

TGS816 用于检测可燃气体的传感器

特点:

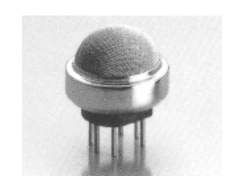
- * 对大范围的可燃气体有灵敏度
- * 对 甲烷、丙烷、丁烷的灵敏度很高
- * 使用寿命长,成本低
- * 陶瓷底座可在苛刻的环境下使用

应用:

- * 工业燃气泄漏与报警
- * 便携式燃气检测仪

费加罗传感器的敏感素子由二氧化锡 (SnO2) 半导体构成,其在清洁的空气中电导率很低,当空气中被检测气体存在时,该气体的浓度越高传感器的电导率也会越高。使用简单的电路,就可以将电导率变化转换成与该气体浓度相对应的信号输出。

TGS816不仅可检测多种可燃气体,而且采用了陶瓷底座,可耐受200°C高温的使用环境,对甲烷、丙烷与丁烷气体具有很高的灵敏度,是监控LNG与LPG最为理想的传感器。由于其对多种气体拥有灵敏度,可广泛运用于各种领域,因此是一款价廉物美的优秀传感器。



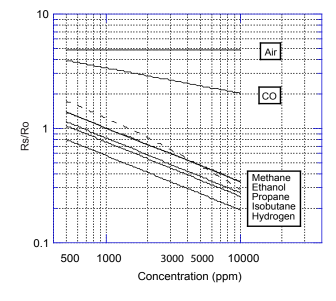
灵敏度特性:

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。

纵坐标表示传感器电阻比 Rs/Ro, Rs与Ro的定义如下:

Rs = 传感器在各种浓度气体中的电阻值

Ro = 传感器在1000ppm 甲烷中的传感器电阻值

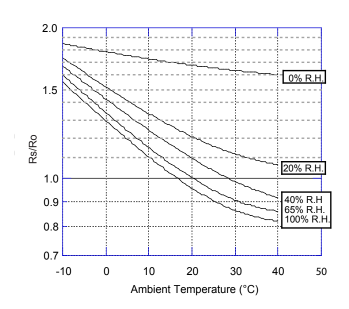


温/湿度特性:

下图为受温度、湿度影响具有代表性的特性曲线。 纵坐标表示传感器电阻比 Rs/Ro, Rs与Ro的定义如下:

Rs = 传感器在含有1000ppm甲烷气体各种温湿度下的 申阳值

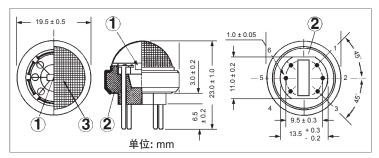
Ro = 传感器在含有1000ppm甲烷气体, 温湿度为20°C , 65% R.H.时的电阻值



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。

FIGARO

结构以及尺寸:



右边的电路图中表示了传感器的符号代码,上面的结构与尺寸图中表示了传感器的管脚号码。

如图所示,当传感器连接到基本电路时,负载输出电压(VRL)的上升与传感器电阻(Rs)的下降将取决于对象气体检测浓度。

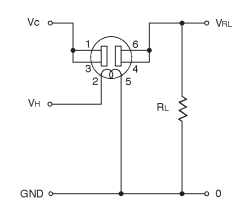
标准电路条件:

项目	符号	额定值	备注
回路电压	VH	5.0±0.2V	AC 或 DC
电路电压	Vc	最大 24V	仅DC Ps≤15mW
负载电阻	RL	可变	0.45kΩ min.

① 检测素子: 氧化铝陶瓷管中内置一个加热丝,表面烧结 一层厚的SnO2覆膜

- ② 传感器基材: 氧化铝陶瓷
- ③ 阻火器: SUS 316 100目双层丝网

管脚与基本测试回路:



电气特性:

项目	符号	条件	规格
传感器电阻	Rs	甲烷 1000ppm	5kΩ ~ 15kΩ
传感器电阻的变化率	Rs/Ro	Rs (甲烷 3000ppm/空气) Rs (甲烷 1000ppm/空气)	0.60 ± 0.05
加热器电阻	Rн	室温	$30.0 \pm 3.0 \Omega$
加热器功耗	Рн	VH=5.0V	835mW (典型)

标准测试条件:

TGS832 按照下述规定的标准条件进行测试时,必须符合上表中的电气特性。

测试条件: 20°C±2°C,65±5%R.H 电路条件: Vc=10.0±0.1V(AC 或 DC) VH=5.0±0.05V(AC 或 DC)

 $R_L=4.0$ k $\Omega\pm1\%$

电路条件:7天以上

功耗值(Ps)可通过下式求出:

$$P_S = \frac{(V_C - V_{RL})^2}{R_S}$$

传感器电阻(Rs)可根据Vour(VRL)的测定值用下式求出:

$$Rs = (\frac{V_C}{V_{RL}} - 1) \times RL$$

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 電話: 81-72-728-2561 传真: 81-72-728-0467 Mail: figaro@figaro.co.jp URL: www.figaro.co.jp

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。