

## 64高通量农药残留检测仪

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 64高通量农药残留检测仪                      |
| 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

64高通量农药残留检测仪仪器功能：

- 1、 显示屏幕：15.6寸液晶触摸显示屏，分辨率1920\*1080；
- 2、 操作系统：Android9.0操作系统，2G+16G（外置TF内存支持扩展128G）；
- 3、 检测依据：国家标准（GB/T5009.199-2003）、国家标准（GB2763-2016）、农业标准方法（NY/T448-2001）、食药总局标准（KJ201710）；
- 4、 样品信息：检测通道可设置样品信息（名称、来源单位、地址、等信息）；
- 5、 用户信息：可设置用户信息（单位名称、单位地址、联系电话、责任人、检测人员等信息），可多账户设置；
- 6、 检测信息：检测结果、结果判断、判断依据、检测时间等信息；
- 6、 数据分析：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图进行统计汇总分析；
- 8、 检索功能：样品名称检索选择、历史记录检索等
- 10、 GPS定位：支持定位功能；
- 11、 系统更新：支持远程更新、新版本自动更新；
- 12、 通讯接口：RS232、USBA型、USBB型、HDMI、网口、wifi、蓝牙、内置SIM卡槽（支持2G/3G/4G全网通）、内置TF内存扩展；
- 13、 打印功能：内置宽度80MM热敏打印机，单条标准打印、多条数据合并打印或者精简打印3种打印

模式，打印信息包括样品信息、用户信息、检测信息等；

14、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；

64高通量农药残留检测仪技术参数：

1、酶抑制率比色法农药残留检测：

1.1、检测通道：64通道

1.2、检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留

1.3、检测波长：410nm.460nm.520nm.550nm.590nm.630nm

1.4、检测结果：浓度值；

1.5、零点漂移： $\pm 0.5\%$

1.6、光电流漂移： $\pm 1\%$

1.7、透射比误差： $\pm 2\%$

1.8、透射比重复性： $\pm 0.5\%$

1.9、通道间差：1%

1.10、智能检测：对照和样品同时或独立检测，对照方式2种设置（重复使用、单次使用）样品兼容单通道或多通道同时检测，

1.11、单元模块：独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组光路检测系统构成。

1.12、64高通量农药残留检测仪 关于我们：每台设备都有独立的出厂编号包含（产品编号、产品名称、型号、生产日期、生产厂家、[厂家网址](#)

、厂家电话、负责手机号、当前最新版本（具有实时更新功能，有更新标志，可提供图片为证）、可手动修改设备编号

1.13 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

1.14、仪器尺寸：480\*480\*290（mm64高通量农药残留检测仪