

微量核酸蛋白分析仪 进口

产品名称	微量核酸蛋白分析仪 进口
公司名称	广州科仪实验器材科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:进口 型号:优价 种类:核酸蛋白分析仪
公司地址	广州市天河区五山路科技街135B区三层K333房
联系电话	87561500 13544501628

产品详情

技术参数：

波长范围	198-1000nm
分辨率	1nm
精度	± 2nm
带宽	5nm
透光度	0到199.9%t
分辨率	0.1%t
精度	± 1%t@10%t
杂光	<0.5%t@340 & 220nm

吸光度	0.300到1.999a
分辨率	0.001a
浓度	0.300到1999conc
分辨率	0.1 / 1
单位	ppm, mg/l, g/l, m, %, μ g/l, μ g/ml, mg/ml, ng/ml, mm, blank
测光稳定性	< 0.002a/hr
光源	氙灯光源
尺寸	365(w) x 272(d) x 160(h) mm
重量	6kg

核算蛋白分析专业光度计可配置超微量比色池样品最低可达0.7ul。预设程序用于dna/rna分析dna纯度扫描预存蛋白测定方式。

主机与封闭的独立样品室，避免测量时外部条件的干扰；

大型lcd显示屏，可显示读数和扫描曲线，样品分析更直观。

内部固化程序可直接现实最终浓度结果，免去计算麻烦；

用于ssdna、dsdna、rna和寡聚核苷酸纯度和定量分析，直接显示od260/280和od260/230结果，可进行pcr扩增前dna质量分析、评估克隆和测序dna扩增成功性、蛋白质分析和60nm波长细胞生长监测；

可对微量核酸样品进行测定，最小浓度可达20 μ g/ml，除用微量比色池外，还可用毛细管进行测量（需配毛细管样品架）；

长寿命氙灯，能量主要集中在400nm波长以下区域，尤以260nm能量最强，在紫外范围能量比可见光源强5-10倍，可节省40%的能量。氙灯开启时为发散光，并可在247、528、824nm三个波长下自动校正；

双向rs232接口，可由计算机分析（需配软件）dataway

本产品的品牌是进口，型号是优价，种类是核酸蛋白分析仪，紫外功率是50（w），紫外波长是198-1000 nm，适用范围是生物，医学等行业