

# 淮南荧光光度计 安徽科器|耐用

产品名称	淮南荧光光度计 安徽科器 耐用
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

由于物质浓度的不同，吸收光谱上的某些特征波长处的吸光度也不相同，从而通过对物质吸光度或透过率的测量判定该物质的含量，荧光光度计，这就是分光光度定性和定量分析的基础。温度和湿度是影响仪器性能的重要因素。维护保养时应定期加以校正。应具备四季恒湿的仪器室，配置恒温设备，特别是地处南方地区的实验室。环境中的尘埃和腐蚀性气体亦可以影响机械系统的灵活性、降低各种限位开关、按键、光电耦合器的可靠性，也是造成必须学部件铝膜锈蚀的原因之一。因此必须定期清洁，保障环境和仪器室内卫生条件，防尘。

分光光度计的使用事项：比色杯必须配套使用，否则将使测试结果失去意义。在进行每次测试前均应进行比较。分光光度计作为一种精密仪器，在运行工作过程中由于工作环境，操作方法等种种原因，其技术状况必然会发生某些变化，可能影响设备的性能，甚至诱发设备故障及事故。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。

### 紫外可见分光光度计的使用

紫外分光光度计可以用来检测吸光度和Z大吸收波长，紫外分光光度计是溶液中的物质在光的照射激发下，产生了对光的吸收效应，物质对光的吸收是具有选择性的。各种不同的物质都具有其各自的吸收光谱，因此当某单色光通过溶液时，其能量就会被吸收而减弱，光能量减弱的程度和物质的浓度有一定的比例关系。

淮南荧光光度计-安徽科器|耐用(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实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。安徽科器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！

