

苏州ROHS2.0检测仪

产品名称	苏州ROHS2.0检测仪
公司名称	苏州方胜达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号11幢
联系电话	18962109539

产品详情

产品详情

Product details

产品详情

Product details

一、产品

1.1 产品型号

1.2 产品外观

二、仪器概述及技术指标

公司简介与仪器概述

公司简介

仪器概述

仪器特点

泵特点

检测器特点

仪器技术指标

三、常用部件与部分产品编号

标准配置部件

配套部件

四、专业工作站介绍

4.1 仪器操作软件功能

4.2 仪器软件特点

五、仪器的外围设备

5.1 计算机（选配）

5.2 喷墨打印机（选配）

六、仪器的其它项目配置（选配）

七、仪器的标准物质配置（标配）

八、随机配备的技术资料

九、技术支持及售后服务

仪器特点

1、泵特点

性能特点

I 采用自主专利技术设计的静态电机控制电路

I 泵形式：串联或并联双柱塞

I 浮动式自校正密封圈技术和泵头自清洗功能专利技术

I 方便易用的流量和压力校正功能

I 线性梯度和阶梯梯度可选；

I 程序化的溶剂类和压缩因子，可自动补偿

I 完整的预清洗功能，便于快速溶剂更换

2、检测器特点

采用了数字量输出功能，信号输出可通过RS-232或USB转换接口直接与计算机连接而不需要任何数据采集单元，避免了信号的多重转换，使得性能更加稳定，降低了检测器的基线噪声和漂移，提高了检测灵敏度。光路系统采用精密定位结构和独特的散热技术，具有精度高，偏移小和稳定时间快的特点。独特的池结构，的光学系统和数字滤波极大地提高了仪器的灵敏度、准确性和重复性，并使仪器仪表具有优越的噪音水平。检测器采用德国原装进口氙灯和氙灯电源，使用寿命长，极其稳定安全可靠。更换氙灯时，不必调整光轴，维护简便。高亮度LED显示屏，具有优越的可视效果和超高的质量稳定性。仪器内设安全报警与自动故障排查功能，维护方便快捷。

1、优越的基线噪声与漂移水平；

2、检测灵敏度高、波长重复性好、准确度高；

3、高稳定可靠、易于操作。

仪器技术指标

仪器泵技术参数

流量准确度

$< \pm 1\% \ 2 \mu\text{l}/\text{min}$

流量范围

0.001-10.000ml/min 0.01-80ml/min(制备)

精度

0.25% (0.1ml/min-10ml/min)

大压力

6000pasi (配有高低压保护功能)

尺寸

400mm × 300mm × 180mm

重量

6.3kg

电源

110 ~ 220V、50 ~ 60Hz、100W

梯度程序

可以编辑、存贮60个方法，能运行复杂的梯度程序。每个方法可设流量调节步骤，并能实现水平与函数梯度方式。

遥控方式

可以通过外部接点闭合控制。

仪器检测器技术参数

D2灯	寿命3500小时，保证使用1000小时，1000小时内出 更换。
波长范围	190-700nm 步增1nm，可由键盘或RS232/485/USB设
带宽	6nm
波长精度	± 1nm
波长重复性	± 0.1nm
吸收量程	0.0005AU/mV-4AU/mV
数据系统输出	4AU/V
噪声	± 2x10 ⁻⁵ AU
漂移	4x10 ⁻⁴ AU (P-P)
尺寸	400mm × 300mm × 180mm
重量	8.0 Kg
电源	110 ~ 220V、 50 ~ 60Hz、 100W

标准配置部件

名称	规格型号	数量	备注
高压输液泵	分析型	2	
可变波长紫外检测器	190-700nm	1	
高压混合器	MIXER500		
六通进样阀	7725i，美国原装		
液相色谱柱	C18，250*4.6mm*5um，国产		
柱温箱	AT-330，可放置2根30CM的色谱柱		

配套部件

部件	部件编号	数量	备注
呆扳手1/4 ”	JHT500-T-1401	1	
呆扳手1/2 ” (可选)	JHT 500-T-1201		
内六角9/64 ”	JHT 500-T-96401		
内六角	JHT 500-T-96402		
“ - “ 字螺丝刀	JHT 500-T-2401		
“ + “ 字螺丝刀			

四、色谱仪专业工作站介绍

4.1 仪器软件功能

- 1、针对邻苯类有害物质检测 (4P-6P)
- 2、自主设置采样时间和电压范围；
- 3、积分方法：包括归一法、外标法、内标法、指数法；

- 4、分析报告：可任意编辑页眉页脚、谱图显示背景、谱峰注释内容等，并根据需要选择在报告中显示的项目。可保存和打印PDF报告。
- 5、数据自动保存：所有样品测试后的数据均会自动保存，测试结果具有可追溯性；
- 6、基线扣除功能：可根据需要选择基线文件进行基线扣除；
- 7、软件分在线和离线两种，在线用于样品检测采集数据，离线用于谱图处理。

4.2 仪器软件特点

- 1、理论上可无限制增加工作曲线以便一次性对多个物质进行测试；
- 2、人性化的软件界面与操作方法，使用独有图形显示技术，既方便又直观；结合大量操作经验优化操作步骤，户；
- 3、谱峰处理方式：可手动积分或者自动积分，避免由此产生的误差。
- 4、数据管理：测试数据自动生成、不可更改。查询打印、测试方法管理非常方便。

五、仪器的外围设备

5.1 计算机（选配）

CPU 类型：G型

内 存：2G

硬盘容量：500G

显示器：20英寸

5.2 喷墨打印机（选配）