

原子荧光形态分析仪 北京吉天仪器 原子荧光形态分析仪

产品名称	原子荧光形态分析仪 北京吉天仪器 原子荧光形态分析仪
公司名称	北京吉天仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥东路1号院6号厂房4层6-15
联系电话	18910230180

产品详情

原子荧光形态分析技术的运用

随着LC-AFS技术的不断发展，LC-AFS在检测As、Hg、Se、Sb四种元素的形态和价态方面对照成熟，Te和Ge元素也有涉及，但是运用较少.LC-AFS技术运用平台与行业越来越广泛，涵盖了食品卫生检测、环境样品检测、地质冶金样品检测、水样品检测、农产品检测、临床检验、教育及科研等平台。

原子荧光形态分析仪的功能

适用于硒、锑元素的总量及形态和价态分析。原子荧光主机留有升级火焰原子荧光光谱法的空间及接口，拓展检测金、

银、钴、镍、锰等共计20种元素。

连续流动进样方式，可与液相色谱进行无缝对接，实现对柱后流出液进行实时检测，国产原子荧光形态分析仪哪家好，连续采集数据。提高了测试效率。

特有的C型多功能反应模块与全新联用接口技术结合，可与液相色谱仪连接时减小路径死体积，有效降低了噪声，减少峰展宽。

原子荧光形态分析仪的优势

免维护

1、无磨损件的气动流路系统，原子荧光形态分析仪多少钱，摆脱蠕动泵的维护烦恼

免调试

1、检测器内置形态分析接口，分析模式软件切换，无需手动调试安装。

更稳定

- 1、检测器与形态分析共存两套氢化物反应系统，的反应系统更符合形态分析的工作特性；
- 2、汽液分离器，原子荧光形态分析仪，制冷除水、搅拌混匀，灵敏度比现有技术提高30%；
- 3、气源流路系统，恒压恒流进液稳定，基线长期噪声小于4mV；
- 4、石英板式消解池，流路受光面积大，吉天原子荧光形态分析仪价格，紫外线利用率提高2倍。

更环保

1、双排废口设计，废液由不同管道流出，实现有机、无机废液分离储存，更环保。

原子荧光形态分析仪-北京吉天仪器-原子荧光形态分析仪多少钱由北京吉天仪器有限公司提供。北京吉天仪器有限公司是从事“原子荧光光度计,流动注射分析仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：栾经理。