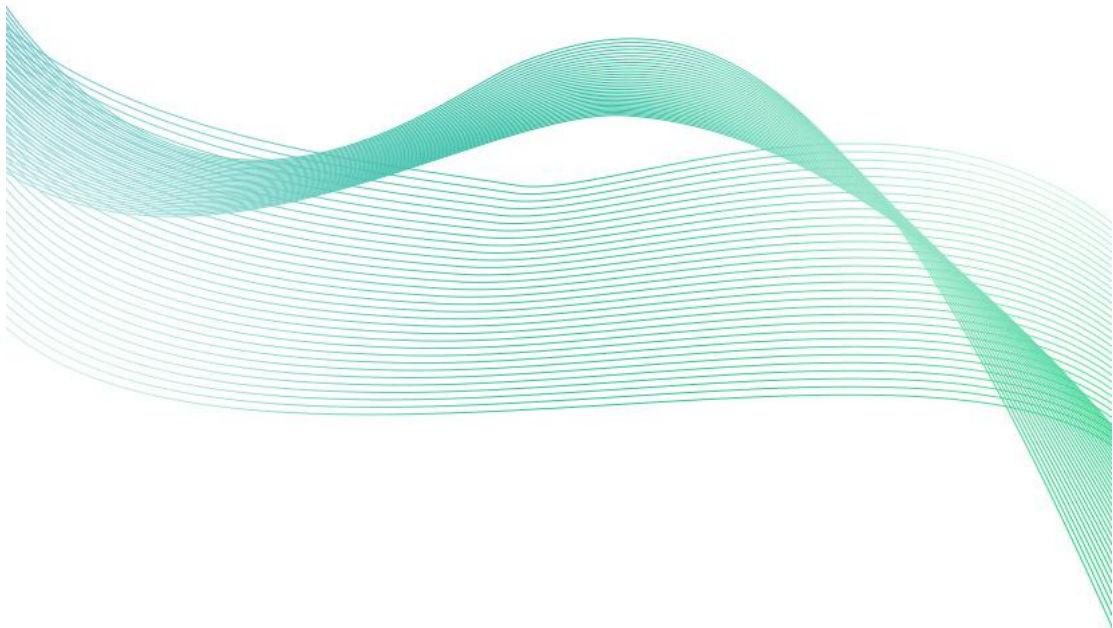




经济型公厕专用 多功能空气质量变送器 (485型)

SN-3001-GC112-N01

Ver 2.0





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 系统框架图	5
1.5 产品选型	6
1.6 产品外观	7
第 2 章 硬件连接	8
2.1 设备安装前检查	8
2.2 接口说明	8
2.2.1 传感器接线	8
2.3 安装说明	9
2.4 安装方式示例	10
第 3 章 配置软件安装及使用	11
3.1 传感器接入电脑	11
3.2 传感器监控软件的使用	11
第 4 章 通信协议	13
4.1 通讯基本参数	13
4.2 数据帧格式定义	13
4.3 寄存器地址	14
4.4 通讯协议示例以及解释	15
4.4.1 读取设备地址 0x01 的 PM2.5 实时值（实际值）	16
第 5 章 常见问题及解决方法	17
第 6 章 注意事项	17
第 7 章 免责声明	18



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

SN-3001-GC112-N01 是我公司自主研发的一款公厕空气环境多要素变送器，用于检测空气环境中的氨气、硫化氢、温度、湿度、PM2.5、PM10、TSP、大气压力、噪声、光照、异味、TVOC、CO2、甲醛、O3、CO 等多种要素，基本涵盖了反映空气质量的各个指标。

变送器采用原装进口的传感器及控制芯片，具备高精度、高分辨率、稳定性好的特点。设备采用宽压 10-30V 直流供电，485 信号输出，标准 ModBus-RTU 通信协议、ModBus 地址可设置，波特率可更改，通信距离最远 2000 米。广泛应用于公厕等场所。

1.2 功能特点

- 集多种测量要素于一体，最多可同时集成多种测量要素。
- 可测量温度、湿度、PM2.5、PM10、TSP、大气压力、噪声、光照、异味、TVOC、CO2、甲醛、O3、CO、H2S、NH3 等多种要素。
- 采用圆形弧面壳体，配合我们提供的底座可吸顶安装也可壁挂安装。
- 采用专用的 485 电路，通信稳定，10~30V 宽电压范围供电。

