

LH-CLO2M型便携式余氯测定仪，采用全新光路设计理念，测值范围广，配合智能化程序设计，测值准确、便捷。本套仪器专门配备了外置便携式热敏打印机、比色管架等辅助设备和配件，方便用户进行野外测试使用。



便携式余氯测定仪

LH-CLO2M

功能特点：

- (01) 专业的便携光路设计，测试方便快捷，可浓度直读，测量结果更精确；
- (02) 采用比色管比色，配备专业比色架，实验更加安全、快捷；
- (03) 配备完善的专业耗材试剂，工作步骤简化，测量更加简单、准确；
- (04) 具有数据存储功能并配备USB接口，可查看并上传存储的数据；
- (05) 仪器自备校准功能，可根据标准样品校准仪器内置曲线，无需手动制作曲线；
- (06) 具备打印功能，可连接外置便携式打印机实现数据打印功能；
- (07) 机身采用高分子工程塑料注塑成型，轻便、美观、防腐蚀；
- (08) 全中文操作模式，符合日常操作习惯，更便于掌握。
- (09) 高强度便携主机箱，防震、防水，保护仪器不受伤害。

基本配置

技术指标



单色液晶显示屏



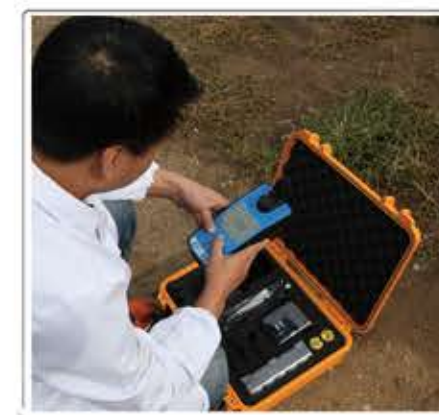
外置便携式热敏打印机



配件齐全



携带方便



现场检测

型号		LH-CLO2M
性能参数	测定方法	DPD光度法
	测定范围	0-15mg/L(分段稀释)
	检测下限	0.01mg/L
	准确度	$\delta \leq 10\%$
	光学稳定性	$\leq \pm 0.005A/20min$
	重复性	$\leq \pm 5\%$
	测定时间	10分钟
	分辨率	0.001mg/L
	曲线数量	5条
	存储数据	5000个
物理参数	曲线参数	含内置标准曲线，用户也可自行制定曲线，具有断电保留功能
	测量方式	$\Phi 25mm$ 管比色
	显示屏	单色液晶显示屏
	数据打印	外置便携式热敏打印机
	数据上传	USB接口
	仪器重量	0.55kg
环境及工作参数	仪器尺寸	224mm×108mm×78mm
	环境温度	(5~40)℃
	环境湿度	相对湿度 $\leq 85\%RH$ (无冷凝)
	工作电源	电池4AA/LR6和8.4V电源适配器
	功耗	0.3 W



微信服务号



微信订阅号

咨询服务热线：400-686-5885