

JPB-608

便携式溶解氧测定仪



主要特点

- 3.5 英寸高清液晶屏，按键操作
- 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、自动大气压补偿 (kPa、mmHg、atm 多种单位可选)
- 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
- 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
- 具有电池欠压提醒功能和充电状态提醒功能
- 支持背光调节

JPB-607A

便携式溶解氧测定仪



主要特点

- 3.5 英寸高清液晶屏，按键操作
- 支持自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能
- 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

自动识别

- 智能判别终点，支持平衡测量模式和连续测量模式
- 支持自动温度补偿
- 自动零氧标定和满度标定
- 支持手动大气压补偿和手动盐度补偿

数据管理

- 支持数据存储（200 套）、查阅、删除

电源管理

- 大容量锂电池供电，待机约 20h
- 支持连接 PC 和移动电源充电
- 具有电池欠压提醒功能和充电状态提醒功能
- 支持背光调节

技术参数	型号	JPB-608	JPB-607A
溶解氧	测量参数	溶解氧浓度，溶解氧饱和度，温度	●
	范围	(0.00~50.00)mg/L	(0.00~20.00)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 > 20.00mgL: ± 10.0%	±0.30 mg/L
	响应时间	≤ 45s (20.0 °C时 90% 响应)	●
溶解氧饱和度	盐度补偿误差	±2%	●
	范围	(0.0~300.0)%	(0.0~200.0)%
	最小分辨率	0.1%	●
	电子单元示值误差	±2.0%	●
温度	仪器示值误差	±10.0%	●
	范围	(-5.0~110.0) °C / (23.0~230.0) °F	(-5.0~110.0) °C
	最小分辨率	0.1°C / 0.1 °F	0.1°C
	电子单元示值误差	±0.2 °C	●
电源	仪器的示值误差	±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： AC100~240V，输出：DC5V）	●
尺寸，重量		80×225×35mm, 约 0.4kg	●