

胶体金分析仪CSY-JA食品综合分析设备芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA食品综合分析设备芬析仪器
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	稳定性:CV < 3% 屏幕:7寸触控屏 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

在当前食品安全问题日益引起关注的背景下，成为一款备受瞩目的农药残留快速检测仪。作为深圳市芬析仪器制造有限公司倾力打造的产品，它不仅具备农药快速分析仪、食品安全检测仪器的常见功能，还拥有一系列独特的特点和优势。

产品参数：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% 稳定性：CV < 3%
台间差：CV < 3% 检测通道：单通道检测结果 功能与用途：

以其卓越的性能和可靠的结果广泛应用于农药残留的快速检测。

该仪器主要用于酒类、果蔬、食品加工、食品企业等领域，快速检测食品中是否存在农药残留物，并通过分析结果判断食品安全指标是否合格。它可以检测的范围广泛，包括常见的有机磷、有机氯、有机氮等农药种类，为食品企业提供了方便、快速的食品安全检测解决方案。

产品特点：

1. 触控屏操作界面

采用了7寸触控屏，操作界面简洁直观，用户可以轻松进行操作。无需技能，即可快速上手使用。

2. 高性能操作系统

该仪器搭载了安卓系统9.0操作系统，保证了系统的稳定性和安全性。用户可以通过系统的各种功能实现更多的操作和设置，满足不同用户的需求。

3. 优异的重复性和稳定性

通过严格的质量控制和精密的工艺，实现了重复性和稳定性都低于3%的高要求。用户在使用过程中可以获得准确可靠的检测结果。

4. 多通道检测

该仪器的检测通道丰富多样，可以满足用户不同样品的检测需求。单通道检测结果可以帮助用户高效快速地进行农药残留检测。

产品细节及指导：

芬析仪器制造有限公司作为的胶体金分析仪厂家，致力于为用户提供全方位的技术支持和解决方案。

在胶体金分析仪的选购过程中，我们建议用户充分了解产品的性能特点和适用范围，并根据自身需求进行选择。同时，芬析仪器制造有限公司将为用户提供详尽的产品参数和技术规格，以使用户更好地了解产品。

在使用过程中，如果用户遇到任何问题或困惑，芬析仪器制造有限公司的售后团队将随时提供帮助和指导，确保用户的使用体验。

问答：问：CSY-JA食品综合分析设备芬析仪器是否支持多种农药的快速分析？答：是的，CSY-JA食品综合分析设备芬析仪器可以检测常见的有机磷、有机氯、有机氮等农药种类，能够满足不同用户的需求。问：该仪器的操作是否简便，需要技能吗？

答：该仪器采用触控屏操作界面，操作简便，无需技能，即可快速上手使用。

问：是否有售后服务和技术支持？

答：是的，芬析仪器制造有限公司提供售后服务和技术支持，确保用户在使用过程中的顺利进行。

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、甲矾霉素、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