

# 胶体金分析仪CSY-JA检测项目替米考星 芬析仪器

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 胶体金分析仪CSY-JA检测项目替米考星芬析仪器                        |
| 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<br>台间差:CV < 3%<br>检测通道:单通道检测结果 |
| 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

深圳市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是一款先进的农药残留快速检测仪，属于食品综合分析设备的一部分，也可以被称为农药快速分析仪或食品安全检测仪器。

CSY-JA胶体金分析仪具有诸多出色的功能和应用，下面将从多个方面对其进行详细介绍。

### 1. 检测项目替米考星

CSY-JA胶体金分析仪可以快速而准确地进行替米考星的检测，该项目是农业领域中常用的检测项之一。利用我们的胶体金分析仪，您可以迅速获得样品中替米考星的检测结果，从而帮助您保障农产品的质量和安全。

### 2. 先进的技术和稳定性

CSY-JA胶体金分析仪配备了先进的7寸触控屏和安卓系统9.0操作系统，操作简单方便。它拥有出色的重复性、稳定性和台间差。重复性和稳定性的指标均小于3%，能够确保每次测试的准确性和一致性，可靠性得到了有效保障。

### 3. 多通道检测能力

CSY-JA胶体金分析仪具备单通道检测功能，可以提供快速准确的检测结果。检测通道的设计使其能够处理多个样品，大大提高了工作效率。无论是大规模生产还是小批量样品检测，CSY-JA都能满足您的需求。

## 4. 广泛的应用

CSY-JA胶体金分析仪适用于各种食品安全检测领域，如农产品、水果、蔬菜、肉禽类等等。它可以帮助您高效、jingque地检测农药残留，确保食品的安全和健康。不仅适用于农业领域，CSY-JA胶体金分析仪也可以用于环境监测、进出口交易等多个领域，具有广阔的应用前景。

综上所述，CSY-JA胶体金分析仪作为一款先进的食品综合分析设备，具备快速而准确的检测项目替米考星的能力。它的先进技术和稳定性、多通道检测能力以及广泛的应用领域，使其成为农产品安全检测领域的理想选择。如果您在食品安全检测方面有需求，我们衷心推荐CSY-JA胶体金分析仪，相信它将为您带来令人满意的检测结果和用户体验。

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