

# 企业荣誉

## 农药残留快速检测仪 RS-PR-24



# RUISEN



广州瑞森生物科技股份有限公司  
电话: 020-34697803 传真: 020-34697836  
主页: [www.rsskbio.com](http://www.rsskbio.com) 邮箱: [ruisen@rsskbio.com](mailto:ruisen@rsskbio.com)  
地址: 广州番禺区市新路新水坑段6号B座5楼

广州瑞森生物科技股份有限公司  
Guangzhou Ruisen Biotechnology Co.,Ltd.

# 农药残留快速检测仪

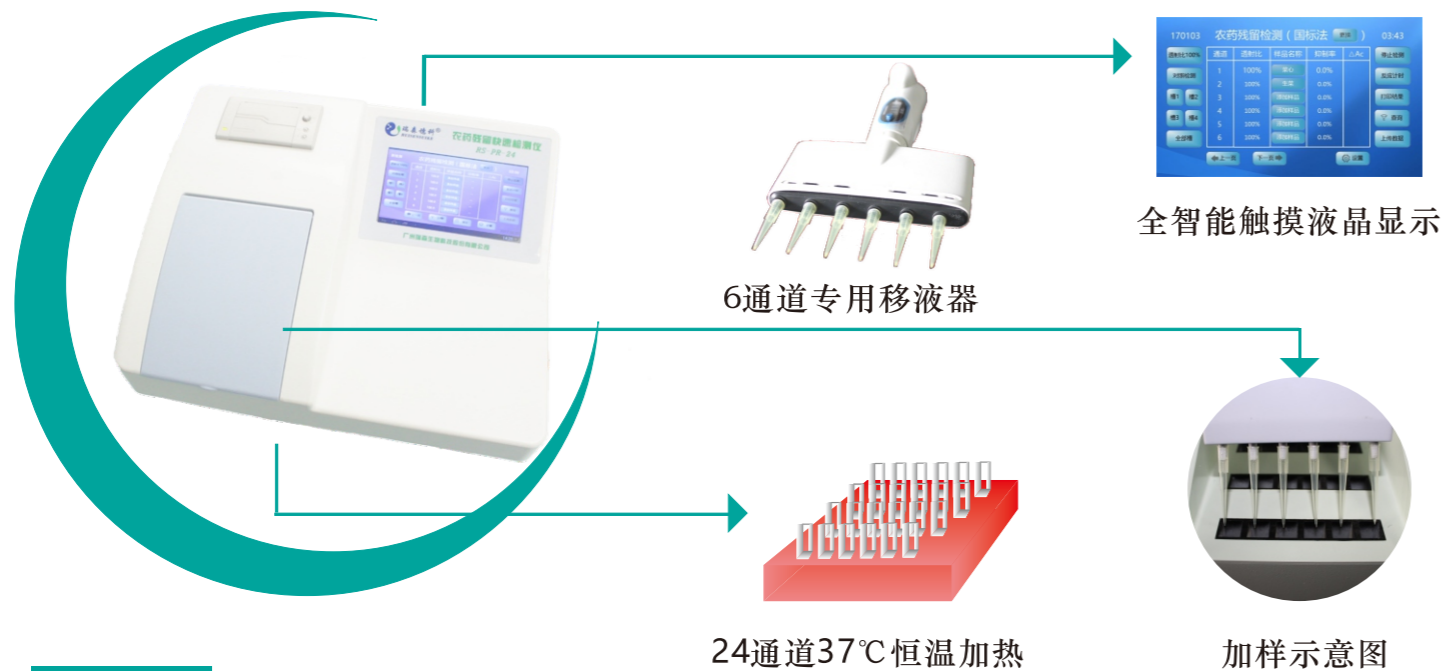
## RS-PR-24

### 产品优势

- ★ **准确**：六通道平衡及PND温控加热模块有效避免由于加样时间差造成的误差。
- ★ **高效**：六通道加样器能大大提高农残检测加样效率，避免误差，节省加样时间。
- ★ **可追溯**：结合食用农产品质量安全风险管理系统软件可实现对食用农产品预警管理及质量追溯。

### 检测项目

农产品大类	重点快检品种	重点快检项目
蔬菜	生菜、菜心、上海青、苦麦菜、黄白菜、小白菜、芥兰、芹菜、韭菜、西兰花、青瓜、茄子、四季豆、豇豆等	有机磷类农药、氨基甲酸酯类农药。部分菊酯类、部分有机氯类农药及除菌剂
水果	草莓、金桔、桑葚、葡萄、龙眼、香蕉、荔枝等	有机磷类农药、氨基甲酸酯类农药。拟虫菊酯类、有机氯类农药及除菌剂



### 分析软件

仪器检测判读数据实时上传至云服务器，与“食用农产品质量安全风险管理系统”进行数据对接，记录检测过程数据，动态分析统计检测结果，实现风险分级、检测质量分析、数据效能分析等。

检测项目：农药残留		国标法		
日期：2017-02-23		编号：456897		
通道	样品名称	抑制率	△Ac	结果
1	生菜	0.0%		阴性
3	菜心	0.0%		阴性
5	生菜	0.0%		阴性
6	生菜	0.0%		阴性
8	生菜	0.0%		阴性
9	生菜	0.0%		阴性
样品来源：佛山市食得安食品有限公司				
检测单位：佛山市南海中心小学				
检测人：张三妹				

编号	20170154	来源	佛山市南海食得安生鲜有限公司	批量	<input checked="" type="checkbox"/>	
最近	叶菜类	葱蒜类	茄果类	根茎类	花类	菌类
无	南瓜	小白菜	菜花	菠菜	豆角	莲藕
菜心	生菜	青瓜	萝卜	胡萝卜	大头菜	马铃薯
姜	荸荠	莴苣笋	大白菜	榨菜	芥菜	芹菜
苋菜	包心菜	葱	韭菜	洋葱	大蒜	花椰菜
金针菜	番茄	茄子	辣椒	毛豆	冬瓜	丝瓜

- ★ **检测结果信息**：检测项目，采用方法，检测时间、检测单位，检测人员，样品来源、样品名称，抑制率，检测结果，上传状态、仪器编号等信息。
- ★ **智能记忆**：默认检测样品编号（自动流水）、默认样品来源信息（智能共享）、智能显示近期使用样品名称，多通道批量设置样品信息，批量打印等。

### 功能特点

- 1、24通道检测系统、能大大提高检测工作效率
- 2、6×4的孔槽设计，配合专利的六通道移液器，不但显著提升工作效率，还能有效避免由于加样时间差造成的检测误差。
- 3、利用进口LED光源及接收管，保证仪器检测结果稳定性。
- 4、利用7.0英寸安卓大屏，内置4G及WiFi模块，网络性能良好。
- 5、基于安卓系统开发的控制软件，能实现在线升级，并能为客户提供二次开发包及数据接入服务。
- 6、兼容同步法和两步法检测，并可灵活设置检测阈值和检测时间。
- 7、可智能选择打印任意通道检测信息，包括品种、样品来源，检测结果，检测编号等
- 8、专利恒温加热系统，保证反应温度稳定的同时还能有效减小边缘效应导致的温度误差
- 9、检测的每一个样本，系统可同步记录至少60个过程数据，为后续检测质量分析提供数据支撑。
- 10、光源波长：410±2nm
- 11、透射比准确度：±0.1%
- 12、透射比重复性：±0.2%
- 13、抑制率测量范围：0~100%
- 14、各通道误差：±0.2%
- 15、零点透光率漂移：≤0.2%/3min
- 16、光电流漂移：0.5%/3min
- 17、吸光度值范围：0.000—3.000 以上

