

制备液相色谱仪 (hplc) 适用于制药、教学科研等行业制备提纯。

产品名称	制备液相色谱仪 (hplc) 适用于制药、教学科研等行业制备提纯。
公司名称	河南省泰斯特仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:LC98II
公司地址	郑州市金水区南阳路324号院2号楼6层627号
联系电话	13683826528 13903838791

产品详情

仪器简介：

适合多种行业的制备提纯

技术参数：

(1)p98- 制备泵流量范围：0.5ml/min~250ml/min压力范围：0.00mpa ~ 20mpa(200kgf/cm²)进口马达，进口驱动器，细分两万步，无机械噪音；确保精度。进口密封系统，耐高压能力强。显示方式：液晶屏幕显示。显示模式：实际压力，流量设定，压力上下限设定。安全控制：压力上下限控制，蜂鸣报警，自动停机。卧式机箱，轻触面板。(2)uv98- 可变波长紫外检测器(制备型)光路系统：进口设计衍射光栅单色仪，进口光电接收器件。光源：日本滨松I6302氙灯 波长范围：190 ~ 700nm波长精度：± 2nm 波长重复性：± 0.5nm噪声：5 × 10⁻⁵au(p-p)(动态指标，流动相甲醇，254nm，接柱)漂移：2 × 10⁻³au/hr(动态指标，流动相甲醇，254nm，接柱)衰减范围：0.002 ~ 2 au/mv 10档检测池体积：30 μ l检测池耐压：120 kgf/cm² (专利池体结构设计)液晶屏幕显示，电控找波长，电控调零，简洁易学。独特的氙灯控制，启辉电压使氙灯使用寿命可达2500小时。卧式机箱，轻触面板；简单液路连接。

主要特点：

此配置适用于制药、教学科研等行业制备提纯。耐压能力高。

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是LC98II，类型是高压液相色谱，测量范围是0.5ml/min~250 ml/min，测量对象是此配置适用于制药、教学科研等行业制备提纯。耐压能力高.，控温范围是0-50 ()，尺寸是800*600*500 (mm)，重量是60 (kg)