

# 氨气变送器 用户手册 (485型)

文档版本：V1.4







## 目录

氨气变送器	1
1.产品介绍	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要技术指标	4
1.4 产品选型	5
1.5 系统框架图	6
2.设备安装说明	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 安装步骤说明	6
2.3 接口说明	7
2.4 485 现场布线说明	7
3.配置软件安装及使用	8
3.1 软件选择	8
3.2 参数设置	8
4.通信协议	8
4.1 通讯基本参数	8
4.2 数据帧格式定义	9
4.3 寄存器地址	9
4.4 通讯协议示例以及解释	10
4.4.1 读取地址为 0x01 设备的地址以及波特率	10
4.4.2 修改地址	10
4.4.3 修改地址为 0x01 的波特率	10
4.4.4 读取设备地址 0x01 的 NH3 值	11
4.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度及氨气值	11
4.5 氨气测量单位 ppm 与 mg/m <sup>3</sup> 换算关系	11
5.常见问题及解决办法	11
6.注意事项	12
7.联系方式	13
8.文档历史	13
9.附录：壳体尺寸	14



# 1. 产品介绍

## 1.1 产品概述

由于动物排泄的粪便中会随着时间的延长，产生大量的氨气气体，这个时候就需要对这些气体的浓度进行精准检测，避免人工作业时出现意外事故。在农药制造厂、化工厂、化肥厂等产生氨气的场合亦需要对氨气进行实时的浓度检测或控制。

我公司设计的氨气变送器，采用进口一线大品牌氨气传感器，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。适用于农业大棚、养殖场、农药制造厂、化工厂等需要氨气实时监测控制的场合。

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。
- 测量范围多种选择，0~50ppm、0~100ppm、0~500ppm。
- 测量精度高，最高可达±8%以内，重复性最高可达 2%以内。
- 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 OLED 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
输出信号	485
功耗	0~50ppm（高精度）0.12W
	0~100ppm（高精度）0.12W
	0~1000ppm（高精度）0.12W
	0~500ppm 0.9W
温度测量范围	-40℃~+80℃
湿度测量范围	0~100%RH
温度精度	±0.5℃(25℃)
湿度精度	±3%RH（60%RH,25℃）
工作温度	-20~50℃
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
压力范围	90~110kPa
稳定性	≤2%信号值/月
响应时间	50、100ppm、1000ppm ≤ 90s    500ppm ≤ 25s
预热时间	0~50ppm（高精度）≥ 5min
	0~100ppm（高精度）≥ 5min



	0~1000ppm（高精度） $\geq 5\text{min}$
	0~500ppm $\geq 48\text{h}$
氨气零点漂移（-20~40℃）	0~50ppm（高精度） $\leq \pm 2\text{ppm}$
	0~100ppm（高精度） $\leq \pm 2\text{ppm}$
	0~1000ppm（高精度） $\leq \pm 2\text{ppm}$
	0~500ppm $\leq \pm 15\text{ppm}$
重复性	0~50ppm（高精度） $\leq 2\%$
	0~100ppm（高精度） $\leq 2\%$
	0~1000ppm（高精度） $\leq 2\%$
	0~500ppm $\leq 5\%$
使用寿命	$\geq 12$ 个月
精度	0~50ppm（高精度） $\pm 8\%$
	0~100ppm（高精度） $\pm 8\%$
	0~1000ppm（高精度） $\pm 8\%$
	0~500ppm: $\pm 5\%FS$ (@100ppm、25℃、50%RH) 氧气含量: $\geq 18\%VOL$
分辨率	0-50ppm: 0.1ppm
	0-100、0-500、0-1000: 1ppm

