YS8156B

RS485 氨气传感器 说明书



使用前请详细阅读说明书

YS8156B 氨气传感器为 RS485 总线式传感器, 采用 RS485 接口, 标准 MODBUS-RTU 协议,可实现多点同时监测,组网并远距离传送数据。适用于各种 场所, 尤其适用于公共场合、工厂、仓库等需要氨气监控的场所。

为便于工程组网及工业应用,本模块采用工业广泛使用的MODBUS-RTU通讯协议, 支持二次开发。用户只需根据通讯协议即可使用任何串口通讯软件实现模块数据的 查询和设置。

YS8156B 氨气传感器采用专业测试氨气浓度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。

氨用于制造氨水、氮肥(尿素、碳铵等)、复合肥料、硝酸、铵盐、纯碱等,广 泛应用于化工、轻工、化肥、制药、合成纤维等领域。含氮无机盐及有机物中间体、 磺胺药、聚氨酯、聚酰胺纤维和丁腈橡胶等都需直接以氨为原料。此外,液氨常用 作制冷剂,氨还可以作为生物燃料来提供能源。在现代工农业中,氨有非常重要的 作用,已成为人们生活不可或缺少的化工大原料,甚至悠关人类的生存。但是也氨 也存在着易挥发,氨气能灼伤皮肤、眼睛、呼吸器官的粘膜,吸入过多,能引起肺 肿胀,以至死亡。一旦大量泄露,会带来严重的危害。

为保护自然环境和工业生产安全,针对性开发出这一款氨气传感器。氨气浓度 实时显示,提醒及时检查并打开通风或采取安全措施。并可订做带自动控制输出功 能,自动打开风机换气或报警。 并对多种有害气体(硫化物、苯系蒸汽)也有很好 的敏感性,有利于及时避免火灾等各种隐患。也可以使用在工厂、仓库等需要氨气 浓度监测控制的场合。

注意事项:

- 1、避免暴露在有机硅蒸气中。如果传感器的表面吸附了有机硅蒸气, 传感器的 敏感材料会被包裹住,抑制传感器的敏感性,并且不可
- 恢复。传感器要避免暴露其在硅粘接剂、发胶、硅橡胶、腻子或其它含硅塑料 添加剂可能存在的地方。
- 2、避免暴露在高腐蚀性的环境。传感器暴露在高浓度的腐蚀性气体(如 H2S, SOX, C12, HC1 等)中,不仅会引起加热材料及传感器引线的腐蚀或破坏,并 会引起敏感材料性能发生不可逆的改变。
- 3、避免暴露在碱、碱金属盐、卤素的污染环境。 4、做为氨气检测用在重要工作环境中,必须定期测试,一般为3个月到半年为一个周期,确保传感器对氨气的敏感性。

技术参数

序号	参数	技术指标	
1	防护等级	IP65	
2	测量范围	10∼1000 PPM	
3	分辨率	1 PPM	
4	测量误差	±3%FS (25℃)	
5	响应时间	〈 6 分钟	
6	输出信号	Mod bus RS485	
7	供电电源	DC7-36V	
8	工作温度	-10°C∼65°C	

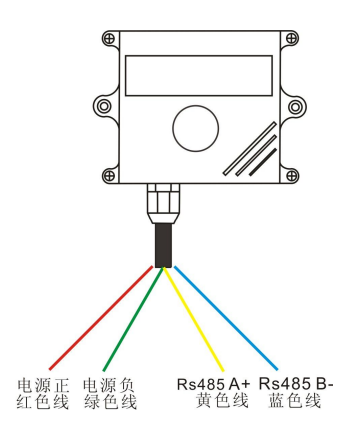


9	工作湿度	0-90%RH	
10	显示方式	LCD 液晶(可选)	
11	输出负载	RS485 输出 120 Ω	
12	安装方式	壁挂式	
13	重量	〈 300 克	
14	尺寸	117mm* 87mm *51mm	

接线方式

如下图所示,设备自带一根四芯引线,接线时按如下要求:

红线为电源正,绿线为电源负;黄线为RS485 A+,蓝线为RS485 B-。



通讯协议

设备所有操作或回复命令都为16进制数据。默认通讯波特率: 9600,8,n,1。

基本命令格式:

[设备地址][功能码][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验]

意义如下:

A、设备地址:设备地址范围为1-35,其中250即0xFA为通用查询地址,当不知道设备地址时,可 用此通用查询地址进行查询。

B、功能码:不同的应用需求功能码不同,比如3为查询输入寄存器数据。

C、起始地址:查询或操作寄存器起始地址。

D、数据长度: 读取的长度。

E、CRC校验: CRC16校验, 低位在前, 高位在后。

1) 读取数据(功能码为0x03)

[设备地址][03][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验]

注:数据长度为2字节,本传感器值固定为0x00 01

设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据1][数据2][CRC16校验]

响应数据意义如下:

A、返回的字节个数:表示数据的字节个数,也就是数据1,2...n中的n的值。

B、数据1···N: 各个传感器的测量值,每个数据占用两个字节。为整型数据。

例如: 查询1号设备上氨气传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 02 C4 0B

回应: 01 03 04 01 B1 00 00 [CRC低8位][CRC高8位]

上例回复数据中:01表地址1,02表数据长度为2个字节,由于测点数据长度占两个字节,比如第1 个数据为01 B1, 折成10进制即为: 433, 即实际值为433 PPM. 在组态软件中, 寄存器对照表:

序号	名称	寄存器地址	类型	值范围
1	氨气浓度寄存器	4001	无符号整型	0~1000

2) 更改设备地址(功能号: 0x06辅助命令号: 0x0B)

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0B][00 00][目标地址:占1个字节][CRC16] 说明:

A、目标地址: 值范围为1-35, 目标地址与当前地址不能相同。

B、00 00为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如将设备地址1, 更改为2, 则命令为:

01 06 0B 00 00 02 0A 2F

设备响应:02 25 01 02 90 06

设备响应格式: [设备地址][查询设备地址命令号][数据长度:1字节][随机字节: 1字节][CRC16] 比如: 02 25 01 02 90 06 表明更主后当前设备地址为02。

注意: 出厂设备地址默认为1, 更改后必须重新启动设备(断电)新的设备地址的设置才能够生效

专业仪器仪息信愿器设备呈产制造 http://www.yushengyang.com

3) 查询设备地址(功能号: 0x25辅助命令号: 0x02)

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过此命令查询当前设备地址。 发送命令格式:

[设备地址: 0xFA][命令号:0x25][辅助命令号: 0x02][00 00 01][CRC16] 说明:

A、设备地址0xFA为通用设备查询地址。

B、00 00 01为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如查询当前设备地址,命令为 FA 25 02 00 00 01 99 FE

设备响应: 02 25 01 02 90 06

设备响应格式: [设备地址][命令号] [数据长度:1字节] [随机字节: 1字节] [CRC16]

比如: 02 25 01 02 90 06 表明设备地址为02。

安装尺寸

