

723 系列 分光光度计

723G 可见分光光度计

723G 型可见分光光度计是智能型产品，结合单片微处理机控制技术，使仪器具有大型高级仪器的多种复杂功能，可满足常规实验室绝大多数样品定性和定量的测试要求。广泛应用于医药卫生、临床检验、生物化学、石油化工、环境保护、质量控制等部门。低价格、高性能的仪器，是你的最佳选择。

主要特点：

- 128x64 背光点阵式液晶显示屏
- 自动调 0%和 100%功能
- 具有标准曲线法和系数法浓度测定功能
- 可通过直接输入 K、B 因子，建立标准曲线
- 可直接输入标样和对应浓度值建立标准曲线
- 最多十点标样建立标准曲线功能
- 多种常用浓度单位可选
- 可连接专用并行打印机打印测试结果
- USB 通讯口

技术指标：

- 波长范围：320nm ~ 1100nm
- 波长最大允许误差：±2nm
- 波长重复性：≤1nm
- 光谱带宽：4nm
- 透射比最大允许误差：±0.5% (T)
- 透射比重复性：≤0.2% (T)
- 透射比范围：0 ~ 200.0 (T)
- 吸光度范围：-0.301 ~ 3.000 (A)
- 浓度显示范围：0 ~ 9999 (C)
- 杂散光：≤1% (T) (在 360nm 处，以 NaNO₂ 测定)
- 电源：AC90V ~ 250V
- 标配：USB 通讯口并行打印输出接口

10mm 4 孔比色皿架

10mm 玻璃比色皿 4 只

选 配：

专用热敏打印机

50mm 4 孔比色皿架

专用分析软件

