

农兽药残留快速检测仪

产品名称	农兽药残留快速检测仪
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

农兽药残留快速检测仪CSY-NJJ241

- 1、显示屏尺寸：7寸彩色中文液晶触摸显示屏
- 2、农兽药残留快速检测仪 操作系统：Android 9.0操作系统，芯片A53 联发科 2G+16G（外置TF内存支持扩展128G）
- 3、仪器教材：内置操作视频
- 4、GPS定位：支持卫星定位功能
- 5、系统更新：支持远程更新、新版本自动更新
- 6、手动参数设置：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、L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）
- 7、 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、农兽药残留快速检测仪数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、word）
- 9、通讯接口：外置SIM卡插口（支持2G/3G/4G全网通）、外置存储TF内存插口、RS232、USB A型、USB B型、网口、wifi、蓝牙
- 10、打印功能：内置宽度58MM热敏打印机，（标准打印、合并打印、精简打印）3种打印模式可选，单条或多条数据合并打印，可打印检测结果检测报告可打印项目名称、样品名称、检测结果、结果判断、检测日期、检测单位、检验人员、责任人、审核员、被检测单位等信息；USB B型接口可连接A4打印机打印结果；

11、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。

12、检索功能：样品名称检索选择、历史记录检索

13、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、厂家电话农兽药残留快速检测仪、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

14、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

15、仪器设置：可设置检测通道数量、单模块通道数量、灯光（六色、单色2种类模式可选）、16、屏幕尺寸、打印波特率、仪器自检（开启、关闭2种模式）自检数值、异常范围

17、仪器尺寸：425*300*150（mm）

农兽药残留快速检测仪技术参数：

1、酶抑制农药残留检测：

1.1、检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留

1.2、判断依据：GB/T5009.199-2003酶抑制法

1.3、检测波长：412nm ± 2nm

1.4、结果读取：0.00-100%（酶抑制率）及阴阳性判断

1.5、检测通道：24通道（独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组检测系统构成，最大支持24个样品同时检测。

1.6、光电流漂移：± 1%

1.7、透射比误差：± 2%

1.8、透射比重复性：± 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，样品兼容单通道或多通道同时检测

1.11 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）农兽药残留快速检测仪

2、农药残留及有害物质检测模块

2.1、检测通道：单通道

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，T线检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，可根据检测任务自动打开或关闭舱室

2.9、检测项目：甲草胺、百菌清、有机氯、乙草胺、毒死蜱、多菌灵、杀菌剂、无根水、6苄氨基嘌呤、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、哒螨灵、水胺硫磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、B草枯 腐霉利、唑虫酰胺等

2.10、判断依据：国家标准（GB2763-2016）

3、兽药残留及有害物质检测

3.1、检测通道：单通道

3.2、检测方法：免疫层析胶体金法

3.3、测量原理：反射光谱测试法（非拍照扫描）

3.4、检测波长：525nm ± 5nm

3.5、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

3.6、准确度：CV值 3%

3.7、批间差：CV值 3%

3.8、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，T线检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，可根据检测任务自动打开或关闭舱室

3.9、检测项目：食用油中过氧化值、食用油酸价、三聚氰胺、F喹诺酮、孔雀石绿、A莫西林、D观霉素、J硝唑、J砒霉素、氟虫腈、盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、S丁胺醇、F喃唑酮、呋喃它酮、F喃西林、F喃妥因、H霉素、L霉素、甲氧苄氨嘧啶、T孢氨苄、喹乙醇、T霉素、X霉素、内酰胺类、呕吐毒素、黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素、伏马毒素、T2毒素、F苯尼考、E诺沙星、金刚烷胺、喹诺酮、J霉素、Q霉素、Q大霉素、K那霉素、泰乐菌素、磺胺类、L可霉素、四环素、L霉素、T米考星、D塞米松等

3.10、判断依据：国家标准GB31650-2019。农兽药残留快速检测仪

项目

序号

物料名称

型号规格

单位

数量

备注

主 机 箱

1

主机

台

1

2

仪器电源适配器

个

1

3

仪器使用说明书

本

1

4

合格证/保修卡

张

1

附件箱

1

打印纸

卷

1

2

电子天平

0-500g

台

1

3

三角烧瓶

50ml

个

5

4

比色皿

10mm

个

10

5

移液器

20-200ul

把

1

6

1000-5000ul

把

1

7

移液嘴

20-200ul

盒

1

8

1000-5000ul

包

1

9

玻璃棒

30cm

根

1

10

漏斗

40

个

5

11

剪刀

把

1

12

镊子

把

1

13

美工刀

把

1

14

快速定性滤纸

盒

1

15

采样杯

个

6

16

烧杯

500ml

个

1

17

计时器

个

1

18

均质罐

个

1

19

农残试剂盒

盒

1

致电李工：17727825649