

胶体金分析仪CSY-JA农药残留快速检测仪芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA农药残留快速检测仪芬析仪器
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% 台间差:CV < 3% 屏幕:7寸触控屏
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介绍

胶体金分析仪CSY-JA是一款先进的食品综合分析设备，专为农药残留快速检测而设计。该仪器采用胶体金技术，结合了微纳米材料科学和生物分析技术，能够快速、准确地检测食品中的农药残留。胶体金分析仪CSY-JA具有简单易操作、高灵敏度、稳定性好等特点，可广泛应用于食品生产、检验机构以及食品安全管理部门。

农药残留快速检测仪功能

快速检测食品中的农药残留，节省检测时间。
具备多通道检测功能，可同时对多个样品进行检测，提高工作效率。
支持大量农药残留的检测，覆盖了市面上常见的农药种类。

胶体金分析仪CSY-JA的用途

食品生产企业：帮助企业对原材料、半成品和成品的农药残留进行快速检测，确保产品的安全性。
检验机构：提供给检验机构一个高效、的农药残留检测工具，用于食品质量监管和抽检。
食品安全管理部门：作为食品安全管理的重要手段之一，用于对市场上食品的农药残留情况进行监测。

胶体金分析仪CSY-JA的产品参数

屏幕：7寸触控屏，显示效果清晰，操作便捷。
操作系统：安卓系统9.0操作系统，支持多种应用的安装和运行。
重复性：CV < 3%，测试结果的重复性高，可靠性强。

稳定性：CV < 3%，仪器的稳定性好，可长时间连续工作。
台间差：CV < 3%，多台仪器之间的差异小，结果可比性好。
检测通道：单通道检测结果，单次测试可获得高精度的检测数据。

关于芬析仪器制造有限公司

深圳市芬析仪器制造有限公司从事胶体金分析仪CSY-JA的生产和销售，公司拥有多年的行业经验和团队，在产品的研发和技术支持上具备强大的实力。

我们致力于为客户提供优质的产品和服务，从而保障食品安全和公众健康。

芬析仪器制造有限公司提供的知识、细节和指导

农药残留快速检测的原理和方法。如何正确操作胶体金分析仪CSY-JA进行农药残留的检测。常见的食品中农药残留的种类和检测标准。如何解读和分析农药残留检测结果。

如果您对胶体金分析仪CSY-JA感兴趣或有任何疑问，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您提供解答和服务。

问答

问：胶体金分析仪CSY-JA的使用寿命是多久？

答：胶体金分析仪CSY-JA经过严格的质量检测和长时间稳定性测试，具有较长的使用寿命，一般可达5年以上。

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