



EZ READ 2000 是一款需要做各种吸光度应用实验室的最佳选择。这是一台多功能酶标仪，可以测量多种形态酶标板：**12-、24-、48-和 96-孔板**。EZ Read 2000 使用可变波长，因此在 **340-800nm** 间的任意波长都可以选择。

EZ READ GALAPAGOS 软件

EZ Read 酶标仪软件 Galapagos 的“单击并拖动”功能让其使用性能突出。

- 创建孔板布局简单
- 同一孔板添加多个检测
- 每个分析添加多个孔板
- 仅选择想要的数用于报告
- 兼容 Win 7 和 Win 8 及更老的 Win XP 操作系统

应用：

- 吸光度测量：酶联、蛋白定量、细胞增殖和细胞存活检测
- 需要定时自动读数的酶动力学测量
- 确定样品纯度的波长扫描
- 需要振摇保持细胞在溶液中的细胞相关检测
- 测量 340nm 处 NADH 吸光度变化的检测
- 需要波长扫描的污染探测、吸收峰检测及产品组成

EZ READ 2000 主要性能特点

- **无需滤光片!** 340-800nm 间单色器光学系统可以进行广泛的检测
- **自动校正** 单通道光学系统随自检进行，以确保精确测量
- **振摇** 溶液完全混合、细胞悬浮于溶液中及有色样品均质
- **波长扫描** 用于污染探测、吸收峰检测及生产组成研究
- **12-、24、48- 和 96-孔板**符合 ANSI SBS 尺寸标准的都可检测，应用灵活
- **实时参比通道**提升准确度

订货信息

80-4002-20

EZ Read 2000 ELISA 酶标仪

更多资讯及技术参数，请参阅 www.ezread.biochrom.co.uk 或 <http://biochrom.instrument.com.cn/>

80-4002-24 v1

经销商

biochrom
Expertise you can rely on

Tel: 021-6391 5213
Email: china@biochrom.co.uk
www.biochrom.co.uk