

北京普朗 DNM-9602酶标分析仪/酶标仪

产品名称	北京普朗 DNM-9602酶标分析仪/酶标仪
公司名称	南京晓晓仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:北京普朗 型号:DNM-9602
公司地址	南京市秦淮区西一新村14号102室
联系电话	13776665088 13913018188

产品详情

一、技术参数：1. 测量系统：8光道检测；*2. 测量范围：0.000-4.000abs；3. 精确度： $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.01\text{abs}$ ；4. 重复性： 0.5% ；5. 稳定性： $\pm 0.005\text{abs}$ ；6. 线性度： $\pm 1.0\%$ ；*7. 振板功能：有*8. 读板速度： $< 5\text{秒}/96\text{孔}$ （单波长）； $< 7\text{秒}/96\text{孔}$ （双波长）；*9. 滤光片：标准配置为：405、450、492、630nm,片架可装载10个滤光片，其余波长可选配；*10. 读数：自动寻找中心点；*11. 通讯接口：rs-232串行口*12. 报告方式：a.定性：吸光度值，cut off 判断；半定量值；b.定量：浓度值及参考判断；c.质控：自动保存31天质控数据，自动计算x、sd、cv值，可打印输出d.输出结果：既可以在屏幕上直接显示也可打印保存；*13. 输出方式：打印机（喷墨打印机）二、特点：
*1.仪器测量准确，重复性好，能做定性和定量两种检测，具有质控功能，无需外接计算机即可自动提供31天质控数据及x、sd、cv值；*2.强大的数据处理功能，无需外接计算机即可做126个项目，自动完成准确的定量分析；3.全中文操作界面，人机对话操作系统；4.大屏幕液晶显示可将测试和数据处理结果直接显示在屏幕上，可直接查看；5.开机后自检功能，可保证仪器每次均工作在正常工作状态下。

本产品的加工定制是否，品牌是北京普朗，型号是DNM-9602，测量范围是400nm-800nm，温度范围是30（ ），分辨率是0.001A，尺寸是360*260*180（mm），重量是10（kg）