

L6012 防腐液位变送器

产品概述

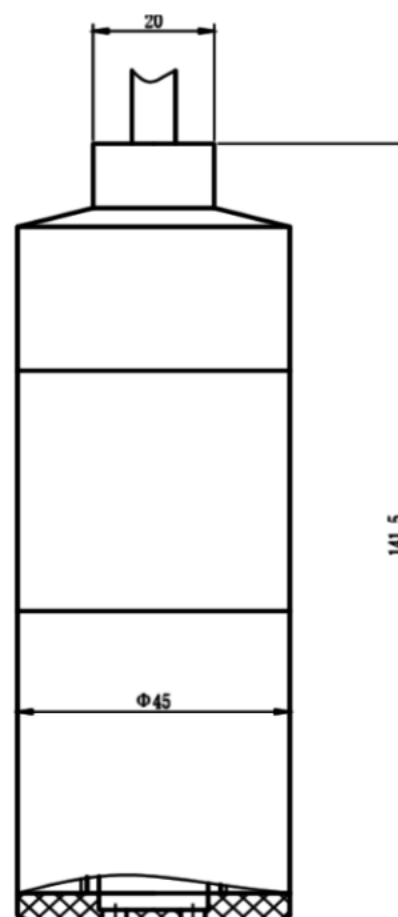


L6012 防腐型液位变送器专为强腐蚀液位测量设计，产品采用进口陶瓷电容传感器为敏感元件、外壳材质采用抗腐蚀性及强的 PTFE 材料，配合专用信号调理电路经过全方位线性误差和温度误差补偿，制成抗腐蚀性极强的压力液位测量产品。主要应用于自来水消毒用的氯气、化工、电池设备以及食品卫生等酸碱等腐蚀性介质的液位测量。

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、100mH2O
输出信号	4~20mA
	1~5V DC
供电电源	12~28V DC
精 度	$\leq \pm 0.25\% FS$ (典型) $\leq \pm 0.5\% FS$ (典型) $\pm 1\% FS (\leq 2mH2O)$
工作温度	-10°C ~ 70°C
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、100mH₂O

[0~XmH₂O]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 [0~5mH₂O] E B2 完整的规格型号