



一氧化碳气体传感器

(型号: ME4-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

ME4-CO 一氧化碳传感器

产品描述

ME4-CO 一氧化碳传感器是定电位电解型传感器，一氧化碳和氧气分别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，通过测试电流大小即可判定一氧化碳浓度的高低。



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

广泛适合石油石化、冶金、矿山等工业场所及环保领域一氧化碳的检测。

技术指标 表 1

项目	参数
检测气体	一氧化碳 (CO)
量程	0~1000ppm
最大测量限	1500ppm
灵敏度	(0.080±0.02) μA/ppm
分辨率	1ppm
响应时间 (T ₉₀)	≤25S
偏压	0mV
负载电阻 (推荐)	10 Ω
重复性	<2% 输出值
输出线性度	线性
稳定性 (/ 月)	<5%
零点漂移 (-20℃~40℃)	9ppm
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	2年 (空气中)

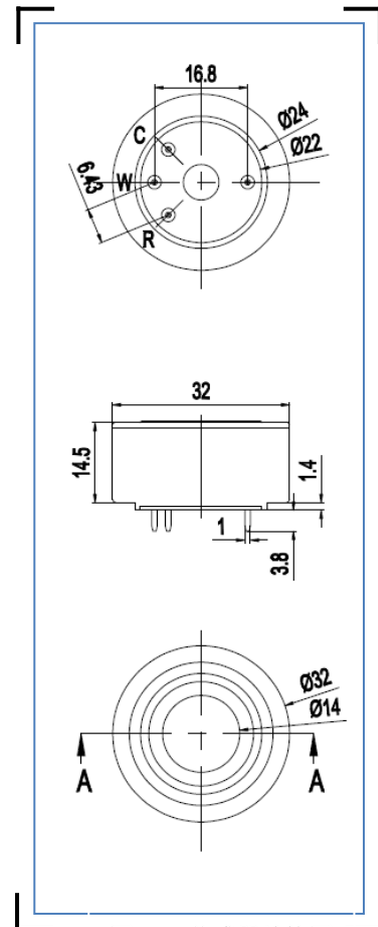


图 1: 传感器结构图

基本电路

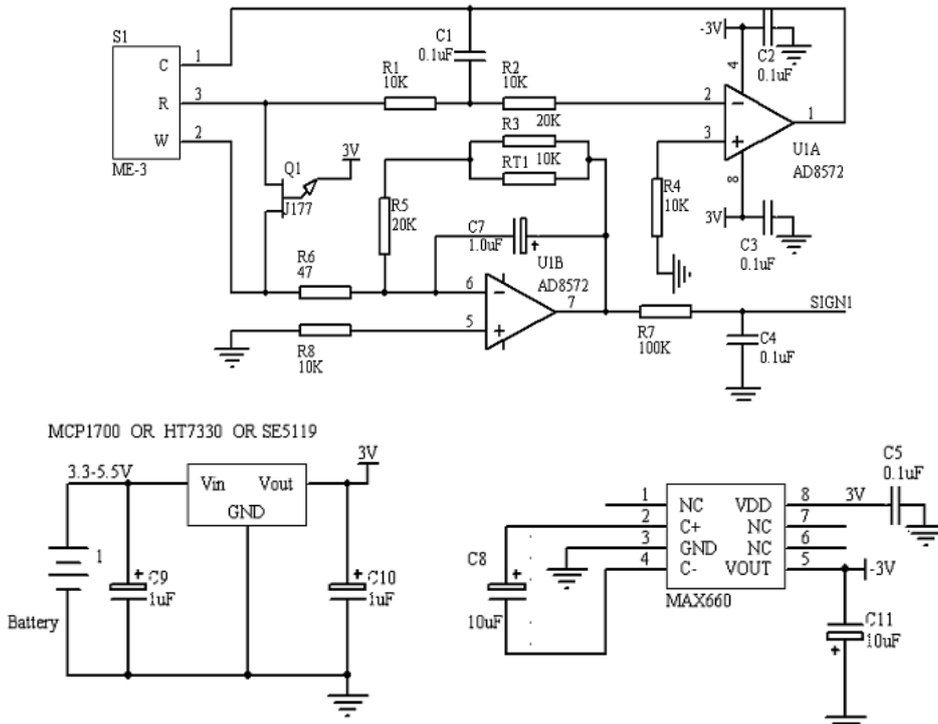


图 2： ME4-CO 测试电路

传感器特性描述

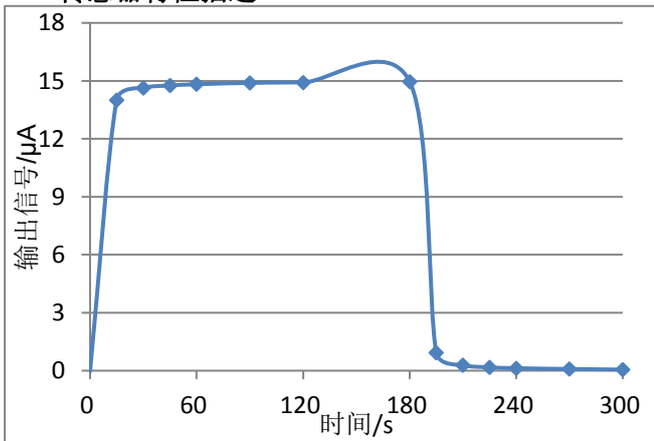


图 3： 传感器的灵敏度、响应恢复情况

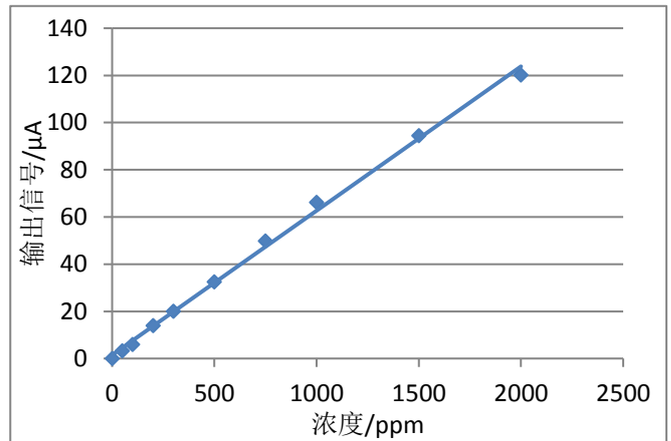


图 4： 传感器线性曲线

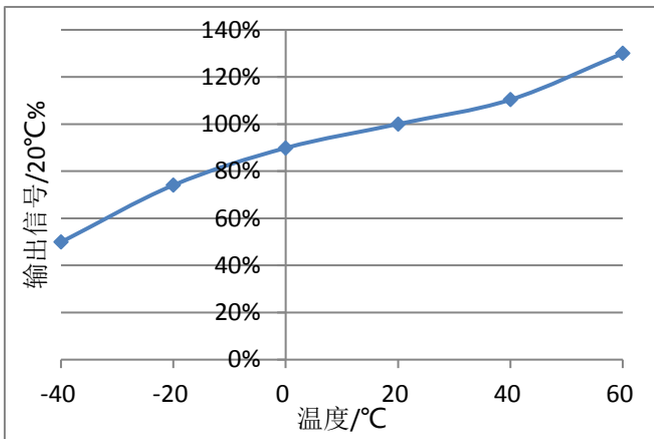