1.3 主要参数

直流供电（默认）	DC 10-30V
最大功耗	1.5W（24V DC 供电）
检测参数	温度、湿度、PM2.5、PM10、TSP、气压、噪声、光照、异味、TVOC、CO2、甲醛、O3、CO、H2S、NH3
工作环境：	温度-10℃-55℃；湿度 0~95%RH 无冷凝
信号输出	RS485 输出（标准 ModBus-RTU 协议）
产品材质	ABS
安装方式	壁挂、吸顶

检测参数	量程	分辨率	精度	预热时间
NH3	0~20ppm	0.001ppm	±9%FS（@20ppm、25℃、50%RH）	≥5min
PM2.5	0~1000 μg/m ³	1 μg/m ³	颗粒物计数效率： 50%@0.3 μm，	≤2min
PM10	0~1000 μg/m ³			



			98% $@\geq 0.5 \mu\text{m}$ 。 PM2.5 精度: $\pm 3\%FS$ ($@100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 25°C 、 $50\%RH$)	
TSP	0~20000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	± 25 或 $\pm 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 取大值($@1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $25^\circ\text{C}, 50\%RH$)	
温度	$-40^\circ\text{C} \sim +120^\circ\text{C}$, 默认 -40°C $\sim +80^\circ\text{C}$	0.1 $^\circ\text{C}$	$\pm 0.5^\circ\text{C}$ (25°C)	
湿度	0%RH-100%RH	0.1%RH	$\pm 3\%RH$ ($60\%RH, 25^\circ\text{C}$)	
大气压力	0~120kPa	0.1kPa	$\pm 0.15\text{kPa}@25^\circ\text{C}$ 101kPa	
光照度	0~20 万 Lux	1Lux	$\pm 7\%$ (25°C)	
TVOC	0~60000ppb	1ppb	典型精度: $8\%FS(@\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$, $0.5\text{ppm}, 25^\circ\text{C}, 50\%RH)$	
二氧化碳	0~5000ppm	1ppm	$\pm (50\text{ppm} + 5\%F \cdot S)$	2min(可用)、 10min(最大精 度)
甲醛	0~5ppm	0.01ppm	精度: $\pm 5\%FS$ ($@1\text{ppm}, 25^\circ\text{C}$ 、 $50\%RH$)	$\geq 5 \text{ min}$
臭氧	0~10ppm	0.001ppm	精度: $\pm 6\%FS$ ($@5\text{ppm}, 25^\circ\text{C}$ 、 $50\%RH$)	$\geq 5 \text{ min}$
H2S	0~20ppm	0.001ppm	$\pm 2\text{ppm}$ 或 $\pm 11\%$	$\geq 5\text{min}$
CO	0~1000ppm	1ppm	$\pm 5\text{ppm}$ 或 $\pm 10\%$	$\geq 5 \text{ min}$
噪声	30~130dB	0.1dB	$\pm 0.5\text{dB}$ (在参考音准, $94\text{dB}@1\text{kHz}$)	
异味(电化学 型)	0~5ppm	0.001ppm	典型精度: $\pm 11\%FS$ ($@\text{H}_2\text{S}, 5\text{ppm}$)	$\geq 5\text{min}$

