

全光谱食品安全检测系统CSY-S2402D

产品名称	全光谱食品安全检测系统CSY-S2402D
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

全光谱食品安全检测系统CSY-S2402D仪器功能：

- 1、显示屏幕：10.1寸液晶触摸显示屏，分辨率1920X1200；
- 2、操作系统：Android9.0操作系统，2G+16G（TF内存支持扩展128G）；
- 3、样品信息：检测通道可独立设置样品信息（样品名称、来源信息等）；
- 4、 用户信息：用户信息设置（可设置检测单位名称、单位地址（三级联动）、联系电话、责任人、审核员）可多账户设置。样品来源设置（样品来源、来源地址、责任人、联系人方式、信用代码、）新增样本设置（样品种类、所属种类）项目管理设置：网络加载、手动录入）
- 5、检测信息：检测结果、结果判断、判断依据、检测时间等信息；
- 7、 全光谱食品安全检测系统数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图汇总分析统计；
- 8、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、word）；
- 9、GPS定位：支持定位功能；
- 10、系统更新：支持远程更新、新版本自动更新；
- 11、通讯接口：RS232、USBA型、USBB型、HDMI、网口、wifi、蓝牙、SIM卡槽（支持2G/3G/4G全网通）、TF内存扩展；
- 12、打印功能：内置58mm热敏打印机，单条或多条数据合并打印，打印信息包括样品信息、用户信息、检测信息等；

13、数据上传：支持SIM（2G/3G/4G全网通）、网口、wifi进行数据传输及对接各地监管平台。

14、全光谱食品安全检测系统历史记录：内容显示ID编号、样品名称、检测结果、对照值、检测限值、结果判定、检测日期、检测依据、检测项目、吸光度、透射比、被检单位、被检单位责任人、联系电话、信用代码、检测单位、检测单位负责人、检验员、审核员、上传状态等信息

全光谱食品安全检测系统技术参数：

1、有毒有害检测模块：

1.1、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，*大支持24个样品同时检测）。

1.2、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；

1.2、波长范围：410nm.460nm.520nm.550nm.590nm.630nm

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，每次检测可同时设定24个不同被检样品及样品来源，对照与样品可同时检测或独立检测，样品单通道或者多通道同时检测

1.4、检测结果：浓度值及阴阳性判断

1.5、零点漂移： $\pm 0.5\%$

1.6、光电漂移： $\pm 1.0\%$

1.7、透射比误差： $\pm 2.0\%$

1.8、透射比重复性：0.5%

1.9、通道间差：1%

1.10、整体检测时间：30分钟

1.11、样品池：10×10mm标准比色皿

1.12、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）

2、胶体金模块：

2.1、检测通道：双通道；

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比值检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，自动进出卡；

2.9、检测项目：甲草胺、百菌清、乙草胺、毒死蜱、多菌灵、杀菌剂、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、多效唑、甲基对硫磷、甲萘威、克百威、氟虫腈、甲霜灵、异菌脲、三唑酮、三唑磷、噻虫嗪、噻虫啉、噻虫胺、灭蝇胺、吡蚜灵、水胺硫磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、百草枯、腐霉利、唑虫酰胺、呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因、氯霉素、孔雀石绿、氟苯尼考、三聚氰胺、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲硝唑、恩诺沙星、磺胺类、氧氟沙星、五氯酚钠、头孢氨苄、喹诺酮、内酰胺类、四环素、庆大霉素、链霉素、甲氧苄胺嘧啶、喹乙醇代谢物、地塞米松、红霉素、替米考星、甲砒霉素、赛跟定、己烯雌酚、阿苯达唑、地塞米松、甲基睾酮、睾酮、卡那霉素、新霉素、林可霉素、氯丙嗪、氢化可的松、阿维菌素、氧氟沙星、妥布霉素、阿奇霉素、泰乐菌素、安普霉素、金霉素、土霉素、大观霉素、地塞米松等等；

3、仪器尺寸：440*400*205（mm）。全光谱食品安全检测系统