

# 防爆气体变送器 用户手册 （485型）

文档版本：V1.8





## 目录

1.产品介绍	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要技术指标	3
1.4 产品选型	4
1.5 系统框架图	5
2.设备尺寸图	5
3.设备安装说明	6
3.1 设备安装前检查	8
3.2 安装方式	8
3.3 接口说明	9
4.设备操作说明	9
4.1 遥控器使用说明	9
5.配置软件安装及使用	11
5.1 软件选择	11
5.2 参数设置	11
6.通信协议	12
6.1 通讯基本参数	12
6.2 数据帧格式定义	12
6.3 寄存器地址	13
6.4 通讯协议示例以及解释	14
7.常见问题及解决办法	16
8.注意事项	16
9.联系方式	17
10.文档历史	17



# 1. 产品介绍

## 1.1 产品概述

我公司设计的防爆气体变送器，用于空气中气体浓度的检测，当浓度超过预置报警值时会发出声光报警信号，以提醒用户及时采取安全措施，防止爆炸及中毒事故发生，从而保障生命、财产安全。

该变送器采用进口一线大品牌电化学传感器，具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点，经过我公司独有的补偿算法、多段标准气体标定，亦具有长寿命、高精度、高重复性和高稳定性的特点。带有大屏液晶显示，防护等级 IP66，防爆标志：Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db，可应用于户外恶劣的现场环境。

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。

## 1.2 功能特点

- 采用进口一线大品牌电化学传感器，稳定耐用。
- 采用远程红外遥控技术，无需拆卸即可修改参数。
- 支持多种气体检测，且量程可定做。
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远 2000 米。
- 可选配高品质液晶显示屏，现场可直接查看数值，夜晚亦可清晰显示。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用壁挂式防水壳，安装方便，防护等级高可应用于恶劣的现场环境。

## 1.3 主要技术指标

供电电源	10~30V DC	
平均功耗	0.35W	
输出信号	485 输出（标准 ModBus 协议）	
重复性	NH <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> /CO(1000ppm)/H <sub>2</sub> S/CH <sub>4</sub> /NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> /PH <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> O/CL <sub>2</sub> : ≤2% CO(2000ppm): ≤3% O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> : ≤1%	
稳定性	CO(1000ppm)/H <sub>2</sub> S/H <sub>2</sub> /NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /NH <sub>3</sub> /PH <sub>3</sub> /CL <sub>2</sub>	≤2%信号值/月
	CH <sub>4</sub> /O <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> O	≤7%信号值/年
	CO(2000ppm)/O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub>	≤5%信号值/年
工作温度	H <sub>2</sub> /CO/H <sub>2</sub> S/CH <sub>4</sub> /NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /NH <sub>3</sub> /PH <sub>3</sub> /O <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> O/CL <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> : -20~50°C	
工作湿度	NH <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> /CO/H <sub>2</sub> S/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> /PH <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> O/CL <sub>2</sub> : 15~90%RH 无冷凝 O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> : 5~95%RH 无冷凝 CH <sub>4</sub> : 0~95%RH 无冷凝	
工作压力	NH <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> /CO(1000ppm)/H <sub>2</sub> S/SO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> /PH <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> O/N <sub>2</sub> /CL <sub>2</sub>	90~110kPa
	NO <sub>2</sub>	91~111kPa
	CH <sub>4</sub>	80~116kPa
	CO(2000ppm)	80~120kPa
预热时间	NH <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> /CO/H <sub>2</sub> S/CH <sub>4</sub> /NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> /O <sub>2</sub> /PH <sub>3</sub> /CH <sub>2</sub> O/CL <sub>2</sub> : ≥5min	



	N2:≥15min
防爆标志	Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80℃ Db
继电器带负载能力	250VAC 1A/30VDC 1A

