

AFS-9700全自动注射泵原子荧光光度计

产品名称	AFS-9700全自动注射泵原子荧光光度计
公司名称	苏州鑫裕合工业设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:AFS-9700
公司地址	苏州高新区长江路465号3122室
联系电话	86 0512 69139070 15862506092

产品详情

型号 AFS-9700

技术特点

一、技术指标1、检出限 (d.l.): as、pb、se、bi、sn、sb、te、hg < 0.01 μ g/l hg(冷原子法)、cd < 0.001 μ g/l ge < 0.05 μ g/lzn < 1.0 μ g/l au < 3.0 μ g/l2、精密度 < 1.0%3、线性范围: 大于三个数量级。二、技术特点1、新式注射泵系统, 设备率先在注射泵系统中加入大蠕动泵(十滚轴,六道,各通道可单独控制)设计, 兼有注射和断续流动的优点, 从而绝对避免了注射泵腐蚀和漏液现象, 大大延长了注射泵的使用寿命。样品记忆效应小, 交叉感染小, 分析速度快, 进样准确。更加适用于微量进样和单点自动配置标准系列。2、摒弃了传统的换向阀, 全部采用夹管阀, 寿命长达几十万次, 试剂不接触阀, 可靠性高。3、可选配130位自动进样器 设备可实现全自动运行和半自动运行测量方式。4、高效旋流式反应分离装置, 反应更完全, 分离效果好5、采用断续流动专利技术, 在线清洗, 绝无样品浪费和交叉污染6、采用先进的气液隔离专利装置, 屏蔽式石英炉原子化器系统7、全新组合式气路装置, 带有压力保护和节气装置, 可实现实时在线控制8、具有自我诊断功能9、低温自动点火10、自动稀释高浓度样品11、单点自动配置标准系列12、自主研发的基于afs-9000系列原子荧光软件工作站13、windows软件工作平台, 界面友好, 人性化设计14、测量结果可随时转换成excel格式, 实现资源网络共享, 15、可按自己的喜好任意编写报告格式16、自动、一次、二次和三次曲线拟合, 标准点编辑17、具有曲线重校、管理样校正、插入测试等功能18、rs-232标准接口