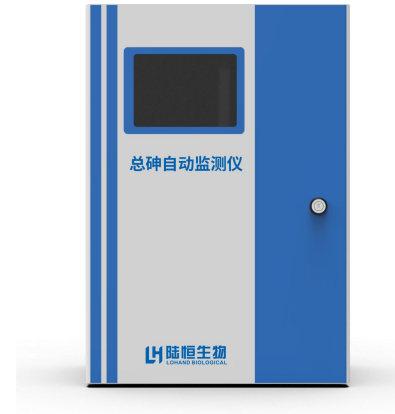


## LH-ZCr601 型六价铬水质分析仪

LH-ZCr601 型六价铬水质分析仪有两款：A 型和 B 型，专为污染源及工业过程水质分析需求设计，适用于对厂矿企业、城市污水、江河湖泊和污水治理设施的六价铬在线自动测量。

仪器的分析方法采用二苯碳酰二肼光度法，该方法符合国家标准 GB 7467-87 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》，属六价铬监测的国家 A 类方法，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六价铬在线自动测量。A 型为基本型，B 型为增强型
测量方法	二苯碳酰二肼分光光度法
显示屏	5.6 寸 TFT 彩色触摸屏
测量范围	(0~1) mg/L; (0~5) mg/L; (0~25) mg/L; 可应用户要求扩展量程
测量精度	质控样：±5%
零点漂移	±5% F.S.
量程漂移	±5% F.S.
检测下限	0.005mg/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：0.5 小时/次
试剂耗量	0.7 毫升/次/试剂；配用 Cr6-A 或 Cr6-B 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、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	壁挂式安装或二合一柜式安装	安装于仪器机柜内部，可拆卸