

北京Agilent安捷伦液相色谱仪售后维修

产品名称	北京Agilent安捷伦液相色谱仪售后维修
公司名称	北京媒易全景国际网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:1200仪
公司地址	北京市海淀区复兴路十二号4号楼419室
联系电话	010-82918412

产品详情

北京安捷伦液相色谱仪售后维修电话：010-82918412.安捷伦华北地区总代理，公司总部位于北京，在上海，哈尔滨设有售后维修分部。尊敬的安捷伦用户，不论您有何种需求，只要您拨打我们的24小时统一服务热线010-82918412，剩下的事情由我们来做。1. 我们的客户服务代表将会给您提供专业的咨询和解答！2. 我们会就近安排维修网点的优秀的服务工程师按您约定的时间准时上门！3. 工程师提供优质服务的同时，将会向您详细讲解产品工作原理及操作过程！4. 服务最后工程师会主动向您讲解产品使用常识，指导您的使用！5. 您的服务信息将同步反馈至客户服务中心，我们会安排客服人员定期回访！Agilent 1200仪器介绍

全新Agilent 1200系列高分离度快速液相色谱系统的分析速度可以比标准液相快20倍，同时分离度提高60%。它的分析速度比同类厂家的快速液相快1至2倍。1200高分离度快速液相还可以运行标准液相色谱分析方法，是最灵活的液相色谱系统。若配备高通量进样系统，1200高分离度快速液相色谱甚至每天可以分析多达2000个样品。

安捷伦液相色谱仪 Agilent 1200技术参数

仪器使用环境及条件：

运行环境温度：4 -55

运行环境湿度：5%-95%RH

工作电压：220+5% V

安捷伦液相色谱仪 Agilent 1200主要技术指标和规格：四元梯度泵

串联双柱塞泵，配置主动入口阀，自动柱塞清洗装置，在线真空脱气机

具有连续自动可变冲程和自动溶剂压缩因子校正功能。

流速范围：0.001 ~ 10.0mL/min, 0.001mL/min 步进

流速精密度：<0.07%RSD 或 0.02min SD

流速准确度：± 1%或10uL/min

压力脉动：< 1%

操作压力：0 ~ 400 bar

梯度组成精密度：<0.2% RSD

梯度延迟体积：800-1100ul

自动进样器

采用高压、阀进样技术，通过微型计量泵精确控制取样体积

具有编程进样功能，具有柱前衍生、柱前样品自动稀释、自动混合等复杂进样功能。

进样范围：0.1 ~ 100ul任意体积精确进样，无需更换定量环

进样精度：<0.25%RSD

pH 范围：1.0 ~ 9.5

样品容量：100位

样品残留：<0.1%

柱温箱

控温原理：半导体加热、制冷

控温范围：室温下10 ~ 90

控温速率：室温加热至40 ，5min；40 降温至20 ，10min

控温精度：± 0.15

控温准确度：± 0.5

柱容量：30cm × 3

可编程紫外检测器

光源：氙灯

波长范围：190 ~ 600nm

实时信号：1个实时信号

波长精度：1nm

基线噪音： $\pm 0.75 \times 10^{-5}$ AU at 254nm（1ml/min甲醇条件下）

基线漂移： 3×10^{-4} AU at 254nm（1ml/min甲醇条件下）

线性范围： >2 AU

化学工作站硬件要求：

酷睿2/1.8G以上，1G内存，160G硬盘，DVD-RW，WIN XP操作系统，19"液晶显示器，激光打印机，网络接口卡。

软件：

仪器控制原装进口色谱工作站软件；图形用户界面参数输入，控制所有仪器控制参数，数据采集及计算处理参数的设定；报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板；

早期维护预报功能提供消耗元件累计使用情况

仪器状态分析软件功能，仪器故障时一键启动，方便对仪器的故障进行诊断，以使用户及供应商对仪器故障进行诊断和排除

其它软件和功能要求：配置系统适用性软件、实时在线帮助软件、电子日志记录仪器使用和维护情况、自动漏液监测功能

备品、备件

配置两年用消耗品，包括：管线、接头（8个）、样品瓶（200个），C18分析柱一根，4.6 x 150

仪器在安装验收通过后1年免费保修

安捷伦液相色谱仪 Agilent

1200主要特点“一机两用”，具有标准液相色谱和高分离快速液相色谱的功能

流速可以从0.05 ml/min到5 ml/min

二极管阵列的采集速度快，80Hz

100余种适合高分离快速分析的1.8微米粒径色谱柱

安捷伦液相色谱仪售后维修电话：010-82918412.