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。

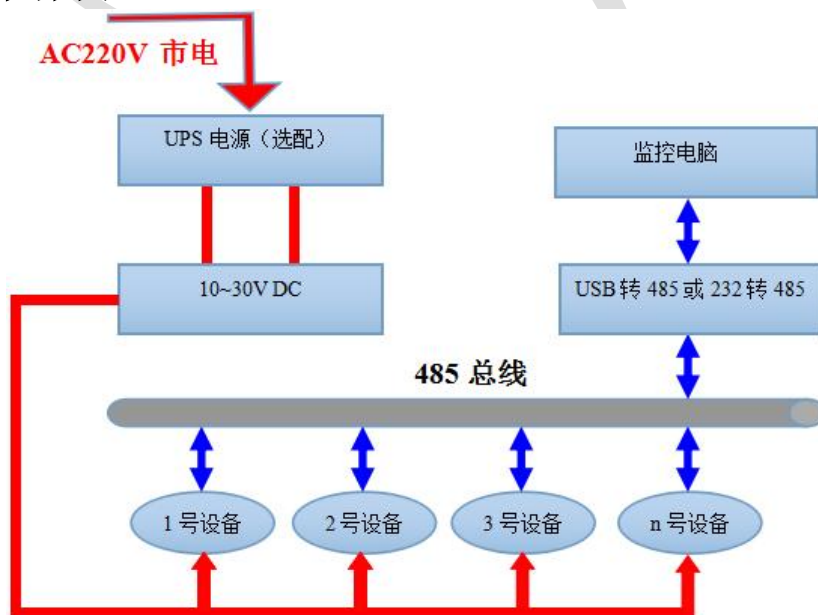
对于甲醛、臭氧、要素，以上陈述的性能数据是在使用我公司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我公司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

### 1.4 产品选型

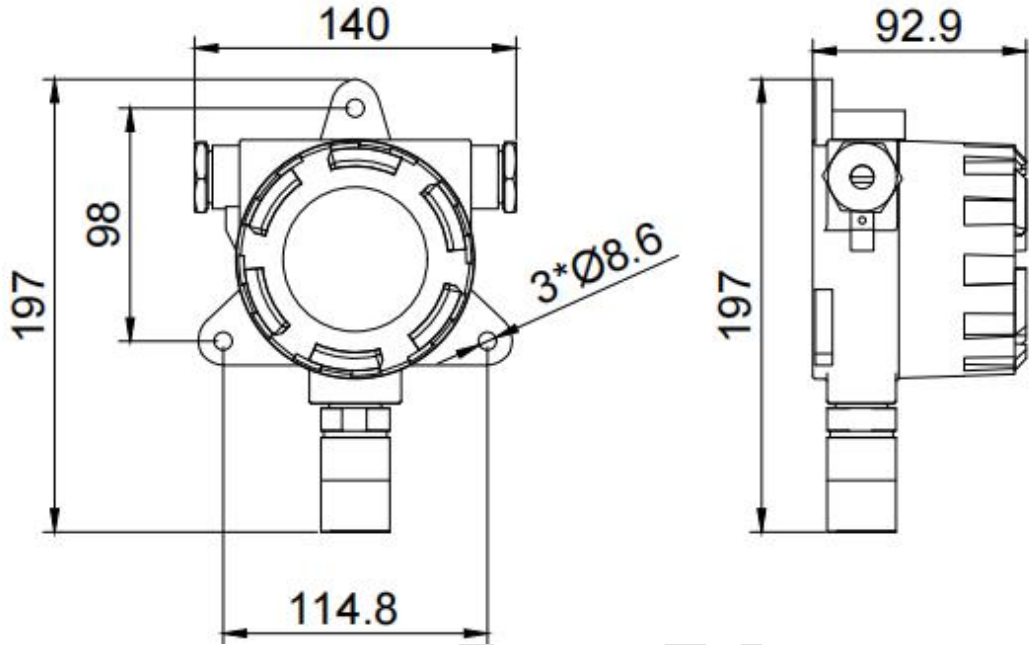
RS-	公司代号			
FPC-	带显示防爆壳体			
O2-	30VOL-			O2 变送器 30VOL 量程
H2S-	100P-			H2S 变送器 100 ppm 量程
CH4-	100LEL-			CH4 变送器 100 LEL 量程
CO-	1000P-			CO 变送器 1000 ppm 量程
	2000P-			CO 变送器 2000ppm 量程
NO2-	20P-			NO2 变送器 20ppm 量程
	2000P-			NO2 变送器 2000ppm 量程
SO2-	20P-			SO2 变送器 20ppm 量程
	2000P-			SO2 变送器 2000ppm 量程
H2-	1000P-			H2 变送器 1000ppm 量程
	40000P-			H2 变送器 40000ppm 量程
NH3-	50P-			NH3 变送器 50ppm 量程
	100P-			NH3 变送器 100ppm 量程
PH3-	20P-			PH3 变送器 20ppm 量程
O3-	100P-			O3 变送器 100ppm 量程
CH2O-	5P-			CH2O 变送器 5ppm 量程
CL2-	20P-			CL2 变送器 20ppm 量程
	50P-			CL2 变送器 50ppm 量程
	100P-			CL2 变送器 100ppm 量程
N2-	99VOL-			N2 变送器 70~99.9%VOL 量程
		N01-		RS485 (ModBus 协议)
			空	无声光报警器

