

UV755B 紫外分光光度计

产品名称	UV755B 紫外分光光度计
公司名称	上海睿士科技有限公司
价格	16500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:睿士 型号:UV755B
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄1-30号第22幢BA102室
联系电话	13788941535

产品详情

755型紫外可见分光光度计

仪器特点：

- 1 采用微处理机控制技术，在紫外可见光谱区域对物质做定性、定量分析，是常规实验室必备的多用途分析仪器，广泛应用于医疗卫生、临床检验、生物化学、石油化工、环境保护、质量控制等大专院校、教学实验室部门。
- 2 采用1200条/mm高性能紫外专用光栅、进口钨灯、大规模集成数字电路、新型的单色器结构使仪器更加稳定可靠。
- 3 自动调0%，调100%， t 、 a 的无误差转换使用简便。
- 4 超大的样品室，可选购放置最大100mm比色皿，特别适合电厂、糖厂进行微量分析。

提供rs232接口，可连接计算机或者直接连接打印机

2.技术参数

2.1测光方式：单光束

2.2波长范围: 195 ~ 1020nm

* 2.3波长准确性: $\pm 1.0\text{nm}$

2.4波长重复性: 0.5nm

2.5光谱带宽: 2.0nm

2.6透射比范围: 0 ~ 200%t

2.7吸光度范围: -0.301 ~ 2 abs

* 2.8光度准确性: $\pm 0.3\%t$ (nist930滤色片)

* 2.9光度重复性: $0.2\%t$ (nist930滤色片)

2.10浓度显示范围: 0.000 ~ 1999

* 2.11杂散光: $0.3\%t$ (220nm nai,340nm nano2)

2.12漂移: $\pm 0.002abs/h$ (500nm,预热2h)

* 2.13噪声: 0.3t%

2.14基线平直度: $\pm 0.003a$ (200-1000nm)

2.15光源: 进口氘灯、进口卤钨灯 (寿命2000小时)

2.16光源选择方式: 手动设置

2.17色散元件: 光栅,1200l/mm

2.18检测器: 硅光二极管

2.19显示方式: 液晶显示

2.20外形尺寸 (l × b × h) : 450 × 340 × 180 (mm)

2.21重量: 12 kg

2.22使用环境温度: 5 ~ 35

2.23使用环境相对湿度: 85%

2.24电源:ac 220v/50hz

3.标准配置

3.1 uv755紫外可见分光光度计主机

3.2 石英比色皿一盒(10 × 10mm , 2只)

3.3 玻璃比色皿一盒 (10 × 10mm , 4只)

3.4 保修卡一份

3.5 电源线一根

3.6 使用说明书一本

3.7 检验合格证一份

3.8 软件光盘 一盒

3.9 软件操作说明书 一本

3.10数据连接线 一根

3.11专用打印机 一台

4.可选配置

4.1 20-50mm矩形比色池

本产品的加工定制是是，品牌是睿士，型号是UV755B