

T6500 在线 pH/ORP 计

工业在线 PH/ORP 计是带微处理器的水质在线监测控制仪。该仪表配置不同类型的pH电极或 ORP 电极广泛用于电厂、石油化工、冶金电子、采矿业、造纸业、生物发酵工程、医药、食品饮料、环保水处理、水产养殖、现代农业种植等各个行业。对水溶液的 pH (酸、碱度)值、ORP (氧化、还原电位)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
- 差分信号测量模式,稳定可靠
- 手动、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 pH/ORP、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:

pH: -2~16.00pH; ORP: -2000~+2000mV; 温度: -10~150.0℃;

- (2)分辨率: pH: 0.001pH; ORP: 1mV; 温度: 0.1℃;
- (3) 基本误差: pH: ±0.01pH; ORP: ±1mV; 温度: ±0.3℃;
- (4) 稳定性: pH:≤0.01pH/24h; ORP: ≤1mV/24h;
- (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: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。