

食用农产品合格证农药残留检测一体机 深圳芬析仪器 使用方便

产品名称	食用农产品合格证农药残留检测一体机 深圳芬析仪器 使用方便
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

亲爱的客户：

感谢您对深圳市芬析仪器制造有限公司的支持与关注！我们作为一家致力于生产农药残留检测仪的厂家，非常荣幸地向您介绍我们的新产品——农药残留检测仪CSY-N16A。

农药残留问题一直是困扰着人们安全饮食的难题，为了保证食品安全，农产品的农药残留检测变得尤为重要。我们深谙客户的需求，以此为出发点，精心研发了这款全新的农药残留检测仪CSY-N16A，致力于为客户在食品安全方面提供更可靠的保障。

农药残留检测仪CSY-N16A不仅具备农药残留检测仪的基本功能，而且还拥有更多的先进特性，以满足您对检测仪器的更高要求。以下是CSY-N16A的几个关键功能和用途：

高效检测：农药残留检测仪CSY-

N16A采用先进的检测技术，能够快速准确地检测出多种常见的农药残留。多样样品：CSY-N16A适用于各类食用农产品，包括果蔬、谷物、肉禽、水产品等，能够满足不同样品的检测需求。

方便使用：CSY-N16A采用智能化设计，操作简单方便，即使对于初次使用的用户也能轻松上手。高质量：我们深知您对产品质量的追求，CSY-

N16A经过严格的质量控制和测试，确保产品的稳定性和可靠性。

除了上述的关键功能之外，CSY-N16A还具备一系列丰富的功能，例如数据存储与导出、报表打印、数据分析等，帮助您更好地管理和分析检测数据，提高工作效率。

此外，我们还为您准备了详尽的产品参数：仪器尺寸：560mm × 400mm × 320mm

检测通道：16个（可升级至32个）检测时间：每通道平均耗时30分钟

检测范围：农药种类及其浓度可根据需求定制 工作电源：AC220V，50Hz

希望通过以上的介绍，您对我们的农药残留检测仪CSY-N16A有了更深入的了解。我们始终坚持以客户需求为中心，为您提供zhiyoujialian的产品，助力您在食品安全领域取得更大的成功。

如果您对农药残留检测仪CSY-N16A有进一步的了解需求或有任何疑问，请随时与我们联系！

再次感谢您对深圳市芬析仪器制造有限公司的支持与关注！期待与您的合作！

深圳市芬析仪器制造有限公司

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/T5009.199-2003）、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）。