

# 大屏幕扫描型分光光度计V765

产品名称	大屏幕扫描型分光光度计V765
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 光度精准度: $\pm 0.3\text{nm}$ 仪器尺寸:470*370*180mm
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

大屏幕扫描型分光光度计v765/uv765 (pc)

通过简单的参数设定，方便地进行光度分析、定量分析、动力学分析、光谱扫描、多波长测试、dna/蛋白质分析。

仪器特点：

- 1.采用最新的arm系统，内置中英文双操作系统，可通过usb接口存储转移数据。
- 2.功能强大，主机可独立完成光度测量、定量测量、光谱扫描、动力学、dna/蛋白质测试，多波长测试及数据打印等功能。
- 3.仪器采用320\*240点阵高亮6液晶显示器，直接显示扫描图谱，屏幕界面简单，方便使用。
- 4.设计独特的光学系统，高性能1200条/mm光栅和进口接收器确保仪器有优良的性能指标。
- 5.插座式氙灯和钨灯设计，换灯后免光学调试。
- 6.4位高速、高精度a/d转换，仪器精度高，反应速度快。
- 7.宽大的样品室，可容纳5-100mm各种规格的比色皿。
- 8.可直接连接打印机，打印图谱和实验数据。

技术指标：



产品	uv765	v765pc
波长范围	190 - 1100nm	320-1100nm
光谱带宽	1.8nm ( 1nm、 4nm、 5nm可选 )	
光度精准度	± 0.3nm	± 0.5nm
波长重复性	0.1nm	
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	± 0.2%t ( 0-100%t ) , ± 0.002 a ( 0-0.5a ) , ± 0.002 a ( 0.5-1a )	
波长重复性	± 0.15%t ( 0-100%t ) , ± 0.001 a ( 0-0.5a ) , ± 0.002 a ( 0.5-1a )	
集线平直度	± 0.001 a	
光度范围	-4a to 4a ; 0-200%t; -9999 to 9999c	
工作方式	t,a,c	
扫描速度	高、 中、 底三档可选	
杂散光	0.05%t @220nm , 360nm	
基线平直度	± 0.001a	
稳定性	± 0.001a/h@500nm	
光度噪声	± 0.0005a	
数据输出		

波长设置	自动
显示范围	0-200%t , -0.3-3a
检测器	进口硅光二极管
光源	进口长寿命钨灯、氘灯
键盘	薄膜数字式按键
数据输出	usb口
打印输出	并口
电源	ac 220/50hz或ac 110/60hz
仪器尺寸	470*370*180mm
主机重量	20kg