

HC-9628 全波长多用途酶标分析仪

产品名称	HC-9628 全波长多用途酶标分析仪
公司名称	郑州宏创环保科技有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:宏创 型号:HC-9628 波长范围:340-1100nm
公司地址	郑州市金水区宋砦小区3号院18号楼2单元17号
联系电话	15639736206

产品详情

· 型号/规格：HC-9628（酶联法+分光光度法）（全波长多用途）

· 检测项目：兽药残留类、瘦肉精，zhen菌毒su类、抗生su类、添加剂类、非法添加类、农药残留类、动物疫病、等项目的快速定性或定量检测。

· 执行标准：

· 仪器用途：食品安全检测，zhen菌毒su检测，兽药残留检测，动物疫病检测，农药残留检测等。

· 产品简介：

· HC-9628全波长多用途酶标分析仪是国内gao端检测一体机，采用自主研发的全波长光学分光系统模块和光学快速测量模块。wan美结合酶免系统检测和比色分光检测系统，准确率高，技术先进，操作简单，分析精准，是一款自主研发的gao端，智能，快速检测的多用途仪器。全波长酶标检测仪系统 + 全波长12通道比色检测系统。

· HC-9628 全波长多用途酶标分析仪与相应项目的酶联mian疫（ELISA）试剂盒配合，可对多种动物疫病、兽药残留类、zhen菌毒su类、抗生su类、添加剂类、非法添加类、农药残留类、微生物等项目的检测酶联mian疫项目进行快速定性或定量检测。

· 适用领域：食品安全检测领域、农业畜牧系统实验室、高等教育学院实验室、医疗检验（用于食品安ELISA检测、畜牧领域检测、粮食系统，蔬菜水果、食品加工企业、实验室ELISA法检测、水产品等快速检测）。

- 产品参数：
- 波长范围：340-1100nm（全波长）
- 测量通道：全波长标准9通道光纤检测系统
- 全波长扫描：自动全谱曲线扫描（连续波长扫描）
- 单色器：凹面全息衍射光栅系统
- 理化通道：旋转式12通道（全波长）
- 分辨率：0.001Abs
- 测量范围:0.000-4.000A
- 稳定性：±0.005A
- 重复性：CV 0.5%
- 灵敏度：0.010A
- 波长准确度：±1nm
- 波长重复性：±1nm
- 波长半宽：<4nm
- 酶抑制法：0-100%
- 中心波长：自动定位单波长、双波长
- 读板速度: < 5秒96孔(单波长); < 7秒96孔(双波长)
- 样本形式：96孔或48微孔板、10*10比色皿
- 项目固化:固化常规项目检测,可自行修改和添加项目
- 日志功能:记录仪器正常使用情况,故障自动报警显示
- 内存：SD卡存储.能保存1000个以上检测项目,保存100万个以上检测结果.
- I 数据备份:U盘直接数据备份,海量存储备份.
- I 振板功能：轻振.强振.
- 接口：RS-232双向通讯口，RJ-45以太网口，2个USB接口，SD卡接口
- 显示：7寸彩色液晶显示器,96孔整板可视化显示,

· 检测方法:仪器具有吸光度、定性、定量、酶抑制率,液相阻断检测等方法

· 报告输出:吸光度报告、定性分析的阴阳性判定结果报告、浓度结果报告、参考值及定量判定结果报告

· 操作方式:触摸屏操作,鼠标操作

· 打印:内置热敏打印机及指定外接打印机

· 工作站软件:电脑直接控制仪器的检测工作,实现数据的实时采集、数据查询汇总、可数据无缝上传对接各监控平台,服务器。

酶标分析仪

标准配置清单

序号

名称

规格/型号

单位

数量

1

主机

HC-9628

台

1

2

电源线

220A10A

条

3

说明书

HC-9628

本

4

合格证

HC-9628s

张

5

保修卡

HC-9628s

6

保险丝

220A2A

只

2

7

触摸笔

专用

8

比色皿

10*10

12