



ZTS-3000-TR-EC-\*

土壤电导率（EC 值）传感器

产品使用手册



## 声明

1、本说明书版权归济南兆泰盛电子科技有限公司（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、感谢您选用济南兆泰盛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。

济南兆泰盛电子科技有限公司

## 1 概述

土壤电导率传感器是用不锈钢探针通过传感器转换成土壤电导率的模拟或数字信号，在研制过程中吸取了国外同类仪器的先进技术，并结合我国的实际情况和使用要求，将电导率值转换成与之对应的模拟或数字信号。将这种电导率传感器埋入土壤后，直接测定土壤溶液中的可溶盐离子的电导率。不锈钢电极具有性能稳定、灵敏度高等特点，适用测量范围广，特别适用于高电导，因此非常适用于土壤电导率的测定。

## 2 特点

- (1) 本传感器体积小巧化设计。
- (2) 测量精度高，响应速度快，互换性好。
- (3) 密封性好，可直接埋入土壤中使用，且不受腐蚀。
- (4) 土质影响较小，应用地区广泛。
- (5) 测量精确，性能可靠，确保正常工作，数据传输效率高。

## 3 适用范围

适用于节水农业灌溉、温室大棚、花卉蔬菜、草地牧场、土壤速测、植物培养、科学试验、地下输油、输气管道及其它管线的防腐监测等领域。

## 4 产品资料

### 4.1 技术参数

测量参数：土壤电导率（EC 值）

测量单位： $\mu\text{S/cm}$

测量量程：0~2000  $\mu\text{S/cm}$ ，0~10000  $\mu\text{S/cm}$ ，0~20000  $\mu\text{S/cm}$

测量精度： $\pm 2\%$

分辨率：1  $\mu\text{S/cm}$

输出信号：A：电压信号（0~2V，0~5V，0~10V 三者选一）

B：4~20mA（电流环）

供电电压：4.5~30V DC

工作范围：-30℃~70℃

稳定时间：≥5min

响应时间：<10s

#### 4.2 物理参数

探针长度：60mm，φ3mm

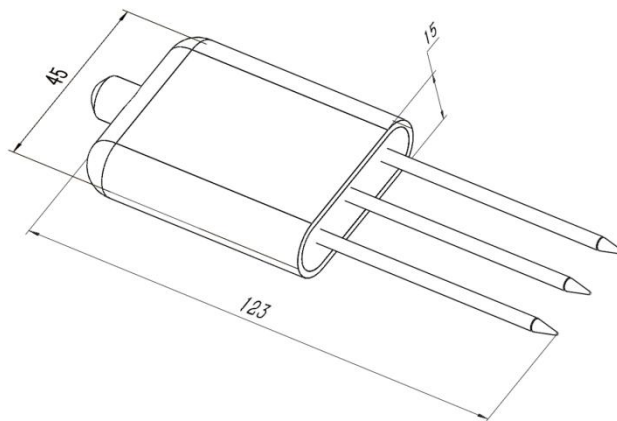
探针材料：316L 不锈钢

密封材料：ABS 工程塑料，环氧树脂，防水等级 IP68

电缆规格：标配 2 米（可定制其他电缆长度，最长 1200 米）

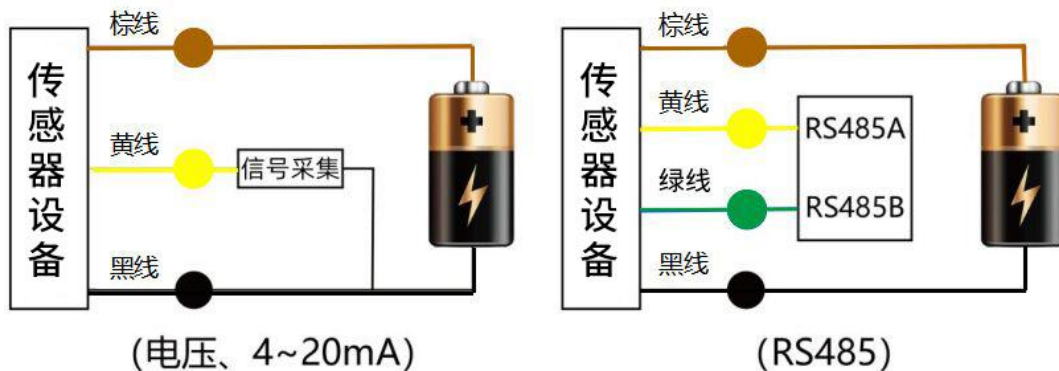
负载能力：电压输出：输出电阻≤250Ω；电流输出：≤600Ω

## 5 外形规格



## 6 使用方法

土壤电导率传感器可连接各种载有差分输入的数据采集器，数据采集卡，远程数据采集模块等设备，接线说明如下图：



## 7 数据转换方法

S: 土壤电导率, 单位:  $\mu\text{S/cm}$ ;

V: 采集器采集到的电压值, 单位: V;

A: 采集器采集到的电流值, 单位: mA;

输出信号	各个量程的数据转换方法		
	0~2000 $\mu\text{S/cm}$	0~10000 $\mu\text{S/cm}$	0~20000 $\mu\text{S/cm}$
0~2V DC	$S=1000*V$	$S=5000*V$	$S=10000*V$
0~5V DC	$S=400*V$	$S=2000*V$	$S=4000*V$
0~10V DC	$S=200*V$	$S=1000*V$	$S=2000*V$
4~20mA	$S=125*A-500$	$S=625*A-2500$	$S=1250*A-5000$

RS485 信号 (默认地址 01):

标准 Modbus-RTU 协议, 波特率: 4800; 校验位: 无; 数据位: 8; 停止位: 1

### 7.1 修改地址

例如: 将地址为1的传感器改地址为2, 主机→从机

原地址	功能码	起始寄存器高	起始寄存器低	起始地址高	起始地址低	CRC16低	CRC16高
0X01	0X06	0X07	0XD0	0X00	0X02	0X08	0X86

若传感器接收正确, 数据按原路返回。

备注: 如果忘记传感器的原地址, 可以使用广播地址 0XFF 代替, 使用 0XFF 时主机只能接一个从机, 且返回地址仍为原地址, 可以作为地址查询的方法。

### 7.2 查询数据

查询传感器 (地址为1) 的数据 (土壤电导率), 主机→从机

地址	功能码	起始寄存器地址高	起始寄存器地址低	寄存器长度高	寄存器长度低	CRC16低	CRC16高

0X01	0X03	0X00	0X00	0X00	0X01	0X84	0X0A
------	------	------	------	------	------	------	------

若传感器接收正确，返回以下数据，从机→主机

地址	功能码	数据长度	寄存器 0 数据高	寄存器 0 数据低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X03	0X02	0X01	0X64	0XB8	0X3F
			土壤电导率：356 $\mu$ S/cm			

## 8 使用上的注意事项

1) 使用前请先完整阅读本说明书。

2) 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。

3) 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。

4) 不按线序接线，可能造成该设备及连接该设备的仪器损坏。

5) 输入电源超过该设备的最大接入电源时，将造成该设备的损坏。

## 9 产品保修

本产品保修期为一年。从发货之日算起，十二个月内，因传感器质量问题（非人为损坏）而引起的故障，本公司负责免费维修或更换，超过保修期后只收成本费。