

一氧化碳气体传感器

(型号: ME2-CO)

使用说明书

版本号: 1.2

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。如果用户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



ME2-CO 一氧化碳传感器

产品描述

ME2-CO 一氧化碳传感器为燃料电池型传感器,一氧化碳和氧气在工作电极和对电极上发生相应的氧化还原反应并释放电荷形成电流,产生的电流大小与一氧化碳浓度成正比并遵循法拉第定律,通过测定电流的大小即可判定一氧化碳的浓度。



传感器特点

低功耗、高精度、高灵敏度、线性范围宽、抗干扰能力强、优异的重复性和稳定性。

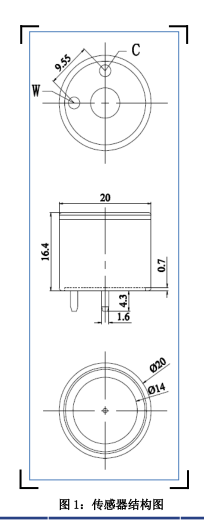
主要应用

广泛适合商业特别是民用领域的一氧化碳浓度检测。

技术指标

表 1

项目	参数
测量气体	一氧化碳(CO)
量程	0∼1000ppm
最大测量限	2000ppm
灵敏度	0.023 \pm 0. 008 μ A/ppm
分辨率	0.5ppm
响应时间(T ₉₀)	<50s
负载电阻 (推荐)	200 Ω
重复性	<3%输出值
稳定性(/年)	<10 %
输出线性度	线性
零点漂移(-20℃-40℃)	≤10ppm
温度范围	-20℃~50℃
湿度范围	15 % ∼ 90 % RH
压力范围	标准大气压±10%
使用寿命	5年





基本电路

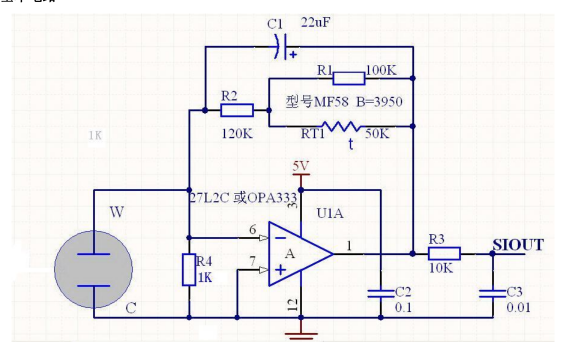


图 2: ME2-C0 测试电路

传感器特性描述

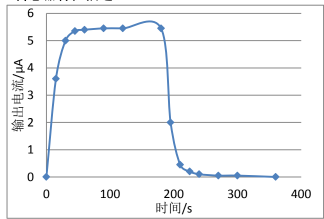


图 3: 传感器的灵敏度、响应恢复情况

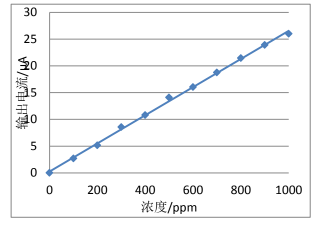


图 4: 传感器线性曲线

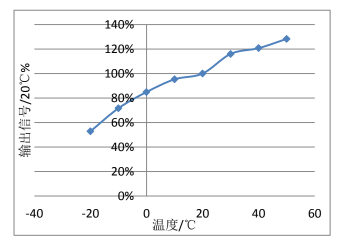


图 5: 不同温度下传感器的输出情况

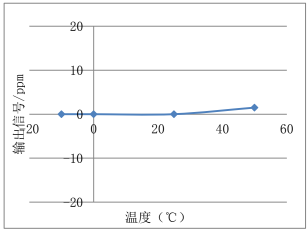


图 6: 传感器在不同温度条件下的零点输出



交叉干扰特性

ME2-CO 传感器能对除目标气体外的其它气体产生响应。现将该传感器对几种常见干扰气体的响应特性列于下表,以供参考。表中数据为气体在给定浓度下的典型响应。

气体 浓度 МЕ2-СО-Ф20 硫化氢 100ppm 0ppm 二氧化硫 20ppm 0ppm 氢气 200ppm 40ppm 乙烯 100ppm 80ppm 一氧化氮 35ppm 6ppm 二氧化氮 5ppm 0ppm 乙醇 1000ppm 0ppm

表 2: 交叉干扰特性

注意事项

- 安装时禁用锡焊;
- 使用前老化时间不少于 48 小时;
- 管脚禁止折断和弯曲;
- 电解液泄漏会造成损害,请勿随意拆解传感器;
- 传感器避免接触有机溶剂(包括硅橡胶及其它胶粘剂)、涂料、药剂、油类及高浓度气体;
- 所有电化学传感器不可用树脂材料完全封装,也不可长时间浸没在无氧环境中,否则会损害传感器的性能;
- 所有电化学传感器不可长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中,腐蚀性气体会损害传感器;
- 气体零点测定时,须在洁净的大气中进行;
- 传感器测试和应用时,须避免正面垂直进气;
- 传感器的进气孔不得阻塞、不得污染:
- 传感器不可过度的撞击或震动;
- 外壳有破损、变形等情况时请勿使用;
- 长时间使用于高浓度的被测气体环境中恢复时间较长;
- 传感器贮存时工作电极与对比电极应处于短路状态;

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



- 禁止用热熔胶或者固化温度高于80℃以上的胶粘剂封装传感器;
- 禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。

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榜路 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



以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会