

正品MC-TC05触摸屏农药残留速测仪

产品名称	正品MC-TC05触摸屏农药残留速测仪
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

产品详情

MC-TC05触摸屏农药残留速测仪带GPS定位智能语音功能农药残留检测仪注：以下配置及功能为非标准配置，用户订购前请详细了解后确定。

- 1、喷塑钢板外壳，仪器面板配备电源状态指示、操作系统工作指示、GPS卫星信号指示三种状态自检指示灯，随时监控整个仪器系统的工作状态是否正常。
- 2、八寸真彩触摸屏，内置智能操作系统，屏幕背光亮度由触屏系统人工手动触摸来设置。屏幕可触摸设置休眠和系统屏保时间，降低电源功耗，同时具有触摸唤醒屏幕功能。触摸屏可输入简体中文（拼音输入法）、英文和阿拉伯数字。
- 3、操作系统自带《管理员身份认证系统》，输入用户名和密码才可进入仪器操作，管理员身份可以添加和删除测试者用户名和密码，每次测试，需要输入测试者事先申请的用户名和密码，才可以进行仪器操作系统的启动。
- 4、操作系统主界面具有智能操作系统人性化操作窗口，可在同一界面内显示如下内容：GPS卫星定位经度、纬度、当前仪器所处环境的空气温度、湿度、仪器内部反应比色模块部位温度，内置电加热温度设置界面、仪器内置电加热状态指示。仪器及系统工作状态一目了然，上述界面内容可以机打印。开机后的《启动加热》和《停止加热》按键具有用不同颜色显示状态功能。
- 5、采用国家标准GB/T5009.199-2003) 酶抑制率比色法对水果、蔬菜等农林产品中有机磷和氨基甲酸酯类农药含量进行快速准确的检测。可以同时适用乙酰胆碱酯酶和丁酰胆碱酯酶试剂，与国家标准和农业部颁标准相符合。
- 6、可用手指直接点击屏幕操作，可连接优盘进行数据下载，可随时取下或者更换。主板自带SD卡，内置操作系统恢复文件，用户可以取下，进行系统从新设置。
- 7、主机具有USB接口用于连接计算机。
- 8、本机自带网络接口，可在触摸屏上直接设置本地IP地址、本地网关、本地掩码，同时设置数据接收

方的服务器IP、服务器端口，这样不需要计算机，直接由网线连接仪器网络接口，及可将测试数据上传给指定的数据管理系统IP地址。

9、仪器内置板载时钟，时钟设置有三种方式，分别是本机手动校时，上位机软件校时、GPS防伪校时，其中GPS校时具有监督、防止仪器操作者测试位置作假功能。

10、仪器内置近三百多种蔬菜、水果、中草药品种供用户选择样品信息，可由触摸屏直接简体汉字输入检测单位、检测人、被测样品名称、被测样品产地、合格标准、农药残留检测的时间，并将上述内容保存在仪器中，下次测试时可以直接使用。

11、农药残留检测的对照液吸光度数值可以自动保存，在测试阶段，屏幕可以同时显示工位号、被检品种、产地、被测单位时间等内容。每页可以显示十个工位的，可触屏翻页显示。可随时查看抑制率测试结果，也可查看每个工位的吸光度数值。

12、屏幕具有显示各工位吸光度数值动态曲线功能，反应时间为横坐标，吸光度数值为纵坐标，帮助用户更直观的验证各个工位测试状态，分析测试工作是否正常。

13、10-40通道可同时检测，语音播报操作流程，结束后自动显示各通道抑制率测试结果。主机上自动判别检测结果是否合格并具有不合格的着色和语音报警功能。

14、可配备GPRS模块，将设备中存储的数据通过在主机上设置选择GPRS网络上传模式或GSM短信发送到固定手机模式。

15、仪器本机可以查看测试历史记录，记录内容包括测试的时间、抑制率结果、测试结果判定、样品编号等内容，并可打印、删除历史记录。屏幕具有仪器内置锂电池组电量显示功能。

16、含盐量和ph测试程序可以分别对多个被测样品进行连续测试，测试数据自动保存，历史记录可以查询、打印、删除。

17、单机版上位机软件功能：（1）可设置系统用户的登录名和密码。（2）可对仪器进行时钟校准。（3）具有三个检测数据通道，分别是抑制率、含盐量/PH,由用户自由选择。（4）三种数据接收方式可自由设置，分别是USB、GPRS、INTERNET。（5）抑制率、含盐量、ph数据库查询可根据测试时间、检测人、检测编号、和任一时间段几种方式进行查询历史记录。（6）抑制率测试结果具有有合格与不合格的着色示警功能。

技术参数：

测定下限：0.1-3.0mg/kg 抑制率：0- 测量精度：5%

透射比重复性：0.5% 灵敏度：重铬酸钾溶液 3.17×10^{-3} (A/ug.ml),线性误差：
±3% 吸光度值范围：0.0500—3.100 重复性误差：吸光度（A）
0.005

光电流漂移：1.0%/3min 抑制率显示范围: 0 ~
抑制率重复性：5% 波长范围：410nm—440nm 仪器稳定性：0.007

仪器重复性：0.003 仪器准确度：0.003

抑制率示值误差：10% 通道：10-40个
功耗：5W

工作环境：室温20 左右，湿度不大于85%。

仪器内部自控温范围：10-50 建议恒温加热温度范围：25-35 监控显示温度精度：0.5

GPS经纬度数据显示精度：12位

PH值（酸碱度）测量技术参数：(1)测试范围：1~14

(2)误差：±0.1盐量（电导）测量技术参数：(1)测试范围：0.01%~1.00% (2)相对误差：±5%

外界环境空气湿度测试技术参数：(1)测量范围：0~RH (2)输出范围：0~5VDC

(3)分辨率：0.1%RH (4)准确度：±2% (T>0)RH (5)稳定性：<1%RH/年

外界环境空气温度技术参数：(1)温度范围:

-50~150 (2)温度精度: ±0.1 (3)温度显示分辨率:0.1 外界环境空气露点温度

技术参数：(1)测量范围：-40~50 (2)分辨率：0.1 (3)准确度：±0.1

机内数据保存量：50000组 工作电压：220V ±10%/50HZ

内置式轴流风机：24V/DC 0.13A

加热电源：DC24V/3A 仪器主机电源：DC94V/3A

(MC-TC05触摸屏农药残留速测仪带GPS定位智能语音功能农药残留检测仪 MC-TC05触摸屏农药残留速测仪带GPS定位智能语音功能农药残留检测仪 MC-TC05触摸屏农药残留速测仪带GPS定位智能语音功能农药残留检测仪)