## TGS5342 用于检测一氧化碳的气体传感器

### 特点:

- \* 可电池驱动
- \* 体积小
- \* 对一氧化碳选择性/重复性高
- \* 对一氧化碳具有很高的线性输出特性
- \* 校准简便易行
- \* 使用寿命长
- \*取得UL认证
- \* 满足UL2034, EN50291与RoHS的要求

### 应用:

- \* 住宅与商用一氧化碳检测仪
- \* 工业一氧化碳监控
- \* 室内停车场通风控制
- \* 火灾报警器

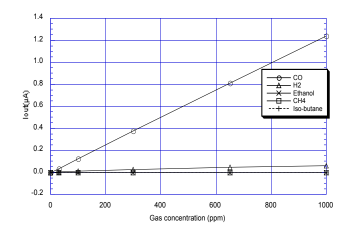
TGS5342是费加罗研发的可电池驱动的电化学式传感器,与现有的电化学式传感器相比,有以下优势:电解质是环保型的;没有电解液泄漏的危险;一氧化碳可检测浓度高达 1%,操作使用温度范围广(-5°C~55°C);对干扰气体灵敏度很低。这种传感器具有使用寿命长,长期稳定性好,精度高的特点,是数字显示方面为数不多的可供选择的理想传感器。OEM客户会发现,通过每个传感器的条形码,可以单独打印每个传感器的数据,使用户可以避免昂贵的气体校准程序,还允许对个别传感器进行追踪。TGS5342的长度仅为TGS5042的60%。



### 灵敏度特性:

下图所示在标准试验条件下(参见背面)测出具有代表性的灵敏度特性曲线。

纵坐标表示传感器在各种不同气体中的输出电流 (Iouт/μA) ,输出电流在0~500ppm 范围内显示了±5%以内偏差的较高直线性,说明其对一氧化碳具有很高的选择性。



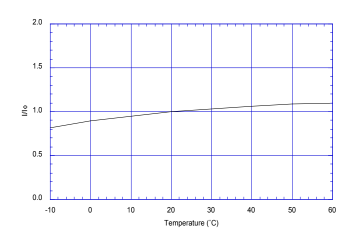
## 温/湿度特性:

下图所示在标准试验条件下(参见背面)测出具有代表性的温/湿度特性曲线。

纵坐标表示传感器输出比(I/Io), 其定义如下:

I/Io值与一氧化碳浓度的线性关系是恒定的,无论一氧化碳浓度值在什么范围。

I=传感器在各种温度下400ppm一氧化碳中的输出电流 Io=传感器在20°C,50% R.H.400ppm一氧化碳中的输出电流



深圳市新世联科技有限公司

地址: 深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com

# Apollo

### 基本测试电路:

TGS5342的基本测试电路见右图。传感器因气体引发的输出电流 (Is) 经过OP放大器与电阻 (R1) 的合成作用后转换为输出电压 (Vout)。

建议电路常数如下:

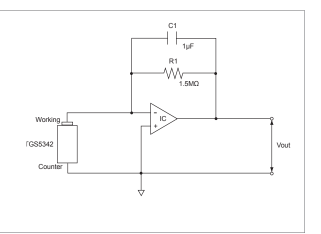
· R1: 1.5MΩ

· C1: 1µF、IC: AD708

注:如果输出端子被施加电压,传感器可能会被损坏,传感器的电压要严格控制在±10mV以下。

关闭电路电源Vc时传感器可能产生极化,为防止出现这样的情况,

可在传感器的两极设置电阻或连接FET。

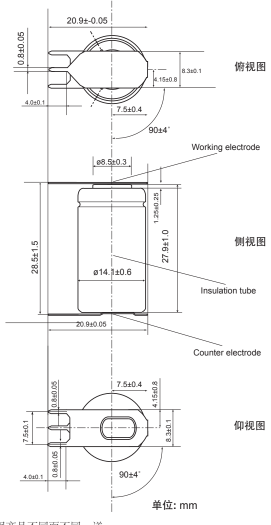


### 规格:

项目	规格
<b>型</b> 号	TGS5342
对象气体	一氧化碳
典型检测范围	0 ~ 10,000ppm
一氧化碳中输出电流	0.7~1.4nA/ppm
基线偏移(*1)	< ±10ppm 相当
使用温度范围(*2, *3)	0°C~+50°C (常用) -5°C~+55°C (偶尔)
使用湿度范围	5~99%RH (不结露)
响应时间 (T90)	60 秒以内
保存条件(*2, *3)	-5°C ~ +55°C
净重	约7g
标准试验条件	20±2°C, 40±10%RH

- (\*1) 以传感器在空气中的操作条件为代表。
- (\*2) 如果传感器容器中的水被快速冻结 (通常仅发生在 人为的情况下),传感器特性可能发生不可逆转的 变化,为杜绝这样的风险,存放传感器时应保持盖 帽(工作电极)朝上。
- (\*3) 如果需要超过规定额度的温度范围,请联系费加罗。

## 结构以及尺寸:



在此产品规格书中所显示的都是传感器的典型特性,实际的传感器特性因产品不同而不同,详情请参阅各传感器唯一对应的规格表。

#### 深圳市新世联科技有限公司

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com