

农药残毒检测仪

产品名称	农药残毒检测仪
公司名称	河南冠宇仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠宇仪器 型号:GY-NC10 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市新郑市薛店镇中德产业园39-3栋
联系电话	16638076188

产品详情

农药残毒检测仪
是河南冠宇仪器有限公司生产的新一代智能型农药残留检测仪；GY-NC10**农药残毒检测仪**是根据农业标准方法（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。

详询致电：16638076188

农药残毒检测仪仪器功能：

- 1、7寸彩色中文液晶触摸显示屏
- 2、采用新型仪器结构设计，体积小，便于携带。无机械移动部件，抗干扰、抗振动，
- 3、同时启动和单通道分别启动两种测量模式。进行多个样品测量时，客户可根据操作熟练程度，自行选择测量模式，最大限度消除通道间的变异系数而引起的测量误差。
- 4、准确性高：采用进口特制LED光源，具有良好的波长准确度和重复性，全面提高检测结果的 准确性。
- 5、自动化程度高：仪器自动诊断系统故障、波长校准：自动校准
- 6、仪器使用寿命长：采用LED光源，自动开关节能设计，非连续工作模式。使用寿命可达10年
- 7、内置微型热敏打印机，终身无需更换色带，可实时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。更能体现

检测结果的权威性，并利于公示。

8、配备RS-232接口和USB口（升级无线Wifi、以太网接口）等，可通过计算机进行数据处理、统计分析以及结果上传。

农药残毒检测仪技术参数：

- 1、检测通道：10通道
- 2、精度误差：± 3%
- 3、线性误差：± 5‰
- 4、稳定性：± 0.001A/hr
- 5、波长范围：412nm ± 2nm
- 6、吸光度范围：0.000~4.000ABS
- 7、透射比重复性：± 1%
- 8、数据储存80,00条
- 9、样品检测时间： 3分钟
- 10、比色皿：10 × 10mm标准样品池

药物残留问题是随着药物大量生产和广泛使用而产生的。到目前为止,世界上化学药物年产量近200万吨,约有1000多种人工合成化合物被用作杀虫剂、杀菌剂、杀藻剂、除虫剂、落叶剂等类药物。药物尤其是有机药物大量施用,造成严重的药物污染问题,成为对人体健康的严重威胁。“目前市民有三种方法可以知道所买的产品安不安全。”有关工作人员介绍,对所有纳入追溯管理的农产品及其生产单位的相关质量安全信息,市民可通过12316为农服务热线、手机短信和互联网等方式快速查询。据统计,纳入追溯管理的蔬菜、食用菌、果品、茶叶等产品的市场抽检合格率达到97.7%,比追溯前提高了0.8个百分点。实施追溯管理的农产品生产基地产品质量安全合格率达到100%追溯,生产记录建档率实现100%,产品包装标识率达到95%以上,生产过程中药物使用量减少20%以上。