					
				A	<p>加声光报警器</p> 
				R01	无源继电器输出

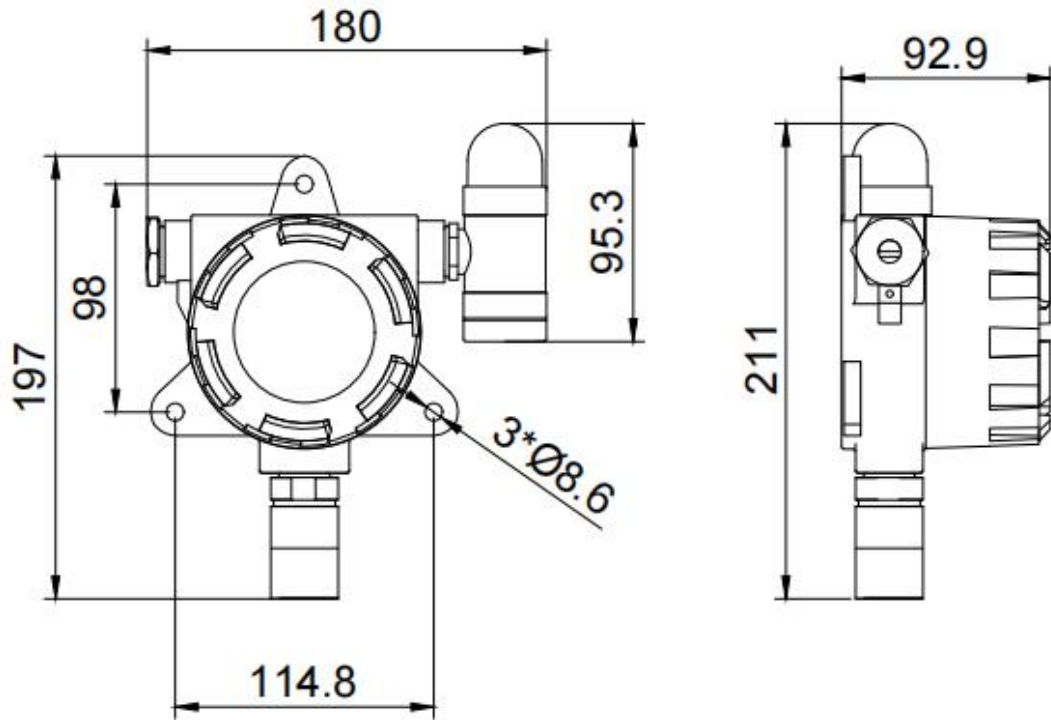
### 1.5 系统框架图



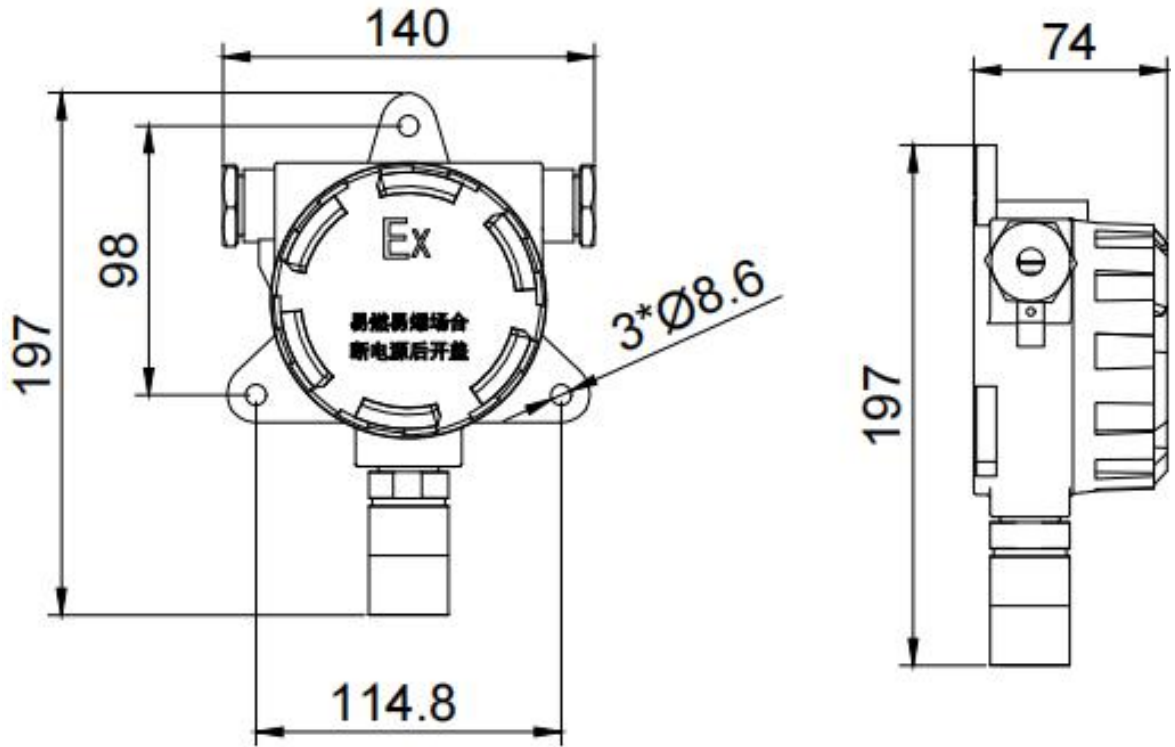
### 2. 设备尺寸图



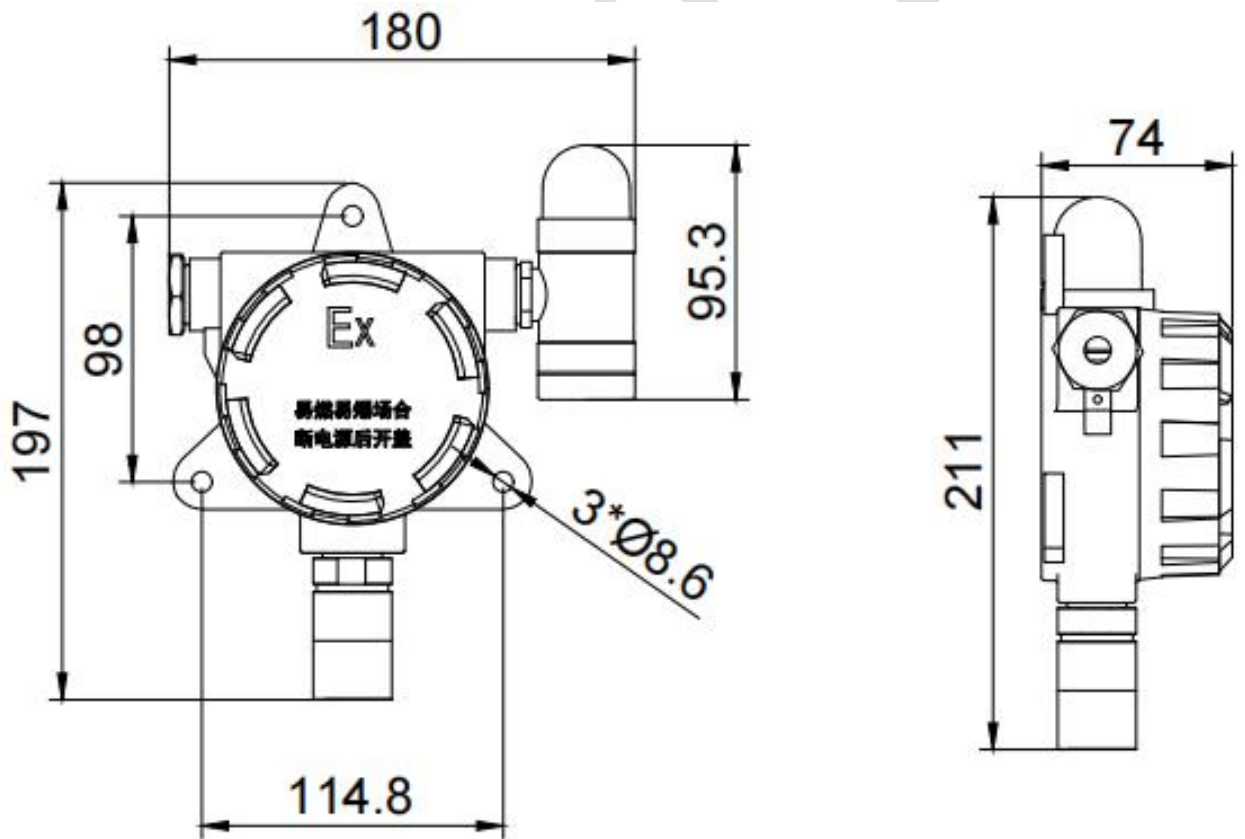
带显示不带声光报警器壳体尺寸图（单位：mm）



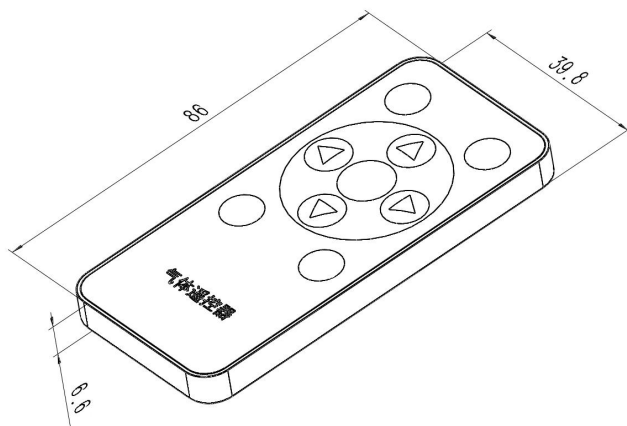
