

ME3-NO₂ 二氧化氮传感器

产品描述

ME3-NO₂ 二氧化氮传感器是定电位电解型传感器，二氧化氮与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，产生的电流大小与二氧化氮的浓度成正比，通过测试电流的大小即可判定二氧化氮浓度的高低。

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

广泛适合工业、矿下及环保领域二氧化氮的检测。

技术指标

表 1

项目	参数
检测气体	二氧化氮 (NO ₂)
量程	0~20ppm
最大测量限	150ppm
灵敏度	(1.2±0.3) μA/ppm
分辨率	0.1ppm
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
稳定性 (/月)	<2%
输出线性度	线性
零点漂移 (-20℃~40℃)	0.2ppm
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)



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)

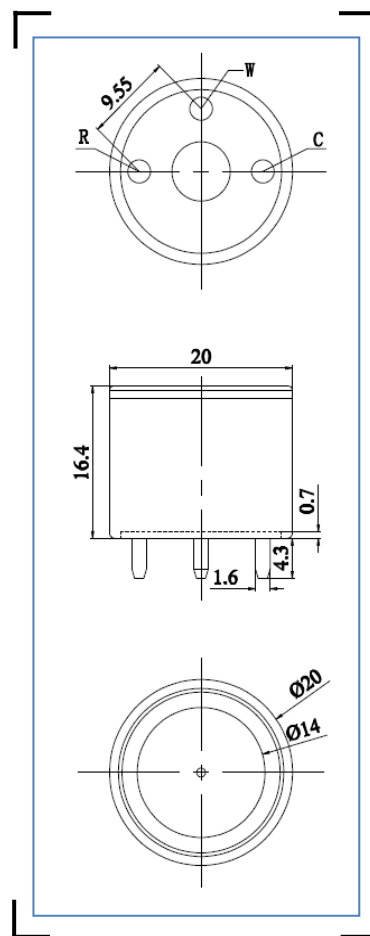


图 1: 传感器结构图

基本电路

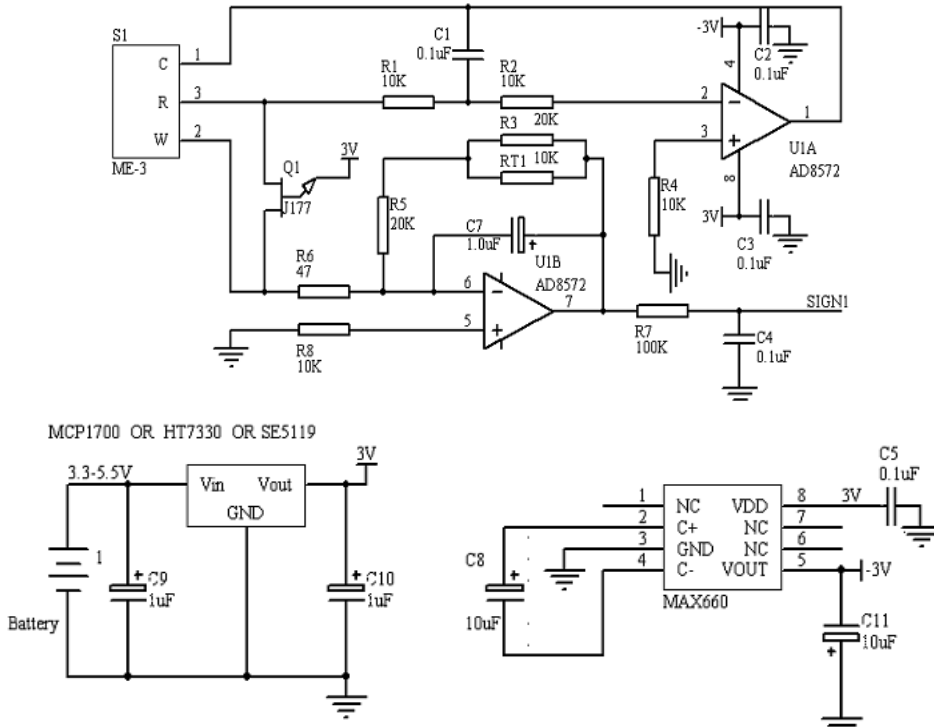


