

UV-1200B 紫外可见分光光度计



德国原装进口飞利浦钨灯



日本原装进口滨松光电



日本原装进口米拉斯氙灯

产品功能及特点

仪器功能有:

- ◆光度测量(测定吸光度和透过率).
- ◆定量测量(标准样品法制作标准曲线)

- ◎宽大的样品室，可容纳5~100mm各种规格的比色皿
- ◎插座式氙灯和钨灯设计，换灯时免光学调试
- ◎主机可保存200组测试数据，从此免除你意外丢失数据的烦恼。
- ◎自动波长校准、自动波长设定、自动光源切换

产品参数

型号	UV-1200B	杂散光	≤0.2%T (220nm,360nm 处)
波长范围	200-1000nm	波长设置	自动
光谱带宽	4nm	光度范围	-0.3 ~ 3A, 0-200%T.0-9999C
波长重复性	≤0.5nm	稳定性	±0.002A/h (500nm 预热后)
波长准确度	±1nm	基线平直度	±0.002A
光学系统	高性能全息光栅 1200 条/毫米		
光度准确度	±0.5%T(0-100%T)		
光度重复性	≤0.2%T(0-100%T)		
电源	AC 220V/50Hz 或 AC 110V/60Hz	噪声水平	0.001Abs(500nm 处)
显示方式	128×64 位点阵式液晶显示器	数据输出	USB 数据输出口，并行打印输出口
仪器尺寸	470 x 370 x 180mm	重量	12kg