

# 美谱达紫外可见分光光度计特价推荐

产品名称	美谱达紫外可见分光光度计特价推荐
公司名称	厦门森态仪器仪表有限公司
价格	2650.00/台
规格参数	品牌:美谱达 型号:V-1100D 波长范围:325-1000
公司地址	厦门市思明区香莲里185号
联系电话	0592-5508263 13338466976

## 产品详情

### 福建美谱达紫外可见分光光度计特价推荐 紫

外/可见分光光度计是实验室常规分析设备，它利用光谱分析方法对样品进行定性、定量分析，在有机化学、无机化学、生物化学、生命科学、药品分析、食品检验、医药卫生、环保、地质、冶金、石油、机械、商检和农业等各个领域都有广泛的应用。美谱达在光度计的方法学应用、产品机械结构、光学设计、电气应用和软件开发等方面不断开拓创新，相继推出UV/Vis-1系列紫外/可见分光光度计,UV-3系列扫描型紫外/可见分光光度计,UV-6系列双光束扫描型紫外/可见分光光度计,以满足各类实验室对分光光度计产品的不同需求，受到国内外用户的普遍好评。福建紫外/可见分光光度计、厦门紫外/可见分光光度计价格、福州紫外/可见分光光度计优惠价、福建美谱达紫外/可见分光光度计授权总代商、福建紫外/可见分光光度计售后服务商、莆田紫外/可见分光光度计、漳州紫外/可见分光光度计、泉州紫外/可见分光光度计、宁德紫外/可见分光光度计、三明紫外/可见分光光度计

现货供应，优惠促销中！以下报价为市场参考价，提供福建总代优惠折扣价及专业售后服务。

型号	报价	波长范围	分辨率	光谱带宽	波长精度	光度精度	杂散光	稳定性	
屏幕分辨率	可见分光光度计	V-1100D	3800	325-1000	0.5	4nm	2nm	0.5%T 0.20%	
0.002A/h	128*64	V-1200	6300	325-1000	0.1	4nm	1nm	0.5%T 0.20%	
0.002A/h	128*64	V-1600	8500	320-1100	0.1	4nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	*V-1600PC	10000	320-1100	0.1	4nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	V-1800	9500	320-1100	0.1	2nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	*V-1800PC	12000	320-1100	0.1	2nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	紫外可见分光光度计	UV-1100	9800	200-1000	0.1	4nm	2nm	0.5%T 0.20%
0.002A/h	128*64	UV-1200	12000	200-1000	0.1	4nm	1nm	0.5%T 0.20%	
0.002A/h	128*64	UV-1600	15000	190-1100	0.1	4nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	*UV-1600PC	20000	190-1100	0.1	4nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	UV-1800	17500	190-1100	0.1	2nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	*UV-1800PC	22000	190-1100	0.1	2nm	0.5nm	0.3%T 0.05%	
0.001A/h	128*64	主机扫描型紫外分光光度计	*UV-3000	25000	190-1100	0.1	4nm	0.5nm	0.2%T 0.05%
0.001A/h	320*240	*UV-3000PC	28000	190-1100	0.1	4nm	0.5nm	0.2%T 0.05%	
0.001A/h	320*240	*UV-3100	26800	190-1100	0.1	2nm	0.5nm	0.2%T 0.05%	

320\*240 \*UV-3100PC 29800 190-1100 0.1 2nm 0.5nm 0.2%T 0.05% 0.001A/h  
320\*240 \*UV-3200 33000 190-1100 0.1 1.8nm 0.3nm 0.2%T 0.03% 0.001A/h 320\*240  
\*UV-3200S 41980 190-1100 0.1 0.5\1.0\2.0\4nm 0.3nm 0.2%T 0.03% 0.001A/h 320\*240  
\*UV-3300 35980 190-1100 0.1 1nm 0.3nm 0.2%T 0.03% 0.001A/h 320\*240  
双光束紫外可见分光光度计 \*UV-6100 48000 190-1100 0.1 1.8nm 0.3nm 0.2%T 0.03%  
0.0003A/h 320\*240 \*UV-6100S 58000 190-1100 0.1 0.5/1/2/4nm 0.3nm 0.2%T 0.03%  
0.0003A/h 320\*240 \*UV-6300 52000 190-1100 0.1 1nm 0.3nm 0.2%T 0.03%  
0.0003A/h 320\*240 以上带\*为可以进行扫描的型号