

牛羊布病检测仪 CSY-JAD禽流感H7亚型抗体传染病快速检测设备

产品名称	牛羊布病检测仪 CSY-JAD禽流感H7亚型抗体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	屏幕:7寸触控屏 名称:传染病快速检测设备 稳定性: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

在畜牧业中，疾病的检测和预防是非常关键的。为了协助养殖户提前发现和防范疫情，深圳市芬析仪器制造有限公司推出了一款高效可靠的牛羊布病检测仪 CSY-JAD禽流感H7亚型抗体传染病快速检测设备。该设备不仅可以检测非洲猪瘟、瘟病毒、猪蓝耳病毒、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒和猪伪狂犬GE病毒等多种疾病，也具备出色的传染病快速检测功能。

下面，我们详细介绍一下CSY-JAD传染病快速检测设备的功能和使用方法。

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可以快速、准确地检测多种传染病，具有以下几个主要功能：

快速检测：CSY-JAD设备采用先进的传感器技术和算法，能够在短短几分钟内完成对样本的全面检测，大大节省了检测时间。
多种疾病检测：CSY-JAD设备可以检测非洲猪瘟、瘟病毒、猪蓝耳病毒、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒和猪伪狂犬GE病毒等多种疾病，一台设备即可满足多种

检测需求。 简便操作：CSY-JAD设备配备了7寸触控屏和安卓操作系统，操作界面友好，操作简单方便。
高重复性和稳定性：CSY-JAD设备的重复性和稳定性非常出色， $CV < 3\%$ 的数据表明了其高度可靠性。

使用CSY-JAD传染病快速检测设备的方法非常简单：

准备待测样本。 将样本加入检测孔中。 关闭仪器盖子，启动设备。
通过触控屏进行操作，选择相应的测试项目并开始检测。 等待几分钟后，检测结果会出现在屏幕上。

CSY-JAD传染病快速检测设备的优势在于其全面的检测功能、简便的操作方法和优异的数据重复性和稳定性。它为养殖户提供了一种方便快捷、可靠有效的疫情预防和控制手段，帮助养殖户提高养殖效益，降低疾病带来的风险。

无论是防控非洲猪瘟、瘟病毒，还是检测猪蓝耳病毒、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒和猪伪狂犬GE病毒等传染病，CSY-JAD传染病快速检测设备都是您的理想选择！

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