

超微量分光光度计 莱普特科学仪器

产品名称	超微量分光光度计 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

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，超微量分光光度计报价，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！

分光分度计的组成部分

仪器组成

分光光度计已经成为现代分子生物实验室常规仪器。常用于核酸，蛋白定量以及细菌生长浓度的定量。

仪器主要由光源、单色器、样品室、检测器、信号处理器和显示与存储系统组成。

莱普特——专门生产、销售分光光度计，超微量分光光度计公司，我们公司坚持用户为上帝，超微量分光光度计，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，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

分光光度计的仪器指标介绍

型号UV-9000波长范围190-900nm；光谱带宽0.1/0.2/0.5/1.0/2.0/4.0nm六档可选波长，准确度 $\pm 0.1\text{nm}$ （D2 656.1nm）、 $\pm 0.3\text{nm}$ ；全区域波长重复性 0.1nm。

光度准确度： $\pm 0.2\%T$

光度重复性： 0.1%T

杂散光： %T

稳定性： $\pm 0.0004A/h$ （500nm处）

基线平直度： $\pm 0.001A$

噪声水平： $\pm 0.0004A/h$

光度范围：0-200%T

电源：AC 220V/50Hz或110V/60Hz

重量：30kg

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多分光光度计的知识，欢迎热线联系我们。

超微量分光光度计多少钱-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）有限公司为客户提供“PCR仪,离心机,恒温混匀仪,微孔板振荡器等等”等业务，公司拥有“莱普特”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：蒋经理。