

T6056A 在线臭氧监测仪



工业在线臭氧监测仪是带微处理器的水质在线监测控制仪。该仪表广泛用于饮用水水厂、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，对水溶液中的臭氧值进行连续监测和控制。

仪表特点

- LCD 大屏液晶显示
- 中文智能菜单操作
- 数据记录/上传功能
- 三组继电器控制开关
- 高限、低限、迟滞量控制
- 4-20mA/RS485 多种连接方式
- 同界面显示臭氧值和状态等
- 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（根据量程选型）：
臭氧：0~0.5/2/5/10/20mg/L；
pH：0~14pH（选配）；
- (2) 分辨率：
臭氧：0.001mg/L；
pH：0.01pH
- (3) 基本误差：
臭氧：±1%F.S；
pH：±0.05pH
- (4) 响应时间：90%少于 90 秒；
- (5) 2 路电流输出：
0/4~20mA(负载电阻<750Ω)；
20~4mA(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：144×144×118mm；
- (10) 安装方式：盘装、壁挂、管道式；
安装开孔尺寸：138×138mm；
- (11) 防护等级：IP65；
- (12) 重量：0.8kg；
- (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。