

余氯在线分析仪

产品简介 Introduction

CLG-2059S/P是一款测量水中余氯的在线分析仪。通过将余氯传感器集成在整机内部，配备专用流通池控制进样稳定性，保证水样恒流恒压；软件系统集水数据显示、数据存储、故障报警以及校准功能于一体，为客户现场安装使用提供极大便利，测量数据可通过有线或无线发送方式传输至水质监测平台。



技术参数 Specification

系统型号		CLG-2059S/P
测量配置		余氯/温度
测量范围	温度	0-60℃
	余氯	0-20mg/L (pH: 5.5-10.5)
分辨率和精度	温度	分辨率: 0.1℃ 精度: ±0.5℃
	余氯	分辨率: 0.01mg/L 精度: 1%FS
通讯接口	RS485/4-20mA输出	
继电器	两路高低位继电器 & 一路时间继电器	
工作电源	AC 220V±10%	
用水流量	200mL-500mL/min	
工作环境	温度: 0-50℃;	
总功率	50W	
来水口径	6mm	
排水口径	10mm	
柜体尺寸	600mm×400mm×230mm (长×宽×高)	

产品特点 Features

- ◇ 集成一体式机柜，现场安装只需要接通进水和出水管路；
- ◇ 余氯传感器采恒电压原理，浊度自带间歇自动排污功能，接入清洗管路可完

成探头清洗，整体维护量小，可做到无人值守；

- ◇ 电极无试剂添加，使用成本低，电极快插接头，更换方便；
- ◇ 软件程序可拓展支持远程诊断与监控，提升现场效率；
- ◇ 设备可拓展间歇采水功能，节约饮用水消耗，符合双碳理念

应用场景 Application

二次供水泵房、农村饮用水、乡镇自来水厂、自来水提升泵房、教学楼等



现场案例 Case

