

液相色谱仪 鲁分 制备液相色谱

产品名称	液相色谱仪 鲁分 制备液相色谱
公司名称	滕州市鲁分分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鲁分 型号:LC-2020 类型:制备液相色谱
公司地址	滕州市民营经济园区13号
联系电话	5667078 13012975838

产品详情

品牌	鲁分	型号	LC-2020
类型	制备液相色谱	测量范围	-
测量对象	-	控温范围	- ()
尺寸	- (mm)	重量	- (kg)

lc - 2020型液相色谱仪为分析用二元高压梯度系统，该系统化配置可完成高压梯度分析需要，大屏幕显示可以很方便用户编程，多达上千行的程序编制可胜任任何复杂梯度场合的需求，该系统具有丰富的扩展功能，可以通过泵头和流通池的更换，满足半制备场合的需求，通过更换peek材质的泵头还可实现优秀的生物兼容性，满足生物、药物领域的需求。

主要特点

- 1、通过专用工作站软件同时控制二台或多台p3000高压恒流泵，uv3000紫外检测器及恒温柱箱等实现多元高压梯度洗脱，波长扫描等功能，只要两个同型号的泵加一个高压混合器即可实现二元高压淋洗，不需要专用控制器。
- 2、实现智能化功能，设置参数菜单化，自动诊断，参数储存等功能，操作使用提示等。
- 3、由于软件在windows系统下运行，所有功能菜单化，不需要学习，一看就会，另外，所有显示数据都已转换成au值，无需用户进行烦琐的换算。

技术参数

性能指标：流量范围：0.001-9.999ml/min流量范围：0.001-4.999ml/min（1-40mpa）流量范围：5.001-9.999ml/min（1-20mpa）最高工作压力：40mpa流量精度：±0.3%rsd流量设置精度：±1.0%uv3000紫外检测器

性能指标：波长范围：190-700nm波带宽度：8nm波长精度： ± 1.0 nm波长重复性： $\pm 0.3\%$ nm基线噪音： 1×10^{-5} au基线漂移： 2×10^{-4} au流过池体积：8ul流过池耐压：1.5mpa量程设置：0.005-2.5au/fs（共30个）信号输出：1.0v（工作站）/1.0mv（记录仪）扫描速度：600-2000nm/min（步增量：0.5、1.0、1.5、2.0nm）