

JPBJ-608 型便携式溶解氧测定仪



主要特点

- 3.5 英寸高清液晶屏，显示清晰
- 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

- 智能判别终点，支持连续读数，平衡读数，定时读数
- 支持自动温度补偿、自动或手动大气压补偿(单位可选 kPa、mbar、Torr、Atm)
- 自动零氧标定和满度标定
- 支持手动盐度补偿

数据管理，信息追溯

- 支持数据存储(各 500 套)、查阅、删除、传输和打印
- 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
- 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

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-608
溶解氧	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	≤20.00mg/L: ±0.30 mg/L > 20.00mg/L: ±10.0%
	响应时间	≤45s(20.0 °C时 90%响应)
	盐度补偿误差	±2%
饱和度	范围	(0.0 ~ 300.0)%
	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	(-5.0 ~ 110.0)°C /(23.0~230.0)°F
	最小分辨率	0.1°C/0.1°F
	电子单元示值误差	±0.2 °C
	仪器示值误差	±0.4 °C(0.0°C-60.0°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)		80×225×35 , 0.4
包装尺寸(mm), 毛重(kg)		490×410×220, 5.5