

# 8通道安卓9.0系统农药残留快速检测仪

产品名称	8通道安卓9.0系统农药残留快速检测仪
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

简介：

8通道农药残留检测仪CSY-N8A安卓系统农药残留快速检测仪是深圳市芬析仪器制造有限公司生产的新一代智能型农药残留检测仪；根据农业标准方法（NY/T 448-2001）和国家标准（GB/T5009.199-2003）中的酶抑制率法，严格遵循《GB/T5009.199-2003蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留快速检测方法标准》中的规定对蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测。

仪器原理：

农药残留检测仪基于酶促反应动力学原理，被测样品如含有机磷类或氨基甲酸酯类农药，将会抑制胆碱酯酶的活性，影响显色体系的反应速度，通过测定显色体系吸光度随时间的变化率来测量待测样品中的农药残留量（抑制率）。

仪器功能：

- 1、显示屏幕：7寸彩色中文液晶触摸显示屏；
- 2、操作系统：Android 9.0操作系统，2G+16G运存（内存支持扩展128G）；
- 3、检测依据：农业标准方法（NY/T 448-2001）、国标（GB/T5009.199-2003）；
- 4、样品信息：检测通道可独立设置样品名称（内置通用果蔬名称或自定义添加）、样品来源单位名称、单位地址（三级联动）、责任人、联系方式、信用代码等信息；
- 5、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；

- 6、用户信息：可设置检测单位名称、单位地址（三级联动）、联系电话、责任人、检测人员、审核员等，可多账户设置；
- 7、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、图谱分析：可进行测试过程中观察酶抑制农药变化程度；
- 9、数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、Excel）；
- 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、USB A型、网口、wifi、蓝牙；
- 13、打印功能：内置热敏打印机，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蔬菜名称、抑制率、是否合格、检测日期、检测单位、检验人员、被检测单位等信息；
- 14、影像辅助：内置操作视频步骤，方便使用；
- 15、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；
- 16、通道模块：独立检测单元，每单元均由一组光源系统，一个样品仓，一组检测系统构成，支持8个样品同时检测。

#### 技术参数：

- 1、检测通道：8通道；
- 2、检测项目：有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留；
- 3、波长范围：412nm ± 2nm；
- 4、检测范围：0.00-100%；
- 5、零点漂移：± 0.5%；
- 6、光电漂移：± 1.0%；
- 7、透射比误差：± 2.0%；
- 8、透射比重复性：0.5%；
- 9、通道间差：1%；
- 10、数据储存：80,0000条；
- 11、样品检测时间：3分钟；
- 12、比色皿：10 × 10mm标准样品池；

13、仪器尺寸：350\*300\*155（mm）；

以上是8通道农药残留测试仪CSY-N8A安卓系统农药残留检测仪技术参数、特点相关信息,如果您想了解更多CSY-N8A农药残留快速检测仪相关信息请来电咨询深圳市芬析仪器制造有限公司。