

722 系列 分光光度计

722N 可见分光光度计

722N 产品采用微处理机控制技术，在可见光谱区域内对物质作定性、定量分析，是常规实验室的多用途分析仪器。

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。
- 超大屏幕带背光液晶显示器，测量数据一目了然。
- 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。

技术指标:

- 波长范围：325nm ~ 1000nm
- 波长最大允许误差：±2nm
- 波长重复性：≤1nm
- 透射比最大允许误差：±0.5% (T) (以 NBS930D 测定)
- 透射比重复性：≤0.2% (T)
- 光谱带宽：4nm
- 杂散光：≤0.1% (T) (在 360nm 处，以 NaNO₂ 测定)
- 稳定性：暗电流漂移：0.2% (T) / 3min，亮电流漂移：0.1%
- 电源电压：AC220V±22V 50Hz±1Hz
- 功率：80W

选 配:

- 串行打印机
- 专用分析软件

