

CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪农药残留检测

产品名称	CSY-SJNJ241多功能食品安全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	检测方法:免疫层析胶体金法 准确度:CV值 3% 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

芬析仪器——保障食品安全，守护健康生活

CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪农药残留检测

随着人们对食品安全问题的关注逐渐增加，食品安全检测成为了当前社会中一项非常重要的工作。为了让广大消费者吃上安全放心的食品，深圳市芬析仪器制造有限公司特别推出了多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241是一款先进的食品安全检测设备，它采用了免疫层析胶体金法和反射光谱测试法，能够全面、准确地检测食品中的农药残留情况，为消费者提供健康安全的食品选择。

，让我们来了解一下CSY-SJNJ241的产品参数：

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%

CSY-SJNJ241具有以下多项功能和特点：

全面检测：CSY-SJNJ241采用单通道检测技术，能够检测食品中的多个农药残留。无论是水果、蔬菜还是肉类，都能够通过CSY-SJNJ241进行安全检测。**准确可靠：**采用免疫层析胶体金法和反射光谱测试法，C

CSY-SJNJ241具有高准确度和稳定性，能够jingque、可靠地检测食品中的农药残留情况。简便操作：CSY-SJNJ241操作简单，使用方便。用户只需将待检测食品样品放入仪器中，按照提示操作即可完成检测过程。快速高效：CSY-SJNJ241检测速度快，能够在短时间内完成大量样品的检测，提高工作效率。

CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪是广大食品生产企业、食品销售企业以及相关监管部门的shouxuan设备。其广泛应用于食品加工、流通、监管等环节，确保食品供应链的安全，保障人们的饮食安全。

作为分析仪器的商家，我们深知食品安全对于每个人来说都至关重要。因此，在CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪的研发和生产中，我们严格把控每一道工序，力求做到精益求精，为用户提供优质的产品和服务。

如果您也关心食品安全问题，希望为自己和家人选择安全可靠的食物，那么CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪将是您的明智之选。通过使用CSY-SJNJ241，您可以全面了解食品的农药残留情况，避免食用不安全的食品，守护您和家人的健康。

欢迎联系我们深圳市芬析仪器制造有限公司，了解更多关于CSY-SJNJ241多功能食品安全检测仪的信息。我们将竭诚为您提供技术支持和服务，为您的食品安全保驾护航。

技术参数：

1、有毒有害检测模块：

1.1、检测项目：有机磷农药残留、氨基甲酸酯类农药残留、有机氯类农药残留、甲醛（福尔马林）、吊白块、木耳硫酸镁、过氧化氢（双氧水）、大米新鲜度、食用油中过氧化值、食用油价、四硼酸钠（硼砂）、硝酸盐、亚硝酸盐、亚硫酸盐、二氧化硫、氢氧化钠（工业火碱、苛性钠、烧碱）细菌毒素、硫酸铝钾（明矾）、谷氨酸钠、细菌毒素、挥发性盐基总氮、重金属、色素等项目

1.2、检测通道：24通道（独立检测单元，每单元均由一组光源系统（6种波长），一个样品仓，一组检测系统构成，最大支持24个样品检测）。

1.3、智能检测：每个检测通道有程序控制分别独立工作，互不干扰，可手动选取指定通道来设置被检单位、样品名称，每次检测可设定24个不同被检样品及样品来源，对照与样品可检测或独立检测，样品单通道或者多通道检测

1.4、波长范围：410nm.460nm.520nm.550nm.590nm.630nm

1.5、检测结果：浓度值及阴阳性判断

1.6、零点漂移： $\pm 0.5\%$

1.7、光电漂移： $\pm 1.0\%$

1.8、透射比误差： $\pm 2.0\%$

1.9、透射比重复性：0.5%

1.10、通道间差：1%

1.11、整体检测时间：30分钟

1.12、样品池：10×10mm标准比色皿

1.13、农残参数设置：3种检测方法可选，农业标准方法（NY/T448-2001）、国家标准（GB/T5009.199-2003）、KJ201710。检测时间2种模式（3分钟检测、1分钟检测），酶度值设置。对照方式2种设置（重复使用、单次使用）