

# 多功能食品安全快速检测仪高智能精准检测

产品名称	多功能食品安全快速检测仪高智能精准检测
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% 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）
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

尊敬的客户，感谢您对深圳市芬析仪器制造有限公司的关注和支持！今天我将向您推荐我们旗下的一款高智能、精准的多功能食品安全快速检测仪——多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241。

作为一家技术lingxian的仪器制造商，我们致力于提供各行业的高质量检测解决方案。多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是我们研发的一款创新仪器，它能够为食品行业的安全监测提供可靠的支持。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241具有以下主要产品参数：

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仪CSY-SJNJ241采用先进的免疫层析胶体金法，结合反射光谱测试法，能够高效、精准地检测食品中的有害物质和污染物。其专利的检测通道设计使得每次检测结果都能得到准确的数据，确保产品的安全性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241适用于各种食品的安全检测，包括饮料、水果、蔬菜、肉类、海鲜等。它可以快速、无损地确定食品样品中是否存在潜在的危害物质，例如重金属、农药残留、致病菌等。它的高智能化操作界面和快速检测速度，使得食品安全检测变得更加简便、高效。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的使用渠道非常广泛，可以被食品生产企业、食品安全监管机构、科研院所等机构采用。它可以应用于食品加工过程中的质量控制，也可以用于对市售食品的安全性评估，以保障消费者权益。

除了以上提到的功能和使用渠道，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241还具有以下特点：

**快速检测：**凭借先进的检测方法和技术，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241能够在短时间内完成样品的检测。**高精度：**经过多次验证和测试，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241具有高准确度和稳定性，能够提供可靠的检测结果。**操作简便：**多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的操作界面友好，具有智能化的操作流程，方便用户进行操作和数据管理。**可靠性强：**多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241经过严格的质量控制，确保产品质量和可靠性。

无论您是食品生产企业，还是食品安全监管机构，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241都将是您的得力助手。它将帮助您更好地确保食品的安全性，维护消费者的权益。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将为您提供详细的产品信息和技术支持。

## 农药残留检测模块

2.1、检测通道：单通道

2.2、检测方法：免疫层析胶体金法

2.3、测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描）

2.4、检测波长：525nm ± 5nm

2.5、检测结果：浓度值（国家法定样品检测项目的浓度单位）及阴阳性判断

2.6、准确度：CV值 3%

2.7、批间差：CV值 3%

2.8、智能检测：自动精准识别CT线位置，支持色度检测，CT比值检测，T线检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，可根据检测任务自动打开或关闭舱室

2.9、检测项目：灭多威、克百威、敌敌畏、甲草胺、无根水、6苄氨基嘌呤、百菌清、乙草胺、毒死蜱、多菌灵、杀菌剂、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、多效唑、甲基对硫磷、甲萘威、氟虫腈、三唑酮、三唑磷、噻虫嗪、噻虫啉、噻虫胺、灭蝇胺、哒螨灵、水胺硫磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、百草枯、腐霉利、啶虫酰胺等

2.10、判断依据：国家标准（GB2763-2016）