

欧柯奇OK-S1 土壤墒情速测仪

产品名称	欧柯奇OK-S1 土壤墒情速测仪
公司名称	郑州欧柯奇仪器制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欧柯奇 型号:OK-S1
公司地址	郑州高新技术开发区翠竹街1号企业总部基地园 区28号楼、29号楼
联系电话	037167897873 18837151192

产品详情

一、产品介绍

ok-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：usb1.15、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(可按客户需要定做，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、温度时建议使用欧柯奇土壤墒情专业取土器

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

ok-s3 可检测土壤的水分（墒情）。

ok-s1 可检测土壤的水分（墒情）、温度。

ok-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。

ok-sw1 可检测土壤的水分（墒情）、温度、盐分。

ok-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。

ok-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。

ok-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。

ok-ty1 可检测土壤的原位盐分。

ok-sy1 可检测土壤的水分（墒情）、盐分。

单位名称：郑州欧柯奇仪器制造有限公司

免费电话：400-669-0568 移动电话：18625526098

销售电话：0371-67897883 67897873 86533628

传 真：0371-65716776 邮箱：zzokq17@163.com

网 址：www.zzokq.cn www.zzokq.com

地 址：郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号

本产品的加工定制是是，品牌是欧柯奇，型号是OK-S1，用途是实验，适用领域是农业，产品类型是全新，实验类型是土壤分析、检测