

DNM-9602A酶标分析仪

产品名称	DNM-9602A酶标分析仪
公司名称	上海五相仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:北京 型号:DNM-9602A
公司地址	上海市奉贤区南桥镇沪杭支路24号14幢119室
联系电话	021-67865155 13761135354

产品详情

dnm-9602a酶标分析仪

适用范围

本仪器与通过国家药品监督管理局注册的酶免类试剂配套使用，主要用于医院及有关部门的临床免疫学的检测工作。

dnm-9602a酶标分析仪技术参数

- 1) 测量系统：2光道检测；
- 2) 仪器的检测范围:0.000-3.000a；分辨率0.001a；
- 3) 仪器配置的干涉滤光片的中心波长正确度 ± 3.0 、半宽度 12；
- 4) 仪器的工作波长范围为400nm-800nm,仪器标准配置：450nm，492nm,在400nm-800nm范围内可选,最多配置两个；
- 5) 吸光度正确度： ± 0.015 (0.000-2.000)
 ± 0.1 (> 2.000-3.000)
- 6) 线性误差： $\pm 1.5\%$ (0.000-2.000)

$\pm 5.0\%$ (> 2.000-3.000)

7) 重复性： 1.0% ;

8) 稳定性： $\pm 0.005a$ 。

dnm-9602a酶标分析仪产品特点

1) 仪器采用全中文显示界面；

2) 仪器具有开机自检功能,在开机时能够检测光源信号；

3) 仪器滤光片的选取方式：检验项目所需的滤光片由人工手动选取；

4) 仪器的检测型式：是单、双波长检测方法和单孔检测方式；

5) 仪器的输入方式：通过薄膜键盘操作进行输入；

6) 仪器的输入格式：在输入时能选择规定的大写英文字母和数字；

7) 仪器项目参数的设置：能设置、保存和查询100个检测项目参数,以供日后检测时调用；

8) 仪器具有检测定标的功能。

9) 仪器具有吸光度、定性、定量检测方法。

定性检测方法：临界值检测法；

定量检测方法包括：点对点法、抛物线插值法、线性回归法、半对数回归、全对数回归、比值半对数回归共6种方法；

10) 仪器的输出方式

吸光度检测：仪器能显示和打印检测原始吸光度值；

定性检测：仪器能显示和打印检测吸光度值、临界值、s/co值、定性判定结果；

定量检测：仪器能显示和打印检测吸光度值、浓度值、正常参考值、判定结果。

11) 仪器的质控功能：打印质控数据；

12) 仪器的通讯方式：具有rs-232通讯口和一种传输协议；

13) 仪器具有各个检测通道光源信号的实时自动监测功能。

仪器配置

本仪器由主机和内置打印机组成。

本产品的加工定制是否，品牌是北京，型号是DNM-9602A，测量范围是0.000-3.000A，温度范围是无（），分辨率是0.001A，尺寸是200*100*100（mm），重量是4（kg）