

MEMS 口气气体传感器

(型号: GM-512B)

使用说明书

版本号: 2.2

实施日期: 2020.08.25

郑州炜盛电子科技有限公司 Zhengzhou Winsen Electronic Technol ogy 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



GM-512B 口气气体传感器

产品描述

MEMS 口气气体传感器利用MEMS工艺在Si基衬底 上制作微热板,所使用的气敏材料是在清洁空气中电导率 较低的金属氧化物半导体材料。当环境空气中有被检测气 体存在时传感器电导率发生变化,该气体的浓度越高,传 感器的电导率就越高。使用简单的电路即可将电导率的变 化转换为与该气体浓度相对应的输出信号。



传感器特点

本品采用MEMS工艺,结构坚固,对硫化氢、酒精、丙酮等灵敏度高;具有尺寸小、功耗低、灵敏度高、响应恢复快、驱动电路简单、稳定性好、寿命长等优点。

主要应用

迷你口气检测仪。

技术指标

表 1

产品型号			GM-512B
产品类型			MEMS口气气体传感器
标准封装			陶瓷封装
检测气体			硫化氢、酒精、丙酮等
检测浓度			0.5ppm∼50ppm H ₂ S
标准电 路条件	回路电压	V _C	≤24V DC
	加热电压	$V_{\rm H}$	2.5V±0.1V AC or DC
	负载电阻	R_{L}	可调
标准测 试条件 下气钟 元件性	加热电阻	R _H	80Ω±20Ω(室温)
	加热功耗	P _H	≤50mW
	敏感体 电阻	Rs	10 K Ω \sim 100K Ω (in 5ppmH ₂ S)
	灵敏度	S	R ₀ (in air)/Rs(in 5ppmH ₂ S)≥2
标准测 试条件	温度、湿度		20℃±2℃; 55%RH±5%RH
	标准测试电路		V _H :2.5V±0.1V; V _C :5.0V±0.1V

2.54



传感器结构示意图

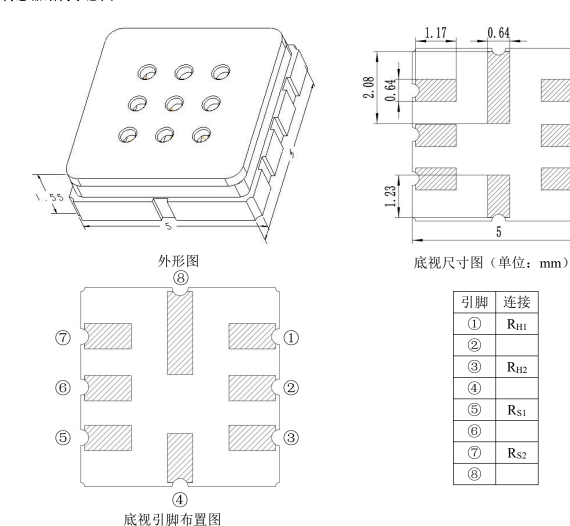
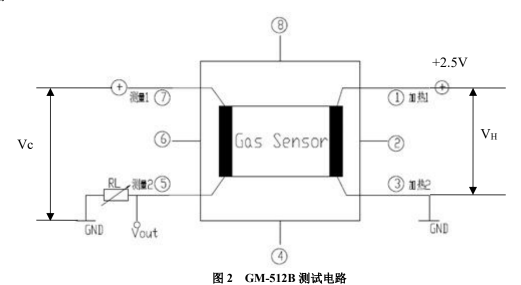


图1 传感器结构示意图

基本电路



以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会

-30% (RH)

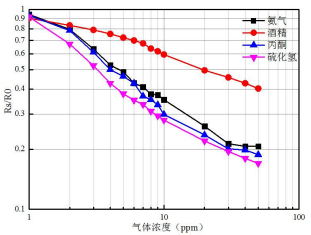
← 60% (RH)



说明:上图为GM-512B传感器的基本测试电路。该传感器需要施加2个电压:加热器电压(V_H)和测试电压(V_C)。其中 V_H 用于为传感器提供特定的工作温度,可用直流电源或交流电源。 V_{out} 是传感器串联的负载电阻(R_L)上的电压。 V_C 是为负载电阻 R_L 提供测试的电压,须用直流电源。

1.8

传感器特性描述



1.6 1.4 0.8 2.1.2 1.0 0.8 0.6 -20 -10 0 10 20 30 40 50 温度(°C)

图 3 传感器典型的灵敏度对数特性曲线

图中 Rs 表示传感器在不同浓度气体中的电阻值; R0 表示传感器在洁净空气中的电阻值。图中所有

测试均在标准试验条件下完成。

图 4 传感器典型的温度、湿度特性曲线

图中 Rs 表示在含 $5ppmH_2S$ 、各种温/湿度下的电阻值; Rs0 表示在含 $5ppmH_2S$ 、20 \mathbb{C} 、55%RH 下的电阻值。

