
485 型 86 液晶屏 温湿度传感器 使用说明书

JXBS-3001-TH

Ver1.0

威海精讯畅通电子科技有限公司

第1章 产品简介

1.1 产品概述

该变送器广泛适用于机房、仓库等室内需要实时测量显示温湿度的环境。变送器可以实时显示温湿度，并通过 485 协议输出。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度数字探头，信号稳定，精度高。具有测量范围宽、线性度好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。

适用于室内、平缓环境，液晶大屏幕实时显示，按键操作方便使用。

1.3 主要参数

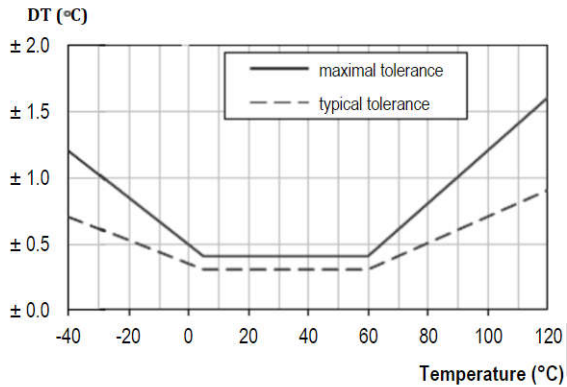
参数名称	参数内容
直流供电	12V-24V DC
最大功耗	0.4W
输出信号	RS485 输出
响应时间	≤15S(1m/s 风速)
温度长期稳定型	≤0.1℃/year
湿度长期稳定性	≤1%y
温度范围	-40-80℃(可定制)
湿度范围	5-95%RH

温度分辨率	0.1℃
湿度分辨率	0.1%RH

1.4 温度参数

内容	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率 (14bit)	-	0.01	-	℃
线性偏差	-	±0.3	见后表 1	℃
重复度	-	±0.1	-	℃
工作范围	-40	-	125	℃
响应时间(63%)	5	-	30	秒
长期漂移	-	<0.04	-	℃/年

表一 不同温度下温度测量精度

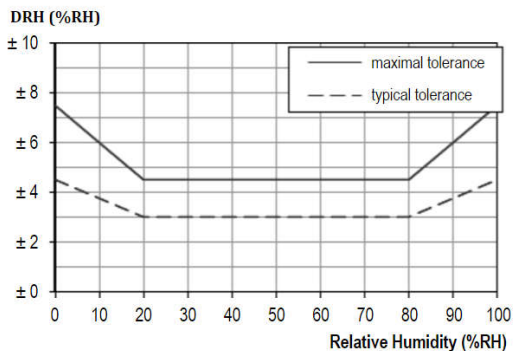


如上表所示，在 5-60 摄氏度范围内最大偏差在±0.5 内，小于 0℃和大于 60 摄氏度情况下偏差递增。

1.5 湿度参数

内容	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率 (12bit)	-	0.04	-	%RH
线性偏差	-	±3.0	见后表 2	%RH
重复度	-	±0.1	-	%RH
工作范围	0	-	100	%RH
响应时间(63%)	-	8	-	秒
长期漂移	-	<0.5	-	%RH /年
滞后性	-	±1	-	%RH
非线性度	-	<0.1	-	%RH

表二 不同湿度下湿度测量精度



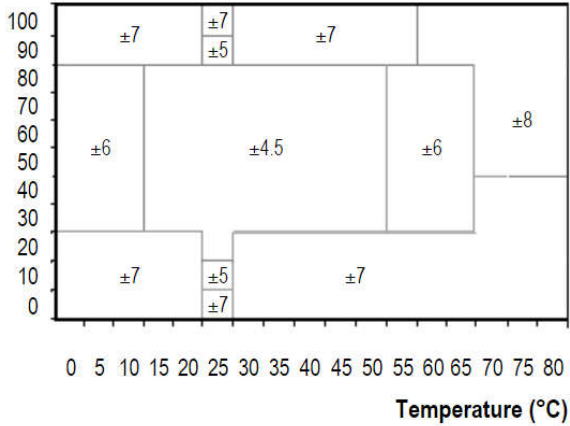
如上表所示，在 20-80%RH 范围内典型偏差±3%，小于 20%和大于 80%的湿度情况下情况下偏差递增。

