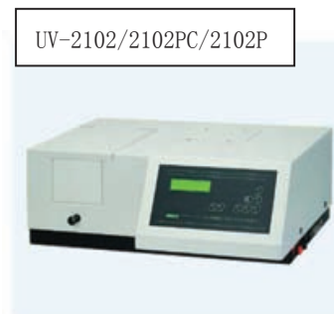


美国 UNICO 紫外可见分光光度计 UV-2000

- 开机自检程序自动校正波长，波长准确率高
- 自动设置波长、自动调校 0%T 和 100%T
- LCD 显示波长,透射比,吸光度和浓度等参数
- 可连打印机，标配 RS232C，软件另购
- 2600 可升级为扫描型，增加动力学，DNA 蛋白测定等功能



仪器型号	UV-2000	UV-2100	UV-2102C	UV-2102PC	UV-2102PCS	UV-2600	UV-2600A
光学系统	单光束，1200 条/毫米衍射光栅						
波长范围/精度/重复性	200-1000 nm ±2.0 / ±1.0nm		190-1100 nm±0.3/±0.2nm				
光度范围及精度 0-1999C(0-1999F)	0-125%T,±0.5%T -0.097-1.999A,(2100 至 2.5A)		0-125%T,±0.3%T -0.097-2.5A,			0-200%T,±0.3%T -0.3-3.0A	
杂散光	≤0.5%T,220,360nm	≤0.3%T, 220,340nm	≤0.2%T, 在 220,340nm			≤0.05%T, 在 220,340nm	
带宽	5nm (2nm 可选)		2nm; PCS 型 0.5,1.0,2.0,4.0nm			4nm	2nm
稳定性 在 500nm	±0.003A/h		±0.002A/h 在500nm				
显示/ 精确读数	LED / 2nm	LED / 1nm	LCD2x20bit / 0.1nm			320x240 大屏幕 LCD / 0.1nm	
输出 / 打印接口	RS-232C 输出 / 并行口打印 (2600, 2600A 型可内置打印机)						

美国 UNICO 可见分光光度计 7200

- 微电脑控制，LED 数显，低杂散光，高分辨率，稳定性好，重现性好
- 自动调校 0%T 和 100%T，多种方法的数据处理功能配有并行口。可直接连打印机打印实验数据

仪器型号	7200	7202B	2000	2100	2100PC
光学系统	单光束，1200 条/毫米衍射光栅				
波长	325-1000nm				
精度/重复性	±2.0nm / ±1.0nm				
光度范围 及精度	0-125%T,±0.8%T -0.097-1.999A..	0-200%T, ±0.5%T -0.097-2.500A	0-125%T,±0.5%T -0.097-1.999A..		0-125%T,±0.5%T -0.097-2.500A..
杂散光	≤0.5%T.在 360nm 处	≤0.5%T.在 360, 400nm	≤0.5%T.在 360nm 处	≤0.3%T.在 220 和 340nm 处	
带宽,稳定性	5nm, ±0.004A/h 在 500nm 处		5nm, ±0.003A/h(500nm)	5nm, ±0.002A/h 在 500nm 处	
显示	刻度盘; 精确至 2nm	四位 LCD; 精确至 1nm	LED 数码管	四位 LED 精确至 1nm	LED 数码管
输出及 打印接口	串行输出, 并行打印	RS-232C 输出, 并行口打印	RS-232C 输出, 并行打印		串行输出, 并行打印

7200

7202B

2000

2100/2100PC

