752N

紫外可见分光光度计



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。

● 全新液晶屏显示，读数清晰自然。

● 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。

标 配：

● 光源： 进口12V 20W卤钨灯和长寿命氘灯

● 电源电压： AC220V±22V 50Hz±1Hz

● 功率： 120W

● 标配1cm比色皿架

选 配：

● 专用光谱软件

● 可选配其他规格的比色皿架

技术指标：

● 显示器：液晶显示屏

● 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： 4nm

● 波长设定： 手动

● 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Nal测定) (在360nm处，以NaNO2测定)

● 光度范围：

0.0 ~ 200.0% T

0 ~ 2.000A

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 ~ 1 A）

● 噪声： 0.3%T

● 光源： 进口12V 20W卤钨灯和长寿命氘灯

● 电源电压： AC220V±22V 50Hz±1Hz

● 功率： 120W