



JC-S96 酶标分析仪

- 外接电脑组成工作站，软件功能强大
- 8通道光纤测量系统
- 单板12种不同项目测试
- 10万个以上测试结果存储

JC-S96 酶标仪



- 全中文Windows图形化界面，外接电脑操控，简单方便。
- 测试方法可采用终点法、两点法、速率法、单波长法、双波长法、多孔空白法、行空白法、列空白法等。
- 全面完善的质控功能，并具有质控报警功能。
- 可进行横向或纵向96孔可视化布板，支持各种类型条板，可以任意设置测试的起始位和终止位，并可在任意位设置多达5对阴阳性对照。
- 单板多项测试，在同一板上可进行12种不同项目的测试。
- 提供多种打印方式及多种形式中文报告。
- 具有振板功能，振动速度和时间可调，便于终止液混匀。
- 采用光源自动开关节能设计，最大限度延长光源寿命。
- 开机自动对各关键部件进行自检并报警提示。

主要技术参数 >>

板条类型：	标准96孔或其他类型酶标板、条
测量范围：	0-4.000A
读数模式：	全自动单、双波长测量
计算模式：	吸光度、阈值、单点定标、折线回归、多点百分比、百分比对数回归、线性回归、对数曲线、指数曲线、幂曲线、4参数回归
光源：	卤钨灯
光路系统：	8通道光纤测量系统
滤光片：	配置405、450、492（或490）、630nm 4片滤光片，最多可装载8片滤光片
分辨率：	0.001A（显示），0.0001A（内部计算）
检测速度：	单波长<5秒/96孔
振板功能：	速度和时间可调
显示：	外接彩色显示器
操作方式：	由外接电脑全面控制，鼠标、键盘操作
存储：	500组以上程序，10万个以上测试结果（可根据用户需求扩展）
接口：	RS-232串口
打印：	通用打印机
处理器：	嵌入式高速处理器
电源：	a.c.220V，50Hz
重量：	约7.5kg
外形尺寸：	454mm(L)×295mm(W)×146mm(H)

培训专业细致 服务快捷周到

- 遍布全国的网络，服务就在您的身边。
- 专业的培训人员，提供细致的操作使用、日常维护等培训。
- 经严格考核的客户服务工程师，实行24小时快速响应及上门服务。



制造商：西安捷骋仪器仪表有限公司
免费服务热线：400-860-5168转4072
网址：www.jiecheng-lab.com
厂址：陕西省西安市碑林区交大大街2号