

农药残留检测仪CSY-N16A瓜果农残检测

产品名称	农药残留检测仪CSY-N16A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	光电漂移: $\pm 1.0\%$ 波长范围:412nm ± 2 nm 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

农药残留是一个普遍存在的问题，对人体健康和环境造成了巨大的威胁。针对这一问题，深圳市芬析仪器制造有限公司研发生产了一款高效可靠的农药残留检测仪CSY-N16A，可用于瓜果农残检测。该仪器以其卓越的性能和出色的功能，成为行业内的产品。

产品参数：农药残留检测仪CSY-N16A 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 ± 2 nm 检测范围：0.00-（抑制率） 零点漂移： $\pm 0.5\%$ 光电漂移： $\pm 1.0\%$ 功能介绍

农药残留检测仪CSY-N16A采用先进的光电技术和检测算法，具有以下突出功能：

- 多通道同时检测：具备16个检测通道，可同时检测多个农药残留物。
- 广泛的检测范围：针对有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留，可以实现0.00-的抑制率检测范围。
- 可靠的检测结果：通过高精度的光电测量技术和先进的算法，确保检测结果的准确性和可靠性。
- 快速响应和分析：仪器具备快速的检测响应时间和高效的数据分析能力，提高工作效率。
- 便捷易用的操作界面：配备直观友好的操作界面，使用简单方便，操作员可以轻松上手。 用途

农药残留检测仪CSY-N16A主要适用于瓜果农残检测领域，可广泛应用于农产品种植、生产、加工以及质量检测等环节。其高效高精度的检测性能，为农产品的安全生产和出口提供了可靠的保障。

深圳市芬析仪器制造有限公司的知识与细节

作为农药残留检测仪CSY-N16A的生产厂家，深圳市芬析仪器制造有限公司拥有丰富的经验和知识，致力于为客户提供高质量的产品和优质的服务。以下是我们的承诺：

产品：我们严格控制生产过程，确保每一台农药残留检测仪CSY-N16A都符合和行业要求。售前咨询和指导：我们的团队将为客户提供全面的咨询和指导，帮助客户了解产品的使用方法和操作技巧。售后服务支持：我们提供完善的售后服务体系，包括设备维修、技术支持和配件供应等，以确保客户的正常使用和满意度。问答 问题1：CSY-N16A是否支持其他农产品的残留检测？

答：是的，CSY-N16A不仅适用于瓜果的农残检测，还可以应用于其他农产品的残留检测，如蔬菜、水果、谷物等。

问题2：仪器的光电漂移对检测结果有影响吗？

答：CSY-N16A的光电漂移控制在 $\pm 1.0\%$ ，对检测结果的影响可以忽略不计。

问题3：如何保证仪器的准确性和可靠性？

答：我们采用先进的光电测量技术和先进的算法，通过严格的质量控制措施，确保仪器的准确性和可靠性。

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）。