

芬析仪器 CSY-SJNJ241 食品安全快速检测仪农药残留检测

产品名称	芬析仪器 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	批间差:CV值 3% 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 CSY-SJNJ241 食品安全快速检测仪农药残留检测

芬析仪器制造有限公司是一家专业从事食品安全检测仪器研发、制造和销售的高新技术企业。我们致力于为食品行业提供安全可靠的检测设备，保障公众的食品安全。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是我们公司的一款专为农药残留检测而设计的仪器。它采用了免疫层析胶体金法和反射光谱测试法（非拍照扫描），具有高度准确度和稳定性。

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的功能十分强大。它可以快速、准确地检测食品中的农药残留，帮助生产企业控制农药使用量，提高食品质量和安全标准。该仪器还可以检测多种不同类型的食品，如水果、蔬菜、肉类、水产品等。

此外，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241还具有便捷的使用渠道。用户可以通过我们的购买该产品，也可以通过我们的授权经销商进行购买。我们的客服团队将竭诚为您提供咨询和售后服务。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241不仅仅是一台普通的检测设备，它更是一种为人们的健康护航的保障。鉴于食品安全一直备受关注，我们深知食品行业中农药残留问题的严重性。因此，我们不断改进和升级我们的产品，以提供更加可靠的解决方案。

如果您是食品生产企业或者是相关检测机构，我们诚邀您了解多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，并考虑为您的检测工作选择我们的产品。我们相信，多功能食品安全检测仪CSY-

SJNJ241将会是您的理想之选。

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： $525\text{nm} \pm 5\text{nm}$

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）