

全自动农药残留速测仪

产品名称	全自动农药残留速测仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

全自动农药残留速测仪、全自动农药残留卡片仪深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-N12A全自动农药残留速测仪、全自动农药残留卡片仪根据检测卡法快速定性半定量检测水果、蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药；仪器具备储存、打印、数据管理上传等功能，提供完备的实验用具、附件配置和便携手提箱，方便用户现场操作

联系人：刘先生（电话、微信）：13316887550

一、产品名称：全自动农药残留速测仪

二、产品型号：CSY-N12A

三、全自动农药残留速测仪检测对象：水果、蔬菜、茶叶、粮食、水及土壤中有机磷和氨基甲酸酯类农药的快速检测

四、适用用户：适用于各级食品安全检测机构现场执法使用，果蔬茶生产基地和农贸批发销售市场现场检测，餐馆、食堂、家庭果蔬加工前的安全速测等。

五、全自动农药残留速测仪仪器检测原理：

采用单片机对温度和时间等参数进行控制，配合生化反应对蔬菜、水果等食品的有机磷和氨基甲酸酯类农药进行半定量检测。

六、生化反应原理：

速测卡中的胆碱酯酶（白色药片）可催化靛酚乙酸酯（红色药片）水解为乙酸与靛酚，由于有机磷和氨基甲酸酯类农药对胆碱酯酶的活性有抑制作用，使催化水解后的显色发生改变。因此，根据结果颜色的深浅，仪器可判断样品中有机磷或氨基甲酸酯类农药的残留情况并以抑制率的结果显示。

七、仪器特点：

抗干扰能力强，不易受样品天然色素干扰

样品前处理采用缓冲溶液，加快样品提取速度

采用先进的控温方式，升温速度快，温度稳定性高

采用微电脑控制，温度和时间可调，并有自动控制和自动报警提示功能

可自动控制加温反应，显色及测试时间，可全自动检测读取样品抑制率

数据储存：可以储存50000组数据以上，每组数据自动编码，并记载检测信息

数据显示：配备7寸触摸显示屏，可显示检测数据；内置微型打印机，实时打印检测结果。

数据导出：配置USB、串口RS-232、无线Wifi、以太网接口等通讯接口，并可实现数据无线传输。

仪器具备储存、打印、数据管理上传等功能，提供完备的实验用具、附件配置和便携手提箱，方便用户现场操作

八、全自动农药残留速测仪技术参数：

多通道检测：可同时测定12个样品，自动读取每个样品的检测结果，并以抑制率的结果呈现；

抑制率范围：0-100%

温度可选范围：室温 ~ 50 ℃ ；

反应时间可选范围：1~99分钟；

显色时间可选范围：1~99分钟；

工作电源：交直流两用电源，内置充电锂电池，容量 2600mAh、工作时间 5小时。

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！