

猪细小病毒检测仪 CSY-JAD

H5-H7亚型禽流感抗体传染病快速检测设备芬析仪器

产品名称	猪细小病毒检测仪 CSY-JAD H5-H7亚型禽流感抗体传染病快速检测设备芬析仪器
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	重复性:CV < 3% 稳定性:CV < 3% 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

近年来，随着各类猪病频繁发生，猪场管理者对于猪病的快速检测需求越来越迫切。为满足市场需求，深圳市芬析仪器制造有限公司研发了一款功能强大的传染病快速检测设备——CSY-JAD猪细小病毒检测仪，不仅可以快速、准确地检测非洲猪瘟、瘟病毒、猪蓝耳病毒、猪口蹄疫O型病毒、猪口蹄疫3ABC病毒、猪伪狂犬病毒以及猪伪狂犬GE病毒等多种猪类传染病，还具备稳定性强、操作简便等优点。

CSY-JAD猪细小病毒检测仪的产品参数如下：

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%

CSY-JAD猪细小病毒检测仪具有以下功能：

1. 高效快速：采用先进的病毒核酸扩增技术和荧光定量PCR技术，可以在短时间内准确检测出猪类传染病。
2. 多种病毒检测：支持非洲猪瘟、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病毒等多种猪类传染病的检测。
3. 准确可靠：具备极高的准确性和稳定性，重复性达到CV < 3%。
4. 操作简便：拥有直观友好的界面设计和7寸触控屏，配备安卓系统9.0操作系统，让操作更加简便。
5. 数据导出：支持数据存储和导出，方便用户进行数据分析和管理的。

使用CSY-JAD猪细小病毒检测仪的方法非常简单。将待检样本提取核酸后加入检测试剂；然后，将混合物放入检测仪中，设定相应检测程序并启动；最后，等待检测结果显示即可。

CSY-JAD猪细小病毒检测仪相较于传统检测方法，具备着诸多的优势。其准确、快速的检测结果可以提

高猪病的早期预防和防控效率，减少因猪病造成的经济损失。操作简便的设计使得使用者能够轻松上手，大大节省了检测时间和成本。高度稳定的性能确保了检测结果的准确性和可靠性，使得猪场管理者可以更加jingque地掌控猪病的状况，采取相应的防控措施。

综上所述，CSY-JAD猪细小病毒检测仪作为一款功能强大的传染病快速检测设备，具备多种病毒检测、准确可靠、操作简便等优势。我们相信，它会在猪病防控领域发挥重要作用。如果您有任何关于CSY-JAD猪细小病毒检测仪的需求和疑问，欢迎随时联系我们。

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