

# 胶体金分析仪CSY-JA食品安全检测仪器全自动

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA食品安全检测仪器全自动
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	屏幕:7寸触控屏 操作系统:安卓系统9.0操作系统 重复性:CV < 3%
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 CSY-JA 胶体金分析仪 - 食品安全检测仪器全自动

欢迎阅读深圳市芬析仪器制造有限公司的新产品介绍。我们自豪地推出 CSY-JA 胶体金分析仪，这是一款全自动的食品安全检测仪器，专为快速准确地检测食品中的农药残留而设计。

产品概述 产品名称：CSY-JA 胶体金分析仪

另名：农药残留快速检测仪，食品综合分析设备，农药快速分析仪，食品安全检测仪器

屏幕：7寸触控屏，提供用户友好的操作界面 操作系统：安卓系统9.0，确保流畅高效的操作体验

重复性：CV < 3%，检测结果具有极高的一致性和可靠性

稳定性：CV < 3%，解决了仪器在长时间运行中的波动问题

台间差：CV < 3%，保证了仪器在不同实验环境下的稳定性和可靠性

检测通道：单通道检测结果，可快速分析样品中的农药残留程度 功能与用途

CSY-JA 胶体金分析仪采用胶体金法进行检测，结合先进的仪器技术，可广泛应用于食品安全检测领域，帮助用户快速准确地检测食品中的农药残留情况。

CSY-JA 胶体金分析仪具有以下主要功能和用途：

### 1. 快速检测

CSY-JA 胶体金分析仪通过使用胶体金法，能够在短时间内进行大批量样品的快速检测。传统的农药残留检测方法通常需要较长时间才能得出结果，而 CSY-JA 胶体金分析仪的高效率可以大大节省检测时间，提高工作效率。

### 2. 准确可靠

CSY-JA 胶体金分析仪提供极高的检测准确性和可靠性。仪器内部精密的传感器和先进的算法，能够准确测量样品中的农药残留量，并生成可靠的分析结果。重复性、稳定性和台间差均低于3%，确保检测结果的一致性和可信度。

### 3. 简便操作

CSY-JA 胶体金分析仪配备了一块7寸触控屏，操作界面简洁直观，易于操作。用户只需按照仪器提示进行样品准备和操作步骤，即可得到准确的检测结果。仪器采用安卓系统9.0操作系统，保证了稳定的系统运行和快速的数据处理能力。

### 4. 广泛适用

CSY-JA 胶体金分析仪适用于食品安全监管部门、农产品生产企业、食品加工企业、科研机构等各种机构和组织。无论是大型生产线上的样品检测，还是实验室内的科研研究，CSY-JA 胶体金分析仪都能够满足各种需求。

### 知识与细节指导

作为胶体金分析仪的厂家，我们始终致力于为客户提供的知识和细节指导，确保他们能够充分利用和正确操作 CSY-JA 胶体金分析仪。无论您对仪器的操作、维护还是数据解读有任何疑问，我们的团队都会为您提供详细的解答和指导。

问答问：CSY-JA 胶体金分析仪能够检测哪些农药的残留？

答：CSY-JA 胶体金分析仪可以检测市场上常见的农药残留，包括杀虫剂、除草剂、杀真菌剂等。我们的仪器经过严格的测试和验证，能够满足大多数食品安全检测的需求。

问：CSY-JA 胶体金分析仪的检测结果可信吗？

答：CSY-JA 胶体金分析仪的检测结果具有极高的可信度。我们的仪器采用先进的胶体金法进行检测，结合精密的传感器和算法，能够准确测量农药残留量，并生成详细的分析结果。重复性、稳定性和台间差低于3%，确保结果的可靠性。

以上就是我们 CSY-JA 胶体金分析仪的产品介绍和相关信息。如果您对我们的产品感兴趣或有任何问题，欢迎您随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

一、机台名称:胶体金快速分析仪

二、型号：CSY-JA

三、仪器简介：

广泛应用于医学院校、养殖场、屠宰场、肉产品深加工企业、检验检疫等单位使用。

四、检测项目：

莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃妥因代谢、呋喃西林代谢、呋喃它酮代谢、呋喃唑酮代谢、孔雀石绿、氯霉素、磺胺、喹诺酮、喹乙醇等五氯酚钠、喹诺酮、头孢氨苄、内酰胺、四环素、甲硝唑、庆大霉素、链霉素、甲氧苄胺嘧啶、喹乙醇代谢物、红霉素、替米考星、甲砒霉素、赛跟定、己烯雌酚、阿苯达唑、氟苯尼考、地塞米松、甲基睾酮、睾酮、卡那霉素、新霉素、林可霉素、氯丙嗪、阿维菌

素、氧氟沙星、妥布霉素、阿奇霉素、泰乐菌素、安普霉素、黄曲霉毒素B1、呕吐毒素

五技术参数：

1、屏幕：7寸触控屏

2、操作系统：安卓系统9.0操作系统。

3、重复性：CV < 3%

4、稳定性：CV < 3%

5、台间差：CV < 3%

6、检测通道：单通道检测结果

7、前处理：15分钟（根据项目而定）

8、检测时间：< 10s可对样本进行定性、半定量检测

9、历史记录：内容显示 ID编号、样品名称、检测结果、检测限值、结果判定、检测日期、检测依据、检测项目、被检单位、被检单位责任人、联系电话、信用代码、检测单位、检测单位责任人、检验员、审核员、上传状态等信息

10、连接方式：USB接口，串口，网口

11、数据传输：USB 以及网口（升级wifi）

12、检测器：光电源，波长：450nm ~ 475nm

13数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图汇总分析，统计

14数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、word）

15 关于我们：单位log图片，每台设备都有独立的出厂编号包含（产品编号、产品名称、产品型号、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，提供产品功能截图佐证）、可手动修改设备编号

16、仪器功能：打印设置、导出设置、日期时间设置、检验单位设置、检验人员设置、样品来源设置、网络设置、WiFi设置、图谱扫描设置、用户设置、新增样本设置、

17、数据处理：可通过通讯端口进行数据汇总、上传监管平台等。

18、项目拓展：支持检测项目拓展功能

19、外设支持：可加装条形码识别模块，可对一维和二维条码进行识别。

20、内置计算器：6通道独立计时，具有计时功能和到时提醒功能，1-99分钟，内置6通道前处理试剂

生化温度培养：37 ± 1