

微量紫外可见分光光度计厂 微量紫外可见分光光度计 莱普特

产品名称	微量紫外可见分光光度计厂 微量紫外可见分光光度计 莱普特
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，微量紫外可见分光光度计报价，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，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，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，微量紫外可见分光光度计厂，请持续关注本公司。

分光光度计的技术参数

波长范围：320 1000nm

光谱带宽：4nm

杂散光： 0.5% (在360nm处)

波长准确度：优于 $\pm 2\text{nm}$

透射比准确度： $\pm 1\text{nmT}$

莱普特——专门生产、销售分光光度计，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，微量紫外可见分光光度计，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

什么是分光光度计

分光光度计，又称光谱仪(spectrometer)，微量紫外可见分光光度计生产厂家，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。

微量紫外可见分光光度计厂-微量紫外可见分光光度计-莱普特由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。微量紫外可见分光光度计厂-微量紫外可见分光光度计-莱普特是莱普特科学仪器（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。