



ZTS-3000-WS-N01-*

探头型温湿度传感器

使用手册



1 概述

温湿度传感器以温湿度一体式的探头作为测温元件，将温度和湿度信号采集出来，经过电路处理后，直接通过主控芯片进行 485 接口输出。

探头型温湿度传感器采用进口数字式温湿度数据采集模块，出厂时已经过精准的标定，相对湿度和温度传感器具有数字式输出，可完全互转的特点，测量精度、线性度、重复性、互转性、一致性等方面出类拔萃，它适用于环境设备配套，仪器设备集成，以及其他一般性环境测验。

2 特点

- (1) 宽电压设计，性价比超高。
- (2) 数字线性化修正，高精度、高稳定。
- (3) 全量程温湿度补偿，温湿度测量范围宽，测量范围可选。
- (4) 安装灵活，使用方便。
- (5) 体积小、重量轻、抗震动。
- (6) 可做成多种外形，满足客户不同的需求。

3 适用范围

广泛应用于楼宇自控、电信机房、造纸印刷、仓储物流、商场建筑、宾馆住房、农业温室、电影院、火车站、博物馆、影剧院、洁净车间等需要测量温湿度的领域。

4 产品资料

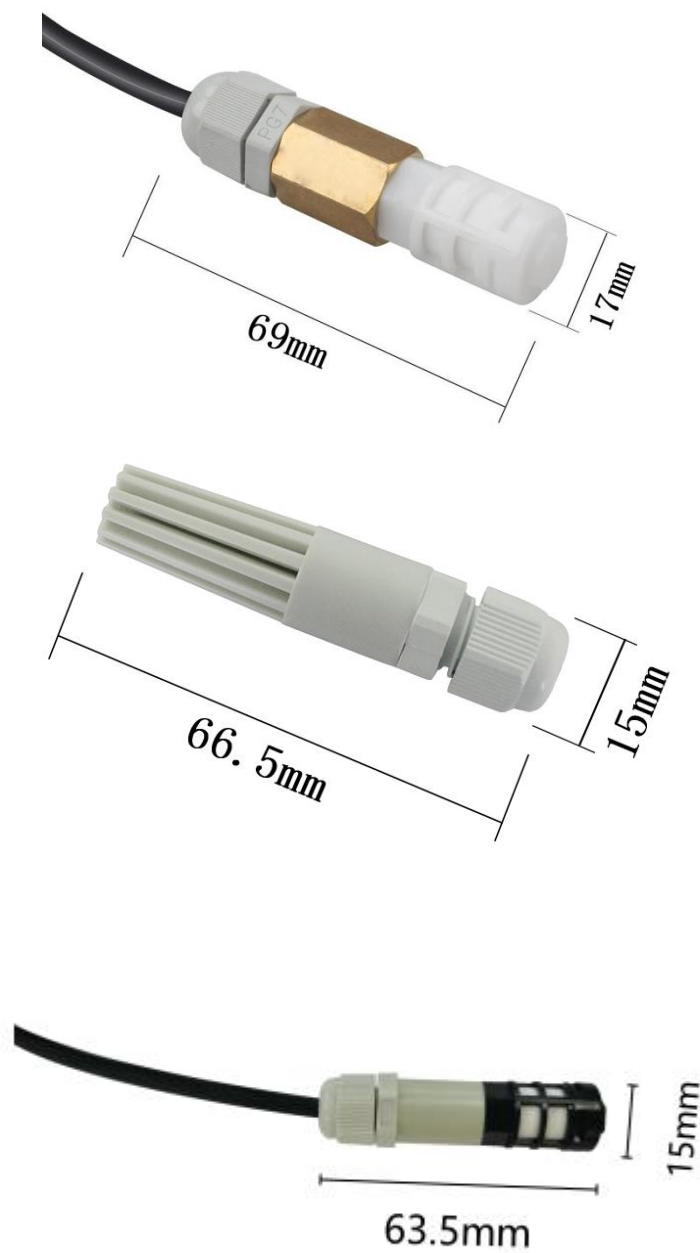
温度范围	标配-40~85℃，其他温度范围可以定做
湿度范围	0~100%RH（非结露状态）
分辨率	0.1℃；0.1%RH
测量精度	±0.3℃(0℃-65℃)；±4%RH（10%~90%）
工作温度	温度：-40℃~60℃；湿度：≤100%RH
输出信号	RS485（标准 Modbus-RTU 协议，设备默认地址：01）
工作电压	10~30V DC

长期稳定性	<0.04℃/年； <0.5%RH/年	
负载能力	电压输出：输出电阻≤250 Ω； 电流输出： ≤600 Ω	
响应时间 ¹	温度	≤25s (1m/s 风速 ²)
	湿度	≤8s (1m/s 风速 ²)

¹ 响应时间为 τ_{63} 时间。

² 风速是指传感器内部敏感材料处风速，测试环境风速为 10⁻²m/ms 时，风向垂直于传感器采集口，传感器内部敏感材料处风速约为 1m/s。

5 外形规格



6 使用方法

探头型温湿度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：

485 型输出接口线序：

	线色	说明
电 源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通 信	黄色	485-A
	蓝色	485-B



7 数据转换方法

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（支持0x03/0x04/0x06功能码）

例如：将地址为1的传感器改地址为2，主机→从机

主机：

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

从机若传感器接收正确，数据按原路返回。

原地址	功能码	寄存器地址高	寄存器地址低	起始地址高	起始地址低	CRC16低	CRC16高

0X01	0X06	0X07	0XD0	0X00	0X02	0X08	0X86
------	------	------	------	------	------	------	------

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 修改波特率（支持0x03/0x04/0x06功能码）

例如：将地址为1的传感器，波特率改为**4800**（0代表2400、1代表4800、2代表9600、3代表19200、4代表38400、5代表57600、6代表115200、7代表1200）

主机→从机

原地址	功能码	寄存器地址高	寄存器地址低	起始地址高	起始地址低	CRC16低	CRC16高
0X01	0X06	0X07	0XD1	0X00	0X01	0X19	0X47

若传感器接收正确，数据按原路返回。

原地址	功能码	寄存器地址高	寄存器地址低	起始地址高	起始地址低	CRC16低	CRC16高
0X01	0X06	0X07	0XD1	0X00	0X01	0X19	0X47

7.3 查询数据

查询传感器（地址为1）的数据（温度，湿度），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	0X02	0XC4	0X0B

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	寄存器1数据高	寄存器1数据低	CRC16低	CRC16高
0X01	0X03	0X04	0X01	0X64	0XFF	0XDD	0X3B	0XB9
			湿度：35.6%RH		温度：-3.5℃ 负数用补码表示			

8 使用上的注意事项

(1) 当收到产品时请检查包装是否完好，并核对传感器型号和规格是否与您选

购的产品相符。

- (2) 安装处应远离化学腐蚀环境。
- (3) 传感器及导线应远离高压电、热源等。
- (4) 传感器属于精密仪器，应存放在干燥通风常温的室内环境。
- (5) 传感器做工精密，用户在使用时请不要自行拆解，以免造成产品损坏。

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。