

农药残留速测仪 TR-NY 快速测量 自动存储 可打印

产品名称	农药残留速测仪 TR-NY 快速测量 自动存储 可打印
公司名称	绵阳市凌洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 12600.00 类型: 农药残留检测仪器 品牌: GREYWELL
公司地址	四川省绵阳市科创园区九洲大道268号灵创园302
联系电话	86-0816-6336150 18161001208

产品详情

农药残留速测仪 tr-ny 快速测量 自动存储 可打印

农药残留快速测试仪,采用酶抑制率法,使用国家标准gb/t5009.199-2003,能快速检测样品中的农药残留量,广泛用于蔬菜、水果、粮食、茶叶以及土壤中有机磷和氨基甲酸脂类农药残留的快速检测。适用于各级农业检测中心、生产基地、农贸市场、超市、卫生、环保、宾馆酒店等领域。

技术指标

?? 透射比准确性: $\pm 1.5\%$

?? 透射比重复性: 0.5%

?? 测量范围: 0-100%

?? 仪器外形尺寸: 310mm × 310mm × 140mm

仪器特点

1. 仪器全塑机壳,流线型外观设计,表面经过特殊处理,抗氧化。
2. 大屏幕液晶显示,保护屏采用钢化玻璃,抗划伤,屏幕清晰,界面人性化,读数直观。
3. 采用软按键,寿命长达50万次,具有防水、防尘、可清洗、消毒、抗菌、防静电、使用无噪音、操作反应速度快的特点。

- 4、新型光学系统，使得本产品具有卓越的光学性能，极高的测量精度，仪器长期稳定性的特点，是国内最先进、实用的分析仪器。
- 5、光源采用发光二极管，具有节能、环保、省电、寿命长、响应速度快等优点。
- 6、8通道测试技术，一次可检测8个样品，同时显示测量结果。
- 7、灵敏度高，对甲胺磷、敌敌畏等农药的最低检出限优于国家标准要求。
- 8、试剂盒显色，样品和试剂用量少，防止二次污染。
- 9、内部微处理器对电源、线路、光源等进行自诊断。
- 10、可随时按检测日期和检测编号查阅、打印、删除存储测量数据。
- 11、仪器配备rs-232接口和usb接口，可通过计算机进行数据处理、统计分析和远程升级仪器控制程序。
- 12、监控网络信息功能强大，包括测量数据系统和监控管理系统，实施数集、统计、查询、交换和打印等功能。可有效实施远程监控管理。
- 13、配有汽车电源接口，方便用户用于装备流动检测车。
- 14、提供完备的附件配置，采用美观、耐用的铝合金工具箱，方便用户于固定实验室或移动实验室的操作。

检测优点

在室温条件下进行显色反应，无需恒温条件，检测时间短。

采用最新的检测方法，有效克服了果蔬内源物质的干扰，可测试葱、姜、蒜、韭菜及胡萝卜等辛辣及有色样品。

酶试剂有优良的热稳定性，方便了高温酷暑季节的运输和保存。

本产品的建议零售价是¥12600.00，类型是农药残留检测仪器，品牌是GREYWELL，型号是TR-NY，检测项目是有机磷,氨基甲酸酯类农药，检测精度是±1.5%，检测低限是多种，检出范围是0-100%，通道数是8，适用样品是果蔬,粮食，测定时间是10分钟，供电电源是220V，外形尺寸是310×310×140（mm），重量是3（kg）