

多通道农药残留快速测试仪 TL-310

品牌： 酶联生物

规格： TL-310

包装： 台

用途： TL-310 多通道农药残留快速测试仪快速检测果蔬中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量

产品详细介绍

一、应用领域

TL-310 农药残留检测仪利用酶抑制原理和光电原理研发而成有机磷类和氨基甲酸酯类农药是当前我国使用量最大的两类杀虫剂，虽然这类农药与过去使用的有机氯农药相比，降解速度较快，但在果蔬中的残留仍然较为严重，而且对人们的身体健康会造成极大危害。及时检测出果蔬中的农药残留量，对果蔬食用安全至关重要。

TL-310 农药残留检测仪是我司根据农业标准方法（NY/T 448-2001）和国家标准（GB/T5009.199-2003）中的酶抑制率法，结合快速检测方法研制的全新食品安全检测设备，能准确、快速检测出蔬菜、水果中有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留量，可通用于任何农药残留速测试剂。

二、功能特点

产品性能

- 1. 检测效率高：**12 通道设计，操作简单、速度快，可同时检测 12 个样品，全面提高检测效率。
- 2. 准确性高：**采用进口特制 LED 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。
- 3. 自动化程度高：**仪器设有两种测量模式。进行多个样品测量时，客户可根据操作熟练程度，自行选择测量模式，最大限度消除通道间的变异系数而引起的测量误差。
- 4. 仪器使用寿命长：**采用半永久性 LED 光源，自动开关节能设计，非连续工作模式。使用寿命可达 10 年。
- 5. 超大储存记忆功能：**自动存储近 50000 条测量数据。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。
- 6. 强大的网络监控及数据处理功能：**配备 RS-232 接口和 USB 口，可通过计算机进行数据处理和统计分析。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。