

农药残毒检测仪 SPR-88

SPR-88 农药残毒检测仪的原理是酶抑制法，依据国家标准，GB/T5009.199-2003《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》和行业标准 NY/448-2001《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法》，能快速检出蔬菜、水果、粮食、茶叶、水及土壤中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留，适用于各级农业检测中心、工商部门、生产基地、农贸市场、超市、卫生、环保、学校等领域。一次能检测 96 个样（8 个空白对照样，88 个被检测样），特别适用于检测量大的检测中心、生产基地、农贸市场和卫生防疫部门。

技术参数

波长	412nm
半波宽	8nm±1nm
读数范围	0.000-3.500Abs
测量范围	0.000-4.500Abs
分辨率	0.001A(显示),0.0001Abs(内部计算)
线性系数	$r \geq 0.995$
重复性	±1.0%或 0.007A
精确度	±0.5%或 0.005A
计算模式	两点法，动力学法
测量模式	8 通道光纤测量系统
检测速度	单波长 5 秒/96 孔，双波长 7 秒/96 孔
板功能	三种震板模式和震板时间可调
显示	5.7" LCD(320×240 线，256 色)
输入方式	触摸屏输入，也可外接鼠标
接口	RS-232 和打印机并口
打印报告	外接通用打印机，带中文综合报告
存储	500 测试项目,10000 样品结果
使用环境	温度 10-40℃湿度 20%-85%

