

AFS-9530原子荧光光度计

产品名称	AFS-9530原子荧光光度计
公司名称	鑫片（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区新浜镇新绿路398号（注册地址）
联系电话	17717856034

产品详情

性能特点：

1. 适用于样品中砷、汞、硒、铅、锗、锡、锑、铋、镉、碲、锌、金等十二种元素的痕量分析。
2. 采用特制编码空芯阴极灯，仪器自动识别元素，并可监控空芯阴极灯使用寿命。
3. 仪器可实现单点配置工作曲线，自动稀释高浓度样品。
4. 专门设计的屏蔽式石英炉低温原子化器，减少荧光猝灭和气相干扰，提高原子化效率。

5. 最先进的膜分离式气液隔离装置。
6. 气路系统采用阵列式结构，自动精确控制气体流量，并具有新型节气装置，有效节约氙气消耗量。
7. 仪器具备开机自检、自动诊断、故障自动报警功能。
8. 具有氙氢火焰观察窗，可实时监控火焰状态。
9. 电路系统采用强、弱电分离，高集成度功能板卡式电路结构。
10. 专用Windows7/8系统操作软件，具有强大的专家在线帮助系统。
11. 软件可实现测量数据快速导入EXCEL，实现网络资源共享。

独有特点：

1. 实现双灯位、双注射泵、双通道全自动测量

能够实现双灯同时预热，改善稳定性同时提高工作效率，节省样品和试剂用量，大幅度降低检测成本。采用双注射泵吸取样品和还原剂，提高取样精准度，保证蒸气发生反应的一致性，测试数据的精密度和准确度得以有效保证。还原剂用量可根据实际样品酸度进行精确调整，寻找蒸气反应发生的最佳反应条件，有效增强荧光信号强度，更好地满足了痕量、超痕量元素分析需求。