

## QuikSep AutoBio 全自动层析系统

### 一、总体介绍

QuikSep AutoBio 全自动层析系统，是为实验室级别的生物制品纯化工艺开发及制备而专门设计的层析系统。

QuikSep AutoBio 全自动层析系统自动化程度高，可进行密集的程序化方法探索，软件功能强大，硬件支持多种规格层析柱、多路溶剂及样品。该系统采用模块化、功能化、智能化设计，方便客户根据自己的实际需要选择最适合自己的具体配置。



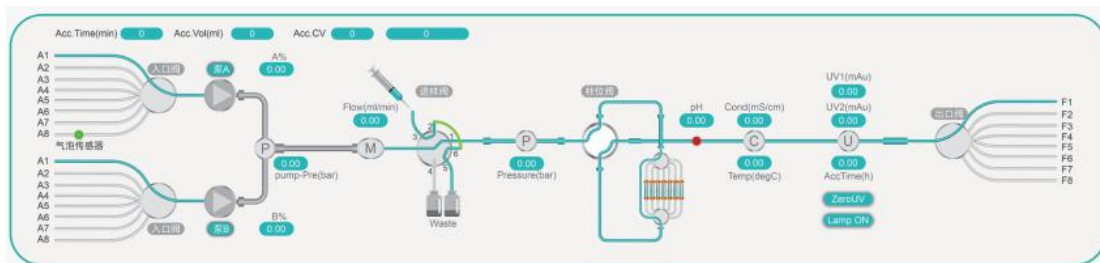
### 二、总体特点

- 堆叠式管路设计，实现最小的管路死体积；
- 满足用户定制，实现灵活多变的配置和轻松升级；
- 所有阀门、柱塞泵、检测器等均采用模块化方式，维护或者更换时，仅需拆卸对应的模块即可；
- 自主开发控制软件，符合 FDA 规范，数据日志实时记录，可追溯，不可修改；可实现远程控制；
- 符合 USP Class VI 的材质，不锈钢外壳，防护等级 IP54。

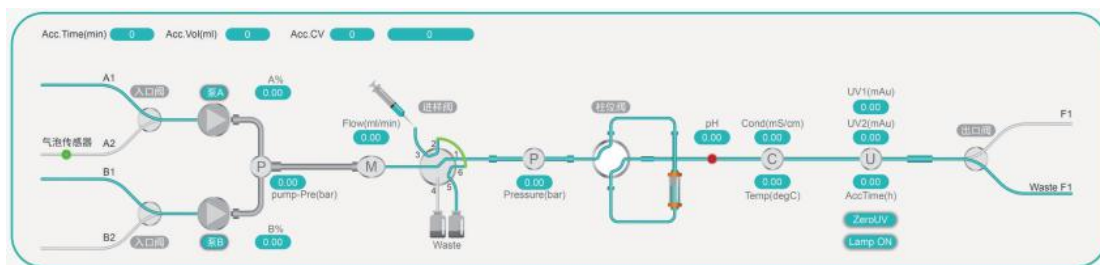


### 三、流路设计

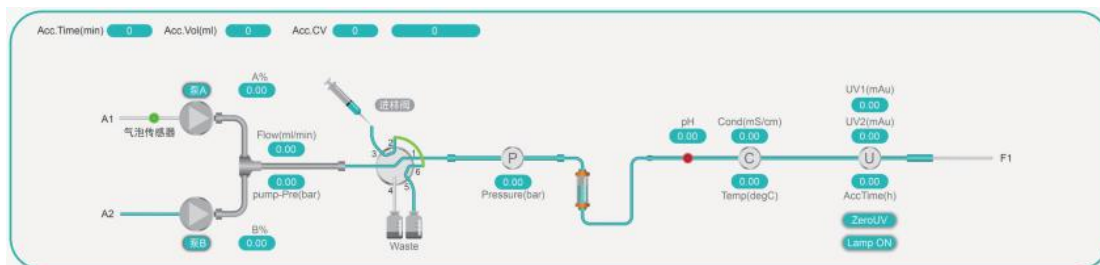
本系统采用流路最小化设计，器件之间十分紧凑，整体流路死体积很小。流路为标准手紧接头连接固定，方便快捷的同时，大幅度减小系统死体积。



