# 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。

### 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、反应模块玷污。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博和发展,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。