

层析仪套装系列 CHROMATOGRAPH SET



MF99-3
豪华型 (七件套) (耐有机)

HD-5电脑紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单, 内置色谱工作站);
BT-100N恒流泵; CBS-B程控全自动部分收集器; TH-1000A梯度混合器;
仪器车; 品牌笔记本电脑; 层析柱: $\phi 1.0 \times 40$, $\phi 1.6 \times 50$, $\phi 2.6 \times 60$ 各一支。
波长: 220, 254, 280, 340nm; 光程: 4mm; 进口紫外光源; 量程: 六档细分;
一键调T, 同时显示A值; 内置色谱工作站; 流量: 0.01-148ml/min;
适用YZ15泵头, 给出梯度: 2000ml; 可配软管: 12#, 14#, 17#, 19#;
定时范围: 1秒-999小时59分59秒; 定滴收集范围: 1-9999滴; 程控收集范围: 1-10段;
定峰收集范围: 0-2000mv; 移动方式: X-Y移动, 可编程程序控制 (带废液槽);
试管收集容量: 可自行选配 (5ml/12ml/50ml/100ml/外接容器无限量);
电脑配置: 品牌笔记本电脑 (标配)
安装软件可在电脑上绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;



MF99-4
豪华型 (八件套)

HD-6高灵敏度紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单); BT-100SD恒流泵;
CBS-B程控全自动部分收集器; TH-1000A梯度混合器; 仪器车; HD-A色谱工作站;
品牌笔记本电脑; 层析柱: $\phi 1.0 \times 40$, $\phi 1.6 \times 50$, $\phi 2.6 \times 60$ 各一支。
波长: 214, 254nm (标配); 进口紫外光源, 可选配214-380nm波长;
光程: 10mm; 样品池: 100ul; 量程: 六档细分; 一键调T, 同时显示A值;
流速: 10ml/min; 最小检测量: 50ug/ml; 稳定时间: < 20min;
基线漂移: $\leq \pm 1.0 \times 10^{-3}$ Au/h; 给出梯度: 2000ml; 流量: 0.15-324ml/min;
适用YZ25泵头, 可配软管: 18#, 20#, 22#, 25#; 定时范围: 1秒-999小时59分59秒;
定滴收集范围: 1-9999滴; 程控收集范围: 1-10段; 定峰收集范围: 0-2000mv;
移动方式: X-Y移动, 可编程程序控制 (带废液槽);
试管收集容量: 可自行选配 (5ml/12ml/50ml/100ml/外接容器无限量);
电脑配置: 品牌台式电脑 (标配)
安装软件可在电脑上绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;



MG99-1
普通型
(五件套)

HDB-6高灵敏度紫外检测仪 (LCD显示); CBS-A程控自动部份收集器;
HD-A色谱工作站; 中压层析柱: $\phi 1.2 \times 40$; 台式层析柱支架1套。
波长: 214, 254 (标配); 可选配波长: 214-380nm; 光程: 10mm;
样品池: 100ul; 量程: 0-100%T; A/T%启动自动检测校准: T=100%, A=0.0000;
吸光度范围: 5-0.05 (八档量程细分检测);
流速: 10ml/min; 最小检测量: 50ug/ml; 稳定时间: < 20min;
基线漂移: $\leq \pm 1.0 \times 10^{-3}$ Au/h; 流量: 0.006-20ml/min;
定时范围: 1秒-999小时59分59秒; 定滴收集范围: 1-9999滴;
程控收集范围: 1-10段; 移动方式: X-Y移动, 可编程程序控制 (带废液槽);
收集容量: 可选配 (5ml/12ml/50ml/100ml/外接容器无限量)
自配电脑可绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;
系统要求: WIN2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8操作系统。



MG99-2
标准型
(六件套)

HDB-6高灵敏度紫外检测仪 (LCD显示); CBS-B程控自动部份收集器;
TH-300A梯度混合器; HD-A色谱工作站; 中压层析柱: $\phi 1.2 \times 40$;
台式层析柱支架1套。波长: 214, 254 (标配); 可选配波长: 214-380nm;
光程: 10mm; 样品池: 100ul; 量程: 0-100%T;
A/T%启动自动检测校准: T=100%, A=0.0000;
吸光度范围: 5-0.05 (八档量程细分检测); 流速: 10ml/min; 最小检测量: 50ug/ml;
稳定时间: < 20min; 基线漂移: $\leq \pm 1.0 \times 10^{-3}$ Au/h; 流量: 0.006-20ml/min;
定时范围: 1秒-999小时59分59秒; 定滴收集范围: 1-9999滴;
程控收集范围: 1-10段; 定峰收集范围: 0-2000mv;
移动方式: X-Y移动, 可编程程序控制 (带废液槽); 给出梯度: 600ml;
收集容量: 可选配 (5ml/12ml/50ml/100ml/外接容器无限量)
自配电脑可绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;
系统要求: WIN2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8操作系统。

