**紫外可见分光光度仪**

1、技术参数：

1.1波长范围:190-1100nm1.

1.2测光系统:准双光束监测系统;\*

1.3光谱带宽:2nm；

1.4波长准确度:±0.5nm（开机自动校准)

1.5波长重复性:0.2nm

1.6光度噪声：仪器0%噪声：≤0.1%；仪器100%噪声：≤0.3%

1.7漂移：≤0.2%\*

1.8杂散光: ≤0.2%T(220nm, NaI, 340nm, NaNO2)

1.9光度范围：-0.3～3.0Abs

1.10光度准确度:±0.002Abs(0～0.5Abs)；±0.004Abs(0.5～1.0Abs) ；±0.3%T(0～100%T)

1.11光度重复性: 0.001Abs(0～0.5Abs),0.002Abs(0.5～1.0Abs)\*

1.12基线平直度:±0.0008Abs

1.13紫外应用分析工作站软件，可做光度测量、光谱扫描、定量计算和时间扫描。软件遵循GLP规范。

2、配置要求：

2.1紫外可见分光光度计主机 1台\*

2.2自动八联池架1套

2.3石英比色皿（光程10mm）1盒

2.4紫外工作站软件1套

2.5联想品牌商务计算机1台

2.6激光打印机1台