

盈嘉科仪，双光束紫外可见分光光度计

产品名称	盈嘉科仪，双光束紫外可见分光光度计
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 波长分辨率:0.1nm 外形尺寸:670x 560x260 mm
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

双光束紫外可见分光光度计uv1900pc/uv1901pc

主要特点：

全新设计的优良的光学系统,高性能的全息闪耀光栅,确保了仪器的低杂散光.

双光束测光系统,配合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.

全自动的控制系统,先进的设计理念,确保仪器具有高可靠性和高稳定性.

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.

技术指标：

产品	uv1900pc	uv1901pc
操作模式	主机操作或pc机操作，含联机软件	pc机模式，含联机软件

波长范围	190 - 1100nm	
光谱带宽	1nm或2nm	
光学系统	双光束，ct式光路；1200 线/毫米激光全息衍射光栅	
波长精度	$\pm 0.1 \text{ nm}$ (656.1 nm d2) , $\pm 0.3 \text{ nm}$ (全波长范围)	
波长重复率	$\pm 0.2\text{nm}$	
波长分辨率	0.1nm	
光度范围	-3 to 4a ; 0-200%; -9999 to 9999c	
光度精度	$\pm 0.002a(0 \sim 0.5a)$ $\pm 0.004a(0.5 \sim 1a)$ $\pm 0.008a(1 \sim 2a)$ $\pm 0.3\%t(0 \sim 100\%t)$	
光度重复性	$\pm 0.001a(0 \sim 0.5a)$ $\pm 0.002a(0.5 \sim 1a)$ $\pm 0.004a(1 \sim 2a)$ $\pm 0.15\%t(0 \sim 100\%t)$	
杂散光	0.02%t (220 nm , nai ; 340 nm , nano2)	
基线平直度	$\pm 0.001a$	
稳定性	$\pm 0.0006a/\text{hr}$ @500nm ,0a	
光度噪声	$\pm 0.0003a$	
数据输出	320 × 240图形显示液晶屏	无显示屏
	可选配usb2.0打印机和/或u盘数据输出	
	usb连上层软件	
外形尺寸	670x 560x260 mm	

重量

35公斤