

液相色谱仪，博文源液相色谱仪专卖

产品名称	液相色谱仪，博文源液相色谱仪专卖
公司名称	郑州博文源智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区桐柏南路238号5层0512号
联系电话	0371-60132288 13783526335

产品详情

- 1、主流分体式设计，完善的系统检测功能，满足大多数检测需求。
- 2、泵头升级为进口钛合金泵头，二级悬浮柱塞杆设计；具有柱塞杆主动冲洗功能
- 3、检测器采用德国进口光源，氙灯、钨灯的双灯位紫外-可见检测器；具有波长扫描和双波长检测功能
- 4、高配1800线光栅，恒温流通池；自动进样器（可选配制冷模块），提高了整机的自动化程度和检测精度
- 5、可制冷柱温箱，可选配多路柱切换模块；采用增强型二维工作站，扩充多种检测器接口
- 6、选配系统控制触摸屏模块；选配局域网远程控制试验
- 7、选配溶剂管理系统；可选配四元低压梯度；选配柱后衍生装置

技术参数 P3000增强型高压恒流泵 最大压力 42MPa 压力脉动 1.0% 流量范围 0.0001ml/min-10.0000ml/min 设定步长 0.0001ml/min 流量准确度 $\pm 0.25\%$ (1ml/min) 流量稳定性 0.06%RSD UV3000增强型紫外检测器 波长范围 188nm-900nm 波长准确度 $\pm 0.5\text{nm}$ 波长精密密度 $\pm 0.1\text{nm}$ 谱带宽度 8nm 噪声 $\pm 0.5 \times 10^{-5}\text{AU}$ 漂移 $2.0 \times 10^{-4}\text{AU/h}$ 最小检测浓度 $4 \times 10^{-9}\text{g/ml}$ (萘/甲醇溶液)

药物分析

中药质量控制，化学药物质量控制，抗生素质控分析，生化药质量控制，新型高效手性药物中手性对映体含量的测定等

环境污染分析

大气、水、土壤和食品中的多环芳烃、多环联苯，阴离子表面活性剂，有机氯农药、有机磷农药，除草剂，酚类胺类、黄曲霉毒素等污染物的分离与测定

食品质量分析

农药残留，兽药残留；防腐剂、抗氧化剂、人工合成色素等食品添加剂的分离与测定，保健食品中的功效成分检测，真菌毒素分析等

前沿生命科学分析

DNA电泳与色谱分析，生物技术药物纯化及鉴定，生物标志物色谱分析，蛋白质组学研究等

精细化工

在精细化工生产中使用的具有较高分子量和较高沸点的有机化合物，如高碳数脂肪族或芳香族的醇、醛、酮、醚、酸、酯等化工原料，以及各种表面活性剂、药物、农药、燃料、炸药等工业产品的分离与测定。