

# 胶体金分析仪CSY-JA检测项目阿维菌素 芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA检测项目阿维菌素 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	检测通道:单通道检测结果 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

芬析仪器制造有限公司是一家专业生产胶体金分析仪的厂家。我们的产品CSY-JA广泛应用于农药残留快速检测、食品综合分析等领域，属于农药快速分析仪和食品安全检测仪器。

CSY-JA胶体金分析仪具有以下主要参数：

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

CSY-JA胶体金分析仪具有多项功能，可以广泛应用于农药残留快速检测和食品综合分析。

，CSY-JA胶体金分析仪可以快速准确地检测农药残留。通过先进的检测技术和高精度的传感器，可以jingque地测量样品中的农药残留量，保障食品安全。

，CSY-JA胶体金分析仪具有快速分析的特点。使用我们的仪器，只需要简单操作，即可在短时间内得到准确的检测结果。节省了人力和时间成本，提高了工作效率。

此外，CSY-JA胶体金分析仪具有良好的稳定性和重复性。经过多次实验和严格的质量控制，我们的仪器稳定可靠，重复性好，保证了检测结果的准确性和可靠性。

CSY-JA胶体金分析仪还具有单通道检测结果的特点。通过单通道检测，可以更加jingque地分析样品中的胶体金含量，避免了不同通道之间的干扰，并提高了检测结果的准确性。

综上所述，CSY-JA胶体金分析仪是一款功能强大、快速准确的农药残留快速检测仪和食品综合分析设备。它具有先进的参数和稳定可靠的性能，能够满足各种检测需求。如您有相关需求，欢迎来电咨询。

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