

果品快速检测仪器清单

打造高品质、高产量、安全水果是很多果商果农的梦想，怎样把品质从源头抓起？托普仪器精心为你定制从生长到采购的一系列品质保障仪器，从源头保障品质。更多详细产品信息请登陆网站：

www.top17.net

仪器名称	型号	生产厂家	功能简介	仪器用途
农药残留速测仪	NY-1D	托普仪器	便携式，液晶汉字直接显示测量结果，4节5号电池便携式可带出野外。	农药是把“双刃剑”，对促进农业增产有着及其重要的作用，但由于农药本身固有的化学性和对其使用不当，导致农产品农药残留超标，危害广大人民的身体健康。该农药残留速测仪可以快速检测水果、蔬菜中的农药残留，从而能够有效的控制农药的使用量。
	NY-8D	托普仪器	8通道测试技术，彩色液晶大屏幕触摸屏显示。	
	NY-16D	托普仪器	16通道测试技术，彩色液晶大屏幕触摸屏显示。	
	NY-8DL	托普仪器	8通道测试技术，液晶汉字大屏幕显示，中文提示操作，自动预热。	
	NY-16DL	托普仪器	16通道测试技术，液晶汉字大屏幕显示，中文提示操作，自动预热。	
数字式水果糖度计	TD-35	托普仪器	水果糖度计适用于几乎任何果汁、食品与饮料等液体的测量，LCD大屏幕液晶数字显示，应用于农业、养殖、造酒、食品、饮料教官那个等各个行业。全液晶数字显示，范围：0~35%。	测水果的含糖量。
	TD-45	托普仪器	全液晶数字显示，范围：0~45%。	
	WZ-103	托普仪器	带有温度补偿，范围：0~32%。	
	WZ-108	托普仪器	带有温度补偿，范围：0~80%。	
水果硬度计	GY-1	托普仪器	用于判断水果的成熟程度。测苹果和梨等较硬的水果。	测水果的果实硬度。用以判定水果的成熟程度，对培育良种、采摘时间、加工时间、收获储存、出口运输等采摘的合理掌握。
	GY-2	托普仪器	测香蕉草莓等较软水果。	
	GY-3	托普仪器	软硬水果都可以测。	
	GY-4	托普仪器	数显型水果硬度计，软硬水果都可以测。	
植物营养测定仪	TYS-3N	托普仪器	植物叶片内氮含量、叶绿素和叶片温度同时检测。	为植物精确施肥提供依据。使果树充分利用有机物。
叶绿素测定仪	TYS-A	托普仪器	测定叶绿素含量，LCD直接显示叶绿素值。仪器小巧便携，可随身携带到野外测量。	叶绿素的含量与叶片中氮的含量有很密切的关系，通过叶绿素仪有利于合理施加氮肥，提高氮的利用率，并可保护环境
手持活体叶面积测量仪	YMJ-B	托普仪器	活体测定，可以在野外工作采用微电脑技术，LCD液晶显示，最大可	果树叶片面积大小，是作物生长情况、成熟程

