

胶体金分析仪CSY-JA检测项目氯丙嗪 芬析仪器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 胶体金分析仪CSY-JA检测项目氯丙嗪 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 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

深圳市芬析仪器制造有限公司是一家专注于研发和生产胶体金分析仪、农药残留快速检测仪、食品综合分析设备以及农药快速分析仪等食品安全检测仪器的厂家。我们的产品以其稳定性和准确性而闻名，为客户提供可靠的检测设备。

我们的胶体金分析仪CSY-JA是一款先进的科学仪器，具备多项功能和性能优势。它配备了一块7寸触摸屏，用户可以通过触摸屏方便地进行操作和设置。我们采用了安卓系统9.0操作系统，保证了设备的智能化和稳定性。

该分析仪的重复性和稳定性也是其亮点之一。经过严格的测试和验证，我们保证了分析结果的准确性。重复性指标CV < 3%，稳定性指标CV < 3%，台间差指标CV < 3%，能够满足各种实验需求。

CSY-JA胶体金分析仪具备单通道检测结果的能力。单通道检测可以使得检测过程更加简化和高效，提高了工作效率。它还支持多种检测通道，可以适应不同的样品类型和检测需求。

CSY-JA胶体金分析仪的应用十分广泛。它广泛应用于食品行业，用于检测食品中的农药残留情况，保障食品安全。它也可以应用于农业领域，用于农药快速分析，帮助农民掌握农药使用情况。此外，CSY-JA胶体金分析仪还可以用于医学研究、环境监测等领域。

在购买胶体金分析仪时，除了考虑设备的性能指标和功能外，我们还要关注厂家的信誉和售后服务。作为深圳市芬析仪器制造有限公司，我们始终以客户满意度为首要目标。我们提供全面的产品质量保证和周到的售后服务，确保客户在使用我们的产品时能够得到全面的支持和帮助。

综上所述，CSY-JA胶体金分析仪是一款性能优越的食品安全检测仪器，具备多项先进的功能和性能指标。我们的产品广泛应用于食品行业、农业领域等，可以满足不同领域的需求。作为深圳市芬析仪器制造有限公司，我们将继续不断创新和提升，为客户提供更好的产品和服务。

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