

TY-ZWY02作物营养诊断仪 植物营养测定仪

产品名称	TY-ZWY02作物营养诊断仪 植物营养测定仪
公司名称	郑州腾宇仪器仪表有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:腾宇仪 型号:TY-ZWY02 产地:郑州
公司地址	郑州市金水区宋砦小区3号院28号楼东1单元12号
联系电话	0371-63763776 15515667674

产品详情

四、测试误差:

测试误差 5%。

五、产品仪器特点：

功能全：测试项目（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。适于农业服务部门或农资经销商、肥料厂商、庄家医院进行农化服务。

操作简便、速度快捷，成品药剂开瓶即用，无须配置。

六、售后服务：

仪器整机质保一年，终身免费维修服务，免费邮寄仪器、免费培训。

一、功能多、测试项目齐全：

植株养分： 植株中的氮素、磷素、钾素；亚硝酸盐等项。

植株中的中微量元素：钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等。

植株中的铅、铬、镉、汞、砷等各种重金属含量。

二、仪器技术指标：

1.电源：交流 $220 \pm 22\text{v}$ 直流 $12\text{v}+5\text{v}$ （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： 0.1%（0.001，重铬酸钾溶液）

5.仪器稳定性：三分钟内漂移小于0.2%（0.002，透光度测量）。仪器开机预热5分钟后，两分钟内显示数字无漂移（透光度测量），五分钟内数字漂移不超过0.3%（透光度测量）；二十分钟内数字漂移不超过0.5%（透光度测量）、0.001（吸光度测量）；三十分钟内数字漂移不超过0.7%（透光度测量）、0.002（吸光度测量）。

6.线性误差： 0.3%（0.003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.数据打印：内置一键式热敏打印机

三、测试速度：

测一个植株样品 (n、p、k) 40分钟，同时检测三个植株样品 (n、p、k) 1个小时；