

## GE-1203 超声波液位计

GE-1203 分体式超声波液（物）位仪是智能型非接触式液（物）位测量仪表，由美国 A.YITE 设计，香港艾伊特组装生产，产品零部件全部为原装进口。产品具有自动功率调整，增益控制，温度补偿，采用先进的检测和计算技术，对干扰信号有抑制功能，从而在根本上提高了仪表的测量精度，保证测量结果的真实。产品可广泛用于各种液体的液位和固体料位高度测量，也可用于距离的测量。整个产品拥有 CE 认证，关键零部件有 UL 认证，热销世界各地。

### 产品特点:

- \* 欧盟 CE 产品质量认证
- \* 抗干扰性强，0.25%高精度
- \* 可任意设置上下限节点及在线输出调节，并带有现场显示
- \* 可选择模拟量，开关量及 RS485 输出，方便的与相关设施接口
- \* 具有优良的耐化学品性、耐腐蚀、耐高温

### 技术参数:

1. 信号输出 4-20mA 或 RS485、RS232
2. 供电电压 AC220V 或 DC24V
3. 控制 4 路继电器(2 个上控, 2 个下控),  
如需继电器功能, 订货时需申明
4. 量程 5、10、15、20、30、40、50 米
5. 精度  $\pm 0.25\%$  (满量程)
6. 解析度 1mm
7. 盲区(死区) 0.2~0.6 米
8. 显示类型 LCD 16x5,背光
9. 显示模式 液位元, 距离 (空高)
10. 过程温度  $-20^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$
11. 防护等级 IP68 (传感器)
12. 特殊服务: 可根据用户要求定制



### 应用领域:

水及污水处理：泵房、集水井、生化反应池、沉淀池等  
电力、矿山：灰浆池、煤浆池、水处理等

### 选型指南:

1. 产品类型: GE-1203 分体式超声波液位计
2. 量程: 5、10、15、20、30、40、50 米
3. 精度: 0.25%
4. 输出信号: 标准为 4-20mA, 如需继电器等输出请申明
5. 其他要求: 可根据用户需求定制