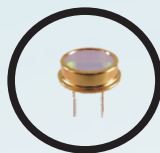


UV-1800BPC 紫外可见分光光度计



德国原装进口飞利浦钨灯



日本原装进口滨松光电池



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：制作标准曲线（系数法和标准样品法）
- ◆动力学测量：测量设定时间内样品的变化曲线
- ◆联机扫描软件可实现更多功能
- 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，独立控制灯源开关并实时监控灯源使用时间
- 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。
- 全键盘薄膜按键，操作简单、方便

产品参数

型号	UV-1800BPC	杂散光	≤0.05%T (220nm,360nm 处)
波长范围	190-1100nm	波长设置	自动
光谱带宽	2nm	光度范围	-0.3 ~ 3A, 0-200%T.0-9999C
波长重复性	≤0.2nm	稳定性	±0.001A/h (500nm 预热后)
波长准确度	±0.5nm	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	±0.002A(0-0.05A);±0.004A(0.5-1A);±0.3%T(0-100%T)		
光度重复性	≤0.001A(0-0.5A);≤0.002A(0.5-1A);≤0.15%T(0-100%T)		
电源	AC 220V/50Hz 或 AC 110V/60Hz	噪声水平	0.0005Abs(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	490 x 360 x 240mm	重量	14kg