



产品使用说明书 V2.0

声明

本说明书版权属苏州能斯达电子科技有限公司（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。

感谢您使用能斯达科技的系列产品。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。如果您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。

苏州能斯达电子科技有限公司

产品描述

ME2-CO 型电化学气敏元件根据电化学的原理工作，利用待测气体在电解池中工作电极上发生电化学反应，待测气体在电化学反应时产生的电流与其浓度成正比并遵循法拉第定律，因此，通过测定反应电流的大小就可以确定待测气体的浓度。

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

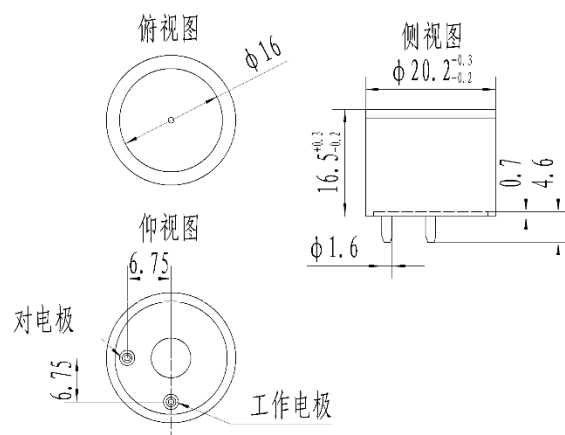
应用

广泛适合工业特别是民用领域的一氧化碳浓度检测。

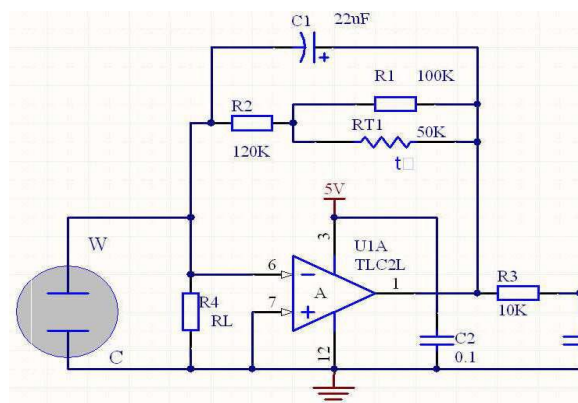
技术指标

项目	技术参数
量程	0~1000ppm
最大测量限	2000ppm
检测寿命	5 年
灵敏度	0.02 ± 0.01 uA/ppm
分辨率	0.5ppm
温度范围	-20℃~50℃
压力范围	标准大气压 $\pm 10\%$
响应时间（T90）	<50S
湿度范围	15%~90% RH
零点漂移(-20℃~40℃)	≤ 10 ppm
稳定性（/年）	<10%
负载电阻（推荐）	200 Ω
重复性	<3% 输出值
输出线性度	线性

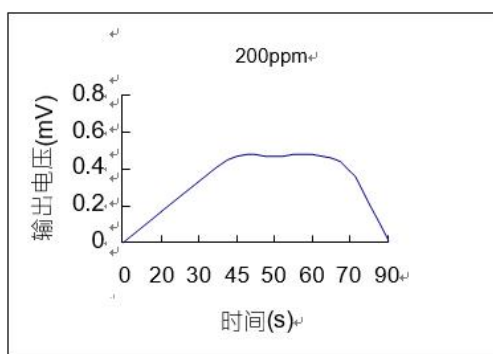
元件外形结构



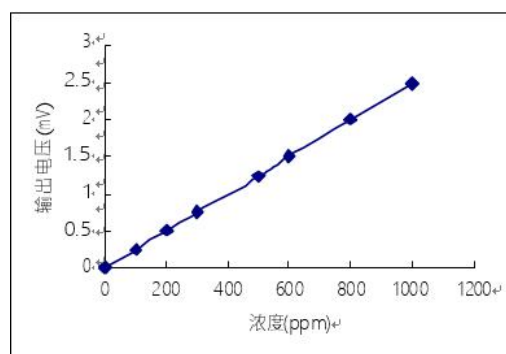
基本测试电路



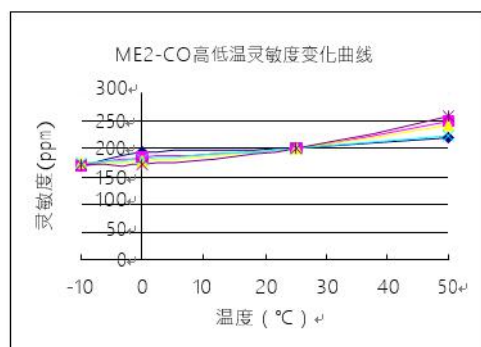
灵敏度、响应恢复及输出信号特性



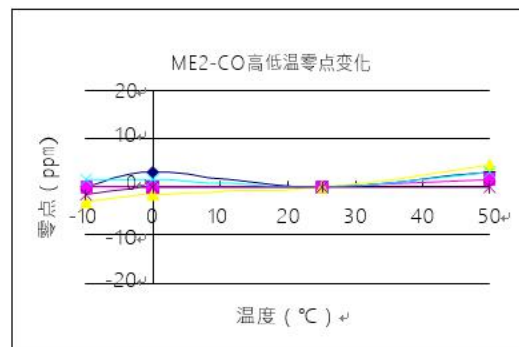
浓度线性特征曲线图



高低温传感器灵敏度变化



高低温传感器零点变化



抗干扰特性

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的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	ME2-CO
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

注意事项

- 传感器避免接触有机溶剂（包括硅胶及其它胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体
- 所有电化学传感器不能用树脂材料完全封装,也不能浸没在纯氧境中,否则会破坏传感器的性能;
- 所有电化学传感器不能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;
- 气体灵敏度测定时,请在洁净的大气中进行;
- 直接把测定气体对传感器的通气面强烈吹风的状态下测定时,对气体的灵敏度将会很高。气体灵敏度测定时,应避免测定气体从正面吹来;
- 管脚禁止折断和弯曲;
- 气体的通气面不要阻塞、不要污染,有时孔堵塞是导致灵敏度低下的原因;
- 不可过度的撞击或震动;
- 外壳有损伤等情况下请不要使用;
- 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;
- 电解液泄漏会造成损害,请不要随意拆开传感器;
- 传感器贮存时工作电极与参比电极应处于短路状态;
- 使用前必须老化不少于 24 小时,安装时禁用锡焊。