

Multiskan GO全波长酶标仪 伯辉生物

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | Multiskan GO全波长酶标仪 伯辉生物 |
| 公司名称 | 北京伯辉生物科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙河镇辛力屯村北西路6号A区1211房间 |
| 联系电话 | 15001038753 15001038753 |

产品详情

酶标仪的矫正

1、调节显示屏幕的亮度，这可以通过调节MUSCU板上的R14元件来实现。

2、检查同步性

转动断路器轮

把示波器的探针接在电路板MUSCU2的D29元件的第二个脚上测定信号的周期，正确的值应该介于5.1ms ~ 5.4ms之间。如果超出这个范围，可以通过调节CHOPT电路板上R3元件来校正。检测活动结束后要用带有颜色的漆锁定它的正确位置。

检查同步性

a) 按“计算模式”键，选择1“调整”，再按“输入”键选择9“连续测量”，再按“输入”键两次选择增益0，并按“输入”键。

b) 当在MACU2板D7元件的第十四脚上测量信号的A/D转换时，测得的时段信号应该在信道的中间。如果不符，可以通过上下移动CHOPT板来调整。

3、调整时钟频率

按“计算模式”选择1“调整”，再按“输入”选择10“时钟频率”，再按“输入”。

用频率计数器在MUSCU板上的D28元件的第十三脚处测定时钟频率，正确的值应该为fck=32768Hz。这可以通过调节该板上的电容器C4来校正。

值得注意的是，在这个测定过程中不能用“停止”键中断这个过程。

4、存储机器的系列号，按“计算模式”选择2“测试”，按“输入”选择4“重复性20次”，按“输入”键两次。输入机器号（353.....），Multiskan GO全波长酶标仪价格，按“停止”两次。

酶标仪的优点

- 1.全中文界面，Multiskan GO主机自带大屏幕液晶显示屏，仪器内置软件和SkanIt软件，均为全中文语言界面（共有八种语言可
- 2.节能环保Multiskan GO拥有特殊的节电待机
- 3.可与自动化系统整合Multiskan GO与RapidStack叠板机以及自动化系统整合可以进行高通量检测。Multiskan GO的载板架针对机械臂特殊设计，以方便机械臂纵向或横向抓取微孔板。SkanIt软件自动化接口可使其方便地与自动化系统整合。

酶标仪的使用方法介绍

首先，多功能酶标仪需要放在一个干净suslfkflg、平整的工作台上，做到防尘、防潮、防晒、防震、防撞。在使用仪器时使用符合仪器需要的电压，电压不稳定的则使用稳压器，使输入酶标仪的电压保持稳定。对于多功能酶标仪使用方法通常分为4个步骤：

- 1、将酶标仪后部的电源开关打开，Multiskan GO全波长酶标仪原理，仪器将显示自检。等候1分钟预热。
- 2、将打印机开关打开，打印机自检，放置打印纸。
- 3、进行检测。
- 4、检测完毕后，关闭打印机电源开关及多功能酶标仪电源开关，并记录多功能酶标仪使用记录。

不同品牌型号的多功能酶标仪在具体使用上会存在一些差异，使用者应当严格遵守酶标仪厂家的操作规程进行使用，如仪器出现故障，应马上退出检测状态，Multiskan GO全波长酶标仪多少钱，立即向保管人员或负责人报告，Multiskan GO全波长酶标仪，查明原因，及时处理，不得擅自“修理”，并做好使用和故障情况登记及实验记录。

Multiskan GO全波长酶标仪-伯辉生物由北京伯辉生物科技有限公司提供。北京伯辉生物科技有限公司是从事“酶标仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。