

管式土壤墒情监测仪 (4G型)

SN-3000-TR-*-4G Ver 2.0





声明

- 1.本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司(以下简称"本公司")所有,未经本公司书面许可,任何单位或个人不得以任何形式(包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统,或以电子、翻拍、录音等方式进行传播)使用本说明书的全部或部分内容。
- 2.感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品,并避免因操作不当导致的设备故障,请您在使用前仔细阅读本说明书,并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用,或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失,本公司不承担相关责任。
- 3.本公司始终以科技进步为宗旨,持续致力于产品改进与技术创新。因此,本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时,请确认您所持有的是最新有效版本。
- 4.请您妥善保管本说明书,以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司



目录

1 章 产品简介	4
21:12:27	
5 章 质保说明	
	1 章 产品简介



第1章产品简介

1.1 产品概述

土壤墒情监测仪是一款以介电常数原理为基础的传感器。能够针对不同层次的土壤水分含量以及温度状态进行动态观测,此检测仪最低可检测 3 层土壤温湿度状态,最高可检测 5 层土壤温湿度状态,带有倾角的设备可以监测土壤的倾斜角度来确定土壤状态,可快速、全面的了解土壤墒情信息,科学地制定抗旱调度方案,为正确指挥抗旱救灾提供决策支持,最大限度地减轻灾害损失。产品采用GPRS 或者 4G 模式将采集到的数据上传至我司免费监控云平台。我司配送物联卡,月消耗流量低于 30M。

产品外壳采用 PVC 塑料管,可良好的穿透近 1GHz 的高频探测波,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,并起到对电路进行良好的保护作用。产品采用的倾角传感器测量角度精确、稳定。产品默认采用内置电池和按键开关,可供户外作业一周时间,可外接电源进行电池充电或者采用太阳能板进行充电。也可选择无内置电池和按键开关款,无电时设备关机,来电时设备自动运行,搭配自带蓄电池的太阳能板使用,良好的解决户外长期作业的情况。另有高级版管式墒情监测仪,采用灌封制作,可完全防水。

产品适用于需检测土壤墒情与旱情信息,或需要实时检测气象、水雨情、墒情、农情、水利工程蓄水引水等场所。

1.2 功能特点

- 产品外壳采用 PVC 塑料管,内部发射近 1GHz 的高频探测波,可以穿透塑料管,有效感知土壤环境。
- 可选择内置倾角传感器实时监测土壤及设备状态。
- 高级版管式土壤墒情监测仪灌封制作,可完全防水。
- 不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。
- 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。
- 产品默认采用内置电池,电池可充电,最长时间可使用一周,解决户外使用电量不足的情况。也可选择无内置电池款,搭配太阳能板使用,无电时设备关机,来电时设备自动运行,无需人去现场,蓄电池续航最长可达 10 天。
- 产品采用 GPRS 或者 4G 模式上传数据至我司免费监控云平台。
- 赠送物联卡, 月流量消耗低于 30M。
- 支持 10-30V 宽电压充电。



1.3 主要参数

工作温度	-40°C-80°C			
	土壤湿度 0~100%			
加量共用	土壤温度 -15℃~35℃			
测量范围	土壤电导 率 0-10000μS/cm		1	
	土壤湿度 ±5%(@50%,25℃)			
测量转换	土壤温度 ±0.5℃ (25℃)			
测量精度	土壤电导 ±3%FS			
	率 (棕壤,60%,25℃)			
测点间距	10cm			
供电方式	电池供电/电源供电/太阳能供电			
电池使用时	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
长	可户外作业一周时间			
外壳使用材	PVC 塑料管			
料	PVU 空件官			
防护等级	地面以下部分 IP68			
输出信号	GPRS/GSM,中国移动或中国联通的手机		F机网络	
相四日寸	4G 中国移动或中国联通或中国电信的手机网络			
功耗	三层(5min 传 1 次数据平均功耗) 0.2W			
り作	五层(5min 传 1 次数据平均功耗) 0.25W			
上传平台	默认上传我司通用云平台			
上传数据间 隔	外接电源供电: 1min; 电池供电 5min			

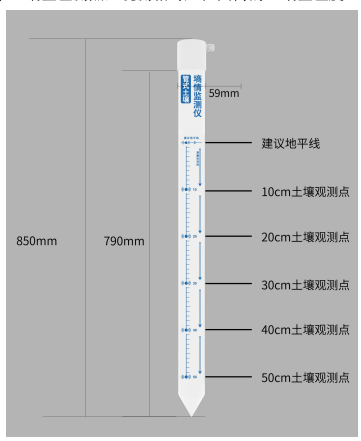
设备外观图:





设备尺寸与检测高度:

产品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:





1.4 产品选型

SN-						公司代号
	3000-					
		TR-				土壤检测外壳
			3S3E			检测 3 层土壤湿度和 3 层电导率
			4S4E			检测 4 层土壤湿度和 4 层电导率
			5S5E			检测 5 层土壤湿度和 5 层电导率
			3W3S3E			检测 3 层土壤温湿度和 3 层电导率
			4W4S4E	1W4S4E		检测 4 层土壤温湿度和 4 层电导率
			5W5S5E			检测 5 层土壤温湿度和 5 层电导率
				空-		无 GPS 定位
				GPS-		有 GPS 定位
					4G	4G 模式上传数据



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- 管式土壤墒情监测仪一台
- 太阳能充电板(选配)
- 合格证
- 土钻(选配)

自行准备清单:

