

TGS2610 用于检测LP的气体传感器

特点:

- * 低功耗
- * 对LP、含LP成分的气体（丙烷、丁烷）灵敏度高
- * 使用寿命长、成本低
- * 应用电路简单

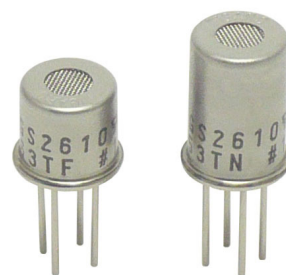
应用:

- * 家用LP气体泄漏报警器
- * 便携式LP气体检测仪
- * 对LP气体与其他可燃气体的检测

TGS2610对丙烷与丁烷具有很高的灵敏度，是最佳的LPG监控器，由于其对挥发性的酒精（居住环境常见的干扰气体）灵敏度很低，因而对于气体泄漏报警器来说是一种理想的传感器。由于敏感素子体积很小，TGS2610的加热器电流仅需56mA，传感器的检知部被收纳于标准的TO-5金属封装中。

TGS2610-C00不但体积小，而且响应性十分优异。是气体泄漏检测仪的最佳选择。

TGS2610-D00中加装了可消除酒精等干扰气体影响的滤罩，具有对LP气体极高选择性的灵敏特性。尤其适用于针对气氛复杂、要求严格的家庭环境进行检测的器具，是家用气体泄漏检测仪最理想的传感器。



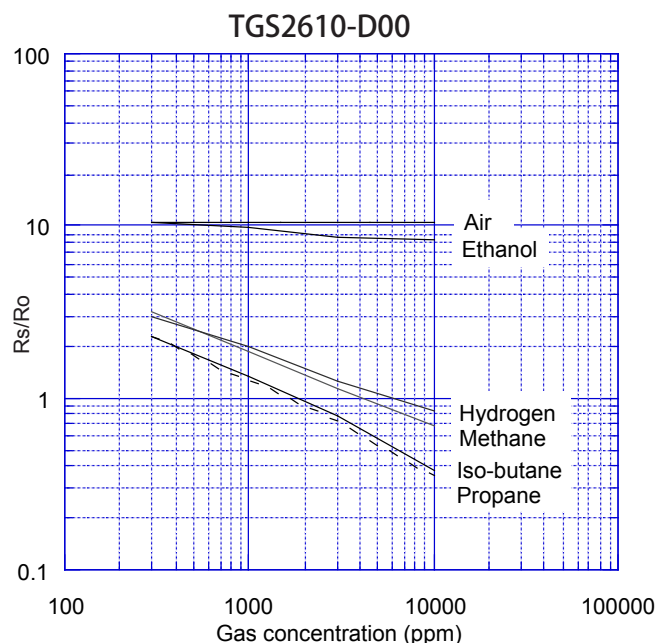
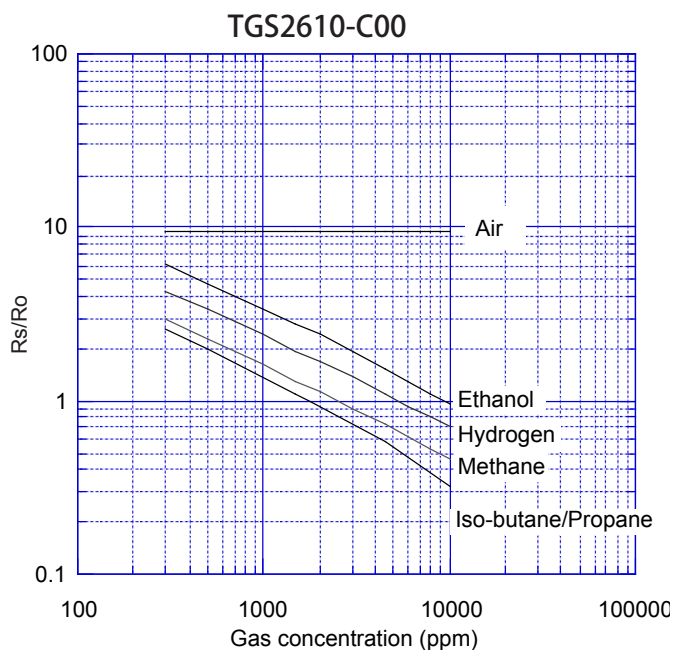
灵敏度特性:

