

非色散原子荧光光度计报价 吉天仪器有限公司

产品名称	非色散原子荧光光度计报价 吉天仪器有限公司
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

细数“原子荧光光谱仪”的点滴

1特点

- 1、仪器价廉、结构简单、故障率低；
- 2、非色散系统、光程短、能量损失少；
- 3、灵敏度高、检出限低、线性范围宽、精密度好；
- 4、谱线简单，干扰少；
- 5、接收多条荧光谱线

2注意事项

- 1、在测量前，国产原子荧光光度计报价，一定要打开气，并调整好压力。
- 2、一定注意各泵管无泄漏，定期向泵管和压块间滴加硅油，防止磨漏。
- 3、实验时注意在气液分离器中不要有积液，以防溶液进入原子化器。
- 4、在测试结束后，一定在还原剂溶液杯和载液容器内加入蒸馏水，运行“清洗”程序以清洗管道。关机后熄火，防止酸液回流而腐蚀气路，并打开压块，放松泵管，再次测量前重新调整压块的松紧。

影响原子荧光空白的因素

测定介质的选择及浓度的影响选择HNO₃、HCl、HClO₄、H₃PO₄和H₂SO₄等进行了实验，结果表明：以HClO₄和H₃PO₄作介质响应值较低，在H₂SO₄溶液中能得到较大灵敏度，双道原子荧光光度计报价，但空白值也高。在HNO₃和HCl溶液中的荧光强度差别不大。在5%—25%的和5%—20%的盐酸中荧光强度基本稳定。

想了解更多产品信息您可拨打图片上的电话进行咨询！

细数“原子荧光光谱仪”的点滴

方法原理试剂进入原子荧光仪，原子荧光光度计报价，在酸性条件的（或）还原作用下，将样品溶液中的待分析元素还原为挥发性共价气态氢化物（或原子蒸气），然后借助载气将其导入原子化器，在-氢火焰中原子化而形成基态原子。其基态原子受元素灯发射光的激发产生原子荧光，原子荧光强度与试液中待测元素含量在一定范围内呈正比。

非色散原子荧光光度计报价-吉天仪器有限公司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”就选北京吉天仪器有限公司（www.bjtitanco.com），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！