

多功能食品检测仪食品安全检测仪

产品名称	多功能食品检测仪食品安全检测仪
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% 检测方法:免疫层析胶体金法 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

深圳市芬析仪器制造有限公司为您推荐全新上市的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，该产品使用最先进的技术和方法，旨在为您提供最准确、最可靠的食品安全检测解决方案。

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的主要功能如下：

全面的食品检测：CSY-SJNJ241配备了单通道检测通道，可针对不同食品样品进行jingque、高效的安全检测。无论是蔬菜水果、肉类海鲜还是加工食品，都能得到详尽的分析结果。可靠的检测方法：采用免疫层析胶体金法作为检测方法，结合反射光谱测试法，有效提高了检测的准确性和稳定性。不同于传统的拍照扫描法，CSY-SJNJ241采用的非拍照扫描技术能更准确地捕捉到样本的细微变化。高精度的测量原理：通过反射光谱测试法进行测量，CSY-SJNJ241能够准确地分析样品中的各项指标，如水分含量、营养成分、农药残留等，确保食品的安全和质量。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的使用渠道非常广泛，不仅适用于食品生产企业、农产品批发市场，还可以应用于食品安全监管部门、科研机构等。无论是在食品生产环节的检测，还是在销售环节的抽检，CSY-SJNJ241都能帮助您轻松完成任务。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241在设计上注重易用性和便捷性，操作简单、快速，即使是非专业人士也能轻松上手。设备结构紧凑，占用空间小，可放置于实验室、生产车间等各种环境中使用。

购买多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，您不仅能获得卓越的性能和准确的检测结果，还能得到芬析仪器多年来在食品安全检测领域所积累的丰富经验和专业支持。我们致力于为您提供卓越的产品和优质的服务，让您的食品检测工作更加高效、方便。欢迎咨询和选购！

兽药残留及有害物质检测模块

3.1、检测通道：单通道

3.2、检测方法：免疫层析胶体金法

3.3、测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描）

3.4、检测波长：525nm ± 5nm

3.5、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

3.6、准确度：CV值 3%

3.7、批间差：CV值 3%

3.8、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

3.9、检测项目：、、氯霉素、孔雀石绿、喹诺酮类、呋喃妥因代谢、呋喃西林代谢、呋喃它酮代谢、呋喃唑酮代谢、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、环丙沙星、恩诺沙星、三聚氰胺、磺胺、等

3.10、判断依据：国家标准GB31650-2019。