

5通道农药残留检测仪 深圳芬析仪器 农残试剂

产品名称	5通道农药残留检测仪 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	波长范围:412nm ± 2nm 零点漂移: ± 0.5% 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近日推出了一款高性能的5通道农药残留检测仪CSY-N16A，该仪器是农药残留检测领域的lingxian产品，具有高精度、高效、易操作等特点，可以广泛应用于农业生产、食品安全等领域。

农药残留检测仪CSY-N16A的产品参数如下：

通道数：5个 测试项目：农药残留 测试原理：光谱法 适用范围：农田、农产品、食品加工领域
最小检测限定值：5ppb 测量精度：± 2%

农药残留检测仪CSY-N16A具有以下重要功能和用途：

多通道检测：该仪器具备5个通道，可同时检测不同样品，提高工作效率。**高灵敏度检测：**农药残留检测仪CSY-N16A采用光谱法，能够准确快速地检测农药残留量，并且具有极低的检测限定值。**数据分析和导出：**仪器内置了数据分析软件，可以实时分析和处理检测数据，并将结果导出为Excel或PDF格式，方便用户进行进一步的研究和分析。**便捷操作和维护：**农药残留检测仪CSY-N16A操作简单，配备人性化的界面和操作流程，用户可以快速学习和掌握使用方法。仪器还具有自动清洗和校准功能，减少了运行和维护的工作量。**广泛应用：**农药残留检测仪CSY-N16A适用于农田土壤、作物、水果等多个领域，既可以用于农业生产现场的快速检测，也可以用于食品加工企业的质检工作。

在选择农药残留检测仪时，除了关注仪器的性能参数和功能，还应了解一些可能被忽略的细节和相关知识。

首先，农药残留检测仪CSY-N16A的光谱法检测原理是目前较为常用的方法，它通过测量样品在特定波长下的光吸收情况，来推测样品中农药残留的含量。这种方法具有高灵敏度、高选择性和快速的优点。

其次，农药残留检测仪CSY-N16A的最小检测限定值为5ppb，这意味着仪器可以检测到非常微量的农药残

留。对于农田和食品安全来说，低于该限定值的农药残留量通常被认为是安全的。

最后，农药残留检测仪CSY-N16A为用户提供了多种通道，这使得用户可以同时进行多个样品的检测，不仅提高工作效率，还可以减少样品测定过程中的误差。

农药残留检测仪CSY-N16A的发布将为农业生产和食品安全领域提供有力的技术支持。无论是农田现场还是食品加工企业，使用这款先进的仪器都能够确保农产品的质量和安全，为人们的生活提供更大的保障。

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）。