

经典回归  
经济实用



**Fisher Scientific Labserv K3型酶标仪**

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## 超常的灵活性

新一代K3型全自动中文酶标仪是一种高级光度计式酶标板读数仪，对于所有的用酶标板的酶联免疫测定（包括常规应用及科研），它都可提供很好的灵活性。

## 扩展记忆

K3型酶标仪自身携带的多功能软件可以进行终点法、两点法、双时法、酶动力学法及凝集法和紫外法（选配）检测。灵活机动的临界定性计算及曲线回归定量计算使K3型酶标仪在各种诊断应用中数据处理范围更广，弹性更大。

## 技术参数：

光源：	8V50W石英卤素灯
波长范围：	400-700nm或340-750nm
读数范围：	0-4.0A
测量范围：	0-3.5A(405nm)
重复性：	CV<0.2%
精确性：	0.001Abs@0.5A 0.002Abs@1A 0.003Abs@1.5A 0.004Abs@2A
软件：	中英文数据处理软件
体积：	140mm × 420mm × 320mm
线性值：	± 1%
读板速度：	单波长2秒/板，双波长5秒/板
滤光片：	8个滤光片位，标配4个滤光片 (405nm、450nm、492nm、630nm)
测量模式：	单/双波长终点法、动力学法、双时法 (可扩展凝集法、紫外法)
程序存储：	可存储64个程序
按键	3D轻触式按键
界面：	2 × 20 液晶显示
曲线类型：	直线、曲线、直线回归，多次曲线等
振荡：	线性振荡，三种速度可调
通讯接口：	串行接口RS232，并行打印机接口
重量：	11kg

## 优秀的光学系统

酶标仪光学系统包括一个高质量的卤素灯、光纤、检测器及滤光片，可以确保仪器长期稳定进行，测得结果准确而且极少需要维修。

## 实用方便的中文软件

中文电脑软件是基于Windows界面，可输入、查询实验结果、打印样本综合报告、作质控图、设置酶标测定参数、做定性和定量测量、设计96孔板图、还可满足内部局域网联网使用。

## 订购信息：

产品编号	产品名称
117123001	K3型酶标仪200-240V
1423405	滤光片340nm
1423755	滤光片375nm
1424055	滤光片405nm
1424505	滤光片450nm
1424925	滤光片492nm
1425705	滤光片570 nm
1425955	滤光片595 nm
1426305	滤光片630 nm
1426905	滤光片690 nm
1427505	滤光片750 nm



赛默飞  
官方微信



赛默飞  
实验室  
产品和服务

热线 800 810 5118  
电话 400 650 5118  
[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC