

# UV1902系列紫外可见分光光度计

产品名称	UV1902系列紫外可见分光光度计
公司名称	杭州安力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区余杭街道凤凰新村113号
联系电话	86-057186157727 13777575776

## 产品详情

>>产品说明 特点：显示方式：6英寸320×240点阵带背光数字LCD

光源灯：预调德国贺利氏DX氙灯欧司朗长寿命卤钨灯 光学系统：精密双光束光学系统

接口：USB,RS232C串行通讯口用于接配软件，并行打印口用于接配打印机

光谱扫描功能：主机及软件支持 电源电压：100V~240V50/60±1Hz 仪器尺寸：650×450×220（mm）

净重：25Kg温度：5°C-40°C湿度：85%

- 全新设计的双光束光学系统提供了优异的光学性能；高性能的全息闪耀光栅,确保了仪器的低杂散光.
- 设计先进的电路测控系统.使仪器具有高度的稳定性和极低的噪声.
- 可拆卸结构的样品室设计,易于更换不同的附件.以满足不同的分析需求.
- 宽敞型开放式光源室设计,使灯源更换更加方便.
- 关键部件均选用进口器件.保证了仪器性能的高可靠性.

· windows环境下开发的中英文操作软件,.提供了丰富的独具特色的分析功能.. 性能指标：产品型号

UV1901 UV1902 测光方式 透过率、吸光度、能量、反射率 波长范围 190nm~1100nm 光谱带宽 1nm 2nm

杂散光 ±0.03%T(220nm,360nmNaL) 波长准确度 ±0.3nm 波长重复性 0.1nm 波长显示 波长设定

0.1nm 0.1nm 光度范围 0-999.9%(T),-4A~4A,0-999.9C,1-9999F 光度准确度 ±0.3%T(0~100%T)

±0.002A(0~0.5A) ±0.004A(0.5~1A) ±0.006A(2.0A处) 光度重复性 0.15%(T)(0-100%T)

±0.001A(0~0.5A) ±0.002A(0.5~1A) 基线平直度 ±0.0008A(190nm-1100nm), 分光器 稳定性

全息光栅 ±0.0003A/h(700nm,开机预热1h) 噪声 ±0.0003A 电源 100/240V,50/60±1Hz 导数分率 >0.5

扫描速度 波长移动;约3000nm/min,波长扫描;24nm/min-1400nm/min 光源切换波长

可自动切换，可在295-364nm范围内任意设定切换波长

资料来源：www.aucybest.com