

邯郸微量紫外可见分光光度计 莱普特科学仪器公司

产品名称	邯郸微量紫外可见分光光度计 莱普特科学仪器公司
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，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！

分光光度计有什么特点

- 1、可以记录用户测试的所有数据，且具有截屏功能，方便用户随时导出珍贵数据，或者删除数据。
- 2、可通过U盘快速升级，方便仪器更新软件。

- 3、具有用户管理系统，多用户独立检测，独立管理数据。
- 4、高清7寸显示屏，邯郸微量紫外可见分光光度计，采用电容触摸屏，可全触摸操作，可感知实验室手套点触，寿命更长，体验更佳。
- 5、自带开机自检，微量紫外可见分光光度计多少钱，能快速准确判断开机的时候检测平台是否有杂质。
- 6、样品检测平台材料是不锈钢和石英光纤，高强度，防腐蚀。

想要了解更多分光光度计的相关内容，请及时关注莱普特网站。

分光光度计使用过程中问题及解决方法

1) 测量过程中，“ ”点经常变动。可能原因：

a) 比色皿在比色皿架中放置的位置不一致，微量紫外可见分光光度计价格，或其表面有液滴。解决方法：用擦镜纸擦干净比色皿表面，然后将其安放在比色槽的左边，微量紫外可见分光光度计报价，上面用定位夹定位。

b) 电路故障(电压、光电接收、放大电路)。解决方法：送修。

2) 数显不稳。可能原因：

a) 预热时间不够。解决方法：延长预热时间至30分钟左右(部分仪器由于老化等原因，长时间处于工作状态时，也会工作不稳)。

b) 光电管内的干燥剂失效，使微电流放大器受潮。解决方法：烘烤电路，并更换或烘烤干燥剂。

c) 环境振动过大、光源附近空气流速大、外界强光照射等。解决方法：改善工作环境。

d) 光电管、电路等其它原因。解决方法：送修。

想要了解更多莱普特的相关信息，欢迎咨询。

邯郸微量紫外可见分光光度计-莱普特科学仪器公司由莱普特科学仪器(北京)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。莱普特科学仪器(北京)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!