QuikSep AutoBio 高配型流路图



QuikSep AutoBio 中配型流路图



QuikSep AutoBio 低配型流路图

### 四、软件设计

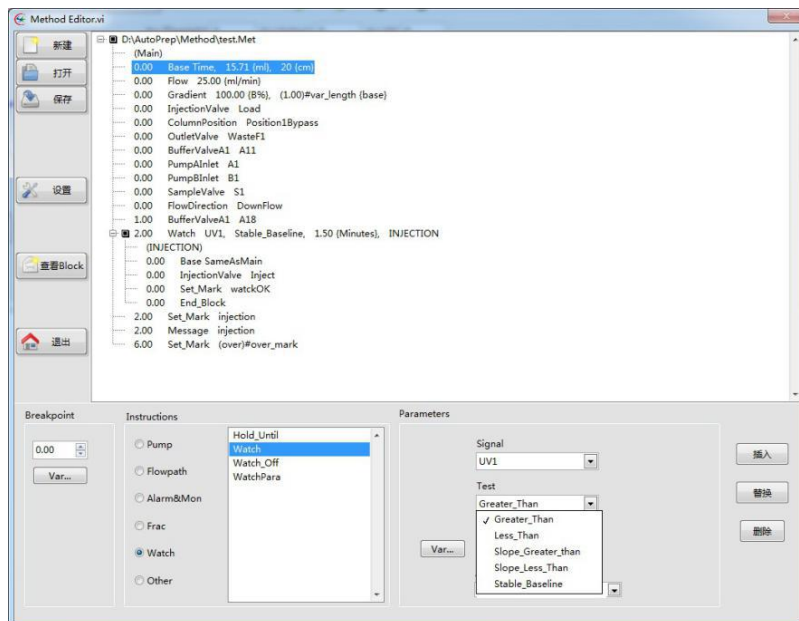
#### 1) 合理、直观的软件操作界面

层析系统软件符合新版 GMP 规范，采用图形化界面、全自动操作，简明扼要，任何操作及状态均可实时显示在主界面状态栏中，自动化程度高。结合了大量的容错性设计，贴合生产实际，降低了对研发人员的技能要求。

#### 2) 简明而又强大的方法编辑及自动控制功能

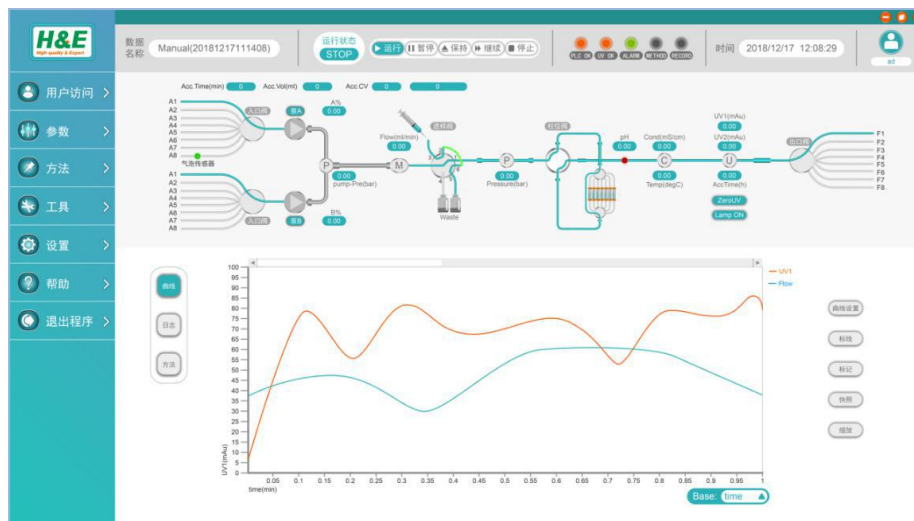
可以依据 UV、电导值等实现自动收集；能够自动保存临时编辑的方法；可基于时间、体积、柱体积进行自动流程运行；采用 Block 的方法编辑方式，使得方法具有跳转、中断、

