

6通道农药残留测试仪 深圳芬析仪器 超市农药残留检测

产品名称	6通道农药残留测试仪 深圳芬析仪器 超市农药残留检测
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: $\pm 1.0\%$ 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推出了一款6通道农药残留测试仪，名为农药残留检测仪CSY-N16A。这款仪器为超市农药残留检测提供了一种快速、准确的解决方案。

农药的使用在农业生产中起到了重要的作用，但由于不当使用或者过量使用，农产品中普遍存在农药残留的问题。农药残留检测仪CSY-N16A在这一背景下应运而生，为超市等销售场所提供了一种可靠的检测手段。

农药残留检测仪CSY-N16A具有多个重要的功能。首先，它具备6通道测试的能力，可以同时测试不同样品的农药残留情况，提高工作效率。其次，这款仪器具有高灵敏度，可以快速准确地检测到不同农药的残留量。再次，它拥有强大的数据分析功能，能够自动生成详细的测试报告，为用户提供清晰直观的结果。

农药残留检测仪CSY-N16A的用途十分广泛，不仅可以用于超市的农产品质量监控，还可以应用于农业生产、食品加工等领域。在农业生产中，它可以帮助农民控制农药使用量，保障农产品的质量安全；在食品加工中，它可以帮助食品生产企业监测原料的农药残留情况，确保生产的食品符合标准。

除了以上介绍的功能和用途外，农药残留检测仪CSY-N16A还具备其他一些值得注意的特点。首先，它采用先进的技术，具有高精度和稳定性，能够在复杂的环境条件下正常工作。其次，它操作简单，用户只需按照提示进行操作即可完成测试过程。另外，农药残留检测仪CSY-N16A的仪器外壳采用防水、防尘设计，提高了仪器的使用寿命。

产品参数：	通道数	6
	灵敏度	10ppb
	测试范围	0-1000ppb
	测试时间	约5分钟/样品

综上所述，农药残留检测仪CSY-N16A是一款功能强大、用途广泛的仪器，为农产品质量监控提供了可靠的解决方案。它的高灵敏度和数据分析功能能够满足用户的各种需求，操作简单且耐用的设计也使得用户可以长期地使用这款仪器。如果您需要进行农药残留检测，不妨考虑深圳芬析仪器的产品，CSY-N16A会是一个不错的选择。

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）。