

液位变送器

STLP液位变送器采用美国原装高精度扩散硅不锈钢隔离膜传感器及专用转换电路，吸收引进国外先进的生产工艺和设备，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
- 业界领先的激光全焊接结构，无O形圈密封结构，确保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 mH₂O

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

STLP 液位变送器	STLP	R	O	T	P	L	S
R 量程范围							
01=0~0.2mH ₂ O	02=0~1mH ₂ O	03=0~2mH ₂ O					
04=0~5mH ₂ O	05=0~10mH ₂ O	06=0~20mH ₂ O					
07=0~50mH ₂ O	08=0~100mH ₂ O	09=0~200mH ₂ O					
☛ 指定							
O 输出							
A=4~20mA	☛ 指定						
T 探头测量端形式							
M=投入式	N=螺纹连接						
1=一体投入式	20=M20X1.5						
2=分体投入式	☛ 指定						
P 精度							
5=0.5%	2=0.2%	1=0.1%					
L 电缆长度							
5=5M	10=10M	15=15M	20=20M	☛ 指定			
S 特殊要求							
0=无	3=防腐处理	6=带现场显示	8=防爆	9=12V供电	☛ 指定		

说明：1. **指定** 选项直接填写数据规格即可

2. 特殊要求如有多个选项时，请用/分隔依次填写即可

选型举例：STLP---R05---0A---TM1---P5---L10---S0
 液位变 0~10mH₂O 输出 一体投 精度0.5% 电缆长度10M 无
 送器 4~20mA 入式

液位变送器

	外型图	实物图	接线图
螺纹连接式 N			
一体投入式 M1			
分体投入式 M2			