



敏思传感技术有限公司

MinSi (Henan) Sensing Technology Co., Ltd.

产品承认书

SPECIFICATION

客户名称 CUSTOMER	
产品名称 PRODUCTION	电化学氧气（有铅）传感器模组
产品型号 MODEL	MS-O2-29BMEL
版本号 VERSION NO	A2.0

敏思传感技术有限公司

电话：400-8638-732

网址：[http:// www.minsisensor.com](http://www.minsisensor.com)

邮箱：[minsi@ minsensensor.com](mailto:minsi@minsensensor.com)



客户确认 CUSTOMER CONFIRMATION	审 核 CHECKED BY	编 制 PREPARED BY
	张毅	王洪波



声明

本说明书版权属**敏思传感技术有限公司**（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**敏思传感**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。

敏思传感技术有限公司



一、产品概述

MS-O2-29BMEL氧气气体检测传感器是原电池型电化学传感器，利用氧气在工作电极上发生的还原反应和对电极上发生的相应氧化反应产生电流，电流的大小和氧气的浓度成正比，通过测试电流的大小即可判定氧气浓度的大小。

二、应用领域

1. 矿山，石油化工等领域氧气报警器
2. 医用制氧机
3. 空气质量检测仪表
4. 地下停车场内及商用空气净化设备
5. 车内空气品质检测，以及车内净化设备新风系统

三、产品特点

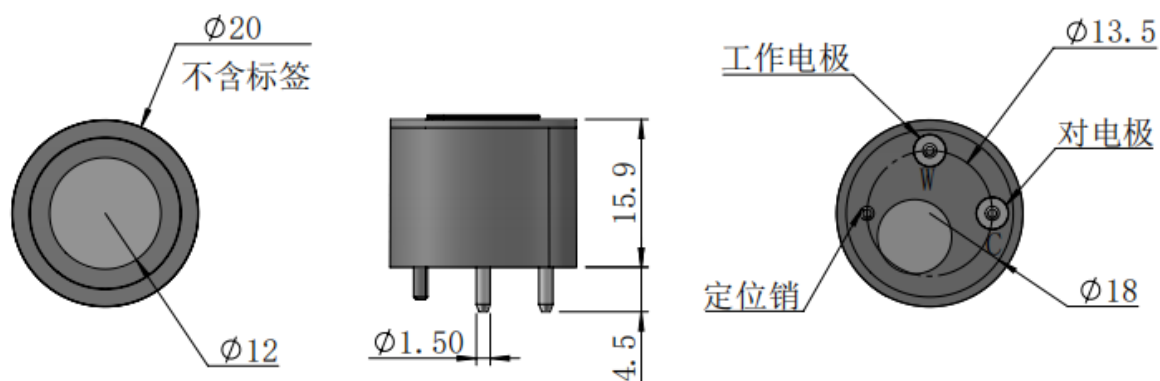
1. 精度高，寿命长
2. 响应速度快，回零快
3. 低功耗、高灵敏度
4. 线性范围宽
5. 抗干扰能力强
6. 优异的重复性和长期稳定性





四、技术参数

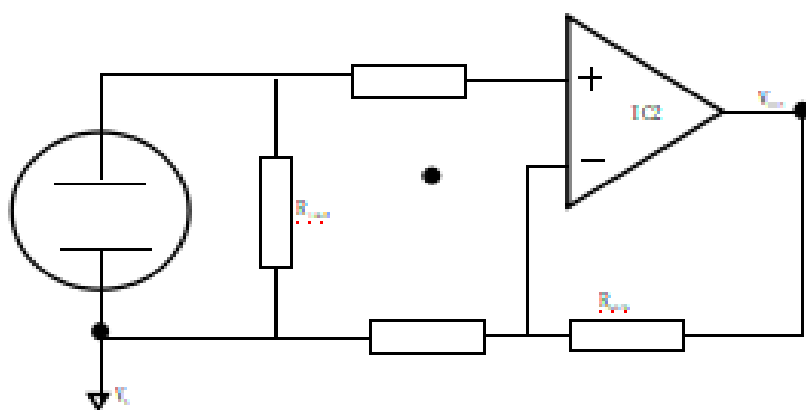
项目	参数
型号	MS-O2-29BMEL
检测原理	电化学两电极
检测气体	O ₂
检测范围	0~25%VOL
最大负载浓度	30%VOL
输出信号	100±20 μA @ 20.9% O ₂
零点漂移	0.6%VOL
分辨率	0.1%VOL
响应时间	< 20s
偏置电压	0
负载电阻	100Ω
温度范围	-30~50℃
湿度范围	15~ 90%RH (无冷凝)
重复性	< ±2%输出信号
长期稳定性	< 2%信号/月
线性度	直线性, 回归系数 R ² =0.999
工作压力	90 ~ 110 kPa
保质期	交货后 12 个月
使用寿命	2 年