嵌套的功能，加上强大的 **watch** 指令，能实现诸多功能，包括自动上样、自动收集、检测到气泡自动切换等功能。



### 3) 操作便捷性

过程控制即点即用。不仅能实时查看日志，运行方法等，而且能对曲线的 x 轴进行时间/体积/柱体积查看，还可对曲线进行在线积分计算等。

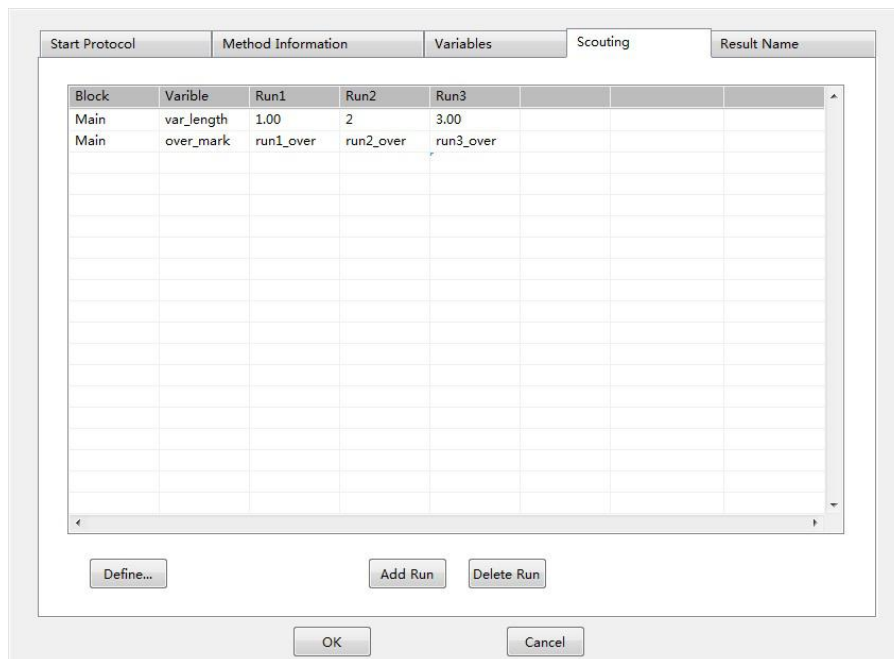


(高配型, 供参考)

### 4) Scouting 功能

Scouting, 即探索功能, 通过将方法中的某些参数编辑成变量, 然后通过 Scouting 设置, 将同样的方法运行多次, 每次仅仅是自动修改方法中的某个或某些参数, 从而实现参数的自动寻优, 譬如寻找最适合的流速、寻找最适合的装柱高度等。

