

# ST-360

## 酶标仪 >>



Care for **life**  
Dedicate to excellence

- ✓ 大屏幕液晶显示
- ✓ 测试结果整屏立读
- ✓ 增强的机内存储能力
- ✓ 改进的自检和校准功能
- ✓ 性能可靠、迅捷准确

- 大屏幕中文液晶显示，人机对话便捷、流畅
- 菜单操作清晰简洁，无须记忆，易于掌握
- 功能全面的定性和定量处理系统，具备丰富的计算公式和曲线方程，可根据用户需要自定义设置
- 存储容量大，可存储500个检测程序和1100次96孔检测结果，设置简单，调用方便

- 多通道光纤测量系统，3秒检测96孔
- 平稳可靠的振板功能，振板方式和时间可调
- 测试过程一键控制，仪器自动进行自检和校准
- 全屏显示测量结果，实现即时观察
- 灵活的观察方式，检测结果可根据需要显示阴阳性或OD值

# ST-360 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阳性或  
OD值，无需输出设备，亦可轻松  
观察

### ST-360酶标仪技术参数：

名称	参数
波长范围	400-750nm
滤光片配置	八个滤光片位置， 标配405、450、492、630nm， 选配414、546、578、690nm
光通道数/信号传输方式	八通道光纤（可增配参比通道）
测量模式	单波长检测，双波长检测，两点法，动力学法， 多波长检测，外部计算机控制测量等
计算方式	吸光度法、系数浓度法/标准浓度法、标准曲线法 单限检测、双限检测、等级检测、列减法
吸光度范围	0.000-4.000 (A)
线性度	± 1%
分辨率	0.001 (A)
重复性	≤0.005 (A)
显示	LCD大屏幕全点阵中文液晶显示屏
测定速度	3秒/ 96孔
振板功能	具备（振板方式和时间可调）
软件功能	功能全面的定性和定量处理系统，具备丰富的计算 公式和曲线方程，可在同一酶标板上进行多种不同 项目检测；并可根据用户需要自定义设置。有质控 功能
存储空间	常规存储500个检测程序和1100次96孔检测结果 （或可根据用户需求进行拓展）
外部接口	串行接口，外接计算机； 并行接口和USB接口，外接打印机
体积	440mm × 340mm × 180mm
重量	11kg
电源	AC110-220V， 50/ 60Hz

ST-360酶标仪是采用当今先进的内嵌式计算机系统，数据处理能力大幅提高，使之具备了精准可靠、快捷稳定的卓越性能。

ST-360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、寄生虫病诊断、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、ISO13485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）