

JPBJ-609L 型便携式溶解氧测定仪



主要特点

- 4.3 英寸彩色液晶触摸屏，显示清晰
- 支持中英文
- 温度单位可选：°C 和 °F
- 支持开机自诊断、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 IP65 防护等级
- 标配极谱法溶解氧电极、电极挂架、硅胶保护套、腕带、便携式手提箱

智能检测、自动识别

- 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
- 支持用户三级权限管理，支持密码管理
- 智能判别终点，支持连续读数，平衡读数，定时读数
- 支持自动/手动温度补偿
- 支持自动/手动大气压补偿(kPa、mbar、Torr、Atm 多种单位可选)
- 支持手动盐度补偿
- 自动零氧标定和满度标定
- 具有标定提醒和报警功能

数据管理，信息追溯

- 支持数据存储(各 1000 套)、查阅、删除、统计、分析、传输

- 支持多种查阅方式，查阅结果以曲线方式显示
- 符合 GLP，实现数据追溯和统计分析
- 具有 USB 接口，通过专用通信软件与 PC 连接，实现数据传输；支持连接 LIMS 系统；支持 U 盘读写；支持扫描枪
- 内置蓝牙，支持无线传输

电源管理

- 大容量锂电池供电，支持连接 PC 和移动电源充电
- 具有电池电量提示功能和充电状态提醒功能
- 支持背光调节

技术参数

型号		JPBJ-609L
测量参数		溶解氧浓度、溶解氧饱和度和温度值
溶解氧	范围	电子单元: (0.00~99.99)mg/L 配套范围: (0.00~50.00)mg/L
	最小分辨率	0.01mg/L
	电子单元示值误差	(0.00~50.00)mg/L, ±0.10mg/L (50.00~99.99)mg/L, ±0.50mg/L
	仪器示值误差	≤20.00mg/L: ±0.30 mg/L > 20.00mg/L: ±10.0%
	响应时间	≤45s(20°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
	仪器示值误差	±0.3°C(0°C-60°C) ±1.0 °C(其他范围)
电源		可充锂电池, 电源适配器(输入: AC(100~240)V , 输出: DC5V)
尺寸(mm), 重量(kg)		90×255×40, 0.5
包装尺寸(mm), 毛重(kg)		490×410×220, 5.5