

可见分光光度计 莱普特科学仪器 可见分光光度计品牌

产品名称	可见分光光度计 莱普特科学仪器 可见分光光度计品牌
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，可见分光光度计，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，可见分光光度计品牌，欢迎拨打图片上的热线电话！

分光光度计的维护方法

- 1)若大幅度改变测试波长，需稍等片刻，可见分光光度计哪家好，等灯热平衡后，重新校正“0”和“100%”点。然后再测量。

2)指针式仪器在未接通电源时，电表的指针必须位于零刻度上。若不是这种情况，需进行机械调零。

3)比色皿使用完毕后，请立即用蒸馏水冲洗干净，并用干净柔软的纱布将水迹擦去，以防止表面光洁度被破坏，影响比色皿的透光率。

4)操作人员不应轻易动灯泡及反光镜灯，以免影响光效率。

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！

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，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！

可见分光光度计-莱普特科学仪器-可见分光光度计品牌由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司是一家从事“PCR仪,离心机,恒温混匀仪,微孔板振荡器等等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“莱普特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使莱普特科学仪器在商业专用设备中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！