

### 产品简介

WZYX-TS 土壤湿度传感器(变送器)是一款高精度、高灵敏度的土壤水分测量仪器。本传感器采用电磁脉冲原理测量土壤的表观介电常数,从而得到土壤真实水分含量,具有快速准确、稳定可靠、不受土壤中化肥和金属离子的影响等特点。本仪器具备全国工业生产许可证、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量检验报告、实用新型专利证书,可广泛应用于农业、林业、水利、地质等行业。

## 技术参数

测量范围: 0~100% 分辨率 : 0.1% 准 确 度: ±3% 响应时间: <1S

测量稳定时间: 1S

测量区域:90%的影响在围绕中央探针的直径

3cm、长为 6cm 的圆柱体内

标定方式:《农业气象观测规范》烘干法

生产标准: GB/T 28418-2012《土壤水分(墒情)

监测仪器基本技术条件》

供电方式: □ DC 5V

标配: DC 12V

 $\square$  DC 24V

□ 其他

输出形式: □ 电流: 4~20mA

□ 电压: 0~2.5V

□ 电压: 0~5V

标配: RS485

□ 其他

仪器线长:□标配:10米

□ 其他

负载电阻: 电压型: RL≥1K

电流型: RL≤250Ω

工作温度: -50℃~80℃

相对湿度: 0~100%

产品重量: 探头 220 g, 带变送器 570 g (定制输

出配置)

产品功耗: 310 mW

## 计算方法

电压型 (0~2.5V 输出):

土壤湿度传感器的输出电压与湿度值之间并不是线性关系,具体的对应关系请参见测试证书。电压型  $(0\sim5V$  输出):

 $R = W / 5 \times 100\%$ 

(R 为土壤湿度值, W 为输出电压值(V)) 电流型(4~20mA 输出):

 $R= (I-4) / 16 \times 100\%$ 

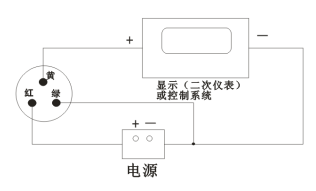
(R 为土壤湿度值,I 为输出电流值(mA))

## 接线方法

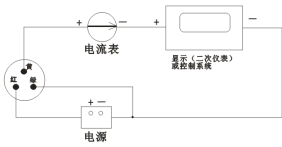
- (1)若配备本公司生产的采集器,直接使用传感器线将传感器与采集器上的相应接口相连即可。
- (2) 若单独购买变送器,变送器配套线线序分别为:

线颜色	输出信号			
线颜色	电压型	电流型	通讯型	
红色	电源正	电源正	电源正	
黑 (绿) 色	电源地	电源地	电源地	
黄色	电压信号	电流信号	A+/TX	
蓝色			B-/RX	

(3) 变送器电压、电流两种输出接线方式:

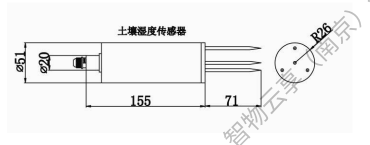


(电压输出方式接线)

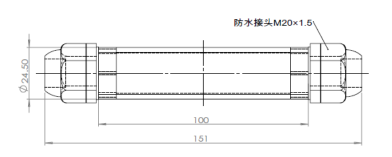


(电流输出方式接线)

## 结构尺寸



# 变送器尺寸(定制输出配置)



## MODBUS-RTU 通讯协议

一、串口格式

数据位 8位

停止位 1或2位

校验位 无

波特率 9600 两次通信间隔至少 1000ms 以上

#### 二、通讯格式

#### 【1】写入设备地址

发送: 00 10 Adress CRC (5 个字节)

返回: 00 10 CRC (4 个字节)

说明: 1.读写地址命令的地址位必须是00。

2. Adress 为 1 个字节, 范围为 0-255.

例如:发送 00 10 01 BD C0 返回 00 10 00 7C

#### 【2】读取设备地址

发送: 00 20 CRC (4 个字节)

