

AVP-40

## 全自动液体分配仪



尺寸:780×570×380(主机箱)

350×390×480(副机箱)

电源: 220V/50HZ

功率: 500W

### 批量样品

### 自动化分配

#### 应用场景

培养基分配	酸或碱的大体积稀释
农残、兽残试剂添加	水质比例分样
液相色谱流动相配制	油品的比例稀释
消解管酸添加	UV-VIS自动进样

AVP-40全自动液体样品处理平台，是一种高效型、快速型的实验室液体样品处理系统。拥有分配快速、精度高、自动化程度高、通用性强、操作简单等特点，可用于各类实验室中的液体分配，广泛用于样品的实验室的样品试剂添加、培养基分配等试验前处理操作，代替传统液体定量分配器具，如移液管，移液器，瓶口分液器等。耗材通用性强，性价比高，是您实验操作的好帮手。

### TECHNICAL ADVANTAGES AND PARAMETERS 技术优势与参数

AVP-40全自动液体分配仪可以实现批量样品自动化的分配工作，适合大批量液体样品的处理工作，具备单点分配、多点分配、分点分配功能，可对同一个位置或不同位置的样品进行高精度的分配和分装、试剂添加及样品分装，全程自动化进行。

材质	管路（硅胶管/耐腐蚀硅胶管）试管架（塑料）外壳（ABS）
分配方式	单点分配、多点分配、分点分配可自由设定时间间隔
分配体积	0-1000ml/次内自行设定，根据外接溶剂瓶的大小决定，最小液体分配量为1ml/次
分配速度	速度可调，与泵管的直径有关
试剂分配种类	水、培养液、有机试剂、弱酸、弱碱
泵安装数量	标配1个蠕动泵，最高可安装4个泵
试剂分配液路	标配单液路分配，可升级多液路试剂分配
样品瓶	兼容10ml、15ml、40ml、50ml、100ml
控制屏	7.0彩色高灵敏度触摸屏
工作温度	-10~45℃
清洗方式	分配前后自动清洗