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		
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

流迷氾围:0~800mL/min可定制。耐压:^大40lVlpa(5600psi)。波长氾围:(195-435),可定制(195-9 50nm)。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

项目参数备注系统家柱基录,流速里复性余件:0.25 − 25 ml/mln, < 3 MPa, 0.8 − 2 cP流速/t 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、

U~200mL/min、 U~400mL/min、 U~800mL/min

耐压*大耐压40Mpa/5600psi/400bar检测器双光路多波长局有度(3694像系)(190~950)nm标配200~400nm 、可选单波长系列光源进口氘钨灯(软件调整氘钨灯能量,可延长使用寿命)可选氙灯波长精度±1nm 电导范围1μS/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、分别是裁样、进样和排容Rotated-valve 7-port 3-position; load, inject and purge λ口阀进口

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