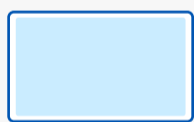


# YC9200-CL

## 余氯 | 总氯水质快速测定仪

源易测<sup>®</sup>  
让检测更简单



7寸IPS电容  
触摸屏



引导式操作



数据WIFI连接  
蓝牙上传



内置打印机



同时支持管比色  
及皿比色



30多项  
指标测定

### 产品概述 / Product overview

YC9200-CL型水质快速测定仪，基于国家检测标准（GB）及环境部检测标准（HJ）研发生产。仪器采用工业级IPS 7寸电容触摸屏，数据直观，操作方便；检测装置采用进口光学检测比色系统，并搭载我司自主研发YUANYICE<sup>®</sup>水质智能检测系统；使得仪器的稳定性、寿命、检测精准度跨越性提高；YUANYICE<sup>®</sup>水质智能检测系统是基于国人操作习惯的理念开发而成，操作简单快速；无需专业人员即可轻松操作；真正做到：让检测更简单！广泛应用于企业污水检测、环境监测站、科研单位高校、河流污染监察等水质快检领域。

## 功能特点 / Functional features

- 支持余氯、总氯等30多项指标测定。
- 自主研发YUANYICE<sup>®</sup>水质智能检测系统，无需专业人员即可轻松操作。
- 引导提示操作步骤，避免操作误区；真正做到—让检测更简单！
- 7寸工业IPS电容屏，智能引导式UI设计，操作一目了然，更多检测乐趣。
- 仪器自带数据打印机，可直接打印检测数据或批量打印历史数据。
- 内置WIFI连接功能，可在实时查看、打印检测数据及历史检测数据。
- 内置双路USB（Type A、Type B）数据连接功能，可直接导出或编辑检测数据。
- 内置蓝牙数据通讯模块，检测数据可通过蓝牙上传至数据采集系统进行打印编辑。
- 双比色检测系统，同时支持管比色（16mm、25mm）及皿比色（10mm-40mm）。
- 更环保高效的检测方法；相比友商，试剂再节省30%，使检测成本更低。
- 更快捷的试剂使用；出厂试剂95%以上为液体试剂，直接使用；安全准确。
- 配备高精度移液器，减少水样移取误差，使检测更准确、稳定。
- 产品配套齐全，一站式服务无需购买任何配件

## 技术指标 / Technical indicators

测定误差：≤±3%

重复性误差：≤±2%

数据打印：内置热敏打印机

数据处理：5万条数据、200条曲线（含自拓展）

显示屏：7寸工业IPS电容屏

工作环境：5-45℃ ≤50%无冷凝

供电方式：12V 3A

仪器质量：340\*250\*165mm 3.5kg

光学稳定性：光学稳定性：≤±0.001A/20分钟（10万小时寿命）

比色方式：双比色检测系统支持（16mm；25mm比色管；10-40mm比色皿）

操作系统：YUANYICE水质智能检测系统

数据传输：USB（Type A、Type B）、wifi、蓝牙

## 检测参数 / Detection parameters

测定项目	测量范围	检测下限	检测标准
余氯	0-10mg/L	0.1mg/L	HJ586-2010 水质游离氯和余氯的测定 DPD 法
总氯	0-10mg/L	0.1mg/L	HJ586-2010 水质游离氯和总氯的测定 DPD 法



# 专利证书 / Functional features



一种手持式水质快速测定仪

水质比色装置

一种COD快速检测仪

一种多参数水质检测仪

双温区消解仪



## 服务案例 / Service case

山东济宁环保局

山西吕梁环保局

山西柳林环保局

山西文水县环保局

广东汕头环保局

深圳环境监测站

东莞水务局

河北石家庄环保局

武汉疾控中心

山东济宁环境执法大队

大连辽阳环保局

河南信阳卫生监督执法局

商丘卫生监督执法局

西藏昌都环境监测执法大队

大连环保局

广西河池市德胜生活垃圾处理场







深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园4栋A座10层



jiexikeji@yuanyice.com



www.szjiexikeji.com

全国免费服务热线：400-6868-053



微信公众号