

食品安全快速检测仪器临床实验室建设设备

产品名称	食品安全快速检测仪器临床实验室建设设备
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 测量原理:反射光谱测试法（非拍照扫描） 准确度:CV值 3%
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

深圳市芬析仪器制造有限公司为您推荐一款多功能食品安全检测仪器CSY-SJNJ241，该产品是临床实验室建设设备中不可或缺的利器。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241采用先进的免疫层析胶体金法和反射光谱测试法（非拍照扫描）进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。产品采用525nm±5nm的检测波长，具有出色的测量精度，CV值 3%。这款设备还具有单通道的检测通道，确保每次检测结果的准确性和可比性。产品具有批间差小于等于3%，进一步保证了测试结果的稳定性。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241在食品安全领域具有广泛的应用。它可以快速检测食品中的有害物质，如农残、兽药残留、重金属等。检测过程简单快速，只需几分钟即可得出结果。产品支持多种样品的检测，包括水果、蔬菜、肉类、海鲜等。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的优势不仅仅在于其出色的检测性能，还在于其简洁易用的操作界面。设备内置了智能化的软件系统，用户只需简单设置相关参数，即可开始检测。产品还支持数据导出功能，方便用户对检测结果进行分析和存档。

多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241的使用渠道非常广泛，可以用于食品生产企业的质量控制和管理，食品安全监管部门的风险监测，以及科研院校的实验室等。无论您是食品生产商还是监管部门，这款设备都能为您提供高效可靠的检测服务。

如果您对多功能食品安全检测仪CSY-SJNJ241感兴趣，请联系我们，了解更多产品信息和报价。我们将为您提供专业的咨询和服务，助您打造安全食品的美好未来。

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）