

# 胶体金分析仪CSY-JA检测项目甲氧卞胺嘧啶 芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA检测项目甲氧卞胺嘧啶 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 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是一款专业的农药残留快速检测仪，是深圳市芬析仪器制造有限公司自主研发的一款食品综合分析设备。该仪器采用先进的农药快速分析技术，能够快速、准确地检测食品中的农药残留，保障食品安全。

胶体金分析仪CSY-JA的主要功能包括：

农药残留快速检测：通过对食品样品进行分析，可快速检测出其中的农药残留，保证食品安全。  
食品综合分析：不仅能检测农药残留，还可以进行食品的综合分析，得到更全面的食品质量信息。

胶体金分析仪CSY-JA适用于食品加工、农产品检测、食品质量监督、农药生产等多个领域。不论是食品加工企业、质检机构还是农产品种植者，都可以借助这款仪器，提高食品安全管理和质量控制的水平。

胶体金分析仪CSY-JA的主要产品参数包括：

屏幕：7寸触控屏，提供直观、方便的操作界面。操作系统：安卓系统9.0操作系统，稳定、高效。  
重复性：CV < 3%，具有很高的测试结果重复性。稳定性：CV < 3%，保证长时间稳定的测试性能。  
台间差：CV < 3%，在不同实验环境下测试结果一致。  
检测通道：单通道检测结果，可满足不同样品的测试需求。

通过以上参数值，胶体金分析仪CSY-JA具有高性能、高稳定性和高重复性的特点，在农药残留的快速检测中表现出色。其单通道检测结果的设计可灵活适应各种样品的测试要求。

在购买胶体金分析仪CSY-JA之前，我们建议客户从多个方面来了解该产品。通过仪器的功能和用途详细了解其应用范围和优势；了解产品参数值，确保仪器性能符合自身需求；最后，可以探索多个视角

, 加入可能忽略的细节和知识, 帮助客户更好地理解和使用胶体金分析仪CSY-JA。

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 :  $450nm \sim 475nm$

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