酶标仪技术参数

1.学系统：12 个测量通道,1 个参比通道；

2.波长范围：340-750nm；

3.测量范围：0.000～4.000 OD；

4.线性度：340-399nm：0.000-2.000 OD 优于±2%；

400-750nm：0.000-2.000 OD 优于±1%；

2.000-3.000 OD 优于±1.5%

5.分辨率：0.001 OD；

6.滤光片架：连续梯度滤光片 1 nm可调;

7.定量测量方式：自动绘制标准曲线，曲线类型：点对点、线性回归、非线性回归、多项式曲线、三次方曲线、对数曲线等，可保存，方便调用；

8.震荡功能线性震荡功能，有 4 种速度可调.能满足G.GM实验需求；

9✳.温度控制(选配):环境温度以上至 42℃,96 孔板每孔独立加热。