

LZ-7000农药残留快速测试仪



仪器简介

LZ-7000农药残留快速检测仪包括分光光度模块、干式农残卡模块、数字化管理模块、无线通信模块于一体。可广泛应用于蔬菜、粮食、瓜果、茶叶、桑叶、烟叶等农产品中有机磷、氨基甲酸酯和菊酯类农药残留的快速检测。



性能特点

1 检测功能齐全

- > 分光平台:对有机磷和氨基甲酸酯类农药残留(国标)、农药残留(农标)以及菊酯类农药残留等三大类农药残留进行检测。
- > 干式农残卡模块:根据国家标准(GB/T5009.199-2003),一步法完成检测,比传统酶试剂以及传统农残卡检测效率提升38%。

2 智能程度高

- > 开放式智能操作系统,支持APP应用,操作方便,可随用户需要实现仪器升级,扩展相应项目及功能,增加检测项目,无需专用工具或返厂升级。

3 检测环境无限制

- > 内置大容量锂电池,续航待机能力超过8小时。
- > 内置重力感应器,满足车载、室内、室外等多种现场检测环境的需求。

4 人性化设置

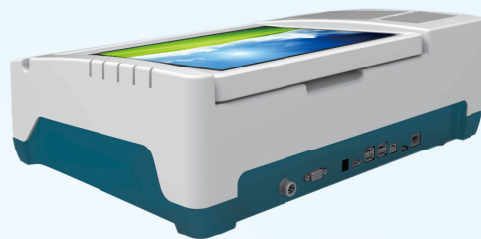
- > 可手工输入选择相关样品信息,被检单位信息,内置扬声器及操作视频,可连接高清显示器进行投影。

5 无缝数据对接,便于监管

- > 检测数据可通过有线网络、无线WiFi、蓝牙进行数据上传,亦可通过USB将数据导出U盘,检测数据可自动与食品安全监管平台实现无缝对接。
- > 具有USB、以太网口等接口。并具备GPS定位功能,能准确对仪器进行定位。

6 数据打印方便

- > 仪器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。



技术参数		通讯模块	WIFI、蓝牙、4G无线
存储容量	16G,支持扩展MicroSD(TF)卡,满足大容量存储	电池	内置锂电池,正常待机超过8小时
显示	12英寸彩色液晶屏	电源	DC~12V直流供电(使用电源适配器)
存储数据	10000条以上	通道	16分光,20干式

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:020-38296688 传真:020-38296088

服务热线:400-696-6968

网址:www.chinafst.cn