注: 所有尺寸以mm为单位; 除另有说明, 所有公差均为 $\pm 0.20\text{mm}$ 。

MS-O2-29BMEL氧气传感器尺寸图

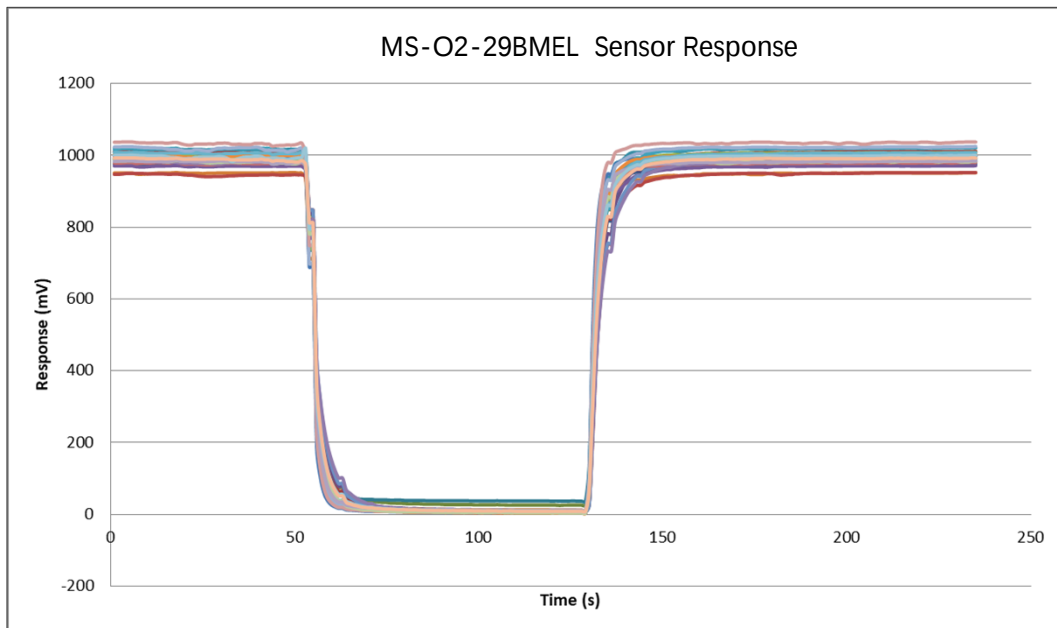
五、推荐电路



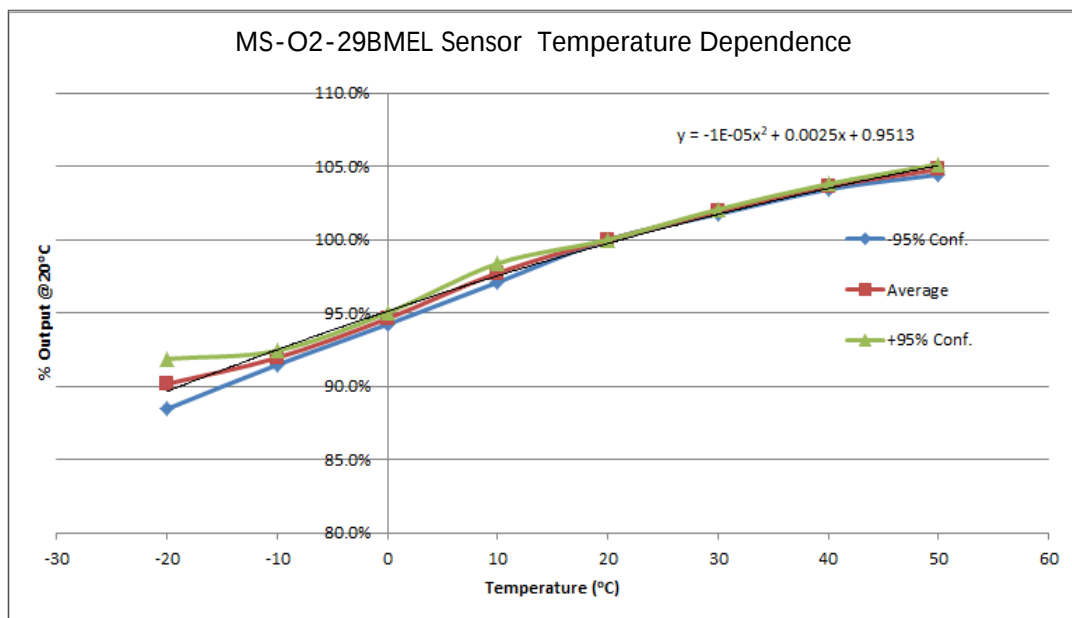
MS-O2-29BMEL氧气传感器的推荐电路



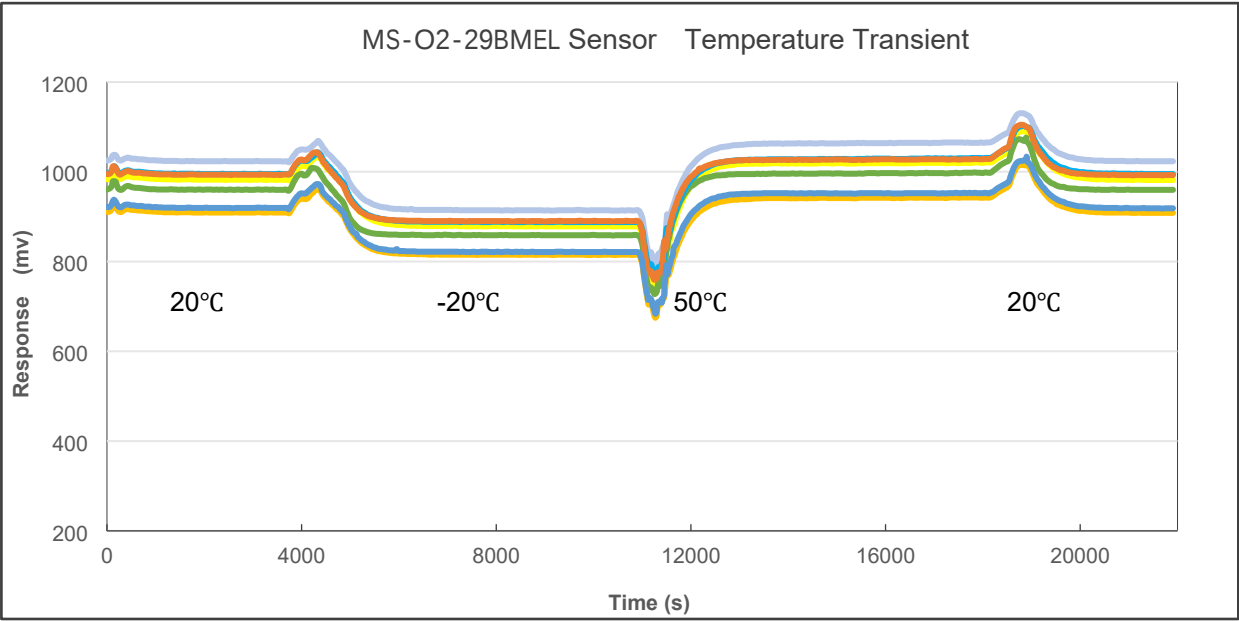
六、传感器特性描述



MS-O2-29BMEL氧气传感器响应恢复曲线



MS-O2-29BMEL氧气传感器灵敏度的温度依赖性曲线



MS-O2-29BMEL氧气传感器不同温度下瞬变的信号恢复曲线

七、交叉干扰：

MS-O2-29BMEL氧气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的干扰气体的响应特性列于下表，供参考。表中数据为干扰气体在给定浓度下的典型响应

干扰气体	使用的气体浓度 (ppm)	显示值 (相当于%的 O ₂)
CO ₂	5%	0.00
H ₂	2000	-0.2



八、注意事项:

1. 传感器管脚必须通过 PCB 插座连接, 焊接将损伤传感器, 管脚禁止弯曲;
2. 传感器贮存时工作电极与参比电极之间应处于短路状态;
3. 传感器应避免接触有机溶剂、酒精、涂料、油类及高浓度气体, 也包括硅胶及其它胶粘剂;
