

DY-1000S 农药残留快速测试仪

新一代智能农药残留快速测试仪,采用分光光度检测技术,配置检测模块、数字化管理模块、无线通信模块,集检测功能、信息管理功能、智能联网功能于一体,用于蔬菜、粮食、瓜果、茶叶、桑叶、烟叶等食品中有机磷、氨基甲酸酯、菊酯类等多种农药残留的快速检测。



简单 快速
准确

性能
特点

智能系统

智能安卓操作系统,强大的数据存储、处理分析功能,具备自动诊断系统故障功能和自动校正功能,支持系统在线升级。

快速检测

多通道设计,可同时进行多个样品检测,快速高效。

人性化设计

10.1 寸大屏幕彩色液晶显示触摸屏,操作界面友好,读数准确直观,内置样品信息库及操作视频,可连接 HDMI 显示器进行投影,方便培训及学习。

操作简单

操作简单,易学易用,内置酶抑制率法提高检测结果的准确性,内置农药残留国标值,检测结果即时对比国标值自动判读结果。

智能联网

具备GPS定位功能,内置有线、WiFi、蓝牙、USB等多种传输方式,实现联网及数据传输,检测数据上传至食品安全监管信息系统。

检测环境 无限制

内置大容量锂电池,待机超过 4 小时,满足车载、室内、室外等多种现场检测环境的需求。

数据快捷 打印

内置微型热敏打印机,可随时打印数据,也可外接打印机打印检测报告。

DY-1000S 农药残留快速测试仪 让检测更简单

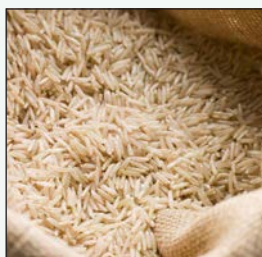
技术参数:

- 显示屏:10.1 英寸,分辨率 1280×800
- 操作系统:Android
- CPU:4 核 ARM 处理器
- 存储:16G,支持扩展 MicroSD (TF) 卡
- 通信模块:WIFI无线网卡、蓝牙
- 外置接口:USB、HDMI、RJ45等接口
- 打印机:内置热敏打印机



检测范围

蔬菜、粮食、瓜果、茶叶、桑叶、烟叶等食品中有机磷、氨基甲酸酯、菊酯类等多种农药残留。



应用领域

可广泛应用于各级市场监管部门、农业系统、第三方检测机构、农贸市场、农批市场、蔬菜生产基地、超市等领域。



广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司
GUANGDONG DAYUAN OASIS FOOD SAFETY TECHNOLOGY CO.,LTD.

公司总部:广州高新技术产业开发区科学城开源大道11号A2三楼
电 话:020-32096863 传真:020-82039194

营销中心:广州高新技术产业开发区科学城开源大道11号A1六楼
电 话:020-82176932 传真:020-38296088

服务热线:400-696-6968

网 址:www.chinafst.cn

