

752N Plus 紫外可见分光光度计



该产品采用微处理机控制技术在紫外可见光谱区域内对物质作定性、定量分析，是常规实验室必备的多用途分析仪器。

主要特点:

- 全息闪耀光栅单色器，具有波长精度高，单色性好，杂散光低等优点。
- 采用7英寸彩色触摸屏，良好人机交互界面。
- 浓度测试方法具有线性回归法和系数法。
- 带有USB接口，大容量内存可以储存各30条浓度曲线。
- 采用微机测量系统，T - A转换精度高，并有自动调0%T和调100%T，浓度因子设定、浓度直读。
- 测量读数准确性高，重现性好和稳定性佳。
- 更换光源灯无需打开外壳，操作安全便捷。
- 自动光门技术，无需黑体，保护光电传感器。
- 具有动力学时间扫描、时间设置、多种语言切换等功能。

其它:

- 光源：进口12V 20W卤钨灯和长寿命氙灯
- 电源电压：AC220V±22V 50Hz±1Hz
- 功率：120W
- 标配1cm比色皿架

选配:

- 专用光谱分析软件
- 内置热敏打印机
- 可选配其他规格的比色皿架

技术指标:

- 显示器：7英寸彩色触摸屏
- 测光方式：单光束
- 单色器：自准直
- 焦距：160mm
- 光栅：1200线/mm
- 检测器：进口光电池
- 光谱带宽：2nm
- 波长范围：200 ~ 1000nm
- 波长准确度：±2nm
- 波长重复性：≤1nm
- 光源切换波长：340nm
- 杂散光：≤0.1% (T) (在220nm处，以NaI测定)
(在360nm处，以NaNO₂测定)
- 光度范围：0.0 ~ 200.0% T
-0.097 ~ 4.000A
0.000 ~ 9999C
- 光度准确度：±0.5%T
±0.004Abs (0 ~ 0.5A)
±0.008Abs (0.5 ~ 1A)
- 光度重复性：≤0.2%T
0.002Abs (0 ~ 0.5A)
0.004Abs (0.5 ~ 1A)
- 噪声：0.2%T