

JPSJ-606T 型 溶解氧测定仪



主要特点

- 采用 7 英寸高清彩色液晶触摸屏，显示清晰
- 支持中英文
- 温度单位可选：°C 和 °F
- 支持自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能
- 支持固件升级功能，允许功能扩展和个性化要求
- 支持 IP54 防护等级
- 标配极谱法溶解氧电极、独立电极支架、防尘罩

智能操作，自动识别，批量检测

- 智能操作系统，具有方法管理、电极管理、数据管理和用户管理等功能
- 支持仪器自检和用户分级权限管理，支持密码管理
- 智能判别终点，支持自动读数、定时读数、定时间隔读数、手动读数
- 支持自动温度补偿、自动大气压补偿（单位可选 kPa、mbar、Torr、Atm）
- 支持零氧标定和满度标定
- 支持校准提醒、强制校准功能，支持标液核查、强制标液核查功能
- 具有报警功能，支持设置上下限
- 支持盐度补偿功能
- 支持连接自动进样器，实现样品的自动测量和批量检测

数据管理，信息追溯

- 符合 GLP 规范，支持数据存储（各 1000 套）、查阅、删除、统计、分析、传输和打印
- 支持 GMP 管理，支持 GMP 操作日志查阅，实现数据的完整溯源和追踪
- 具有 RS-232 接口，支持连接标准 RS-232 串口打印机，直接打印测量结果，打印格式可选
- 具有 USB 接口，通过专用通信软件与 PC 连接，实现数据传输
- 支持 U 盘读写，支持连接扫描枪

技术参数		型号	JPSJ-606T
准确度等级			±0.30mg/L
测量参数			溶解氧浓度、溶解氧饱和度、溶解氧电流和温度值
溶解氧	范围		电子单元：(0.00 ~ 99.99)mg/L 配套测量范围：(0.00 ~ 50.00)mg/L
	最小分辨率		0.01 mg/L
	电子单元示值误差		±0.10mg/L
	仪器示值误差		±0.30mg/L (≤ 20.00mg/L) ±10.0% (> 20.00mg/L)
	响应时间		≤ 45s (20.0 °C时 90% 响应)
盐度补偿误差			±2%
溶解氧饱和度	范围		(0.0 ~ 600.0)%
	最小分辨率		0.1%
	电子单元示值误差		±2.0%
仪器示值误差			±10.0%
温度	范围		(-10.0 ~ 135.0)°C / (14.0 ~ 275.0) °F
	最小分辨率		0.1 °C / 0.1 °F
	电子单元示值误差		±0.1 °C
	仪器的示值误差		±0.3°C (0.0°C~ 60.0°C) ; ±1.0 °C (其他范围)
电源			电源适配器 (输入：AC100~240V, 输出：DC24V)
尺寸 (mm) , 重量 (kg)			220×195×68, 0.95

