

国产原子荧光光度计 吉天仪器公司 国产原子荧光光度计

产品名称	国产原子荧光光度计 吉天仪器公司 国产原子荧光光度计
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

原子荧光光谱仪使用时的注意事项

(1)空心阴极灯的维护 不要用硬物撞击空心阴极灯，换灯时，要穿戴纱手套；热的灯管要防止被溶液溅射；一旦石英窗口被污染，要用脱脂棉蘸无水乙醇擦拭干净。

(2)供气管道的维护与检漏 供气管道要经常检查、检漏。如果发现管道老化发硬变黑，要及时更新；如果有漏气现象应采取堵漏措施。

想了解更多产品信息您可拨打图片上的电话进行咨询！

原子荧光光谱仪器分析佳的条件

灯电流的挑选灯的辐射强度直接影响荧光强度，原子荧光光谱仪用的元素灯工艺特别，与原子吸收分光光度计元素灯不同，它允许瞬时大电流而不会发生自吸，国产原子荧光光度计多少钱，一般用推荐值即可，对双阴极灯能够经过调整主阴极和辅阴极的电流份额来调节灯能量，灯电流的调节与高压没有任何关系，它与原子吸收不同，灯电流越大发生的荧光强度信号越大，国产原子荧光光度计，也便是灵敏度越高，一般主阴极电流对信号灵敏度起首要效果。关于Hg灯，因为其工艺特别并且是阳极灯，使用时好不要超过推荐值。元素灯或包装盒上标明的是大平均作业电流，而原子荧光光谱仪软件上设定的电流是脉冲峰值电流，例如设定100mA作业电流，国产原子荧光光度计厂家，其实际的平均电流在3mA左右。

原子荧光光谱分析常见问题

管道系统

原子荧光光谱分析中，国产原子荧光光度计公司，管道系统是仪器非常重要的部分，也是使用中常出问题的部分。特别是仪器使用频率高、工作量大时，由于硅胶老化、管道积水和反应沉淀物堵塞管道系统等原因，经常使仪器不能正常工作。

- a、灵敏度降低；信号图形改变；积分时间增加。泵管老化、。压紧泵管 或更换泵管。
- b、没有荧光信号或很低；图形有尖峰状。气路系统积水、漏气、堵塞；连接件。清洗、疏通或更换管道；更换连接件。
- c、图形有锯齿状，不稳定。通风口风量太大。调小通风口风量。
- d、稳定性差；灵敏度降低；“记忆效应”严重。石英炉芯、气液分离器、反应模块沾污。取下用15%HC煮沸30分钟。

国产原子荧光光度计-吉天仪器公司-国产原子荧光光度计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位于北京市朝阳区酒仙桥东路1号院6号厂房4层6-15。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前吉天仪器在仪器仪表中享有良好的声誉。吉天仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。吉天仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。