

## TGS2602 用于空气污染物检测的气体传感器

### 特点:

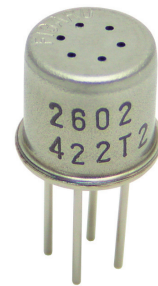
- \* 对VOC与气味有高灵敏度
- \* 低功耗
- \* 对污染空气有高灵敏度
- \* 使用寿命长
- \* 应用电路简单
- \* 体积小

### 应用:

- \* 空气清新机控制
- \* 通风控制
- \* 空气质量监测
- \* VOC监视器
- \* 气味监视器

敏感素子由集成的加热器以及在氧化铝基板上的金属氧化物半导体构成。如果空气中存在对象检测气体，该气体的浓度越高传感器的电导率也会越高。仅用简单的电路，就可以将电导率的变化转换成与该气体浓度相对应的信号输出。

TGS2602对低浓度气味的气体具有很高的灵敏度，这样还可以对办公室与家庭环境中的废弃物所产生的氨、硫化氢等气体进行检测。该传感器还对木材精加工与建材产品中的VOC挥发性气体如甲苯有很高的灵敏度。由于实现了小型化，加热器电流仅需56mA，外壳采用标准的TO-5金属封装。



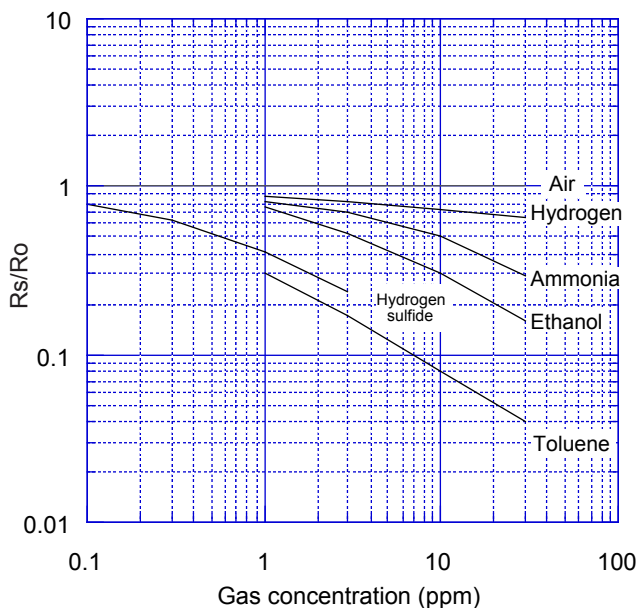
### 灵敏度特性:

下图所示为典型的灵敏度特性曲线，均在我公司的标准试验条件下（参见背面）测出。

纵坐标表示传感器电阻比  $R_s/R_o$ ， $R_s$ 与 $R_o$ 的定义如下：

$R_s$  = 各种浓度气体中的传感器电阻值

$R_o$  = 清洁空气中的传感器电阻值



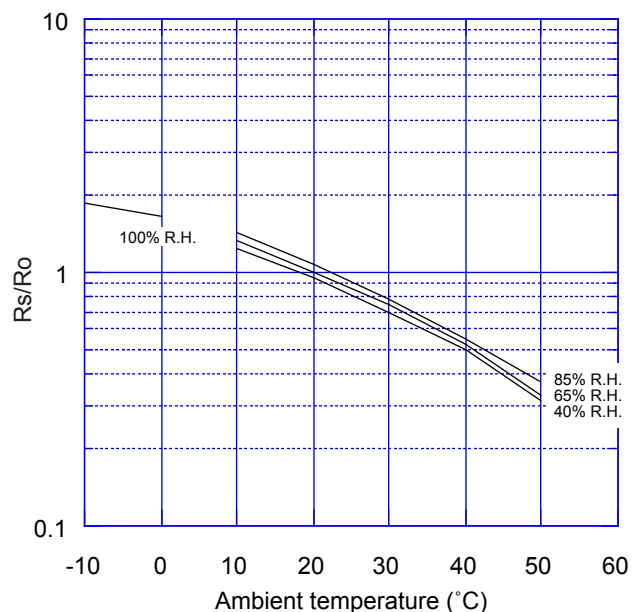
### 温/湿度特性:

