

TGS826 用于检测氨的气体传感器

特点:

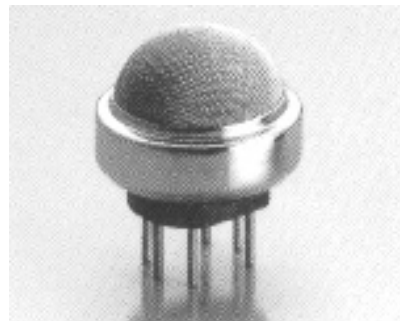
- * 对氨气灵敏度很高
- * 对低浓度氨气可作出快速响应
- * 应用电路简单
- * 陶瓷底座可耐受极端环境

应用:

- * 用于检测冷媒的泄漏
- * 用于农业、养殖业的通风控制

费加罗传感器的敏感素子由二氧化锡 (SnO_2) 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，就可以将电导率的变化转换成与该气体浓度相对应的信号输出。

TGS826对氨气有着极高的灵敏度，可以检测到空气中低至30ppm浓度的氨气，是很理想的冷媒临界安全检测传感器，也可用于农业领域的氨气泄漏检测。



灵敏度特性:

下图所示为典型的灵敏度特性曲线，均在我公司标准试验条件下（参见背面）测出。

纵坐标表示传感器电阻比 Rs/Ro ， Rs 与 Ro 的定义如下：

Rs = 各种浓度气体中的传感器电阻值

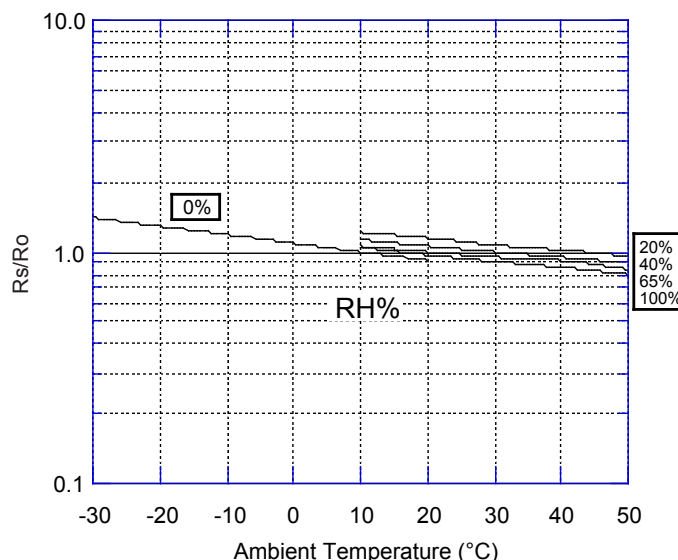
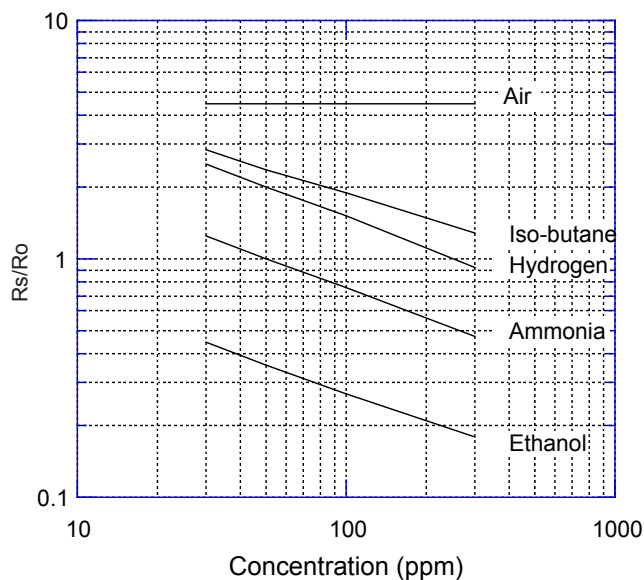
Ro = 50ppm 氨气中的传感器电阻值

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：

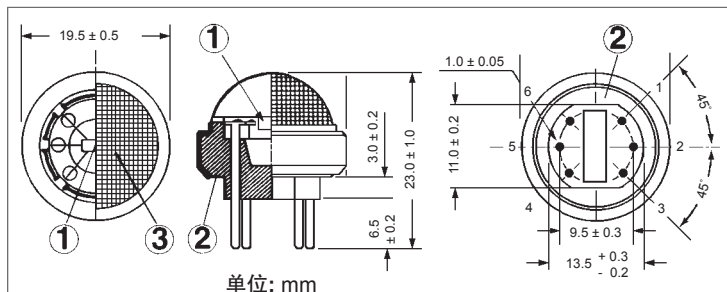
Rs = 传感器在50ppm 氨气中各种温湿度下的电阻值

Ro = 传感器在50ppm 氨气中，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。

结构以及尺寸:



- 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:

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。

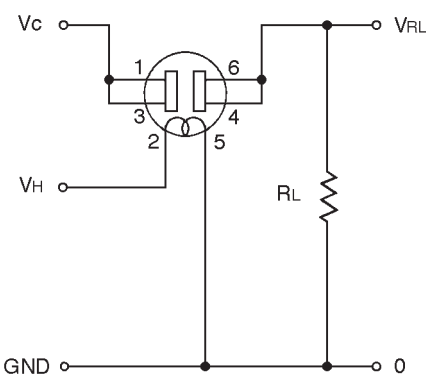
由于传感器具有极性，回路电压必须为直流电(用白点表示管脚2)。如图所示，当传感器连接到基本电路时，负载输出电压(V_{RL})的上升与传感器电阻(R_s)的下降将取决于对象气体检测浓度。

标准电路条件:

型号			TGS826		
对象气体			氨气		
检测范围			30 ~ 300ppm		
标准回路条件	加热器电压	V_H	5.0 ± 0.2V AC/DC		
	回路电压	V_C	最大24V (仅DC)	$P_S \leq 15\text{mW}$	
	负载电阻	R_L	可变	$P_S \leq 15\text{mW}$	
标准试验 条件下的 电学特性	加热器电阻	R_H	室温下 $30 \pm 3\Omega$		
	加热器电流	I_H	167mA		
	加热器功耗	P_H	833mW	$V_H=5.0\text{V DC}$	
	传感器电阻	R_s	$20 \sim 100\Omega$ 在50ppm氨气中		
	灵敏度(R_s 的变化率)		0.55 ± 0.15	$\frac{R_s(150\text{ppm})}{R_s(50\text{ppm})}$	
标准试验条件	试验气体条件		氨气在空气 $20 \pm 2^\circ\text{C}, 65 \pm 5\%\text{R.H.}$		
	回路条件		$V_C = 5.0 \pm 0.01\text{V DC}$ $V_H = 5.0 \pm 0.05\text{V DC}$ $R_L = 33\text{k}\Omega \pm 1\%$		
	预热时间		7 天		

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。

REV.10/14



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：

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

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