

食用农产品测量仪

产品名称	食用农产品测量仪
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	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

食用农产品测量仪，深圳市芬析仪器最新研发的CSY-DH301食用农产品测量仪是采用多种技术集于一体的食品安全检测仪器，包括分光光度法技术、免疫定量分析技术（金标+干式）、ATP荧光检测技术、农药残留酶抑制率技术；能够快速检测农药残留、有毒有害物质、非法添加剂、药物残留、ATP微生物等多种检测项目。

联系人：刘先生（电话，微信）：13316887550

一、食用农产品测量仪仪器特点：

- 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系统和windows系统任选
- 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

二、食用农产品测量仪技术参数：

- 1、分光光度技术：

(1) 检测能力：20通道多色进口LED光源。可检测食品中常见的农药残留、过量添加、违禁添加剂、有毒有害物质残留等指标。

(2) 电流稳定性： $\pm 1\%T/3 \text{ min}$ 。

(3) 透射比准确度： $\pm 1\%T$ 。

(4) 透射比重复性： $\pm 1\%T$ 。

(5) 线性误差： $\pm 5\%$ 。

2、免疫定量分析技术（金标+干式）：

(1) 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兽药残留、生物毒素、违禁添加等。

(2) 扫描检测精度 CV 1.5%。

(3) 检测方式：双通道，扫描式（光电测量反射衰减信号强度）。

(4) 光源:独立高灵敏光源（可自定义波长）。

3、ATP荧光检测技术：

(1) 检测能力：用于餐用具洁净度检测。

(2) 检测范围0-9999 RLU_s（相对发光单位）。

(3) 仪器灵敏度： $1 \times 10^{-15} \text{ mol/L}$ 。

(4) 重复误差（批间差）： $\pm 5\%$ 。

(5) 结果表述：可根据RLU值采用预置公式计算后显示级别。

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！