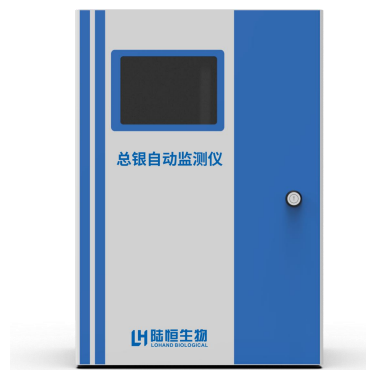


LH-ZAg607 型总银水质分析仪

LH-ZAg607 型总银水质分析仪专为污染源及工业过程水质分析监测需求设计，适用对厂矿企业、城市污水、江河湖泊和污水处理设施的总银在线监测。

仪器的分析方法采用银试灵分光光度法，该方法和国家标准 HJ 489—2009《水质 银的测定 3,5-Br₂-PADAP 分光光度法》有很好的 consistency，确保了监测数据的准确性和有效性，且较国标方法而言，测量灵敏度更高，选择性更好。



仪器性能：

| | |
|------|---|
| 应用领域 | 厂矿企业、城市污水和污水处理设施的总银在线自动测量 |
| 测量方法 | 银试灵分光光度法 |
| 显示屏 | 5.6 寸 TFT 彩色触摸屏 |
| 测量范围 | (0~3) mg/L；可根据用户要求扩展到更大量程 |
| 测量精度 | 质控样：±5% 实际水样：误差≤±15% |
| 零点漂移 | ±5% F.S. |
| 量程漂移 | ±10% F.S. |
| 检测下限 | 0.02mg/L |
| 测量周期 | 测量周期最短 30 分钟/次；可设置在线自动监测周期：1 小时/次 |
| 试剂耗量 | 0.6 毫升/次/试剂；配用 TAg-A 型试剂套装，可保证 2 个月满负荷共计 800 次测量 |
| 自动标定 | 可设置自动标定，最小间隔 1 天 |
| 自动清洗 | 每次测量后仪器自动清洗 |
| 数据存储 | 50 万次历史数据储存（十年以上全数据记录） |
| 接口输出 | 标配：RS232/RS485、两路（4-20）mA；选配：无线物联网接口、微型打印机、联动控制接口 |

使用环境：

| | |
|-------|--|
| 外接电源 | (220±22)VAC；(50±2.5)Hz；仪器功率：日均 50W；峰值时<150W |
| 环境温湿度 | (0~40) °C，相对湿度≤90%，无冷凝结露 |
| 外接水样 | 压力：(-10~+2) kPa；流速：(-1.0~0.5) m/s；温度：(5~40) °C |

外观尺寸：

| | | |
|------|------------------------|------------------------|
| 选购配置 | 仪器机柜 | 核心分析系统 |
| 仪器尺寸 | 宽×高×厚：(420×610×240) mm | 宽×高×厚：(400×300×210) mm |
| 仪器净重 | 20kg | 6kg |
| 安装形式 | 壁挂式安装 | 安装于仪器机柜内部，可灵活拆卸 |