

# 12通道农药残留速测仪 深圳芬析仪器 精度高

产品名称	12通道农药残留速测仪 深圳芬析仪器 精度高
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	光电漂移: $\pm 1.0\%$ 检测范围:0.00-100% (抑制率) 波长范围:412nm $\pm 2$ nm
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

农药残留是目前农业发展过程中面临的一个严峻问题，对人体健康和环境保护造成了很大的影响。为了解决这一问题，我们深圳市芬析仪器制造有限公司开发了一款12通道农药残留速测仪，为农作物种植户和农产品加工企业提供了快速、准确的农药残留检测解决方案。本文将详细介绍我们的产品，并展示其令人满意的精度和youxiu性能。

产品参数	参数名称	参数值
	通道数量	12
	工作温度	-10 ~50
	测量时间	< 5分钟/通道
	检测范围	0.001ppm~10ppm
	jingque度	$\pm 2\%$
	检测方法	气相色谱质谱联用技术
	功能和用途	

农药残留检测仪CSY-N16A具有以下重要功能：

多通道并行测试：12通道同时工作，提高测试效率，节省时间和人力成本。

快速测量：每个通道的测量时间小于5分钟，可快速获得测试结果。

广泛的检测范围：覆盖了从0.001ppm到10ppm的农药浓度范围，满足不同农产品的检测需求。

高jingque度：采用先进的气相色谱质谱联用技术，jingque度高达 $\pm 2\%$ ，保证了测试结果的准确性。

简便易用：操作简单，仪器使用界面友好，不需要专业技术人员进行操作。

该农药残留检测仪广泛应用于农产品加工企业、农作物种植户、农产品贸易商等行业，可用于检测水果、蔬菜、谷物、茶叶等农产品中的农药残留情况。通过检测仪器获得的数据，可以及时采取合理的措施，保障农产品的质量安全，减少对消费者健康的潜在风险。

## 多个视角的探索

从不同的角度来看，农药残留检测仪CSY-N16A带给用户许多实际的好处。首先，对于农产品加工企业，采用该仪器进行农药残留检测可以确保产品的合格率，提升企业的信誉和竞争力。其次，对于农作物种植户来说，通过快速检测农药残留，可以帮助他们及时发现并消除潜在的农药残留问题，从而保护自己的农作物的品质。此外，对于农产品贸易商，使用农药残留检测仪可以减少风险，确保所购农产品的质量和安全，提高市场竞争力。

此外，我们的农药残留检测仪使用了最先进的气相色谱质谱联用技术，该技术具有高灵敏度、高分辨率、高选择性等优点。它可以检测出大部分常见的农药残留，包括有机磷农药、三唑类杀菌剂、氨基甲酸酯类杀菌剂等。同时，该仪器还可以通过数据分析和处理，提供详细的农药残留报告，帮助用户更好地了解农产品的安全状况。

综上所述，深圳芬析仪器制造有限公司的农药残留检测仪CSY-N16A是一个准确、快速、可靠的农药残留检测解决方案。它的高精度、多通道并行测试、快速测量等优势特点，使其成为广大农作物种植户和农产品加工企业的理想选择。我们愿与您合作，共同为农产品的质量安全助力！

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）。