

## T6046 荧光法在线溶氧仪

荧光法工业在线溶氧仪是带微处理器的水质在线监测控制仪。该仪表配置荧光法溶氧电极广泛用于电厂、石油化工、冶金电子、矿业、纸业、食品饮料、环保水处理、水产养殖等各个行业;对水溶液的溶解氧值和温度值进行连续监测和控制。

## 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
- 多种自动标定功能
- 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
- 同界面显示溶解氧、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:

溶解氧:  $0\sim20.0 \text{mg/L}$ ;  $0\sim100\%$ ; 温 度:  $0\sim50.0$  °C:

(2)分辨率: 溶解氧: 0.01mg/L; 0.1%; 温度: 0.1℃;

(3) 基本误差: 溶解氧: ±1%F.S; 温 度: ±0.3℃:

- (4) 电极残余信号: <1‰;
- (5)响应时间(终值90%): 25℃时<60S;35℃时<30S;
- (6) 稳定性: 在常压恒温下,每星期漂移<2%F•S;
- (7) 2 路电流输出:0/4~20mA(负载电阻<750Ω);</li>20~4mA(负载电阻<750Ω);</li>
- (8) 通讯输出: RS485 MODBUS RTU;
- (9) 三组继电器控制触点: 5A 250VAC, 5A 30VDC:
- (10) 供电电源(选配): 85~265VAC±10%,50±1Hz,功率≤3W; 9~36VDC,功率;≤3W;
- (11) 外型尺寸: 144×144×118mm;
- (12) 安装方式:面板式、壁挂式、管道式; 面板开孔尺寸: 138×138mm;
- (13) 防护等级: IP65:
- (14) 重量: 0.8kg:
- (15) 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。