■ 水、水桶、手套(按照个人需求选择)

2.1.1 安装位置选择

- 在作物播种后进行设备安装:
- 安装位置需要地势平坦;
- 全面灌溉条件下,优先选择获水较少区域作为监测位置;局部灌溉条件下,选择湿润区域内作为监测位置;
- 选取作物长势均衡并可代表绝大多数作物长势的位置;
- 了解被监测作物的根系分布,一般选择离作物吸水根系较近的位置。

注意:设备安装地点应选择地势相对较高处,防止雨水倒灌进设备内部从而引起设备短路或线路故障。

2.2 安装方式

第一步: 使用土钻在合适的位置打孔

- 1.将土钻竖直于地面,双手紧握手柄顺时针下压慢速转动。(注意:不要太用力,务必慢速多转几圈,防止钻头跑偏至孔洞打歪)
- 2. 将取土钻从孔洞中取出,放入桶中将土钻中的土收集到桶中用以下一步和泥浆。(注意:因为第一钻土因为杂质过多故不做收集)
- 3. 反复持续上述打孔、取土,并在此过程中尝试性地将传感器轻放入孔洞中(请勿将设备用力触底),以测试孔洞的深度是否合适;若有卡顿,则使用土钻修正,保证传感器放入、取出都比较顺畅;直到孔深与传感器所标识的安装位置齐平,打孔完成。





第二步:制作泥浆

- 1.挑出土钻取出的土壤中的杂质,石子、草根、不容易溶解的土块等。将土壤搓细,以便和泥浆。
- 2.倒入适量水,充分搅拌至粘稠状,壤土泥浆一般不能稠于"芝麻酱"状,和泥浆完成。



第三步: 灌浆安装

- 1. 将泥浆缓慢倒入孔洞,大概到孔洞 1/2 的位置;可根据实际情况酌情增减。
- 2. 将传感器慢慢放入孔洞中,向一个方向慢慢转动并下压,速度过快可能会导致气泡不能被完全排出。(注意:再转动下压的过程中不可以上拔传感器,防止气体再次吸入孔中)
 - 3.当传感器安装到正确的深度后,设备周围会溢出一些泥浆,灌浆完成;此



时传感器安装深度与洞口齐平。(注意:将传感器周围 3CM 以外多余的泥浆清除,防止结块影响水分下渗)



第四步:安装完成

按下开关键设备发出一声滴的声音后设备开机,即可正常工作。建议在泥浆恢复正常状态后再进行正常工作。关机时长按开关机键设备发出滴滴两声后,设备关机。

其他注意事项:

砂土安装要点

砂土安装与壤土标准安装步骤无异,需要注意的是需准备足量的水,不少于5L;在灌浆之前,先把水倒入孔洞中,淋湿整个洞壁,直到孔洞底部有多余的水出现为止。然后按照步骤,将泥浆慢慢倒入孔洞中,大概到孔洞 1/2 的位置。其余安装步骤参照壤土的安装即可。

黏土安装要点

黏土的安装在打孔收集土壤完毕之后,清理杂质后,将黏土在水中浸泡大于4小时,使黏土软化,便于和成比较均匀的泥浆。浸泡完成后搅拌成粘稠状,灌浆即可。其余安装步骤参照壤土的安装即可。

第五步:

安装设备完毕后,长按设备按钮,设备发出"滴"声后,设备开机,关机时 长按按钮,设备发出"滴滴"两声后,设备关机。





2.3 接线说明

宽电压电源输入 10~30V 均可。接太阳能板时,棕色线接太阳能板红色线,黑色线接太阳能板蓝色线。

	线色	说明
电	棕色	电源正(10~30V DC)
源	黑色	电源负



第 3 章 上传云平台

3.1 平台节点说明

节点	测量因子	解释
节点1模拟量1	第一层土壤温度	扩大 10 倍上传数据
节点1模拟量2	第一层土壤湿度	扩大 10 倍上传数据
节点 2 模拟量 1	第一层土壤电导率	原始数值
	•	
•	•	•
节点9模拟量1	第五层土壤温度	扩大 10 倍上传数据
节点9模拟量2	第五层土壤湿度	扩大 10 倍上传数据
节点 10 模拟量 1	第五层土壤电导率	原始数值
		电池供电或者外部电源供
节点 11	供电状态	电
		0: 电源供电
		100: 电池供电
节点 12 模拟量 1	电池剩余电量	原始数值

3.2 上传平台

设备安装好后,按开关键键按钮,设备发出滴声后,设备开机,此时设备即可正常运行,请将设备安装至有信号的位置,以免位置偏僻造成数据无法上传至云平台。

3.3 参数设置

1)设备支持蓝牙配置,需要手机下载配置软件"蓝牙 app",可扫描二维码下载即可。



2) 下载完成后, 打开蓝牙, 打开 APP 软件界面如下点击连接设备, 设备名



称 GSTR 加设备地址,例设备地址为 12345678, 选择 GSTR12345678 即可(默 认密码 12345678)。

3)可在 APP 内进行终端地址设置、目标地址端口设置、目标地址设置等操作。





第 4 章 注意事项

1) 警告: 人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置,或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前,必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

第 5 章 质保说明

本产品自购买之日起,享有 12 个月的质保期(以有效购买凭证为准)。在 质保期内正常使用和维护的情况下,若因产品材料或工艺缺陷导致故障,经本公 司检测确认后,我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后,我们仍 将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内:

- 1. 产品因错误安装,操作而导致设备损坏。
- 2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。