

iFIA7全自动多参数流动注射分析仪

产品名称	iFIA7全自动多参数流动注射分析仪
公司名称	北京湘信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双桥中路甲32号一层1125
联系电话	13718884027

产品详情

仪器主要特点： 仪器为一体化设计，可单台工作或多台并联工作。

可配置不同规格的自动进样器，满足不同样品量的检测需求。 每台分析通道包括一个独立的蠕动泵、一套化学分析模板，一个双光束检测器，以及化学分析方法所需的样品前处理装置、分析通道控制电路等。通道之间电源、蠕动泵和检测器等不共用，彼此完全独立。 单通道多参数流动注射分析仪的自动化流路控制系统:可根据方法自动配置不同前处理模块及反应管路并自动预热至工作状态，无需手工操作，降低人为误差风险；

自适应光学系统，根据方法自动调节检测波长及强度，自动适应不同项目检测需求；

仪器全状态实时监控，根据方法设定控制各单元过冲-滞后过程，使反应条件严格一致，保证检测精度；

全新的软件工作站，包含多种预置方法文件，具备多道同测、实时数据图形分析、仪器状态监控、权限数据管理等功能。 所有分析方法均符合标准方法EPA/ISO方法进样系统。应用领域 本仪器

可用于测定水和海水，土壤、食品、植株提取液中的氰化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、硫化物、总磷、总氮、硝酸盐/亚硝酸盐、六价铬、硼化物、甲醛等成分。应用于多种行业的多种指标检测——

测定饮用水中挥发酚、总氰化物、阴离子表面活性剂、氨氮、高锰酸盐指数等；

测定环境、废水挥发酚、总氰化物、阴离子表面活性剂、氨氮、总氮、总磷、硫化物、六价铬等；

测定海水中五类营养盐：氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、硅酸盐、正磷酸盐等；

测定食品、烟草中亚硫酸盐、总糖/还原糖、硝酸盐、尿素、挥发酸等；

测定农林、化工中凯氏氮、凯氏磷、有效磷、硝酸盐氮、硼化物等。适用标准

《中华人民共和国饮用水天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016 流动注射法测氰化物

《中华人民共和国饮用水天然矿泉水检验方法》GB 8538-2016流动注射法测氰化物 环境保护标准：

《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》HJ666-2013 《水质 总氮的测定 流动注射-

盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ668-2013 《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》HJ671-2013

《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》HJ825-2017 《水质 硫化物的测定 流动注射-

亚甲基蓝分光光度法》HJ824-2017 《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ823-2017 《水质

阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ826-2017 《水质 六价铬的测定 流动注射-

二苯碳酰二肼光度法》HJ908-2017

北京湘信科技有限公司专注于经营分析类、检测类仪器仪表,包含实验室分析仪器,通用类仪器,实验消耗材料,行业专用检测仪器仪表等产品等。公司业务涉及到实验室，土壤环境，水环境、大气环境、工业环境、物质物性检测等几大领域。服务的客户群体包含环保行业、安监行业、科研院校、水务行业，第三

方检测机构、石油化工行业、金属冶炼行业等行业。公司已设立技术服务团队，为客户提供一对一的产品咨询、调试、维护以及后期技术支持服务。公司秉承“以诚为本，以信立业”的企业宗旨，以过硬的质量保证和雄厚的技术力量为支撑、以高度的敬业精神和使命担当为助推在市场实践中不断发展壮大，得到业界的认可与好评。