



甲烷传感器 (485型)

目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 产品选型	4
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 接口说明	6
2.2.1 传感器接线	6
2.3 安装方式	7
第 3 章 通信协议	7
3.1 通讯基本参数	7
3.2 数据帧格式定义	7
3.3 寄存器地址	9
3.4 通讯协议示例以及解释	10
3.4.1 读取地址为 0x01 设备的地址以及波特率	10
3.4.2 修改地址	10
3.4.3 修改地址为 0x01 的波特率	10
3.4.4 读取设备地址 0x01 的 CH4 值	10
3.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度及甲烷值	11
3.5 甲烷测量单位%LEL 与 PPM、VOL 换算关系	11
第 4 章 常见问题及解决方法	11
第 5 章 注意事项	12
第 6 章 免责声明	12

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

甲烷传感器采用专业测试可燃气体传感器探头作为核心检测器件；具有测量范围宽、精度高、线性度好、通用性好、使用方便、便于安装、传输距离远、价格适中等特点。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的气体检测探头，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。

1.3 主要参数

供电电源	10~30V DC	
输出信号	485	
功耗	0.9W	
量程	温度	-40℃~+80℃
	湿度	0~100%RH
	甲烷	0-100%LEL
精度	温度	±0.5℃ (25℃)
	湿度	±3%RH (60%RH,25℃)
	甲烷	±5%FS, 不低于 5%Vol 的氧气环境
工作温度	-20~40℃	
工作湿度	0~95%RH 无冷凝	
压力范围	80~116Kpa	
稳定性	≤7%信号值/年	
重复性	≤2%	
响应时间	≤15S	
预热时间	≥5 分钟	
甲烷零点漂移	±0.06%	
使用寿命	≥24 个月	
分辨率	1%LEL	

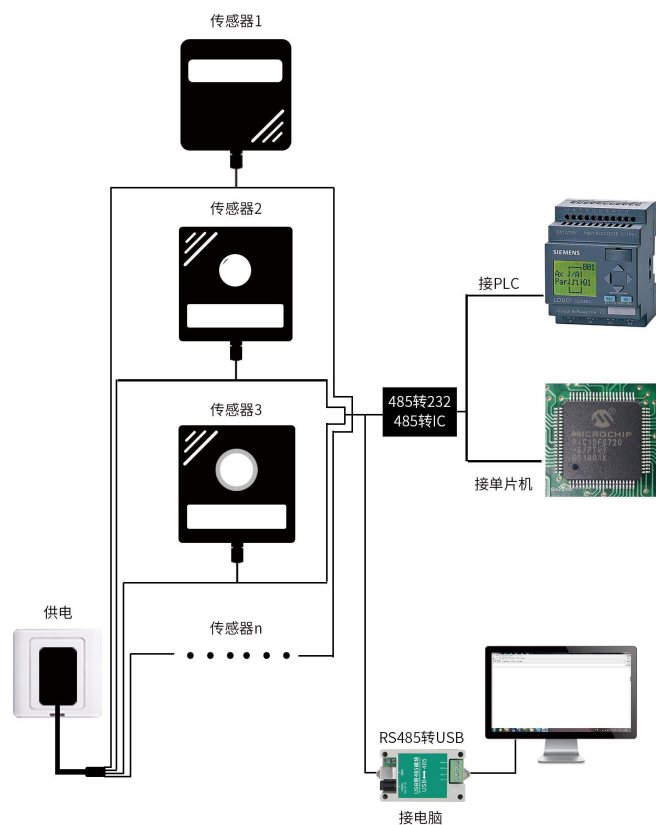
以上所有规格参数均在环境条件：温度 20℃、相对湿度 50%RH、1 个大气压，待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

注意事项：使用和贮存环境中不得含有硫化氢气体、有机硅蒸汽和油漆挥发物，否则将会影响元件灵敏度。本产品亦不能应用于无氧环境，氧气浓度不得低于 5%VOL。

整体尺寸：110×85×44mm



多接



1.4 产品选型

ZTS-		公司代号
	3002-	壁挂王字壳
	300OLED-	壁挂王字壳 OLED 显示 (甲烷温湿度三合一变送器无此型号)

		CH4-		甲烷变送器	
		CH4WS-		甲烷温湿度一体	
		N01-		485 (Modbus 协议) 输出	
			100LEL-		对应量程 0~100LEL
				2	内置 PE 头, 单甲烷选用此型号
				4	内置精装探头, 甲烷温湿度一体默认此型号
			5	外延精装探头, 三合一可选此型号	

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 甲烷传感器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 产品合格证、保修卡

