

实验室流动注射厂家 湖北实验室流动注射 宝德仪器

产品名称	实验室流动注射厂家 湖北实验室流动注射 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

流动注射分析仪

在线浊度分析仪是目前非光谱分析法在水质在线分析技术有价值的应⤴用。浊度是水质净化处理重要的关键性工艺参数，它既可反应水中悬浮物的浓度，同时又是人的感官对水质直接的评价，各国包括世界卫生组织的饮用水标准都把浊度作为了一个必测的指标。浊度的测量原理是利用光的散射原理，实验室流动注射厂家，当光束接触到水中的悬浮物颗粒表面时，将会散射和吸收通过水样的光线，散射光与入射光成90度直角时，散射光强度与浊度的大小成线性关系，通过检测器测量散射光强度，同标准比较，湖北实验室流动注射，就能获得水样的浊度值。目前市场上已经有了数十种不同结构、不同量程、不同测试精度、不同安装方式的在线浊度分析仪器产品，可以满足从洁净度极高的膜过滤水到高污染、高悬浮物水样浊度的实时监测。

流动注射分析仪

流动注射分析的原理是先将液体样品注入到动的、非间隔连续载流由适当液体构成中?注入的样品形成一个带，被传送到检测器。

检测器连续地记录由于样品通过流通池而引起吸光度、电极电位或其他物理量的变化。

当流体在流动注射分析仪通道中运动时进行着复杂的物理与化学过程。

流动注射分析是上述三条原理的组合即样品注入、注入样品带的受控分散、样品带从注入口流到检测器的可重现的时序。

由于试样溶液在严格控制的条件下在试剂载流中分散，因而，只要试样溶液注射方法、在管道中存留时间、温度和分散过程等条件相同，在非反应平衡状态下就可以按照标准对比法测定试样溶液中被测物质的浓度。这是流动注射区别于其它分析方法的一个明显的特征，实验室流动注射价格，也是能获得较高分析速度的原因。

流动注射分析仪

较广的适用性和较少的试剂试样用量

流动注射分析每次只需要数十微升至数百微升的试样、试剂，除了使试剂节省了，实验室流动注射报价，使费用得以降低，而且对于像血液、体液等稀少试样的分析也有的优点被显示出来。流动注射分析仪既能够在多种分析化学反应中使用，又能够使用多种检测手段，还能够使复杂的萃取分离、富集过程完成，所以其应用范围被扩大了，能够在床化学、化学、农业化学、食品分析、冶金分析和环境分析等领域中得到非常广泛地应用。

实验室流动注射厂家-湖北实验室流动注射-宝德仪器(查看)由北京宝德仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京宝德仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!