

LT35投入\插入式液位变送器



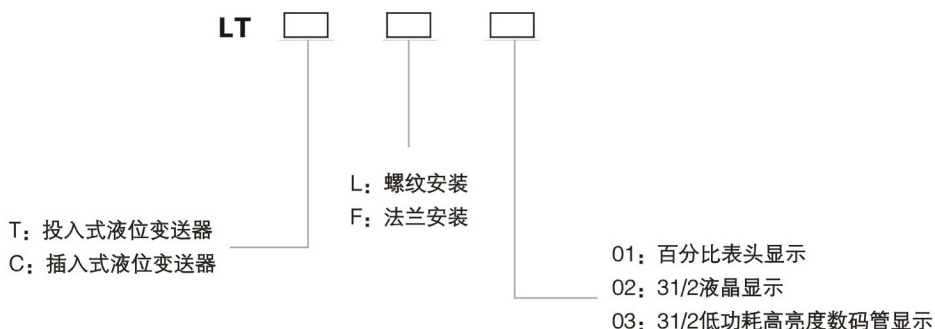
LT35TF

LT35CF

一、适用范围

利用流体静力学原理测量水位或液位，是压力传感器的一种重要应用，高灵敏度用微机械加工技术制作的硅压阻力敏元件是液位变送器的心脏，辅之以带通气导管的专用电缆及专门的水密封技术，即保证了浸入式传感器的水密封，又使得参与压力腔与环境气压相通，从而获得准确的测量结果与优良的稳定性。

二、选型表



三、主要技术数据

量程	0~1m~500m H ₂ O 全量程覆盖		
输出信号	4~20mA两线制(其它可特殊定制)		
供电电源	DC24V(其它可特殊定制)		
适用范围	工业过程控制、自动化仪表系统、家庭式环境水/液位控制		
工作温度	普通型为0℃~85℃(其它温度范围需特殊定制)		
安装接口	螺纹安装及法兰安装任选		
显示类别	无显示	百分比	3 ¹ / ₂ 液晶显示表
精度等级	0.2级	0.3级	0.5级
连接电缆	高强度透气型潜水电缆		