

二氧化碳气体传感器

(型号: MH-Z19-W01-GSS-COZIR)

使用说明书

版本号: 1.0

实施日期: 2014.10.10

郑州炜盛电子科技有限公司 Zhengzhou Winsen Electronic Technology Co., Ltd 声明

本说明书版权属郑州炜盛电子科技有限公司(以下称本公司)所有,未经书面许可,本

说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可以电子、翻拍、录音

等任何手段进行传播。

感谢您使用炜盛科技的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成

的产品故障,使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果您不

依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件,本公司不承担由此造成的任何

损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何

产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。同时,本公司鼓

励使用者根据其使用情况,探讨本产品更优化的使用方法。

请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

郑州炜盛电子科技有限公司

MH-Z19-W01-GSS-COZIR 二氧化碳传感器

超低功耗二氧化碳传感器

MH-Z19-W01-GSS-COZIR 二氧化碳传感器(以下简称 COZIR) COZIR 是一款超低功耗 (3.5mW),高精度的二氧化碳传感器,非常适用于电池供电的便携式仪器和设备。基于 IR LED、探测器技术和专利设计的光学检测腔体,使 COZIR 成为目前功耗最低的 NDIR 传感器,可选配温度和湿度检测。GSS 是红外 LED 二氧化碳检测领域的领军企业,COZIR 是 GSS 公司第三代产品。

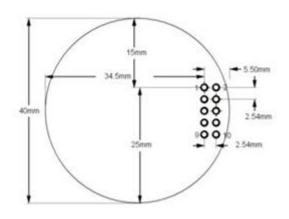
COZIR Ambient 可测量范围 0~2000PPM、0~5000ppm 及 0~1%,适合于诸如楼宇控制和园艺等场合。



- 超低功率 3.5MW
- 测量范围: 0~1%
- 低噪声测量(<10PPM)
- 3.3V 电源供给
- 峰值电流仅 33 mA
- 温度和湿度输出可选

技术参数

常规性能				
预热时间	< 10S (第一次读数1.2秒)			
工作条件	0°C~50°C (标准)			
	-25°C~55°C (宽范围)			
	0~95% RH,无凝结。			
推荐存储温度	-30°C~70°C			
CO2 检测				
检测方式	非色散红外线吸收原理			
	镀金光学腔体专利			
	固态光源和探测器专利			
抽样方式	自然扩散			
检测量程	0~2000ppm, 0~5000ppm, 0~1%vol			
精度	±50ppm +/- 3%F.S			
校准	自动校准			
非线性	< 满量程1%			
压力范围	标准大气条件下, ±13 毫米汞柱。			
响应时间	30秒~3分钟 (通过过滤方式和应用程序配置)			
	读数每秒刷新2次。			
电气/机械性能				
输入功率	3.25V~5.5V(推荐3.3V)			
	峰值电流33mA			
	平均电流<1.5mA			
功耗	3.5mW			
结构尺寸和线路运				
2x5 P2.54mm连	接器. 仰视图			



注:结构图展示了传感器PCB的详细尺寸。传感器的外部最大尺寸为43mm。

管脚 #	功能	管脚#	功能
1	接地(GND)	2	N/C
3	+3.3V	4	N/C
5	传感器 串口Rx(输入)	6	N/C
7	传感器 串口Tx(输出)	8	无氮
9	模拟输出 (需定制) /NC	10	新鲜空气

注:

- 1. Pin 2禁止连接。Pin 4和Pin 6 内部接地(GND),不要求外接。
- 2. 零位调整选项是硬件零位调整时用的(均为低电平有效)。这些功能也可以通过发送通讯协议指令执行(推荐)。
- 3. 数字接口的典型接头是电源地(GND)、3.3V、Rx和Tx。注意Vh的串行Tx线路应为3V,与电源电压无关。
 - 4. 仅当定制时,模拟(电压)输出是有效的。否则N/C。

温度和湿度测量

可调节的温度和湿度传感器(定制时数子输出可用)

传感方式	湿度: 电容性			
	温度: 带隙			
测量范围	-25 °C ~55 °C			
	0~95% RH			
分辨率	0.08 °C			

	0.08% RH	
绝对精度	+/- 1 °C	0°C~55°C.
	+/- 3% RH	20°C~55°C.
	+/- 2 °C	整个温度范围
	+/- 5% RH	整个温度范围
重复性	+/- 0.1 °C	
	+/- 0.1 % RI	+

注:

- 1. 除非另有说明,所有的测量是在标准温度和压力下进行
- 2. 需要外部压力校准。
- 3. 滤波器响应,用户可配置。
- 4. 标准 CO2 传感器输入功率,每秒 2 个读数。温度和湿度测量提高了功率消耗。
- 5. 温度和湿度源自 Sensirion SHT21 芯片。有关详情,请索取技术参数。
- 6. 2012 年 11 月之后,本型号默认自带自动校准功能。为了更好的使用传感器,必须每周放置于新鲜空气中一次。有关详情,请索取应用说明"COZIR 自动校准"。

编码规则

型号	类别		可选项	量程	
COZIR	A (环境浓度)		X=标准	2000	
	W(高浓度)		V=电压输出	5000	
	P (探头式)		E=宽温度范围 ((-25C to +55C)	1%	
			H=带温湿度	5%	
			T=保留选项	20%	
			Y=分体(仅限 W 型)	60%	
			U=无外壳(仅限 A 型)	100%	
例如:					
COZIR-AX-1			1% COZIR 环境浓度 A 型		
COZIR-WX-	-10		10% COZIR 高浓度 W 型		
COZIR-AH-	-2000		2000ppm COZIR 带温湿度输出		
COZIR-WVI	3-5		5% COZIR 带电压输出以及9	宽温度范 <mark>围</mark>	
COZIR- P	₹-20		20% COZIR 探头式		
			类别图示说明		
COZIR-A			COZIR-W	COZIR-P	

通讯协议

通用设置

数据主动上传,每秒上传两次数据。数据格式为每次以 ASIC 码上传 18 字节。

波特率	9600
数据位	8 位
停止位	1 位
校验位	无

命令示例

例如收到一帧十六进制数据 20 5A 20 30 30 36 37 31 20 7A 20 30 30 36 30 32 0D 0A 转换为 ASIC 码 " Z 00671 z 00602/r/n" 00671 是滤波后的数据, 00602 是瞬时采集数据。

型号	量程	单位	例子
COZIR-A	0~1%VOL	ppm	Z 00671 = 671ppm
COZIR-W	0~60%VOL	ppm/10	Z 01200 = 12000ppm = 1.2%vol
COZIR-W-100	0~1%VOL	ppm/100	Z 01200 = 120000ppm = 12%vol

注意事项

- 1、 传感器应定期标定,建议标定周期6个月。
- 2、 不要在粉尘密度大的环境长期使用传感器。
- 3、 请在传感器供电范围内使用传感器。

郑州炜盛电子科技有限公司

地址:郑州市高新技术开发区金梭路 299 号

电话:0371-60932955/60932966/60932977

传真:0371-60932988

微信号: winsensor

E-mail:sales@winsensor.com

Http://www.winsensor.com