

农残检测设备多少钱 联方Agela代理 江门农残检测设备

产品名称	农残检测设备多少钱 联方Agela代理 江门农残检测设备
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，公司主营：农残检测设备、水果农残检测设备、坚果农残检测设备、农残检测专用柱、蔬菜农残检测专用柱等。联方以中西结合的管理理念发展，是集技术和销售于一体的企业。公司即团队，成员为公司最有价值的资产，培育和鼓励员工的奋斗和创新精神，让团队成员充分发挥和实现自身的价值和潜能，与公司共同成长。公司的中长期目标是发展成为一家行业领先的色谱分离材料和仪器制造商，色谱分析和分离纯化整体解决方案的提供者，以及实验室耗材产品一站式供应服务商。

农残快速检测技术分类

快速筛查结合传统分析流程将检测分为两个阶段：第1阶段为快速筛查阳性样品，即利用某些快筛技术实现对果蔬农残的快速初筛或定性，该方法检测速度快，可快速检测大量样品；第二阶段为确认分析——将筛查出的阳性样品利用传统方法(如液相色谱法、气相色谱法、液相-质谱联用法、气相-质谱联用法等)进行精准定性、定量。

生化测定法

生化测定法包含酶抑制率法、酶联免疫吸附测定法(ELISA)、化学速测法等。这些方法具有快速、灵敏、操作简便、成本低廉、对检测人员技术水平要求低等特点，而基于此方法发布的GB/T 5009.199-2003和NY/T 448-2001国家推荐标准方法也促使该法成为对果蔬中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留进行现场快速定性初筛检测的主流技术之一。因此，生化测定法得到了广泛应用。基于此原理开发的产品有农残快速检测仪与快速检测卡，但是，这种检测技术的检出限较高、假阳性率高、无法定量，而且检测种类有限。

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，成为最全方面的实验室一体化采购平台。

果蔬农药残留检测操作步骤：

第1步：样品前处理

选取有代表性的果蔬除去泥土，叶菜类取叶片/瓜果取皮，剪成1cm见方大小；叶菜类称取2g（瓜果类取4g），放入样品瓶后加10mL缓冲液，振荡提取2分钟后过滤至三角烧瓶中，三角烧瓶中的液体为样品待测试液。（若三角烧瓶的待测样品受色素干扰严重，加入0.1~0.5g活性炭（根据颜色深浅调整），然后进行二次过滤，样液中不能残留活性炭，若有残留，需进行再次过滤，如有条件可以进行离心后过滤处理）

第2步：仪器对照

1)取缓冲液2.5ml，加入比色皿中。

(2)依次分别加入100 μ L酶、100 μ L显色剂于比色皿中，农残检测设备价格，混匀后在20 以上的环境中放置10分钟（如果有条件可在37 恒温培养10分钟，效果更佳）。

(3)再次加入100 μ L底物于比色皿中，盖上比色皿盖颠倒两次后立即把比色皿放入仪器第1个检测通道进行进行对照测试。

第3步：样品检测

1.取待测试液2.5ml，农残检测设备报价，加入比色皿中。

2.依次分别加入100 μ L酶、100 μ L显色剂于比色皿中，混匀后在20 以上的环境中放置10分钟（如果有条件可在37 恒温培养10分钟，效果更佳）。

3.再次加入100 μ L底物于比色皿中，盖上比色皿盖颠倒两次后立即把比色皿放入仪器任意检测通道进行进行样品测试。

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。

农i药残留一般是如何检测的

1) 化学速测法，主要根据氧化还原反应，农残检测设备多少钱，水解产物与检测液作用变色，用于有机磷农i药的快速检测，但是灵敏度低，使用局限性，且易受还原性物质干扰。

2) 免i疫分析法，江门农残检测设备，主要有放射免i疫分析和酶免i疫分析，最i常用的是酶联免i疫分析(ELISA)，基于抗原和抗i体的特异性识别和结合反应，对于小分子量农i药需要制备人工抗原，才能进行免i疫分析。

3) 酶抑制法，是研究最成熟、应用最广泛的快速农残检测技术，主要根据有机磷和氨基甲酸酯类农i药对乙酰胆i碱酶的特异性抑制反应。

4) 活i体检测法，主要利用活i体生物对农i药残留的敏感反应，例如给家蝇喂食样品，观察死i亡率来判定农残量。该方法操作简单，但定性粗糙、准确度低，对农i药的适用范围窄。

农残检测设备多少钱-联方Agela代理-江门农残检测设备由广州联方实验器材有限公司提供。广州联方实验器材有限公司(www.gzunionall.com)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，广州联方一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张燕华。