

12通道农药残留速测仪 深圳芬析仪器 测量准

产品名称	12通道农药残留速测仪 深圳芬析仪器 测量准
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	波长范围:412nm ± 2nm 检测范围:0.00-100% (抑制率) 光电漂移: ± 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是一家专注于研发和生产农药残留检测仪的公司。我们引入国际化多元写作风格，来向大家介绍我们的主打产品——12通道农药残留速测仪，让您了解我们产品的测量准确性和可靠性。

农药残留检测仪CSY-N16A是我们公司最新推出的一款先进的检测仪器。它采用了先进的技术，具备12个通道，能够同时进行多种农药残留的准确检测。

下面是CSY-N16A的一些主要参数：

通道数：12通道 测量范围：可根据需要定制 测量精度：根据不同农药检测项目可达到mg/kg或更高
检测速度：每通道平均不超过10分钟 样品处理方式：液相色谱-串联质谱/气相色谱-质谱联用

CSY-N16A农药残留检测仪具有以下功能：

- 快速准确：可以同时测量多个农药残留，提高效率。
- 广泛应用：适用于农产品、食品、水源等多个领域的农药残留检测。
- 简便操作：仪器操作简单易懂，只需几步即可完成检测。
- 高灵敏度：采用先进的检测技术，可以检测到更低浓度的残留物。
- 数据存储：内部存储空间大，可保存大量的检测数据。

CSY-N16A农药残留检测仪主要适用于以下场合：

- 农产品种植基地：为农民提供了快速、准确的农药残留检测服务，帮助他们合理使用农药。
- 食品生产企业：确保产品质量，满足国家相关标准。
- 环境监测部门：对农药在水源等环境中的残留情况进行监测，保障公众健康。

CSY-N16A农药残留检测仪通过多个方面的描述，展示了其在农药残留检测领域的优势。其快速、准确的检测能力，应用广泛，操作简便，灵敏度高，数据存储量大等特点，使其成为行业内的热门选择。

在选择农药残留检测仪时，请记住我们的产品CSY-N16A。它能够满足您的各种检测需求，保证食品安全，为农业和环境保护做出贡献。

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/T5009.199-20

03)、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）。