

# 液位变送器

STLP液位变送器采用美国扩散硅不锈钢隔离膜传感器及专用转换电路，具备完善的装配工艺和焊接技术，确保产品能够长期稳定可靠地在水中及其它液体介质中使用。

## 主要特点

- 产品精度高，长期稳定性好，测量范围宽，可靠性强
- 激光全焊接工艺，无O形圈密封结构，产品长期使用无渗漏
- 全固定结构，抗冲击震动
- 防射频，防雷击设计
- 过电压，反极性，限流等多重保护

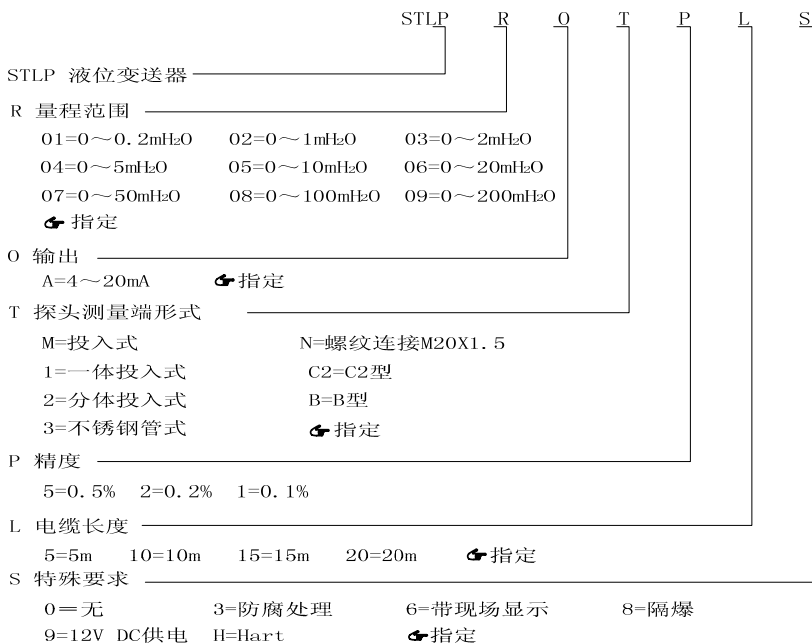
供电电源：24V DC

测量范围：0~0.2~200 mH<sub>2</sub>O

工作温度：-40~80℃

## 应用

- 工业现场液位测量与控制
- 水文监测与控制
- 航海及船舶系统
- 城市供水及污水处理
- 大江大坝及水利建设
- 食品、饮料设备
- 化工、医用设备



- 说明：1. **指定** 选项直接填写数据规格即可  
 2. 螺纹连接液位计NC2和NB型无 L电缆长度 选项  
 3. 不锈钢金属管液位计当测量深度<1000mm时为直径12mm不锈钢硬管，不可弯曲，提供安装法兰；当测量深度>1000mm时为直径4mm柔性不锈钢软管，可弯曲使用，无安装法兰；对应此规格的选项 L电缆长度 是指不锈钢管的长度  
 4. 测量介质默认为水，如为其它介质订货时请提供密度  
 5. 特殊要求如有多个选项时，请用/分隔依次填写即可  
 6. 隔爆和带显示规格只能选择B型结构产品

选型举例：STLP---R05---0A---T1---P5---L10---S0  
 液位 0~10mH<sub>2</sub>O 输出 一体 精度0.5% 电缆长度10m 无  
 变送器 4~20mA 投入式

# 液位变送器

	外形图	实物图	接线图
螺纹连接式 NC2			
螺纹连接式 NB			
一体投入式 M1			
分体投入式 M2			
不锈钢管式 M3			