

禽流感H9亚型抗原检测仪 CSY-JAD猪细小病毒传染病快速检测设备

产品名称	禽流感H9亚型抗原检测仪 CSY-JAD猪细小病毒传染病快速检测设备
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% 型号:CSY-JAD 操作系统:安卓系统9.0操作系统
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

禽流感H9亚型抗原检测仪 CSY-JAD猪细小病毒传染病快速检测设备

深圳市芬析仪器制造有限公司致力于传染病快速检测设备的研发与制造，推出了CSY-JAD禽流感H9亚型抗原检测仪，为保障畜禽养殖健康，疾病防控提供了可靠的解决方案。我们秉承着提供优质产品的宗旨，不断努力创新，为客户提供更好的使用体验。

功能介绍

名称：传染病快速检测设备 型号：CSY-JAD 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%

CSY-JAD传染病快速检测设备具有多项优异的功能和特点：

快速而准确的检测

CSY-JAD传染病快速检测设备采用先进的检测技术，能够快速而准确地检测非洲猪瘟、猪蓝耳病毒、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒、猪伪狂犬GE病毒等多种疾病。通过样本的分析和处理，仪器能够在短时间内给出准确的检测结果，帮助农业养殖户及时采取防控措施，避免疫情扩散。

简单易用的操作界面

CSY-JAD传染病快速检测设备配备了7寸触控屏，操作系统采用安卓系统9.0，界面简单易懂，操作方便快捷。用户只需几个简单的步骤，即可完成检测工作，无需专业知识和技能，适用于各类农户和养殖场使用。

稳定可靠的性能

CSY-JAD传染病快速检测设备具有出色的重复性和稳定性，重复性小于3%，保证了每次检测的准确性和一致性。仪器采用先进的技术和高品质的材料制造，具有较强的抗干扰能力，能够在各种复杂环境下正常运行，可靠性高。

多种传染病检测的覆盖

CSY-JAD传染病快速检测设备不仅针对禽流感H9亚型抗原进行检测，还可广泛应用于非洲猪瘟、猪蓝耳病毒、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒、猪伪狂犬GE病毒等多种疾病的检测。一个设备多种功能，为农户节省成本，提高检测效率。

使用方法

将待检测的样本加入专用预处理液中，进行处理。将处理后的样本放入检测仪的测量槽中。打开设备电源，触摸屏会显示相关操作界面。按照界面提示进行参数设定，点击开始检测。等待检测结果显示，根据结果分析采取相应的防控措施。

CSY-JAD传染病快速检测设备操作简单，无需专业人员指导，即使是初次接触，也能轻松上手。

有效解决传染病防控难题的选择

CSY-JAD传染病快速检测设备以其准确、快速、稳定的性能和多种疾病覆盖的功能，成为众多农户和养殖场的buer选择。如果您正在寻找一款可靠、易用的传染病快速检测设备，CSY-JAD将是您理想的解决方案。

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、当前最新版本（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