

## 催化燃烧式气体传感器

(型号: MC107-C3H8)

# 使用说明书

版本号: 1.4

实施日期: 2023-03-15

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。

感谢您使用本公司的系列产品。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。如果您没有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



### MC107-C3H8 催化燃烧式气体传感器

#### 产品描述

MC107-C3H8 催化燃烧式气体传感器根据催化燃烧效应的原理工作,由检测元件和补偿元件配对组成电桥的一个臂,遇可燃性气体时检测元件电阻升高,桥路输出电压变化,该电压变化量随气体浓度增大而成正比例增大,补偿元件起参比及温湿度补偿作用。

#### 传感器特点

桥路输出电压呈线性、响应速度快,具有良好的重 复性和选择性,元件工作稳定可靠,抗硫化氢和有机硅 干扰性能优异。

#### 主要应用

可用于家庭天然气、液化气的泄露报警或浓度检测。

#### 技术指标

| 产品型号                    |           | MC107-C3H8         |
|-------------------------|-----------|--------------------|
| 产品类型                    |           | 催化燃烧式气体传感器         |
| 标准封装                    |           | 塑料座金属封装            |
| 工作电压(V)                 |           | 2.5±0.1            |
| 工作电流(mA)                |           | 150±10             |
| 灵敏度                     | 20%LEL 甲烷 | 15~45              |
| (mV)                    | 20%LEL 丙烷 | 12~35              |
| 线性度                     |           | €5%                |
| 测量范围(%LEL)              |           | 0~100              |
| 响应时间 (T <sub>90</sub> ) |           | ≤15s               |
| 恢复时间 (T <sub>90</sub> ) |           | ≤30s               |
| 使用环境                    |           | -40~+70℃, 低于 95%RH |
| 储存环境                    |           | -20~+70℃ ,低于 95%RH |
| 寿命                      |           | 5 年                |

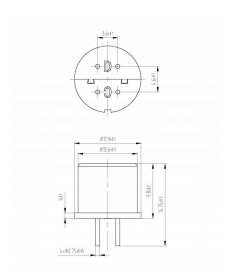


图 1: 外观尺寸

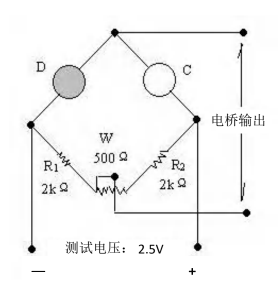
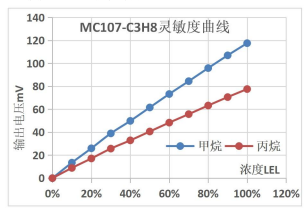


图 2: 基本测试电路

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



#### 灵敏度、响应恢复特性



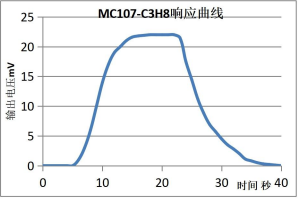
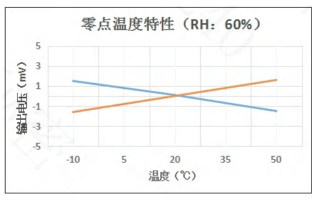


图3: 灵敏度曲线

图 4: 响应恢复曲线

#### 输出信号随环境温度的变化



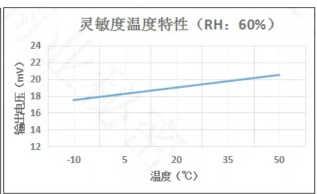
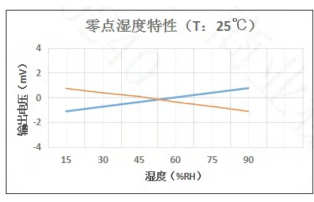


图 5:零点温度特性曲线

图 6: 灵敏度温度特性曲线

#### 输出信号随环境湿度的变化



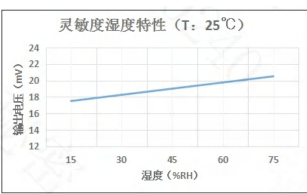
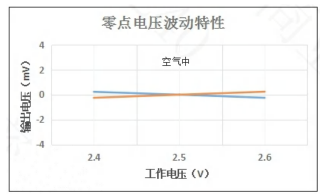