图 2: ME3-NO₂测试电路

传感器特性描述

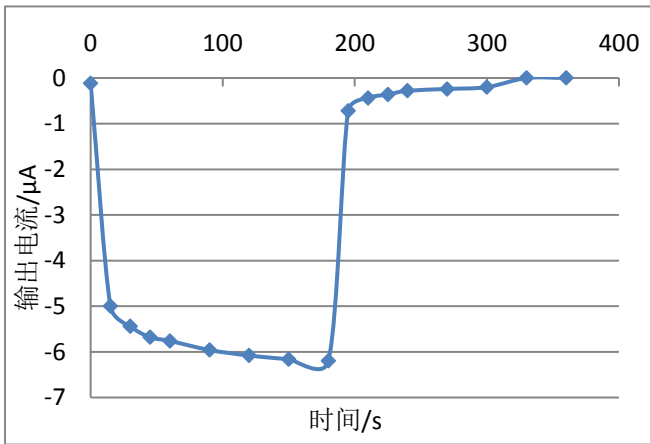


图 3: 传感器的灵敏度、响应恢复情况

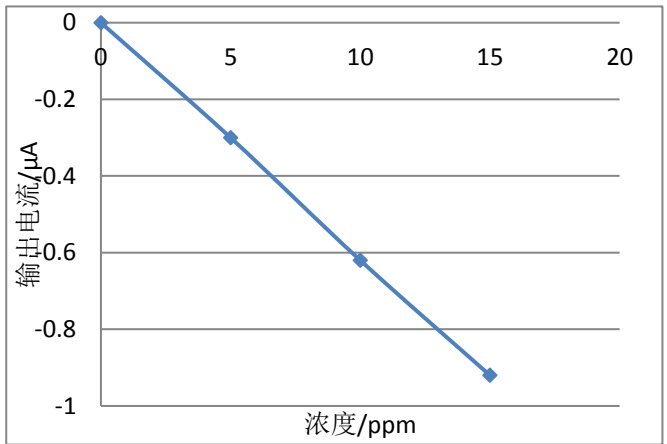


图 4: 传感器线性曲线

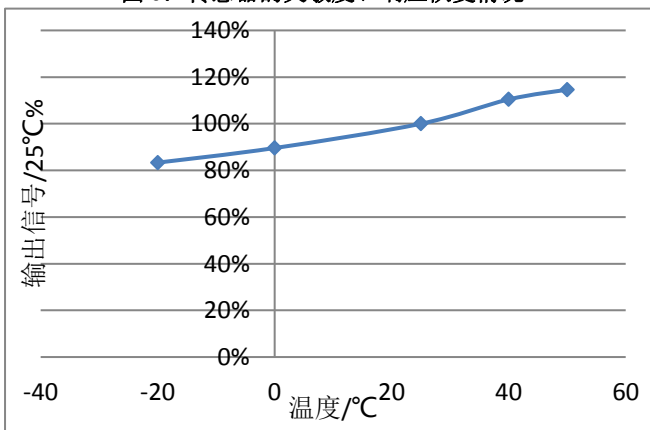


图 5: 不同温度下传感器的输出情况

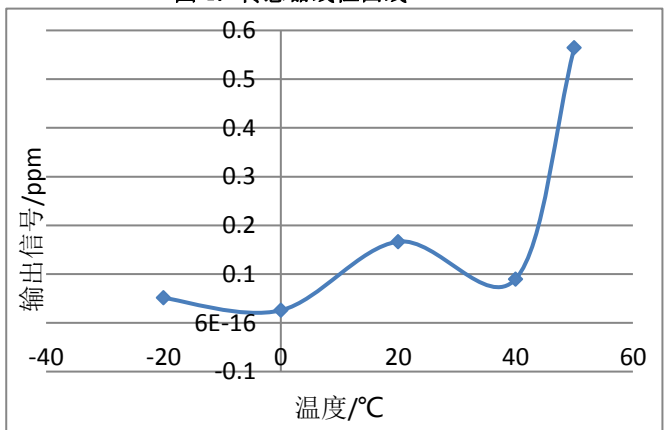


图 6: 传感器在不同温度条件下的零点输出

交叉干扰特性

ME3-NO₂ 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-NO ₂
硫化氢	15ppm	<-3ppm
一氧化碳	300ppm	0ppm
一氧化氮	35ppm	0ppm
氯气	5ppm	≈5ppm
二氧化硫	5ppm	0ppm
氰化氢	10ppm	0ppm
氯化氢	5ppm	0ppm
乙烯	50ppm	<5ppm
氨气	20ppm	<2ppm

注意事项

- 安装时禁用锡焊；
- 管脚禁止折断和弯曲；
- 使用前老化时间不少于 24 小时；
- 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；

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)