

PR-3便携式农药残留检测仪/蔬菜水果农药残留速测仪

产品名称	PR-3便携式农药残留检测仪/蔬菜水果农药残留速测仪
公司名称	深圳市福田区铭川仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	类型:农药残留检测仪器 品牌:安鑫宝 型号:PR-3
公司地址	广东深圳市宝安区大浪街道下岭排工业区
联系电话	86 755 29450117 18926027786

产品详情

pr-3便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）1、便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）简介 pr-3型便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）采用单片机进行温度时间控制，配合乙酰胆碱酯酶试纸，led数字显示被测样品的农药残毒情况。残留农药检测仪（残留农药测试仪）广泛应用于蔬菜、水果、茶叶、粮食、水及土壤中的有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒含量的检测，特别适用于农业基地和专业户采摘前速测，农贸批发市场、蔬菜配送中心现场速测，超市、菜场、酒楼、食堂、家庭果蔬加工前速测。另外，残留农药检测仪（残留农药测试仪）还适用于农产品无公害监督检测中心、工商局、技术监督局、卫生防疫站等单位对所辖部门农药残留进行检测及控制。

2、便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）质量认证

a、农业部蔬菜品质监督检验测试中心性能测试报告

b、广东省质量技术监督局计量器具样机试验合格证书（粤）量机字第（2003c251-44）号

c、中华人民共和国国家知识产权局实用新型专利证书专利号z103274117.0证书号第644106号

d、中华人民共和国国家知识产权局外观设计专利证书专利号z1033597871证书号第358514号

e、国家质量监督检验检疫总局深圳计量检定站校准证书（编号：035004647）

f、北京市产品质量监督检验所测试报告（编号：901001）

3、便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）特点 本产品采用单片机进行温度时间控制。

操作简单，无需专业人员。 检测速度快，预热需10分钟，3分钟显色出结果。

检测量大，有12个通道，可同时检测12个样品。

仪器使用交流电源或汽车电源，可在室内或车上使用。

led数字显示，内置可调30 ~50 ±0.5 恒温装置。 误操作提示报警。

体积小、重量轻、便于携带。 15分钟内无任何操作，自动关机。

当速测卡加热完毕，仪器进入标准反应时间，电脑提示合盖而未合，5分钟后自动关机。

铝制密码精密仪器箱及一整套完整的农药残留检测工具。

4、便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）技术参数 最大样品数量12个 标准温度39

温度范围30 ~50 ±0.5 标准反应时间10分钟 标准显示时间3分钟 工作电源220v交流电源 / 汽车电源

使用环境室内 / 汽车 使用环境温度0~40 使用湿度 < 90%（40 时）密封性不易渗水、腐蚀

反应时间范围1~99分钟 显色时间范围1~99分钟 显色时间精度1秒 显示温度精度0.5

仪器尺寸325 × 100 × 40mm 仪器重量约400g 5、便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）标准配置 使用说明书1本外接开关电源1只汽车电源线1根仪器密码箱1只速测卡50张烧杯12只玻璃棒12支滴管12支洗瓶1个滴瓶1个剪刀1把水果刀1把记号笔1支合格证1张保修卡1张

6、便携式残留农药检测仪（残留农药测试仪）操作方法

1、接通电源，仪器开始自检，达到设定温度后，仪器自动提示。 2、将速测卡试纸透明膜揭去，试纸沿中线对折，红色药片向上插入试纸，试纸折线置于压纸筋下方，白色药片置于加热器上。

3、用滴管吸取少量提取液，在试纸白端分别滴上两滴提取液，每个样品更换一次吸管。 4、按下仪器启动键，开始加热至temp1时，蜂鸣器响一声和自动进行time1倒计时，完成time1倒计时后，蜂鸣器响三声，提示合上前盖。合上前盖后，自动进入time2倒计时，完成time2倒计时后，蜂鸣器连续发出“ 哗、哗、哗 ”提示开前盖，并停止加热。在整个过程中如按启动键中止操作。在整个过程中如按“ disp ”键可切换时间、温度显示。 5、打开速测仪上盖，观察和记录农药速测卡上白色药片的颜色变化，蓝色为阴性，浅蓝色为弱阳性，白色为强阳性。

本产品的类型是农药残留检测仪器，品牌是安鑫宝，型号是PR-3，检测项目是有机磷，适用样品是果蔬