

合肥光度计 精准耐用|安徽科器 原子荧光光度计

产品名称	合肥光度计 精准耐用 安徽科器 原子荧光光度计
公司名称	安徽省科学器材有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼
联系电话	13966767286

产品详情

光度计常见问题，为什么执行地洞调零后光谱仍没有得到有效的校正，因为自动调零只校正一个点；要校正光谱范围，需要进行基线校正或精细的基线校正。精细的基线校正应该定期进行，紫外分光光度计，一般每月一次，在样品室中不必放任何容器。紫外分光光度计又可分为单光束，假双光束，双光束。它们的用途又有区别。单光束：适于在给定波长处测量吸光度或透光度，一般不能作全波段光谱扫描，要求光源和检测器具有很高的稳定性。

光度计常见问题，如何决定所用的光谱带宽，选择测定光谱中窄峰的半高度，然后除以10。例如峰的半高度宽是20nm，带宽的优选值是2nm。红外分光光度计，红外光谱法的特点是：快速、样品量少(几微克-几毫克)，合肥光度计，特征性强(各种物质有其特定的红外光谱图)、能分析各种状态(气、液、固)的试样以及不破坏样品。光度计常见问题，基线校正后仪器的状态如何，基线校使时仪器在制定得波长范围内的光谱读数调整为零。

光度计常见问题，紫外区读数漂移的原因，原子荧光光度计，确认chuan灯是否点亮。chuan灯的使用时间是否超过了预期的500h寿命，一旦超过，紫外可见分光光度计，光强减弱，也许需要更新。此外可检查夹缝宽度的设置是否太小。分光光度计注意事项，分光光度计应放在干燥的房间内，使用时放置在坚固平稳的工作台上，室内照明不宜太强。热天时不能用电扇直接向仪器吹风，防止灯泡灯丝发亮不稳定。分光光度计的关键参数有哪些，影响显色反应的主要因素，显色剂用量：通过实验来确定适用量。显色反应时间：显色反应的速度有快有慢。

合肥光度计-精准耐用|安徽科器-原子荧光光度计由安徽省科学器材有限责任公司提供。安徽省科学器材有限责任公司（www.ahkq.com.cn）是一家从事“气相色谱仪,液相色谱仪,光谱仪,原子吸收分光光度计,质谱仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽科器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安徽科器在环保监测设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！