

紫外分光光度计

产品名称	紫外分光光度计
公司名称	北京中西科仪科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KY-UV-2000 型号:KY-UV 光源: : 单光束, 1200条/毫米衍射光栅
公司地址	北京市海淀区马连洼菊园小区4号楼3门102号(住宅)
联系电话	010-62960728 15801598719

产品详情

品牌	KY-UV-2000	型号	KY-UV
光源	: 单光束, 1200条/毫米衍射光栅	波长范围	200-1000nm (nm)
焦距	0 (mm)	外形尺寸	0 (mm)
重量	0 (g)	适用范围	可广泛应用于化学, 药品, 生化, 冶金, 轻工, 材料, 环保, 医学化验等行业, 是常规实验室的必备仪器

紫外分光光度计型号:ky-uv-2000

技术参数1.波长范围 (nm) : 200-1000nm2.波长精度 (nm) :
 $\pm 2.0\text{nm}$ 3.光谱带宽(nm) : 4nm4.光度精度 : $\pm 0.2\%$ 5.杂散光 : 0.2% 在220nm和340nm处6.稳定性 : $\pm 0.001\text{a/h}$,在500nm处7.光学系统 : 单光束, 1200条/毫米衍射光栅8.波长重复性 : 0.5nm9.光度重复性 : 0.05%

主要特点1.低杂散光, 高分辨率的单光束单色器, 波长范围200-1000nm2.采用最新微机处理技术, 自动调0%和100%。3.仪器配有标准的rs-232双向通讯接口, 可外接打印机。4.仪器可在视窗(windows)操作平台上运行unico应用软件5.高稳定性, 宽大的样品槽, 可容100mm光径吸收池。

仪器介绍uv2000型 : unicowfuv-2系列uv-2000型紫外-可见分光光度计采用多项当今最新科技成果, 全新的设计理念, 将迅猛发展的微机技术与传统的分光光度计制造技术巧妙的结合在一起, 仪器智能化程度以及数据处理能力优异, 可广泛应用于化学, 药品, 生化, 冶金, 轻工, 材料, 环保, 医学化验等行业, 是常规实验室的必备仪器采用低杂散光, 高分辨率的单光束单色器, 波长范围200-1000nm采用最新微机

处理技术，自动调0%t和100%t。仪器具有已知标样浓度法及已知标样系数法测定未知样品浓度功能。仪器配有标准的rs-232双向通讯接口，可外接打印机。仪器可配可在视窗（windows98，me，xp）操作平台上运行unico应用软件。宽大的样品槽，可容纳100mm光径吸收池。