2.2 接口说明

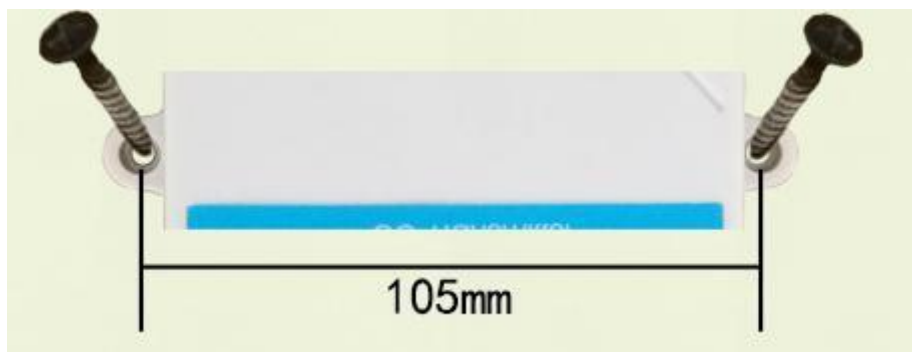
电源接口为宽电压电源输入 10-30V 均可。485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

2.2.1 传感器接线



	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

2.3 安装方式



第 3 章 通信协议

3.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC (冗余循环码)
波特率	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

3.2 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。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

3.3 寄存器地址

单甲烷设备

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	支持功能码	范围及定义说明
0000 H	40001	甲烷浓度值	0x03	0-100%LEL
0002 H	40003			

甲烷温湿度一体设备

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	支持功能码	范围及定义说明
0000 H	40001	湿度值	0x03	0~1000 (扩大10倍后的数值)
0001 H	40002	温度值	0x03	-400~800 (扩大10倍后的数值)
0002 H	40003	甲烷浓度值	0x03	0-100%LEL
0032 H	40051	温度校准值	0x03/0x06	扩大10倍写入
0035 H	40054	湿度校准值	0x03/0x06	扩大10倍写入
0038 H	40057	甲烷校准值	0x03/0x06	实际值写入
07D0 H	42001	设备地址	0x03/0x06	1~254 (出厂默认1)
07D1H	42002	设备波特率	0x03/0x06	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

3.4 通讯协议示例以及解释

3.4.1 读取地址为 0x01 设备的地址以及波特率

问询帧（例如：地址为 0x01 波特率为 4800）

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	0x07 0xD0	0x00 0x02	0xC4	0x86

应答帧

地址码	功能码	有效字节数	波特率	地址	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x00 0x01	0x00 0x01	0x6A	0x33

3.4.2 修改地址

问询帧（假设修改地址为 0x02 注意：修改地址后需断电重启设备）

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

3.4.3 修改地址为 0x01 的波特率

问询帧（假设修改波特率为 9600 注意：修改地址后需断电重启设备）

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

3.4.4 读取设备地址 0x01 的 CH4 值

问询帧（单甲烷设备可以读取 00 寄存器或者 02 寄存器，三合一设备只能读取 02 寄存器）

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 0x02	0x00 0x01	0x25	0xCA

应答帧（例如读到甲烷值为 100%LEL）

地址码	功能码	返回有效字节数	CH4 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x64	0x9B	0xAF

CH4:

0064(十六进制)=100=> CH4=100%LEL

3.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度及甲烷值

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 0x03	0x05	0xCB

应答帧（例如读到 温度值-7.5℃ 湿度值 35.9% 甲烷值 100%LEL）

地址码	功能码	字节数	湿度值	温度值	CH4	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x06	0x01 0x67	0xFF 0xB5	0x00 0x64	0xD7	0x5E

温度：低于0℃时温度以补码形式上传。

FFB5 H(十六进制) = -75 => 温度= -7.5℃

湿度：

167 H(十六进制)= 359 => 湿度= 35.9%RH

甲烷：

0064(十六进制)=100 => 甲烷=100 %LEL

3.5 甲烷测量单位%LEL 与 PPM、VOL 换算关系

在标准大气压下，根据以下换算公式进行换算，仅适用于计算甲烷（CH4）：

$$10\%LEL=5000ppm=0.5\%VOL$$

第 4 章 常见问题及解决方法

无输出或输出错误

可能的原因：

- ①、电脑有 COM 口，选择的口不正确。
- ②、波特率错误。
- ③、485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- ④、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。
- ⑤、USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- ⑥、设备损坏。

第 5 章 注意事项

- 1、请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2、请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3、设备应避免接触有机溶剂（包括硅胶及其它胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 4、设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中，腐蚀性气体会损害传感器。
- 5、请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中，长期放置会导致传感器零点发生漂移，恢复缓慢。
- 6、禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7、尽管本产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应，确保现场使用。
- 8、设备不可用于氧气含量小于 10%VOL 的环境，用于低氧环境导致的设备测量值异常,我公司不承担责任。

第 6 章 免责声明

以上陈述的性能数据是在使用我司的测试系统及软件系统的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。对于由此造成的任何损失，伤害或损坏，我们不承担任何法律责任。对于因使用本文档，其中包含的信息或此处的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失，伤害或损坏，我司不承担任何责任。本文档不构成销售要约，其中包含的数据仅供参考，不能视为保证。给定数据的任何使用必须由用户评估和确定。概述的所有规格如有更改，恕不另行通知。

警示：

为保证正常使用，用户在使用该设备时请严格遵循本说明书，违规应用的将不在保修范围。尽管我们的产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应，确保现场使用。