

测土仪器多少钱

产品名称	测土仪器多少钱
公司名称	山东蓝虹光电科技有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	品牌:云唐 型号:YT-TR01 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊高新区新城街道玉清社区金马路1号 欧龙科技园3号车间1楼101
联系电话	15854444001

产品详情

测土仪器多少钱？山东云唐智能科技厂家提供土壤养分测试仪(YT-TR01)，根据市场需求，山东云唐智能科技已经对土壤养分测试仪设备进行了系统升级和性能优化，实现高智能的快速检测，检测结果可与国家标准自动进行对比，支持检测数据上传至云平台，目前采购模式均为单一来源采购。咨询客服均有优惠！

新开发，农资经销商、农技体系普及型，新一代智能型，内置测土配方施肥功能，图谱诊断，二维码打印，数据上传，及测试用到的所有配件，保证用户只需提供纯净水即可完成氮磷钾有机质pH含盐量的准确测定！

配置清单：

仪器箱			药品箱		
序号	名称	数量	序号	名称	数量
01	主机(内置打印机)	1台	01	土壤养分测定用药一套	见说明书
02	PH电极	1个	02	三角瓶100ml	2只
03	TDS计	1个	03	小反应瓶	9只
04	比色皿	4只	04	容量瓶	1个
05	电子天平(100g/0.01g)	1台	05	洗瓶	

06	熔断器	2个	06	角勺	1套
07	刻度吸管1、5、10ml	各1支	07	定性滤纸	2盒
08	主机电源线	1根	08	吸球	1个
09	直流12V线	1根	09	小铝盒	
10	说明书、合格证	1套	10	量筒（50mL）	
11			11	10ml离心管	40个
12			12	离心管架	1个

仪器特点：1、可检测土壤及化肥、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、含盐量各种养分和元素等。2、安卓智能操作系统，采用更加高效和人性化操作，仪器标配wifi联网上传、4G联网传输、GPRS无线远传，快速上传数据。3、内置作物专家施肥系统，可对百余种全国农业、果树、经济作物的目标产量计算推荐施肥量，依据施肥配方科学指导农业生产。4、内置植物营养诊断标准图谱，根据各农作物营养缺失的图片，进行叶面对比，诊断丰缺。5、标配6个检测通道，一次性可快速检测6个样品，提升检测效率，降低检测成本。6、比色槽部分采用标准1cm比色皿，无机械位移及磨损，光路测试定位精确，有效屏蔽外光干扰，保证检测结果优于国标要求。7、仪器具有4G内存，可长期存储数据，并配有上传平台，无需数据线，数据可直接无线上传，方便进行数据管理和数据长期分析。8、仪器内置新一代高速热敏打印机，检测完成可自动打印检测报告和二维码。9、高灵敏7寸电容触摸屏，高清晰高交互显示，大程度降低传统仪器的繁琐操作和失误。10、高强度PVC工程塑料手提箱设计，坚固耐用，便于携带，供电方式为交直流两用，可野外流动测试配套成品药剂。

一、功能多、测试项目齐全：1、土壤养分：铵态氮、硝态氮、速效磷、速效钾、全氮、全磷、全钾、有机质、全氮、pH值、含盐量、水份、碱解氮等。2、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、磷、钾；有机肥中速效氮、速效磷、速效钾、全氮、全磷、全钾、pH、有机质等。

二、仪器技术指标：1.电源：交流 220±22V 直流 12V+5V（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：0.001-99994.重复性误差：0.05%（0.0005，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%（透光度测量）、0.001（吸光度测量）；两个小时内数字漂移不超过0.5%（0.005，透光度测量）。6.线性误差：0.2%（0.002，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 2.13×10⁻³8.波长范围：红光：680±2nm；蓝光：420±2nm；绿光：510±2nm；橙光：590±4nm9.PH值（酸碱度）：（1）测试范围：1~14（2）精度：0.01（3）误差：±0.110.含盐量（电导）：（1）测试范围：0.01%~1.00%（2）相对误差：±5%

11.土壤水分技术参数水分单位：%（g/100g）；含水率测试范围：0-100%；误差小于0.5%12.土壤中速效N、P、K三种养分一次性同时浸提测定、科学推荐施肥量（农业部速测行业标准起草者）13.测试速度：测一个土样（N、P、K）30分钟（含前处理时间，不需用户提供任何附件）14.同时测8个土样1小时（含前处理时间）15.测土仪器多少钱尺寸：43×34.5×19cm,主机净重：5.1kg