



昂林仪器
ONLINE INSTRUMENTS

WWW.ONLINEYIQI.COM



OL 2010N

全自动阴离子表面活性剂分析仪



微信订阅号



微信服务号



符合国标方法

GB7494-1987 阴离子表面活性剂分析方法 亚甲基蓝分光光度法
GB 17378.4-2007 海洋监测规范 第4部分:海水分析
GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法
GB/T 39302-2020 再生水水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法

OL2010N 全自动阴离子表面活性剂分析仪

Automatic Anionic Surfactant Analyzer

符合国标和行业标准, 检测更规范

根据国家标准行业标准实验方法设计

- 完全按国家标准“GB7494-87、GB/T5750.4-2023、GB/T17378.4-2007、GB8538-2016、GB/T39302-2020”方法操作，多次氯仿萃取，磷酸二氢钠反萃取，测定回收率可达95%。

全自动智能化更高效

自动进样萃取技术

- 自动加入试剂，自动萃取和反萃取，自动进样测量，可连续测量25、50、55个样品，无需人工操作。

自动洗涤分离装置

- 水样反复多次充分萃取后，萃取液自动转移到洗涤装置中反萃取，经分离装置使有机试剂与水及颗粒物分离后测量，再用试剂反向冲洗分离装置，即防止堵塞又消除交叉污染。

自动校正

- 自动配制标样，自动做工作曲线，高浓度样品可自动稀释。

安全更便捷

全过程密封无毒式操作

- 废水自动排放，有毒液体试剂自动收集，废气采用活性炭吸附方式处理，避免了有毒试剂对人体的伤害。

远程监控

- 自带触屏电脑，也可外接电脑，可用手机远程操作仪器，监控、调取数据。

LIMS功能

- 可对接LIMS，实时上传检测数据。

工作原理

阳离子染料亚甲蓝与阴离子表面活性剂作用，生成蓝色的盐类，统称亚甲蓝活性物质 (MBAS)。该生成物可被氯仿萃取，其色度与浓度成正比，用分光光度计在波长 650-652nm 处测量氯仿层的吸光度。

应用场景

OL2010N 全自动阴离子表面活性剂分析仪作为测量水中阴离子表面活性剂的专用分析仪器：

- 可用于测定自来水、地表水、生活污水、工业废水、海水、生活饮用水、饮用天然矿泉水、再生水中的阴离子表面活性物质。
- 可用于所有需要测试水中表面活性剂浓度的企业、事业、学校等部门。

技术功能

测量方法	进液方式	进样模式	样品位数
亚甲蓝分光光度法	精密注射器与蠕动泵结合，提高测量精度和效率	圆盘式进样器	25、50、55位 (可升级定制更多位数)
标样配置	校正方法	萃取率	萃取与反萃取次数
自动配置不同浓度的标样及标准曲线	自动校准	95%	多次 可根据不同国标要求自己设定
洗涤试剂	洗涤次数	试剂回收	回收率
一水合磷酸二氢钠溶液	1次	全程密封 自动收集废液和废气	95%
线性系数	测量时间	试剂监控	操作方式
R>0.999	≤ 12 min	试剂不足自动提醒	触屏电脑 可手机远程操作仪器 监控调取数据

技术参数

技术指标	项目	参数
	测量范围	0.05-2 mg/L
	检出限	0.01 mg/L
	正确度	±2%
	重现性	RSD<2%
	测量波长	650nm, 652nm
	吸光度范围	0.0000~2.0000AU

工作参数	项目	参数
	主机尺寸	440(L) × 410(W) × 565(H) mm
	主机重量	25kg
	进样器尺寸	25位:480(L) × 420(W) × 510(H)mm 55位:730(L) × 510(W) × 520(H)mm
	进样器重量	20kg
	操作方式	触屏电脑控制
	显示	触摸屏显示器260X165mm
	电源要求	220V±10%, 50Hz,200W

上海昂林科学仪器股份有限公司

SHANGHAI ONLINE INSTRUMENTS

HIGH-TECH

上海昂林科学仪器股份有限公司作为集开发、制造和服务为一体的高科技企业，长期以来专注于自动分析仪器和在线分析仪器事业，公司依靠自身的技术和人才优势，研制生产了具有自主知识产权的自动分析仪器，明确战略方向和发展目标，坚持不懈，锐意进取，营造良好的企业文化。不断创新，提高核心技术，与时俱进，公司目前由博士、硕士等高级技术人员组成的研究团队，已拥有多项专利和自主知识产权，造就了创新合作精英队伍，构建了高起点、高标准的技术平台。

作为我国一家自动分析仪器专业生产企业，一直专注于实现分析仪器采样、前处理和测量完全自动化的努力。通过多年的创新和积累，拥有独特的优势和地位，产品门类不断拓展，技术水平日益提高，目标是将所有的分析仪器都实现自动化或在线分析，人员不直接接触化学试剂，使操作人员免受有毒试剂的毒害，并且使测量结果的精密度大大提高，测量过程轻松、安全，测量结果准确可靠。

公司本着“创新、求精、务实、致远”的企业宗旨，推进企业发展，加快新品开发，争创国际一流；严格质保体系，确保产品质量；坚持快速响应机制，满足客户需求，已通过了ISO9001质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证，成为以研发为主的的高新技术公司，是全国AAA级守合同重信用企业。

昂林仪器秉承着客户第一的原则，认真负责地做好售后服务工作，无论是在质保期内还是质保期外的客户，昂林仪器在接收到用户报修通知后即刻予以电话响应，并以远程指导的方式提出解决方案。如远程无法解决，将在最短时间内提供上门服务，以最快的时间解决问题。昂林仪器所有系列型号仪器，将获得软件终身免费升级的服务。



企业名称：上海昂林科学仪器股份有限公司
电 话：021-69990578 / 400-811-0578
邮 箱：swguo@onlineyiqi.com
网 址：www.onlineyiqi.com / www.alkx17.com
地 址：上海市园丰路69号联东粤浦3号楼4层
资料版本号：ONLINE-OL2010N-L- 4307M



免责声明：

由于产品的不断改进更新，昂林仪器不能保证本资料中的产品规格、技术指标、图片及说明的准确性、完整性和完整性，昂林仪器有权在没有通知您的情况下，更改本资料和条款中的内容。本资料中的图文信息仅供参考，不做交易服务的根据，如自行使用本资料而产生的偏差，昂林仪器不承担任何法律责任。
昂林仪器对本声明有最终解释权。