

# 芬析仪器 多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241农药残留检测

产品名称	芬析仪器 多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241农药残留检测
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	测量原理:反射光谱测试法（非拍照扫描） 检测通道:单通道 准确度: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

### 芬析仪器 多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241农药残留检测

芬析仪器制造有限公司是一家致力于科技创新并专注于食品安全检测设备研发的企业。我们引以为傲的产品之一就是多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241，它是一款旨在保护消费者的食品安全的高效检测仪器。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款全新设计的检测设备，具备以下几个突出的特点：

#### 多功能食品安全检测仪CSY-

SJNJ241是一款单通道的检测仪器，可以进行多种农药残留的检测，提高工作效率。

采用免疫层析胶体金法进行检测，确保检测的准确性和可靠性。

测量原理采用反射光谱测试法（非拍照扫描），在保证检测速度的，确保测试结果的准确性。

检测波长为525nm ± 5nm，能够有效检测出食品中的农药残留。

具备高准确度和稳定性，CV值 3%，保证检测结果的可靠性。

批间差CV值 3%，确保每次检测结果的一致性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的应用范围十分广泛，可用于食品生产企业、食品安全监管部门、食品检测机构等，旨在为使用方提供更加便捷、快速和准确的食品安全检测服务。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241不仅具备高效的检测功能，还采用智能化的操作界面，操作简便，不需要繁琐的学习过程即可上手操作。检测结果可以直接在仪器屏幕上显示，还可以将数据导出到电脑进行进一步分析和存储。

除了以上特点，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241还拥有一系列贴心的设计：检测通道的设定为单通道

，不仅节省了使用者的时间和精力，也保证了检测结果的准确性；测量原理采用反射光谱测试法（非拍照扫描），避免了在检测过程中可能会出现误差；准确度和批间差都控制在CV值 3%，保证每次检测结果的一致性；检测波长为525nm ± 5nm，确保对食品中的农药残留进行准确检测。

总而言之，我们的多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241是一款xingyelingxian的设备，通过多种先进的检测方法和技术，能够快速、准确地检测出食品中的农药残留，保障了消费者的食品安全。

如果您对我们的产品感兴趣并希望了解更多信息，请随时联系我们。非常期待与您合作！

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 )