HI83224

COD 多参数水质测定仪

- 样品瓶带条码识别

COD 多参数水质测定仪,独特的将电化学法和比色法巧妙结合,内置可充电系统,应用范围广泛,操作携带方便,不仅适用于实验室,也便于现场或野外快速水质测量。

- 使用对应的测量试剂,通过试剂上的条形码,可自动识别测量项目中所需测量项目、参数和测量范围,防止试剂混淆或错误测量。
- 新型高品质光路系统,科学设计测量槽,有效避免光 线干扰,确保测量精准度及可靠性
- 使用 LED, 窄带干涉滤光片,聚焦透镜和用于吸光度 测量的硅光电探测器和参考探测器,以保持一致的光 源,确保每次都能获得准确且可重复的光度读数。
- 200 组大容量数据存储功能,可存储包括参数、测量结果、样品编码,批号等。通过 USB 数据接口与电脑进行连接。
- LCD 背景灯功能,方便不同环境下查看,随屏帮助信息,逐步指导完成各项操作,简单人性化





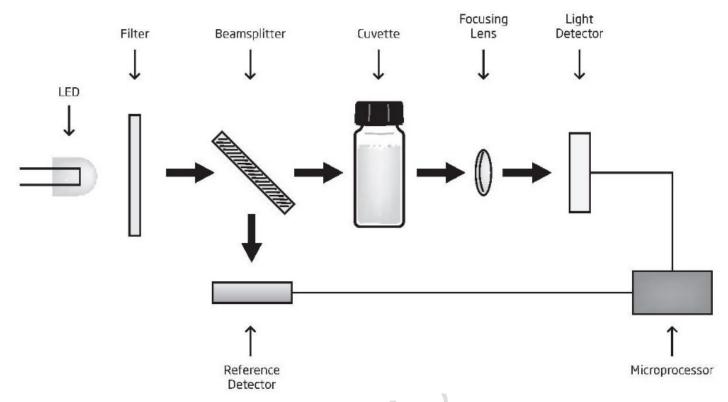
技术指标

光学系统	定制专用光源系统,窄波段滤波器,具有测量项目,参数自动识别功能
测量模式	自动模式、手动模式、半自动模式
数据管理	USB 数据接口; 200 组数据(选购 HI92000-13 数据软件和数据传输线)
GLP 功能	多种数据相关信息存储显示、内置实时时钟,背景灯显示
电源模式	AC 230V/ 12 VDC 电源适配器
尺寸/重量	主机尺寸: 235 x 212 x 143 mm; 重量: 2.3 kg
标准配置	主机,定制专用玻璃比色皿(10只),清洁布,电源适配器,说明书

消解加热处理器







先进的光学系统

