

层析仪套装系列 CHROMATOGRAPH SET



NEW

HD-5T电脑紫外检测仪 (新型10.1寸触摸式平板电脑, 内置: 色谱工作站); DHL-BN电脑数显恒流泵; CBS-100程控多功能全自动部份收集器 (液晶显示); TH-500A梯度混合器 (液晶显示, 耐有机); 仪器车; 层析柱: $\phi 1.2 \times 40$ 一支 (耐有机); 波长: 220, 254, 280, 340nm; 光程: 4mm; 流动样品池容积: 80ul; 量程: 0-100%T; A/T%启动自动检测校准: T=100%, A=0.0000; 滤光片: 前置拨盘式调换; 吸光度范围: 5-0.05 (八档量程细分检测); 层析分析时间: 不限制; 流量: 0.01-22ml/min; 定量范围: 0-9999ml或0-99.99L; 定时范围: 1秒-10小时; 休眠范围: 0秒-10小时; 给出梯度: 1000ml; 定时收集范围: 1秒-999小时59分59秒; 定滴收集范围: 1-9999滴; 定峰收集范围: 0-100mv; 试管收集容量: 12ml*100; 移动方式: X-Y, 可编程控制; 特点: 可直接在软件上绘制层析图谱; 数据分析, 计算与保存;



HD-21-2紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单); HL-2恒流泵; BSZ-100自动部份收集器; CXG-1电脑层析柜, 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: 0.01-10ml/min; 定时收集范围: 1秒-24小时 (数显); 试管收集容量: 12ml*100; 层析柜容积: 250L, 温控范围: 0-45°C; 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。



HD-21-2紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单); HL-2S恒流泵; SBS-100数控计滴自动部份收集器 (液晶显示); CXG-1电脑层析柜, 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: 0.01-10ml/min; 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*100; 层析柜容积: 250L, 温控范围: 0-45°C; 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。



HD-5电脑紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单); BT-100恒流泵; BS-100A自动部份收集器 (液晶显示); 梯度混合器TH-500A, CXG-1电脑层析柜; 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; 可配软管: 12#, 14#, 17#, 19#; 定时收集范围: 1秒-199小时59分59秒; 试管收集容量: 12ml*100; 给出梯度: 1000ml; 层析柜容积: 250L, 温控范围: 0-45°C; 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



HD-3紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单); DHL-A电脑数显恒流泵; DBS-100电脑自动部份收集器 (液晶显示); CXG-1电脑层析柜; 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; 进口紫外光源; 量程: 0-100%T, 0-2A; 内置色谱工作站; 流量: 0.01-22ml/min; 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: 1-100mv; 试管收集容量: 12ml*100; 层析柜容积: 250L, 温控范围: 0-45°C; 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。



HD-5L电脑紫外检测仪 (新型液晶屏, 中文菜单, 内置色谱工作站); DHL-BN电脑数显恒流泵; CBS-B程控多功能全自动部份收集器 (液晶显示); TH-500A梯度混合器 (耐有机); CXG-2电脑层析柜; 层析柱架; 层析柱: $\phi 1.2 \times 40$ 一支 (耐有机); 波长: 220, 254, 280, 340nm; 光程: 4mm; 流动样品池容积: 80ul; 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); 层析分析时间: 不限制; 流量: 0.01-22ml/min; 定量范围: 0-9999ml或0-99.99L; 定时范围: 1秒-10小时; 休眠范围: 0秒-10小时; 给出梯度: 1000ml; 温控范围: 0-45°C; 层析柜容积: 400L; 定时收集范围: 1秒-999小时59分59秒; 定滴收集范围: 1-9999滴; 定峰收集范围: 0-100mv; 试管收集容量: 12ml*100; 移动方式: X-Y, 可编程控制; 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。



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); HL-2恒流泵; CBS-A程控全自动部分收集器; TH-500梯度混合器; 组装机台式电脑; 层析柱架; 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: 0.01-10ml/min; 给出梯度: 1000ml; 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); 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: 组装机台式电脑 (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;



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); HL-2S数显恒流泵; CBS-A程控全自动部分收集器; TH-500A梯度混合器; 品牌台式机; 层析柱架; 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: 0.01-10ml/min; 给出梯度: 1000ml; 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); 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: 品牌台式机 (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;