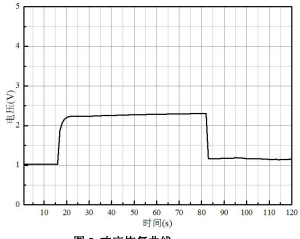


图 5 响应恢复曲线

图中电压是传感器串联的负载电阻(R_L)上的电压。图中测试在标准试验条件下完成,测试气体 $5ppmH_2S$ 。

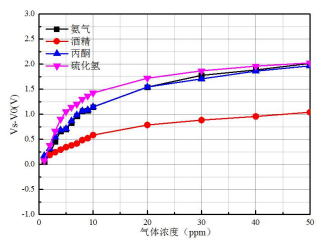


图 6 传感器线性特性曲线

图中输出电压是传感器串联的负载电阻(R_L)上的电压。图中所有测试均在标准试验条件下完成。



长期稳定性

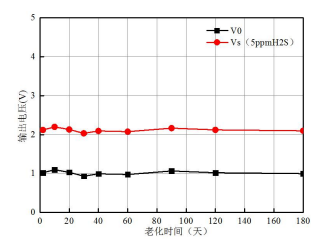


图 7 长期稳定特性曲线

注:图中所有测试均在标准试验条件下完成,横坐标为老化时间,纵坐标为输出电压值。

使用说明:

1.预热时间

传感器在不通电情况下长时间贮存,其电阻会产生可逆性漂移,使用前需对传感器进行预热以达到内部的化学平衡,预热电压与其加热电压V_H保持一致。贮存时间及对应的预热时间建议如下:

 贮存时间
 建议预热时间

 1 个月以下
 不低于 24 小时

 1-6 个月
 不低于 48 小时

 6 个月以上
 不低于 72 小时

表 2

2.传感器标定

传感器精度受传感器之间的基准电阻差异、灵敏度差异、温度、湿度、干扰气体、老化时间等因素的影响,其输入-输出之间存在非线性、滞后和不重复性的工作特性。因此对于绝对浓度测量须对其进行定期标定(可在全量程内进行单点/多点标定),以保证量值的准确传递,相对测量则不需要标定。

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

传感器要避免暴露于硅粘接剂、发胶、硅橡胶、腻子或其它存在可挥发性硅化合物的场所。如果传感器的表面吸附了硅化合物蒸气,传感器的敏感材料会被硅化合物分解形成的二氧化硅包裹,抑制传感器的敏感性,并且不可恢复。



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_2 S, SO_X , Cl_2 ,HCl 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劣变。

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,或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传感器敏感特性下降。

1.5 结冰

水在传感器敏感材料表面结冰会导致敏感层碎裂而丧失敏感特性。

1.6 施加电压

由过载电压引起的过载加热功率会对传感器造成不可逆的损害,同时静电也会损坏传感器,所以在接触传感器时要采取防静电措施。

2 、尽可能避免的情况

2.1 凝结水

在室内使用条件下,轻微凝结水对传感器性能会产生轻微影响。如果水凝结在敏感层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,均会影响传感器特性。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。

2.4 振动

频繁、过度振动会导致传感器内部产生共振而断裂。在运输途中及组装线上使用气动螺丝刀/超声波焊接机会产生此类振动。

2.5 冲击

如果传感器受到强烈冲击或碰撞会导致其内部断裂。

2.6 焊接

2.6.1 回流焊接建议条件

中性气氛;

焊接温度 250±10℃;

避免助焊剂蒸汽。



2.6.2 手工焊接建议条件

含氯最少的松香助焊剂;

焊接温度≤350℃;

持续时间≤5s。

违反以上使用条件将使传感器特性下降。

包装方式

MEMS 传感器表面均贴有专用保护膜,防止灰尘、水、气氛及高温的影响,焊接完成后方可将保护膜去除。

采用编带包装方式,也可根据客户要求提供其它包装方式。

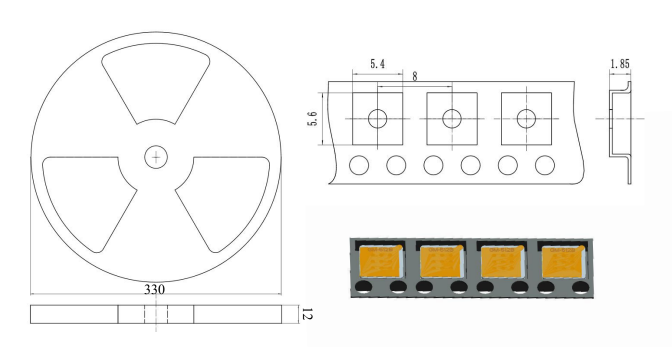


图 8 传感器包装图

环保条款

RoHS:本产品符合现行 RoHS 指令,产品不含环境限制的十种化学物质。

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

