的液位, 安裝簡單, 性能可靠。  
可應用在石油化工電力、液壓及氣動系統、能源和水處理系統、自動化設備、工業過程控制。



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
- 安裝方便, 結構簡單
- 性能可靠
- 耐腐蝕
- 可測量帶壓密封容器內液位