



水位感測器 PM200系列

應用：可廣泛應用於水廠、污水處理等液位測量控制。包含工廠、城市供水、高層水池、水井、地熱井、礦場、工業水池、油池、水文地質、水庫、河流和海洋等。

特點

- 反極性保護和瞬態過流過壓保護。
- 具自動溫度補償功能。
- 採用優質導氣索，可將常年浸泡在水中。
- 過載及抗干擾能力強，經濟實用穩定。
- 核心自動修正演算法，有效防止數值波動。
- 斜坡式導液孔，有效防止污泥雜質進入。



H-04

主要規格

測量範圍	0~300m (可選)
精確度	0.2%FS · 0.5%FS (預設)
輸出訊號	4~20mA、0~5V、0~10V
過載能力	<1.5倍量程
溫度波動	0.03%FS / °C
電源	12~36VDC
介質溫度	-40~75°C
環境溫度	-40~80°C
測量介質	不具腐蝕性的油、水等
防護等級	IP68
承載量	負載流量：≤500Ω
	電壓輸出電阻：≤510Ω

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。