

# 胶体金分析仪CSY-JA检测项目五氯酚钠 芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA检测项目五氯酚钠 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	操作系统:安卓系统9.0操作系统 稳定性:CV < 3% 台间差: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是一款先进的农药残留快速检测仪，由深圳市芬析仪器制造有限公司研发生产。作为一家专注于食品安全检测仪器的厂家，芬析仪器不断进取，致力于为客户提供高品质、高性能的食品综合分析设备。

CSY-JA胶体金分析仪是我们公司的重要产品之一，其独特的功能和广泛的用途使其成为食品安全检测领域中的佼佼者。

功能:

快速检测农药残留：CSY-

JA胶体金分析仪采用先进的免疫化学法，能够快速准确地检测各种农药残留，保障食品安全。

多通道检测：CSY-JA胶体金分析仪具有多个检测通道，可进行多项测试，提高工作效率。

用途:

食品安全检测：CSY-JA胶体金分析仪可广泛应用于食品加工、食品贸易和食品检验等领域，用于快速检测食品中的农药残留，确保食品安全。 农药残留检测：CSY-

JA胶体金分析仪可用于农业生产中的农药残留检测，帮助农民科学合理使用农药，保护农作物安全。

CSY-JA胶体金分析仪的产品参数如下：

屏幕	7寸触控屏
操作系统	安卓系统9.0
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

CSY-JA胶体金分析仪采用7寸触控屏，操作系统为安卓9.0，界面简洁友好，易于操作。其重复性、稳定性和台间差均控制在CV < 3%，确保了测试结果的准确性和可靠性。

CSY-JA胶体金分析仪可设定单通道检测结果，方便用户根据需求进行定制化设置。

综上所述，CSY-JA胶体金分析仪是一款功能强大、用途广泛的食品安全检测设备。深圳市芬析仪器制造有限公司作为该产品的生产厂家，致力于为客户提供优质的产品和专业的服务。我们欢迎您了解更多关于胶体金分析仪、农药残留快速检测仪、食品综合分析设备、农药快速分析仪等食品安全检测仪器的信息，以便您做出明智的选择。

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