

液相色谱仪 药物分析液相色谱仪

产品名称	液相色谱仪 药物分析液相色谱仪
公司名称	上海金凯德分析仪器有限公司
价格	77000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:金凯德 型号:LC-20A
公司地址	上海市金山区朱泾镇公园路289号
联系电话	暂无

产品详情

产品图片

产品应用

液相色谱用在食品分析、环境分析、药品检验生命科学、微量元素等领域。hplc已在环境监测中得到广泛应用,特别适用于分子量大、挥发性低、热稳定性差的有机污染物的分离和分析如多环芳烃、酚类、多环联苯、邻苯二甲酸酯类、联苯胺类、阴离子表面活性剂有机农药、除草剂等,其中多数属于美国环保局(epa)清洁水法案中颁布的114项优先有机污染物范围。在高校、制药厂、化工厂、食品检测、科研院所以及政府相关职能部门的质检、商检、药监、食品检测等。

仪器特点

采用世界上最优秀的单向阀---美国asi自主生产单向阀。传承了美国瓦里安技术,确保了泵的可靠性及稳定性。检测器采用了德国knauer技术。国内首次将光纤光谱技术引入检测器设计,确保了波长的准确性,提高了精度。在国内同行业率先真正不需换灯,实现全波长可变检测分析。智能化高,可实现网络化平台监控,提高了你的qc效益。自动化,让你从繁锁的分析操作中解放出更多的时间!

技术参数

恒流泵形式：串联双柱塞浮动式密封圈泵头自冲洗功能，泵无须手动排空即可输液“自吸式单向阀”技术，可延长密封圈使用寿命程序化的溶剂类和压缩因子，可自动补偿完整的预清洗功能，更于快速溶剂更换流量范围：0.001 - 10ml/min流量准确度：±1%或10ul/min(0.001 - 10ml/min)流量精密度：±0.3%恒压输液：0 - 40mpa梯度：高压2-3元梯度方式：高压，梯度洗脱内部软件可自控制，可通过pc机及泵控制

紫外检测器：自动波长定位调整，自动调零，多量程输出选择d2灯：寿命3500小时，保证使用1000小时，1000小时内出了故障免费更换波长范围：190-700nm带宽：<6m波长精度：±1nm波长重复性：±0.1nm吸收量程：记录仪输出：0.0005au/mv—4au/mv
数据系统输出：4au/v噪声：±0.75x10⁻⁵au漂移：2x10⁻⁴au(p-p)尺寸：6.25"(w)x10"(d)x16"(h)重量：6.0kg电源：ac220v, 50hz

lc-20a等度系统基本配置p-20a 高压输液泵(1台)spd-20a 紫外检测器(1台)rheodyne 7725i 手动进样阀(1只)kromasil液相色谱柱 c18 250 × 4.6mm × 5um50/100ul微量液相注射器(1支)进样支架(1个)c18保护柱，4.6 × 10(一柱三芯)色谱数据工作站液相色谱仪预处理套装

公司地图

联系方式

联系地址：上海市上中路303号

联系人：尹女士

联系电话：13321982250 13917558376 021-54290031

传真号码：021-64532251

网址：gc-hplc.com.cn

腾讯qq：785896250

公司简介

上海金凯德分析仪器有限公司是以专业生产、销售气相色谱仪、液相色谱仪、常用色谱零

配件及耗材为主的高科技企业。公司以研制开发我国第一台多功能气相色谱仪的原上海分析仪器厂研究室主任周海舫高级工程师及长期从事分析应用的原中国科学院上海有机所、南京大学专家教授为核心的企业。气相色谱仪和高效液相色谱仪是专供实验室对液体或溶于液体的固体样品进行常量、微量分析和检测，特别适用于农药、化肥、医药、防疫、环保、商检、食品、饮料、酒类、饲料、石化、煤炭、染料、精细化工等敏感行业中质量监督检测与控制；在氨基酸分析有机化工、有机合成、分析化学、生物化学、生物工程、国防教学等研究领域广泛应用。公司设有专门的技术支持部门及配备气相/液相色谱仪的分析应用实验室，为您提供售前、售后技术服务；互联网直销的[<http://www.gc-hplc.com.cn>]。我们将以“真、诚”欢迎每一位用户的惠顾。公司将一如既往的把更好的产品、更新的技术、更优的服务奉献给您 - -我们的朋友！公司目前主产品有：

gc-8920系列网络化气相色谱仪

gc-2051系列单检测器恒温型气相色谱仪

gc-2050系列多功能程升型气相色谱仪

dj-300t型经济型顶空进样器

dj-200t型经济型顶空进样器 dj-2t型经济型顶空进样器

kl-20a型液相色谱柱温箱 kl-510型电动割管机

hp-01型真空泵 jk-5g型全自动无油空气发生器

ds系列超声波清洗器 气相/液相色谱仪的专用阀门及零配件

定做各种进口色谱仪替代配件

本产品的加工定制是是，品牌是金凯德，型号是LC-20A，类型是高压液相色谱，测量范围是有机物，测量对象是医药，控温范围是室温（ ），尺寸是XXX（mm），重量是42（kg）