

CSY-SJNJ241食品安全快速检测仪生产厂家芬析仪器

产品名称	CSY-SJNJ241食品安全快速检测仪生产厂家芬析仪器
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	测量原理:反射光谱测试法（非拍照扫描） 检测通道:单通道 检测波长:525nm ± 5nm
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

在当今社会，食品安全成为了人们关注的热点话题之一。为了给广大客户提供更加高效jingque的食品安全检测手段，深圳市芬析仪器制造有限公司推出了全新的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241。

CSY-SJNJ241是一款具有多项先进功能的食品安全检测仪器，它不仅能够快速、准确地测试食品中的有害物质，还可以基于其独特的测量原理提供可靠的检测结果。下面我们就一起来了解一下CSY-SJNJ241的多项功能。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测分析仪CSY-SJNJ241 多功能食品安全检测设备
多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的主要参数： 检测通道 检测方法 测量原理 检测波长 准确度
批检测道 免疫层析胶体金法

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的主要功能：

CSY-SJNJ241采用先进的免疫层析胶体金法，能够以很高的灵敏度和准确度测试食品中的有害物质，如致病菌、农药残留、重金属等。它还采用了反射光谱测试法，相比传统的拍照扫描方法更加快速jingque。

这款多功能食品安全检测仪器具有单通道设计，能够有效避免不同样品之间的污染和干扰，保证检测结果的准确性。其测量原理基于525nm ± 5nm的波长，具有更高的敏感度和jingque度。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的使用渠道：

CSY-SJNJ241广泛适用于食品加工企业、农产品基地、食品市场等食品生产和销售环节。无论是食品生产

过程中的质量控制，还是食品流通环节的风险把控，CSY-SJNJ241都能够提供可靠的检测数据，保障食品的安全性。

，多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241凭借其独特的功能和先进的技术，成为了食品安全检测领域的佼佼者。无论是从检测通道、检测方法、测量原理、检测波长、准确度还是批间差等多个方面来看，CSY-SJNJ241都拥有出色的性能表现。如果您对食品安全有高度关注，并且希望得到一款可靠的、多功能的检测仪器，不妨考虑CSY-SJNJ241，它将是您zuijia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：±0.5%
- 1.7、光电漂移：±1.0%
- 1.8、透射比误差：±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）