



LN2062 液位传感器

特点

- 输出标准信号4~20mA或0~5V。
- 传感器背压腔与大气相通、消除温度、气压影响，测量精度高。
- 先进的全隔离屏蔽技术，可靠性高。

简介

LN2062型液位传感器是采用国际先进成熟技术的产品，其核心压阻芯体器件、变送电路器件均从瑞士、美国引进。该传感器将一个高精度带隔离表压传感器和专用变送电路密封在一个不锈钢壳体中。一体化结构和输出信号标准化，为现场使用提供了方便，普通工业万用表即可实现测量。为提高测量精度，特采取传感器背压腔与大气相通，在传感器引出电缆中设通导气管。能长期可靠地投入水中使用。该产品已在工程中广泛应用，受到用户一致好评。



型号

LN2062液位传感器

LN2060-K孔口装置

LN2062-DQ导气电缆



技术指标

基本量程：0~150m（水柱）

精度：0.2%F·S

长期稳定性：0.1%F·S/年

输出信号：4~20mA或0~5V（二线制）

激励输入：DC12~28V

工作环境：温度：-20℃~+75℃；湿度：投入水中