

# 多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241全套解决方案

产品名称	多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241全套解决方案
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）
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分析仪CSY-SJNJ241全套解决方案

在当今社会，食品安全问题备受关注，确保食品的安全性和质量成为了一个重要问题。为了满足市场需求，深圳市芬析仪器制造有限公司研发了全新的多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241，为食品行业提供解决方案。本文将从多个方面介绍该款产品的功能以及使用渠道，以便客户了解并购买这一先进的多功能食品安全检测设备。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款性能出众的设备，它具有单通道检测功能，采用免疫层析胶体金法进行检测，可通过反射光谱测试法（非拍照扫描）进行测量。该设备的检测波长为 $525\text{nm} \pm 5\text{nm}$ ，准确度高，能够jingque检测到微量的食品污染物。此外，该设备的批间差表现卓越，CV值不超过3%，确保测试结果的可靠性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241具有多项实用功能，为食品安全检测提供全面的解决方案。它可以快速检测食品中的有害物质，如农药残留、重金属以及微生物等。通过科学准确的检测方法和测量原理，可以及时发现并防止食品污染问题的发生。

，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241还具有快速性和多样性的特点。仪器操作简便，不需要专业技术人员进行操作，可以在很短的时间内完成检测过程。该设备可支持多种样品类型的检测，包括液态样品、固态样品以及粉末样品等，适用范围广泛，满足不同食品行业的需求。

此外，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241还具有便捷的使用渠道。客户可以通过在线购买方式获取该设备，轻松解决采购难题。我们的仪器不仅能够满足企业对食品安全检测的需求，还能提供技术支持和售后服务，确保设备的正常运行和客户的满意度。

综上所述，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款力求实用务实的设备，能够为食品行业提供全面的食品安全检测解决方案。通过单通道检测、免疫层析胶体金法、反射光谱测试法以及youxiu的参数指标，该设备能够快速、准确地检测到食品中的有害物质。我们深圳市芬析仪器制造有限公司诚挚邀请您选择我们的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，我们将为您提供优质的产品和完善的服务！

## 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、唑虫酰胺等

2.10、判断依据：国家标准（GB2763-2016）