

甲醛气体传感器

(型号: ME2-CH₂0-16×15)

使用说明书

版本号: 1.2

实施日期: 2016-11-20

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-CH₂O-16×15 甲醛传感器

产品描述

ME2-CH₂0-16×15 甲醛传感器为燃料电池型电化 学传感器,甲醛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 大小与甲醛的浓度成正比并遵循法拉第定律,通过测 试电流的大小即可判定甲醛浓度的高低。



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。

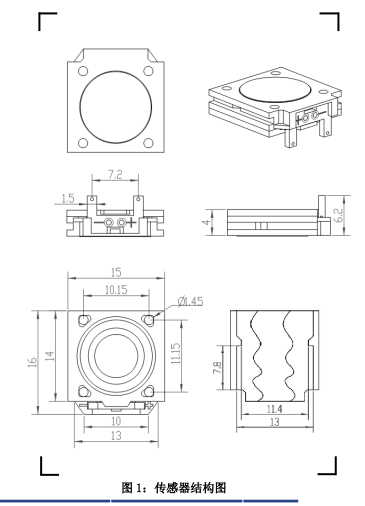
主要应用

广泛适合民用、环保中甲醛气体浓度的检测。

技术指标

表1

项目	参数
检测气体	甲醛(CH₂O)
量程	$0{\sim}5$ ppm
最大测量限	20ppm
灵敏度	0.25-0.60μA/ppm
分辨率	≤0.02ppm
响应时间(T ₉₀)	≤60s
负载电阻 (推荐)	(120/200/300) ^Ω
重复性	<2%输出值
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 无凝结
压力范围	标准大气压±10%
使用寿命	5年(空气中18℃~25℃)





基本电路

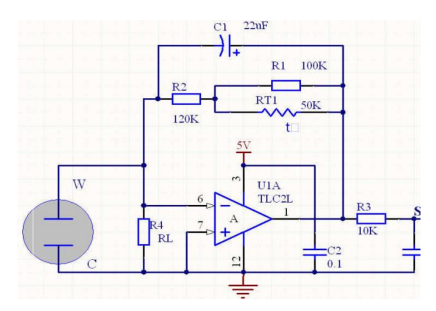


图 2 : ME2-CH₂O-16×15 测试电路

传感器特性描述

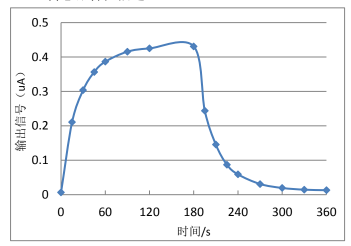


图 3: 传感器的灵敏度、响应恢复情况

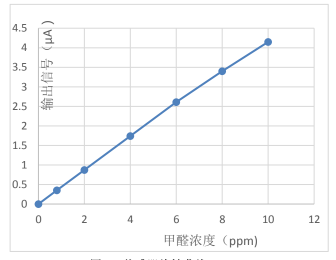


图 4: 传感器线性曲线

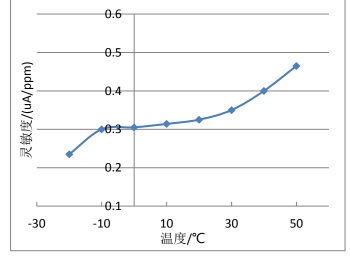


图 5: 不同温度下传感器的输出情况

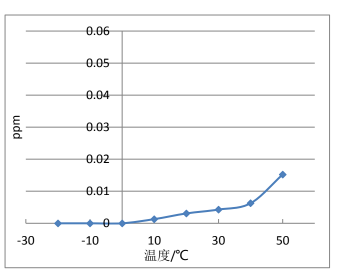


图 6: 传感器在不同温度条件下的零点输出

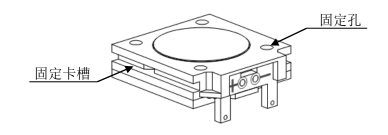
以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



使用特点

ME2-CH₂O-16×15 传感器有两种固定方式:

- 将传感器通过螺母固定到电路板或仪器外壳等支撑物上;
- 将 PCB 板通过使用传感器壳体两侧的凹槽配合凹槽内的卡位槽固定传感器。



交叉干扰特性

ME2-CH₂O-16×15 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: 父义十九特性			
气体	浓度/ppm	HCHO 等同	
甲醛	5	5	
苯	10	0.1	
甲苯	10	0.46	
乙酸	200	0.52	
酒精	100	40.6	
硫化氢	50	3	
一氧化碳	200	0.64	

表 2. 交叉干扰特件

注意事项

- 安装时 PCB 接线端禁止折断和弯曲;
- 使用前老化时间不少于 48 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、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能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;
- 传感器的进气面不得阻塞、不得污染;

以诚为本、信守承诺 创造完美、服务社会



- 传感器上方防水透气膜严禁揭开、人为损坏;
- 传感器不可过度的撞击或震动;
- 外壳有破损、变形等情况下请不要使用;
- 高浓度的气体环境中长时间使用后,传感器恢复到初期状态较缓慢;
- 传感器贮存时工作电极与对电极应处于短路状态;
- 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碱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

