

NC-800 6通道农残留快速测定仪 农残还测仪

产品名称	NC-800 6通道农残留快速测定仪 农残还测仪
公司名称	广州市白云区同和上林电子仪器商行
价格	面议
规格参数	类型:农药残留检测仪器 品牌:GDANA 型号:NC-800
公司地址	中国 广东 广州市 广州市
联系电话	86-02039702273 15099980656

产品详情

产品描述:nc-800 农药残毒快速测定仪，采用酶抑制法，依据相关国家标准gb/t5009.199-2003和农业标准ny/448-2001，能快速检测出被测样品的农药残留，适用于蔬菜、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的快速检测，仪器在各级农业检测中心、工商系统、生产基地、农贸市场、超市、学校、食堂、宾馆酒家等领域获得大量应用。（一）技术指标:波长：410nm±2nm抑制率测量范围：0~100%零点透光率漂移：0.5%/3min光电流漂移：0.5%/3min最低检出限：0.2mg/l(甲胺磷)透射比准确度：±0.5%测量重复性：0.3%各通道误差：±0.5%检测时间：1分钟外形尺寸：360×240×110（mm）（二）独特优势:1.完美流线型美观，独创打印机内置式防尘设计。2.六通道测试技术，一次测量6个样品，同时显示测量结果。3.提供汽车电源接口，适用于移动实验室。4.最多存储5000条样品数据。5.人性化计算机操作程序，具备查询统计功能。6.具备独创直联式网络联接功能。7.具备分布式农残监测信息网络方案，可由电脑生成检测报告，并即时启动网络传输，并反应至安全监测信息网络。（三）完备配件??仪器提供完备的附件配置，采用美观耐用的铝合金包装箱。??仪器提供软件光盘、车载电源线、天平、各种规格微量移液器、比色皿、三角瓶、计时器、洗瓶、烧杯等配套附件，方便用户于固定实验室或移动实验室的操作。

本产品的类型是农药残留检测仪器，品牌是GDANA，型号是NC-800，检测项目是有机磷,氨基甲酸酯类农药，检测精度是±0.5%，检测低限是0.2mg/L，检出范围是0~100%，通道数是6，适用样品是果蔬,粮食,肉制品,调料，测定时间是1分钟，外形尺寸是360×240×110（mm）（mm），重量是3.5（kg）