

HC-9818plus全波长酶标分析仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | HC-9818plus全波长酶标分析仪 |
| 公司名称 | 郑州宏创环保科技有限公司 |
| 价格 | 11200.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:宏创 型号:HC-9818plus 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

· 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。

· HC-9818plus全波长酶标分析仪的核心是自主研发全波长光学分光系统和9通道光学快速测量模块，数字化信息模块组成。准确率高，技术先进，操作简单，分析精准，仪器使用覆盖面广。

· HC-9818plus 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：

l 波长范围：340-1100nm

l 测量通道：标准9通道光纤检测系统

I 程序升级: 远程软件升级

I 全谱扫描：自动全谱扫描（连续波长扫描）

I 单色器：凹面全息衍射光栅系统

I 分辨率：0.001Abs

I 测量范围:0.000-4.000A

I 稳定性：±0.005A

I 重复性：CV 0.5%

I 灵敏度：0.010A

I 波长准确度：±1nm

I 波长重复性：±1nm

I 波长半宽：<4nm

I 中心波长：自动定位单波长、双波长、多波长

I 酶抑制率：1-100%

I 读板速度: < 5秒96孔(单波长); < 7秒96孔(双波长)

I 样本形式：96孔或48微孔板、

I 项目固化:固化常规项目检测,可自行修改和添加项目

I 日志功能:记录仪器正常使用情况,故障自动报警显示

I 储存：能保存1000个以上检测项目,保存100万个以上检测结果.

I 振板功能：轻振.强振.

I 接口：RS-232双向通讯口，RJ-45以太网口，2个USB接口，WIFI/GPRS

I 显示：10.2寸彩色液晶显示器,96孔整板可视化显示,

I 配置：双核 CPU 1.6、4G内存、32 G 以上固态硬盘

I 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

I

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

I 操作方式：触摸屏操作，鼠标操作

I 打印：内置热敏打印机及指定外接打印机

I 软件：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。

标准配置清单

序号

名称

规格/型号

单位

数量

1

主机

HC-9818 plus

台

1

2

电源线

220V 10A

条

3

说明书

本

4

合格证

HC-9818plus

张

5

保修卡

HC-9818plus

6

保险丝

220A2A

只

2

7

触摸笔

专用