

可燃气体传感器

(型号: MQ-2)

使用说明书

版本号: 1.3

实施日期: 2014-05-01

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



MQ-2 可燃气体传感器

产品描述

MQ-2 气体传感器所使用的气敏材料是在清洁空 气中电导率较低的二氧化锡(SnO2)。当传感器所处 环境中存在可燃气体时, 传感器的电导率随空气中 可燃气体浓度的增加而增大。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。

MQ-2 气体传感器对丙烷、烟雾的灵敏度高,对 天然气和其它可燃蒸气的检测也很理想。这种传感 器可检测多种可燃性气体,是一款适合多种应用的 低成本传感器。



传感器特点

本品在较宽的浓度范围内对丙烷、烟雾等有良好的灵敏度,具有长寿命、低成本、驱动电路简单 等优点。

主要应用

广泛适用于家庭用气体泄漏报警器、工业用可燃气体报警器以及便携式气体检测仪器。

技术指标

表1

产品型号			MQ-2
产品类型			半导体气敏元件
标准封装			胶木,金属罩
检测气体			可燃气体、烟雾
检测浓度			300~10000ppm(可燃气体)
标准	回路电压	$V_{\rm c}$	≤24V DC
电路	加热电压	V _H	5.0V±0.1V AC or DC
条件	负载电阻	$R_{\scriptscriptstyle L}$	可调
标准	加热电阻	R _H	29Ω±3Ω (室温)
测试	加热功耗	Рн	≤950mW
条件	灵敏度	S	$Rs(in air)/Rs(2000ppm C_3H_8) \geqslant 5$
下气	输出电压	Vs	2.5V∼4.0V (in 2000ppmC₃H₃)
敏元 件特 性	浓度斜率	α	$\leq 0.6 (R_{3000ppm}/R_{1000ppm} C_3H_8)$
标准测试	温度、湿度		20°C±2°C; 55%±5%RH
	标准测试电路		$V_{\text{C}:5.} \text{ OV} \pm 0. \text{ 1V};$ $V_{\text{H}:5.} \text{ OV} \pm 0. \text{ 1V}$
条件	预热时间		不少于48小时

注:输出电压(Vs)是指在测试气氛中的V_{RL}

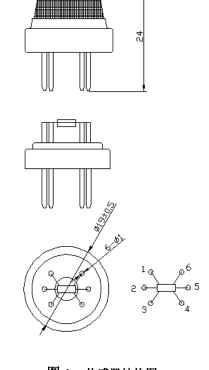


图 1 传感器结构图

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



基本电路

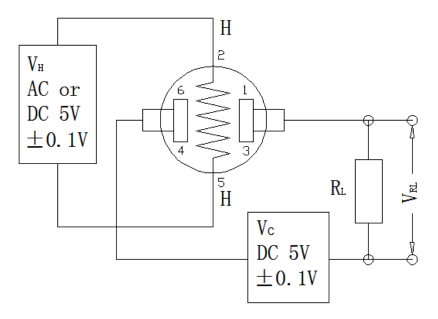
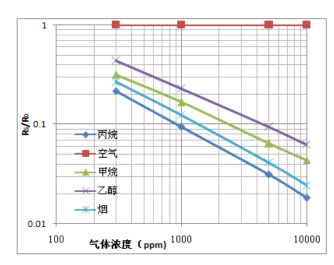
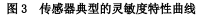


图 2 MQ-2 测试电路

说明:上图为 MQ-2 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_{RL} 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。

传感器特性描述





图中纵坐标为传感器的电阻比(Rs/R₀),横坐标为气体 浓度。Rs 表示传感器在不同浓度气体中的电阻值,Ro 表示传感器在洁净空气中的电阻值。图中所有测试都是 在标准试验条件下完成的。

