

四川土壤墒情测试仪S1

产品名称	四川土壤墒情测试仪S1
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！！

适用范围：可广泛应用于气象站、温室大棚、植物培养架、试验室、养殖室等环境检测。

详细内容：

土壤墒情速测仪,土壤水分速测仪s1

一、产品介绍

s1土壤水分盐分温度速测仪配置自主研发的水分、温度一体传感器，可同时检测土壤水分、温度。全中文菜单操作，可自动记录数据，计算机软件可把采集数据形成曲线图。

二、性能特点

1、体积小美观，便于携带，轻触式按键，大屏幕点阵式液晶显示，全中文菜单操作。

- 2、一键式切换，可以手动记录,也可脱离电脑随时设置采样间隔，自动记录并存储数据。
- 3、手动模式：工作方式为按一次存一次，既可以记录当时按下去的时间及各种环境参数，也可以随时在自动模式与手动模式之间切换，可随时停止，可以将数据连接到计算机，软件会自动生成曲线图形，可打印。
- 4、自动模式：先设定好间隔时间，仪器可按照设定好的间隔时间自动记录数据。可以将数据连接到计算机，件会自动生成曲线图形，可打印。
- 5、可连接电脑，进行数据上传，处理，备份。
- 6、交直流两用，即可拿到野外随时随地采集数据，也可长时间放置记录地点进行采集。
- 7、数据保存功能强大，最大可储存520000条数据。
- 8、断电后已保存在主机里的数据不丢失。
- 9、计算机软件具有强大的数据处理功能（统计、分析、显示、查询），可把采集数据形成曲线图，直观显示。也可对采集的数据存储为excel电子表格文件，方便用户保存和处理数据，或绘制棒图、饼图、打印等，软件永久免费升级。
- 10、仪器具有6,12,24,36通道等扩展功能，同步检测容量，可在容量范围内，探头数量不限。
- 11、可按需要自行组合参数，每个传感器的采样间隔时间可单独设定。
- 12、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）

三、手持机技术参数

- 1、记录容量：520000条数据
- 2、记录时间间隔：2秒-90小时连续可调
- 3、传感器通讯：rs485、usb接口

4、上微机通讯：usb1.1

5、电源：5节5号电池，9v / 2a电源适配器

四、土壤水分技术参数

1、水分单位：% (m³/m³)

2、含水率测试范围：0-100%

3、响应时间： 2秒

分辨率：0.1%

4、相对百分误差： 2%

五、土壤温度技术参数

1、温度单位：

2、测试范围：-40-100

3、精度：±0.5

4、分辨率：0.1

六、水分、温度传感器规格

1、传感器直径：50mm

2、传感器圆柱体长度：110mm

3、探针长度：65mm；探针直径：4mm；探针数量：6针

4、传感器总长度：230mm

5、探针材料：不锈钢(抗电解)

6、密封材料：环氧树脂(黑色阻燃)

7、工作温度：-40 —100

8、标准电缆长度：1.5m(可按客户要求定做，最长可至1000米)

