**参数要求**

1. 孔板类型：6-384孔板

2.检测模式：紫外/可见吸收光检测，荧光强度，发光

3.震荡：线性，轨道和双轨道震荡模式，可调节震荡频率及时间

4.软件：机载终点法检测程序（触摸屏程序）；或全数据分析及报告导出程序（PC程序）

5.仪器连接：一个USB 2.0接口用于连接电脑，一个USB 2.0接口用于连接打印机和数据输出

6.对仪器进行控制并可同时完成数据分析及报告生成。

7. 模块化功能操作：可任意调整程序编辑步骤

8.一键式数据EXCEL导出功能：可迅速将数据导出至EXCEL表格中

9. 多种报告编辑导出模式可选：可选择导出内容、格式及导出位置，并可提前编辑报告模板进行数据套入

10. 检测模式自动切换：各种检测模式（如吸收光和荧光）之间的切换可用软件自动切换

11.逐孔操作模式：可针对单一检测孔进行程序编辑

12. 跳跃读板模式：可任意孔进行跳跃式检测

13.数据追踪：可回顾实验数据产生过程中任意的实验数据变化机改变，保证原始数据的真实完

14.多板检测编辑：可进行多板检测模式，并可独立编辑每孔布局，并可共同调用标准曲线

15. 数据截止及验证：可自定义数据截止值，并验证程序编辑数据编辑的有效性，软件自动给出截止值符号表格及验证结果