

RT-6000酶标分析仪 具有卓越的性能和品质的 酶标仪

产品名称	RT-6000酶标分析仪 具有卓越的性能和品质的酶标仪
公司名称	深圳市绿生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:- 型号:RT-6000
公司地址	深圳市南山区工业八路272号桃花源11栋15C
联系电话	0755-66805310 13923840557

产品详情

rt-6000酶标分析仪

rt-6000就是这样一款基于最新科技平台的产品，无论是硬件还是软件，均采用了最新的技术和高质量的部件，以保证其具有卓越的性能和品质,具体表现在：

1. rt-6000是中国乃至全球最先采用32位cpu超级芯片和嵌入式技术的自动酶标仪，实际上等于内置了高性能的电脑，其主板为专业设计，避免了现在被广泛使用的工控主板由于更新淘汰快而带来的备件不能正常供应导致维修难的问题，其无需外接电脑即具有数据库功能，且利用触摸屏操作，异常简便，而市面上其它自动酶标仪多为单片机设计，功能简单，操作繁琐，且无数据库功能。

2. rt-6000是中国乃至全球第一款采用windows嵌入式操作系统的自动酶标分析仪，易学易用，很多用户甚至无需培训即能自己掌握使用方法。

3.全自动单/双波长测量，多种计算模式，包括吸光度，阈值，单点定标，折线回归，多点百分比，线性回归，对数曲线，指数曲线，幂曲线等。

4. rt-6000采用8通道光纤测量系统，一个光源通过光纤分成8路，避免了采用多个光电管造成的通道间的差异。

5.测量快速准确，5秒内即可完成96孔板的检测。

6.采用大屏幕高亮度液晶显示，配合全中文windows图形化界面，使编程和操作更为简单；可同时显示整板信息和结果，包括吸光度值和浓度值，而其它小屏幕机器只能逐孔显示测量值。

7.采用触摸屏操作，快捷方便，避免了薄膜按键操作繁琐及容易失灵的问题，同时方便消毒清洁。

8.采用优质滤光片，表面硬镀膜，避免发霉，最多可装配8片滤光片。

9.具有单板多项检测功能，可以在同一块酶标板上编辑设置多至12个不同的检测项目，使用户在检测“乙肝两对半”等多项目时可以一次布板完成，避免每做一个项目后都要换板并重新设置布板的麻烦，极为方便。

10.可在任意位设置多达5对的阴阳性对照，可任意设置终止位，布板方便。

11.精确的酶标孔中心定位功能，大大提高测量的准确度。

12.具有振板功能，且速度和时间可调，使反应和显色更加均匀彻底。

13.质控功能：由于rt-6000主板的先进性，使其不用通过外接电脑即可进行质控，并可存储长达一年的质控数据和质控图。

14.大容量数据存储，便于数据分析与统计。

综上所述，人性化的设计、优质的元器件和严格的质量体系保证了rt-6000自动酶标仪具有先进的功能和优异的品质，在重复性和准确性方面尤为突出。

技术指标：

1 操作方式： 触摸屏操作。

2 测量范围： 0-4.000abs。

3 滤光片： 标准配置405、450、492和630nm四片，最多可装载8片。

4 波长精度： $\pm 1\text{nm}$ 。

5 振板功能： 具备，速度和时间可调。

6 精确度： $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.005\text{a}$ 。

7 检测速度： 单波长 < 5秒/96孔。

8 项目设置： 在同一块板上可同时设置10个以上不同的项目。

9 对照设置： 可在任意位置设置4对以上的阴阳性对照。

10 存 储： 可存储100组以上程序，不少于100块标准板的测试结果。

11 质 控： 可做westguard多规则质控和即刻法质控。

12 打 印： 内置打印机，可打印中文报告。

13 接 口： rs232双向通讯口，2个usb接口，sd卡接口，以太网接口。

本产品的加工定制是否，品牌是-，型号是RT-6000，测量范围是0-4.000Abs，温度范围是-（ ），分辨

率是 $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.005A$ ，尺寸是- (mm)，重量是- (kg)