

# TGS832-A00 用于检测氟利昂气体的传感器

#### 特点:

- \* 对氟利昂气体有高灵敏度
- \* 响应速度快
- \* 长期稳定性好
- \* 应用电路简单

## 应用:

\* 便携式或固定式氟利昂泄漏检测仪

费加罗传感器的敏感素子由二氧化锡 (SnO2) 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。

TGS832-A00 对空调与冰箱经常使用的制冷剂如R-134a、R-404a、R-407c与R-410有着极高的灵敏度。TGS832-A00 传感器的盖帽以及基座上有气体散热孔,通过泵吸原理加速气流流动,使得传感器能快速响应,非常适合于便携式气体泄漏检测仪。



## 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。

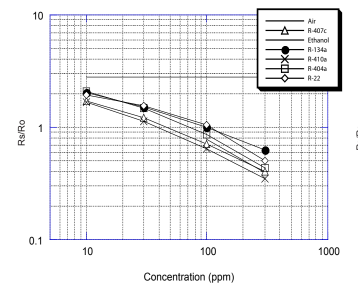
纵坐标表示传感器电阻比 Rs/Ro, Rs与Ro的定义如下:

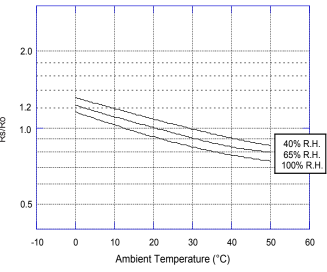
Rs = 各种浓度气体中的传感器电阻值 Ro =100ppm R-134a中的传感器电阻值

## 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100ppm R-134a中各种温湿度下的电阻值 Ro = 传感器在100ppm R-134a中,温湿度为20°C,65% R.H. 时的电阻值

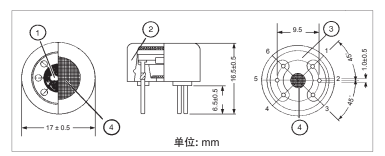




重要提示;费加罗传感器的使用条件将因不同客户的具体运用不同而不同。费加罗强烈建议在使用前咨询我们的技术人员,尤其是当客户的检测对象气体不在列表范围时,对于未经费加罗专业测试的任何使用,费加罗不承担任何责任。

# **FIGARO**

#### 结构以及尺寸:



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。

如图所示,当传感器连接到基本电路时,负载输出电压(VRL)的上升与传感器电阻(Rs)的下降将取决于对象气体检测浓度。

# 标准电路条件:

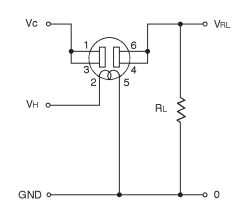
项目	符号	额定值	备注
回路电压	VH	5.0±0.2V	AC 或 DC
电路电压	Vc	最大 24V	仅DC Ps≤15mW
负载电阻	RL	可变	0.45kΩ min.

#### 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 传感器盖帽:
- ③ 传感器基材: 66#尼龙
- ④ 阻火器: SUS 316 100目双层丝网

# 管脚与基本测试回路:



# 电气特性:

项目	符号	条件	规格
	Rs	D 124a at 100mm/京年	4kΩ ~ 40kΩ
	l ns	R-134a at 100ppm/空气	4812 ~ 40812
传感器电阻的变化率	Rs/Ro	_Rs (R-134a at 300ppm/空气) Rs (R-134a at 100ppm/空气)	0.50 ~ 0.65
加热器电阻	Rн	室温	$30.0 \pm 3.0 \Omega$
加热器功耗	Рн	VH=5.0V	835mW (典型)

# 标准测试条件:

TGS832 按照下述规定的标准条件进行测试时,必须符合上表中的电气特性。

测试条件: 20°C±2°C,65±5%R.H 电路条件: Vc=10.0±0.1V(AC 或 DC)

V<sub>H</sub>=5.0±0.05V(AC 或 DC)

 $R_L=10.0k\Omega\pm1\%$ 

电路条件:7天以上

功耗值(Ps)可通过下式求出:

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

传感器电阻(Rs)可根据Vouт(VRL)的测定值用下式求出:

$$Rs = (\frac{V_C}{V_{RL}} - 1) \times RL$$

#### 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 電話: 81-72-728-2561 传真: 81-72-728-0467 Mail: figaro@figaro.co.jp URL: www.figaro.co.jp

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。