

# 农药残留检测仪使用方便

产品名称	农药残留检测仪使用方便
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	检测范围:0.00-100% (抑制率) 零点漂移: ±0.5% 波长范围:412nm ± 2nm
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

尊敬的各位领导、专家、嘉宾，大家好！我是深圳市芬析仪器制造有限公司的代表，非常荣幸能够在这里向大家介绍我们公司生产的农药残留检测仪CSY-N16A。

### 一、产品参数

CSY-N16A是一款先进的农药残留检测仪，具有以下主要参数：

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%

CSY-N16A农药残留检测仪具有以下主要功能：

**高精度检测：**采用先进的光电测量技术，能够对农产品中的农药残留进行准确且高灵敏度的检测。快速测定：使用CSY-N16A，您只需将待检样品放入检测仓，设定好相应参数，仪器即可自动完成测定过程，大大缩短了检测时间。

**简便操作：**操作界面友好，配备中文说明书和操作指导，即使是初次使用的用户也能轻松上手。

**广泛适用：**CSY-N16A可以用于农产品、环境水样、水果蔬菜等各类样品的农药残留检测。

CSY-N16A农药残留检测仪的主要用途有：

**农产品质量检测：**能够对农产品中的农药残留情况进行评估，确保农产品的质量安全。

**环境监测：**对水源、土壤等环境中的农药残留进行检测，为环境保护提供数据支持。

### 三、知识、细节和指导

作为农药残留检测仪的厂家，我们深圳市芬析仪器制造有限公司提供相关的知识、细节和指导，以帮助客户更好地使用我们的产品。

知识：我们拥有一支由技术人员组成的团队，可以提供关于农药残留检测的知识咨询和培训。细节指导：我们为客户提供详细的仪器操作说明书和视频教程，引导用户正确操作仪器，确保检测结果的准确性。

技术支持：我们与客户建立长期合作关系，提供及时的售后技术支持，解答客户在使用中遇到的问题。

#### 四、问答

下面我们列举了一些可能被忽视的问题及回答：

问题：CSY-N16A是否能够检测多种农药残留？

回答：是的，CSY-N16A可以同时检测有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留。

问题：CSY-N16A的波长范围是多少？

回答：CSY-N16A的波长范围是412nm ± 2nm。

通过的介绍，您对我们的农药残留检测仪CSY-N16A应该有了更清晰的了解。我们深圳市芬析仪器制造有限公司一直秉承着为客户提供高品质产品和优质服务的宗旨，期待能与各位合作共赢，共同为农产品安全保驾护航。谢谢！

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，可手动选取不同通检测道来设置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）。

