



## LN2061压阻式扬压力传感器

### 特点

- 输入标准信号4~20mA或0~5V。
- 传感器背压腔密封标准压力，测量精度高。
- 先进的全隔离屏蔽技术，可靠性高。

### 简介

LN2061型扬压力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全隔离压力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。该产品已在工程中广泛应用，受到用户一致好评。



### 型号

LN2061压阻式扬压力传感器

LN2060-K孔口装置

RVVP2×0.1mm<sup>2</sup> 信号电缆



### 技术指标

基本量程：0~6.0Mpa（可选择量程）

精度：0.2%F·S

长期稳定性：0.1%F·S/年

输出信号：4~20mA（二线制）或0~5V

激励输入：DC12~28V

工作环境：温度-20℃~+75℃；湿度小于99%