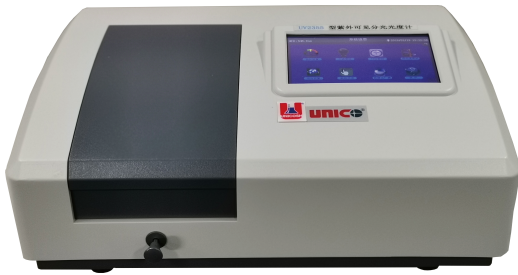


紫外可见分光光度计UV-2355

触摸屏



全新UV-2355系列紫外可见分光光度计采用7英寸高分辨率彩色触摸液晶屏，超大屏幕显示直接显示各种扫描曲线和图谱，让用户可以不用借助电脑就可以完成所有测量需要。支持U盘存储，手机APP分享，蓝牙打印方便用户使用。

蓝牙数据传输/打印
微信、QQ、邮件分享
专用手机APP数据接收
U盘存储

主要功能

分光光度计模式

- 定波长测试T, A
- 标准曲线测试浓度C

光谱扫描

- 扫描间隔 0.1、0.2、0.5、1、2、5nm
- 扫描区间可任意设定
- 高、中、低三档扫描速度(最高2500nm/min)
- 坐标参数设定，扫描次数设定，T/A模式转换
- 寻找波峰、谷功能

其它功能

- 波长校准
- 光度准确度复核
- 波长准确度复核
- 7英寸800X480图形点阵 触摸屏，可扫描
- 超宽幅的输入电压，输入电压80-250V
- 每个测试项可存储100个记录文件

多波长测试

- 测试波长多达10个

浓度标准曲线建立

- 单波长法、等吸收点双波长法和三点法
- 可做一阶过零、不过零线性回归和二阶、三阶曲线拟合

动力学试验(时间扫描)

- 最小采样间隔0.1秒，最大运行时间9小时
- 可设定延时时间、运行时间、采样时间间隔

- 设计独特的光学系统、1200条/mm光栅和原装进口的接收器确保仪器有优良的性能指标

- 国内首款仪器内部自带比色皿储藏槽

标准配置

- 主机
- 1厘米标准石英比色皿
- 1厘米标准玻璃比色皿
- 1厘米比色皿架
- 使用说明书
- 防尘罩
- U盘

还有多种附件供您选配

主要技术指标

光学系统	单光束, 1200条/毫米全息光栅	杂散光	≤0.05%T
光谱带宽	2nm	波长显示	0.1nm
波长显示范围	190-1100nm	稳定性	±0.002A/h(230nm, 500nm, 预热后)
波长最大允许误差	±0.8nm	基线平直度	±0.002A
波长重复性	≤0.2nm	数据显示	7英寸 触摸屏
光度范围	0-200%T; -3.000-3.000A	数据输出	USB接口/U盘存储
透射比最大允许误差	±0.5%T	外形尺寸(mm)	485×365×220(mm)
透射比重复性	≤0.1%T	重量	14kg