返回: 00 20 Adress CRC (5 个字节) 说明: Adress 为 1 个字节, 范围为 0-255

例如: 发送 00 20 00 68 返回 00 20 01 A9 C0

### 【3】读取实时数据

发送: Adress 03 00 00 00 01 XX XX

说明:如下图所示:

代码	功能定义	备注
Adress	站号(地址)	
03	功能码	
00 00	起始地址	
00 01	读取点数	
XX XX	CRC 校验码,前低后 高	

返回: Adress 03 02 XX XX XX XX 说明:

代码	功能定义	备注
Adress 站号(地址)		
03	功能码	
02	读单元字节	
XX XX	数据(前高后低)	十六进制
XX XX	CRC 校验码	

#### 计算 CRC 码的步骤:

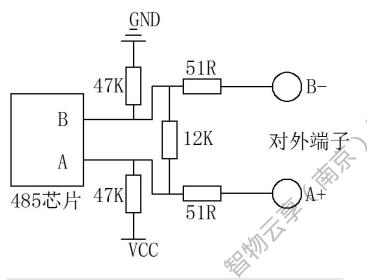
- 1、预置 16 位寄存器为十六进制 FFFF(即全为 1)。 称此寄存器为 CRC 寄存器;
- 2、把第一个 8 位数据与 16 位 CRC 寄存器的低

ISO9001:2008

位相异或,把结果放于 CRC 寄存器;

- 3、把寄存器的内容右移一位(朝低位),用 0 填补最高位,检查最低位;
- 4、如果最低位为 0: 重复第 3 步(再次移位) 如果最低位为 1: CRC 寄存器与多项式 A001(1010 0000 0000 0001)进行异或;
- 5、重复步骤3和4,直到右移8次,这样整个8 位数据全部进行了处理;
- 6、重复步骤 2 到步骤 5,进行下一步 8 位数据的 处理:
- 7、最后得到的 CRC 寄存器即为 CRC 码;
- 8、将 CRC 结果放入信息帧时,将高低位交换,低位在前。

### RS485 电路



### 使用说明

将传感器按接线方法中的说明接线,然后将 传感器探头针脚插入欲测量湿度的土壤中,打开 电源和采集仪开关,即可获取测量点土壤湿度。

# 注意事项

- 1、请检查包装是否完好,并核对产品型号是否与 选型一致;
- 2、切勿带电接线,接线完毕检查无误后方可通电;
- 3、传感器线长会影响产品输出信号,使用时不要 随意改动产品出厂时已焊接好的元器件或导 线,若有更改需求,请与厂商联系;
- 4、传感器属于精密器件,用户在使用时请不要自

行拆卸、用尖锐物品或腐蚀性液体接触传感器 表面,以免损坏产品:

5、请保存好检定证书和合格证,维修时随同产品 一同返回。

编号	供电 方式	输出 信号	说明	
ZWY			土壤湿度传感器	
X-TS			(变送器)	
-			(又及前)	
	5V-		5V 供电	
	12V-		12V 供电	
	24V-		24V 供电	
		V	0-5V	
		V2	0-2.5V	
		A1	4-20mA	
		W2	RS485	

例如: ZWYX-TS-12V-A1:土壤湿度传感器(变 送器)

12V 供电, 4-20mA 电流信号输出

### 故障排除

- 1、模拟输出时,显示仪表示值为0或不在量程以 内。可能因接线问题导致采集器无法正确获取 信息。请检查接线是否正确、牢固;
- 2、若不是上述原因,请与厂家联系。

#### 3、选型表

## 联系我们

咨询电话: 18611073228 传 真: 025-69773299

邮编: 220018

公司名称:智物云享(南京)科技有限公司

网址: Http://www.nj-zwyx.cn

地址: 南京市江北新区文景路 61号

创芯汇 2 栋 104 室

ISO9001:2008