

# 农药残毒快速检测仪 农药残留检测仪器

产品名称	农药残毒快速检测仪 农药残留检测仪器
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 类型:农药残留检测仪器 品牌:BOEN
公司地址	上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心A栋2001室
联系电话	0-02161843682 13296253682

## 产品详情

仪器介绍：农药残留速测仪，又叫农残速测仪，是按照国家标准的酶抑制率比色法，对蔬菜、水果、粮食、茶叶、土壤中的农药残留进行快速检测，采用新型药剂，快速显色，室温或恒温培养方式，检测速度快；有国家级计量许可证和检测报告适用范围：农检、工商、超市、菜市场、食品公司、蔬菜基地、宾馆酒店食堂

产品特点： 检测符合中华人民共和国国家标准gb/t5009.119-2003和中华人民共和国农业行业标准ny/t448-2001 六通道设计，检测样品多、速度快 四位led高亮度数码显示，清晰度高、灵敏度好 数字线路，自动计算，打印测试结果 分体式结构设计，自带外接打印机 采用独特专利暗盒设计，一个对照样品同时对五个样品进行测试，药剂成本低 体积小、重量轻，主机加附件、药剂盒总重量不超3公斤 交直流两用，可野外流动测试，流动测试可以外接12伏车载直流电源

主要技术指标： 波长：410 ± 2nm 灵敏度：重铬酸钾溶液  $3.17 \times 10^{-3}$ (a/ug.ml-1)、硫酸铜溶液  $4.50 \times 10$ (a/ug.ml) 稳定性:预热20分钟后，光电流2分钟内漂移引起的透射比(t)值变化不超过1.0% (高于国标) 吸光度值范围：0.0500 ~ 3.100 (优于国家规定的0.1—0.8标准) 透射比准确度：± 0.5%t (0 ~ 100t) 重复性误差：± 0.3%(a) 抑制率显示范围：0 ~ 100% 抑制率测量范围：0 ~ 110% 吸光度准确度：± 0.5% 电源：交流220v ± 10% /50hz ± 1hz 直流9v 使用环境：温度：3 ~ 55 ;湿度： 90%仪器配置：主机、电源线、国标农残药剂、天平（精度0.2克、量程0-200克）、4.3 cm × 1.1 cm × 1.1 cm比色杯8个、100ul定量移液器、5毫升微量移液管、25 ± 0.5毫升量筒、样品前处理器具

本产品的建议零售价是 ¥ 8200.00，类型是农药残留检测仪器，品牌是BOEN，型号是49849，检测项目是有机磷，适用样品是果蔬,粮食,水产品,肉制品,食用油