层析仪套装系列 CHROMATOGRAPH SET



MG99-3
豪华型
(八件套)

HDB-6高灵敏度紫外检测仪 (LCD显示); CBS-B程控自动部份收集器;
TH-500A梯度混合器; HD-A色谱工作站; 仪器车; 品牌电脑;
中压层析柱: $\phi 1.2 \times 40$; 台式层析柱支架1套。
波长: 214, 254 (标配); 可选配波长: 214-380nm; 光程: 10mm;
样品池: 100ul; 量程: 0-100%T; A/T%启动自动检测校准: T=100%, A=0.0000;
吸光度范围: 5-0.05 (八档量程细分检测); 流速: 10ml/min; 最小检测量: 50ug/ml;
稳定时间: < 20min; 基线漂移: $\leq \pm 1.0 \times 10^{-3}$ Au/h; 流量: 0.006-20ml/min;
定时范围: 1秒-999小时59分59秒; 定滴收集范围: 1-9999滴;
程控收集范围: 1-10段; 定峰收集范围: 0-2000mv;
移动方式: X-Y移动, 可编程程序控制 (带废液槽); 给出梯度: 1000ml;
收集容量: 可选配 (5ml/12ml/50ml/100ml/外接容器无限量)
电脑配置: 品牌笔记本电脑 (标配)
安装软件可在电脑上绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;

MQP-1 普通型 (五件套)



紫外检测仪HD-21-2 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L; 自动部份收集器BSZ-100;
HD-A色谱工作站; 层析柱: $\phi 1.0 \times 40$, $\phi 1.6 \times 50$, $\phi 2.6 \times 60$ 各一支。
波长: 220, 254, 280, 340nm; 光程: 4mm;
量程: 六档细分; 一键调T, 同时显示A值;
流量范围: 0.006-150毫升/分钟; 转速范围: 0.1-150转/分钟;
转速分辨率: 0.1转/分钟, 精度 0.2%;
调节方式: 液晶触摸屏操作; 具有流量模式, 液体定量分配, 时间分配三种模式;
显示方式: 65565色液晶; 定时收集范围: 1秒-24小时 (数显);
试管收集容量: 12ml \times 100;
自配电脑可绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;
系统要求: WIN2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8

MQP-2 标准型 (六件套)



紫外检测仪HD-21-2 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L;
自动部份收集器BS-100A (液晶显示); TH-500A; HD-A色谱工作站;
层析柱: $\phi 1.0 \times 40$, $\phi 1.6 \times 50$, $\phi 2.6 \times 60$ 各一支。
波长: 220, 254, 280, 340nm; 光程: 4mm; 量程: 六档细分; 一键调T, 同时显示A值;
流量范围: 0.006-150毫升/分钟; 转速范围: 0.1-150转/分钟;
转速分辨率: 0.1转/分钟, 精度 0.2%;
调节方式: 液晶触摸屏操作; 具有流量模式, 液体定量分配, 时间分配三种模式;
显示方式: 65565色液晶; 定时收集范围: 1秒-199小时59分59秒;
试管收集容量: 12ml \times 100; 给出梯度: 1000ml;
自配电脑可绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;
系统要求: WIN2000/XP/VISTA/WIN7/WIN8



MQP-3
标准型
(七件套)

紫外检测仪HD-3 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L;
数控计滴自动部份收集器SBS-100 (液晶显示);
HD-A色谱工作站; 仪器车; 品牌笔记本电脑;
层析柱: $\phi 1.0 \times 40$, $\phi 1.6 \times 50$, $\phi 2.6 \times 60$ 各一支。
波长: 220, 254, 280, 340nm; 光程: 4mm;
量程: 六档细分; 一键调T, 同时显示A值; 流量范围: 0.006-150毫升/分钟;
转速范围: 0.1-150转/分钟; 转速分辨率: 0.1转/分钟, 精度 0.2%;
调节方式: 液晶触摸屏操作;
具有流量模式, 液体定量分配, 时间分配三种模式; 显示方式: 65565色液晶;
定时收集范围: 1秒-200小时;
定滴收集范围: 1-9999滴; 试管收集容量: 12ml \times 100;
电脑配置: 品牌笔记本电脑 (标配)
安装软件可在电脑上绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;