

莱普特科学仪器 微量紫外分光光度计

产品名称	莱普特科学仪器 微量紫外分光光度计
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

分光光度计的操作方法

- 1.接通电源，打开仪器开关，掀开样品室暗箱盖，微量紫外分光光度计多少钱，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！

分光光度计使用过程中问题及解决方法

- 1) 测量过程中，微量紫外分光光度计生产厂家，“ ”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，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，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，秦皇岛微量紫外分光光度计，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。

使用分光光度计的注意事项

1. 该仪器应放在干燥的房间内，使用时放置在坚固平稳的工作台上，室内照明不宜太强。热天时不能用电扇直接向仪器吹风，防止灯泡灯丝发亮不稳定。

2. 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。

3. 在仪器尚未接通电源时，电表指针必须于“0”刻线上，微量紫外分光光度计厂家，若不是这种情况，则可以用电表上的校正螺丝进行调节。

想要了解更多莱普特的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

莱普特科学仪器-微量紫外分光光度计多少钱由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，莱普特科学仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：蒋经理。