

扫描型可见分光光度计VIS723

产品名称	扫描型可见分光光度计VIS723
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:320-1100nm 光谱带宽:4nm 波长重复性:0.5nm
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

扫描型可见分光光度计(vis-7230g/723)

本产品可见分光光度计(7230g/723)，是一款经济型分析仪器,选配rs232接口输出. 优良的测光精度高于一般的同档仪器.广泛应用于医疗检测，食品，石化工业，环境保护与监控等众多领域.

型号	vis-7230g	vis-723(n.s)
光学系统	双光束比例检测	
波长范围	320-1100nm	320-1100nm
波长准确度	± 1nm	± 0.5nm
光谱带宽	4nm	2nm
波长重复性	0.5nm	0.2nm
杂散光	0.1%t @360nm	0.05%t@360nm

光度准确性	0.5%t	0.3%t
光度重复性	0.2%t	0.2%t
透射比准确度	± 0.002a(0-0.5a); ± 0.003a(0.5-1a); ± 0.5%t	± 0.002a(0-0.5a); ± 0.003a(0.5-1a); ± 0.3%t
透射比重复性	0.001a(0-0.5a); 0.002a(0.5-1a); 0.15%t(0-100%t);	0.001a(0-0.5a); 0.002a(0.5-1a); 0.15%t(0-100%t);
光度范围	0-200%t , -0.301-3.000a , 0-9999c	0-200%t , -0.301-3.000a , 0-9
漂移	0.001a/h @500nm	0.001a/h @500nm
基线直线性	± 0.002a	± 0.002a
噪声	100% 0.15%t; 0 0.1%t	100% 0.15%t; 0 0.1%t
稳定性	± 0.002a/h @500nm	± 0.002a/h @500nm
工作方式	t,a,c	t,a,c
显示范围	0-200%t, -0.3-3a	0-200%t, -0.3-3a
显示系统	128*64位lcd	128*64位lcd
调零方式	自动	自动

打印机（接口）	热敏打印机（并口）选配	热敏打印机（并口）选配
能量（灯源）	进口钨灯	进口钨灯
净重	12g	12g
软件支持	否	否