紫外可见分光光度计



N4(754N) 紫外可见光光度计

N4(754N) 紫外可见分光光度计,结合 ARM 处理核心,自动波长使仪器具有高档仪器的测试速度和功能。可以满足常规实验室绝大多数紫外可见光谱范围样品的定量分析。适合应用于医药卫生、临床检验、生物化学、石油化工、环境保护、品质控制、大专院校等部门。

主要特点:

- 5.6 英寸彩色触控屏和专利技术,实现简洁和有效地人机交互的同时,清晰明了的显示测试数据。
- ●内置热敏打印机(选配),实现测试结果的打印输出,方便数据报告的形成和保存。
- USB 通讯□和选配 UVWin8 软件包,实现数据和图谱的处理功能, 以及海量数据文档的存储,并为客户的二次开发提供便利。
- ●自动波长,迅捷而且精准。
- ●具有动力学时间扫描、自动波长、线性回归、浓度直读、峰谷检测, 定时打印等功能。
- ●先进的断电保护措施,可以记忆检测数据、回归方程和仪器修正参数,实现快速初始化。
- ●钨灯和氘灯寿命保护功能。

技术指标:

- ●波长范围: 200nm ~ 1000nm
- ●波长最大允许误差: ±1nm
- ●波长重复性: ≤ 0.5nm
- ●透射比最大允许误差: ±0.5% (T)(以 NBS930D 测试)
- ●透射比重复性: ≤ 0.2% (T)
- ●光谱带宽: 2nm
- ●杂散光: ≤ 0.1% (T) (在 360nm 处,以 NaNO₂ 测试)
- ●透射比范围: 0.0% ~ 200.0% (T)

- ●吸光度范围: -0.301 ~ 4.000 (A)
- ●浓度直读范围; 0.000 ~ 9999 (C)
- ●噪声: 100% (T) ≤ 0.2% (T) 0% (T) ≤ 0.1% (T)
- ●漂移: ≤ 0.002(A)/30min

其它:

- ●光学系统:单光束、1200线/mm衍射光栅
- ●光源: 12V 20W 卤钨灯和长寿命氘灯
- ●接收元件:光电池
- ●电源电压: AC220V±22V 50Hz±1Hz

选配:

- ●热敏打印机
- UVwin8 软件包