

CN-HBS-1096A 酶标分析仪**产品描述:**

- 1、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
- 2、八通道光纤测量系统、进口探测器
- 3、具有精准的中心定位功能、准确而可靠
- 4、平稳可靠的三种线性振板功能、速度时间可调
- 5、超宽电压输入设计、全球电压适用
- 6、独有的开放式 **Cut-Off** 判断公式、设您所设
- 7、终点法、两点法、动力学、单/双波长测量模式
- 8、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
- 9、产品可独立操作使用、或联计算机使用, 自动适应
- 10、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

产品参数:

订货编号	产品名称	价格	描述	质保期限
CS30701	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
<p>详细技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.光源:DC12V 20W 进口卤素灯 2.光路系统: 8 光道垂直光路系统, 自动寻找中心 3.波长范围: 400-800nm 4.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 5.吸光度范围: 0-4.000Abs 6.分辨率: 0.001Abs 7.示值误差: $\leq \pm 0.01\text{Abs}$ 8. 稳定性:$\leq \pm 0.003\text{Abs}$ (提供省级计量检测报告证明) 9. 重复性:$\leq 0.3\%$ (提供省级计量检测报告证明) 10.振板功能:3 级振板速度, 时间 0-255 秒可调 11.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 12.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 13.电源:宽电压设计 AC100-240V 50-60HZ 				