带声光报警器壳体尺寸图（单位：mm）



不带显示不带声光报警器壳体尺寸图（单位：mm）



不带显示带声光报警器壳体尺寸图（单位：mm）



遥控器尺寸图（单位：mm）

备注：设备壳体两侧出线口处螺纹尺寸为 M20\*1.5

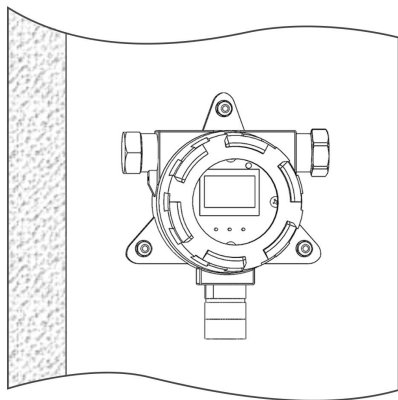
### 3.设备安装说明

#### 3.1 设备安装前检查

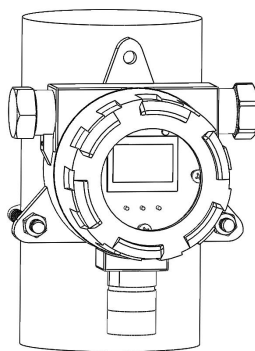
设备清单：

- 防爆气体变送器设备 1 台
- 红外遥控一个
- 安装螺丝一包
- U 型卡一个（选配）
- 产品合格证、保修卡

#### 3.2 安装方式



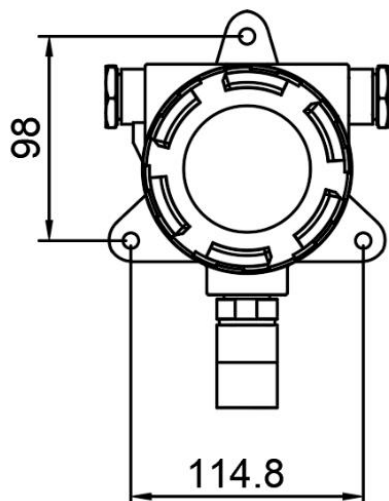
壁挂安装



U型卡安装

安装尺寸如下图（单位 mm）：





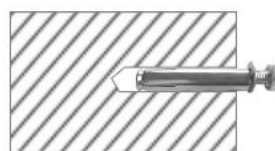
膨胀螺丝安装时，先在墙体或其它固定平面打孔，将膨胀塞放入孔内，拧入螺丝帽使膨胀塞膨胀，然后卸下螺丝帽安装设备，最后拧入螺丝帽将设备固定。



