

自动液相色谱分离层析仪 2001-D-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-D-I 配置：HD-3000S 电脑核酸蛋白检测仪 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。

★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。

★微电脑 3.5 英寸屏幕显示实时曲线画面，可保存，打印实验结果。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；层析柱 1.0×50cm, 1.0×70cm, 2.6×50cm, 各 1 根。