1.6 温度对湿度测量的影响

上文表二描述了不同湿度情况对湿度测量的影响，下表

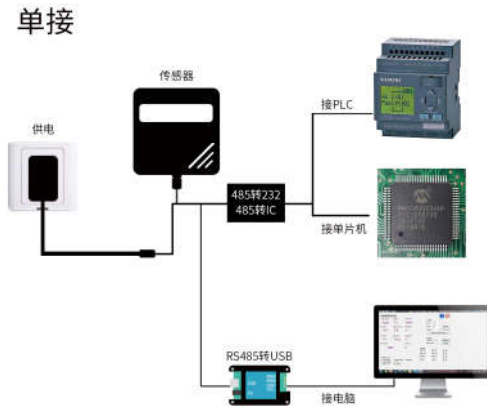
描述了不同的温度对湿度测量精度的影响。

表三 不同温度下的相对湿度

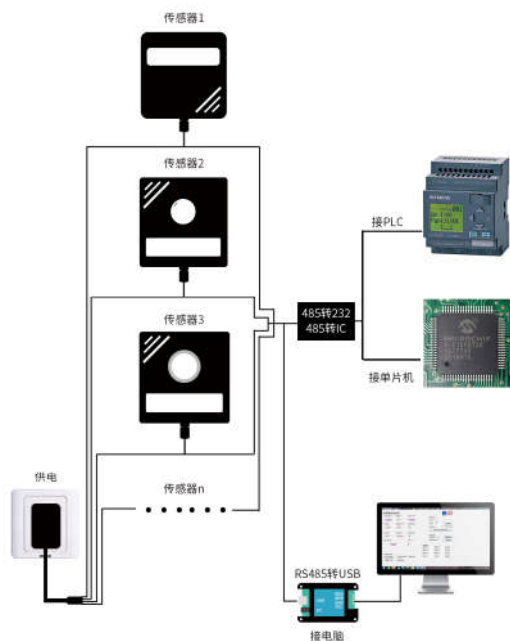


如上所示，在 15°C到 55°C，30 到 80 的湿度范围内，湿度的精度最高，是±4.5%，其余情况湿度递增。

1.7 系统框架图



多接



第2章 硬件连接

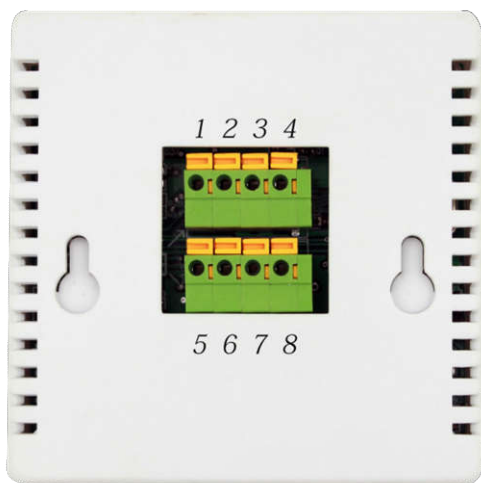
2.1 设备安装前检查

安装设备前请检查设备清单：

名称	数量
高精度传感器	1 台
12V 防水电源	1 台（选配）
USB 转 485 设备	1 台（选配）
保修卡/合格证	1 份

2.2 接口说明

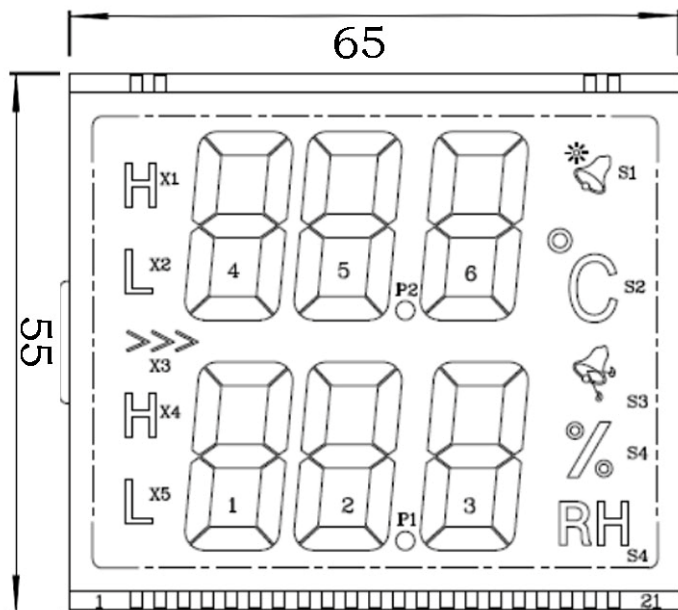
电源接口为宽电压电源输入 12-24V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。



