

美国 bio-tek 全自动酶标仪

- 强大的面板控制数据分析功能，与 PC 软件联用，曲线修正、公式、换算、质控/分析功能。
- 人机对话，光学测试及性能说明，配合多种微孔板，储存 75 种测试项目，储存最近 10 个测试结果。
- 八种曲线图：直线、二次方曲线、三次方曲线、三次方函数曲线、二点对数曲线、逐点连线、反对数曲线等。



ELX800



ELX808

型号	ELX800	ELX808
速度	30 秒/96 孔	单波长：快速 8 秒 / 常规 12 秒
储存	储存 55 种测试项目、10 个测试结果、25 条标准曲线	储存 75 种测试项目、10 种酶标板类型、4 种震荡速度
滤光片	可放 5 块滤光片；标配 405、450、490、630nm 4 块滤光片	可装 6 个滤光片；标配 405, 450, 490, 630nm (UV 条件可选 340nm),
检测器	单道检测头	8 通道检测头
波长范围	400-750nm (选择 UV 机型：340-750nm)	380-900nm (选择 UV 机型：340-900nm)
吸光度范围/精度	0.00-3.00A/ 0-2.00A ± 1% ± 0.01	0.0-4.00A/0-2.50A ± 1% ± 0.01A; 2.50-3.50A, ± 2% ± 0.010A, ± 2%
重复性	0-2.000Abs ± 0.5% ± 0.005	0-2.500Abs, ± 0.5% ± 0.005; 2.500-3.500Abs, ± 1.5% ± 0.005; 3.500-4.000Abs, ± 2.5% ± 0.005;
线性	405nm, 0-2.00A ± 1% 450nm, 0-2.00A ± 1%	0-2.500A, ± 1%; 2.50-3.50A, ± 2%
显示屏/外接口	2X24LCD/RS232	2X24LCD/RS232
其他	ELX808 选配：恒温（室温以上 4-50 度）及震板功能	

美国 bio-tek 全自动洗板机

- 洗液和灌注液速度可调，两者功能分离，交叉清洗，底部清洗和震荡功能
- 可设置：板类型、洗液类型、洗版次数、浸泡时间、振荡、板头位置
- 用户可定义 75 种程序，内置的防尘罩

型号	ELX50
洗头及针位控制：可选 8、12 及 16 通道三种模式；水平和垂直控制	
可调流量	150-1000 μ l / 孔 / 秒
浸泡周期/循环次数	1-600 秒 / 1-10 次
分配量/残留量 (96 孔)	25-3000 μ l/孔；1 μ l/孔的残流量
洗液分配精度	CV < 3%
适合酶标板类型	可洗 U、V、平底板、96 孔板或条形板



其它型号：



Synergy™ 2



Synergy™ 4



Synergy™ HT