

紫外可见分光光度计 原子吸收光谱仪

产品名称	紫外可见分光光度计 原子吸收光谱仪
公司名称	东莞市莞城金裕仪器经营部
价格	7800.00/个
规格参数	波长范围:200 ~ 1000nm 测光方式:无 测量精度:0.5%
公司地址	中国 广东 东莞 莞城八达路14号
联系电话	86-076986221836 13537486549

产品详情

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、质量控制及大专院校教学实验室等部门。

1、采用先进的全息闪耀光栅单色器，具有波长精度高、单色性好、杂散光低等优点2、采用微机测量系统，-a转换精度高，并有自动调整0%和100%、浓度因子设定、浓度直读并可选择串行数据打印机进行数据打印功能3、测量读数精确性高，重现性和稳定性佳。可选配打印机

波长范围：200nm-800nm 波长准确度： $\pm 2\text{nm}$ 波长重复性： 1nm 透射比准确度： $()$ (nbs930d)透射比重复性： 0.2% ($)$ 光谱带宽： 5nm 杂光： 0.5% ($)$ (在220nm处以naI测定) 稳定性：暗电流漂移： 0.2% ($)$ /3min 亮电流漂移： 0.5% ($)$ /3min

主要技术规格

型号	uv-7502pcs	uv-7502pc	uv-7502c	uv-7504pc	uv-7504c
光谱带宽	0.5nm,nm,2nm,4nm	2nm	2nm	4nm	4nm
波长范围	200 ~ 1000nm				
波长精度	$\pm 0.5\text{nm}$ (带宽2nm)	$\pm 0.5\text{nm}$	$\pm 1\text{nm}$	$\pm 1\text{nm}$	$\pm 1\text{nm}$
稳定性	$\pm 0.002\text{a/hr}$ 在500nm (带宽2nm)	$\pm 0.002\text{a/hr}$ 在500nm c	$\pm 0.002\text{a/hr}$ 在500n mc	$\pm 0.004\text{a/hr}$ 在500nm c	$\pm 0.004\text{a/hr}$ 在500nm c
杂散光	0.15%t在220、340、400nm处 (带宽2	0.15%t在220、340、400nm处 (带宽2	0.2%t在220、340、400nm处	0.3%t在220、340、400nm处	0.3%t在220、340、400nm处

	nm)	nm)			
光度范围	0-125%t	-0.097 -2.5a	0-1999c、	0-1999f	
光度精度	± 0.5%t (带宽2nm)		± 0.5%t		
电源	220v 50hz300w				
显示	lcd 2 × 20				
输出	rs-232c				
外形尺寸	440 × 370 × 200				
重量	20kg				

本产品的波长范围是200 ~ 1000nm，测光方式是无，测量精度是0.5%，尺寸是240 × 220 × 185，光度范围是0-125%T，光源是钨卤素灯12V/20W，加工定制是否，类型是台式，品牌是上海精科牌，型号是752N（UV-7504），噪声是小，重量是20Kg，规格是145，适用范围是应用于石油、化工、医药、环保、大专院校、材料科学等各个领域，外形尺寸是440 × 370 × 200，焦距是1