

紫外分光光度计厂家 莱普特（北京）紫外分光光度计

产品名称	紫外分光光度计厂家 莱普特（北京） 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

分光光度计的关键参数有哪些

莱普特生产、销售分光光度计，我们为您分析该产品的以下信息。

选择可见和紫外可见的分光光度计所关注的*关键的指标有三点：一是波长范围，二是波长准确度，紫外分光光度计生产厂家，三是杂散光参数。波长范围的选择是由用户实验需要所定，波长范围越宽的价格越贵；波长准确度及杂散光参数的数值越低，表示性能越好。

影响显色反应的主要因素

- (1)显色剂用量：通过实验来确定*适用量；
- (2)反应液的酸碱度(pH)溶液酸碱度直接影响金属离子与显色剂存在形式以及有色化合物组成的稳定性；
- (3)反应温度：不同的显色反应需要不同的反应温度，一般显色反应可在室温下完成；
- (4)显色反应时间：显色反应的速度有快有慢；
- (5)干扰离子的影响：应采用适当方法消除其影响；

分光光度计的特点

莱普特专门生产、销售分光光度计，紫外分光光度计，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，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，紫外分光光度计厂家，从而大大提高了仪器的稳定性和可靠性；

分光光度计的概述

分光光度法是在特定波长处或一定波长范围内光的吸收度，对该物质进行定性或定量分析。常用的波长范围为：(1)200～380nm的紫外光区，(2)380～780nm的可见光区，(3)2.5～25 μm（按波数计为4000 cm^{-1} ～1000 cm^{-1} ）的红外光区。所用仪器为紫外分光光度计、可见光分光光度计（或比色计）、红外分光光度计或原子吸收分光光度计。为保证测量的精密度和准确度，紫外分光光度计公司，所有仪器应按照国家计量检定规程或本附录规定，定期进行校正检定。

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。

紫外分光光度计厂家-莱普特（北京）-紫外分光光度计由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京海淀区的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。莱普特科学仪器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！