

16通道农药残留快速检测仪 深圳芬析仪器 瓜果农残检测

产品名称	16通道农药残留快速检测仪 深圳芬析仪器 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	零点漂移: $\pm 0.5\%$ 检测范围:0.00-100% (抑制率) 光电漂移: $\pm 1.0\%$
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向您推荐我们的最新产品 - 16通道农药残留快速检测仪。作为一家专业生产农药残留检测仪器的厂家，我们的农药残留检测仪CSY-N16A将助您轻松、快速地进行瓜果农残检测。

CSY-N16A是一款先进的农药残留检测仪，具有多项出色的功能和优势。首先，它拥有16个通道，可以同时检测多个样品，大大提高了工作效率，节约了时间。此外，我们的农药残留检测仪采用了先进的技术，jingque而可靠，能够快速准确地检测出样品中的农药残留量。

CSY-N16A的操作简便，一键开机即可进行检测，省去了繁琐的操作步骤。同时，它还具有高度自动化的特点，可以自动分析检测结果，减少了人为误差的可能性。此外，我们的产品还具有良好的稳定性和可靠性，可以长时间稳定工作，保证检测结果的准确性。

CSY-N16A农药残留检测仪的用途广泛。它可以应用于农田、农场、果品基地等地的农药残留检测工作。通过对土壤、水源、果蔬等农产品进行快速检测，及时发现和解决农药残留问题，保障农产品的质量安全，符合现代农业的发展要求。

除了以上的功能和用途，CSY-N16A还有许多其他的亮点。首先，它具有高分辨率和高灵敏度，可以在低浓度的残留物中准确检测出农药残留的存在。其次，它的检测速度非常快，可以在几分钟内完成一次检测，适用于大批量样品的检测需求。此外，它的结构紧凑、体积小，方便携带和存放。

希望通过我们对CSY-N16A农药残留检测仪的介绍，您对我们的产品有了更清晰的了解。我们相信，CSY-N16A将成为您进行瓜果农残检测的得力助手。如果您有进一步的需求或者想了解更多信息，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供服务。

产品参数：

通道数量: 16 分辨率: 高 灵敏度: 高 检测速度: 快 结构: 紧凑

CSY-N16A农药残留检测仪，助您保障农产品质量安全，开创美好未来！

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通道来设置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 \pm 2nm；
- 4、检测范围：0.00-（抑制率）；
- 5、零点漂移： \pm 0.5%；
- 6、 光电漂移： \pm 1.0%；
- 7、透射比误差： \pm 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 \times 10mm标准样品池；
- 12、仪器尺寸：350*300*155（mm）。