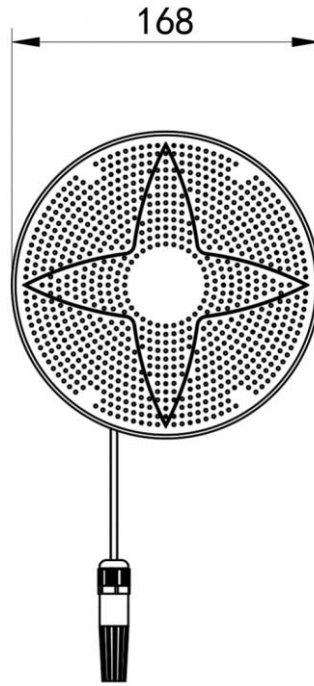
注: 1、氨气 (NH3) 要素为必选要素



2、以上所有规格参数除去已经特殊说明的，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。

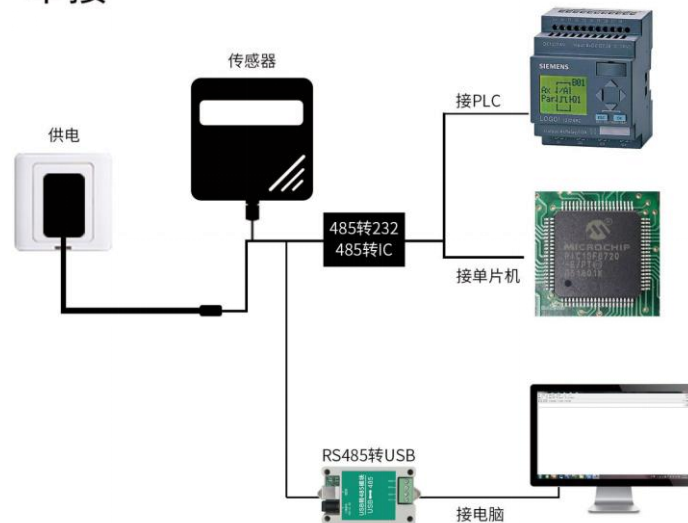
对于 TVOC、甲醛、臭氧、异味要素，以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我公司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

设备尺寸：



1.4 系统框架图

单接

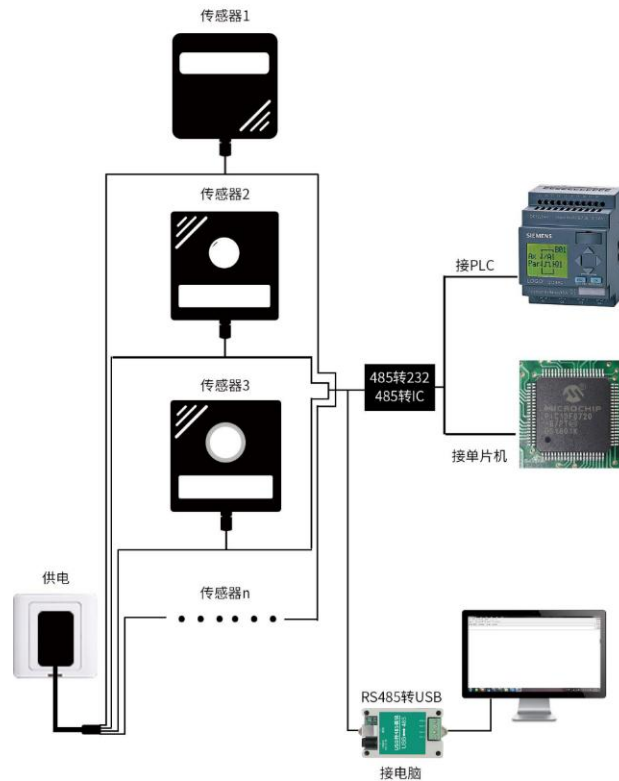


本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用，理论上一条总线可以接 254 个 485 传感器，另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单



片机，或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接，使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试（在使用该配置软件时只能接一台设备）。

多接



1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3001-			检测仪外壳
		GC	复合式空气质量检测仪	
			11	检测仪可测要素种类数量
			2-	要素组合形式序号
				N01 RS485 输出

要素种类说明：

11 种可选检测要素	编号		说明
NH3	P	20P	必选项, 量程 0-20ppm
PM2.5	A		0~1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10			
TSP	T		总悬浮颗粒物
温度	B		空气温度、湿度
湿度			



大气压力	C			0~120kPa
光照度	D			0~20 万 Lux
TVOC	E			总挥发性有机物
二氧化碳	F			CO2 量程 0-5000ppm
甲醛	G	5P		CH2O 量程 0~5ppm
臭氧	H	10P		O3 量程 0~10ppm
	J	H2S	20P	H2S 量程 20 ppm
	L	CO	1000P	CO 量程 1000 ppm
	Q	噪声		量程 30~130dB
	R	异味(电 化学型)	5P	量程 0~5ppm