序号	说明	序号	说明
1	电源正 (12-24V DC)	5	485-A
2	电源负	6	485-B
7	传感器电源正	3	SCL
8	传感器电源负	4	SDA

注：传感器内置时，3、4、7、8 空闲。

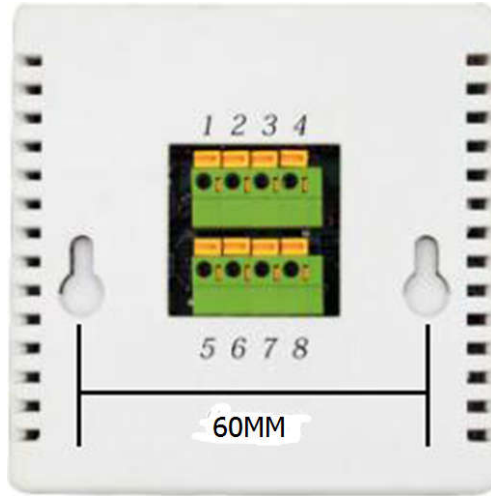
使用螺丝刀向下按黄色卡扣，将线材插入压线孔后松开黄色卡扣即可卡紧线材。



标注位置	功能	标注位置	功能
1	当前湿度的十位数	S1、S3	温湿度报警标志
2	当前湿度的个位数	S2、S4	温湿度单位符号
3	当前湿度的小数位	X1、X2	温湿度下限报警
4	当前温度的十位数	X4、X5	温湿度下限报警
5	当前温度的个位数	P1、P2	小数点
6	当前温度的小数位	X3	温度为负标志位

2.3 安装

86 壳壁挂大屏传感器采用倒挂葫芦孔的安装形式，客户按照 60MM 间距打孔安装螺丝后壁挂即可。



2.4 安装事宜

将电缆线根据正确的接线顺序连接变送器底板的接线端子上，然后将底板安装于墙面，将变送器盖好。

安装位置需要注意以下事项：

1、变送器应尽量垂直放置，保证安装墙面时，传感器在变送器的下方（变送器上的字体为正方向）；

2、安装高度为人体坐高或主要要求测量的环境区域。

同时请注意以下防范事项：

1、避免在易于传热且会直接造成与待测区域产生温差的地带安装，否则会造成温湿度测量不准确。

2、安装在环境稳定的区域,避免直接光照,远离窗口及空调、暖气等设备,避免直对窗口、房门。

3、尽量远离大功率干扰设备，以免造成测量的不准确，如变频器、电机等。

第3章 配置软件安装及使用

我司提供配套的“传感器监控软件”，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。

3.1 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）。



如上图所示，此时您的串口号为 COM10，请记住这个串口，需要在传感器监控软件中填入这个串口号。

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

3.2 传感器监控软件的使用

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，然后单击自动获取当前波特率和地址即可自动探测到当前 485 总线上的所有设备和波特率。请注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。



然后单击连接设备后即可实时获取传感器数据信息。

如果您的设备是气体浓度传感器，则请在传感器类型处选择“气体浓度传感器”，甲醛传感器选择“甲醛变送器”，模拟量变送器选择“模拟量变送模块”，大气压传感器选择“大气压力传感器”，光照度传感器选择“光照度 20W”，氧气传感器选择“氧气变送器”，其他的传感器均选择默认的“无其他传感器”。

3.3 修改波特率和设备 ID

在断开设备的情况下点击通信设置中的设备波特率和设置地址即可完成相关的设置，请注意设置过后请重启设备，然后“自动获取当前的波特率和地址”后可以发现地址和波特率已经改成您需要的地址和波特率。

