

16通道农药残留快速检测仪 深圳芬析仪器 农产品检测好帮手

产品名称	16通道农药残留快速检测仪 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: $\pm 0.5\%$ 光电漂移: $\pm 1.0\%$ 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是一家专业生产农药残留检测仪的厂家。我们自豪地推出了我们的最新产品，16通道农药残留快速检测仪 CSY-N16A，这是一个能够为农产品检测提供帮助的强大设备。

CSY-N16A 农药残留检测仪的技术参数如下：

通道数量：16通道 检测项目：农药残留检测仪 检测方法：快速检测 检测灵敏度：高 检测速度：快
适用范围：农产品检测

CSY-N16A 农药残留检测仪具有以下功能：

高通量检测：16通道设计，可以同时进行多样本的检测，大大提高工作效率。
快速检测：采用先进的检测方法，能够快速准确地检测农产品中的农药残留物。 高灵敏度：CSY-N16A 农药残留检测仪具有高灵敏度，能够检测到农产品中微量的农药残留。
广泛适用：适用于各种农产品的检测，包括蔬菜、水果、谷物等。

CSY-N16A 农药残留检测仪是农产品检测的好帮手。它可以有效地帮助农产品生产者和经销商确保产品的质量，保护消费者的健康。经过我们严格的质量控制，CSY-N16A 农药残留检测仪能够持续稳定地工作，为用户提供可靠的检测结果。

CSY-N16A 农药残留检测仪不仅具备高性能的检测功能，还具有易于操作的特点。我们的设备配备了直观的操作界面和详细的说明书，用户可以轻松上手并快速进行检测。

通过使用 CSY-N16A 农药残留检测仪，您可以及时了解农产品中农药残留的情况，并采取相应的措施保证产品的质量和安全。同时，它还可以帮助您满足监管部门对农产品质量的检测要求，提升您的产品竞争力。

欢迎您联系深圳市芬析仪器制造有限公司，了解更多关于 CSY-N16A 农药残留检测仪的信息。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

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）。