

四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪V10

产品名称	四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪V10
公司名称	四川汇巨仪器设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号
联系电话	028-69153881 13308011968

产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠！！

详细内容：

多通道土壤肥料养分速测仪v10型

一、多通道土壤肥料养分速测仪性能特点

- 1、10通道。同时可检测10个样品。每个通道由程序控制分别独立工作，不会互相干扰。
- 2、5.0英寸大屏幕液晶中文显示，中文引导操作，内置专家施肥软件。
- 3、内置大容量充电电池，在无外接电源时可连续工作4小时。
- 4、采用usb接口设计，方便数据的存贮和移动，并可随时与计算机直接相连，实现数据查询、浏览、分析、统计、打印和发布信息。
- 5、仪器自动诊断系统故障。
- 6、内置微型热敏打印机，自动保存检测结果，可实时打印检测结果。
- 7、专家施肥系统软件 a、内存70多种农作物专家施肥建议，可实时、实地、添加、补充、更新农作物种类、丰缺指标、施肥指标等，适用作物不受限制。 b、根据作物品种、土壤含量、化肥含量、化肥价格，可自动推荐最佳施肥方案，可保存1000条以上，并且可无限制保存、打印施肥建议表。 c、可打印出：检测日期、检测时间、客户名称、土壤编号、土壤类型、作物品种、土壤含量、肥料品种、化肥价格、施肥数量等相关信息，内容详细丰富。
- 8、可以通过gprs模块，将数据无线传输到手机和计算机网络（选配）。

二、多通道土壤肥料养分速测仪测试项目 可快速定量检测土壤、植株、化学肥料、生物肥料、水中的铵态氮、硝态氮、尿素氮、有效磷、钾和农药残留等项目。 三、技术参数 1、通道数：10个检测通道 2、量程及分辨率：0.001-9999 3、稳定性：三分钟内漂移小于0.003 4、线性误差：小于0.003 5、重复性误差（a）：小于0.005 6、灵敏度：红光 4.5×10^{-5} 蓝光 3.17×10^{-3} 橙光 2.13×10^{-3} 7、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： $590 \pm 2\text{nm}$ ； 8、氮磷钾联合浸提：3分钟即可完成土壤中氮、磷、钾的同时浸提 9、测试速度：测一个土样（n、p、k） 30分钟 同时测5个土样 50分钟（含前处理时间） 10、仪器尺寸：340mm×280mm×100mm 11、抗震性：合格 四、操作简便 速测仪集药、器、仪为一体，携带方便，相当于一个小型实验室，内置锂电，便于现场测试，流动服务。成品药剂开瓶即用，保证了测试速度快捷。成本低廉，测一个养分（n、p、k）成本只需2元。

五、仪器配置（铝合金密码箱两个：490×305×165mm，净重10kg）

仪器箱：主机、电子天平、电极、比色皿、专家施肥软件、电源线等。 药品箱：三角瓶、容量瓶、漏斗、量筒、滤纸、铝盒、洗瓶、药品1套等。

土壤肥料养分速测仪v2、v4、v6、v6+、v10不同型号的区别

v3	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、土壤酸碱度、土壤含盐量
v3+	具有ok-v3的所有功能，同时可测土壤含盐量、水分、温度
v6	6通道旋转比色测试装置，可同时测多个样品，测试功能同ok-v3
v6+	6通道串并联比色，可同时检测6个样品，可与电脑实现连接，可检测土壤氮、磷、钾、有机质、植株氮、磷、钾、ph值、水分等
v10	10通道串并联比色，同时可检测10个样品，氮、磷、钾同时上机比色。可与电脑实现连接，可检测氮、磷、钾和农药残留等

山西土壤水势速测仪ss2 山西土壤水势速测仪ss1 山西叶绿素测定仪spad-502 山西叶绿素测定仪y10+
山西手持式农药残留速测仪c1+ 山西多通道土壤(肥料)养分速测仪v5+
山西多通道土壤(肥料)养分速测仪v5 山西测报工具箱cbii 山西土壤紧实度仪js1
山西手持农业气象观测站sq12 山西温湿度记录仪sq2 山西二氧化碳记录仪sq1 山西田间小气候观测站tq10
山西农技服务一点通ydt3 山西农技服务一点通ydt2 山西农技服务一点通ydt1 山西太阳能杀虫灯ts3
山西土壤水分温度速测仪s1+ 山西土壤原位盐分速测仪ty1 山西农药残留速测仪c16
山西农药残留速测仪c12 山西多通道土壤肥料养分速测仪v10 山西多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6+
山西多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6 山西多通道土壤(肥料)养分速测仪v3+
山西多通道土壤肥料养分速测仪v3 山西病虫害预报编辑设备yb 山西病虫害预警软件yj
山西病虫害调查统计器tj1+ 山西病虫害调查统计器tj4 山西病虫害调查统计器tj3 山西病虫害测报工具箱cb1
山西土壤取样仪|土壤取样器|土壤采样工具cy1 山西田间气候观测站|田间小气候观测仪tq
山西植物病害诊断仪|植物病害检测仪b11 山西植物病害诊断仪|植物病害检测仪b10
山西病虫害调查统计器tj2 山西病虫害调查统计器tj1 山西固定式孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz3
山西车载式孢子捕捉器\孢子捕捉仪bz2 山西孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz1 山西太阳能杀虫灯ts2
山西立杆式太阳能杀虫灯ts1 山西杀虫灯ps2 山西杀虫灯ps1 山西虫情测报灯cq8 山西虫情测报灯cq6
山西虫情测报灯cq4 山西虫情测报灯cq2 山西太阳能虫情测报灯cq1 山西虫情测报灯cq3
山西太阳能虫情测报灯cq5 山西虫情测报灯cq7 山西虫情测报灯cq9 山西农药残留速测仪c10
山西农药残留速测仪c8+ 山西农药残留速测仪c8 山西农药残留速测仪c6+ 山西农药残留速测仪c6
山西农药残留速测仪c1 山西土壤墒情测试仪s6 山西土壤墒情测试仪s4 山西土壤墒情测试仪s2
山西土壤墒情测试仪sw1+ 山西土壤墒情测试仪sw1 山西土壤墒情测试仪s1 山西土壤墒情测试仪s3
山西植物营养测试仪y10 山西植物营养测试仪y9 山西肥料养分测试仪fc 山西肥料养分测试仪fb
山西肥料养分测试仪fa 土壤肥料养分速测仪(智能型)v9 山西土壤肥料养分速测仪(智能型)v8
山西土壤肥料养分速测仪(智能型)v7 山西土壤肥料养分速测仪(标准型)q10
山西土壤肥料养分速测仪(标准型)q7 山西土壤肥料养分速测仪(标准型)q5
山西微电脑土壤(肥料)养分速测仪q3 山西土壤肥料养分速测仪(标准型)q1
山西土壤(肥料)养分速测仪(普及型)a6 山西土壤肥料养分速测仪(普及型)a4
山西土壤肥料养分速测仪a2(普及型)a2