

土壤养分检测仪多少钱

产品名称	土壤养分检测仪多少钱
公司名称	山东蓝虹光电科技有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:云唐 型号:YT-TR02 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

土壤养分检测仪多少钱（农资经销商、农技体系实用型）品牌：云唐 型号：YT-TR02仪器特点：

土壤养分快速检测仪可检测土壤及化肥、有机肥(含叶面肥、水溶肥、喷施肥等)、植株中的速效氮、速效磷、有效钾、全氮、全磷、全钾、有机质、酸碱度、含盐量，钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等各种中微量元素含量。

土壤养分快速检测仪安卓智能操作系统，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，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。

土壤养分快速检测仪采用双联排多通道设计，一次性可快速检测12个样品，所有检测项目可实现所有通道同时检测，极大提升检测效率，降低检测成本，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。

土壤养分快速检测仪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，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。

土壤养分快速检测仪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，采用高灵敏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，每个通道均配置四波长冷光源，所有光源实现恒流稳压，保证波长稳定。硅半导体作为信号接收系统，寿命长达10万小时级别。重现性好，准确度高。

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、有机质、全氮、pH值、含盐量、水分、碱解氮等十项； 中微量元素：钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等。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^{-3} 8.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.肥料中氮（N）、磷（P）、钾（K）等养分同时、快速、准确检测（专利技术）14.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）15.同时测8个土样1小时（含前处理时间）16.仪器尺寸：43×35×19cm,主机净重：5.1kg土壤养分检测仪多少钱的使用方法是简单的，非常有利于农民的操作，仪器是根据中等规模种植大棚对田地没有准确的信号数据而研发的，在测土施肥没有根据的信号数据掌握，从而提出的问题，企业各部门专业人士故而就开始了分析研制此类仪器。