

# 蔬菜水果农药残留快速检测仪

产品名称	蔬菜水果农药残留快速检测仪
公司名称	深圳市世伟生物科学仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:深芬仪器 型号:CSY-N8 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民治大道牛栏前大厦A 1212室003号
联系电话	18925209261

## 产品详情

CSY-N8蔬菜水果农药残留快速检测仪获得国家专利证书（新型专利：201620531841.X  
外观专利：201630158215.6）；是根据农业标准方法（NY/T 448-2001）和国家标准（GB/T5009.199-2003）中的酶抑制率法，严格遵循《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留快速检测方法标准》中的规定对蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速测定。蔬菜水果农药残留快速检测仪能准确、快速检测出蔬菜、水果、粮食、茶叶以及土壤中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测。

蔬菜水果农药残留快速检测仪优点：

- 1.7寸彩色中文液晶触摸显示屏（可以根据客户定制尺寸）
- 2.采用新型仪器结构设计，体积小，便于携带。无机械移动部件，抗干扰、抗振动，
- 3.同时启动和单通道分别启动两种测量模式。进行多个样品测量时，客户可根据操作熟练程度，自行选择测量模式，最大限度消除通道间的变异系数而引起的测量误差。
- 4.准确性高：采用进口特制LED光源，具有良好的波长准确度和重复性，全面提高检测结果的准确性。
- 5.蔬菜水果农药残留快速检测仪自动化程度高：仪器自动诊断系统故障、波长校准：自动校准
- 6.仪器使用寿命长：采用LED光源，自动开关节能设计，非连续工作模式。使用寿命可达10年
- 7.仪器自动存储8000条以上测量数据。内置微型热敏打印机，终身无需更换色带，可实时打印检测结果检测报告可打印样品名称，抑制率，是否合格，检测日期，检测单位。更能体现检测结果的权威性，并利于公示。

8.配备RS-232接口和USB口无线Wifi、以太网接口等，可通过计算机进行数据处理、统计分析以及结果上传。如选配本公司食品安全监控网络软件，可根据用户要求组建省、市、地、县等各级网络。

9.比色通道数：5、8、10、15、16、20、25、30通道（可根据客户定制通道数）

蔬菜水果农药残留快速检测仪技术参数：

1.精度误差：±3%

2.线性误差：±5‰

3.稳定性：±0.001A/hr

4.波长准确度：<2.0nm

5.吸光度范围：0.000~4.000ABS

6.蔬菜水果农药残留快速检测仪波长范围：410nm±2nm

7.透射比重复性：±1%

8.数据储存80,00条

9.样品检测时间：3分钟

10.比色皿：10×10mm标准样品池

11.蔬菜水果农药残留快速检测仪外观尺寸：350X290X130(mm)