

# 多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241生产厂家芬析仪器

产品名称	多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241生产厂家芬析仪器
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	检测方法:免疫层析胶体金法 测量原理:反射光谱测试法（非拍照扫描） 批间差:CV值 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

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是由深圳市芬析仪器制造有限公司生产的一款先进的检测仪器。本文将从多个方面介绍该产品的特点和优势。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的核心参数：检测通道：单通道 检测方法：免疫层析胶体金法  
测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描） 检测波长：525nm ± 5nm 准确度：CV值 3%  
批间差：CV值 3%

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241具备以下功能：

快速便捷的食品安全检测：CSY-SJNJ241采用免疫层析胶体金法，通过反射光谱测试法，能够快速准确地检测食品中的有害物质，如农药残留、重金属、致病菌等。可靠的检测结果：该仪器的准确度高，CV值 3%，批间差也控制在同样范围内，确保了每次测试的可靠性和稳定性。简便的操作和维护：CSY-SJNJ241具有友好的用户界面和操作流程，即使是没有专业背景的操作人员也能轻松上手。仪器的维护工作也非常简单，可以大大减少使用成本。广泛的使用渠道：该仪器适用于食品加工企业、食品检测机构、农产品市场等多个领域，可以满足不同行业的食品安全检测需求。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241不仅具备上述功能，还有一些可能被忽略的细节和知识：

该仪器采用单通道设计，可以检测一种有害物质，提高工作效率。  
免疫层析胶体金法是一种高灵敏度的检测方法，能够有效检测到微量的有害物质。  
反射光谱测试法是一种非拍照扫描的测量原理，具备快速、准确的特点。  
检测波长为525nm ± 5nm，经过科学校准，保证了检测结果的准确性。  
CV值 3%的准确度和批间差，表明仪器具备高度的稳定性和可靠性。

综上所述，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款功能齐全、操作简便的高性能检测设备。它的优越

性能和广泛适用性使其成为食品行业中不可或缺的工具。欢迎联系深圳市芬析仪器制造有限公司，了解更多关于多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的详细信息。

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）