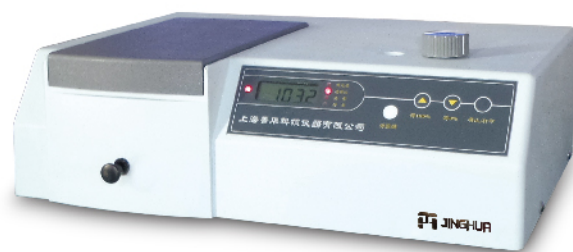


752/754/755B 紫外-可见分光光度计系列

简介

- 采用1200L/mm高性能紫外专用光栅，进口钨灯，大规模集成数字电路、新型的单色器结构使仪器更加稳定可靠。
- 宽大的样品室可选购放置10cm比色皿，特别适合水厂、电厂、糖厂进行低含量分析。
- 主机不仅具有光度测试功能，而且具有定量测试功能，采用标准品对照法、标准系数法来直接测定样品的浓度。
- 该系列产品质量稳定，性价比高，是实验室配备的优质机型。



| 指标 | 752 | 754 | 755B |
|--------|--------|------------|---------|
| 波长驱动 | | 手动 | |
| 波长范围 | | 200~1000nm | |
| 波长准确度 | ±2nm | ±1nm | ±1nm |
| 波长重复性 | 1nm | 0.5nm | 0.5nm |
| 光谱带宽 | 4nm | 4nm | 2nm |
| 透射比准确度 | | ≤0.5%T | |
| 透射比重复性 | | 0.2%T | |
| 透射比范围 | | 0~200%T | |
| 吸光度范围 | | -0.301~3A | |
| 浓度显示范围 | | 0~99999 | |
| 杂散光 | ≤0.1%T | | ≤0.05%T |
| 稳定性 | | ±0.001A | |
| 噪声 | | 0.0008A | |
| 输出接口 | | RS-232 | |
| 动力学 | | 选配专用软件可 | |
| 打印机 | 选配 | | 标配 |
| 软件 | 选配 | | 标配 |

723/723PC/JH723/JH723PC 可见分光光度计系列

简介

- 高性能低杂散光1200L/mm光栅，C-T式单色器的结构，进口钨灯，进口光电转换器，确保了仪器具有低杂散光、高分辨率、高光度线性。
- 宽大的样品室，可根据不同需求选配5cm、10cm样品架，满足行业的不同需求。
- JH723及JH723PC为中/英文彩色触摸显示屏，其中JH723PC型更是比例双光束及自动八联池的配置，且电脑与主机完美融合为一体，使用流畅、方便，一气呵成，清晰直观的显示被测样品的相关数据和图谱。
- 自动设置波长，并具有先进的自动修正波长误差功能，使波长准确度更高。
- 仪器配有能在Windows操作系统上运行的应用软件，使仪器具有光度、定量、标准曲线、动力学等功能，并可海量储存相关数据和图谱曲线。PC系列还可光谱扫描，具备多波长/DNA/蛋白质等功能。



| 指标 | 723 | 723PC | JH723 | JH723PC |
|---------|-----|-------|----------------|---------------|
| 显示器 | | | 大屏幕彩色中/英文触摸显示屏 | |
| 波长驱动 | | | 自动 | |
| 波长范围 | | | 320nm~1000nm | |
| 波长准确度 | | ±1nm | | ±0.5nm |
| 波长重复性 | | 0.5nm | | 0.2nm |
| 光谱带宽 | | 2nm | | 1.7nm |
| 透射比准确度 | | | ≤0.3%T | |
| 透射比重复性 | | | 0.1%T | |
| 透射比范围 | | | 0~200%T | |
| 吸光度范围 | | | -0.4~4A | |
| 浓度显示范围 | | | 0~99999 | |
| 杂散光 | | | ≤0.05%T | |
| 稳定性 | | | ≤0.001A/h | |
| 基线平直度 | | | ±0.002A | ±0.001A |
| 噪声 | | | 0.0005A | |
| 输出接口 | | | USB RS-232 | |
| 扫描功能 | | | 高中低 | |
| 动力学 | | | 具备 | |
| 多波长 | | | | 具备 |
| DNA/蛋白质 | | | | 具备 |
| 配置 | | | | 比例双光束/自动八联样品架 |