选型举例：假如选择的测量要素为氨气、PM2.5、PM10、温度、湿度、甲醛、CO。则对应的选型为 SN-3001-GC112-N01-PABGIKL

注意：异味与 CO2 要素不能同时选择

1.6 产品外观



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

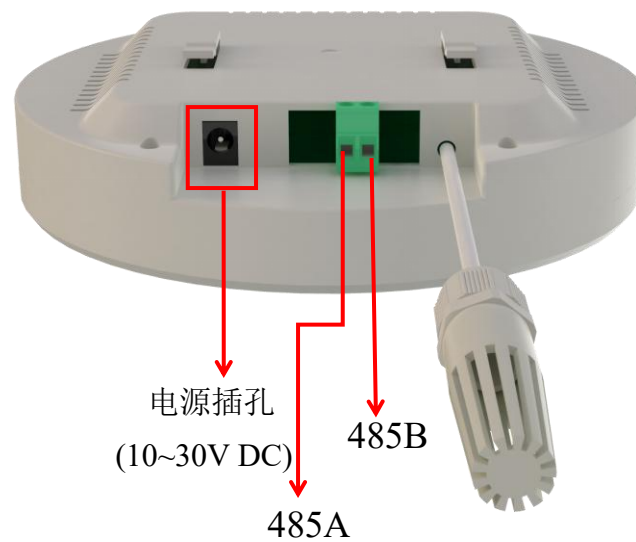
设备清单：

- 变送器设备 1 台
- USB 转 485（选配）
- 安装托片一个

2.2 接口说明

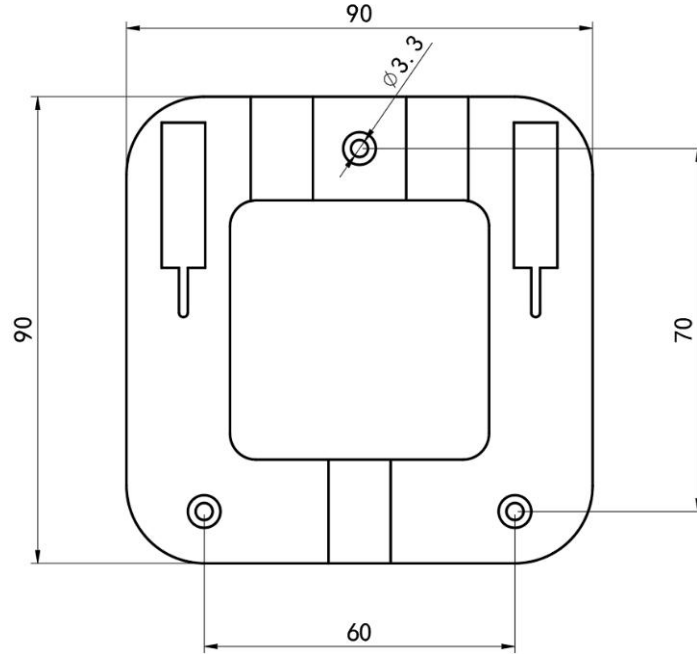
电源接口为宽电压电源输入 10-30V 均可。485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