▲ 钻孔（孔径10mm）



▲ 膨胀管放入孔内



▲ 拧入螺丝帽



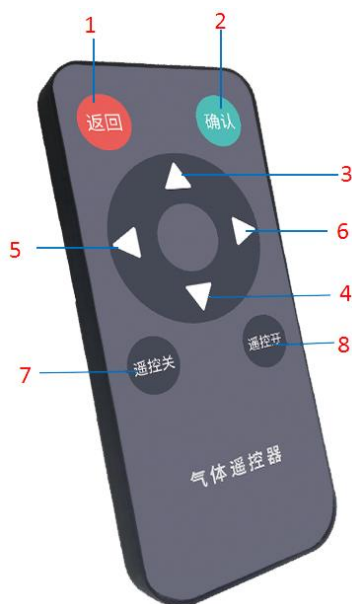
### 3.3 接口说明

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。

	线色	说明
电源（设备左侧出线）	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通信（设备左侧出线）	黄色	485-A
	蓝色	485-B
无源继电器类型 （设备右侧出线）	黄色	继电器常开触点 （黄色、蓝色）
	蓝色	

## 4. 设备操作说明

### 4.1 遥控器使用说明



按键类型	说明	应用
1	返回键	当前页面按下返回键可返回上一层界面或退出设置。
2	确认键	选定当前选择的信息，进入此信息界面。
3	上移键	增加当前数值或者向上移动光标。
4	下移键	减少当前数值或者向下移动光标。
5	左位移	输入数值界面，光标向左移动。
6	右位移	输入数值界面，光标向右移动。
7	遥控关	快捷关闭报警（断开继电器）
8	遥控开	快捷开启报警（闭合继电器）

#### 4.1 菜单功能说明

设备上电后主界面显示气体名称、单位、当前实时值以及当前值与量程占比。主面下，按“确认”按键，输入密码（密码默认“0000”），设备即可进入菜单界面。系统菜单如下：

气体设置	气体上上限	设置气体报警上上限 出厂默认量程最大值
	气体上限	设置气体报警上限 出厂默认量程最大值
	气体下下限	设置气体报警下下限 出厂默认 0
	气体下限	设置气体报警下限 出厂默认 0
	气体校准	设置气体校准值 出厂默认 0
	气体回差	设置继电器响应回差值 出厂默认 0
继电器设置	继电器关联	空/气体上上限/气体上限/气体下

		限/气体下下限 出厂默认关联气体上上限
地址波特率设置	地址	1~254 可设（出厂默认 1）
	波特率（bit/s）	2400/4800/9600/19200 可选 出厂默认 4800
修改密码		0-9999 可设置，出厂默认 0000
屏幕背光设置	常亮	设置屏幕常亮/定时 定时方式下 10-9999 可设置
	定时（秒）	出厂默认常亮
恢复出厂设置		所有报警限值设置及其他参数设置均恢复到出厂默认状态
气体标定	零点标定	输入密码方可进入
	中点标定	具体标定方法可联系厂家

