# TGS2620 用于检测有机溶剂气体的传感器

### 特点:

- \* 低功耗
- \* 对乙醇、有机溶剂灵敏度高
- \* 使用寿命长、成本低
- \* 应用电路简单
- \* 体积小

### 应用:

- \* 乙醇检测仪
- \* 用于检测有机溶剂的检测仪、报警器
- \*用于工厂、干洗店、半导体工业的溶 剂检测仪

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。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,就可以将电导率的变化转换成与该气体 浓度相对应的信号输出。

TGS2620对有机溶剂与其他挥发性气体具有很高的敏感度。最适合 用于有机溶剂气体检测仪。由于敏感素子体积很小, TGS2620的加 热器电流仅需42mA,外壳采用标准的TO-5金属封装。



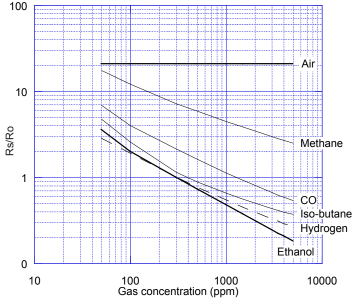
#### 灵敏度特性:

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300ppm乙醇中的电阻值



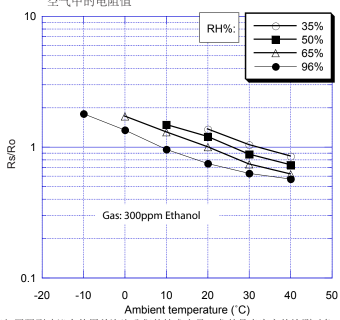
# 温/湿度特性:

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300ppm乙醇,各种温湿度下的电阻值

Ro=传感器在300ppm乙醇, 温湿度为20°C,65% R.H.

空气中的电阻值



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。

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

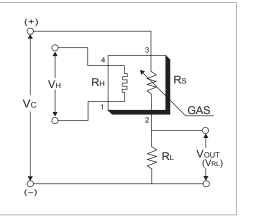
传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com

#### 基本测试电路:

此传感器需要加热器电压 (VH) 和回路电压 (Vc)。VH用于维持敏感素子处于与对象气体相适应的一定温度而施加在集成的加热器上。Vc则是用于测定与传感器串联的负载电阻 (RL) 上的回路输出电压 (VRL)。

此传感器具有极性,所以回路需要直流电源。只要能满足传感器的电学特性要求,Vc与VH可以共用一个供电电路。对于负载电阻,请选择可让被检测气体浓度范围的最佳变化值。而且,在检知气体浓度范围内可使传感器元件最大功耗 (Ps) 低于15mw的极限负载电阻值 (RL)。当RL暴露于气体中其电阻值与Rs相等时,功耗值 Ps最大。



#### 规格:

型묵			TGS2620-C00	
检测原理			氧化物半导体式	
标准封装			TO-5 金属	
对象气体			乙醇、有机溶剂	
检测范围			乙醇 50 ~ 5000ppm	
标准回路条件	加热器电压	Vн	5.0±0.2V AC/DC	
	回路电压	<b>V</b> c	5.0±0.2V DC	Ps≤15mW
	负载电阻	RL	可变	0.45kΩ min.
标准试验条件下 的电学特性	加热器电阻	Rн	室温约 83 Ω	
	加热器电流	Ін	42±4mA	
	加热器功耗	Рн	约210mW	
	传感器电阻	Rs	1~5kΩ 300ppm 乙醇中	
	灵敏度( Rs的变化率)		0.3~0.5	Rs (乙醇300ppm) Rs (乙醇50ppm)
标准试验条件	试验气体条件		酒精蒸汽在空气 20±2°C, 65±5%R.H.	
	回路条件		Vc = 5.0±0.01V DC VH = 5.0±0.05V DC	
	预热时间		7天	

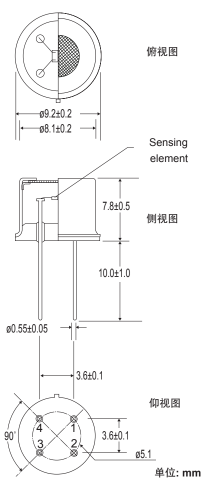
功耗值(Ps)可通过下式求出:

传感器电阻(Rs)可根据Vouт(VRL)的 测定值用下式求出:

$$P_{S} = \frac{(V_{C} - V_{RL})^{2}}{R_{S}}$$
 Rs =  $(\frac{V_{C}}{V_{RL}} - 1) \times R_{L}$ 

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:



#### 管脚连接:

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

#### 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