

721N 可见分光光度计



CE

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。
- 舒适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。
- 自动光门技术，无需黑体，保护光电传感器。
- 高性能卤钨灯。

标配:

- 1cm比色皿架

选配:

- 串行打印机
- 专用光谱分析软件
- 其他规格的比色皿架

技术指标:

- 检测器：进口光电池
- 光谱带宽：2nm
- 波长范围：340~1000nm
- 波长准确度：±2nm
- 波长重复性：≤1nm
- 杂散光：≤0.1%T
(在360nm处，以NaNO₂测定)
(在420nm处，用截止滤光片测定)
- 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)
- 边缘噪声：≤0.2%T
- 电源电压：AC220V±22V 50Hz±1Hz
- 额定功率：80W