

自动液相色谱分离层析仪 2001-C-I

一、产品特点

可快速满足凝胶渗透层析、亲和层析、离子交换层析等多种色谱分析。

可直接读出光密度 A 值，且波长准确度和重复性。

度灵活的仪器模块化配置，让科研过程更直观。

采用精度恒流泵、稳定性、低脉冲。

全自动部分收集器，具有多种收集模式，可配置多种规格收集管。

自动绘制层析图谱，显示和保存层析数据。

二、技术参数

自动液相色谱分离层析仪 2001-C-I 配置： HD-2000 核酸蛋白检测仪 1 台，HD-A 层析采集仪 1 台，HL-2F 恒流泵 1 台，BSZ-100 部份收集器 1 台，层析柱 1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm 各 1 根，恒温层析柜 1 台。

★与 GE 层析柱接口兼容，可在 AKTA 等设备系统进行预分离。新型微电脑芯片控制，显示 3 个 OD 值，用户直接读出光密度 A 值。波长：220nm（选配）、254nm、280nm、340nm（选配）软件：可实现电脑绘图，数据分析，计算及打印。

★流量：2×（0.5—900）ml/h 压力：≥3kg/cm²，调速范围：0-65 转/分，分装灌装功能。

★收集盘数字标记设计，每根试管均对应 1 个数字，确保试管对号取管。收集试管：100 支，每支较大容量：12ml 超大蓝膜 LCD 清显示方式；容积 250L,温控范围 0-45°，层析柱 1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm,各 1 根。

★转速分辨率 0.1 转/分—150 转/分，正反可调，流量：1—14500ml/h；★灌装功能：定时运转：1 秒—9 小时 59 分 59 秒，定时休眠：0 秒—9 小时 59 分 59 秒；流量精度：±1%。

★收集盘数字标记设计，每根试管均对应 1 个数字，确保试管对号取管。收集试管：100 支，每支较大容量：12ml，定时收集范围：1 秒-199 小时 59 分 59 秒，计滴收集范围：1 滴-9999 滴，任意选择，定峰收集范围：0-100mv；超大蓝膜 LCD 清显示方式；容积 250L,温控范围 0-45°，层析柱 1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm 各 1 根。

