

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。