## 5.配置软件安装及使用

### 5.1 软件选择



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

### 5.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



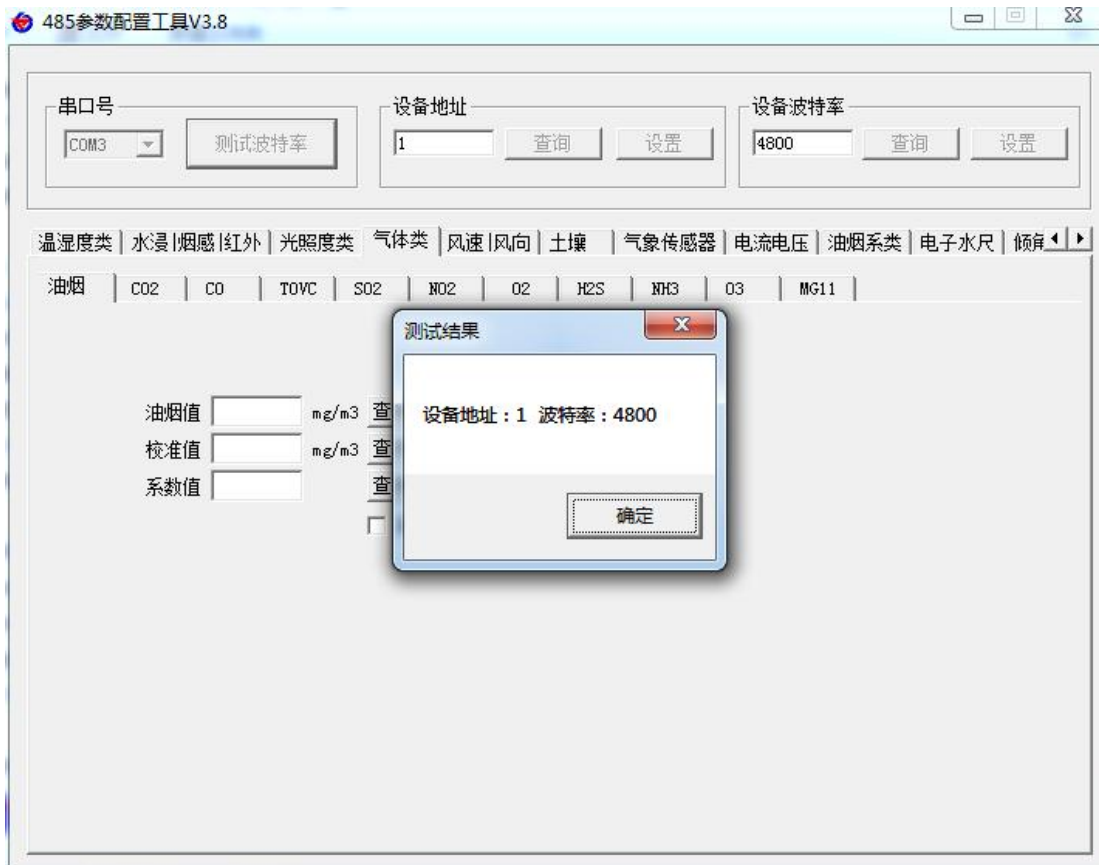
②、单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。

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。

⑤、点击相应的气体，可直接查看气体当前实时数值。

⑥、注意：此软件只可设置 1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200bit/s 八种波特率。



## 6.通信协议

### 6.1 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

### 6.2 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	数据二区	数据 N 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

### 6.3 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	气体浓度值	0x03/0x04	CO	实际值
				H2S	
				CH4	
				H2	
				NO2(2000ppm)	
				SO2(2000ppm)	
				O3	
				CL2 (100ppm)	扩大10倍上传
				NH3(100ppm)	
				O2	
				N2	
				CL2 (20/50ppm)	
				NO2(20ppm)	
				SO2(20ppm)	
PH3	扩大100倍上传				
NH3(50ppm)					
CH2O(5ppm)					
0034 H	40053	气体上上限	0x03/0x04/0x06/0x10	设置气体报警上上限值，扩大倍数与气体浓度值一致 出厂默认量程最大值	
0035 H	40054	气体下下限	0x03/0x04/0x06/0x10	设置气体报警下下限值，扩大倍数与气体浓度值一致 出厂默认0	



0036 H	40055	气体上限	0x03/0x04/0x06/0x10	设置气体报警上限值，扩大倍数与气体浓度值一致 出厂默认量程最大值
0037 H	40056	气体下限	0x03/0x04/0x06/0x10	设置气体报警下限值，扩大倍数与气体浓度值一致 出厂默认0
0038 H	40057	气体校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	设置气体浓度校准值，扩大倍数与气体浓度值一致 出厂默认0
0044 H	40069	气体回差	0x03/0x04/0x06/0x10	设置继电器响应回差值，扩大倍数与气体浓度值一致 出厂默认0
0040 H	40065	背光时长	0x03/0x04/0x06/0x10	0: 常亮 10-65535: 定时可设置
0041 H	40066	继电器状态	0x03/0x04/0x06/0x10	0: 断开 1: 闭合
0042 H	40067	继电器关联	0x03/0x04/0x06/0x10	0: 无关联 1: 气体上上限 2: 气体上限 3: 气体下限 4: 气体下下限
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

## 6.4 通讯协议示例以及解释

### 6.4.1 读取设备地址 0x01 的 CO 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	CO 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x64	0xB9	0xAF

