



电化学仪器.水质分析专家



上海雷磁便携式溶解氧分析仪 JPBj-608

市场价：¥4280

品 牌：仪电（雷磁）

主要参数：溶解氧范围：(0.00-50.00)mg/L

饱和度范围：(0.0-300.0)%

温度范围：(-5.0-110.0)℃ / (23.0-230.0)°F

【主要特点】

- 0 采用高清液晶屏幕，显示清晰
- 0 温度单位可选：℃ 和 °F。
- 0 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
- 0 支持固件升级功能，允许功能扩展和个性化要求
- 0 支持 IP65 防护等级
- 0 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（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

【技术参数】

仪器型号		JPBJ-608
技术参数		
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℃/0.1°F
	电子单元示值误差	±0.2℃
	仪器示值误差	±0.4℃ (0.0℃-60.0℃)；±1.0℃ (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 (mm)；重量 (kg)	80×225×35，0.4
