

# H5-H7亚型禽流感抗原检测仪 CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备

产品名称	H5-H7亚型禽流感抗原检测仪 CSY-JAD猪蓝耳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 名称:传染病快速检测设备 屏幕:7寸触控屏
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

本文介绍了深圳芬析仪器制造有限公司生产的CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备，该设备不仅可以进行H5-H7亚型禽流感抗原的检测，还可以用于其他多种病毒的快速检测，如非洲猪瘟、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。

CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备的参数如下：

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猪蓝耳病毒传染病快速检测设备具有以下功能：

**高效快速：**该设备采用先进的检测技术，能够在短时间内完成样品的检测，提高工作效率。 **多功能应用：**除了H5-H7亚型禽流感抗原的检测，该设备还可以进行其他多种病毒的快速检测，广泛应用于畜牧业和养殖业。 **简单操作：**CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备采用直观的触控屏界面，操作简单方便，用户无需专业培训即可操作。  
**jingque可靠：**该设备具有优良的重复性和稳定性，确保检测结果准确可靠。

CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备的使用方法如下：

将待测样品按照说明书的要求进行处理和预处理。将处理完毕的样品注入到设备提供的试剂盒中。将试剂盒插入设备的检测槽中。在触控屏界面上选择相应的检测项目，并启动检测程序。等待一段时间，设备将自动完成检测并显示结果。

CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备的优势：

**高效准确：**该设备采用先进的检测技术，能够在短时间内快速准确地检测出病毒。**多功能应用：**CSY-JAD不仅可以检测H5-H7亚型禽流感抗原，还可以用于其他多种病毒的检测，适用范围广。

**简便操作：**设备操作简单方便，人性化设计使得操作人员无需专业培训即可上手。

**稳定可靠：**设备具有良好的重复性和稳定性，保证检测结果的准确可靠。

综上所述，CSY-JAD猪蓝耳病毒传染病快速检测设备是一款性能优越的设备，可以用于多种病毒的快速检测，具有高效准确、多功能应用、简便操作和稳定可靠等优势。欢迎各位客户购买使用，详情请咨询深圳芬析仪器制造有限公司。

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