

# 莱普特（北京）全波长紫外分光光度计

产品名称	莱普特（北京）全波长紫外分光光度计
公司名称	莱普特科学仪器（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室
联系电话	18612556236

## 产品详情

### 分光光度计为什么要进行定期的维护

分光光度计作为一种精密仪器，全波长紫外分光光度计品牌，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。因此，分析工作者必须了解分光光度计的基本原理和使用说明，并能及时发现和排除这些隐患，对已产生的故障及时维修才能保证仪器设备的正常运行。

期望大家在选购分光光度计时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多分光光度计的相关资讯，欢迎拨打热线电话！！！！

### 分光光度计的操作方法

- 1.接通电源，打开仪器开关，掀开样品室暗箱盖，预热10分钟。
- 2.将灵敏度开关调至“1”档（若零点调节器调不到“0”时，需选用较高的档。）
- 3.根据所需波长转动波长选择钮。
- 4.将空白液及测定液分别倒入比色杯3/4处，用擦镜纸擦清外壁，放入样品室内，使空白管对准光路。
- 5.在暗箱盖开启状态下调节零点调节器，使读数盘指针指向 $t=0$ 处。
- 6.盖上暗箱盖，调节“100”调节器，使空白管的 $t=100$ ，指针稳定后逐步拉出样品滑竿，分别读出测定管

的光密度值，并记录。

7.比色完毕，全波长紫外分光光度计，关上电源，取出比色皿洗净，样品室用软布或软纸擦净。

如需了解更多分光光度计的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

## 什么是分光光度计

分光光度计，又称光谱仪(spectrometer)，全波长紫外分光光度计哪家好，是将成分复杂的光，分解为光谱线的科学仪器。测量范围一般包括波长范围为380~780nm的可见光区和波长范围为200~380nm的紫外光区。不同的光源都有其特有的发射光谱，因此可采用不同的发光体作为仪器的光源。钨灯的发射光谱：钨灯光源所发出的380~780nm波长的光谱光通过三棱镜折射后，可得到由红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫组成的连续色谱；该色谱可作为可见光分光光度计的光源。

莱普特（北京）-全波长紫外分光光度计由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特（北京）-全波长紫外分光光度计是莱普特科学仪器（北京）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。