

UV-2350紫外可见分光光度计



尤尼柯®荣誉推出新型2350紫外可见分光光度计，可做标准曲线、定量测试，高性能的产品为您提供更精确的测试结果。LCD液晶显示屏方便您更直观、更快捷的读取数据，触摸按钮让操作变得更简单，数据输入更快捷。内置大容量内存，可存储多达2000个测试模式。

主要功能

- 仪器采用128×64位点阵液晶显示器，可直接显示标准曲线及其方程
- 超宽幅的输入电压，输入电压80-250V
- 可存储多达100条标准曲线及2000组测试数据
- 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
- 自动波长校准、自动波长设定、自动切换光源、自动控制氙灯和钨灯的开关
- 国内首款仪器内部自带比色皿储藏槽
- 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



蓝牙打印机

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
- 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/毫米衍射光栅	数据显示	128×64位点阵式图形液晶显示
光谱带宽	2nm	透射比最大允许误差	±0.3%T
波长范围	200~1000nm	透射比重复性	≤0.2%
波长最大允许误差	±0.8nm	稳定性	±0.002A/h，在500nm处
波长重复性	≤0.2nm	数据输出	USB接口
波长显示	0.1nm	打印输出	串行口
杂散光	≤0.2%T，在220、360nm处	外形尺寸(mm)	485×365×220(mm)
光度范围	0-200%T；-3.000-3.000A	重量	14kg