

TGS5042 用于检测一氧化碳的气体传感器

特点:

- * 可电池驱动
- * 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

TGS5042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。TGS5042采用的是标准AA电池尺寸的外形设计。



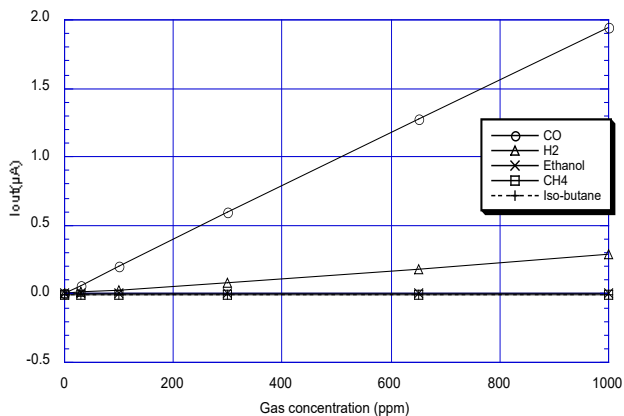
应用:

- * 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
- * 锂离子电池安全对策

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 ~ 1,000ppm 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:

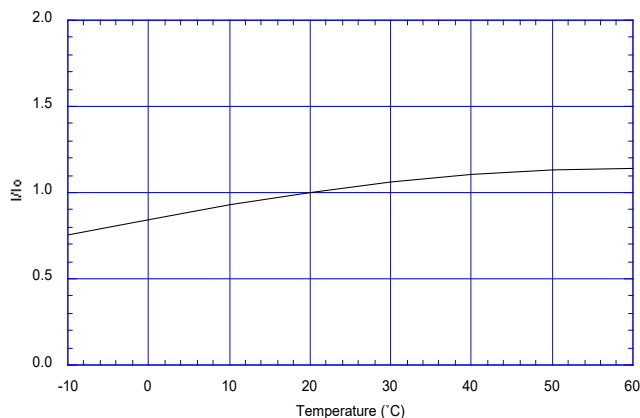
下图所示在标准试验条件下(参见背面)测出具有代表性的温/湿度特性曲线。

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。

$$I = \text{传感器在各种温度下400ppm一氧化碳中的输出电流}$$

$$I_0 = \text{传感器在20}^\circ\text{C, 50\% R.H.400ppm一氧化碳中的输出电流}$$



重要提示: 费加罗传感器的使用条件将因不同客户的具体运用不同而不同。费加罗强烈建议在使用前咨询我们的技术人员,尤其是当客户的检测对象气体不在列表范围时,对于未经费加罗专业测试的任何使用,费加罗不承担任何责任。

基本测试电路:

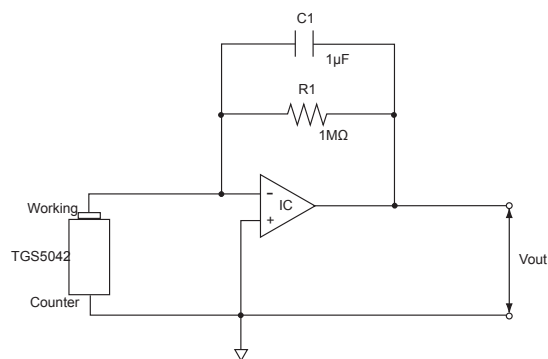
TGS5042的基本测试电路见右图。传感器因气体引发的微小输出电流 (I_s) 经过OP放大器与电阻 (R1) 的合成作用后转换为输出电压 (V_{out})。

建议电路常数如下:

- R1: 1M Ω
- C1: 1 μ F
- IC: NL2333 (Nisshinbo Micro Devices Inc.)

注: 如果输出端被施加电压, 传感器可能会被损坏, 传感器的电压要严格控制在 ± 10 mV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	TGS5042-A00
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	1.2~2.4nA/ppm
基线偏移 (*1)	< ± 10 ppm 相当
使用及保存温度范围 (*2 *3)	-5°C ~ +55°C
使用湿度范围	5 ~ 99%RH (不结露)
响应时间 (T90)	60 秒以内
推荐保存温度范围	0°C ~ +35°C
净重	约12g
标准试验条件	20 \pm 2°C, 40 \pm 10%RH

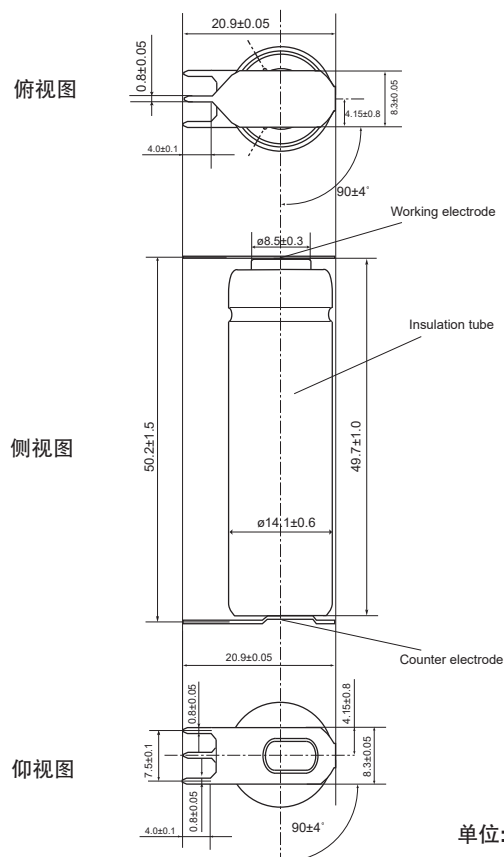
(*1) 以传感器在空气中的操作条件为代表。

(*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。

注意1): 传感器出货时处于开路状态, 所以使用前建议有1小时的稳定时间 (典型), 更多信息见TGS5042 Technical Information。

结构以及尺寸:



单位: mm

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。

选购传感器时, 请扫描二维码对有限质量保证书进行确认为盼!



https://www.figaro.co.jp/cn/pdf/Limited_Warranty_cn.pdf

费加罗技研株式会社

大阪府箕面市船場西1-5-11

邮编: 562-8505

电话: 81-72-728-2044

URL: www.figaro.co.jp/cn/