4. 输出电流为正的电化学传感器 (如 CO 、 H_2S 、 SO_2 、 NH_3 等) 工作时需要氧气参与反应, 应该用以空气为背景气的标准气体进行标定和测试, 否则会破坏传感器的性能;
5. 传感器不能长期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;
6. 如果电路板工作不正常, 例如由于电路设计问题、运放等元器件质量问题、短路、断路、管脚接触不良、线路板受潮、受腐蚀、漏电、受电源噪音干扰、噪音反馈、电磁波干扰, 等等, 都可能导致报警器无响应、漂移、数字不稳定等, 甚至还可能使传感器发生电解反应, 损坏传感器;
7. 标定或测试传感器时, 正确的方法应该在洁净的大气中进行, 并且维持通气流速稳定、平缓, 从而模拟一种气体扩散状态; 反之, 正面对着传感器强烈吹气, 或通气时气流忽大忽小不稳定, 都不会得到满意的标定结果及测试的准确性和重现性;
8. 推荐用目标气体标定; 交叉灵敏度会有+30%的变化幅度, 如果用交叉敏感气体进行标定, 不保证其标定和测量的准确度;
9. 不建议用不标准的方法试验传感器, 如 直接将传感器放到浓氨水上、朝传感器喷香烟、打火机点燃后靠近传感器、朝传感器呼气、将传感器靠近酒精, 等等, 因为液体氨水或酒精挥发时区域浓度可以高达数万 ppm, 人呼气中的二氧化碳浓度也高达 4 万 ppm, 会损坏传感器; 正确的测试方法是通以空气为背景气的目标气体。

***违反以上使用条件将使传感器特性下降。**