			测 1000*160mm。	度的一个重要指标，对播种和作物的采收有很大的参考价值。
果树病害检测仪	TPH-II	托普仪器	大屏中文液晶显示并提供操作、使用简便。	可在果树染病初期准确诊断植物染病源；细菌、真菌和病毒均可检出，根据病原选择所需农药品种，对症下药，及时治愈植物病害，减免农民的损失。
土壤养分速测仪	TPY-6A	托普仪器	可测氮，磷，钾，酸碱度（定量），有机质，含盐量。	用于果园土壤检测，为果树精确施肥提供依据，有效利用化肥，提升作物产量。可直接输出施肥指导配方。
土壤酸度计	STD-60	托普仪器	适用于各类土壤酸碱度的快速测定，深度 6CM。	可用于直接检测土壤酸度，提升作物品质。
	STD-300	托普仪器	适用于各类土壤酸碱度的快速测定，深度 30CM。	
温湿光三参数记录仪	DJL-18	托普仪器	可同时检测和记录温湿度、光照强度 3 个参数。	温湿光三参数是影响果品生长的重要参数，该记录仪适用于温室环境及室外环境温度湿度光照强度的快速测定
土壤水分测定仪	TZS-I	托普仪器	可直接测量显示土壤水分值。	随时监测土壤水分，以便了解土壤水分是否达到果树生长最适宜条件。
	TZS	托普仪器	可直接测量土壤水分值。可与计算机连接导出数据。	
土壤紧实度测定仪	TJSD-750-II	托普仪器	数字显示，直接显示土壤紧实度，内置 GPS 定位系统，可实时显示测量点的位置信息（经纬度）。	土壤紧实度对作物的生长有一定的影响，了解该区域是否适合果树种植条件和生长环境。
GPS 面积测量仪	TMJ-II	托普仪器	可对任何不规则面积进行实时测试，亩和平方米可同时显示。	可 GPS 测定经纬度，而且可以沿着土地走一圈直接测量出土地的面积。
手持果树气象监测仪	TNHY-4	托普仪器	可同时记录温度、湿度、光照强度、CO ₂ 浓度 4 个参数。	可实时采集各项农业环境参数，广泛应用于设施果树、林业、园艺等领域，实现对设施果园综合生态信息自动监控，指导果树生产。
	TNHY-7	托普仪器	可记录温度、湿度、光照强度、光合有效辐射、CO ₂ 浓度、土壤温度、土壤水分 7 个参数。	
果实色差计	CR-400	托普仪器	可通过测量头单体进行测量，它具有高精度、多功能的优点并且操作简便	可测水果食品的色差和色度，可接打印机
积温仪	JWY-III-C	托普仪器	应用于农业生产和农业科研，全天候记录气温的变化。	全天候记录气温的变化，通过观察果树每天的生长环境以及果树的实际生长情况，去了解最适合果树的生长环境。
积光仪	JGY-III-C	托普仪器	广泛应用于农业生产和农业科研，	应用于果树生产和果树

			进行光能资源调查, 研究果树的生长发育、光能利用间的关系。	科研, 研究果树的生长发育、产量品质与光能利用间的关系。
频振式杀虫灯	TPSC1-2 (光控、雨控)	托普仪器	利用害虫较强的趋光、趋波、趋色、趋性信息的特征, 引诱成虫扑灯。	虫对果树的影响是不容忽视的, 该产品有助于给果树更好的生长环境。
	TPSC2-2 (蓄电池式)	托普仪器		
固定式无线农业气象综合监测站	NL-GPRS-1	托普仪器	NL-GPRS-I 可检测土壤墒情、土壤温度、空气温度、空气相关对湿度、太阳辐射、风向、风速、降水量。	田间环境记录仪可实时采集温室环境及室外环境温度湿度光照 CO2 的测定及其他气象土壤参数, 广泛应用于果园、大棚、园艺、等

温馨提示:

浙江托普仪器专业生产**农药残留速测仪、果实糖度计、水果硬度计、植物营养测定仪、土壤养分速测仪、温湿光三参数记录仪、频振式杀虫灯、固定式无线农业气象综合监测站**等农业专用仪器, 此项目仪器均为我公司自主研发生产, 多项产品获得国家发明专利和实用新型专利, 已获得软件著作权 30 多项, 仪器均通过第三方检测, 公司已通过 ISO9001:2008 质量体系认证。**高知名度品牌及高端的资质配套**为客户选择放心的产品和服务提供有力依据, **为广大新老客户提供有力保障!**

浙江托普仪器为您提供**果品检测仪器**一站式服务!

大品牌可信赖、产品质量好、供货周期短、价格优惠。欢迎广大新老客户来电咨询合作!

负责人	区域	联系方式
王姝萍 徐超华 张文超	黑龙江、吉林、辽宁、北京、天津、河北、山东、湖北、青海、甘肃、海南	0571-86055117 13255718723
章泽峰 陈丽婷 李明飞	四川、重庆、贵州、云南、广西、浙江、新疆、山西、宁夏、内蒙古、西藏	0571-85819217 13285811717
陈玉宏 黄慧英 周蓝舰	安徽、江苏、上海、河南、陕西、湖南、江西、福建、广东	0571-86054117 18958131015