图 7: 零点湿度特性曲线

图 8: 灵敏度湿度特性曲线



#### 输出信号随工作电压的变化



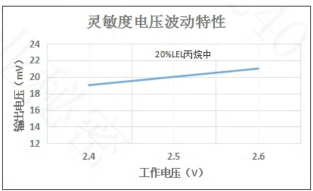


图 9 零点电压波动特性曲线

图 10: 灵敏度电压波动特性曲线

#### 长期稳定性

在洁净空气中,零点年漂移量的绝对值小于 2mV, 20%LEL 丙烷中年漂移量的绝对值小于 5mV。 短期储存(两周内) 8 小时即可稳定, 如长期储存(一年), 则需老化 48 小时才可稳定。



图 11: 零点、灵敏度稳定性曲线

#### 使用注意事项

#### 1. 必须避免的情况

#### 1.1 暴露于可挥发性硅化合物蒸气中

如果传感器的表面吸附了可挥发性硅化合物蒸气,传感器的敏感材料会被硅化合物包裹住,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。

#### 1.2 高腐蚀性的环境

传感器暴露在高浓度的腐蚀性气体(如  $H_2S$ , $SO_x$ , $C1_2$ ,HC1 等)中,不仅会引起传感器引线的腐蚀或破坏,还会引起敏感材料性能发生不可逆的改变。

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



#### 1.3 碱、碱金属盐、卤素的污染

传感器被碱金属尤其是盐水喷雾污染后,若暴露在卤素,如氟利昂中,也会引起性能劣变。

#### 1.4 接触到水

溅上水或浸到水中会造成敏感特性下降。

#### 1.5 结冰

水在敏感元件表面结冰会导致敏感材料碎裂而丧失敏感特性。

#### 1.6 施加电压过高

如果给传感器施加的电压高于规定值,即使传感器没有受到物理损坏或破坏,也会造成引线损坏,并引起传感器敏感特性下降。

#### 2. 尽可能避免的情况

#### 2.1 凝结水

在室内使用条件下,轻微凝结水会对传感器性能产生轻微影响。但是,如果水凝结在敏感材料 表面并保持一段时间,传感器特性则会下降。

#### 2.2 处于高浓度气体中

无论传感器是否通电,在高浓度气体中长期放置,都会影响传感器特性。如用打火机气直接喷向传感器,会对传感器造成极大损害。

#### 2.3 长期贮存

传感器在不通电情况下长时间贮存,其敏感材料会产生可逆性变化,这种变化与贮存环境有关。 传感器应贮存在有清洁空气且不含硅胶的密封袋中。经长期不通电贮存的传感器,在使用前需要更 长时间通电以使其达到稳定。 如果不通电贮存储存时间超过半年,使用前建议老化一天。

#### 2.4 长期暴露在极端环境中

无论传感器是否通电,长时间暴露在极端条件下,如高湿、高温或高污染等极端条件 传感器性能将受到严重影响。

#### 2.5 振动

频繁、过度振动会导致传感器引线产生共振而断裂。在运输途中及组装线上使用气动改锥/超声 波焊接机会产生这种振动。

#### 2.6 冲击

如果传感器受到强烈冲击或跌落会导致其引线断线。

#### 3. 使用建议

#### 3.1 接入电路

传感器接入电路时,1接正极,3接负极,2和4连接在一起作为信号输出端;传感器管座底部标记"D"者为检测元件,管座底部标记"C"者为补偿元件。



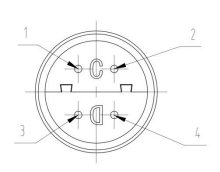


图 12: 接线定义示意图



对传感器来说手工焊接是最理想的焊接方式,建议焊接条件如下:

- 助焊剂:不含氯和有机硅的免清洗无铅助焊剂
- 恒温烙铁
- 温度: 不大于 350℃
- 时间:不大于5秒

违反以上使用条件将使传感器特性下降。

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

