

## 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

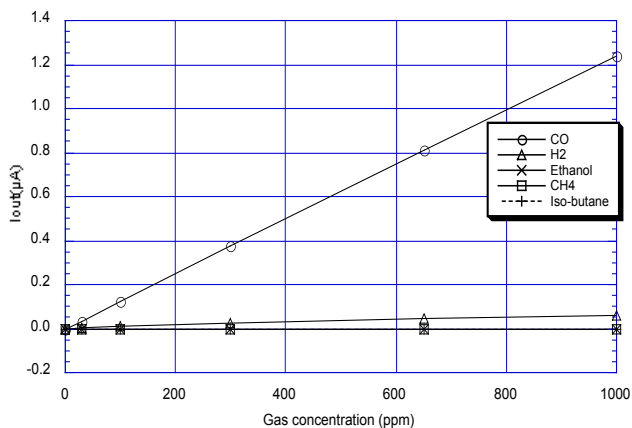
TGS5342是费加罗研发的可电池驱动的电化学式传感器, 与现有的电化学式传感器相比,有以下优势: 电解质是环保型的; 没有电解液泄漏的危险; 一氧化碳可检测浓度高达 1%, 操作使用温度范围广 (-5°C ~ 55°C); 对干扰气体灵敏度很低。这种传感器具有使用寿命长, 长期稳定性好, 精度高的特点, 是数字显示方面为数不多的可供选择的理想传感器。OEM客户会发现, 通过每个传感器的条形码, 可以单独打印每个传感器的数据, 使用户可以避免昂贵的气体校准程序, 还允许对个别传感器进行追踪。TGS5342的长度仅为TGS5042的60%。



### 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 ( $I_{out}/\mu A$ ), 输出电流在 0 ~ 500ppm 范围内显示了  $\pm 5\%$  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:

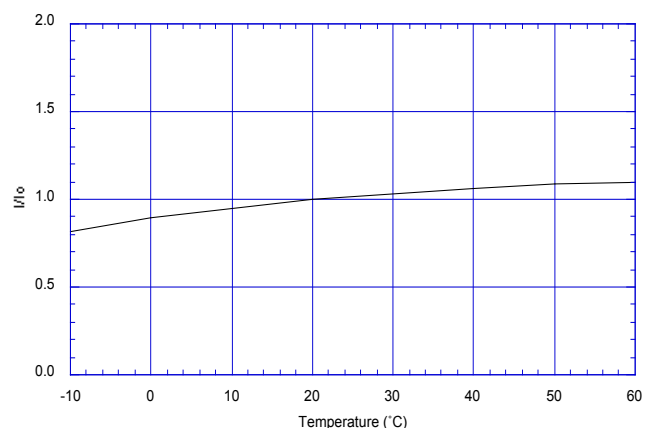
下图所示在标准试验条件下 (参见背面) 测出具有代表性的温/湿度特性曲线。

纵坐标表示传感器输出比 ( $I/I_0$ ), 其定义如下:

$I/I_0$  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

$I_0$  = 传感器在 20°C, 50% R.H. 400ppm 一氧化碳中的输出电流



## 基本测试电路:

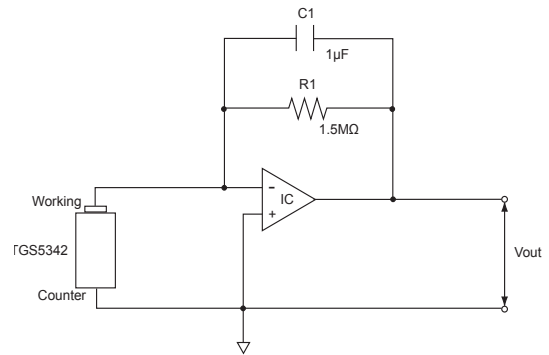
TGS5342的基本测试电路见右图。传感器因气体引发的输出电流 ( $I_s$ ) 经过OP放大器与电阻 ( $R1$ ) 的合成作用后转换为输出电压 ( $V_{out}$ )。

建议电路常数如下:

- $R1$ :  $1.5M\Omega$
- $C1$ :  $1\mu F$ 、 $IC$ : 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 $\pm 10mV$ 以下。

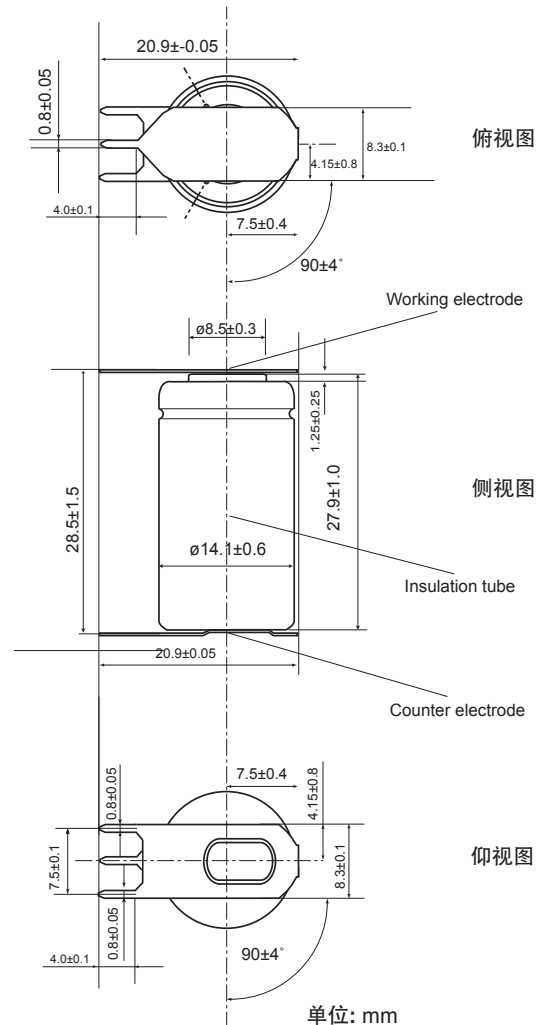
关闭电路电源 $V_c$ 时传感器可能产生极化, 为防止出现这样的情况, 可在传感器的两极设置电阻或连接FET。



## 规格:

项目	规格
型号	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)	< $\pm 10ppm$ 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 $\pm$ 2°C, 40 $\pm$ 10%RH

## 结构以及尺寸:



(\*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。

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。

## 深圳市杰晟兴电子有限公司 JM Components Limited

地址: 深圳市福田区中航路7号鼎诚国际大厦南座2007室

手机: 13662266995 马少良 电话: 0755-83951311

官网: cn-sensor.com

邮编: 518031

传真: 0755-83952401

电邮: jackson@jmcomponents.com