

10通道农药残留残毒仪 深圳芬析仪器 农产品检测好帮手

产品名称	10通道农药残留残毒仪 深圳芬析仪器 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	零点漂移: $\pm 0.5\%$ 检测范围:0.00-100% (抑制率) 波长范围:412nm ± 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

深圳市芬析仪器制造有限公司为您推荐一款高性能的农药残留检测仪CSY-N16A。这款仪器拥有10通道，为农产品的检测提供了极大的便利。

CSY-N16A 农药残留检测仪在农产品质量检测中起到了重要的作用。它可以快速、准确地检测农产品中的农药残留，帮助农民和相关监管部门保障农产品的安全性。

CSY-N16A 农药残留检测仪的主要功能有：

1. 高灵敏度检测：CSY-N16A

农药残留检测仪能够检测到极低浓度的农药残留，保证了检测结果的准确性。2. 多通道检测：CSY-N16A 农药残留检测仪具有10个通道，可以同时检测多个农药成分，提高了工作效率。3. 简便操作：CSY-N16A 农药残留检测仪操作简单方便，只需将待测样品放入样品槽，设置相关参数，即可开始检测。4.

快速检测：CSY-N16A

农药残留检测仪采用先进的检测技术，检测速度快，可以在短时间内完成多个样品的检测。5.

数据分析与存储：CSY-N16A

农药残留检测仪可以自动分析检测结果，并将数据存储于仪器内部，方便用户查阅和导出。

CSY-N16A 农药残留检测仪的使用范围广泛，可应用于果蔬、粮食、畜产品等农产品的检测。它可以帮助农民和农产品加工企业保证产品的质量和安全，提高市场竞争力。

大家都知道，现代农业中普遍使用农药来保护作物免受害虫和病菌的侵袭。然而，农产品中的农药残留对人体健康构成潜在威胁。因此，进行农药残留检测是非常重要的。

CSY-N16A 农药残留检测仪采用先进的仪器技术，利用化学分析的方法，可以准确地检测农产品中的农药残留物。这对于农民来说是一种简单、快速并且可靠的手段，能够帮助他们保证自家种植的水果和蔬菜

菜的质量和安安全。

如果您想了解更多关于 CSY-N16A 农药残留检测仪的信息，欢迎您联系深圳市芬析仪器制造有限公司。我们将竭诚为您提供质量过硬、性能优越的农药残留检测仪，为您的农产品安全保驾护航。

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）。