



仪电分析

紫外可见分光光度计

L9 双光束 紫外可见分光光度计



L9双光束紫外可见分光光度计，采用了全新的光学平台，5档带宽可调，ARM芯片控制和处理数据，8英寸彩色触摸屏显示菜单、光谱图和分析测试数据，人机交互操作简便。仪器具有光度测量、自动扫描光谱测量、定量分析、动力学分析、多波长测量等功能。

产品广泛用于药品检验、医药卫生、生物化学、环境监测、商品检验、石油化工等领域，是质量控制、技术鉴定和科学研究所必须的基本设备。

主要特点：

- 全新的光学平台，使仪器的主机具有优良的光学性能和测光性能，杂散光和噪声低，测光精度和稳定性高。
- 独特的氘灯和钨灯安装，光源自动切换及自动查找最佳位置的工作方式，使用户操作仪器和维修替换光源更为方便、正确和安全。
- 先进的硬件和软件设计，使仪器有很强的光谱数据处理功能和储存功能。自动扫描测量光谱、多波长（1~3λ）测定、动力学测定、1~3次曲线拟合、1~4阶导数光谱、存取打印光谱图和分析数据。
- 采用8英寸彩色触控屏，良好的人机对话界面，操作便捷。
- 采用进口长寿命氘灯，进口OSRAM 钨灯
- 带USB通讯口，标配1cm比色皿架。

选配：

- UVwin8 紫外光谱软件
- 5cm或10cm比色皿架
- 【L9 PAD版】增配10.1寸平板电脑，可以实现对L9的无线控制、海量数据存储及数据无线传输。

技术指标：

- 测光方式： 双光束
- 单色器： Czerny - Turner
- 焦距： 200mm
- 光栅： 1600 线/mm
- 检测器： 进口接收器
- 光谱带宽： 0.5nm、1nm、2nm、4nm、5nm
- 波长设定： 触控屏输入
- 波长范围： 190 ~ 1100nm
- 波长准确度： $\pm 0.3\text{nm}$ (实测 $\leq \pm 0.2\text{nm}$)
- 波长重复性： $\leq 0.1\text{nm}$
- 波长扫描速度： 快、中、慢
- 光源切换波长： 340nm
- 杂散光： $\leq 0.02\%$ (在220nm处以NaI测定)
(在360nm处以NaNO₂测定)
- 光度范围： 0.0 ~ 200.0% T
-0.301 ~ 4.000A
0.000 ~ 9999C
- 光度准确度： $\pm 0.3\%$ T
 $\pm 0.002\text{Abs}$ (0 ~ 0.5A)
 $\pm 0.004\text{Abs}$ (0.5 ~ 1A)
- 光度重复性： $\leq 0.15\%$ T
0.001Abs (0 ~ 0.5A)
0.002Abs (0.5 ~ 1A)
- 基线平直度： $\leq \pm 0.0008\text{A}$
- 噪声： 0.1%T
- 基线漂移： 0.0003 (A/h)
在波长 250nm 和 500nm 处测定 (开机预热2小时)
- 电源电压： AC220V±22V 50Hz±1Hz
- 功率： 200W