

食品安全快速检测仪器的使用方法

产品名称	食品安全快速检测仪器的使用方法
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	准确度:CV值 3% 批间差:CV值 3% 检测方法:免疫层析胶体金法
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

食品安全是现代社会中一个十分重要的问题，人们越来越关注食品的安全性。为了更好地保障人们的食品安全，深圳市芬析仪器制造有限公司推出了多功能食品安全检测仪器CSY-SJNJ241系列产品。

CSY-SJNJ241系列产品是一款高精度、高效率、多功能的食品安全检测仪器，采用免疫层析胶体金法和反射光谱测试法（非拍照扫描），通过测量食品中的某些特定成分来判断其安全性。该仪器具有单通道的检测通道，使用免疫层析胶体金法和反射光谱测试法进行检测，可以准确地测量食品中的特定成分。

CSY-SJNJ241系列产品的测量原理是利用免疫层析胶体金法和反射光谱测试法，通过测量食品中特定成分的光谱信号来判断其含量。其中，免疫层析胶体金法是一种常用的分析方法，它通过检测样品中的特定抗原和抗体结合反应来测量特定成分的含量。反射光谱测试法则是利用光的反射特性进行测量，通过测量食品中特定成分的反射光谱来判断其含量。

CSY-SJNJ241系列产品的检测波长为 $525\text{nm} \pm 5\text{nm}$ ，这是一种适用于多种食品安全检测的波长。准确度方面，该产品具有高度准确的测量结果，其CV值 3%。该产品还具有批间差CV值 3%，这意味着在连续测试不同批次的食品样品时，仪器的测量结果能够保持稳定。

CSY-SJNJ241系列产品具有多种功能，包括但不限于以下几方面：

快速检测：CSY-SJNJ241系列产品采用多种先进的检测方法和原理，能够在短时间内完成对食品样品的检测，大大提高了工作效率。**多样性检测：**CSY-

SJNJ241系列产品具有单通道的检测通道，可以对多种不同成分的食品进行检测，适用范围广泛。

高精度测量：CSY-SJNJ241系列产品准确度高，能够jingque地测量食品中特定成分的含量。**稳定性好：**CSY-SJNJ241系列产品具有良好的批间差，能够在连续测试不同批次的食品样品时保持稳定的测量结果。

CSY-SJNJ241系列产品适用于多个使用渠道，包括但不限于食品生产企业、食品检测机构、餐饮行业等。

不论是在食品生产中对原材料进行检测，还是在餐饮行业对成品食品进行检测，CSY-SJNJ241系列产品都能够提供准确、快速、方便的检测服务。

综上所述，多功能食品安全检测仪器CSY-SJNJ241系列产品以其高精度、高效率和多功能的特点，成为保障食品安全的重要工具。该产品采用免疫层析胶体金法和反射光谱测试法，具有单通道的检测通道、准确度高、稳定性好等特点，适用于多个使用渠道。如果您关注食品安全，CSY-SJNJ241系列产品将是您的buer选择。

农药残留检测模块

2.1、检测通道：单通道

2.2、检测方法：免疫层析胶体金法

2.3、测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描）

2.4、检测波长：525nm ± 5nm

2.5、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

2.6、准确度：CV值 3%

2.7、批间差：CV值 3%

2.8、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

2.9、检测项目：灭多威、克百威、敌敌畏、甲草胺、无根水、6苄氨基嘌呤、百菌清、乙草胺、毒死蜱、多菌灵、杀菌剂、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、多效唑、甲基对硫磷、甲萘威、氟虫腈、三唑酮、三唑磷、噻虫嗪、噻虫啉、噻虫胺、灭蝇胺、哒螨灵、水胺硫磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、百草枯 腐霉利、啶虫酰胺等

2.10、判断依据：国家标准（GB2763-2016）