

L6012 防腐液位变送器

产品概述

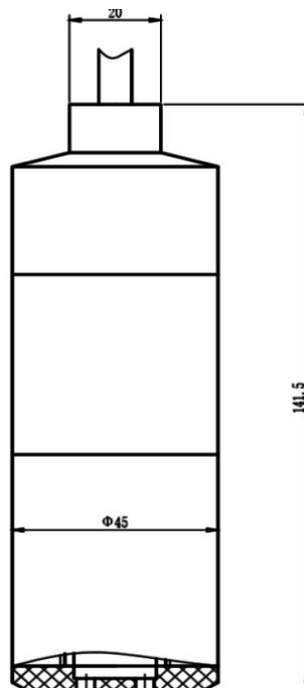


L6012 防腐型液位变送器专为强腐蚀液位测量设计，产品采用进口陶瓷电容传感器为敏感元件、外壳材质采用抗腐蚀性及强的 PTFE 材料，配合专用信号调理电路经过全方位线性误差和温度误差补偿，制成抗腐蚀性极强的压力液位测量产品。主要应用于自来水消毒用的氯气、化工、电池设备以及食品卫生等酸碱等腐蚀性介质的液位测量。

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、100mH ₂ 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 ₂ 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 ₂ O | | |
| | [0~XmH ₂ 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 ₂ O] | E | B2 | 完整的规格型号 |

CUBICTIMES