

酶标仪YT-SCAN200

Enzyme reader YT-SCAN200

一种广泛用于检测生物分子的实验技术。它基于酶的生物化学反应原理，常用于测定样本中的蛋白质、抗体、激素、抗原等生物分子的浓度

产品特点

- 8吋工业级液晶显示、触摸屏操作
- 高性能低杂散进口光栅、光学性能突出
- 光路系统全封闭设计、稳定可靠且长期免维护
- 终点法、动力学、抑制率、单/双/多波长测量模式
- 具备光谱扫描功能、可对酶标板微孔杯进行波长扫描
- 采用宽电压设计、网电源适用，整机三年质保



产品参数

仪器型号	YT-SCAN200
光栅	DC12V 22W;进口卤钨灯
光栅范围	8通道垂直光路系统
读数范围	400-1000nm
线性范围	标配405nm、450 nm、492nm、630nm、其它波长选配，可装载10片滤光片
重复性	0-4.000Abs
稳定性	0.001Abs
吸光度示值误差	≤±0.01Abs
波长示值误差	≤±0.002Abs
分辨率	≤0.2%
振板功能	3级振板速度、时间0-255秒可调
孵育功能	8吋彩色液晶屏、可视话布板、显示整板信息、触摸屏操作
比色皿	专业的酶标仪软件，可存储200组程序、提供吸光度、阈值、线性方程、对数方程、二次方程、三次方程、指数曲线、幂函数、吸光度百分比-浓度对数方程、4参数方程等丰富的计算模式
电源	宽电压设计 AC100-240V 50-60Hz
净重	约11Kg
尺寸	433(L)*320(W)*308(H)mm
进样	自动开/关进样仓门、无需手工开盖
材质	酶标仪底板为不锈钢材质