图 5： 不同温度下传感器的输出情况

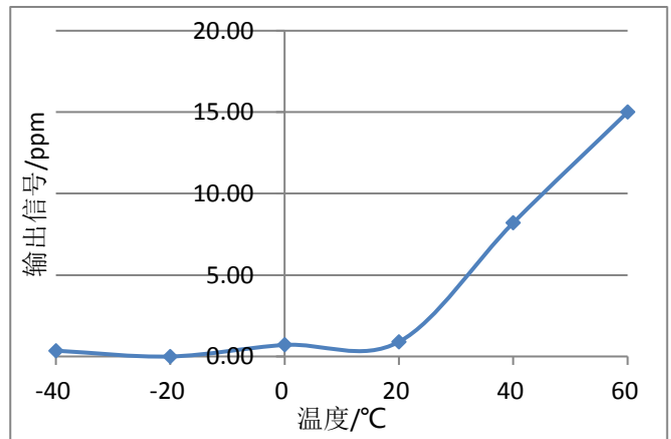


图 6： 传感器在不同温度条件下的零点输出

交叉干扰特性

ME4-CO 传感器对除目标气体外的其它气体也产生响应。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。表中数据为干扰气体在给定浓度下的典型响应。

表 2: 交叉干扰特性

气体	浓度	ME3-CO
硫化氢	100ppm	0ppm
二氧化硫	20ppm	0ppm
氢气	200ppm	100ppm
乙烯	100ppm	100ppm
一氧化氮	35ppm	9ppm
二氧化氮	5ppm	2ppm

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、燃料油类及高浓度气体；
- 所有电化学传感器不可用树脂材料完全封装，也不可浸设在无氧环境中，否则会损害传感器的性能；
- 所有电化学传感器不可长时间用于含有腐蚀性气体的环境中，腐蚀性气体可以损害传感器；
- 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；
- 传感器的进气面不得阻塞、不得污染；
- 传感器上方防水透气膜严禁揭开、破损；
- 传感器不可受到过度的撞击或震动；
- 在高浓度的气体环境中长时间使用后，恢复到初期状态较缓慢；
- 传感器贮存时工作电极与参比电极应处于短路状态；
- 禁止用热熔胶或者固化温度高于 80℃ 以上的密封胶封装传感器；
- 禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用；
- 外壳有损伤等情况下请勿使用。

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

