

# CSY-SJNJ241食品安全快速检测仪的使用方法

产品名称	CSY-SJNJ241食品安全快速检测仪的使用方法
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% 测量原理:反射光谱测试法（非拍照扫描） 检测方法:免疫层析胶体金法
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，食品安全问题备受关注，为了保障人们的饮食安全，提高食品生产企业的质量管理水平，深圳市芬析仪器制造有限公司推出了一款先进的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，为食品行业提供了有效的检测手段。

CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测仪以其高效、准确的检测能力，在食品安全领域中获得了广泛的认可。它是一种集检测和分析功能于一体的设备，能够快速、jingque地检测食品中的有害物质，并提供全面的检测报告，为食品生产企业保驾护航。

，CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测仪具有单通道的检测通道。这使得检测仪能够检测多个样品，提高了检测效率和精度。，CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测仪采用免疫层析胶体金法作为检测方法，可快速准确地检测出食品中的有害物质，避免了传统检测方法的复杂性和耗时性。

CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测仪还采用反射光谱测试法（非拍照扫描）来测量样品，这种测量原理可以减少干扰因素对结果的影响，提高了检测准确度。，该检测仪的检测波长为525nm ± 5nm，确保了测量结果的稳定性和可靠性。

CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测仪在准确度方面表现出色，其准确度达到了CV值 3%。此外，该检测仪还具有批间差的指标要求，保证了不同批次的检测结果之间的一致性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241不仅在技术上具有突出的优势，还在使用渠道上给用户带来了便利。它不仅可以应用于食品生产企业的生产线上，实现对食品进行快速、大规模的检测，还可以应用于食品质量监管、食品安全研究等领域。

综上所述，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241以其卓越的性能和便利的使用渠道，成为食品行业中不可或缺的设备。它的多功能设计，先进的检测方法，以及准确度和稳定性的保证，使得企业能够更好地管

理食品安全，为消费者提供更可靠的食品。

如果您想了解更多关于多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的详情，请与我们联系。

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%

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、啉虫脒、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、啉虫酰胺等

2.10、判断依据：国家标准（GB2763-2016）