

八通道彩色触摸屏土壤养分分析仪,TPY-8A土壤养分速测仪

产品名称	八通道彩色触摸屏土壤养分分析仪,TPY-8A土壤养分速测仪
公司名称	广州航信科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:托普 灵敏度:红光 4.5×10^{-5} ; 蓝光 $3.17 \times 10^{-3(5)}$ 波长范围 :
公司地址	广州市白云区心谊路51号101房之二
联系电话	13710087789

产品详情

名称：土壤养分速测仪

型号：tpy-8a

品牌：托普

产地：浙江

优惠价格：7800元

土壤养分速测仪

土壤成分检测仪又名土壤氮磷钾分析仪、土壤氮磷钾检测仪可测指标：速效氮、速效磷、有效钾、全氮、全磷、全钾、有机质含量，土壤酸碱度及土壤含盐量（定量），具有存储，打印

tpy-8a土壤养分速测仪功能特点：1.可检测土壤、植株、化学肥料、生物肥料等样品中的速效氮、速效磷、有效钾、植株中的全氮、全磷、全钾、有机质含量，土壤酸碱度及土壤含盐量。2.具有北京时间显示功能，可实现自动将检测样品时间记录与保存。3.可储存1000组测试数据（将检测样品时间、地点、各类养分结果）等相关信息存储下来，数据可随时调出查看。4.可打印出检测日期、样品编号，检测项目、样品含量、作物品种、肥料品种、施肥数量等相关信息，内容详细丰富。5.采用液晶中文大屏幕背光显示，中文菜单提示操作，指导操作流程。6.测试过程中具有回看功能，因此使产品更加具有方便性和合

理性。7.可按当地情况设定作物品种、作物产量、肥料品种，并自动计算出施肥量tpy-6a、tpy-6pc\tpy-7pc)。8.检测的样品结果自动转移到计算机上，实现分析、汇总、保存，内存70种农作物生长发育所需养分量；可由计算机储存进行数据储存、远程发送、打印（，也可以脱离计算机在主机上进行测土配方并通过微机打印打出来tpy-6pc、tpy-7pc）。

tpy-8a土壤养分速测仪技术参数：

- 1、养分测量技术参数：(1)稳定性：a值（吸光度）三分钟内飘移小于0.003(2)重复性：a值（吸光度）小于0.005(3)线性误差：小于3.0%(4)灵敏度：红光 4.5×10^{-5} ；蓝光 3.17×10^{-3} (5)波长范围：红光 $620 \pm 4\text{nm}$ ；蓝光 $440 \pm 4\text{nm}$ ；绿光 $520 \pm 4\text{nm}$ (6)抗震性：合格(注:上述技术参数均高于国家标准)
- 2、pH值（酸碱度）测量技术参数：(1)测试范围：1~14(2)误差：±0.1
- 3、盐量（电导）测量技术参数：(1)测试范围：0.01%~1.00%(2)相对误差：±5%
- 4、土壤水分技术参数水分单位：%（m³/m³）含水率测试范围：0-100%精度：±2%

仪器型号	功能区别
tpy-iv	可测指标：速效氮、速效磷、有效钾、植株中的全氮、全磷、全钾，有机质含量，带配方功能，可根据用户需求指导施肥量，不带打印功能。
tpy-6	可测指标：速效氮、速效磷、有效钾、植株中的全氮、全磷、全钾，有机质含量，土壤酸碱度及土壤含盐量（定量），具有存储，打印功能。
tpy-6a	除了具备tpy-6型的所有功能外，仪器内存70种农作物生长发育所需养分量代替施肥配方软件，可根据用户需要输出指导施肥量并打印出来，是一款智能的土壤分析仪器。
tpy-6pc	除了具备tpy-6型的所有功能外，设备配套“智能配方施肥软件系统”光盘，可根据用户需要输出指导施肥量；，内存70种农作物生长发育所需养分量；除主机配备微型打印机外。还可由计算机储存进行数据储存、远程发送、打印，是一款智能全方面的土壤分析仪器。
tpy-7pc	除了具备tpy-6型的所有功能外，还可以同时测量土壤水分；设备配套“智能配方施肥软件系统”光盘，可根据用户需要输出指导施肥量；内存70种农作物生长发育所需养分量；除主机配备微型打印机外，还可由计算机储存进行数据储存、远程发送、打印。
tpy-8a	除了具备上述仪器功能外，另有八通道彩色触摸显示屏，android系统操作，内置gps定位功能，还可接入空气温度、土壤温度、土壤水分等传感器，一机多用。
tpy-16a	具有tpy-8a全部功能，16通道彩色触摸显示屏

广州沪瑞明仪器有限公司代理销售浙江托普植物生理仪器、果品品质仪器、土壤仪器、农业气象仪器、植保仪器、种子仪器。

如需更多了解本公司产品，请点击<http://www.chem17.com/st248774> qq：3074602653、1665624799电话：020-86488820、13724071563、13724071563 传真：020-86488563联系人：李先生

本产品的加工定制是否，品牌是托普，灵敏度是红光 4.5×10^{-5} ；蓝光 3.17×10^{-3} (5)波长范围：红光62

$0 \pm 4\text{nm}$ ；蓝光 $440 \pm 4\text{nm}$ ，稳定度是A值（吸光度）三分钟内飘移小于0.003，产品类型是全新，适用领域是农业，实验类型是土壤分析、检测，型号是TPY-8A，售后服务是保修一年