

# 低功耗土壤温度水分 传感器 485 型使用说明书

SN-3000L/300SDL-TR-N01 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

第	1 章 产品简介	4
<i>&gt;</i> 1•	1.1 产品概述	
	1.2 功能特点	
	1.3 主要参数	4
	1.4 系统框架图	
	1.5 产品选型	
第	2 章 硬件连接	
	2.1 设备安装前检查	
	2.2 接口说明	
	2.2.1 传感器接线	
	2.3 低功耗模式测试数据	7
第	3 章 使用方法	8
	3.1 速测方法	8
	3.2 埋地测量法	8
	3.3 注意事项	8
第	4 章 配置软件安装及使用	10
	4.1 传感器接入电脑	10
	4.2 传感器监控软件的使用	10
第	5 章 通信协议	12
	5.1 通讯基本参数	12
	5.2 数据帧格式定义	12
	5.3 寄存器地址	12
	5.4 通讯协议示例以及解释	13
第	6 章 常见问题及解决方法	14
第	7 章 注意事项	14



## 第 1 章 产品简介

#### 1.1 产品概述

该传感器适用于土壤温度以及水分的测量,采用土壤实际烘干法进行标定,精度高,响应快,输出稳定,受土壤含盐量影响较小,适用于各种土质。可长期埋入土壤中,耐长期电解,耐腐蚀,抽真空灌封,完全防水。采用低功耗唤醒模式,使传感器在低功耗的非工作模式下,待机电流稳定在 20µA以下,可使用 3.6V 锂亚电池给设备供电,也可以电源适配器供电或者太阳能供电,低功耗模式有效延长了电池的使用时间,可满足使用时上电采集数据,采集完数据并上传后进入休眠状态的现场需求。

该传感器广泛适用于科学实验、节水灌溉、温室大棚、花卉蔬菜、草地牧场、土壤速测、植物培养、污水处理、粮食仓储及各种颗粒物含水量和温度的测量。

#### 1.2 功能特点

- 1)测量精度高,响应速度快、互换性好。
- 2) 受土壤含盐量影响较小,可适用于各种土质。
- 3) 电极采用特殊处理的合金材料,可承受较强的外力冲击,不易损坏。
- 4) 完全密封, 耐酸碱腐蚀, 可埋入土壤或直接投入水中进行长期动态检测。
- 5)精度高,响应快,互换性好,探针插入式设计保证测量精确,性能可靠。

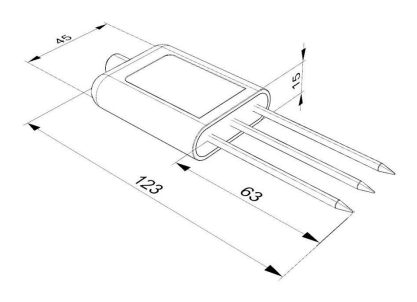
### 1.3 主要参数

直流供电 (默认)	3.6-30V			
	休日	民电流	21μΑ	
工作电流	工化	作电流	20mA	
上作电机 	平均电流(	采样周期1分	554	
	ŧ	钟)	55μΑ	
工作温度		-40°C∼+6	0℃	
内核芯片耐温		85℃		
	量程	0-100%		
	分辨率	0.1%		
土壤水分参数		0-50%内±2%,@(棕壤,30%,25		
	精度	50-100%内:	±3%, @ (棕壤,	
		60%,25°C)		
上掉泪庇会粉	量程	-40~80℃		
土壤温度参数	分辨率	分辨率: 0.1℃		



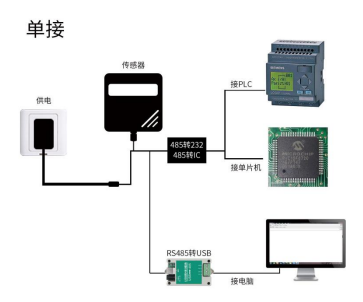
	精度	±0.5℃ (25℃)	
防护等级		IP68	
探针材料	防腐特制电极		
密封材料	黑色阻燃环氧树脂		
默认线缆长度	2m, 线缆长度可按要求定制		
外形尺寸	45*15*123mm		
输出信号	RS485(ModBus 协议)		

# 壳体尺寸



设备尺寸图 (单位: mm)

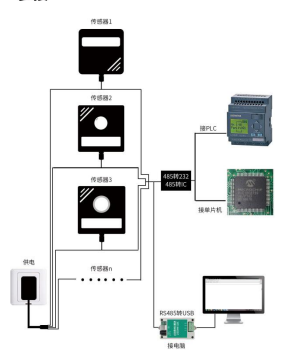
# 1.4 系统框架图





本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用,理论上一条总线可以 254 个 485 传感器,另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单片机,或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接,使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试(在使用该配置软件时只能接一台设备)。

#### 多接



## 1.5 产品选型

SN-				公司代号	
	3000L-			土壤温度水分变送器	
	300SDL-			土壤水分变送器	
		TR-		低功耗土壤	
			N01	RS485(ModBus-RTU 协议)	



# 第 2 章 硬件连接

### 2.1 设备安装前检查

设备清单:

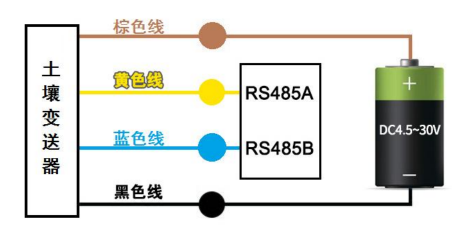
- 传感器设备1台
- 合格证

### 2.2 接口说明

宽电压电源输入 4.5~30V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反,总线上多台设备间地址不能冲突。

