

农药残留速测仪

产品名称	农药残留速测仪
公司名称	北京中清国投环保科技有限公司河南分公司
价格	12800.00/台
规格参数	最大样品数量:12个 标准温度:39 温度范围:30 ~ 50 ± 0.5
公司地址	郑州市金水区北三环园田路江山商务广场
联系电话	0371-66600270 13253669858

产品详情

GT-NC12农药残留速测仪

一、仪器简介

GT-NC12农药残留速测仪采用微电脑进行温度时间控制，配合乙酰胆碱酯酶试纸，LED数字显示被测样品的农药残留情况。本产品广泛应用于蔬菜、水果、茶叶、粮食、水及土壤中的有机磷和氨基甲酸酯类农药残留含量的检测，特别适用于蔬菜生产基地和蔬菜专业户采摘前田间地头速测，农贸市场、配送中心现场速测，超市、菜场、酒楼、食堂、家庭果蔬加工前速测。

另外，本品适用于农产品无公害监督检测中心、工商部门、技术监督局、卫生防疫站等单位对所辖部门农药残留进行检测，其他如教育系统各大中院校、部队后勤部门也可配置此品加强对蔬菜、水果、食品的农药残留检测控制。

二、仪器特点

- 1、采用微电脑进行温度时间控制，准确率高。
- 2、操作简单，无需专业人员。
- 3、检测速度快，预热10分钟，3分钟反应出结果。
- 4、检测量大，12通道，可同时检测12个样品。
- 5、使用交直流两用电源，内置充电电池，可在室内、野外、车上使用。
- 6、LED数字显示，内置可调测试30 ~ 50 ± 0.5 恒温装置。

- 7、误操作提示报警。
- 8、电池低电量报警。
- 9、体积小、重量轻、便于携带。
- 10、15分钟内无任何操作，提示关机。
- 11、当速测卡预热完毕，仪器进入标准反应时间，电脑提示合盖而未合，5分钟后提示关机。
- 12、铝制密码精密仪器箱及一整套完整的农药残留检测工具。

三、技术参数

- 1、最大样品数量：12个
- 2、标准温度：39
- 3、温度范围：30 ~ 50 ±0.5
- 4、标准预热时间：10分钟
- 5、标准反应时间：3分钟
- 6、工作电源：220V交流电源/内置电池/汽车电源
- 7、使用环境：室内/野外/汽车
- 8、使用环境温度：0 ~ 40
- 9、使用环境湿度：< 90% (40)
- 10、预热时间可调范围：1~99分钟
- 11、反应时间可调范围：1~99分钟
- 12、显色时间精度：1秒
- 13、显示温度精度：0.5
- 14、仪器尺寸：325 × 100 × 40mm
- 15、仪器重量：约608克
- 16、充电电池电压/电流：9.6V/950mAH
- 17、电池工作时间：100~150分钟
- 18、电池寿命：充放电500次以上

四、仪器配置（铝合金密码箱一个：490 × 305 × 165mm，净重2Kg）

仪器箱：主机、试剂、滴定管、洗瓶、滴瓶、电源适配器等。

标准型 农残仪NC1+、NC6、NC8、NC8S、NC10、NC10S、NC10+、NC12型号的区别

GT-NC1 农药残留检测，手持型单道。 （手持塑磨）

GT-NC6 6通道、内置水浴锅、控温控湿。 （喷塑钢板外壳）

GT-NC8 8通道，可调标准时间。 （喷塑钢板外壳）

GT-NC8S 具有GT-NC8的所有功能。 （塑料磨具）

GT-NC10 10通道、温度、内置锂电。 （喷塑钢板外壳）

GT-NC10S 具有GT-NC10所有功能。 （塑料磨具）

GT-NC10+ 同GT-NC10S，GPRS无线传输、GPS定位。 （塑料磨具）

GT-NC12 定性检测农药残留，12通道。 （塑料磨具）