

# 农残快速检测 联方Agela代理 农残快速检测价格

产品名称	农残快速检测 联方Agela代理 农残快速检测价格
公司名称	广州联方实验器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇江南工业二区一横路创富时尚产业园H404-406室
联系电话	15920153934

## 产品详情

广州联方实验器材有限公司成立于2005年，位于广州番禺区，是集技术和销售于一体的企业。联方的创始人在美国纽约留学，归国创立了联方。公司主营：果蔬农残检测仪、农残检测设备、水果农残检测设备、坚果农残检测设备、食用菌农残检测设备等等。我们的服务范围：1、亚速旺广州代理。2、美国精骐有限公司广州一级代理。3、丹麦CAPP、波兰RADWAG合作伙伴。4、博纳艾杰尔、美国飞诺美Phenomenex广东代理。5、代理环凯、BD、梅里埃等微生物试剂。6、提供国产和进口的玻璃、色谱耗材，3M、杜邦等防护产品。7、代理中检所、计量院、USP、TRC、DR、ES、Bepure、first standard。8、定制各种实验分析检测玻璃装置，定制各种实验异形装置。

### 时代对食品残留检测提出更高要求

时代的发展对食品残留检测的灵敏度要求越来越高，检测的范围也在扩大，不仅要求达到母体化合物的水平.还要达到异构体、对映体的水平。

1. 食品中的农i药残留限量标准 (MRL) 日趋严格。20世纪50年代至今，全球对食品中的农i药残留标准限量规定越来越严格，对检测灵敏度的要求也越来越高，这无疑对检测技术的要求也就越来越高。

2. 对农i药残留毒性有了更新的认识 20世纪60-70年代，人们通常认为农i药残留不会引起急性毒性，只会引起慢性毒性，关心的是食品是否致癌.每天允许的摄入量 (ADI)  
——长期摄入的慢性毒性是重要的评价标准。

20世纪90年代中期以来，农残快速检测价格，人们对农i药残留毒性的认识有了很大的变化。在农i药残留的风险评估上，越来越多的数据表明，农i药残留不仅可能引起慢性毒性，同样也可引起急性中i毒，特别是对儿童。1995年，有科学家提出了 ARfD (急性参考剂量，Acute Reference Dose)

——短期摄入的急性毒性这个新概念。

广州联方实验器材有限公司成立于2005年，位于广州番禺区，是集技术和销售于一体的企业。联方的创始人在美国纽约留学，归国创立了联方。中西结合的管理理念，自强不息、开拓进取、勤勉担当，致力于把联方打造成一个百年品牌、一个专业的一站式实验室采购平台，追求质量、追求服务、追求卓越和创新。公司主营业务：农残快速检测、农残检测专用柱、蔬菜农残检测专用柱、水果农残检测专用柱、坚果农残检测专用柱等。

### 农i药残留检测仪检测方法及应用对象

- 1、对农i药残留速测仪测定的结果判定以分光光度计测试(412 nm波长)时，
- 2、按下式计算抑制率：抑制率(%)=[( A<sub>0</sub>- A<sub>t</sub>)/ A<sub>0</sub>] × 100

以农i药残留速测仪检测时其抑制率一般可自动计算。若样品抑制率 ≤ 50%，表示样品农残超标，为阳性结果。阳性结果的样品需做2次以上重复检测，多次检测仍呈阳性需用农i药检测仪器做进一步确认。

农i药残留速测仪广泛应用于蔬菜、水果、茶叶、粮食、农副产品等食品中有机磷和氨基甲酸酯类农i药残留的快速检测;还可用于果蔬茶生产基地和农贸批发销售市场现场检测，餐馆、学校、食堂、家庭果蔬加工前的安全速测等。利用冠宇农i药残留检测仪不仅可以加强农产品的质量，还可以确保果蔬等农产品的食用安全，进一步规范生产，农残快速检测批发，确保确保农残超标的农产品不出基地。

广州联方实验器材有限公司成立于2005年，位于广州番禺区，公司主营：食用菌农残检测专用柱、香辛料农残检测专用柱、茶叶农残检测专用柱、谷物农残检测专用柱、油料作物农残检测专用柱等。联方公司产品应用于制药、医疗、环保、卫生等多个领域，已覆盖全国各级食品药品检验院所、各大制药企业、药W物研究机构等企事业单位，公司正向“专业化、规模化、国际化”方向发展，以前瞻的战略眼光预见未来发展趋势，提前规划布局，成为最全M面的实验室一体化采购平台。

### 果蔬农残检测仪检测果蔬农残后该如何处理

#### 1.新买的果蔬放置在通风处

将新买的果蔬放在通风干燥处。由于大多数农i药具有挥发性。通风能够减少农i药残留。

#### 2.用清水清洗

清水浸泡冲刷对一些果蔬有用，但是浸泡时间不是越长越好。

#### 3.用淡盐水清洗

对于甲醛等农i药残留使用淡盐水清洗。淡盐水的浓度与漱口用的淡盐水类似即可。即将洗的蔬菜在淡盐

水中泡三至五分钟，农残快速检测设备，然后用清水冲刷。

#### 4.用淘米水或小苏打水清洗

小苏打水或淘米水是碱性的，农残快速检测，能够将一些含磷的农药水解下降其毒性。淘米水自身有粘性能够吸附一些农药残留。

#### 5.用焯水的办法处理

大部分农药是不耐高温的，遇到高温后农药会蒸发分化，一些难洗的果蔬如扁豆、菜花等能够运用此种办法。

#### 6.能去皮的蔬菜，尽量去皮

西红柿、萝卜、苦瓜、黄瓜等果蔬去皮后能够去除绝大部分的农药残留。不要由于皮上的养分就不去皮。皮上的养分与农药残留是无法比较的。

广州联方研发生产的果蔬农残检测仪器与配套试剂严格按国家标准生产，采用连续检测法和酶抑制法。设计精巧，操作简单，可直接上手操作，无需具备专业技能知识。

农残快速检测-联方Agela代理-农残快速检测价格由广州联方实验器材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州联方实验器材有限公司（[www.gzunionall.com](http://www.gzunionall.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!