

# 光照 CO2 温湿度变送器 (485型)

PR-3002-GZCO2WS-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	4
	1.5 产品选型	5
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 配置软件安装及使用	7
	3.1 传感器接入电脑	7
	3.2 传感器监控软件的使用	8
第	4 章 通信协议	9
	4.1 通讯基本参数	9
	4.2 数据帧格式定义	
	4.3 寄存器地址	
	4.4.1 读取地址为 0x01 设备的地址以及波特率	
	4.4.2 修改地址	
	4.4.3 修改地址为 0x01 的波特率	
	4.4.4 读取设备地址 0x01 的 CO2 值	
	4.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度、CO2 值及光照值	
	(以 20 万 Lux 量程为例)	11
第	5 章 常见问题及解决方法	12



## 第 1 章 产品简介

#### 1.1 产品概述

为了满足农业大棚,花卉培养等场合检测CO2浓度、光照度及温湿度的需求,我司自主研发了此款光照CO2温湿度变送器。该变送器采用进口NDIR传感器进行CO2浓度测量,反应迅速灵敏,避免了传统电化学传感器的寿命及长时间漂移问题;采用高精度感光变送器测量光照度,输出数值计量单位为Lux;采用瑞士原装进口温湿度测量单元测量温湿度,测量精度高、抗干扰能力强。

该变送器采用485通信,标准ModBus-RTU通信协议,通信地址及波特率可设置,最远通信距离2000米。设备10-30V宽压供电,外壳防护等级高,能适应现场各种恶劣条件。

## 1.2 功能特点

- 高精度光照度检测测量范围 0-65535Lux、0-20 万 Lux 可选。
- 采用进口 NDIR 传感器进行 CO2 浓度测量,准确度高,漂移小,寿命长
- 采用瑞士原装进口温湿度测量单元测量温湿度,测量精度高、抗干扰能力强。
- 测量范围宽,默认 0-5000ppm (默认),自带温度补偿,受温度影响小。
- 485 通信,标准 ModBus-RTU 通信协议,通信地址及波特率可设置,最远通信距离 2000 米
- 产品采用壁挂式防水壳,安装方便,防护等级高。

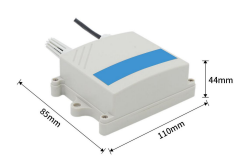
## 1.3 主要参数

直流供电 (默认)		10-30VDC	
最大功耗		0.8W (24V DC)	
	湿度	±3%RH(60%RH,25℃)	
   精度	温度	±0.5℃ (25℃)	
作月·及	光照强度	±7%(25℃)	
	CO2	±(40ppm+ 3%F • S) (25℃)	
工作温度	-10°C~+50°C		
工作湿度		0%RH~80%RH	
光照强度量程		0-65535Lux; 0-20万Lux	
温湿度量程	-40	°C~+60°C, 0%RH~80%RH	
CO2量程		0~5000ppm	
	温度	≤0.1°C/y	
长期稳定性	湿度	≤1%/y	
	光照强度	≤5%/y	

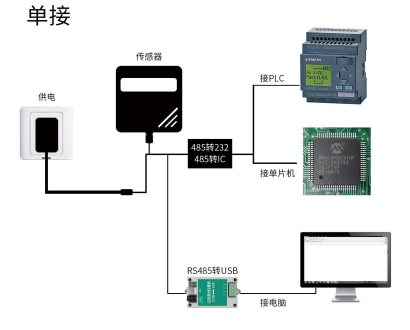


	CO2	稳定性: <2%FS 非线性: <1%FS			
	温度	≤18s(1m/s风速)			
响应时间	湿度	≤6s(1m/s风速)			
네네 <i></i> ,,, 마기  ㅁ1	光照强度	0.1s			
	CO2	≤90s			
输出信号		RS485(Modbus协议)			
预热时间	nin(可用)、10min(最大精度)				
数据更新间隔	2s				

整体尺寸: 110×85×44mm



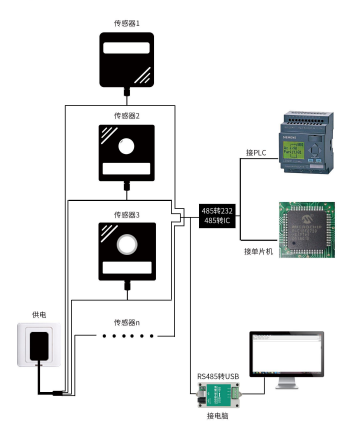
# 1.4 系统框架图



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 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

