

层析仪套装系列

CHROMATOGRAPH SET



**MQP-4
标准配置
(八件套)**

紫外检测仪HD-3 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L;
电脑全自动部份收集器DBS-100 (液晶显示); 梯度混合器TH-500A; 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; 进口紫外光源;
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; 定峰收集范围: 0 - 100mv;
试管收集容量: 12ml \times 100; 给出梯度: 1000ml;
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-5 豪华型 (六件套)

电脑紫外检测仪HD-5 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L; 程控全自动部份收集器CBS-A;
电脑恒温层析柜CXG-1; 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;
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);
层析柜容积: 250L; 温控范围: 0 - 45°C (液晶显示), 微电脑芯片控制;
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-6
豪华型
(七件套)**

高灵敏度紫外检测仪HD-6 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L; 程控全自动部份收集器CBS-A;
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: 214, 254nm (标配); 采用进口紫外光源, 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;
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; 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);
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-7 豪华型 (七件套)

高灵敏度紫外检测仪HD-7 (LCD显示); 智能蠕动泵SF100L; 程控全自动部份收集器CBS-B;
梯度混合器TH-500A; 电脑恒温层析柜CXG-2; 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;
采用进口紫外光源, 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; 内置色谱工作站; 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; 定滴收集范围: 1 - 9999滴; 定峰收集范围: 0 - 2000mv;
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); 给出梯度: 1000ml;
层析柜容积: 400L; 温控范围: 0 - 45°C (液晶显示), 微电脑芯片控制;
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;

配套仪器系列

SUPPORTING INSTRUMENT SERIES



YQC-2



电磁式空气泵



**普通, 中压,
水冷夹层层析柱**



水分测定仪



中压层析柱、座架

主要技术参数 MAIN TECHNICAL PARAMETERS

产品名称	型号	外形尺寸	主要技术参数	重量 (KG)
电磁式空气泵	DY-50A	159 × 146 × 87	额定功率25W; 最大压力32Kpa; 最大排气量50L/min	1.7
	HJB-100	238 × 186 × 200	额定功率65W; 最大压力42Kpa; 最大排气量100L/min	6.5
	HJB-200	276 × 205 × 238	额定功率150W; 最大压力48Kpa; 最大排气量200L/min	10
不锈钢仪器车	YQC-2	800 × 500 × 900	双层万向轮; 配层析柱支架; 层析柱夹子。	10
水分测定仪	DSH-16	370 × 330 × 215	水分范围: 0.00-100%; 最大称量值: 100g; 精度: 5mg; 水分刻度精度: 0.01%; 加热源: 卤素灯; 加热温度范围: 室温-160°C; 加热时间: 0-99min; 温度间隔: 1°C; 秤盘尺寸: 90mm。	10
	DSH-16A	370 × 330 × 215	水分范围: 0.00-100%; 最大称量值: 100g; 精度: 2mg; 水分刻度精度: 0.01%; 加热源: 卤素灯; 加热温度范围: 室温-160°C; 加热时间: 0-99min; 温度间隔: 1°C; 秤盘尺寸: 90mm。	10
	DSH-20A	370 × 330 × 215	水分范围: 0.00-100%; 最大称量值: 100g; 精度: 1mg; 水分刻度精度: 0.01%; 加热源: 卤素灯; 加热温度范围: 室温-160°C; 加热时间: 0-99min; 温度间隔: 1°C; 秤盘尺寸: 90mm。	10