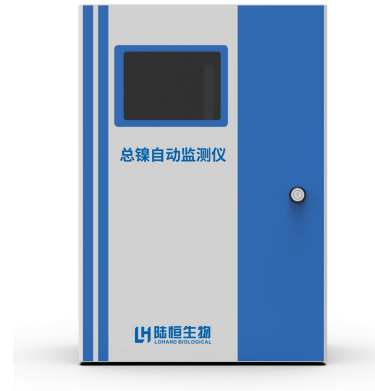


LH-ZNi604 型总镍水质分析仪

LH-ZNi604 型总镍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，特别适用对厂矿企业、城市污水、江河湖泊和污水治理设施的总镍在线监测。

仪器的分析方法采用试镍灵分光光度法，该方法和国家标准 GB 11910-89 《水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法》有很好的 consistency，该方法测量灵敏度高，测量下限低，确保了监测数据的准确性和有效性。



仪器性能：

应用领域	厂矿企业、城市污水和污水治理设施的总镍在线自动测量
测量方法	试镍灵分光光度法
显示屏	5.6 寸 TFT 彩色触摸屏
测量范围	(0~1) mg/L; (0~10) mg/L; 可根据用户要求扩展;
测量精度	质控样: ±10%
零点漂移	±5% F.S.
量程漂移	±10% F.S.
检测下限	0.01mg/L
测量周期	测量周期最短 15 分钟/次; 可设置在线自动监测周期: 0.6 小时/次
试剂耗量	0.7 毫升/次/试剂; 配用 TNi 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