

UV-1800 可见分光光度计

产品名称	UV-1800 可见分光光度计
公司名称	上海鲁玟科学仪器有限公司
价格	11600.00/台
规格参数	品牌:MP 型号:UV-1800可见分光光度计
公司地址	上海市松江区佘山镇陶干路651弄18号
联系电话	18019149798 18019149798

产品详情

品牌	MP	型号	UV-1800 可见分光光度计
产品适用范围	通过简单的参数设定，方便地进行光度分析、定量分析、动力学测试，配合专业的Mapada的扫描分析软件，可实现全波长光谱扫描、多波长测试、DNA/蛋白质分析。		

产品名称v-1800(pc)特点

仪器采用128*64位点阵液晶显示器，可直接显示标准曲线和动力学测试曲线，同时可显示200组测试数据；首次实现了在低价位仪器主机上进行动力学测试；可存储多达100条标准曲线；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；自动波长校准、自动波长设定；宽大的样品室，可容纳5-100mm各种规格的比色皿；薄膜按键，操作简单、方便；usb数据输出接口，可选配mapada数据处理软件联机测试；使用专业的mapada的扫描分析软件，可实现定量测试、动力学分析、全波长光谱扫描、多波长测试。

主要功能通过简单的参数设定，方便地进行光度分析、定量分析、动力学测试，配合专业的mapada的扫描分析软件，可实现全波长光谱扫描、多波长测试。主要技术指标

型号	v-1800
波长范围	320-1100nm
光谱带宽	2nm
波长准确度	±0.5nm
波长重复性	0.2nm
光度准确度	±0.3%(0-100%)

	$\pm 0.002a(0-0.5a)$
	$\pm 0.004a(0.5-1a)$
光度重复性	0.15%t (0-100%t)
	0.001a(0-0.5a)
	0.002a(0.5-1a)
杂散光	0.05%t@220nm , 360nm
基线漂移	$\pm 0.001a/h$ @500nm
基线平直度	$\pm 0.002a$
噪声	0.0005a
显示方式	128*64大屏幕液晶显示
工作方式	t,a,c
波长设置方式	自动
显示范围	0-200%t , -0.3 - 3a
检测器	进口硅光二级管
光源	进口长寿命钨灯
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	12kg

备注

v-1800pc是v-1800的改进版，使用专业的mapada的扫描分析软件，可使仪器的功能更强大，操作更方便