

ME2-CO-Φ14×14 一氧化碳传感器

产品描述

ME2-CO-Φ14×14 一氧化碳传感器是燃料电池型传感器，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
检测气体	一氧化碳 (CO)
量程	0~1000ppm
最大测量限	2000ppm
灵敏度	>0.8nA/ppm
分辨率	1ppm
响应时间 (T ₉₀)	<30S
负载电阻 (推荐)	(500/1K/2K) Ω
重复性	<3% 输出值
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	3 年

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

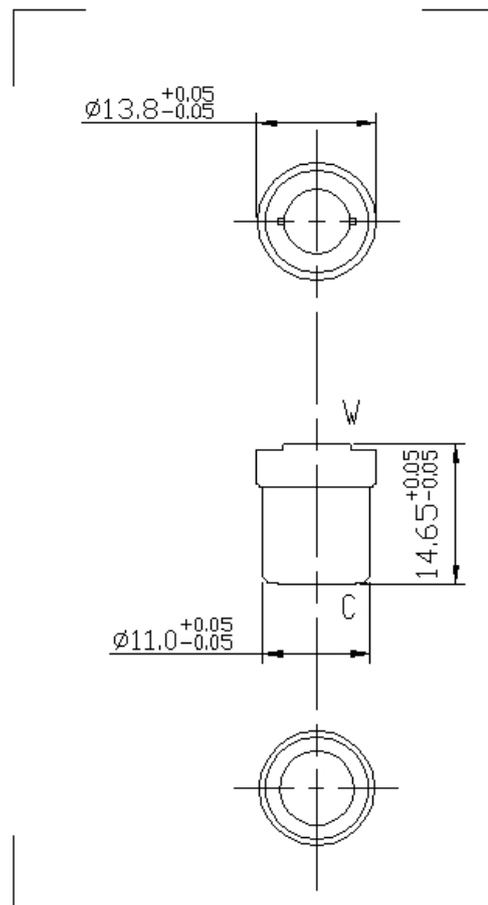


图 1: 传感器结构图

基本电路

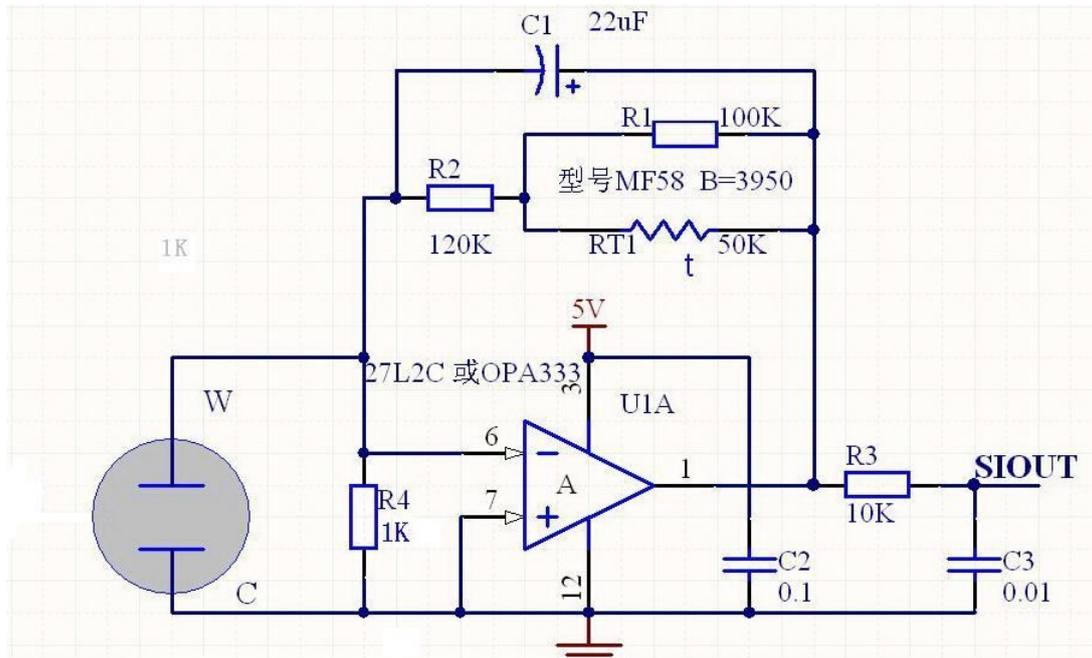


图 2: ME2-CO-Φ14×14 测试电路

传感器特性描述

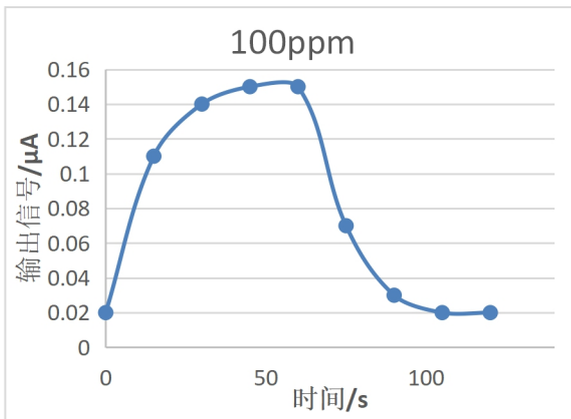


图 3: 传感器的灵敏度、响应恢复情况

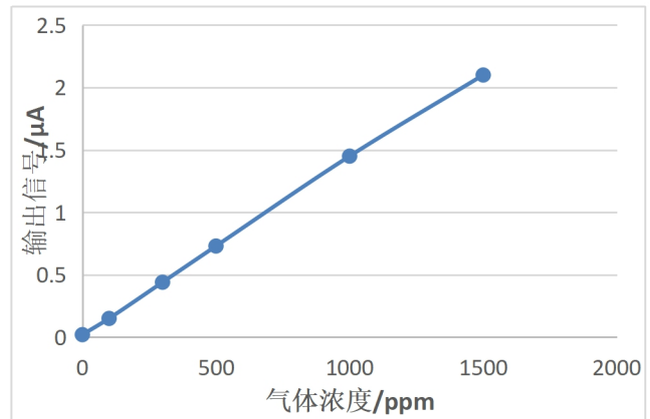