Scouting 功能只需简单地设置变量、Scouting 次数，既可实现方法多次重复运行、完全自动化工艺寻优，也可实现多种洗脱液自动配制，实现仪器最大智能化。



### 5) 权限管理功能

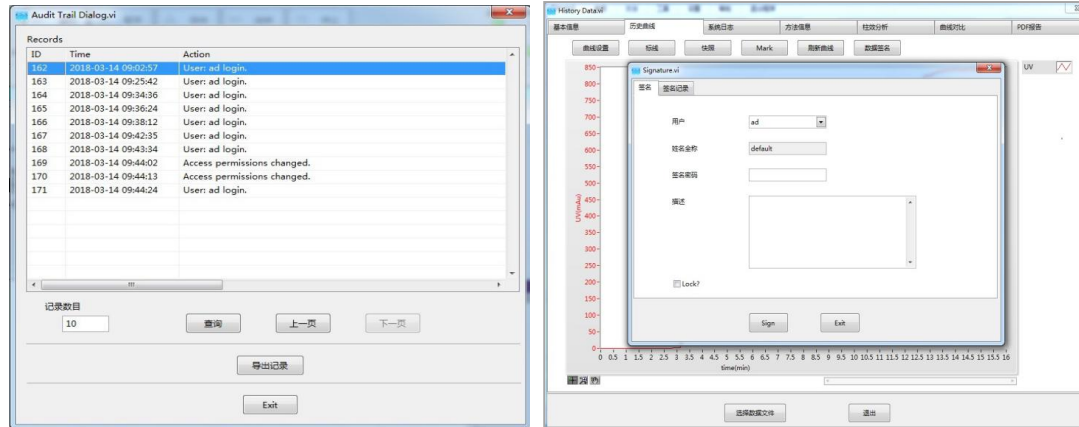
系统采用五级用户管理权限，可对用户权限进行自定义分配，并可在运行中更换用户（便于交接班）。



