

胶体金分析仪CSY-JA检测项目头孢氨苄 芬析仪器

产品名称	胶体金分析仪CSY-JA检测项目头孢氨苄 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	台间差:CV < 3% 检测通道:单通道检测结果 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

胶体金分析仪CSY-JA是一款专业的食品安全检测仪器，能够快速准确地检测头孢氨苄等农药残留。作为深圳市芬析仪器制造有限公司推出的新品，CSY-JA胶体金分析仪拥有农药残留快速检测仪、食品综合分析设备、农药快速分析仪和食品安全检测仪器的多重功能。

CSY-JA胶体金分析仪不仅具备7寸触控屏，让操作更加便捷，还采用安卓系统9.0操作系统，提供更稳定的工作环境。在重复性、稳定性和台间差方面，CSY-JA胶体金分析仪同样表现出色，CV < 3%的结果显示了其卓越的性能。

CSY-JA胶体金分析仪的检测通道设计独特，能够jingque地分析头孢氨苄等农药残留的含量。单通道检测结果确保了检测的准确性和可靠性，让用户放心使用。

CSY-JA胶体金分析仪广泛应用于食品行业，特别是农产品的生产和加工环节。通过迅速检测农产品中的农药残留情况，CSY-JA能够帮助生产商确保产品质量，保障消费者的食品安全。

CSY-JA胶体金分析仪具有以下几个重要的功能：

快速检测农药残留：CSY-

JA胶体金分析仪能够在短时间内完成对头孢氨苄等农药残留的检测，提高生产效率。

高精度分析结果：CSY-JA胶体金分析仪的检测通道设计jingque，能够提供准确可靠的分析结果。

简便操作界面：7寸触控屏及安卓系统9.0操作系统使操作更加便捷，降低了使用门槛。卓越的性能稳定性：

CSY-JA胶体金分析仪在重复性、稳定性和台间差方面表现出色，CV < 3%的结果让用户更加信赖。

CSY-JA胶体金分析仪的应用范围广泛，涵盖了农产品、食品加工厂、农药检测机构等多个领域。无论是对于质量监控还是食品安全评估，CSY-

JA都能够提供准确可靠的农药残留检测结果，帮助用户及时发现问题并采取相应的措施。

，CSY-JA胶体金分析仪作为一款功能强大、性能卓越的食品安全检测仪器，凭借其快速检测、高精度分析、简便操作和稳定性等多重优势，将为您的生产和加工过程提供可靠的保障，确保食品安全。如果您有农药残留快速检测的需求，CSY-JA胶体金分析仪将是您的shouxuan。

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