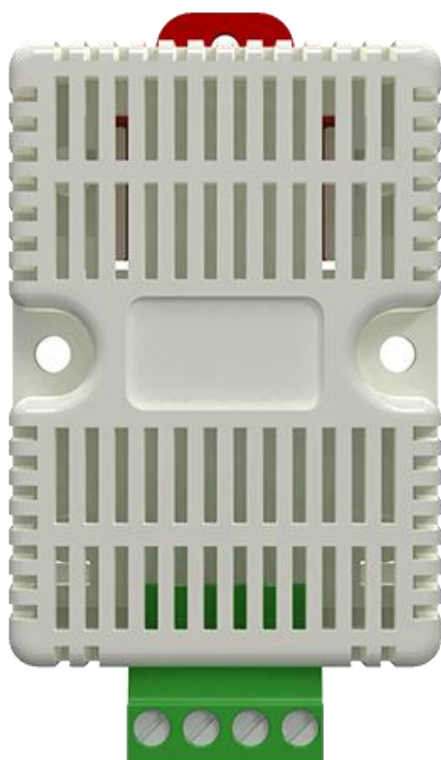




ZTS-3008-WS/QYWS-N01
导轨式大气压力温湿度传感器
产品使用手册



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

空气的相对湿度是空气中的绝对湿度与同温度下的饱和绝对湿度的比值，得数是一个百分比。（也就是指在一定时间内，某处空气中所含水汽量与该气温下饱和水汽量的百分比），用 RH 表示。

导轨式温湿度传感器采用进口数字式温湿度传感器，生产时已经过精细的标定，标定数据存储在内部存储器中。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，不需要经过复杂的校验、标定过程，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、一般性环境测验。

2 特点

- (1) 性价比超高，宽电压设计。
- (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，方便不同客户的需求。

3 适用范围

广泛应用于楼宇自控、电信机房、造纸、仓储物流、商场、宾馆、电影院、火车站、博物馆、影剧院、农业大棚、医院、气象、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-40~80℃，其他温度范围可以定做

湿度范围：0~100%RH（非结露状态）

准确度: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (0°C ~ 65°C); $\pm 3\%\text{RH}$ (10% ~ 90%)

重复性: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.1\%\text{RH}$

长期稳定性: $< 0.04^{\circ}\text{C}/\text{年}$; $< 0.5\%\text{RH}/\text{年}$

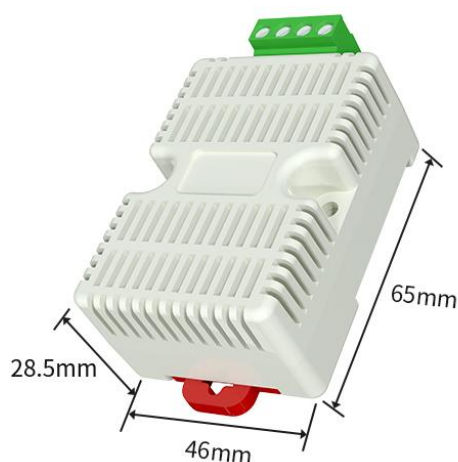
供电电压: $10\sim 30\text{V DC}$

输出信号: RS485 (标准 Modbus-RTU 协议, 默认地址: 01)

响应时间: $< 1\text{s}$

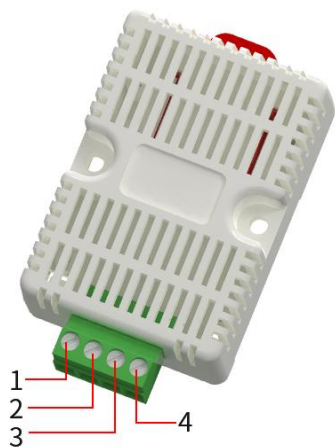
工作环境: 温度: $-55^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$; 湿度: $\leq 95\%\text{RH}$

5 外形规格



6 使用方法

导轨式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:



序号	说明
1	485-A
2	485-B
3	电源正 ($10\sim 30\text{V DC}$)
4	电源负

7 数据转换方法

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。

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。

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

气压要素仅支持三合一选型传感器

寄存器地址	PLC 或组态地址	内容	支持功能码	备注
0000H	40001	湿度	0x03/0x04	湿度实时值（扩大 10）倍
0001H	40002	温度	0x03/0x04	温度实时值（扩大 10）倍
0002H	40003	气压	0x03/0x04	整数（扩大 10 倍）（kPa）
0004H	40005	气压	0x03/0x04	整数（扩大 10 倍）（hPa）
0050H	40081	温度 校准值	0x03 0x04/0x06	整数（扩大 10 倍）
0051H	40082	湿度 校准值	0x03 0x04/0x06	整数（扩大 10 倍）
0052H	40083	气压 校准值	0x03 0x04/0x06	整数（扩大 10 倍）
07D0H	42001	设备 地址	0x03 0x04/0x06	1~254（出厂默认 1）
07D1H	42002	波特率	0x03 0x04/0x06	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

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

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（湿度，温度），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

地址码	功能码	返回有效字节数	湿度值	温度值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x01 0xE6	0xFF 0x9F	0x1B	0xA0

温度计算：

当温度低于 0 °C 时温度数据以补码的形式上传。

温度：FF9F H(十六进制)= -97 => 温度 = -9.7°C

湿度计算：

湿度：1E6 H(十六进制)= 486 => 湿度 = 48.6%RH

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) 本公司采用的湿度传感器为电容式原理。应避免使用在存在挥发性有机化合物的环境中。

(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) 传感器属于精密器件，用户在使用时请不要自行拆解，以免造成产品损坏。

(7) 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。

(8) 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。

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。