

# 便携式食品安全综合分析系统

产品名称	便携式食品安全综合分析系统
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

产品名称：便携式食品安全综合分析系统

产品型号：CSY-STS3

产品用途：CSY-STS3便携式食品安全综合分析系统包含食品安全检测模块、农药残留检测模块、胶体金检测模块、ATP检测模块、数字化管理模块、无线通信模块等支持定制薄层色谱模块、酶联免疫模块、全光谱模块、重金属模块、PH检测模块、电导率检测模块等；能够快速检测农药残留、非法添加剂残留、药物残留、瘦肉精残留、三聚氰胺残留、抗生素残留等有毒有害物质残留检测项目。

便携式食品安全综合分析系统仪器特点：

- 1、10寸彩色中文液晶触摸显示屏
- 2、RS-232接口和USB口无线Wifi、以太网接口等，可进行数据处理、统计分析以及结果上传。
- 3、操作系统：安卓Android系统
- 4、数字化后台管理系统，可以编辑添加用户、检测项目、检测对象等

便携式食品安全综合分析系统技术参数：

## 食品安全检测模块：

- 1、检测能力：机磷和氨基甲酸酯类农药残留、添加剂及非法添加剂、有毒有害物质残留等
- 2、波长范围：410nm.460nm.520nm.550nm.590nm.630nm（支持定制）
- 3、精度误差： $\pm 3\%$
- 4、线性误差： $\pm 5\%$
- 5、稳定性： $\pm 0.001A/hr$
- 6、吸光度范围：0.000~4.000ABS
- 7、透射比重复性： $\pm 1\%$
- 8、检测通道：12通道

## 胶体金检测模块：

检测能力：适用于胶体金，干式化学分析等，可检测食品中常见的瘦肉精残留、三聚氰胺残留、抗生素残留、生物毒素、违禁添加等。

- 1、测量光源：LED光源；
- 2、传感器：阵列CMOS；
- 3、CV值：1%；
- 4、测量时间：约2秒；
- 5、示值范围：0-1023便携式食品安全综合分析系统