

瘟病毒检测仪 CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备

产品名称	瘟病毒检测仪 CSY-JAD猪弓形体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	型号:CSY-JAD 屏幕:7寸触控屏 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

非洲猪瘟检测仪、瘟病毒检测仪、猪蓝耳病毒检测仪、猪口蹄疫O型病毒检测仪、猪口蹄疫3ABC病毒检测仪、猪伪狂犬病毒检测仪、猪伪狂犬GE病毒检测仪是当今养殖行业非常重要的设备之一。为了满足广大客户对快速、准确、方便的检测需求，我们深圳市芬析仪器制造有限公司开发了功能强大的CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备。

CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备

CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备是一款专为猪类传染病检测而设计的高效仪器。它可以帮助养殖户及兽医快速准确地检测非洲猪瘟、猪蓝耳病、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒和猪伪狂犬GE病毒等常见猪类传染病。

产品参数 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操作系统
重复性：CV < 3% 稳定性：CV < 3% 功能特点

CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备具有以下几个主要功能：

快速检测：设备使用先进的检测技术，仅需数分钟即可完成病毒的检测。**多种检测：**支持非洲猪瘟、猪蓝耳病、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒和猪伪狂犬GE病毒等多种检测项目，满足不同病毒的快速诊断需求。**操作简便：**设备配备7寸触控屏，配备安卓系统9.0操作系统，操作简单直观，即使是没有专业技术背景的用户也能轻松上手。

高度准确：通过先进的检测技术和算法，设备能够提供高度准确的检测结果，有效避免误诊。

灵敏度高：设备对病毒的检测灵敏度高，能够检测到病毒浓度很低的样品。使用方法

使用CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备非常简单：

打开仪器，待其启动完成。选择需要检测的病毒项目。取一定量的待检样品，加入样品槽。点击开始检测按钮。仪器会自动进行检测分析，并在几分钟内给出结果。读取结果，并根据结果进行相应的处理和控制措施。产品优势

CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备相比传统的病毒检测方法具有明显的优势：

快速高效：仅需数分钟即可完成检测，大大缩短了诊断时间。

准确可靠：采用先进的检测技术和算法，能够提供高度准确的检测结果，减少误判和漏诊的风险。

操作简便：设备操作简单，配备触控屏和直观的操作界面，即使是没有专业背景的用户也能轻松上手。

多种检测：支持多种病毒的快速诊断，适用于不同类型的养殖场和疫情监测。

灵敏度高：设备对病毒浓度的检测灵敏度高，能够检测到病毒浓度很低的样品。

，CSY-JAD猪弓形体病毒传染病快速检测设备是一款功能强大、操作简便、高效准确的瘟病毒检测仪器。它能够帮助养殖户和兽医快速准确地诊断猪类传染病，为养殖业提供全方位的技术支持和解决方案。

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