

产品描述

PT124B-225 系列液位变送器为我公司开发的模块组装式液位传感器，它提供高速、可靠和精确的数据处理和通讯。提供多种输出模式，包括模拟量的电压和电流，数字量的 RS485 等。输出信号可以提供一个位置、多个位置，或是一个位置加一个温度输出。多功能输出模式，为客户提供了更多的选择。



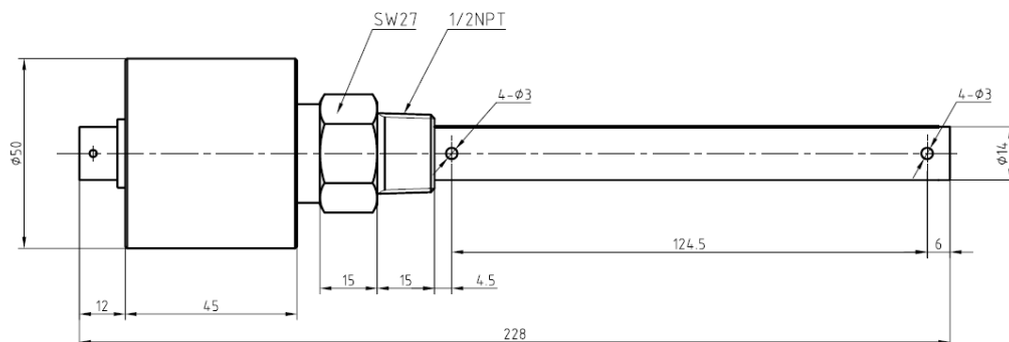
产品特点

- 防腐，防潮，防结露，防渗漏功能
- 数字电路补偿技术
- 精度高，稳定性好
- 抗干扰强、长期稳定性好
- 全不锈钢结构

应用领域

- 生化制品、储油罐
- 食品、药品
- 其它生产过程测控

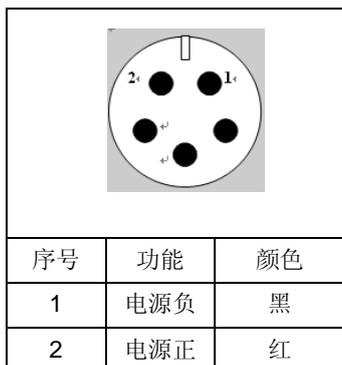
外形尺寸



技术规格

| | |
|---------|--|
| 量程: | 0~1mmH ₂ O,~200mmH ₂ O |
| 输出: | 4-20mA; 0-5V;0-10V |
| 输入电压: | 24 (12-36V) DC |
| 综合精度: | + 0.25% FSO ; +/0.5% FSO |
| 长期稳定性: | ≤0.2%FS/年 |
| 重复性: | +/- 0.2%FSO |
| 响应时间: | ≤10ms |
| 压力接口: | 螺纹按装式, 插入式 |
| 防护等级: | IP67 |
| 补偿温度范围: | 0℃~65℃ |
| 工作温度: | 0℃~85℃ |

电气连接方式



订购指南

| 型号 | 量程(mH ₂ O) | 输出信号 | 电缆长度 | 其它要求 |
|---|-----------------------|------|------|------|
| PT124B-225 | --- | --- | --- | --- |
| 订货举例: PT124B-225-200mmH ₂ O-4-20mA-5 芯 | | | | |