

## 酶标分析仪 KF-1601



KF-1601 酶标分析仪主要应用领域：高校实验室，科研机构，畜牧、水产养殖单位、食品、乳品、饲料单位等。

### 仪器特点：

1. 设计小巧轻便, 操作简单
2. 使用于任意规格酶标板, 内置大印机
3. 定量、定性测量, 具备线性拟合和校正该功能
4. 开放式 Cut-off 计算公式、自定义参数

### 技术参数：

光源 卤钨灯（6V 10W）平均寿命 $\geq 5000$  小时

酶标板格式 任意规格

波长范围 400-700nm

滤光片标准配置 450、492、630nm，精度： $\pm 2$ nm，带宽 $\leq 7$ nm，其它波长可选配

读数范围 0.000-3.000Abs

测量方法 手动单波长（垂直单光通道）

计算模式 定性（S/CO、P/N、N/P、抑制率等）和定量分析

重复性 标准变异系数  $CV \leq 1\%$

稳定性  $\leq \pm 1\%$

分 辨 率      0.001Abs(显示、打印) 内部计算 0.0001Abs

操 作 方 式      薄膜按键、中文操作界面（可换英文操作界面）

电      源      AC220V±22v, 50Hz