

流动注射标准 流动注射 宝德仪器

产品名称	流动注射标准 流动注射 宝德仪器
公司名称	北京宝德仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园D座B1门3层
联系电话	13511072523 13511072523

产品详情

检测水样时的注意事项

- 1.如果配制标准溶液的有颜色，则需先精制。取于具空气冷凝管的蒸馏瓶中，加热蒸馏，收集182~184的馏出部分。精制冷却后应为白色，密塞储于冷暗处。
- 2.如果水样中有游离余氯，可加入过量的将余氯还原为氯离子，然后蒸馏。
- 3.)如果水样中含酚量大于0.05mg/L时，可采用4-氨基安替吡啉直接分光光度法。

流动注射分析仪

流动注射分析仪是基于把一定体积的液体试样注射到一个运动着的、无空气间隔的由适当液体组成的连续载流中。被注入的试样在向前运动过程中由于对流和扩散作用而分散成一个个具有浓度梯度的试样带，试样带与载流中某些组分发生化学反应，产生某种可以被检测的物质，流动注射价格，然后被载带到检测器中连续记录其吸光度、电极电位或其他物理

流动注射分析仪

在线水质分析仪器作为获取水质信息的源头技术，流动注射，凡是人类活动用到水的领域，全自动流动注射，诸如水环境监测、饮用水处理与安全保障、工业水处理的过程控制、污水处理等等，都是在线水质分析仪器的应用范围。

按照应用目的的不同，在线水质分析仪器可以分为监测型和过程型在线分析仪器两类产品。

监测型分析仪器主要用于单纯的水质监测，获取水质参数数据，以判断水质是否达到法规的要求，以及环境水质(地表水、地下水、海水等)和饮用水水质安全的预警性监测，不参与水处理工艺过程控制。要求监测的水质参数主要是环保法规或者水质标准规定的主要污染物指标，对应用技术的需求主要是水样预处理技术以及仪器系统集成技术等。

流动注射标准-流动注射-宝德仪器([查看](#))由北京宝德仪器有限公司提供。流动注射标准-流动注射-宝德仪器([查看](#))是北京宝德仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：胡春利。