

16通道农药残留快速检测仪 深圳芬析仪器 农残试剂

产品名称	16通道农药残留快速检测仪 深圳芬析仪器 农残试剂
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: $\pm 0.5\%$ 检测项目:有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留 检测范围:0.00-100% (抑制率)
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，我们推出了全新的16通道农药残留快速检测仪——深圳芬析仪器农残试剂，旨在帮助农业生产者和食品加工企业快速、准确地检测农产品中的农药残留情况。

农药残留问题一直是困扰着农业发展和食品安全的重要难题。通过使用农药残留检测仪CSY-N16A，您可以及时、准确地了解农产品中的农药残留情况，从而保障农产品的质量安全。

深圳芬析仪器 农残试剂具有以下主要功能和用途：

- 快速检测：16通道设计，可同时对多个样品进行检测，大大提高检测效率。
- 高精度：采用先进的光电技术和化学分析方法，可实现对农药残留的jingque测量。
- 广泛适用：适用于蔬菜、水果、粮食、畜禽肉和水产品等多种农产品的农药残留检测。
- 简便易用：操作简单，无需复杂的专业知识，即可进行准确的检测。
- 高效稳定：快速响应时间和稳定的性能，确保检测结果的可靠性。

除以上功能外，农药残留检测仪CSY-N16A还具有自动化控制系统，可实现自动取样、自动分析和自动报告生成，为用户提供便捷、高效的检测服务。

在实际应用中，农产品的农药残留情况受到多种因素的影响，例如农药施用方法、施用量、农作物生长阶段等等。我们的农药残留检测仪CSY-N16A可以根据不同的农作物和农药种类，提供详细的检测分析报告，帮助用户更好地了解农产品中的农药残留情况。

在购买农药残留检测仪时，除了关注仪器的功能特点外，还应考虑其性能稳定性、检测准确度和售后服务等因素。深圳芬析仪器 农残试剂作为一家专业的制造厂家，可以为客户提供优质的产品和完善的售后服务，确保客户的满意度。

如果您有意购买农药残留检测仪CSY-N16A或想了解更多相关信息，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

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）。