

全能型农药残留快速测试仪 TL-360

品牌: 酶联生物

规格: TL-360

包装: 台

用途: TL-360 全能型农药残留快速测试仪适用于蔬菜、水果中有机磷、氨基甲酸酯和菊酯类农药残留的检测。

产品详细介绍

一、应用领域

TL-360 全能型农药残留快速测试仪可广泛适用于各级食品安全监管部门、各级食品安全监测部门、蔬菜生产基地、蔬菜批发基地、农贸市场、食品超市、食品安全检测流动车、卫生防疫、环境保护等领域的蔬菜、水果中的农药残留检测。

二、功能特点

1、自动化程度高:采用智能控制,具有设置、数据统计处理、自动保存、自动打印等功能。



- 2、操作简单, 读数直观: 操作简单, 适用于非专业人员在加工或交易现场快速检测。大屏幕彩色 LCD 液晶显示, 读数准确。触摸屏操作, 简单易用。
- **3**、准确性高:采用进口特制光源,具有良好的波长准确度和重复性,全面提高检测结果的准确性。
- **4**、仪器使用寿命长:采用光源自动开关节能设计,非连续工作模式,最大限度延长光源寿命。
- 5、信息化程度高:标准的 RS-232 双向通讯口 、USB 数据输出接口、以太网口、可选配多种通讯及打印接口,外置条码打印机(选配)等接口,方便与软件信息化连接,数据可快速即时传送到计算机处理或自动打印。如选配本公司食品安全监控网络软件,可根据用户要求组建省、市、地、县等各级网络。
- **6、超大储存记忆功能:** 可储存升级 100 组以上检测项目程序, 8000 组测量数据(50000 条以上历史记录)。测量数据可直接导出 EXCEL 格式和 TEXT 格式文件。
- **7**、 测试方法丰富: 内置曲线法、酶抑制率法、子项目法、动力学法以及系数法等多种计算方法,满足终端用户测试需求。

8、人性化设计:

友好、美观的人机界面,特别适合非专业人员操作。

图片加文字操作引导,大大减少学习操作的时间。

测量结果热敏打印采用手动和自动两种方式,可选择性打印历史测量数据和判定标准。

外置条码打印机,可选择打印单一通道和对应测量的浓度。

检测报告打印抬头和打印尾可根据客户需求定制。