

## CN-HBS-1096A 酶标分析仪

## 产品特点描述:

工业级彩色大屏幕液晶显示、, 测量结果即时观察, 触摸屏操作,易于掌握

八通道光纤测量系统、进口探测器

具有精准的中心定位功能、准确而可靠

平稳可靠的三种线性振板功能、速度时间可调

超宽电压输入设计、全球电压适用

**独有的开放式 Cut-Off 判断公式、设您所设**

终点法、两点法、动力学、单/双波长测量模式

**配置抑制率测量模块、专业用于食品, 畜牧, 农业, 科研, 高校, 专业疾控实验室研发等检测领域**

产品可独立操作使用、或联计算机使用, 自动适应

**CN-HBS-1096 全系列产品, 适用采松公司三年质保服务标准, 终身负责维修**

产品名称	价格	描述	质保期限
CN-HBS-1096A 酶标分析仪	电议	彩色大屏显示, 重复性, 稳定性高	质保叁年

## 详细技术参数:

- 光源:DC12V 20W Philips 卤钨灯, 节能设计
- 光路系统: 8 光道垂直光路系统, 自动寻找中心
- 波长范围: 400-800nm
- 滤光片: 标配 405, 450, 492, 630nm 滤光片, 其它波长选配, 可装载 10 片滤光片
- 吸光度范围: 0-4.000Abs
- 分辨率: 0.001Abs
- 示值误差:  $\leq \pm 0.01$ Abs
- 稳定性: $\leq \pm 0.003$ Abs (提供省级计量检测报告证明)
- 重复性: $\leq 0.3\%$  (提供省级计量检测报告证明)
- 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, 触摸屏操作, 可视化布板, 可单机使用, 也可以连接外部计算机控制
- 软件操作:专业的酶标仪软件, 可存储 100 组程序, 提供多种丰富模式: 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
- 电源:宽电压设计 AC100-240V 50-60HZ