







一、产品参数

|  |  |
| --- | --- |
| 光源 | DC12V 22W KLS进口卤钨灯，具备电源管理 |
| 测量通道 | 垂直8光路通道，自动寻找中心 |
| 波长范围 | 400 - 1100nm |
| 滤光片 | 可装载10片滤光片 |
| 读数范围 | 0.000 - 4.2000Abs |
| 线性范围 | 0.000 - 3.000Abs |
| 重复性 | CV≤0.2% |
| 稳定性 | ≤±0.002Abs |
| 示值误差 | ≤±0.01Abs |
| 分辨率 | 0.001Abs（显示、打印）、内部运算0.0001Abs |
| 布板 | 可视化布板、支持标准96孔自由布板 |
| 振板功能 | 振板强度（由弱到强）3级可选，振板时间0 - 255秒可调，误差±2秒 |
| 显示输入 | 8吋彩色液晶显示、触摸屏输入、可视化布板、显示整板信息 |
| 进样 | 自动开/关进样仓门、不需手动开盖 |
| 工作站 | 专业的酶标仪软件，具备单双波长、多波长及抑制率测量功能，可存储500组程序、200000个样本结果，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。 |
| 电源输入 | 宽电压设计 AC100V-240V 50-60Hz |
| 产品质量 | 约11Kg |
| 外形尺寸 | 433mm(L)\*320mm(W)\*308mm(H) |

二、仪器特点  
1、工业级彩色液晶显示、电容触摸屏操作  
2、八通道光纤测量系统、进口探测器  
3、三种线性振板功能、速度时间可调  
4、超宽电压输入设计、各国电压适用  
5、开放式Cut-Off判断公式、设您所设  
6、终点法、两点法、动力学、单/双波长测试模式  
7、配置抑制率测量模块、专用于食品、畜牧检测领域  
8、产品可独立操作使用、或联计算机使用，自动适应  
9、一年质保，免费维修。