

盈嘉科仪，自动波长紫外分光光度计

产品名称	盈嘉科仪，自动波长紫外分光光度计
公司名称	临沂市盈嘉科学仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	波长范围:190 - 1100nm 型号:UV755B 透色比准确度: ± 0.5%T
公司地址	山东省临沂市罗庄区罗六路金湖明珠沿街商铺西19号
联系电话	0539-7829671 18053941081

产品详情

自动波长紫外分光光度计uv755b

可满足用户的不同应用要求需要。是盈嘉科仪公司针对有机化学、生物化学、药品分析、食品检验、医药卫生、环境保护、生命科学等各个领域的科研、生产中，需要精确测定的高要求专业用户而设计的，运用最新微机技术及电控系统，优化传统光路设计和结构设计，使仪器在扩展新功能的同时，准确性，稳定性，耐用性也更有保证；

产品特点：采用1200条/mm高性能光栅。新型的光源控制系统，使仪器光源切换更快速。

精确的2nm带宽，使测试数据更准确。使用进口长寿命光源，使仪器光源切换更快速。

特有的波长控制系统，使波长精度更高。改良的光学系统，使测试更准确。

采用进口的光电转换器，使仪器的灵敏度更高。

新型的微电脑数据处理系统。使仪器的使用更简便，稳定性也很好。仪器采用128*64位点阵液晶显示器，可直接显示标准曲线和测试数据，主机可存储测试数据，并可选配打印机和操作软件

具备故障自动诊断系统功能，保证仪器的测量稳定性及准确性

操作软件可实现远程升级、更新

--	--	--	--

型号	uv755b	uv756	uv759crt
波长范围	190-1100nm	190-1100nm	190-1100nm
波长准确度	± 1nm	± 0.5nm	± 0.3nm
波长重复性	0.5nm	0.2nm	0.2nm
光谱带宽	2nm	2nm	1.8nm
透色比准确度	± 0.5%t	± 0.5%t	± 0.3%t
透色比重复性	0.2%t	0.2%t	0.15%t
透色比范围	0-125%t	0-125%t	0-125%t
吸光度范围	-0.031<-2.5a>	-0.031<-2.5a>	-0.301<-3.000a>
浓度显示范围	0-1999	0-1999	0-1999
杂散光	0.2%t@220nm 360nm	0.3%t@220nm 360nm	0.05%t@220nm 360nm
稳定性	± 0.002a/小时	± 0.002a/小时	± 0.001a/小时
rs232通讯	有	有	有
分析软件	支持	支持	支持
打印机	选配	选配	选配