

AS15 液体自动进样器



主要特点:

- 5英寸可视化人机交互触控界面。智能化用户输入模式，用户操作逐步提示。
- 编码器实时反馈对比，仪器运行更加稳定。自动化程度高，无人值守，24小时不间断工作。
- 内嵌式控制程序，色谱工作站直接控制自动进样器。
- 可同时兼顾前后双进样口工作，且不占用进样口。样品盘采用绝对位置编码器，弥补运行过程中的累积误差。
- 采用精密马达驱动，提供多种驱动速度，进样更加稳定、精确。

技术指标:

- 注射器规格: 1、5、10、25、50、100、250、500 (单位:μL)
- 样品盘样品瓶位: 15位进样塔盘, 156位样品盘
- 溶剂瓶位: 0~2位可调 废液瓶位: 1~6位可调
- 每瓶进样次数: 1~99次
- 最大时间间隔: 1000.0分
- 最小进样量: 0.1μL 最大进样量: 250.0μL
- 方法选择: 1~20种
- 最大支持进样口: 2个
- 最大清洗针次数: 99次
- 最大泵样次数: 99次 最大泵样间隔: 5000毫秒
- 粘度延时: 0.0~60.0s
- 进样前、后驻留时间: 0.0~120.0s
- 进针/抽取/进样速度: 快速、慢速、用户自定义
- 转塔/转盘速度: 快速、慢速、自定义
- 进样模式: 常规、连续、PTV
- 控制方式: 间隔自控、信号反控、PC控制

AS9 气相色谱自动进样器



主要特点:

- 用于液体样品的高稳定，高精度定量进样。操作简便，高清可视化人机交互触控界面。
- 智能化用户输入模式，用户操作逐步提示。
- 系统自动校验用户输入数据，仪器运行更加安全。
- 自动化程度高，无人值守，24小时不间断工作。
- 内嵌式控制程序，色谱工作站直接控制自动进样器。
- 样品盘采用绝对位置编码器，弥补运行中的累积误差。
- 采用精密马达驱动，提供多种驱动速度，进样稳定精确。

技术指标:

- 注射器规格: 1、5、10、25、50、100、250、500 (单位:μL)
- 样品盘样品瓶位: 19位
- 溶剂瓶位: 2位
- 废液瓶位: 1位
- 每瓶进样次数: 1~99次
- 最大时间间隔: 999分
- 最小进样量: 0.1μL 最大进样量: 250μL
- 方法选择: 1~20种
- 最大支持进样口: 1个
- 最大清洗针次数: 99次
- 最大泵样次数: 99次 最大泵样间隔: 5000毫秒
- 粘度延时: 0~60s
- 进样前、后驻留时间: 0~120s
- 进针/抽取/进样速度: 快速、慢速、用户自定义
- 进样模式: 常规、连续、多层进样、PTV
- 控制方式: 间隔自控、信号反控、PC控制