

## 氧气气体传感器

(型号: ME2-0₂-Ф20)

# 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



## ME2-O<sub>2</sub>-Φ20 氧气传感器

#### 产品描述

ME2-0<sub>2</sub>-Φ 20 氧气传感器是原电池型传感器, 利用氧气在工作电极上发生的还原反应和阴极材 料发生的相应还原反应产生电流, 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。



### 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、矿井、仓储及环保领域中氧气的检测。

#### 技术指标 表1

项目	参数
检测气体	氧气 (O <sub>2</sub> )
量程	0∼25%Vol
最大测量限	30% Vol
灵敏度	(0.10±0.05)mA(空气中)
响应时间(T <sub>90</sub> )	≤15S
负载电阻 (推荐)	100Ω
重复性	<2%输出值
稳定性 ( / 月)	<2%
零点漂移(-20℃~40℃)	≤0.1%vol
温度范围	-20℃~50℃
湿度范围	0%~99%RH 无凝结
压力范围	标准大气压±10%
使用寿命	2年

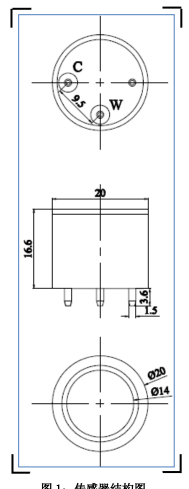
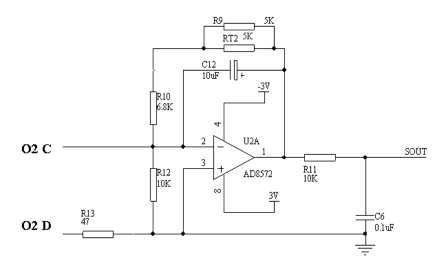


图 1: 传感器结构图

创造完美、服务社会 以诚为本、信守承诺



#### 基本电路



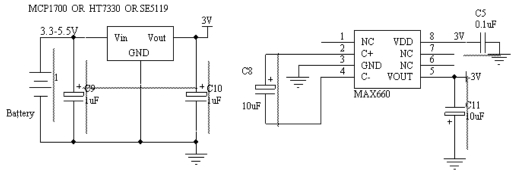
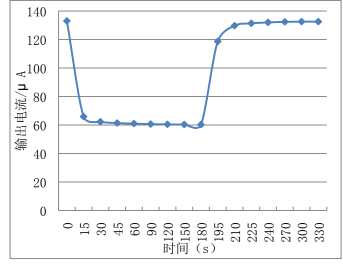


图 2: 氧气传感器测试电路

### 传感器特性描述



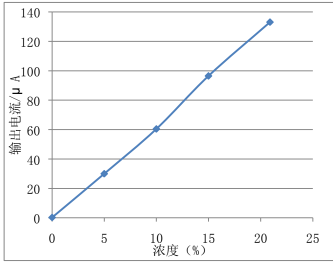


图 3: 传感器的灵敏度、响应恢复情况

图 4: 传感器线性曲线

### 注意事项

- 安装时禁用锡焊;
- 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,否则会损坏传感器的性能:
- 所有电化学传感器不可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;
- 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;
- 外壳有损伤、变形等情况下请勿使用;
- 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;
- 传感器贮存时工作电极与参比电极应处于开路状态;
- 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酸性气体中存放和使用。

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