9、净重：1kg

七、仪器配置

便携手提箱1个，土壤水分、温度传感器1个、土壤水分记录仪1个，手持杆1套、电源适配一个、通讯电缆1条，电脑软件系统光盘1个，说明书1本、合格证、保修卡一套

可选件：测量地下深层土壤水分、盐分、温度时建议使用土壤墒情专业取土器

s3、s1、s1+、sw1、sw1+、s2、s4、ty1、sy1不同型号的区别

s3 可检测土壤的水分（墒情）。

s1 可检测土壤的水分（墒情）、温度。

s1+ 可检测土壤的水分（墒情）、温度，内置gps定位芯片，精确定位显示经纬度。

sw1 可检测土壤的水分（墒情）、温度、盐分。

sw1+ 可检测土壤的水分（墒情）、温度、盐分，内置gps定位芯片，精确定位显示经纬度。

s2 可检测土壤的水分（墒情）、温度、盐分，显示经纬度，3温3湿3盐，3通道集散器。

s4 可检测土壤的水分（墒情）、温度、盐分，显示经纬度，6温6湿6盐，6通道集散器。

ty1 可检测土壤的原位盐分。

sy1 可检测土壤的水分（墒情）、盐分。

四川汇巨土壤水势速测仪ss2 四川汇巨土壤水势速测仪ss1 四川汇巨叶绿素测定仪spad-502

四川汇巨叶绿素测定仪y10+ 四川汇巨手持式农药残留速测仪c1+

四川汇巨多通道土壤(肥料)养分速测仪v5+ 四川汇巨多通道土壤(肥料)养分速测仪v5

四川汇巨测报工具箱cbii 四川汇巨土壤紧实度仪js1 四川汇巨手持农业气象观测站sq12

四川汇巨温湿度记录仪sq2 四川汇巨二氧化碳记录仪sq1 四川汇巨田间小气候观测站tq10

四川汇巨农技服务一点通ydt3 四川汇巨农技服务一点通ydt2 四川汇巨农技服务一点通ydt1

四川汇巨太阳能杀虫灯ts3 四川汇巨土壤水分温度速测仪s1+ 四川汇巨土壤原位盐分速测仪ty1

四川汇巨农药残留速测仪c16 四川汇巨农药残留速测仪c12 四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪v10

四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6+ 四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6

四川汇巨多通道土壤(肥料)养分速测仪v3+ 四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪v3

四川汇巨病虫预报编辑设备yb 四川汇巨病虫害预警软件yj 四川汇巨病虫调查统计器tj1+

四川汇巨病虫调查统计器tj4 四川汇巨病虫调查统计器tj3 四川汇巨病虫测报工具箱cb1

四川汇巨土壤取样仪|土壤取样器|土壤采样工具cy1 四川汇巨田间气候观测站|田间小气候观测仪tq

四川汇巨植物病害诊断仪|植物病害检测仪b11 四川汇巨植物病害诊断仪|植物病害检测仪b10

四川汇巨病虫调查统计器tj2 四川汇巨病虫调查统计器tj1 四川汇巨固定式孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz3

四川汇巨车载式孢子捕捉器\孢子捕捉仪bz2 四川汇巨孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz1

四川汇巨太阳能杀虫灯ts2 四川汇巨立杆式太阳能杀虫灯ts1 四川汇巨杀虫灯ps2 四川汇巨杀虫灯ps1

四川汇巨虫情测报灯cq8 四川汇巨虫情测报灯cq6 四川汇巨虫情测报灯cq4 四川汇巨虫情测报灯cq2

四川汇巨太阳能虫情测报灯cq1 四川汇巨虫情测报灯cq3 四川汇巨太阳能虫情测报灯cq5

四川汇巨虫情测报灯cq7 四川汇巨虫情测报灯cq9 四川汇巨农药残留速测仪c10

四川汇巨农药残留速测仪c8 四川汇巨农药残留速测仪c6+ 四川汇巨农药残留速测仪c6

四川汇巨农药残留速测仪c1 四川汇巨土壤墒情测试仪s6 四川汇巨土壤墒情测试仪s4

四川汇巨土壤墒情测试仪s2 四川汇巨土壤墒情测试仪sw1+ 四川汇巨土壤墒情测试仪sw1
四川汇巨土壤墒情测试仪s1 四川汇巨土壤墒情测试仪s3 四川汇巨植物营养测试仪y10
四川汇巨植物营养测试仪y9 四川汇巨肥料养分测试仪fc 四川汇巨肥料养分测试仪fb
四川汇巨肥料养分测试仪fa 四川汇巨土壤肥料养分速测仪(智能型)v9
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(智能型)v8 四川汇巨土壤肥料养分速测仪(智能型)v7
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q10 四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q7
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q5 四川汇巨微电脑土壤(肥料)养分速测仪q3
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q1 四川汇巨土壤(肥料)养分速测仪(普及型)a6
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(普及型)a4 四川汇巨土壤肥料养分速测仪a2(普及型)a2