

HD-97-1核酸蛋白检测仪，核酸蛋白分析仪，核酸蛋白测定仪

产品名称	HD-97-1核酸蛋白检测仪，核酸蛋白分析仪，核酸蛋白测定仪
公司名称	北京维欣仪奥科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	类型:汽车排放检测仪 检测系统:HD-97-1核酸蛋白检测仪，核酸蛋白分析仪，核酸蛋白测定仪 电源电压:21 (V)
公司地址	中国 北京市 丰台区分钟寺倪庄5号308室：010-51285949 传真：010-58857485
联系电话	86 010 51285949/80970085 18911960857

产品详情

核酸蛋白检测仪
【性能参数】
<p>简单介绍：hd-97-1型核酸蛋白检测仪：波长:254、280nm。led数显。样品池:100微升，光程:3毫米。核酸蛋白检测仪hd-97-1型：量程:0-100%t、0.2a。一．hd-97-1型核酸蛋白检测仪概述核酸蛋白检测仪、紫外检测仪是液相色谱仪中的一种紫外检测装置，该仪器配有层析柱、恒流泵、部分收集器等，即组成一套完整的液相色谱分离分析系统。它可应用于现代生物学研究，药物测定、农业科研、化工、食品及医疗单位对具有紫外吸收的样品作定量分析。hd-97-1型核酸蛋白检测仪主要元器件均采用进口，仪器全部采用led数字显示，使用方便。1. hd-97-1型核酸蛋白检测仪除配有输出10 mv 记录仪信号外，还配有输出适合计算机积分仪的输出口，这样很方便构成色谱工作站系统。（可同时进行计算机和记录仪信号输出，亦可省去记录仪）2. hd-97-1型核酸蛋白检测仪的数字显示设计为固定光吸收，a 显示计算机用和可变量程光吸收 a 显示记录仪用两种可选模式，这样可方便于规范化读数，同时亦可根据科研需要进行可变量程的高灵敏度读数，这样可方便于对低浓度样品检测。3. hd-97-1型核酸蛋白检测仪采用新型进口ip28 光电倍增管和改进型电路结构，使仪器工作更为稳定可靠。二．hd-97-1型核酸蛋白检测仪主要技术性能（1）核酸蛋白检测仪提供波长：254nm、280nm。（2）紫外检测仪提供波长：220nm、254nm、280nm、340nm。（3）量程范围：0～100 % t、0～2 a、0～1 a、0～0.5 a、0～0.2 a、0～0.1 a、0～0.05 a。（4）流式样品池：容积100微升、光程3毫米。微量样品池：容积30微升、光程10毫米。（5）记录仪输出：10 mv（6）积分仪输出：0.1 a / mv（7）数显模式：固定 a 量程读数（0～2.0 a）；可变 a 量程读数（0～2.0 a、0～1.0 a、0～0.5 a、0～0.2 a、0～0.1 a、0～0.05 a）。（8）量程在0.05 a 档时：（9）工作环境温度：0～35 。（10）核酸蛋白检测仪hd-97-1型可连续工作。（11）电源：220 v a c ±10% 5 0 h z。三．hd-97-1型核酸蛋白检测仪工作原理:光源经220nm、254nm、280nm、340nm等干涉滤色片提供单色光作为检测核酸、蛋白、酶、多肽的光源。</p>

本产品的类型是汽车排放检测仪，检测系统是HD-97-1核酸蛋白检测仪，核酸蛋白分析仪，核酸蛋白测定仪，电源电压是21（V），工作温度是1（ ），尺寸是21（mm），品牌是1，型号是2