

ALSP-02/02A

全自动液体样品处理平台

精准移液

自动样品处理专家

尺寸:710×540×450
电源: 220V/50HZ
功率: 500W



- 有机无机同平台
- 可更换式试管架
- WIFI通讯控制
- 4路稀释通道
- 针内外压平衡
- 自动清洗技术
- 机械防撞程序
- 快速稀释技术

ALSP-02全自动液体样品处理平台，是一种综合型、智能型、通用型实验室液体样品处理系统。产品综合了标准溶液配制、样品转移、样品分配、稀释定容、多种试剂添加等多种实用功能，满足实验室多方面的应用需求，该产品广泛应用于环保、质检、药检、农残、自来水、商检、大学、制药化工等各类实验室。可为ICP-MS、GC、LC、UV、AAS等分析仪器提供准确的标液校准曲线。ALSP-02适用于无机液体样品处理，ALSP-02A适用于有机液体样品处理。

技术优势与参数 TECHNICAL ADVANTAGES AND PARAMETERS

ALSP-02/02A全自动液体样品处理平台可以在10-10000ul的宽范围内实现精确的移液，保证实验结果的准确性和重现性。多种的搭配方案，配置更丰富，简单的设计理念，更加方便操作。可以让你从复杂的标液配制与样品处理中解放出来，节省您宝贵的时间和节省大量化学试剂，同时也避免了配制标液时化学试剂对人体的吸入伤害。

材质	样品针（不锈钢）外壳（ABS）管道（PTFE）
稀释方法	单标、混标、内标、转移稀释、直接稀释、逐级稀释、固体稀释等
稀释方式	倍比、等比、差比
样品管	可兼容2ML、4ML、10ML、40ML、50ML、100ML
混匀方式	软件设定，自动吸排式混匀
WIFI距离	100M
稀释设定	母液浓度、目标浓度、目标体积
通讯模式	无线WIFI、RS232等通讯模式，标配为无线WIFI控制，可以远程操控仪器
操作系统	台式/笔记本WindowsXP/7/8/10