

# ST-960 酶标仪 »



Care for life  
Dedicate to excellence

- ✓ 新一代外观设计，真彩触摸屏显示
- ✓ 8通道高精度光纤测量系统，更宽广的线性范围
- ✓ 支持双波长同时检测96孔
- ✓ 嵌入式计算机系统，支持单板多项目布板
- ✓ 稳定长寿的LED冷光源
- ✓ 超大存储空间

- 7寸真彩触摸屏，分辨率达840x480，操作菜单简洁清晰，全中文软件方便直观
- 8通道高精度光纤测量系统，支持单项目、多项目、单波长、双波长检测
- 双波长同时检测速度<5秒/96孔

- 嵌入式计算机处理系统，支持定性、定量检测，超高线性范围0~3.0Abs
- LED冷光源，光源稳定，响应迅速，使用寿命长
- 测试结果整屏立读，内置热敏打印机，可配外接USB打印机

# ST-960 酶标仪 »



## ① 新一代 酶标检测系统

国际化设计 与世界同步

## ② 性能卓越 精确稳定

测试质控功能完善 选项设置丰富灵活

## ③ 一目了然

创新大屏幕显示，界面清晰、操作简捷

## ④ 精选优秀的酶标仪中文管理软件

可打印各种格式的中文检验报告单，实现病人检验信息数据库管理

## ⑤ 检测结果全屏显示，可即时观察

检测结果可根据需要显示阴性或OD值，无需输出设备，亦可轻松观察

## ST-960酶标仪技术参数：

名称	参数
波长范围	400–1000nm
滤光片配置	八个滤光片位置，标配405、450、490、545、625nm，可选配400–1000nm范围内3个标准规格波长
中心波长正确度	± 5nm
吸光度范围	0.000–4.500Abs
线性范围	0.000–3.000Abs
测试速度	<5秒/96孔（单、双波长均可）
光路速度	8通道光纤
光源	长寿命LED冷光源
显示	7寸真彩触摸屏，分辨率840x480
测量方式	单波长或双波长
计算方式	吸光度法，定性计算，定量计算
操作系统	全中文操作系统
储存空间	100个检测程序，10000次96孔检测结果
打印	内置热敏打印机或选配外接USB打印机
外设接口	RS-232串行接口，USB接口，网口，SD口
电源	AC 110~230 V, 50 Hz
功率	110VA
外形尺寸	480mmx342mmx200mm
重量	5.6Kg

ST-960酶标仪采用国际领先的嵌入式计算机系统，真彩触屏显示模式，长寿命LED冷光源，数据处理能力和储存能力大幅提高，具备精确可靠、快捷稳定的卓越性能，强大的软件功能和新颖的触摸屏操作平台，给用户灵活、便捷的使用感受。

ST-960酶标仪可广泛应用于医院临床诊断、免疫病理检测、微生物抗体检测、寄生虫诊断、血液病诊断、内分泌障碍测定、植物病虫害研究学等领域，是具有国际先进水平，在国内处于领先地位的新一代高级自动酶标仪。

本企业通过ISO9001、IS013485质量管理体系认证

全国服务热线 800-820-3370 / 400-920-1238

上海科华生物工程股份有限公司（证券代码 002022）  
地址：上海市徐汇区钦州北路1189号（200233）  
电话：021-64850088（总机）