

# 瓜果蔬菜中甲基嘧霉胺农药残留检测仪

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 瓜果蔬菜中甲基嘧霉胺农药残留检测仪                 |
| 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

一、机台名称:瓜果蔬菜中甲基嘧霉胺农药残留检测仪

三、仪器简介：

瓜果蔬菜中甲基嘧霉胺农药残留检测仪可以检测农残、等快速检测卡；广泛应用于医学院校、养殖场、屠宰场、肉产品深加工企业、检验检疫等单位使用。

检测项目：

腐霉利、甲草胺、百菌清、乙草胺、毒死蜱、多菌灵、阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、多效唑、J基D硫磷、甲萘威、K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、氯氰菊酯，JQ菊酯水胺硫磷、联苯菊酯、B草枯

瓜果蔬菜中甲基嘧霉胺农药残留检测仪技术参数

1、屏幕：7寸触控屏

2、操作系统：安卓系统9.0操作系统。

3、重复性：CV < 3%

4、稳定性：CV < 3%

5、台间差：CV < 3%

6、检测通道：单通道检测结果

7、前处理：15分钟（根据项目而定）

8、检测时间：< 10s可对样本进行定性、半定量检测

9、历史记录：内容显示 ID编号、样品名称、检测结果、检测限值、结果判定、检测日期、检测依据、检测项目、被检单位、被检单位责任人、联系电话、信用代码、检测单位、检测单位责任人、检验员、审核员、上传状态等信息

10、连接方式：USB接口，串口，网口

11、数据传输：USB 以及网口（升级wifi）

12、检测器：光电源，波长：450nm ~ 475nm

13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

14数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、word）

15 瓜果蔬菜中甲基嘧霉胺农药残留检测仪关于我们：单位log图片，每台设备都有独立的出厂编号包含（产品编号、产品名称、产品型号、生产日期、生产厂家、厂家Z址、厂家电话、负责手机号、当前\*新版本（具有实时更新功能，有更新标志，提供产品功能截图佐证）、可手动修改设备编号

16、仪器功能：打印设置、导出设置、日期时间设置、检验单位设置、检验人员设置、样品来源设置、网络设置、WiFi设置、图谱扫描设置、用户设置、新增样本设置、

17、数据处理：可通过通讯端口进行数据汇总、上传监管平台等。

18、项目拓展：支持检测项目拓展功能

19、外设支持：可加装条形码识别模块，可对一维和二维条码进行识别。

20、内置计算器：6通道独立计时，具有计时功能和到时提醒功能，1-99分钟，内置6通道前处理试剂生化温度培养：37 ±1

致电李工：17727825649