

吉天仪器公司 国产原子荧光形态分析仪供货商

产品名称	吉天仪器公司 国产原子荧光形态分析仪供货商
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

原子荧光形态分析仪

原子荧光形态分析仪利用原子荧光谱线的波长和强度进行物质的定性与定量分析的方法。原子荧光可分为三类：即共振荧光、非共振荧光和敏化荧光。原子荧光形态分析仪采用在线色谱分离-原子荧光检测法进行形态分析，快速简单，峰形尖锐，完全基线分离。原子荧光形态分析仪应用领域：食品卫生检验、环境样品检测、地质冶金样品检测、水样品检测、农业及其产品检测、临床检验、教育及科研。

原子荧光形态分析仪主要特点

气液分离装置:大大降低了进入原子荧光检测器的水汽含量，提高了分析灵敏度。

除水效果5tin管相当，降低了噪声，国产原子荧光形态分析仪供货商，降低了zui小检出量。

在线消解装置:使得管路大大编短，避免了柱后峰形既宽，提高了仪器分析性能。

可实现s、se，As、sb的同时测定。

的减相包请和氧化物发生原子荧光形态分析仪换口:可以有效的把性后波出液和氯化物发生混合。

配接本公司的色谱原子荧光检则软件，可以实现连续的检测，突采集数据。

数据处理也可以直接配接色讲工作站，吉天原子荧光形态分析仪供货商，具有强大的调图处理功能，操作简单方便，原子荧光形态分析仪供货商，样品消耗显小。

原子荧光形态分析仪的广泛应用离不开原子荧光光谱技术的发展

原子荧光(AFS)，国产原子荧光形态分析仪供货商，我国少数具有自主知识产权的分析仪器之一。自上世纪70年代末首台商品化仪器推出以来，原子荧光已在冶金、地质、石油、农业、生物医学、地球化学、材料科学、环境科学等多个领域得到应用，成为测定微量铊、铋、硒、碲、锗等元素成功的分析方法之一。

吉天仪器公司-国产原子荧光形态分析仪供货商由北京吉天仪器有限公司提供。“原子荧光光度计,流动注射分析仪”选择北京吉天仪器有限公司，公司位于：北京市朝阳区酒仙桥东路1号院6号厂房4层6-15，多年来，吉天仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：栾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。吉天仪器期待成为您的长期合作伙伴！