TGS 5141 用于检测一氧化碳的气体传感器

特点:

- * 超小型
- * 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和EN54-31的要求

TGS5141是费加罗研发的可电池驱动的电化学式传感器,使用一个特殊的电极取代了储水器,由于去除了TGS5042中使用的储水器,TGS5141与TGS5042相比,其外形尺寸缩减到只有后者的10%大小。超小型的体积使其可以成为诸如便携式一氧化碳检测仪、微型住宅一氧化碳检测仪、多用途火灾检测仪的理想选择。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。

应用:

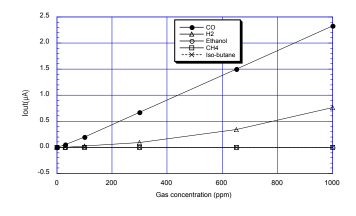
- * 住宅与商用一氧化碳检测仪
- * 火灾报警



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 (louт/μA) ,输出电流与一氧化碳浓度之间在0~500ppm范围内显示了±5%以内偏差的较高直线性。

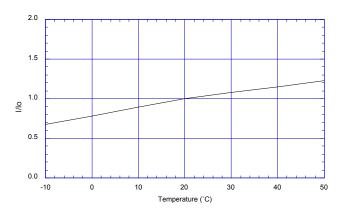


温/湿度特性:

下图所示为具有代表性的温度特性曲线。纵坐标表示传感器输出比(I/Io),其定义如下。

I/Io值与一氧化碳浓度之间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 lo=传感器在20°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。

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:

TGS5141的基本测定回路见右图。传感器因气体引发的微小输出电流经过OP放大器与电阻 (R1) 的合成作用后转换为输出电压 (Vout)。

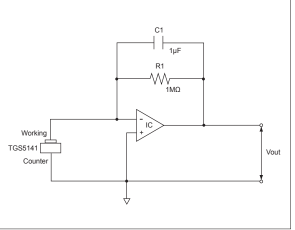
建议电路常数如下:

R1: 1MΩ C1: 1μF IC: AD708

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±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。

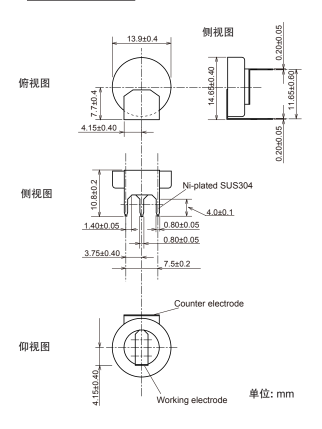


规格:

项目	规格
型号	TGS5141
检测气体	一氧化碳
典型检测范围	0 ~ 5,000ppm
一氧化碳中输出电流	1.2~3.2nA/ppm
基线偏移(*1)	<±10ppm 相当
工作温度范围	-10°C~+50°C (常用) -20°C~+60°C (偶尔)
工作湿度范围	10~95%RH (不结露)
响应时间 (T90)	60 秒以内
保存条件	-10°C~+50°C (常用) -20°C~+60°C (偶尔)
净重	约2.5g
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。

结构以及尺寸:



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