

酶标仪YT-1096A

Enzyme reader YT-1096A

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

- 工业级彩色液晶显示、触摸屏操作
- 八通道光纤测量系统、进口探测器
- 准确的中心定位功能、准确而可靠
- 三种线性振板功能、速度时间可调
- 开方式Cut-Off判断公式、输您所输
- 终点法、两点法、动力学，单/双波长测试模式



产品参数

仪器型号	YT-1096A
光源	DC12V 22W;进口卤钨灯
光路系统	8通道垂直光路系统
波长范围	400-1000nm
滤光片	标配405nm、450 nm、492nm、630nm、其它波长选配，可装载10片滤光片
读数范围	0-4.000Abs
分辨率	0.001Abs
示值误差	≤±0.01Abs
稳定性	≤±0.002Abs
重复性	≤0.2%
振板功能	3级振板速度、时间0-255秒可调
显示操作	8吋彩色液晶屏、可视话布板、显示整板信息、触摸屏操作
工作站	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