

自动酶标仪原理 伯辉生物 上海自动酶标仪

产品名称	自动酶标仪原理 伯辉生物 上海自动酶标仪
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

酶标仪测定食用菌中多糖含量

按照农业行标的方法提取多糖，显色之后，用酶标仪代替农业行标中所用的分光光度计，测定多糖的吸光值，结合标曲，确定多糖的含量，并对该法的准确性进行了评估。结果表明，酶标仪法的线性范围良好、稳定性、可重复性和精密度较高。而且，酶标仪操作更为简单，减少了繁琐的更换和清洗比色皿，同时，可在一分钟内完成数十个待测样品的测定，自动酶标仪公司，具有明显的优势。

酶标仪的使用方法介绍

- 1、酶标仪后部的电源开关打开，酶标仪将显示自检，基础酶联，软件版本号，
- 2、等待数秒后，荧屏显示“基础酶联，准备和时间”，工作人员心须详细阅读酶标仪操作使用说明书，将被测样品板放入酶标盘中，同时打开与酶标仪相连的打印机开关。
- 3、按“测量模式”键:进入选择波长程序，自动酶标仪原理，屏幕显示:“基础酶联”，“单长波检测”，自动酶标仪价格，通过上下键选择单长波和双长波检测。
- 4、按开始开始键，启动阅读功能，酶标仪开始对样品板进行检测。
- 5、读数完毕，打印机开始打印结果。

酶标仪的优点

适用范围广，性能良好，上海自动酶标仪，Multiskan

GO支持终点法、动力学和光谱扫描测量。可以读取有盖或无盖的96孔板和384孔板。Multiskan GO的读板速度极快，96孔板仅需6秒，384孔板仅需10秒。因为具有包括紫外区的宽广波长选择范围，并具有光程校正和光谱扫描功能，Multiskan

GO是所有光吸收实验（如DNA/RNA的定量和纯度分析，蛋白质定量等）的理想选择。

微孔板室和比色杯基座均配备温控元件，可控温度高达45℃，适用于温度敏感型检测，如酶动力学或细胞学检测。可设置振板功能使微孔板中的样品保持均匀。

自动酶标仪原理-伯辉生物(在线咨询)-上海自动酶标仪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一家从事“酶标仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“伯辉生物”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使伯辉生物在中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！