

辉因科技模块化蛋白纯化系统

产品名称	辉因科技模块化蛋白纯化系统
公司名称	辉因科技（北京）有限公司
价格	180000.00/套
规格参数	
公司地址	北京海淀区中关村东路18号财智大厦
联系电话	010-61943965 13463616366

产品详情

模块化蛋白纯化系统

流速范围：0~800mL/min可定制。耐压：*大40Mpa（5600psi）。波长范围：（195-435），可定制（195-950nm）。检测波长：三波长同时检测,可定制（6、10、15、全波长）吸光度范围:±4AU。接口：7寸触摸屏，网口通信

项目参数备注系统泵柱基泵，流速重复性条件：0.25-25 ml/min, < 3 MPa, 0.8-2 cP流速准确度：±1.2%流速精度:RSD<0.5%泵头数2（双泵头）依客户可配单泵头梯度等度，阶跃梯度，线性梯度Isocratic, step and linear gradient流速范围0~100mL/min可定制[0~10mL/min](#)、[0~50mL/min](#)、[0~100mL/min](#)、

[0~200mL/min](#)、[0~400mL/min](#)、[0~800mL/min](#)

耐压*大耐压40Mpa/5600psi/400bar检测器双光路多波长高精度（3694像素）（190~950）nm标配200~400nm、可选单波长系列光源进口氙钨灯（软件调整氙钨灯能量，可延长使用寿命）可选氙灯波长精度±1nm电导范围1 μ S/cm~600mS/cmPH范围0~14温度范围0~80度进样阀全自动进样阀，旋转阀，7

端口，3个位置，分别是载样，进样和排空Rotated-valve, 7-port, 3-position: load, inject and purge入口阀进口：两位三通电磁阀、6位高压旋转阀可选配出口阀出口：6位高压旋转阀可选配组分收集器100支试管，支持手动、自动、时间方式收集、体积方式收集、自动峰收集（斜率）可选配通信方式TCPIP/(10~100M)自适应网口,速度快,0静电干扰,可无线组网,远程控制通信指令自定义优化指令设计,对外提供通过测试开发库包含.net格式、及C/C++DLL格式,提供示例源码可用于二次开发。人机接口7寸真彩工业级真彩屏,支持触摸（工业级），实时流路显示

扩展软件可以与[HY-DataAnalysis色谱工作站](#)

连接。数据库管理，7级角色，30种权限，全数据数据库保存，数据导入导出，仪器运行控制，带全积分、定量分析、谱图计算、打印报告、全日志、审计追踪，备份，恢复，符合GMP/GLP规范。可在Windows XP,Windows

Vista、Windows7、Windows8、Windows10使用供电110v~220V(交流)，±5%温度-10~40，无冷凝

