

多功能食品检测仪高智能精准检测

产品名称	多功能食品检测仪高智能精准检测
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	检测波长:525nm ± 5nm 检测通道:单通道 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

多功能食品检测仪高智能精准检测

您好！欢迎关注深圳市芬析仪器制造有限公司，我们的产品是一款名为多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的高智能精准检测设备。该产品采用免疫层析胶体金法和反射光谱测试法（非拍照扫描），具备高效准确的检测能力。以下将为您介绍多功能食品安全检测仪的功能及使用渠道。

1. 功能 检测通道：单通道，可检测多种食品样品。

检测方法：免疫层析胶体金法和反射光谱测试法，确保检测结果的准确性和可靠性。测量原理：免疫层析胶体金法通过检测样品中特定目标物的含量来判断食品安全性；反射光谱测试法则通过测量样品反射的光波长变化来分析食品成分。检测波长：525nm ± 5nm，保证测试结果的一致性。

准确度：CV值 3%，结果精准可靠。批间差：CV值 3%，确保每个批次的测试结果的稳定性。

2. 使用渠道

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241适用于各种食品生产、加工企业、质检部门、科研机构等使用。它能够快速、准确地检测食品中的各种有害物质和污染物，包括重金属、农药残留、兽药残留、食品添加剂等。在食品安全监测和控制中起到重要的作用，为食品生产过程中的质量控制和安全保障提供科学依据。

此外，多功能食品安全检测仪的使用非常简便，无需专业人员操作，只需按照说明书进行简单的操作即可。它的便携性也使得用户可以随时随地进行检测，提高了工作的灵活性和效率。我们还提供完善的售后服务，如技术支持、设备保修等，确保用户的使用体验。

在食品安全问题备受关注的今天，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241成为了您解决检测难题的shouxuan工具。它的高智能、精准检测能力将为您的食品安全监测工作提供有力的保障。选择我们的产品，您不仅能够得到一个可靠的检测仪器，更能够享受到专业的技术支持和周到的售后服务。

欢迎联系深圳市芬析仪器制造有限公司，了解更多关于多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的信息，我们将竭诚为您服务！

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、食用油酸价、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）