

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