2.2.1 传感器接线



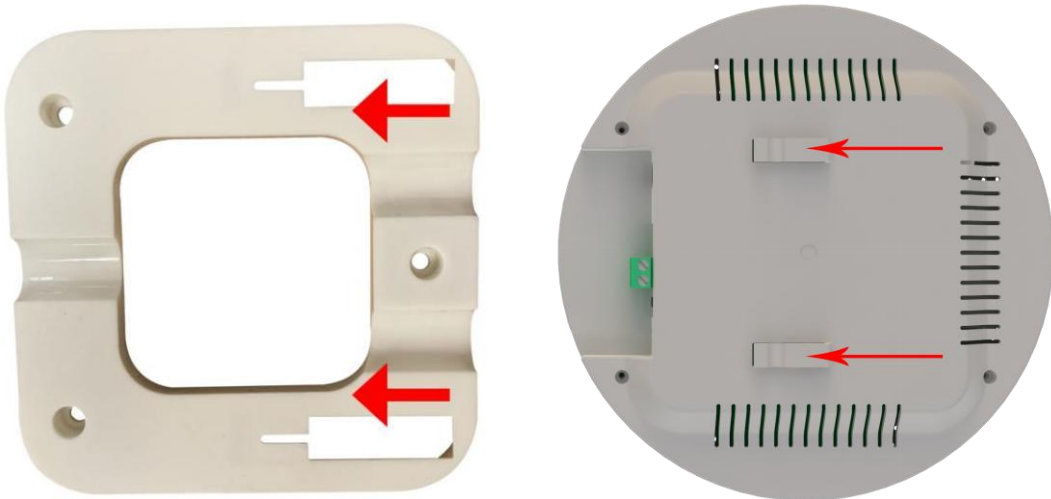
2.3 安装说明

先在墙壁上打孔，将安装底座固定至墙壁或屋顶上，安装孔径及间距如下图所示：



安装底座尺寸（单位：mm）

固定好安装卡座，将设备卡扣卡入安装底座，如下图所示：

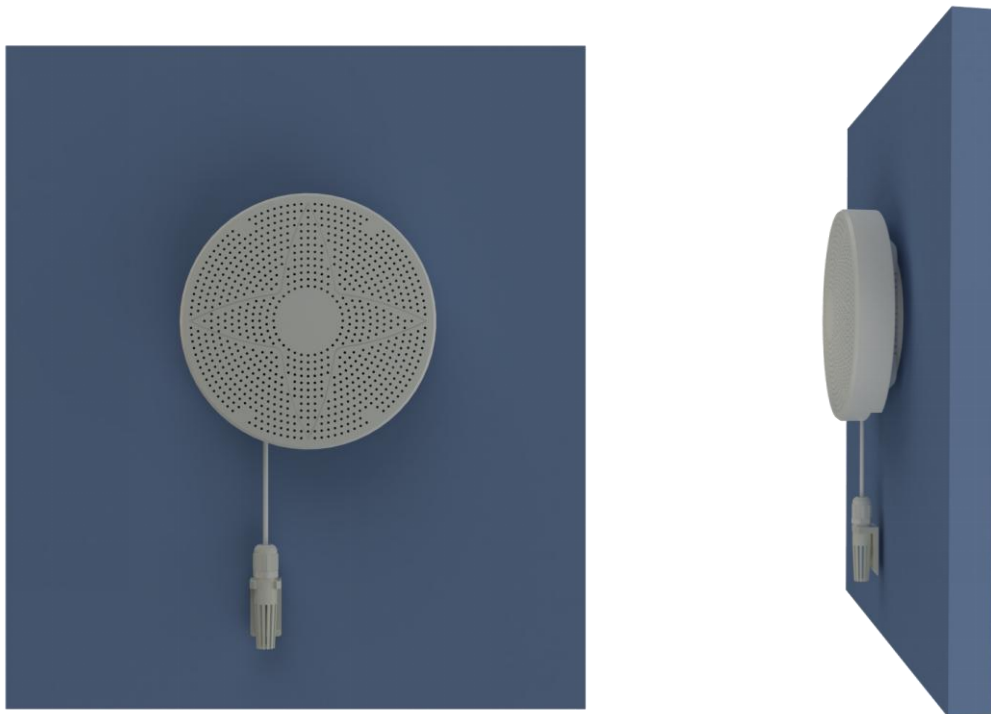


2.4 安装方式示例

2.4.1 吸顶式安装



2.4.2 壁挂式安装



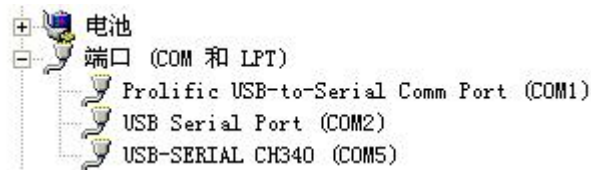
第 3 章 配置软件安装及使用


我公司提供配套的“485 参数配置软件”，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。

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。

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）。

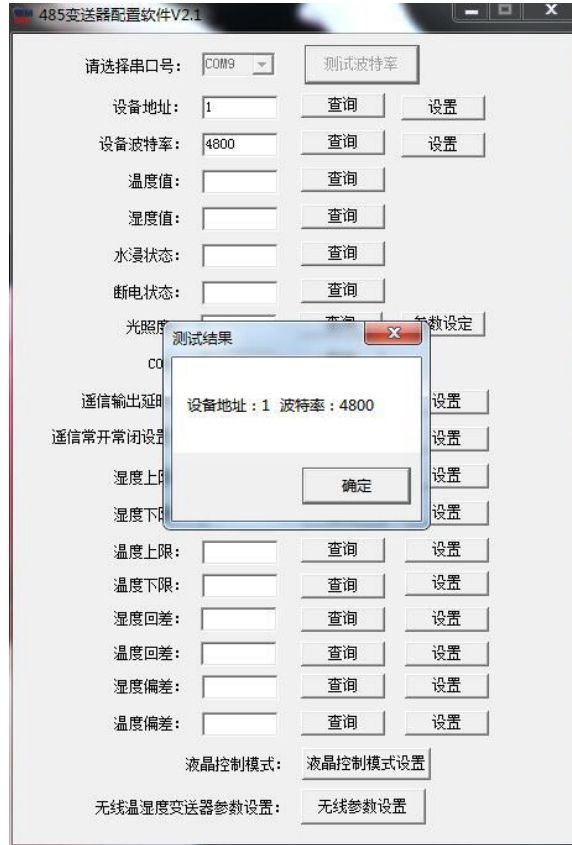


打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到  打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 485 驱动（资料包中有）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

