

# 胶体金分析仪CSY-JA检测项目呋喃西林代谢 芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA检测项目呋喃西林代谢 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	屏幕:7寸触控屏 检测通道:单通道检测结果 稳定性: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

胶体金分析仪CSY-JA是深圳市芬析仪器制造有限公司的一款先进的农药残留快速检测仪，集食品综合分析设备和农药快速分析仪的优点于一身，旨在提供高效、准确的食品安全检测解决方案。

CSY-JA采用了7寸触控屏，用户操作更加方便快捷。搭载安卓系统9.0操作系统，保证了设备的稳定性和兼容性。CSY-JA在重复性、稳定性和台间差等方面表现出色，CV < 3%的指标说明了其检测结果的准确性和可靠性。单通道检测结果可以快速得到，提升了检测效率。

胶体金分析仪CSY-JA广泛应用于食品安全领域，可以用于农产品、水产品等食品样品中农药残留的检测。其敏感度高、检测速度快，可以准确地检测到食品中的农药残留情况，有力保障了消费者的食品安全。

除此之外，CSY-JA还具有其他多项强大功能。它可以通过检测通道的设计，检测多个指标，实现快速的多项检测。不仅如此，CSY-JA还支持各种样品类型的检测，比如水样、果蔬样等，适用范围广泛。CSY-JA还支持自动数据存储和导出，便于实验过程的记录和数据分析。

通过胶体金分析仪CSY-JA的介绍，我们可以看到其作为一款农药残留快速检测仪的出色表现。它不仅提供高效、准确的检测结果，还具备多项实用的功能。无论是食品安全监管部门，还是食品加工企业或者科研机构，都可以通过CSY-JA来实现食品样品的快速检测，确保食品安全。如果您对我们的产品感兴趣，请随时联系我们，了解更多胶体金分析仪CSY-JA的详情。

胶体金分析仪 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

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