

全波长酶标仪 YT-Scan330

FULL WAVELENGTH ENZYME MARKER

产品特点

- 1、8吋工业级液晶显示、触摸屏操作
- 2、高性能低杂散进口光栅、光学性能突出
- 3、光路系统全封闭设计、稳定可靠且长期免维护
- 4、终点法、动力学、抑制率、单/双/多波长测量模式
- 5、具备光谱扫描功能、可对酶标板微孔杯进行波长扫描



产品参数

光栅	原装进口光栅
光栅范围	330 - 1000nm
读数范围	0.000 - 4.000Abs (@450nm)
线性范围	0.000 - 3.000Abs (@450nm)
重复性	CV≤0.5%
稳定性	≤±0.005 Abs
吸光度示值误差	≤±0.01 Abs
波长示值误差	≤±2nm
分辨率	0.001Abs (显示、打印)、内部运算 0.0001Abs
振板功能	振板强度 (由弱到强) 3 级可选, 振板时间 0-200 秒可调
显示操作	8吋液晶触摸屏显示操作
接口	COM+USB (通讯、打印、U盘)
可插U盘	仪器可插U盘, 直接导出数据
孵育功能	室温+4°C~50°C,精度37°C时±0.5°C (选配)
计算机软件	随机配备专业的计算机端酶标仪分析软件, 具备完善的项目检测、数据处理、曲线拟合, 阈值判断、质控评价、数据库管理、以及自定义报告单格式等功能
电源输入	宽电压设计 AC100V-240V 50-60Hz
产品质量	约 13Kg
尺寸 (长*宽*高)	444mm*320mm* (200-400) mm