#### 2.2.1 传感器接线

线色	说明	备注
棕色	电源正	4.5~30V DC
黑色	电源地	GND
黄色	485-A	485-A
蓝色	485-B	485-B



## 2.3 低功耗模式测试数据

使用 1200mAh 锂亚电池给设备供电,有如下测试数据。

采样间隔	平均电流	理论工作时间
1 分钟	78μΑ	1.8 年
2 分钟	50μΑ	2.8 年
10 分钟	33μΑ	4.1 年

注:由于电池的自放电特性,长期存放的电池会影响实际使用时长 其余容量的电池或太阳能供电系统可根据设备功耗自行计算



# 第 3 章 使用方法

### 3.1 速测方法

选定合适的测量地点,避开石块,确保钢针不会碰到坚硬的物体,按照所需测量深度抛开表层土,保持下面土壤原有的松紧程度,紧握传感器垂直插入土壤,插入时不可左右晃动,一个测点的小范围内建议多次测量求平均值。



### 3.2 埋地测量法

垂直挖直径>20cm 的坑,在既定的深度将传感器钢针水平插入坑壁,将坑填埋严实,稳定一段时间后,即可进行连续数天,数月乃至更长时间的测量和记录。



# 3.3 注意事项

1、测量时钢针必须全部插入土壤里。



- 2、避免强烈阳光直接照射到传感器上而导致温度过高。野外使用注意防雷击。
- 3、勿暴力折弯钢针,勿用力拉拽传感器引出线,勿摔打或猛烈撞击传感器。
- 4、传感器防护等级 IP68,可以将传感器整个泡在水中。
- 5、由于在空气中存在射频电磁辐射,不宜长时间在空气中处于通电状态。



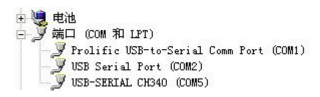
## 第 4 章 配置软件安装及使用

我司提供配套的"485参数配置软件",可以方便的使用电脑读取传感器的参数,同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意, 使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

#### 4.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后,可以在电脑中看到正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM端口)。





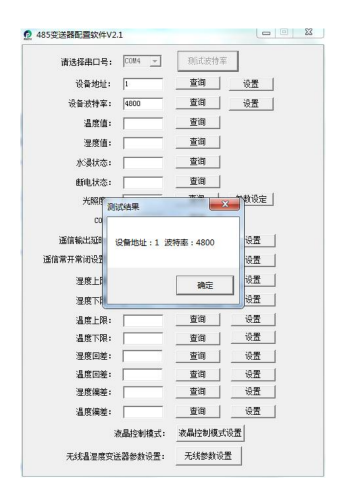
打开资料包,选择"调试软件"---"485 参数配置软件",找到 21.exe 打印可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口,则意味您没有安装 USB 转 485 驱动(资料包中有)或者没有正确安装驱动,请联系技术人员取得帮助。

#### 4.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示,首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的 串口。
- ②、点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特率以及地址,默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。







## 第 5 章 通信协议

### 5.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC(冗余循环码)
波特率	可设,出厂默认为 4800bit/s

### 5.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约,格式如下:

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码:为变送器的地址,在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示, 本变送器只用到功能码 0x03 (读取寄存器数

据)。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低字节	校验码高字节
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

#### 从机应答帧结构:

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	数据二区	数据N区	校验码低字节	校验码高字节
1字节	1字节	1字节	2字节	2字节	2字节	1 字节	1字节

#### 5.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地 址	内容	操作	定义说明
0000 H	40001 (十进制)	含水率	只读	含水率实时值(扩大10



				倍)
0001 H	40002 (十进制)	温度值	只读	温度实时值(扩大10倍)
0020Н	40033(十进制)	采样间隔	读写	0~65535(分钟) 默认10分钟(采样间隔 设为0,为连续采样)
0050 H	40081 (十进制)	温度校准值	读写	整数(扩大10倍)
0051 H	40082 (十进制)	含水率校准值	读写	整数(扩大10倍)
07D0 H	42001 (十进制)	设备地址	读写	1~254(出厂默认1)
07D1 H	42002 (十进制)	设备波特率	读写	0代表2400 1代表4800 2代表9600

注意:单水分设备无温度值及温度校准值寄存器

## 5.4 通讯协议示例以及解释

举例: 读取设备地址 0x01 的温度水分值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字 节	校验码高字 节
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x02	0xC4	0x0B

#### 应答帧

/— R D /						
地址码	功能码	返回有效 字节数	水分值	温度值	校验码 低字节	校验码 高字节
0x01	0x03	0x04	0x02 0x9 2	0xFF 0x9	0xAA	0x3D

#### 温度计算:

当温度低于 0 ℃ 时温度数据以补码的形式上传。

温度: FF9B H(十六进制)= -101 => 温度 = -10.1℃

水分计算:

水分: 292 H (十六进制)= 658 => 湿度 = 65.8%, 即土壤体积含水率为 65.8%。



# 第 6 章 常见问题及解决方法

#### 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因:

- 1)电脑有多个 COM 口,选择的口不正确。
- 2)设备地址错误,或者存在地址重复的设备(出厂默认全部为 0x01)。
- 3)波特率,校验方式,数据位,停止位错误。
- 4)485 总线有断开,或者 A、B 线接反。
- 5)设备数量过多或布线太长,应就近供电,加 485 增强器,同时增加 120 Ω 终端电阻。
- 6)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。

7)设备损坏。

# 第 7 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。