

# 农药残留检测仪农产品检测好帮手

产品名称	农药残留检测仪农产品检测好帮手
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	波长范围:412nm ± 2nm 检测范围:0.00-100% (抑制率) 检测通道:16通道
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

农药残留检测仪CSY-N16A是农产品检测的好帮手。它采用先进的光电测量技术，能够快速、准确地检测农产品中的农药残留，为农业生产提供了有力的保障。

产品参数：

检测通道：16通道 检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留 波长范围：412nm ± 2nm  
检测范围：0.00-（抑制率） 零点漂移：±0.5% 光电漂移：±1.0%

功能及用途：

农药残留检测仪CSY-N16A具有以下几个主要功能：

高灵敏度检测：16通道的设计可以同时检测多个农药残留，具备高灵敏度和高效率的特点。  
多样化检测项目：能够检测有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留，可以满足不同农产品的检测需求。  
准确度可靠：借助先进的光电测量技术，农药残留检测仪CSY-N16A能够提供准确可靠的检测结果。  
快速便捷：检测过程简单快捷，只需将待测样品放入仪器，按下检测按钮，即可得到检测结果。广泛应用：农药残留检测仪CSY-N16A适用于水果、蔬菜、粮食、茶叶等农产品的检测，广泛应用于农业生产、农产品安全监管等领域。

作为深圳市芬析仪器制造有限公司的生产厂家，我们提供相关的知识、细节和指导，确保客户能够充分了解和使用的农药残留检测仪CSY-N16A。

以下是一些常见问题及答案：

1. 农药残留检测仪CSY-N16A的检测原理是什么？

农药残留检测仪CSY-N16A利用光电测量技术，通过测量待测样品对特定波长光的吸收情况，来判断样品中农药残留的浓度。它可以通过比较样品与对照样的光强度差异，快速准确地检测出农产品中的农药残留。

## 2. 如何使用农药残留检测仪CSY-N16A进行检测？

使用农药残留检测仪CSY-N16A进行检测十分简单。首先，准备样品和对照样品，并将它们放入仪器中。然后，按下检测按钮，仪器将自动测量样品的光强度并计算出农药残留的浓度。后，通过仪器显示屏上的结果，即可得到检测结果。

通过以上介绍，相信大家对农药残留检测仪CSY-N16A有了更深入的了解。如果您有更多的疑问或需要进一步咨询，请随时联系我们，我们将为您提供提供的服务和支持。

CSY-N16A农药残留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、显示屏幕：7英寸触摸液晶屏；
- 2、操作系统：Android9.0操作系统，芯片联发科2G+16G（内置TF内存支持扩展128G）；
- 3、检测依据：国家标准（GB/T5009.199-2003）、农业部标准（NY/T448-2001）、食药总局标准（KJ201710）；
- 4、样品信息：检测通道可独立设置样品信息（样品名称、来源信息等）；
- 5、用户信息：可设置（样品来源、来源地址、责任人、联系人方式、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），可多账户设置。
- 6、检测信息历史记录：样品名称、抑制率、对照值、吸光度、透射比、结果判断、判断依据、检测时间、被检测单位、被检测单位负责人、联系方式、信用代码、检测单位、检测单位负责人、检验员、审核员、等信息；
- 7、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，可手动选取不同检测道来设置16个不同的被检样品、样品来源
- 8、数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图进行统计汇总分析；
- 9、检索功能：样品名称检索选择、历史记录检索查询等；
- 10、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、Excel）；
- 11、GPS定位：支持定位功能；
- 12、系统更新：支持远程更新、新版本自动更新；
- 13、通讯接口：内置TF内存扩展插口、RS232、A型USB、网口、wifi、蓝牙等；
- 14、打印功能：内置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，打印信息包括各样品信息、用户信息、检测信息等；

15、影像辅助：内置操作视频步骤，辅助学习操作；

16、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；

17、单元模块：独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组光路检测系统构成。

18、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。

19 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、厂家网址、厂家电话、负责手机号、当前新版本（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

技术参数：

1、检测通道：16通道；

2、检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留；

3、波长范围：412nm ± 2nm；

4、检测范围：0.00-（抑制率）；

5、零点漂移：±0.5%；

6、光电漂移：±1.0%；

7、透射比误差：±2.0%；

8、透射比重复性：0.5%；

9、通道间差：1%；

10、数据储存：50000条；

11、比色皿：10 × 10mm标准样品池；

12、仪器尺寸：350\*300\*155（mm）。