PR-					
	3002-				
		GZCO2WS-			
			N01-		
				65535	光照量程:65535Lux
				20W	光照量程:20WLux



# 第 2 章 硬件连接

## 2.1 设备安装前检查

- ■光照 CO2 温湿度变送器设备 1 台
- ■自攻螺丝(2个)、膨胀塞(2个)
- ■产品合格证
- ■USB 转 485 (选配)

## 2.2 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。

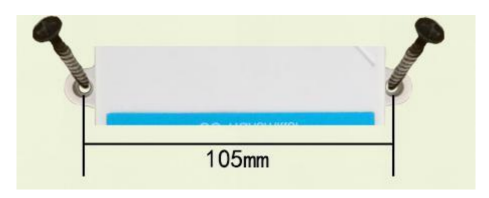
#### 2.2.1 传感器接线



		-02-
	线色	说明
电	棕色	电源正(10~30V DC)
源	黑色	电源负
通	黄色	485-A
信	蓝色	485-B



## 2.3 安装方式



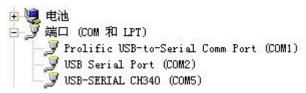
第 3 章 配置软件安装及使用

我司提供配套的"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)。





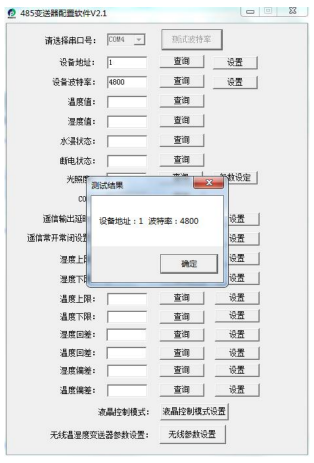
打开资料包,选择"调试软件"---"485 参数配置软件",找到 21.exe 打 开即可。

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、根据使用需要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	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/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, 本变送器只用到功能码 0x03 (读取寄存器数

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

寄存器地 址	PLC或组态地 址	内容	操作	范围及定义说明
0000 H	40001	湿度值	只读	0~1000



0001 H	40002	温度值	只读	-400~1000
0002 H	40003	CO2浓度值	只读	0~5000
0003 H	40004	0~65535量程光照 值或 0~20万量程光照 值高16位	只读	0~65535
0004 H	40005	0~20万量程光照 值低16位	只读	0~65535
0050H	40051	温度校准值	读写	-400~1000
0051 H	40052	湿度校准值	读写	-400~1000
0052 H	40053	CO2校准值	读写	-2000~2000
0053 H	40054	0~65535量程光照 值校准值或 0~20万量程光照 值高16位校准值	读写	-32768~32767
0054H	40065	0~20万量程光 照值低16位校准 值	读写	-32768~32767
07D0 H	42001	设备地址	读写	1~254(出厂默 认1)
07D1H 42002		设备波特率	读写	0代表2400 1代表 4800 2代表9600

## 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)

0x01 0x06 0x07 0xD0 0x00 0x02 0x08 0x86	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 CO2 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 0x02	0x00 0x01	0x25	0xCA

#### 应答帧 (例如读到 CO2 为 3000ppm)

地址码	功能码	返回有效字节数	CO2 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x0B 0xB8	0xBF	0x06

#### CO2:

BB8 H(十六进制) =3000 => CO2=3000 ppm

## 4.4.5 读取设备地址 0x01 的温湿度、CO2 值及光照值

#### (以 20 万 Lux 量程为例)

#### 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 0x05	0x85	0xC9

#### 应答帧 (例如读到 温度值-7.5℃ 湿度值 35.9% CO2 值 3000ppm 光照值 500Lux)

地址码	功能码	字节数	湿度值	温度值	CO2	光照高16位	光照低 16 位	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x0A	0x01 0x67	0xFF 0xB5	0x0B 0xB8	0x00 0x00	0x01 0xF4	0xF1	0xF9

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



#### CO2:

BB8 H(十六进制) =3000 => CO2=3000 ppm 光照度计算说明:

此协议只在0~20万Lux量程变送器下使用,单位为1Lux 1F4H(十六进制) = 500=> 光照度=500Lux

## 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。