### 6) 审计追踪及电子签名功能

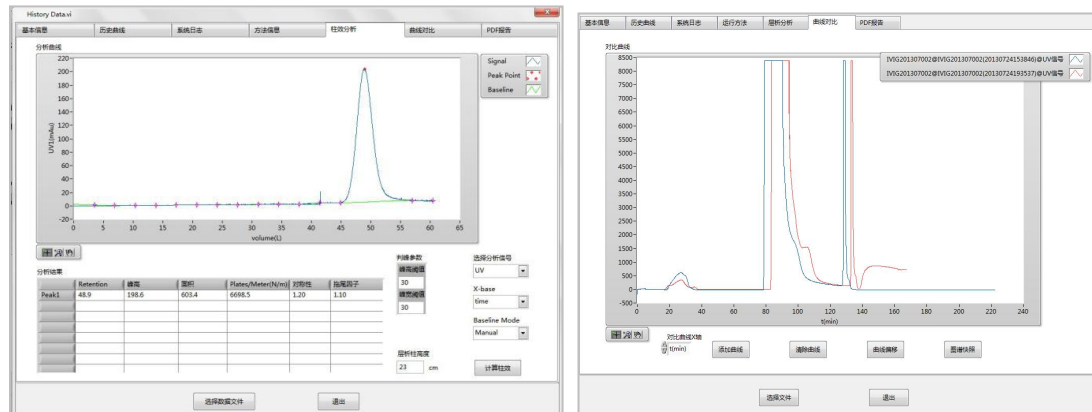
完善的审计追踪及电子签名功能，符合 cGMP 法规要求。

## QuikSep AutoBio 全自动层析系统



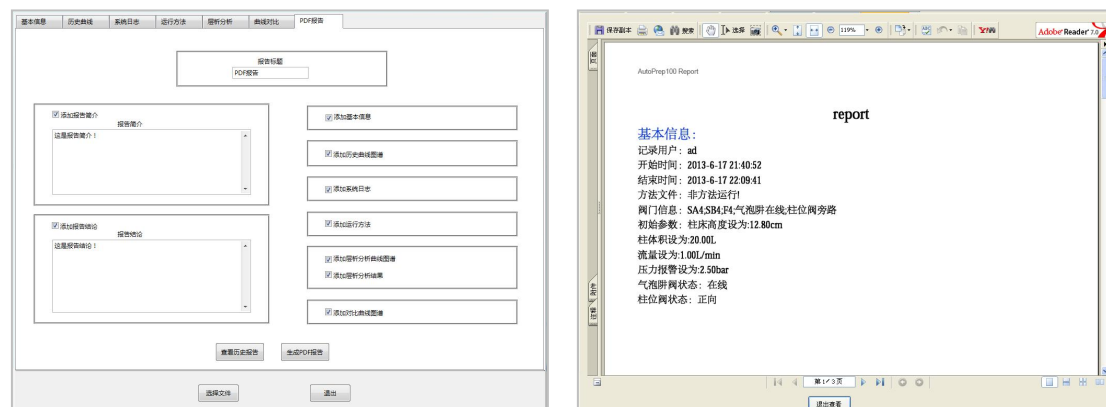
### 7) 结果分析及数据存储功能

实时保存数据，即使断电，数据也不会丢失；可对图谱进行柱效分析，并可手动调节基线；实时记录系统日志及方法信息，并可进行曲线对比，便于追溯。



### 8) 可自定义生成 PDF 报告

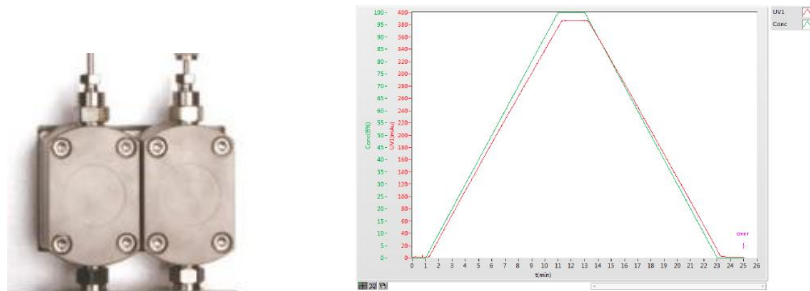
通过向导，可方便生成规范的层析结果报告，便于拷贝及数据整理。



## 五、主要器件

### 1) 柱塞泵

与药液接触部分为 PEEK 材质，与蛋白等生物样品具有良好的兼容性；  
 不仅耐受高压，并且在低温低压下具备良好的稳定性，具有优异的输液精度；  
 泵头带有自清洗功能，避免纯化生物样品时，盐等在泵头析出，造成仪器损坏和污染；  
 采用电子压力脉动补偿措施，为蛋白层析系统提供极佳的梯度精度和重复性，保证纯化结果的重现性。



### 2) 检测器

UV 检测器采用进口器件，单波长（280nm）或可变双波长，保证良好的精度及稳定性。  
 压力传感器采用国际知名品牌，精度高，可为填料和系统泵提供完善的保护。  
 pH/电导采用国际知名品牌，可进行温度补偿，在线校准。



UV



压力



pH

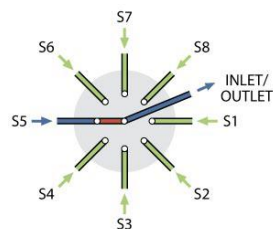


电导

### 3) 阀门

采用知名品牌多通道电磁阀，最小死体积设计。  
 阀头与驱动部分模块化设计，标准手紧接头固定管路，易于维护。





#### 4) 组分收集器

组分收集器是为实验室自动化提供的新一代微电脑控制仪器，可将层析液自动分量收集在试管内。仪器具有性能稳定可靠、操作简便、适用范围广、体积小、重量轻的特点。

该组分收集器结构合理，动作灵活，采用独创的运动原理：直线运动和旋转运动结合的方式；收集管可以最迅速地到达任意收集位置。独特的结构保证了最大程度的空间利用，使设备紧凑、使用方便；尤其是在与 QuikSep AutoBio 层析系统配合使用时更加灵活，且不会互相干涉。



## 联系我们

北京慧德易科技有限责任公司成立于 2004 年，是国内专业的生物制药、天然产物、化学药物分离、纯化、分析用耗材和设备供应商。我们提供给客户的不仅是产品，我们可为客户提供整体解决方案（工艺优化、操作培训、满足更高法规要求的验证、高品质产品的稳定供应）。

#### 北京慧德易科技有限责任公司

北京市昌平区回龙观西大街118 号龙冠置业大厦609 室

邮编：102208

联系人：黄彩玲 13911763022

邮箱：wendy@prep-hplc.com

电话：+86-10-59812370/1/2/3

传真：+86-10-59812400

