

蛋白核酸分光光度计 莱普特科学仪器

产品名称	蛋白核酸分光光度计 莱普特科学仪器
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

分光光度计的特点

莱普特专门生产、销售分光光度计，我们为您分析该产品的以下信息。

独有的双光路、双光束光学系统，仪器分辨率更高，杂散光更低，稳定性、可靠性更强，蛋白核酸分光光度计公司，分析更加准确；

采用320*240位点阵式高亮6"液晶显示器，显示清晰，信息完备；

独有的长光程光路设计，使仪器分辨率更高，尤其适合微量测试
强大的数据处理功能，使测试结果能得到充分的应用，用户编辑更为简单快捷；

采用悬架式光学系统设计，整体光路独立固定在16mm厚的铝制无变形基座上，底板的变形和外界的震动对光学系统不产生任何影响，从而大大提高了仪器的稳定性和可靠性；

分光光度计的日程维护方法

分析仪器工作者要懂得仪器的日常维护和对主要技术指标的简易测试方法，自己经常对仪器进行维护和测试，以保证仪器工作在较好的状态。

一、温度和湿度是影响仪器性能的重要因素。他们可以引起机械部件的锈蚀，使金属镜面的光洁度下降，引起仪器机械部分的误差或性能下降；造成光学部件如光栅、反射镜、聚焦镜等的铝膜锈蚀，产生光

能不足、杂散光、噪声等，甚至仪器停止工作，从而影响仪器寿命。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，蛋白核酸分光光度计，特别是地处南方地区的实验室。

二、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。

三、仪器使用一定周期后，内部会积累一定量的尘埃，尽量由维修工程师或在工程师指导下定期开启仪器外罩对内部进行除尘工作，同时将各发热元件的散热器重新紧固，对光学盒的密封窗口进行清洁，必要时对光路进行校准，对机械部分进行清洁和必要的润滑，然后，蛋白核酸分光光度计，恢复原状，再进行一些必要的检测、调校与记录。

想了解更多关于分光光度计的相关资讯，请持续关注本公司。

分光光度计在使用过程中需要如何进行维护

1)1900型等分光光度计，由于其光电接收装置为光电倍增管，它本身的特点是放大倍数大，因而可以用于检测微弱光电信号，而不能用来检测强光。否则容易产生信号漂移，灵敏度下降。针对其上述特点，在维修、使用此类仪器时应注意不让光电倍增管长时间暴露于光下，因此在预热时，应打开比色皿盖或使用挡光杆，避免长时间照射使其性能漂移而导致工作不稳。

2)放大器灵敏度换挡后，必须重新调零。

3)比色杯的配套性问题。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。具体方法如下;分别向被测的两只杯子里注入同样的溶液，把仪器置于某一波长处，石英比色杯：220nm、700nm装蒸馏水，玻璃比色杯：700nm处装蒸馏水，将某一个池的透射比值调至，测量其他各池的透射比值，记录其示值之差及通光方向，如透射比之差在 $\pm 0.5\%$ 的范围内则可以配套使用，若超出此范围应考虑其对测试结果的影响。

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。

蛋白核酸分光光度计-莱普特科学仪器(推荐商家)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)有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！