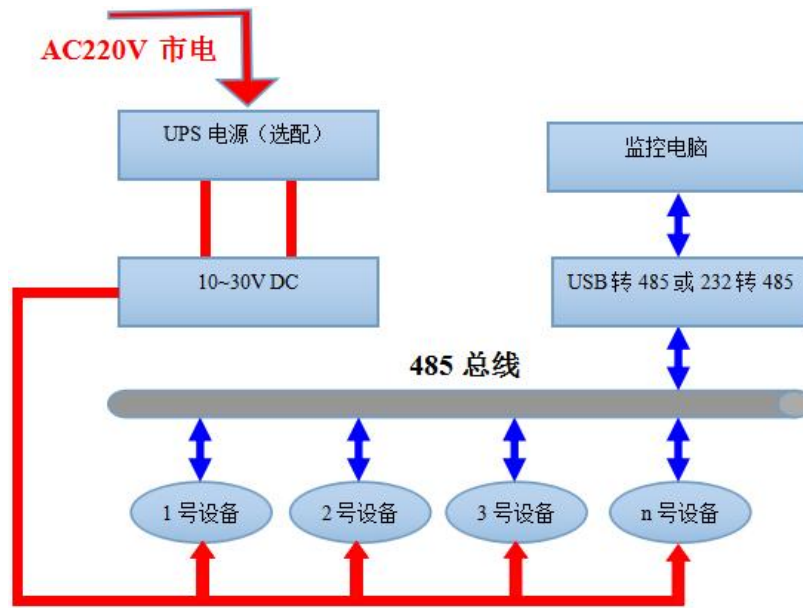
以上所有规格参数均在环境条件：温度 20℃、相对湿度 50%RH、1 个大气压，待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

### 1.4 产品选型

RS-				公司代号
	NH3-			氨气变送传感器
	NH3WS-			氨气温湿度三合一变送传感器
		N01-		RS485（ModBus 协议）
			2-	壁挂王字壳
			OLED-	王字壳带 OLED 屏幕
			2Y-	外延型氨气变送器
			2YOLED-	外延型氨气变送器带 OLED 屏幕
			50P	对应量程 0~50ppm 型号
			100P	对应量程 0~100ppm 型号
			500P	对应量程 0~500ppm 型号
			1000P	对应量程 0~1000ppm 型号

注意：三合一变送器不带 OLED 屏幕，只有单气体才有 OLED 屏幕选型；

## 1.5 系统框架图



## 2. 设备安装说明

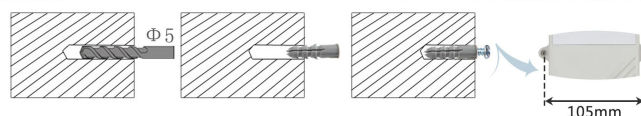
### 2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 氨气变送器设备 1 台
- 自攻螺丝（2 个）、膨胀塞（2 个）
- 产品合格证、保修卡、接线说明等
- USB 转 485（选配）
- 外延探头支架（含膨胀螺丝 1 套，外延选型配）

### 2.2 安装步骤说明

设备主体的安装步骤：



▲ 钻孔

▲ 膨胀塞放入孔内

▲ 自攻螺丝旋进膨胀塞



外延探头的安装步骤：

螺纹安装：



螺纹尺寸：M30\*1.5

支架安装：



## 2.3 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	棕色	电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负
通 信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

## 2.4 485 现场布线说明

多个485型号的设备接入同一条总线时，现场布线有一定的要求，具体请参考资料包中《485设备现场接线手册》。

## 3.配置软件安装及使用

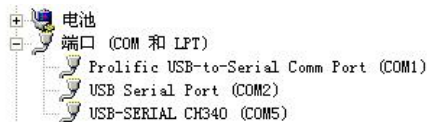
### 3.1 软件选择



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到 [V5.01.exe](#) 打开即可。

### 3.2 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。



## 4.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，本变送器可用功能码 0x03、0x04（读取寄存器数据）0x06、0x10（写入寄存器数据）。

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

单氨气设备（其他寄存器相同）

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	氨气浓度值	0x03/0x04	量程为50ppm时，数值扩大10倍上传，当为100ppm或者500ppm时，实际值上传
0002 H	40003			

氨气温湿度一体设备

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	0x03/0x04	0~1000 (扩大10倍后的数值)
0001 H	40002	温度值	0x03/0x04	-400~800



