

# 胶体金分析仪CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口
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 稳定性:CV < 3% 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

深圳市芬析仪器制造有限公司（以下简称芬析仪器）作为胶体金分析仪的厂家，致力于研发和生产高质量的食品安全检测仪器。在本文中，我们将重点介绍我们的新产品——。

### 胶体金分析仪简介

胶体金分析仪是一种先进的食品综合分析设备，可广泛应用于农药残留快速检测、食品安全监测等领域。通过分析食品中的农药残留情况，胶体金分析仪能够准确检测食品中的有害物质，确保人们食用的食品安全可靠。

### CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口

CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口是我们新研发的胶体金分析仪型号之一。以下是该产品的主要参数：

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食品安全检测仪器通讯接口的功能与用途

CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口具有以下主要功能和用途：

农药残留快速检测：通过胶体金分析技术，能够快速准确地检测食品中的农药残留情况，提供可靠的检测结果。 食品安全监测：能够检测食品样品中的有害物质，并评估食品的安全性，为食品生产企业和监管部门提供科学依据。

多通道检测：可同时进行多个通道的检测，提高检测效率，适用于大批量样品的快速检测。

用户友好的操作界面：7寸触控屏和安卓系统9.0操作系统，操作简便，界面友好。 知识与指导

作为胶体金分析仪的厂家，芬析仪器提供相关的知识、细节和指导。我们的技术团队可以为客户提供操作指导、仪器维护保养等方面的支持，确保客户能够充分利用胶体金分析仪的功能，获得准确可靠的检测结果。

## 常见问题与解答

以下是一些关于的常见问题与解答：

问：CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口是否具有数据存储功能？

答：是的，CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口可以将检测数据存储和设备内部或外部存储介质中，方便用户随时查看和导出。

问：CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口的检测结果具有多大偏差？

答：CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口的重复性、稳定性和台间差均控制在 $CV < 3\%$ 范围内，确保检测结果的准确可靠性。

问：CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口支持哪些样品的检测？

答：CSY-JA食品安全检测仪器通讯接口适用于多种食品样品的检测，包括水果、蔬菜、畜禽肉类等。

通过以上介绍，相信您已对有了更全面的了解。如需更多信息或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供服务。

### 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