

多功能食品检测仪全套解决方案

产品名称	多功能食品检测仪全套解决方案
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	批间差:CV值 3% 检测波长:525nm ± 5nm 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

我们是深圳市芬析仪器制造有限公司，专注于研发和生产多功能食品安全检测仪。我们的全套解决方案可满足您对食品安全的各种需求。

我们的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241具有以下主要特点：

检测通道：单通道，可对不同食品样品进行检测，提高工作效率。

检测方法：免疫层析胶体金法，确保准确的检测结果。

测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描），通过光的反射来测量样品中的成分。

检测波长：525nm ± 5nm，确保精准的测量。 **准确度：**CV值 3%，保证检测结果的准确性。

批间差：CV值 3%，确保不同批次之间的检测结果稳定。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241不仅可以检测食品中的有害物质，如农药残留、重金属等，还可以分析食品的营养成分、添加剂等。 ，它还具有以下功能：

快速检测：仪器响应速度快，可在短时间内完成大量样品的检测。

多参数分析：能够检测多个参数，减少仪器转换和测试时间。

操作简便：仪器具有直观的操作界面和简单易懂的操作流程，即使是初学者也能轻松操作。

数据存储与导出：支持数据的存储和导出，方便用户随时查看和分析数据。

定制化服务：我们可以根据用户的需求进行定制，满足不同行业和实验室的特殊需求。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241适用于各种食品生产企业、食品检测机构、食品研究院等场所。它可以广泛应用于农产品、水产品、肉类制品、乳制品等各个食品领域。

购买我们的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241，您将获得以下优势：

高品质：我们的仪器采用先进的技术和材料制造，保证仪器的稳定性和可靠性。

专业支持：我们拥有一支经验丰富的技术团队，能够为您提供专业的技术支持和售后服务。
长期合作：我们希望与您建立长期的合作关系，为您提供持续的产品和服务。

如果您对我们的多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将为您提供详细的产品信息和报价。

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）