

便携式多功能食品快件分析系统食品实验室建设设备

产品名称	便携式多功能食品快件分析系统食品实验室建设设备
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	准确度:CV值 3% 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

便携式多功能食品快件分析系统食品实验室建设设备

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款具备独特功能的高科技设备，可广泛应用于食品实验室的建设和食品快件分析工作中。它通过全面检测食品中的关键指标，为食品安全保驾护航。

CSY-SJNJ241具备单通道的检测通道，采用免疫层析胶体金法的检测方法，利用反射光谱测试法进行测量，检测波长为525nm ± 5nm。这些先进的技术保证了检测的准确度和可靠性。

CSY-SJNJ241的准确度高，CV值 3%，可满足严格的质量控制要求。其批间差也控制在CV值 3%范围内，保证了测试结果的稳定性和可比性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241在食品实验室的建设中扮演着重要角色。它不仅可以检测食品中的常规指标，如脂肪、蛋白质、纤维等，还能检测食品中的微量残留物质，如农药、重金属、兽药等。通过全面而jingque的分析，帮助用户掌握食品的质量和安情况。

CSY-SJNJ241操作简便，便携式设计使其更加灵活，可随时随地进行检测工作。产品具有高效的数据处理能力，可以快速生成测试报告。此外，多功能食品安全检测仪还支持多种数据导出和共享方式，方便用户与团队合作和数据交流。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241可以应用于食品生产企业、食品检验机构、政府监管部门等多个领域。它不仅可以提供实验室级别的检测结果，还能为用户提供便利和灵活的操作体验。无论是日常的食品质量监控，还是对食品安全的高要求，CSY-SJNJ241都是您的理想选择。

通过采用CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪，您可以在保证食品品质的，提升食品安全的管理水平。让

我们携手，共建食品安全的美好未来！

产品参数：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分析仪CSY-SJNJ241，多功能食品安全检测设备，尽在深圳市芬析仪器制造有限公司。购买CSY-SJNJ241，保障食品安全，提升实验室建设质量，就选芬析仪器！

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)