

合肥光度计 可见分光光度计 安徽科器

产品名称	合肥光度计 可见分光光度计 安徽科器
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

紫外可见分光光度计，紫外可见光谱仪用来测量待测物质对可见光或紫外光(200 ~ 760nm)的吸光度并进行定量分析的仪器。可以测定核酸和蛋白的浓度，也可以测定细菌细胞密度。荧光分光光度计，荧光分光光度计是用于扫描液相荧光标记物所发出的荧光光谱的一种仪器。应用于科研、化工、医1药、生化、环保以及临床检验、食品检验、教学实验等领域。分光光度计的关键参数有哪些，反应液的酸碱度（pH）溶液酸碱度直接影响金属离子与显色剂存在形式以及有色化合物组成的稳定性。反应温度：不同的显色反应需要不同的反应温度，一般显色反应可在室温下完成。

分光光度计的关键参数有哪些，可见分光光度计，选择可见和紫外可见的分光光度计所关注的关键的指标有三点：一是波长范围，二是波长准确度，三是杂散光参数。光度计常见问题，紫外区读数漂移的原因，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，合肥光度计，一旦超过，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。光度计常见问题，为什么基线校正不能正常起作用，是否样品室中放了样品？基线校正时有三种选择，可确保基线校正的正常。样品和参比池中都放入溶剂。

分光光度计注意事项，分光光度计在仪器尚未接通电源时，原子荧光光度计，电表指针必须于“0”刻线上，若不是这种情况，则可以用电表上的校正螺丝进行调节。各个调节旋钮的起始位置应该正确，然后再接通电源开关。波长范围的选择是由用户实验需要所定，波长范围越宽的价格越贵；波长准确度及杂散光参数的数值越低，表示性能越好。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)，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。

合肥光度计-可见分光光度计-安徽科器(推荐商家)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) 是安徽 合肥 , 环保监测设备的企业 , 多年来 , 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针 , 满足客户需求。在安徽科器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈 , 共创安徽科器更加美好的未来。