				(扩大10倍后的数值)
0002 H	40003	氨气浓度值	0x03/0x04	量程为50ppm时, 数值扩大10倍上传, 当为100ppm或者500ppm时, 实际值上传
0032 H	40051	温度校准值	0x03/0x04/ 0x06/0x10	扩大10倍写入
0035 H	40054	湿度校准值	0x03/0x04/ 0x06/0x10	扩大10倍写入
0038 H	40057	氨气校准值	0x03/0x04/ 0x06/0x10	0-50ppm: 扩大10倍写入其他量程 写入实际值
07D0 H	42001	设备地址	0x03/0x04/ 0x06/0x10	1~254 (出厂默认1)
07D1 H	42002	设备波特率	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

##### 4.4.2 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

##### 4.4.3 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

#### 4.4.4 读取设备地址 0x01 的 NH3 值

问询帧（单氨气设备可以读取 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

地址码	功能码	返回有效字节数	NH3 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x64	0x9B	0xAF

NH3:

0064(十六进制)=100=> NH3=100ppm

#### 4.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度及氨气值

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

地址码	功能码	字节数	湿度值	温度值	NH3	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

氨气：

当量程为50ppm时

0064(十六进制)=100 => 氨气=10 ppm

当量程为100ppm或者500ppm时

0064(十六进制)=100 => 氨气=100 ppm

#### 4.5 氨气测量单位 ppm 与 mg/m<sup>3</sup> 换算关系

转换公式是基于 25℃ 和 1 个大气压： $X \text{ ppm} = (Y \text{ mg/m}^3)(24.45)/(\text{分子量})$  或  $Y \text{ mg/m}^3 = (X \text{ ppm})(\text{分子量})/24.45$

仅适用于计算氨气（NH<sub>3</sub>）：1ppm=1.44mg/m<sup>3</sup>    1mg/m<sup>3</sup>=0.70ppm

### 5. 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。

## 6.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)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。
- 9)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。
- 10)非消耗型电化学原理养殖场专用变送器经我公司测试，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。
- 11)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。



## 7.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

## 8.文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 修改参数

V1.2 规范了精度说明

V1.3 支持更多波特率

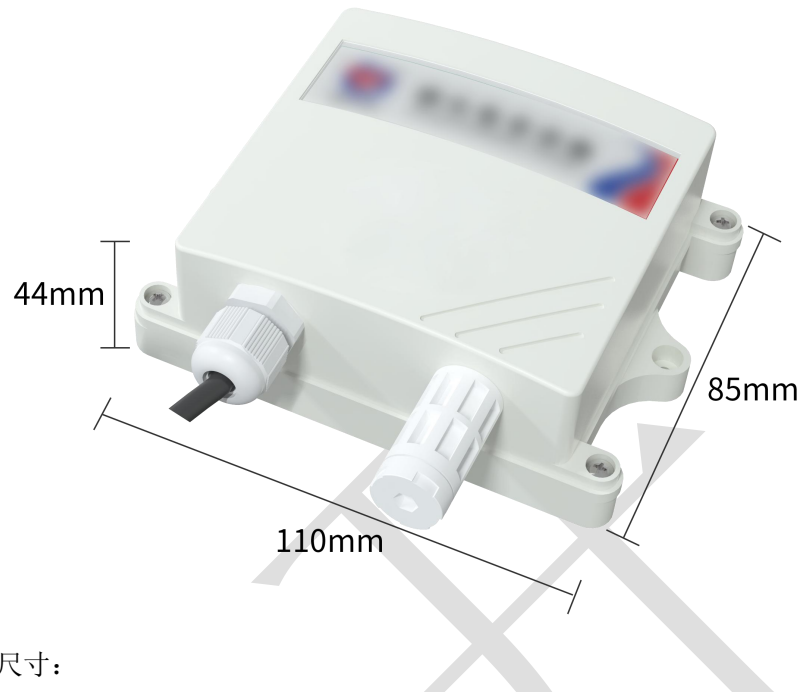
V1.4 增加外延选型



建大仁科

## 9.附录：壳体尺寸

整体尺寸：110×85×44mm



外延探头尺寸：