图 4: 传感器线性曲线

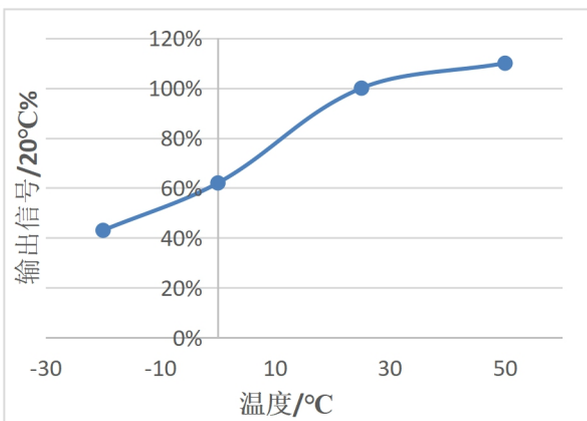


图 5: 不同温度下传感器的输出情况

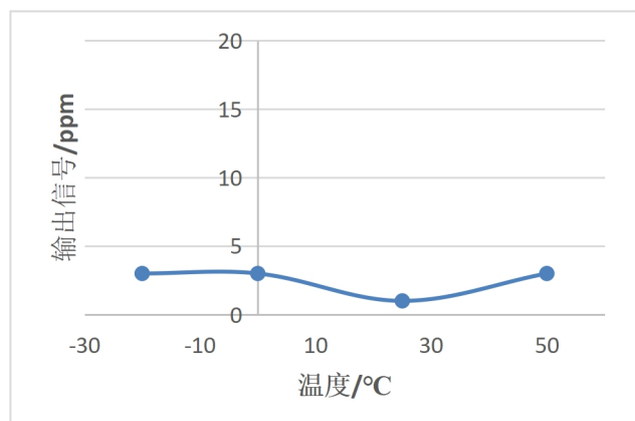


图 6: 传感器在不同温度条件下的零点

交叉干扰特性

ME2-CO-Φ14×14 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。

表 2: 交叉干扰特性

气体	浓度	ME2-CO-Φ14×14
硫化氢	100ppm	0ppm
乙烯	100ppm	80ppm
一氧化氮	35ppm	6ppm
二氧化氮	5ppm	0ppm
乙醇	1000ppm	0ppm
氯气	10ppm	1ppm
二氧化硫	20ppm	0.6ppm
氢气	500ppm	43ppm
氨气	50ppm	1ppm
一氯甲烷	5ppm	0ppm
环氧乙烷	10ppm	0ppm
苯	100ppm	1.5ppm
丙酮	100ppm	3.5ppm
甲醇	200ppm	0ppm

注意事项

- 安装时可焊接引线，禁止焊锡接触传感器；
- 使用前老化时间不少于48小时；
- 请不要随意拆开传感器；
- 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；