CO:

64 H(十六进制)=100 => CO =100ppm

#### 6.4.2 读取设备地址 0x01 的 SO<sub>2</sub> (20ppm) 实时值 (扩大 10 倍上传)

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	SO <sub>2</sub> 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x64	0xB9	0xAF

SO<sub>2</sub>:

64 H(十六进制)=100 => SO<sub>2</sub>=10ppm

#### 6.4.3 写入设备地址 0x01 的 SO<sub>2</sub> 报警上限值 (扩大 10 倍写入)

问询帧

地址码	功能码	起始地址	写入数据区	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x36	0x01 0xF4	0x69	0xD3

应答帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x36	0x01 0xF4	0x69	0xD3

写入SO<sub>2</sub>报警上限 (设置报警上限值为50ppm):

SO<sub>2</sub> 50ppm 扩大十倍写入=500 =>01F4 H(十六进制)

#### 6.4.4 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

#### 6.4.5 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

## 7.常见问题及解决办法

设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因：

- 1)电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 2)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）。
- 3)波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 6)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。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。

## 8.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)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，确保现场使用。
- 9)测试设备对目标气体反应时，建议方式为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)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。
- 11)非消耗型电化学原理养殖场专用氨气要素经我公司测试，在 20ppm 氨气（25℃，50%RH）环境下，且无其他气体干扰的情况下，寿命可达一年半以上，若高于此浓度使用，寿命会有衰减。
- 12)设备断电情况下应储存于正常空气环境（无有毒有害气体环境）中，否则寿命会有衰减。





## 9.联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：[www.rkckth.com](http://www.rkckth.com)

云平台地址：[www.0531yun.com](http://www.0531yun.com)



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)

欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

## 10.文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 添加带声光报警器款尺寸图
- V1.2 增加 PH3 型号
- V1.3 增加 O3 型号
- V1.4 增加 SF6 型号
- V1.5 删除 SF6 型号
- V1.6 增加 CH2O 型号
- V1.7 规范了精度说明
- V1.8 支持更多波特率



## 附录

防爆气体变送器气体种类、可选量程及详细参数对比

气体名称	可选量程	分辨率	精度	零点漂移	响应时间
O <sub>2</sub>	0-30 %VOL	0.1 %VOL	±2%FS	±0.3%VOL	≤10s
H <sub>2</sub> S	0-100 ppm	1 ppm	±2ppm 或 ±10%	±5ppm	≤35s
CO	0-1000 ppm	1 ppm	±5ppm 或 ±10%	±3ppm	≤30s
	0-2000ppm	1 ppm	±5ppm 或 ±10%	≤±10ppm	≤30s
CH <sub>4</sub>	0-100 %LEL	1 %LEL	±5%FS	≤±0.06%	≤15s
NO <sub>2</sub>	0-20 ppm	0.1 ppm	±5%FS	≤±0.5ppm	≤30s
	0-2000 ppm	1 ppm	±5%FS	≤±20ppm	≤60s
SO <sub>2</sub>	0-20 ppm	0.1 ppm	±5%FS 或 ±10%	≤±0.5ppm	≤45s
	0-2000 ppm	1 ppm	±5%FS 或 ±10%	≤±4ppm	≤70s
H <sub>2</sub>	0-1000 ppm	1 ppm	±5%FS	≤±10ppm	≤70s
	0-40000 ppm	1 ppm	±5%FS	≤±20ppm	≤60s
NH <sub>3</sub>	0-50 ppm	0.1 ppm	±8%	≤±2ppm	≤90s
	0-100 ppm	1 ppm	±8%	≤±2ppm	≤90s
O <sub>3</sub>	0-100ppm	1 ppm	±6%FS (@50ppm、 25℃、 50%RH)	≤±0.5ppm	≤30s
CH <sub>2</sub> O	0-5ppm	0.01ppm	精度：±5%FS (@1ppm、 25℃、	≤±0.5ppm	≤35s
CL <sub>2</sub>	0~20ppm 0~50ppm	0.1ppm	±10%	±3%FS	≤60s



CL2	0~100ppm	1ppm	±10%	±3%FS	≤60s
N2	70~99.9%VOL	0.1%VOL	±0.6%VOL	±0.3%FS	≤10s

对于甲醛、臭氧要素，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。