- ① 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。
- ② 点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s，默认地址为 0x01。
- ③ 根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- ④ 如果测试不成功，请重新检查设备接线及 485 驱动安装情况。



第 4 章 通信协议

4.1 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

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

4.3 寄存器地址

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	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0x03/0x04	实际值
0001 H	40002	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0x03/0x04	实际值
0002 H	40003	湿度 (%RH)	0x03/0x04	扩大10倍上传
0003 H	40004	温度 ($^{\circ}\text{C}$)	0x03/0x04	扩大10倍上传
0004 H	40005	大气压力 (kPa)	0x03/0x04	扩大10倍上传
0005 H	40006	光照度 (Lux)	0x03/0x04	光照度实际值高位
0006 H	40007			光照度实际值低位
0007 H	40008	TVOC (ppb)	0x03/0x04	实际值
0008 H	40009	二氧化碳 (ppm)	0x03/0x04	实际值
0009 H	40010	甲醛 (ppm)	0x03/0x04	扩大100倍上传
000A H	40011	臭氧 (ppm)	0x03/0x04	扩大1000倍上传
000C H	40013	硫化氢(ppm)	0x03/0x04	扩大1000倍上传
000E H	40015	一氧化碳 (ppm)	0x03/0x04	实际值
0012 H	40019	氨气 (ppm)	0x03/0x04	扩大1000倍上传
0013 H	40020	噪声 (dB)	0x03/0x04	扩大10倍上传
0014H	40021	异味 (ppm)	0x03/0x04	扩大1000倍上传
0015H	40022	TSP	0x03/0x04	实际值
0050 H	40081	PM2.5 校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0051 H	40082	PM10 校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0052 H	40083	湿度校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大10倍上传
0053 H	40084	温度校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大10倍上传
0054 H	40085	大气压力校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大10倍上传
0056 H	40087	光照度校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0057 H	40088	TVOC 校准值	0x03/0x04/0x	实际值

			06/0x10	
0058 H	40089	二氧化碳校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0059 H	40090	甲醛校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大100倍上传
005A H	40091	臭氧校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大1000倍上传
005C H	40093	硫化氢校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大1000倍上传
005E H	40095	一氧化碳校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0062 H	40099	氨气校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大1000倍上传
0063 H	40100	噪声校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大10倍上传
0064H	40101	异味校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	扩大1000倍上传
0065H	40102	TSP 校准值 B	0x03/0x04/0x06/0x10	原始值，系数B
0066H	40103	TSP 校准值 A 高 16 位	0x03/0x04/0x06/0x10	浮点型，系数A高16位
0067H	40104	TSP 校准值 A 低 16 位	0x03/0x04/0x06/0x10	浮点型，系数A低16位
07D0 H	42001	485 地址	0x03/0x04/0x06/0x10	1~254（出厂默认1）
07D1 H	42002	485 波特率	0x03/0x04/0x06/0x10	0代表2400bit/s 1代表4800bit/s 2代表9600bit/s 3代表19200bit/s 4代表38400bit/s 5代表57600bit/s 6代表115200bit/s 7代表1200bit/s

4.4 通讯协议示例以及解释



4.4.1 读取设备地址 0x01 的 PM2.5 实时值（实际值）

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 0x01	0x84	0x0A

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	PM2.5 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x12	0x38	0x49

PM2.5:

0012 H(十六进制) = 18 => PM2.5 = 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

第 5 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 6 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，且恢复缓慢。
- 6、禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7、设备仅用于室内测量 ppm 级别气体含量的环境中，不能应用于室外大气测量等 ppb 级测量环境。
- 8、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，以确保现场使用安全。
- 9、使用目标气体测试设备的反应时，建议使用不超过设备量程浓度的对应气体标准物质进行测试，使用非建议方式测试导致的设备测量值异常，我公司不承担责任。
- 10、此产品 H₂S、NH₃、异味等要素是根据公厕环境气体模型附加自适应算法所得到的数据，对单一气体要素反应灵敏度较低，请勿使用单一气体要素测试。



第 7 章 免责声明

以上陈述的性能数据是在使用我公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，我公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，我公司不承担任何责任。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，以确保现场使用安全。