

肥料养分专用快速检测仪

产品名称	肥料养分专用快速检测仪
公司名称	北京中清国投环保科技有限公司河南分公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:悯农 型号:GT-FZY1 产地:河南郑州
公司地址	郑州市金水区北三环园田路江山商务广场
联系电话	0371-66600270 13253669858

产品详情

肥料养分专用快速检测仪

肥料养分专用快速检测仪(肥料速测仪,肥料养分速测仪,肥料养分检测

仪,肥料检测仪,化肥速测仪,有机肥检测仪,肥料测试仪

品牌:悯农 型号:GT-FZY1

简介:单质化肥,有机肥,复合肥等是当前市场的肥料种类,各大小肥料厂使用国标实验室的方法对肥料样品逐一检测,会占据化验人员大量时间和精力,鉴于此,我公司科研部三年潜心研发出肥料专用速测仪,使化验人员的工作效率大大提高,深受广大肥料生产厂商的好评!特点: 全国独家《机箱/药剂一体式铝合金机箱》专利设计,便于携带、坚固耐用,配套成套附件及成品药剂。

微电脑控制,数字化线路、程序化设计,液晶显示,交直流两用,可野外流动测试。

分辨率:0.001,触摸式按键,内置高档热敏打印机,可打印测试结果。 可检测化肥、有机肥(含叶面肥、水溶肥、喷施肥等)中的速效氮、速效磷、有效钾、全氮、全磷、全钾、有机质、酸碱度,钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等各种中微量元素以及铅、铬、镉、汞、砷等各种重金属含量。

独家采用高亮LED灯光源、双拨轮滤光式处理技术,保证光源波长稳定,硅半导体作为信号接收系统,寿命长达10万小时级别。光源稳定,重现性好,准确度高。

比色槽部分采用单通道设计,无机械位移及磨损,光路测试定位精确,保证测定结果精度。

采用发明专利分析方法,保证检测结果绝对达到国标要求。

肥料打印结果为百分含量,测试误差小于0.5%。一、功能多、测试项目齐全: 肥料养分: 单质化肥中的氮、磷、钾; 复(混)合肥及尿素中的铵态氮、硝态氮、磷、钾、缩二脲; 有机肥(叶面肥)中速效氮、速效磷、速效钾、全氮、全磷、全钾、有机质,各种腐植酸等。

可扩展检测钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等微量元素以及各种重金属(铅铬镉汞砷)。

二、仪器技术指标:

1.电源:交流 220±22V 直流 5V—12V(可用车载电源也可选择仪器内置锂电池) 2.功率:

5W 3.量程及分辨率：0.001-9999 4.重复性误差： 0.02%（0.0002，重铬酸钾溶液） 5.仪器稳定性：一个小时内漂移小于0.3%（0.003，透光度测量）。仪器开机预热5分钟后，三十分钟内显示数字无漂移（透光度测量），一个小时内数字漂移不超过0.3%（0.003，透光度测量）；三个小时内数字漂移不超过0.7%（0.007，透光度测量）、0.002（吸光度测量）。 6.线性误差： 0.1%（0.001，硫酸铜检测） 7.灵敏度：红光 4.5×10^{-5} 蓝光 3.17×10^{-3} 绿光 2.35×10^{-3} 橙光 2.13×10^{-3} 8.波长范围：红光： $680 \pm 2\text{nm}$ ；蓝光： $420 \pm 2\text{nm}$ ；绿光： $510 \pm 2\text{nm}$ ；橙光： $590 \pm 4\text{nm}$ 9.PH值（酸碱度）：(1)测试范围：1~14 (2)精度：0.01 (3)误差： ± 0.1 10.肥料中氮（N）、磷（P）、钾（K）等养分同时、快速、准确检测（独家发明专利技术） 11.测试速度：测一个肥料样（N、P、K） 50分钟（含前处理时间，不需用户提供任何附件） 12.同时测5个肥料样 2小时（含前处理时间） 13.数据打印：内置高档一键式热敏打印机（国内首家） 三、测试速度：可同时检测8个样品；测试一个复合肥料样（N、P、K） 50分钟；每增加一个肥料样品时间增加20分钟。测试一个有机肥料样（N、P、K、有机质） 1.5小时；每增加一个样品加时30分钟。 四、测试误差 肥料单项误差 0.5%，氮磷钾三项总误差 1%。 五、产品仪器特点： 功能全：测试项目国内外最全（各类药剂均可选购）。配套齐全，该仪器集药、器、仪为一体，携带方便，相当于一个小型实验室，用户只需提供蒸馏水即可在要求时间内完成全部操作。适于农业服务部门或农资经销商鉴别肥料真假；肥料厂商肥料生产中控、农资质检部门进行农资打假，规范农资市场。 性能可靠：工作稳定性优于国家标准JJG179-90指标的8倍以上，重复性达到光栅型分光光度计指标水平。 六、售后服务： 仪器整机质保五年，终身免费维修服务，免费邮寄仪器、免费提供检测试剂、免费培训。终身免费提供土肥等农业相关技术支持！

品牌：悯农 GT

联系电话：0371-66600270

销售热线：13253670828（业务一部）13253669858（业务二部）

售后服务：15537110112

公司地址：河南省郑州市金水区北三环园田路江山商务4层。