

## L6012 防腐液位变送器

### 产品概述

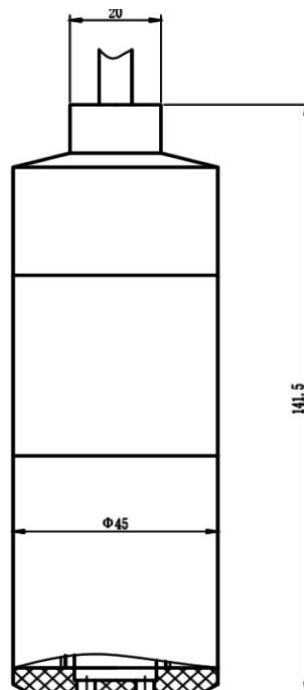


L6012 防腐型液位变送器专为强腐蚀液位测量设计，产品采用进口陶瓷电容传感器为敏感元件、外壳材质采用抗腐蚀性强的 PTFE 材料，配合专用信号调理电路经过全方位线性误差和温度误差补偿，制成抗腐蚀性极强的压力液位测量产品。主要应用于自来水消毒用的氯气、化工、电池设备以及食品卫生等酸碱等腐蚀性介质的液位测量。

### 特点

- 全灌封工艺，含高分子筛，防结露
- 多重防护和密封结构设计
- 多种信号可选
- 聚四氟乙烯外壳，防强腐蚀

### 外形尺寸



### 主要参数

量程范围	1、2、3.5、5、10、20、50、100mH <sub>2</sub> O
输出信号	4~20mA 1~5V DC
供电电源	12~28V DC
精度	≤±0.25%FS (典型) ≤±0.5%FS (典型) ±1% FS (≤ 2mH <sub>2</sub> O)
工作温度	-10℃ ~ 70℃
电气连接	专用导气电缆

## 选型指南

L6012	防腐液位变送器			
	量程	测量范围: 1、2、3.5、5、10、20、50、100mH <sub>2</sub> O		
	[0~XmH <sub>2</sub> O]L	X:实际测量量程,L 为电缆长度		
		代号	输出信号	
		E	4 ~ 20mA DC	
		V	1 ~ 5V DC	
		代号	出线方式	
		B2	直接引线	
L6011	[0~5mH <sub>2</sub> O]	E	B2	完整的规格型号

CUBICTIMES