下图所示为受温度、湿度影响的典型特性曲线。

纵坐标表示传感器电阻比  $R_s/R_o$ ， $R_s$ 与 $R_o$ 的定义如下：

$R_s$  = 传感器在清洁空气中各种温/湿度下的电阻值

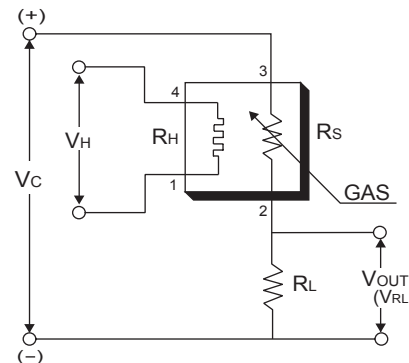
$R_o$  = 传感器在清洁空气中，温/湿度为20°C / 65% R.H.时的电阻值



**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。

### 基本测试电路:

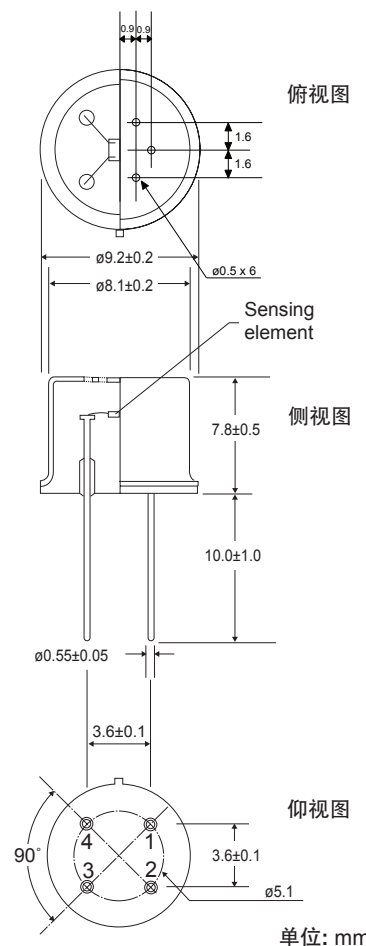
此传感器需要施加两个电压：即加热器电压 ( $V_H$ ) 与回路电压 ( $V_C$ )。当内置加热器被施加电压后，敏感素子被加热到检知主要对象气体所需的最佳动作温度。回路电压是为了测定与传感器串联在一起的负载电阻 ( $R_L$ ) 两端电压 ( $V_{RL}$ ) 而施加的。由于此传感器具有极性，施加回路电压请用直流电。只要能满足传感器的电学特性要求， $V_C$  与  $V_H$  可以共用一个供电电路。对于负载电阻，为了使报警值水平最佳化，并使敏感素子最大功耗 ( $P_S$ ) 保持在极限值 (15mw) 以下，需要选定  $R_L$  的电阻值。当  $R_L$  暴露于气体中，其电阻值与  $R_S$  相等时，功耗值  $P_S$  最大。



### 规格:

型号		TGS2602-B00	
检测原理		氧化物半导体式	
标准封装		TO-5 金属	
对象气体		空气污染 (VOC、氨气、硫化氢等)	
检测范围		乙醇 1 ~ 30ppm	
标准回路条件	加热器电压	$V_H$	$5.0 \pm 0.2V$ AC/DC
	回路电压	$V_C$	$5.0 \pm 0.2V$ DC $P_S \leq 15mW$
	负载电阻	$R_L$	可变 $0.45k\Omega$ min.
标准试验条件下的电学特性	加热器电阻	$R_H$	室温约 $59\Omega$ (典型状态)
	加热器电流	$I_H$	$56 \pm 5mA$
	加热器功耗	$P_H$	$280mW$ (典型状态)
	传感器电阻	$R_S$	$10 \sim 100k\Omega$ 空气中
	灵敏度 ( $R_S$ 的变化率)		$0.08 \sim 0.5$ $\frac{R_S(\text{乙醇}10ppm)}{R_S(\text{空气})}$
标准试验条件	试验气体条件	正常空气 $20 \pm 2^\circ C, 65 \pm 5\%R.H.$	
	回路条件	$V_C = 5.0 \pm 0.01V$ DC $V_H = 5.0 \pm 0.05V$ DC	
	预热时间	7 天	

### 结构以及尺寸:



管脚连接:

- 1: 加热器
- 2: 传感器电极 (-)
- 3: 传感器电极 (+)
- 4: 加热器

功耗值 ( $P_S$ ) 可通过下式求出:

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

传感器电阻 ( $R_S$ ) 可根据  $V_{OUT}$  ( $V_{RL}$ ) 的测定值用下式求出:

$$R_S = \left( \frac{V_C}{V_{RL}} - 1 \right) \times R_L$$

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。

**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: 81-72-728-2561

传真: 81-72-728-0467

Mail: figaro@figaro.co.jp

URL: www.figaro.co.jp