



创新的 LED 技术，让操作无后顾之忧，检测性能决不含糊。与传统的卤钨灯比，LED 灯源几乎不用更换。

EZ Read LED 是一款快速耐用的酶标仪，适合于做酶联检测的繁忙的实验室。EZ Read LED 也有紫外版可选，它有一个 340nm 的 LED，可用于做 NADH/NADPH 酶联检测。EZ Read LED 测量 96 孔板非常快-10 秒之内完成！

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

用于酶联检测

酶联检测底物	LED	已含
PNPP	405nm	是
ABTS	405nm	是
OPD	492nm	是
Slow TMB	450nm	是
Turbo TMB	450nm	是
Ultra TMB	450nm	是
参比波长	620nm	是

主要性能特点

- 单波长检测一块酶标板时间<5s – 适于高通量应用和动力学。
- 可测量符合 ANSI SBS 尺寸标准的平底、圆底和 V 型底的酶标板
- 四种振摇模式 – 让溶液完全混合，重现性更好
- 每次读数前自动灯校正以确保准确测量
- EZ Read LED UV 有 340nm LED 可选，适于 NADH/NADPH 检测。

订货信息

80-4002-10

EZ Read LED 酶标仪

80-4002-11

EZ Read LED UV 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/>

80-4002-17 v1

经销商

biochrom
Expertise you can rely on

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