

投入式靜壓液位計

LTI65系列



描述

LTI65系列投入式靜壓液位計用於測量較高溫度液體介質的液位元，液體介質通過毛細管內的空氣傳遞壓力，感測器膜片不與被測介質直接接觸，因此可以測量較高溫度的液體介質液位元，內部獨特的結構具有防結露作用，可長期投入液體中使用。

特點

- 適用範圍廣，可測量水、腐蝕性及粘度較高的介質
- 結構耐久，體積小巧，使用壽命長
- 安裝方便，價格經濟，多種輸出方式
- 測量範圍廣，精度高，超載能力強
- 極高的精度及重複性，自帶溫度補償
- 防護等級高
- 獨特的CPU線性，溫度補償功能
- 現場顯示量程，並可現場設定零點、滿量程

型號規格

LTI65 -	M4	A	1	L(XX)	K /	F
<u>顯示</u>		<u>信號輸出</u>			<u>觸液材質</u>	
65 : LED顯示		A : 4-20mA 輸出			K : 304不銹鋼	
66 : LCD顯示		B : 0-10mA 輸出			S : 316不銹鋼	
67 : 無顯示		C : 1-5V 輸出			P : PTFE	
		D : 0-10V 輸出			Z : 用戶指定材質	
<u>固定方式</u>		E : RS485 輸出			<u>選配 (可多選)</u>	
M4 : M42×1.5外螺紋		F : HART 輸出			F : 氟橡膠密封	
M3 : M35×1.5外螺紋					P : PTFE密封	
F : DN50 法蘭		<u>測量方式</u>			SW : 全密封焊接	
Z : 用戶定制		1 : 纜裝投入式			WL : 重錘 (0.5kg)	
		2 : 杆裝插入式 (≤ 3 m)			Z : 用戶特殊定制	
		<u>量程代碼</u>				
		LXX : 0 ~ 200 m				

尺寸圖

