LB-Q102HB便携式氰化物测定仪

 

简介:

水质氰化物测定仪基于权威认证方法——HJ484-2009《方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》标准研发设计，通过进口冷光源、窄带干涉技术，以分光光度法检测样品在特定光源波长下的吸光度，再经过微电脑自动处理数据后，直接显示出样品氰化物浓度值，以单位mg/L表示。

特点：

1、检测范围广：可拓展数十种检测参数，根据需求定制。
2、灵敏度高：最小显示数值可达0.001级。
3、光源优势：采用进口冷光源，光学性能佳，无需预热，寿命长达10万小时。
4、操作智能：智能操作程序，引导用户轻松完成操作。
5、测试方法多样化：可选择标准测量或连续测量模式，在快速性和准确性间自由选择。
6、使用成本低：耗材价格低、用量少。
7、操作安全：无毒的配套试剂设计，可确保人员的使用安全。
8、大屏液晶屏显示，数据直读，操作简单省时。

技术参数:

|  |  |
| --- | --- |
| 测量参数 | 氰化物 |
| 测定范围 | 0-1mg/L |
| 检测下限 | 0.004mg/L |
| 消解环境 | 无需消解 |
| 测定时间 | 15~30分钟 |
| 测定误差 | ≤± 5％ |
| 重复性 | ≤±5% |
| 光学稳定性 | ≤±0.001A/20分钟（10万小时寿命） |
| 比色方式 | 比色管（消解比色一体管） |
| 批处理量 | 不限 |
| 数据处理 | 4000条记录、96条曲线（支持用户自定义标定） |  |
| 传输方式 | USB数据线、局域网、蓝牙传输等（选配） |  |
| 打印机 | 便携式热敏型打印机（选配） |  |
| 操作界面 | 中文/英文（可选） |  |
| 供电方式 | 5000mAh，5V可充电电池 |  |
| 功率 | 0.3W |  |
| 主机尺寸 | 240mm\*95mm\*80mm |  |
| 仪器重量 | 主机：0.5kg； |  |
| 环境温度 | 5~40℃ |  |
| 环境湿度 | ≤85%无冷凝 |  |