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 R_s/R_0 ， R_s 与 R_0 的定义如下：

R_s = 传感器在各种浓度气体中的电阻值

R_0 = 传感器在1800ppm异丁烷中的电阻值

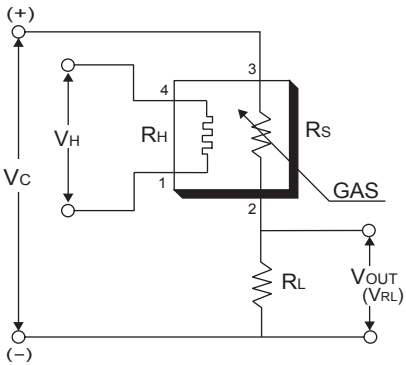


重要提示: 费加罗传感器的使用条件将因不同客户的具体运用不同而不同。费加罗强烈建议在使用前咨询我们的技术人员，尤其是当客户的检测对象气体不在列表范围时，对于未经费加罗专业测试的任何使用，费加罗不承担任何责任。

基本测试电路:

此传感器需要加热器电压 (V_H) 和回路电压 (V_C)。V_H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。V_C则是用于测定与传感器串联的负载电阻 (R_L) 上的回路输出电压 (V_{RL})。

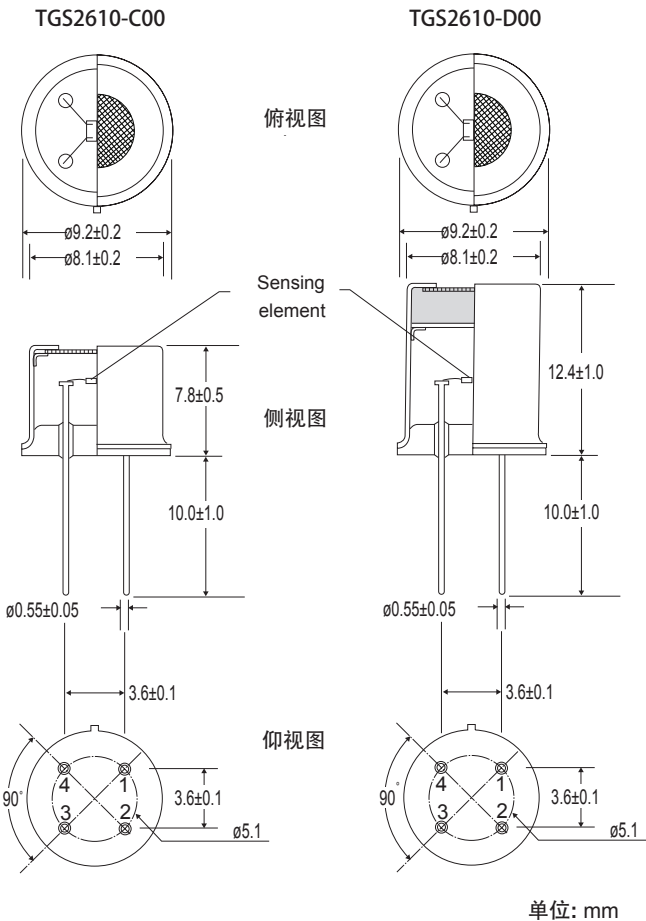
此传感器具有极性，所以回路需要直流电源。只要能满足传感器的电学特性要求，V_C与V_H可以共用一个供电电路。对于负载电阻，请选择可让被检测气体浓度范围的最佳变化值。而且，在检知气体浓度范围内可使传感器元件最大功耗 (P_S) 低于15mw 的极限负载电阻值 (R_L)。当R_L暴露于气体中其电阻值与R_S相等时，功耗值P_S最大。



规格:

型号		TGS2610	
检测原理		氧化物半导体式	
标准封装		TO-5 金属	
对象气体		丁烷, LP气体	
检测范围		500 ~ 10,000ppm	
标准回路条件	加热器电压	VH	5.0±0.2V AC/DC
	回路电压	VC	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	RH	室温约 59Ω
	加热器电流	IH	56±5mA
	加热器功耗	PH	280mW VH=5.0V DC
	传感器电阻	RS	0.68~6.8kΩ 1800ppm 异丁烷中
	灵敏度 (Rs的变化率)		0.56±0.06 Rs (3000ppm) Rs (1000ppm)
标准试验条件	试验气体条件	异丁烷在空气 20±2℃, 65±5%RH	
	回路条件	VC = 5.0±0.01V DC VH = 5.0±0.05V DC	
	预热时间	7 天	

结构以及尺寸:



单位: mm

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。

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