



T6585D 超声波液位计

仪表特点:

- 连续测量，维护量小
- 超声波技术，性能稳定
- 智能菜单操作
- 数据记录&曲线显示
- 三组继电器控制开关
- 高限、低限、迟滞量控制
- 4-20mA&RS485 多种输出方式
- 同界面显示测量值、温度、电流等
- 可设密码保护防止非工作人员误操作

技术参数:

- (1) 测量范围:
 - 液 位: 0~1m~5m~10m 或定制;
 - 温 度: 0~50.0℃;
- (2) 温度补偿: 自动补偿;
- (3) 分辨率:
 - 液 位: 0.001m;
 - 温 度: 0.1℃;
- (4) 基本误差:
 - 液 位: ±1%F.S; 温度: ±0.3℃;
- (5) 2 路电流输出:
 - 0/4~20mA(负载电阻<750Ω);
- (6) 通讯输出: RS485 MODBUS RTU;
- (7) 三组继电器控制触点:
 - 5A 250VAC, 5A 30VDC;
- (8) 供电电源(选配):
 - 85~265VAC±10%, 50±1Hz, 功率≤3W;
 - 9~36VDC, 功率: ≤3W;
- (9) 外型尺寸: 215*125*80mm;
- (10) 安装方式: 墙挂式;
- (11) 防护等级: IP65;
- (12) 仪表重量: 1.5kg;
- (13) 工作环境:
 - 环境温度: -10~60℃;
 - 相对湿度: 不大于 90%;
 - 除地球磁场外周围无强磁场干扰。