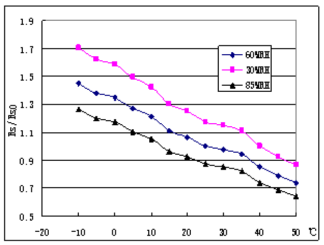


图 4 传感器典型的温度、湿度特性曲线

图中纵坐标是传感器的电阻比(Rs/R_{s0})。Rs 表示在 含 2000ppm 丙烷、不同温/湿度下传感器的电阻值。 R_{s0} 表示在 2000ppm 丙烷、 $20^{\circ}C/55\%RH$ 环境条件下传感器的电阻。

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



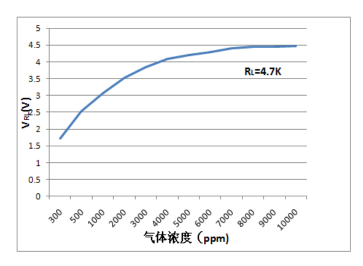




图 5 表示传感器在不同浓度丙烷中对应的 $V_{\text{\tiny RL}}$ 值。所用负载 (R_L) 为 4.7 $K\Omega$,图中所有测试都是在标准试验条件下完成的。

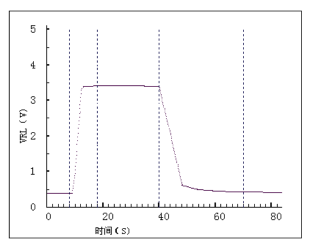


图 6 响应恢复特性曲线

图 6 表示传感器先被放入检测气氛中,然后再从该 气氛中移走,这个过程中传感器的 V_R值变化情况。

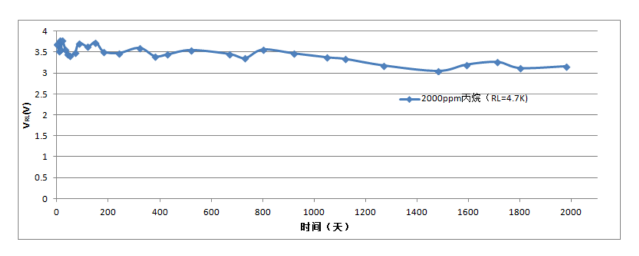


图 7 长期稳定性曲线

图中所有测试都是在标准试验条件下完成的, 横坐标为观察时间, 纵坐标为 Vn. 值。

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_2S , SO_x , $C1_2$, 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 施加电压过高

如果给传感器或加热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,也会造成引线和/或加热器损坏,并引起传感器敏感特性下降。

1.7 电压加错管脚(仅限于旁热式系列)

对 6 脚型的传感器, 2、5 为加热电极, (1、3) / (4、6) 为测试用电极, 1 和 3 导通, 4 和 6 导通。如果电压加在 1、3 或 4、6 管脚会导致引线烧断, 加在 2、4 管脚上则取不到信号。 (见右图 8)

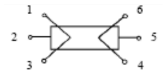


图 8: 传感器引线示意图

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。但是,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 长期贮存

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,这种漂移与贮存环境有关。传感器应贮存在不含可挥发性硅化合物的密封袋中。经长期贮存的传感器,在使用前需要更长时间通电以使其达到稳定。贮存时间及对应的老化时间建议如表 2 所示。

贮存时间	建议老化时间
1 个月以下	不低于 48 小时
1 ~ 6 个月	不低于 72 小时
6 个月以上	不低于 168 小时

表 2

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内部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此类振动。

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裂。

- 2.7 使用条件:
- 2.7.1 对传感器来说手工焊接为最理想的焊接方式,建议焊接条件如下:
 - 助焊剂:含氯最少的松香助焊剂
 - 恒温烙铁
 - 温度: 250℃
 - 时间:不大于3秒
- 2.7.2 使用波峰焊时应满足以下条件:
 - 助焊剂:含氯最少的松香助焊剂
 - 速度: (1-2) 米/分钟
 - 预热温度: (100±20) ℃
 - 焊接温度:(250±10)℃
 - 1次通过波峰焊机

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

