

农药残留检测仪瓜果农残检测

产品名称	农药残留检测仪瓜果农残检测
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) 光电漂移: $\pm 1.0\%$ 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

深圳市芬析仪器制造有限公司

关键词：农药残留检测仪CSY-N16A，农药残留检测仪

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 \pm 2nm
检测范围：0.00-（抑制率） 零点漂移： $\pm 0.5\%$ 光电漂移： $\pm 1.0\%$

农药残留检测仪CSY-N16A是一种高质量、高精度的农药残留分析仪器。它采用先进的光谱分析技术，能够准确、快速地检测出瓜果中的农药残留量。

功能与用途：

- 多通道检测：CSY-N16A拥有16个独立通道，可以同时进行检测，提高工作效率。
- 检测项目广泛：CSY-N16A可以检测有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留，能够满足不同农作物的检测需求。
- 高精度测量：该仪器具有高灵敏度的光谱分析系统，能够准确地测量瓜果中农药残留的含量。
- 快速分析：CSY-N16A采用快速扫描技术，能够在短时间内完成对样品的检测，提高工作效率。

5. 数据记录和分析：仪器配备了数据处理软件，能够对检测结果进行记录和分析，方便用户进行数据统计和比对。

6. 易操作性：CSY-N16A采用触摸屏操作界面，操作简单方便，不需要复杂的学习过程。

7. 卓越的性能：该仪器具有较低的零点漂移和光电漂移，保证了测量结果的准确性和稳定性。

农药残留检测仪CSY-

N16A是一个可靠的瓜果农残检测仪器，适用于农业生产、食品安全监管、科研机构等领域。

知识、细节和指导：

1. 在使用CSY-N16A检测农药残留时，首先需要准备好样品，并按照仪器操作说明正确设置检测参数。

2. 当进行多通道检测时，可以同时测量不同通道的样品，提高工作效率。

3. 需要注意的是，CSY-N16A仪器的波长范围是 $412\text{nm} \pm 2\text{nm}$ ，以此为基准进行测量。

4. 在检测范围内，CSY-N16A能够准确测量抑制率，即样品中农药残留的含量。

5. 为了保证检测结果的准确性，需要定期校准仪器，控制零点漂移和光电漂移在规定范围内。

6. 在数据记录和分析时，可以使用CSY-N16A配套的数据处理软件，方便进行数据比对和统计分析。

7. 如果有任何使用上的疑问或需要技术支持，请随时联系我们，我们将为您提供帮助和指导。

问答：

问：CSY-N16A能够检测的农药种类有哪些？

答：CSY-N16A可以检测有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留，覆盖了常见的农药种类。

问：CSY-N16A的检测结果准确吗？

答：CSY-N16A采用先进的光谱分析技术，具有高精度的测量能力，能够准确地测量样品中农药残留的含量。

问：CSY-N16A的操作难吗？

答：CSY-N16A采用触摸屏操作界面，操作简单方便，不需要复杂的学习过程。

通过使用农药残留检测仪CSY-N16A，您可以快速、准确地检测出瓜果中的农药残留，保障食品安全，同时提高工作效率。如需了解更多详细信息或购买，请联系我们，我们将为您提供服务和支

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）。