



T6570 在线浊度仪

典型应用

自来水厂出厂水的浊度监测；市政管网水质监测；

工业过程水质监测，循环冷却水、活性炭过滤器出水、膜过滤出水等。

仪表特点：

- LCD 大屏彩色液晶显示
- 智能菜单操作
- 数据记录&曲线显示
- 手动或自动温度补偿
- 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
- 同一界面显示浊度值、温度、电流值等
- 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：0.001~9999NTU；
温度：-10~150.0℃；
- (2) 单位选择：NTU、mg/L；
- (3) 分辨率：浊度：0.001NTU；
温度：0.1℃；
- (4) 基本误差：浊度：±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：
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) 仪表工作环境：
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。