3.4 菜单操作



步骤 1.显示状态按“Menu”键进入一级菜单设置，再按“Menu”键，退出"按键功能"显示。

步骤 2.一级菜单里输入密码“215”进入二级菜单。

步骤 3.按“移位”键移位，按“设置”键设置参数，再按“移位”键确定,按“Menu”键退出、返回。

一级菜单，输入密码进入设置状态。

二级菜单列表：

符号	参数名称	取值范围	默认值
----	------	------	-----

S00	湿度修正参数	0-1000 (代表 -499 到 500 499) 注 1	
S01	温度修正参数	0-1000 (代表 -499 到 500 499) 注 2	
S02	湿度报警上限	0-999	900
S03	湿度报警下限	0-999	000
S04	温度报警上限	-200-600	400
S05	温度报警下限	-200-600	000
S06	湿度回落值	—注 3	50
S07	温度回落值	—	50
S08	设备 ID	0-252	1
S09	设备波特率	2400/4800/9600	9600

注 1：湿度修正参数以 500 为基准，如当前湿度为 43.5%RH，显示湿度为 40.0%RH，那么需要写入修正参数为 535。

注 2：温度修正参数以 500 为基准，如当前温度为 23.5℃，显示湿度为 25.0℃，那么需要写入修正参数为 485。

注 3：上限报警值大于下限报警值，回差值小于上下限差值，如湿度回落值 50 表示在出现报警时，在距离报警上下限 5%RH 时报警消失。

第4章 通信协议

4.1 通讯基本参数

参数	内容
编码	8 位二进制

数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校准	CRC 冗长循环码
波特率	2400bps/4800bps/9600 bps 可设，出厂默认为 9600bps
编码	8 位二进制

4.2 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：主机所发指令通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

问询帧

校验码低 位	地址码	功能码	寄存器起 始地址	寄存器 长度	校验码 高位
-----------	-----	-----	-------------	-----------	-----------

1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节
应答帧					
地址码	功能码	有效字节数	第一数据区	第二数据区	第 N 数据区
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC 组态地址	内容	操作
0000H	40001	湿度(单位 0.1%RH)	只读
0001H	40002	温度(单位 0.1℃)	只读
0018H	40019	湿度报警上限 1	读写
0019H	40020	湿度报警下限 1	读写
001aH	40021	温度报警上限 2	读写
001bH	40022	温度报警下限 2	读写
001cH	40023	湿度报警回落 1	读写
001dH	40024	温度报警回落 2	读写
0104H	40105	湿度修正参数	读写
0105H	40106	温度修正参数	读写
0100H	40101	设备地址 (0-252)	读写
0101H	40102	波特率(2400/4800/9600)	读写

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读取设备地址 0x01 的温湿度值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
-----	-----	------	------	-------	-------

0x01	0x03	0x00,0x00	0x00,0x02	0xC4	0x0B
------	------	-----------	-----------	------	------

应答帧（例如读到温度为-10.1℃，湿度为 65.8%RH）

地址码	功能码	有效字数	湿度值	温度值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x02 0x92	0xFF 0x9B	0x5A	0x3D

温度：

当温度低于 0℃时以补码形式上传

FF9B H(十六进制)=-101=>温度= -10.1℃

湿度：

292 H(十六进制)=658=>湿度=65.8%RH

4.4.2 读取设备地址 0x01 的湿度报警值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00,0x18	0x00,0x02	0x44	0x0C

应答帧（例如读到湿度报警上限 900，湿度报警下限为 0）

地址码	功能码	有效字数	湿度报警上限	湿度报警下限	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x03 0x84	0x00 0x00	0xBA	0x5E

4.4.3 读取设备地址 0x01 的温度报警值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x1A	0x00 0x02	0xE5	0xCC

应答帧（例如读到温度报警上限 400，温度报警下限为 0）

地址码	功能码	有效字数	温度报警上限	温度报警下限	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x01 0x90	0x00 0x00	0xFB	0xE2

4.4.4 读取设备地址 0x01 的设备地址波特率

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x01,0x00	0x00,0x02	0xC5	0xF7

应答帧（例如读到设备地址 01，波特率为 9600）

地址码	功能码	有效字数	设备地址	波特率	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x01 0x00	0x00 0x02	0xFB	0xE2

注：在寄存器中波特率 00 代表 2400，01 代表 4800，02 代表 9600。

第5章 常见问题与质量保证

5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能原因如下：

- 电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- 波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 485 总线有断开，或者 A/B 线接反。
- 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 120Ω 终端电阻。
- USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 设备损坏。

5.2 质保与售后

质保条款遵循威海精讯畅通电子科技有限公司传感器售后条款，对于传感器主机电路部分质保两年，气敏类探头质保一年，配件（外壳、插头、线缆等）质保三个月。