



T4053 在线二氧化氯监测仪

工业在线二氧化氯监测仪是带微处理器的水质在线监测控制仪。广泛用于饮用水处理厂、饮用水分布网、游泳池、水质处理工程、污水处理、水质消毒等各个行业过程，对水溶液中的二氧化氯值及温度值进行连续监测和控制。

仪表特点

- LCD 彩色屏液晶显示
- 智能菜单操作
- 多种信号输出方式
- 两组继电器控制开关
- 高限、低限、迟滞量控制
- 同一界面显示二氧化氯、温度及状态等
- 设有密码保护防止非工作人员误操作

技术参数：

- (1) 测量范围：
 - 二氧化氯：0~20.00mg/L；
 - 温 度：0~50.0℃；
- (2) 分辨率：
 - 二氧化氯：0.001mg/L；
 - 温 度：0.1℃；
- (3) 基本误差：
 - 二氧化氯：±1%F.S；
 - 温 度：±0.3℃；
- (4) 响应时间：90%少于 90 秒；
- (5) 2 路电流输出：
 - 0/4~20mA (负载电阻<750 Ω)；
 - 20~4mA (负载电阻<750 Ω)；
- (6) 通讯输出：RS485 MODBUS RTU；
- (7) 两组继电器控制触点：
 - 3A 250VAC, 3A 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：98×98×130mm；
- (10) 安装方式：面板式、墙挂式；
 - 面板开孔尺寸：93×93mm；
- (11) 防护等级：IP65；
- (12) 重量：0.6kg；
- (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。