

紫外可见分光光度计

产品名称	紫外可见分光光度计
公司名称	北京恒久科学仪器厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市密云经济开发区强云路9号
联系电话	010-69076357 18901233185

产品详情

紫外可见分光光度计

型号：HZW-101

仪器用途

紫外可见分光光度计，因波长范围是190-1000nm的连续光谱，所以能在紫外、可见、近红外光谱区域对样品物质作定性和定量分析。此系列仪器，结构简单、稳定可靠、读数准确，广泛应用于高校基础教学、医疗卫生、临床检验、石油化工、环境保护、冶金和电力等领域，是理化实验室常用的分析类仪器。

技术指标

- 1.波长范围：190 ~ 1000nm。
- 2.光谱带宽：4nm。
- 3.波长准确度：± 2.0nm。
- 4.波长重现性：0.2nm。
- 5.透射比准确度: ± 0.5%T。
- 6.透射比重复性：0.2%T。
- 7.波长调节：自动调节。
- 8.测光方式：透过率、吸光度、浓度、能量。

9.稳定性：0.001A/h(500nm预热后)。

10.杂散光：0.05%。

11.光度范围：-0.3~3A。

12.显示方式：128*64液晶。

13.检测器：进口硅光二极管。

14.光源：进口氙灯，进口钨灯。

15.电源：AC 220V/50Hz 110V/60Hz。

16.功率：120W。

17.仪器尺寸：460×330×210mm。

18.主机净重：11Kg。

仪器特点

- 1.采用单片微机控制，128*64位液晶显示。
- 2.宽大的液晶显示器可显示多组数据。
- 3.巨大的内存空间，可存储多组数据和曲线。
- 4.自动调0、调100%功能。
- 5.波长自动调节。
- 6.光源自动切换，滤色片自动切换。
- 7.宽大样品池（5mm~100mm）。
- 8.具有最大十点标样建标准曲线测量功能。
- 9.可通过直接输入K、B因子建立标准曲线进行定量测量。
- 10.可直接输入标样和对应浓度值建立标准曲线进行定量测量。
- 11.可断电保存测量设置的标准曲线参数。