

牛羊布病检测仪 CSY-JAD 瘟病毒传染病快速检测设备

产品名称	牛羊布病检测仪 CSY-JAD 瘟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 操作系统:安卓系统9.0操作系统 名称:传染病快速检测设备
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

牛羊布病检测仪 CSY-JAD 瘟病毒传染病快速检测设备

在畜牧业发展的过程中，动物传染病的监测和检测成为保障养殖业安全的重要环节。为了提高传染病检测的效率和准确性，我们深圳市芬析仪器制造有限公司开发了牛羊布病检测仪 CSY-JAD 瘟病毒传染病快速检测设备。

全文关键词: 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

CSY-JAD 传染病快速检测设备功能介绍

CSY-JAD 传染病快速检测设备是一种高效、精准的检测仪器，可以用于非洲猪瘟、瘟病毒、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 病毒的快速检测。该设备具备以下主要功能：

快速检测：CSY-JAD 传染病快速检测设备采用先进的核酸抽提技术和 PCR 扩增技术，能够在短时间内快速检测出样品中的病毒核酸。**高准确性：**设备采用多重内参质控技术和内外标定量技术，确保检测结果的准确性和可靠性，可避免误判和漏检。**便捷操作：**CSY-JAD 传染病快速检测设备配备了 7 寸触控屏，可直观显示检测结果，并通过安卓系统 9.0 操作系统实现操作的简便和人性化。

稳定性强：设备的重复性与稳定性得到有效保证， $CV < 3\%$ ，保证了每次检测结果的一致性和可靠性。

CSY-JAD 传染病快速检测设备的使用方法

CSY-JAD 传染病快速检测设备的使用非常简单，只需按照以下步骤进行：

取样：根据检测要求，从需要检测的样品中取得适量的样本。核酸抽提：使用CSY-JAD传染病快速检测设备配套的核酸抽提试剂盒，按照说明书进行核酸抽提操作，将核酸提取到溶液中。

PCR扩增：将核酸溶液加入PCR扩增管中，并放入CSY-JAD传染病快速检测设备中进行PCR扩增反应。

结果分析：PCR反应结束后，将PCR扩增管取出，放入设备中分析检测结果。结果会在7寸触控屏上显示，并可导出数据进行进一步分析和处理。CSY-JAD传染病快速检测设备的优势

CSY-JAD传染病快速检测设备相比其他同类产品具有如下优势：

全面适用：CSY-JAD传染病快速检测设备可以检测多种传染病毒，具有广泛的应用范围。高效准确：设备采用先进的核酸提取和PCR扩增技术，能够在短时间内准确检测出目标病毒，提高养殖业传染病检测的效率。简便操作：设备的操作界面简单直观，操作过程易于掌握，无需复杂的培训。稳定可靠：设备的重复性和稳定性得到有效保证，检测结果可靠性高。

综上所述，CSY-JAD传染病快速检测设备作为一款高效、准确、便捷的检测仪器，能够满足养殖业对于传染病毒快速检测的需求。无论是非洲猪瘟、瘟病毒、猪蓝耳病毒，还是猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒、猪伪狂犬GE病毒，CSY-JAD传染病快速检测设备都能为您提供准确可靠的检测结果，助力养殖业安全生产。

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