

# 一体化便携式多功能食品药品检测分析系统的使用方法

产品名称	一体化便携式多功能食品药品检测分析系统的使用方法
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	检测方法:免疫层析胶体金法 批间差:CV值 3% 检测波长:525nm ± 5nm
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

亲爱的客户：

感谢您对深圳市芬析仪器制造有限公司的关注和支持！我们一直秉持着社会责任的理念，致力于为用户提供高品质、安全可靠的产品。今天，我们非常荣幸向您推荐我们的一款全新产品——多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款先进的便携式检测设备，它能够帮助您对食品和药品进行全面的检测和分析。无论您是食品加工企业、药品生产商、食品安全监测机构，还是个人家庭使用，CSY-SJNJ241都能为您提供准确可靠的数据支持。

**功能特点** 多功能性：CSY-SJNJ241采用了先进的免疫层析胶体金法和反射光谱测试法（非拍照扫描），具备了多种检测方法，在不同场景下能够满足您的检测需求。高精度度：通过精密的检测通道和专业的测量原理，CSY-SJNJ241能够实现高精度的检测结果。检测波长为525nm ± 5nm，准确度可靠。稳定性强：CSY-SJNJ241的批间差非常小，CV值 3%，能够保证在不同批次之间的一致性，为您的检测工作提供可靠保障。 **使用方法**

使用多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241非常简便，以下是简要的使用方法：

**准备样品：**按照检测要求准备好待测样品。

**启动仪器：**按下电源开关，待仪器系统启动完毕后，选择相应的检测通道。

**操作设置：**根据样品的不同，选择相应的检测方法和测量原理。

**开始检测：**将样品放入样品槽中，点击开始检测按钮，等待仪器完成检测。

**结果分析：**仪器将自动分析并显示检测结果，您可以参考仪器附带的说明书对结果进行解读。 **使用渠道**

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241广泛适用于食品加工企业、药品生产商、食品安全监测机构等单位和个人家庭使用。无论您是进行食品安全检测、产品质量控制，还是保护个人家庭的健康，CSY-SJNJ241都能为您提供准确可靠的数据支持。

除了上述功能和使用渠道外，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241还拥有更多强大的特性和优势等待您的发现。我们诚挚邀请您联系我们的销售代表，了解更多关于CSY-SJNJ241的信息。选择多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，您将获得一次安全、准确、方便的检测体验。

再次感谢您对深圳市芬析仪器制造有限公司的关注和支持！我们期待与您的合作，为您提供优质的产品和服务。

深圳市芬析仪器制造有限公司

仪器功能：

- 1、显示屏尺寸：7寸彩色中文液晶触摸显示屏
- 2、操作系统：Android 9.0操作系统，芯片A53 联发科 2G+16G（外置TF内存支持扩展128G）
- 3、仪器教材：内置操作视频
- 4、GPS定位：支持卫星定位功能
- 5、系统更新：支持远程更新、新版本自动更新
- 6、手动参数设置：用户信息设置（可设置检测单位名称、单位地址（三级联动）、联系电话、责任人、审核员）可多账户设置。样品来源设置（样品来源、来源地址、责任人、联系人方式、信用代码、）新增样本设置（样品种类、所属种类）项目管理设置：网络加载、手动录入）
- 7、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
- 8、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、word）
- 9、通讯接口：外置SIM卡插口（支持2G/3G/4G全网通）、外置存储TF内存插口、RS232、USB A型、USB B型、网口、wifi、蓝牙
- 10、打印功能：内置宽度58MM热敏打印机，（标准打印、合并打印、精简打印）3种打印模式可选，单条或多条数据合并打印，可打印检测结果检测报告可打印项目名称、样品名称、检测结果、结果判断、检测日期、检测单位、检验人员、责任人、审核员、被检测单位等信息；USB B型接口可连接A4打印机打印结果；
- 11、数据上传：支持SIM（2G/3G/4G全网通）、网口、wifi进行数据传输及对接各地监管平台。
- 12、检索功能：样品名称检索选择、历史记录检索
- 13、关于我们：每台设备都有独立的出厂编号包含（产品编号、产品名称、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，标志需提供图片）、可手动修改设备编号
- 14、历史记录：内容显示 ID编号、样品名称、检测结果、对照值、检测限值、结果判定、检测日期、检测依据、检测项目、吸光度、透射比、被检单位、被检单位责任人、联系电话、信用代码、检测单位

、检测单位负责人、检验员、审核员、上传状态等信息

15、仪器设置：可设置检测通道数量、单模块通道数量、灯光（六色、单色2种类模式可选）、16、屏幕尺寸、打印波特率、仪器自检（开启、关闭2种模式）自检数值、异常范围

17、仪器尺寸：425\*300\*150（mm）