

多功能食品安全检测设备食品安全检测仪

产品名称	多功能食品安全检测设备食品安全检测仪
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	检测通道:单通道 批间差: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

多功能食品安全检测设备食品安全检测仪是芬析仪器制造有限公司最新推出的一款创新型产品，以其高效、准确、可靠的检测性能受到了广大用户的认可与赞赏。本文将从多个角度介绍多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，帮助客户全面了解产品特点和使用方法，为其购买提供参考。

功能与特点 多功能食品安全检测仪CSY-

SJNJ241具备单通道的检测通道，能够对食品中的多种有害物质进行准确的检测。采用免疫层析胶体金法作为主要的检测方法，该方法通过对食品样品进行反应和分析，可以快速、jingque地检测出食品中的有害物质。

采用反射光谱测试法（非拍照扫描）进行测量，可以实现对食品中的各种成分进行准确、全面的检测。

检测波长为 $525\text{nm} \pm 5\text{nm}$ ，这个波长范围对于食品中常见的有害物质具有很高的检测灵敏度。

准确度高，通过CV值 3%的指标来评估仪器的准确性，保证了检测结果的可靠性。批间差小，同一批次的样品在不同仪器中检测的结果要一致，这使得多功能食品安全检测仪能够得到广泛应用。使用渠道

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241可以广泛应用于食品加工企业、食品检验机构、农产品市场、食品质量监管部门以及科研院所等多个领域。在食品加工企业中，多功能食品安全检测仪可以用于对原材料和成品进行安全性检测，确保产品质量达标；在食品检验机构和科研院所中，它可以用于食品中有害物质的研究和分析，为食品安全监管提供科学依据；在农产品市场和食品质量监管部门中，多功能食品安全检测仪可以用于对市场上销售的食品进行抽检，保障民众的食品安全。

，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241凭借其准确的检测性能、稳定的操作系统以及广泛应用的领域，成为众多企事业单位和科研工作者的shouxuan之一。如果您希望购买一款可靠、高效的食品安全检测设备，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241将是您最明智的选择。

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）