

EON全波长酶标仪 EON全波长酶标仪 伯辉生物

产品名称	EON全波长酶标仪 EON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

Thermo Scientific Multiskan GO全波长酶标仪介绍

Multiskan GO全波酶标仪具备微孔板和比色杯测量的双重功能，可作为全波长分光光度计使用。比色杯类型包括标准比色杯、微量、超微量比色杯，以及TrayCell。波长范围从200nm到1000nm，包括紫外和近红外，可以自由选择任何波长。

自由选择检测波长，Multiskan GO采用氙闪灯做为光源，通过先进的光栅系统进行波长选择。波长检测范围200nm至1000nm，EON全波长酶标仪，可以1nm步进量进行全光谱扫描，EON全波长酶标仪多少钱，扫描单个样本的全光谱仅需10秒。Multiskan GO通过特别的前置衍射滤光片，在光栅之前收窄光谱范围，实现 < 2.5nm的测量带宽，确保出色的光谱分辨率和检测的准确性与重复性。

酶标仪比色法测定血液中三酰甘油(TG)和总胆固醇(TC)的含量

当前检测血液中三酰甘油(TG)和总胆固醇(TC)方法众多，优劣各异，分化学、酶、色谱法三类。化学法的操作繁琐、技术含量高而在常规工作应用受限;色谱法在建立标准方法和参考物质的准确制备与定值很有用，但费用昂贵、样品处理复杂，难以普及。酶法中分手工、半自动、全自动检测，手工法需要大量试剂、成本高，半自动、全自动需要相应的仪器，仪器价格不菲，基层无法普及。

酶标仪比色法测定血液中三酰甘油(TG)和总胆固醇(TC)的含量结果表示: TG血液标本测定差值在0.07-0.38 mmol/L，RANDOX质控品测定差值在0.05-0.09mmol/L; TC血液标本测定差值在0.18-0.35mmol/L，RANDOX质控品测定差值在0.13-0.20mmol/L。测定结果的差值符合推荐允许的误差范围，且质控品测定结果均在

靶值允许的范围内。所以酶标仪检测血液中TG和TC，检测方法可靠，检测结果准确，且操作简便，成本低廉，可以作为TG和TC检测的替代方法，EON全波长酶标仪报价，适合于基层实验室开展。

酶标仪的常见故障及排除

测量的吸收值与目测结果相差很大或偏低

出现这种情况是由于滤光片参数错误，测量滤光片没有正确的进入光路，测量光的波长与正确测量光的波长相差大致使结果失真。由于电源或其它原因，有时会造成仪器存储的滤光片参数丢失或错误。此时应进行检查并重置参数。

负压取样部分故障分为几种情况：(1)取样泵自身故障；(2)流路堵塞(较易处理)；(3)真空传感器监测失败。仪器安装时配有一台进口弹片式真空取样泵，使用一段时间后计算机显示负压不足。经过检查，认为是真空取样泵长期使用后磨损严重，EON全波长酶标仪原理，不能产生必需的负压。这种故障难以对取样泵进行维修，一般两种办法：一是购买原厂的取样泵，价格很高且供货周期太长，影响工作。二是寻找替代品。

EON全波长酶标仪报价-EON全波长酶标仪-伯辉生物(查看)由北京伯辉生物科技有限公司提供。“酶标仪”选择北京伯辉生物科技有限公司，公司位于：北京市昌平区沙河镇辛力屯村北西路6号A区1211房间，多年来，伯辉生物坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。伯辉生物期待成为您的长期合作伙伴！