

邯郸清易 管式土壤水分测量仪/土壤墒情测量仪发货迅速

产品名称	邯郸清易 管式土壤水分测量仪/土壤墒情测量仪发货迅速
公司名称	邯郸开发区灵犀工业设计服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:清易 型号:QY-800S 产地:河北
公司地址	河北省邯郸市经济开发区世纪大街2号（创业中心）1楼西大厅1-37室（注册地址）
联系电话	13343200587

产品详情

产品优势：

各项数据“码”上知道：扫描设备顶部二维码，即可随时随地快速浏览与查询数据

小型自动气象观测：全自动观测，远程平台监控，无需专人值守

自动观测田间墒情：太阳能供电，无线数据传输，系统平台浏览数据

多点记录土壤温湿：多点自动观测，本地数据存储，上位机数据导出（注：点击可跳转相关产品）

产品概述：

土壤水分测量仪又名非接触式土壤水分测量仪、土壤墒情测量仪，是一款以介电常数检测原理为基础的传感器。能够针对不同土层的土壤水分含量进行动态观测，而且是进行快速、准确、全面地观测，让人们实现对土壤的高度感知。

土壤水分测量仪采用分层设点的观测结构，地面配置一个温度观测点，地下土壤每隔10cm配置一个土壤温湿测点，观测相对应范围内的土壤温湿度。如下图所示：

注：可定制长度1米，多土壤温湿测点设备

产品特点：

集成一体化

将物联网通讯终端、数据存储和处理单元、高性能电池和主传感器在一个PVC管中集成。

各项数据“码”上知道

通过手机微信扫描设备（测量仪）的二维码，即可随时随地快速浏览与查询数据。

高频探测波

发射近1G赫兹的高频探测波，可以穿透塑料管，有效感知土壤环境。

与土壤无直接接触

不会受土壤中盐离子的影响，化肥、农药、灌溉等农业活动不会影响测量结果，数据精准。

避免电极接触土壤

传感器的电极没有直接与土壤接触，避免电力对土壤及土壤中的植物的干扰。

技术参数：

土壤湿度

测量范围：0 ~ 100%

测量精度：3%

土壤温度

测量范围：-30 ~ 70

测量精度：0.1

记录间隔：30分 ~ 24小时（可调）

输出方式：GPRS

存储容量：无限云端存储

数据查看：Web网页系统平台远程查看

供电方式：太阳能电池板+锂电池组合供电

防护外壳：PVC

防护等级：IP68

工作环境：-20 ~ 85

结构外观：集成管式（柱式）

尺寸：外径6cm 高78.2cm

适用范围：

土壤水分测量仪凭借着其特有的精确性、实用性、便捷性、耐久性等特点，广泛适用于农事指导、园林灌溉、科学研究、地质灾害、墒情监测等领域。