

# 淮北可见光分光光度计 安徽科器|价格优惠

产品名称	淮北可见光分光光度计 安徽科器 价格优惠
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。

双光束：自动记录，快速全波段扫描。可消除光源不稳定、检测器灵敏度变化等因素的影响，特别适合于结构分析。仪器复杂，价格较高。

假双光束也就是比例双光束，它的原理是由同一单色器发出的光被分成两束，一束直接到达检测器，另一束通过样品后到达另一个检测器。这种仪器的优点是可以监测光源变化带来的误差，可见光分光光度计，但是并不能消除参比造成的影响。

分光光度计的保养和维护方法：单色器是仪器的核心部分，装在密封的盒内，一般不宜拆开。要经常更换单色器盒的干燥剂，防止色散元件受潮生霉。分光光度计的注意事项：使用本仪器前，使用者应该首先了解本仪器的结构和工作原理，以及各个操纵旋钮之功能。在未接通电源之前，应该对仪器的安全性能进行检查，电源接线应牢固，通电也要良好，各个调节旋钮的起始位置应该正确，然后再接通电源开关。分光光度计的保养和维护方法：在不使用时不要开光源灯。如灯泡发黑（钨灯）、亮度明显减弱或不稳定，应及时更换新灯。更换后要调节好灯丝位置。不要用手直接接触窗口或灯泡，避免油污粘附，若不小心接触过，要用无水乙醇擦拭。

### F97荧光分光光度计特点

全新的软件分析功能：全新、人性化的软件设计包含多种分析功能，使得仪器可以进行多种条件下对样品的分析测试功能。

仪器结构精巧：仪器体积小重量和体积是国内同等型号仪器产品的一半以下，突破传统高等荧光分光光度计大而重的产品定势，有效节省实验室空间。

激发光路监视系统：仪器采用激发光源监测技术，从而保证仪器获得高稳定的荧光信号。

淮北可见光分光光度计-安徽科器|价格优惠(图)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为客户提供“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”等业务，公司拥有“安徽科器”等品牌，专注于环保监测设备等行业。，在安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郑经理。