

实验室流动注射厂家 陕西流动注射厂家 宝德

产品名称	实验室流动注射厂家 陕西流动注射厂家 宝德
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京宝德仪器有限公司

流动注射分析仪

较高的精密度和较快的分析速度

因为反应没有必要达到平衡以后才可以测定，所以具有非常高的分析频率，通常速度为一个小时60至120个样品。对废水中硫离子进行测定时，分析频率高达每小时720个样品。在注射分析的过程中，能够比较严格地控制各种条件，所以，使分析的精密度的提高，相对标准偏差通常达到1%以内。

流动注射分析仪

目前，便携式流动注射厂家，采用光谱分析法原理的水质在线分析仪器是能够测量水质参数的一类仪器，这其中，既有采用经典比色法原理的总磷分析仪、总氮分析仪、氨氮分析仪、SO₂分析仪、六价铬、铜等重金属分析仪;也有X射线荧光分析法原理的铅、分析仪;还有紫外荧光原理的水中油(多环芳烃)分析

仪等。近，全自动流动注射厂家，随着化学计量学和光谱学的发展，采用全光谱扫描方法，可一次分析十多种水质参数的多参数在线水质分析仪也得到越来越多的应用。

挥发酚检测操作步骤

关于比色测定

将水样馏出液转入500mL分液漏斗中，另取酚标准使用溶液 $\rho(\text{C}_6\text{H}_5\text{OH})=1.00\mu\text{g}/\text{mL}$]0.00mL、0.50mL、1.00mL、2.00mL、4.00mL、6.00mL、8.00mL和10.00mL，分别置于预先盛有100mL纯水的500mL分液漏斗中，补加纯水至250mL。

向各分液漏斗中加入2mL氨水氯化铵缓冲溶液(pH9.8)，混匀。再各加1.5mL4-氨基安替吡啉溶液(20g/L)，混匀，加入1.5mL铁溶液(80g/L)，充分混匀，准确静置10min。加入10.0mL，振摇2min，静置分层。在分液漏斗颈部塞入滤纸卷将萃取溶液缓缓放入干燥比色管中，用分光光度计，实验室流动注射厂家，与460nm波长，20mm比色皿，以为参比，测量吸光度。绘制标准曲线，从标准曲线上查出挥发酚的质量。根据水样中挥发酚的质量浓度按照 $\rho(\text{C}_6\text{H}_5\text{OH})=m/V$ 得出终结果。

实验室流动注射厂家-陕西流动注射厂家-

宝德由北京宝德仪器有限公司提供。北京宝德仪器有限公司是北京北京市,分析仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宝德仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宝德仪器更加美好的未来。