

CSY-SJNJ241 食品安全快速检测仪农药残留检测

产品名称	CSY-SJNJ241 食品安全快速检测仪农药残留检测
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	准确度:CV值 3% 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

近年来，食品安全问题屡屡引起社会广泛关注。为了保障大众的饮食安全，芬析仪器推出了一款多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，该设备采用了先进的技术，能够快速准确地检测食品中的农药残留，有效保护消费者的身体健康。

该多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241拥有单通道的检测通道，使用免疫层析胶体金法的检测方法，凭借其高效、jingque的测试结果，被广泛应用于食品安全领域。

这款仪器的测量原理是采用反射光谱测试法（非拍照扫描），通过测量特定波长下反射光的强度来分析样品中农药残留的含量。在检测过程中，仪器会自动选择适宜的检测波长（ $525\text{nm} \pm 5\text{nm}$ ），从而保证数据的准确性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241具备高准确度的特点，其准确度表现为CV值 3%，可以满足各种实验需求。而批间差也控制在CV值 3%的范围内，确保了实验数据的可靠性和稳定性。

除了以上核心参数外，该仪器还具备多种功能。，它支持多种样品的检测，包括食品、农产品、水产品等。，它还具备快速检测的能力，可以在短时间内完成大批量样品的检测，提高工作效率。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241操作简单，用户可以通过触摸屏界面进行设置和操作。此外，该仪器还提供了数据存储和导出功能，方便用户对检测结果进行分析和统计。

使用多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的渠道非常广泛。它既可以应用于食品生产企业的质量检测，也可以用于食品监管和检验检测机构的日常工作。此外，它还可用于科研院校的食品安全研究等多个领域。

综上所述，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款功能强大、操作简便且准确度高的检测设备。它的

应用范围广泛，可以满足不同用户的需求。如果您关心食品安全问题，希望保障自己和家人的健康，那么不妨考虑选择多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，它将是您的理想之选。

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）