

TGS2603 用于异味与空气污染物检测的气体传感器

特点:

- * 低功耗
- * 对胺系列以及含硫的气味有高灵敏度
- * 对食物异味有高灵敏度
- * 使用寿命长、成本低
- * 应用电路简单

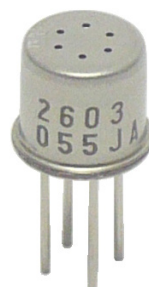
应用:

- * 空气清新机控制
- * 通风控制
- * 除臭器控制
- * 空气质量监测

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。

TGS2603对低浓度异味，比如来自胺系列与废弃物、鱼类食物变质产生的硫化氢气体具有很高的灵敏度。

利用回路电阻的变化以及将其与洁净空气中的电阻比来模拟人在污染空气中的感觉，从而在实际上实现了对空气质量的控制。



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

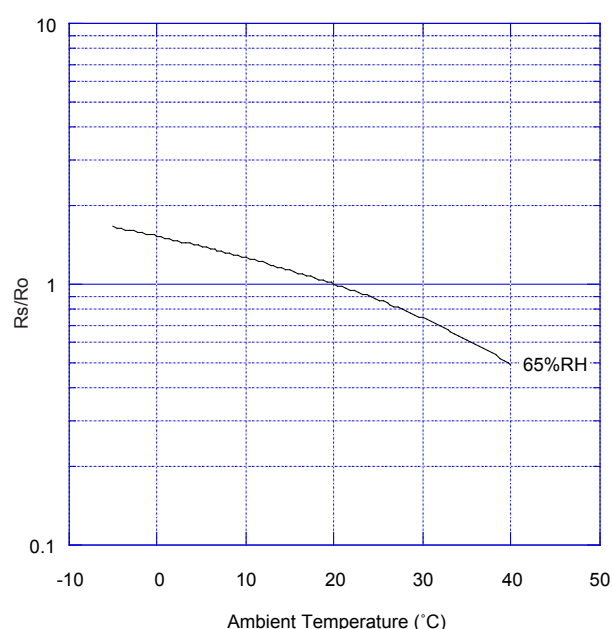
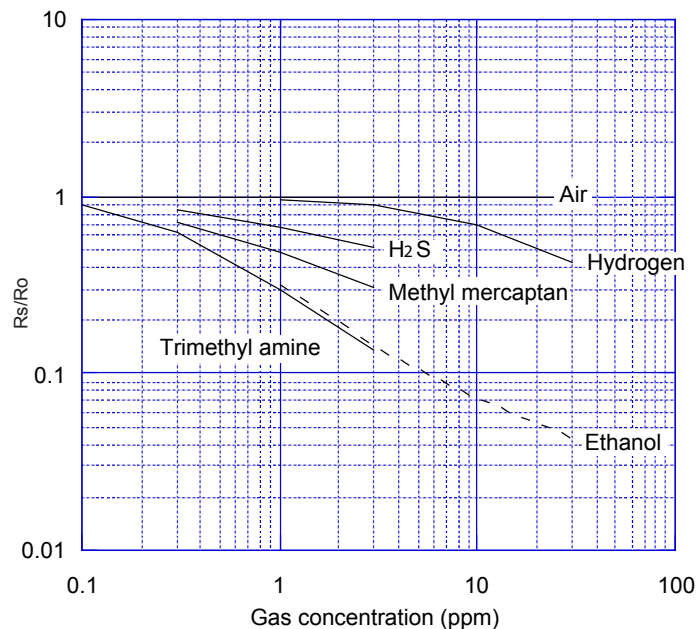
温/湿度特性:

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 $20^\circ\text{C} / 65\%$

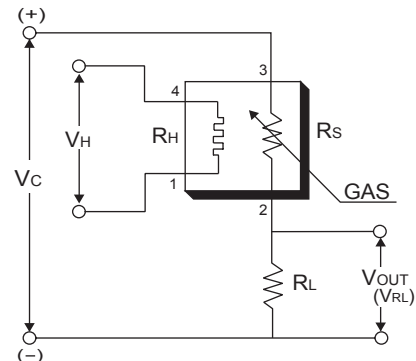
R.H.时的电阻值



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		TGS2603-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 (三甲胺、甲基硫醇等)					
检测范围		乙醇 1 ~ 10ppm					
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 67Ω (典型状态)				
	加热器电流	I_H	48mA				
	加热器功耗	P_H	240mW	$V_H=5.0V$ DC			
	传感器电阻	R_s	20 ~ 200k Ω 空气中				
	灵敏度(R_s 的变化率)		<0.5	$\frac{R_s(\text{乙醇}10\text{ppm})}{R_s(\text{空气})}$			
标准试验条件	试验气体条件	正常空气 $20 \pm 2^\circ\text{C}, 65 \pm 5\%$ R.H.					
	回路条件	$V_C = 5.0 \pm 0.2V$ DC $V_H = 5.0 \pm 0.2V$ AC/DC					
	预热时间	96 小时以上					

功耗值 (P_s) 可通过下式求出：

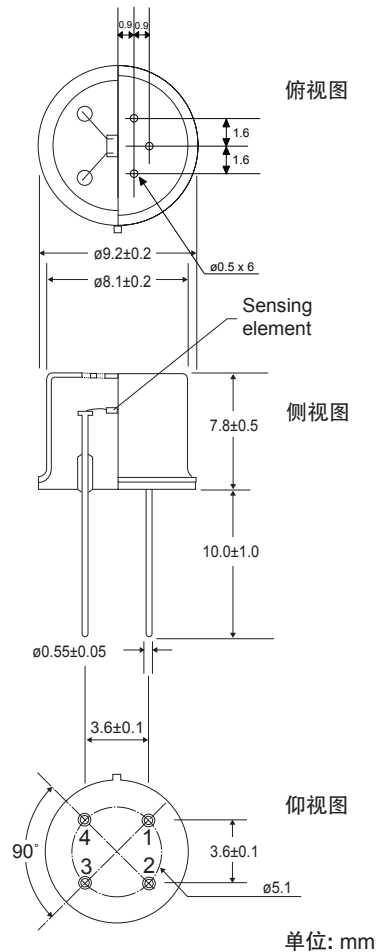
$$P_s = \frac{(V_C - V_{RL})^2}{R_s}$$

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。

结构以及尺寸:



单位: mm

管脚连接:

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