

LC-8000液相色谱仪

[详细信息...](#)

常用型号，通用性好			
货号：	2134112	品牌：	电询
单位：		重量：	
属性：			
详细资料：	<p>P8000泵特点：双柱塞串联式往复泵，自动脉冲抑制系统； 输液泵开关自检，自动判断故障； 内置高低压报警和保护功能； 泵头各部件单独设计，便于拆装维护； *程序化溶剂压缩因子，能自动补偿流量； 浮动式泵柱塞杆密封圈，提高泵柱塞杆密封圈使用寿命； 自吸式单向阀，阀球能在溶剂通过单向阀后回流之前回到阀座将之密封，保障泵流量的稳定； 多种泵头选择：微量泵、分析泵、半制备/制备泵； *在0-10ml/min的流量范围内都能耐压达6000Psi（约42Mpa），且压力波动小于10Psi； *柱塞杆自动清洗装置； 控制方式灵活，泵参数在不同的需求下，既可以由泵面板控制也可以由系统控制器控制，方便灵活。 通过外部接点闭合控制，可以很方便地实现泵用途的改变； 程序：60个方法，每个方法可编辑20行，方法可嵌入复杂的梯度程序。</p> <p>UV8000检测器特点： 开机自检，仪器内部安全报警与自动故障排查功能； 光路系统采用精密定位结构和独特的散热技术，高效的光学系统和数字过滤； 光源：氙灯、钨灯可选，氙灯质保寿命1000Hrs； 原装进口光源，更换光源时，不必调整光轴，维护简便； 实时显示样品池和参比池能量，方便判断光源和流通池状态； 光源运行时间在线监测并显示，方便用户确定光源寿命； 开/关氙灯方式：手动或程序软件控制； *波长调节功能：既可由键盘面板控制也可由程序软件设定，全封闭集成型光电检测元件，无需任何机械部分调整即可选择或改变波长； 波长自动校正功能，具有较高的准确度和稳定性； 高亮度OLED显示屏； 输入输出：进样信号控制（事件）； 调零功能：吸光度可由面板归零也可由程序软件自动归零； 具备微量型、半制备型和制备型专用检测池，转换方便；</p> <p>LC-8000技术参数 P8000泵的技术指标： *流速范围：0.001-10.000ml/min（0.001ml增量） *准确度：±1%-±2%ml/min； *流速精度：0.1%；</p>		

*压力脉冲: <1%
 UV8000检测器技术指标:
 *波长范围: 190-700nm (步增1nm);
 *线性度: 优于104;
 *带宽: 5nm;
 *波长准确度: $\pm 1\text{nm}$;
 *波长重复性: $\pm 0.5\text{nm}$;
 *吸收量程: 0.01AU/V-10AU/V (共十档), 多量程输出选择满足各浓度分析需求;
 *噪音: $5 \times 10^{-5}\text{AU}$ (P-P); 动态实测值
 时间常数: 0.5s;
 *漂移: $5 \times 10^{-4}\text{AU}$ (P-P); 动态实测值
 流通池体积: 10 μL 、光程10mm;
 工作电压: 220v ($\pm 10\%$)

	货号	系统配置	价格
	2134112-0	等度系统	0.00
	2134112-1	梯度系统	0.00

关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话: 021-61552601/61552602/61552603地址: 上海市共和新路435号
 凯鹏国际大厦18楼G座E-mail: sales@ba17.com邮编: 200070

[更多相关资料请点击访问...](#)