

# 学校食堂食品安全检测方案

产品名称	学校食堂食品安全检测方案
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

## 产品详情

学校食堂食品安全检测方案 为了落实市委党的群众路线教育实践活动“三整治一督查”的工作要求，切实做好学校食堂食品安全检测专项整治工作，深圳市芬析仪器制造有限公司为学校食堂配置农药残留速测仪。

农药残留快速检测仪是根据国家标准（GB/T5009.199-2003）和农业标准方法（NY/T448-2001）中的酶抑制率法，结合快速检测方法研制的全新食品安全检测设备，能准确、快速检测出蔬菜、水果中有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留量。农残检测仪基本技术指标如下：

精度误差：±3%

线性误差：±5‰

稳定性：±0.001A/hr

波长准确度：<2.0nm

吸光度范围：0.000~4.000ABS

波长范围：410nm ± 2nm

透射比重复性：±1%

数据储存80,00条

样品检测时间：3分钟

比色皿：10 × 10mm标准样品池

外观尺寸：350X290X130(mm)

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，

8通道设计，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。

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。

自动化程度高：仪器自动诊断系统故障、波长校准：自动校准

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

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蔬菜名称，抑制率，是否合格，检测日期，检测单位。更能体现检测结果的quanwei性，并利于公示。

配备RS-232接口和USB口，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。