

农药残留快速测定仪

产品名称	农药残留快速测定仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

深芬仪器农药残留快速测定仪教你远离农残危害

深芬仪器农药残留快速测定仪依据国家标准GB/T（5009-199-2003），采用酶抑制率，自动化程度高，可快速测定农产品中的有机磷类和氨基甲酸之类农药的残留量，仪器设有多个通道同时启动和单通。仪器使用寿命长，采用进口特制LED光源，自动开关节能设计，非连续工作道分别启动两种测量模式。同时检测多个样品，也可根据用户的熟练操作程度，选择单通道测量模式模式。超大储存记忆功能。配备热敏打印机，打印测量结果可选择手动或自动两种打印方式，可选择性打印历史测量数据和判定标准，检测灵敏度高，重复性好。

深芬仪器农药残留快速测定仪采用现代光电技术研发的一种用于半定量分析蔬菜、水果、粮食、茶叶以及土壤中有机磷和氨基甲酸脂类农药残留的智能化仪器；可广泛应用于各级蔬菜检测中心、农贸市场、超市、环保机构、蔬菜种植基地、饭店、车载及实验室等食品安全检测与监控场所等单位对果蔬中农药残留的测定。利用农药残留测定仪进行检测是*环节，大限度的减少人们对有机磷农药残留的摄入。农业生产过程中，使用深芬仪器农药残留快速分析仪检测作物中的有机磷农药残留量，对维持作物高产，增加农户收入，保证消费者健康有着重要的意义。

蔬菜从农田到餐桌主要经过2个大的环节,一是从农田到市场,二是从市场到餐桌,但对于前者而言,普通消费者能做的工作很有限,主要靠政府的监管和菜农科学施用农药。对于消费者而言,做好从市场到餐桌这个环节的工作意义更大。

一是尽量到有卫生监督的正规市场购买蔬菜,产品包装上有“质量安全”、“无公害产品”、“绿色食品”、“有机食品”4种标志之一的蔬菜,相对而言更加安全可靠。

二是尽量选购农药残留机率较小的蔬菜,如具有特殊气味的葱、洋葱、大蒜等及需要去皮才可食用的马铃薯、冬瓜、萝卜等。

三是尽量选购时令盛产蔬菜,反季节的蔬菜常大量施用化肥、农药催熟,并且违反安全间隔期的规定采摘上市。

四是尽量丰富蔬菜的种类。由于同一种蔬菜施用的农药种类基本相同,因而对个人的“小环境”来讲,总是吃单一的几种蔬菜,总摄入同样的农药,危害将会越来越大。如果摄取蔬菜的种类较多,在客观上可以预防因少数几种农药在体内长期蓄积造成对健康的危害。

农药残留快速检测仪

CSY-N24A农药残留快速检测仪可以快速定量检测瓜果蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯含量。

仪器功能：

- 1、显示屏尺寸：7寸彩色中文液晶触摸显示屏
- 2、操作系统：Android 9.0操作系统，芯片 联发科 2G+16G（外置TF内存支持扩展128G）
- 3、仪器教材：内置操作视频
- 4、GPS定位：支持卫星定位功能
- 5、系统更新：支持远程更新、新版本自动更新
- 6、参数设置：用户信息设置（可设置检测单位名称、单位地址（三级联动）、联系电话、责任人、审核员）可多账户设置。样品来源设置（样品来源、来源地址、责任人方式、信用代码、）新增样本设置（样品种类、所属种类）项目管理设置：网络加载、手动录入）
- 7、数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图汇总分析，统计
- 8、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、word）
- 9、通讯接口：外置SIM卡插口（支持2G/3G/4G全网通）、外置存储TF内存插口、RS232、USB A型、USB B型、网口、wifi、蓝牙
- 10、打印功能：内置宽度58MM热敏打印机，（标准打印、合并打印、精简打印）3种打印模式可选，单条或多条数据合并打印，可打印检测结果检测报告可打印项目名称、样品名称、检测结果、结果判断、检测日期、检测单位、检验人员、责任人、审核员、被检测单位等信息；USB B型接口可连接A4打印机打印结果；
- 11、数据上传：支持SIM（2G/3G/4G全网通）、网口、wifi进行数据传输及对接各地监管平台。
- 12、检索功能：样品名称检索选择、历史记录检索
- 13、关于我们：每台设备都有独立的出厂编号包含（产品编号、产品名称、型号、生产日期、生产厂

家、厂家、厂家电话、负责手机号、当前最新版本（具有实时更新功能，有更新标志，可提供图片为证）、可手动修改设备编号

14、历史记录：内容显示 ID 编号、样品名称、检测结果、对照值、检测限值、结果判定、检测日期、检测依据、检测项目、吸光度、透射比、被检单位、被检单位责任人、联系电话、信用代码、检测单位、检测单位负责人、检验员、审核员、上传状态等信息

15、仪器设置：可设置检测通道数量、单模块通道数量、灯光（六色、单色2种类模式

16、屏幕尺寸、打印波特率、仪器自检（开启、关闭2种模式）自检数值、异常范围

17、智能检测：对照和样品同时或独立检测，对照方式2种设置（重复使用、单次使用）样品兼容单通道或多通道同时检测，可手动选取不同通检测道来设置24个不同的被检样品、样品来源

17、仪器尺寸：425*300*150（mm）

农药残留快速检测仪技术参数：

1、检测通道：24通道（24组独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组检测系统构成，最大支持24个样品同时检测）

2、农残参数设置：3种检测方法可选，农业标准方法（NY/T448-2001）、国家标准（GB/T5009.199-2003）、KJ201710。检测时间2种模式（3分钟检测、1分钟检测），酶度值设置。对照方式2种设置（重复使用、单次使用）

3、波长范围：412nm ± 2nm

4、零点漂移：± 0.5%

5、光电漂移：± 1.0%

6、透射比误差：± 2.0%

7、透射比重复性：0.5%

8、通道间差：1%

9、样品检测时间：3分钟

10、比色皿：10 × 10mm标准样品池

11、仪器尺寸：420*300*155（mm）农药残留快速检测仪