

TGS832-A00 用于检测氟利昂气体的传感器

特点:

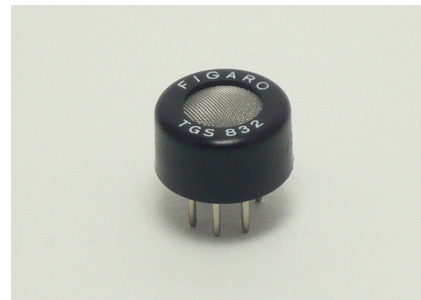
- * 对氟利昂气体有高灵敏度
- * 响应速度快
- * 长期稳定性好
- * 应用电路简单

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 (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。

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。

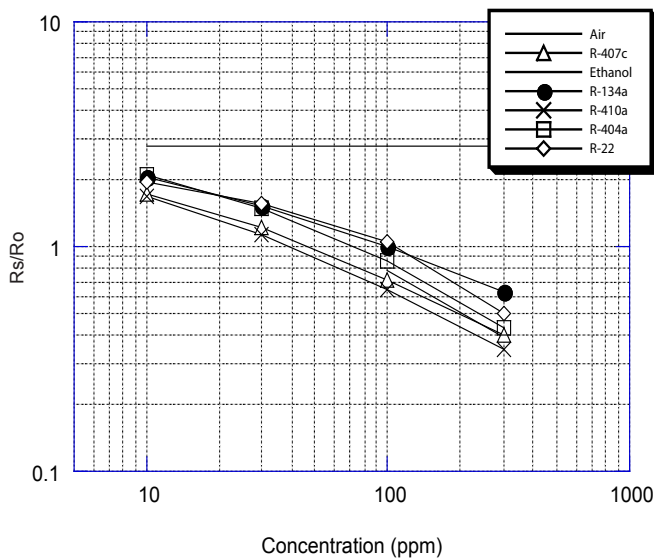


灵敏度特性:

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 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 = 100ppm R-134a中的传感器电阻值

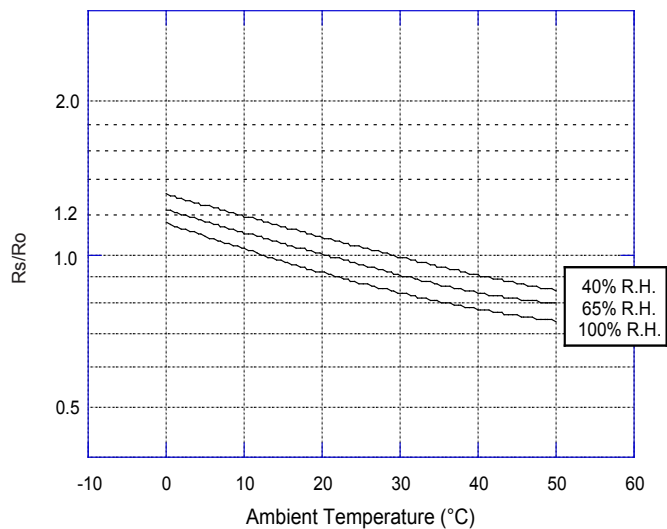


温/湿度特性:

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 R_s/R_o , R_s 与 R_o 的定义如下:

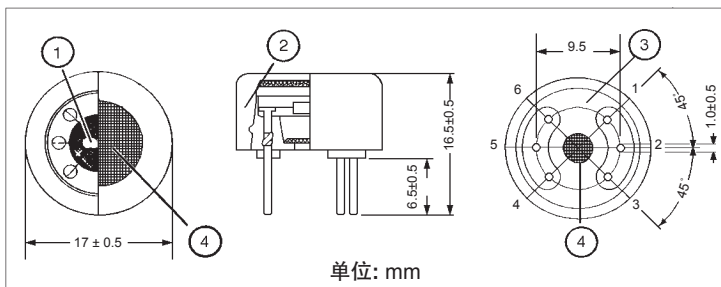
- R_s = 传感器在100ppm R-134a中各种温湿度下的电阻值
- R_o = 传感器在100ppm R-134a中, 温湿度为20°C, 65% R.H.时的电阻值



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。

深圳市新世联科技有限公司

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

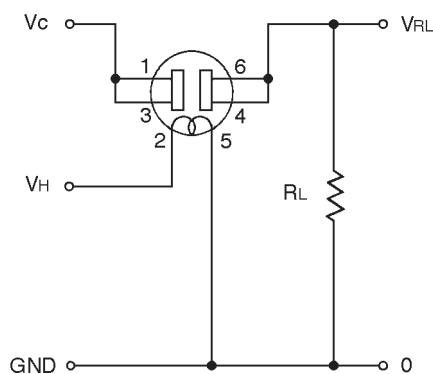
右边的电路图中表示了传感器的符号代码, 上面的结构与尺寸图中表示了传感器的管脚号码。

如图所示, 当传感器连接到基本电路时, 负载输出电压(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。

管脚与基本测试回路:

标准电路条件:

| 项目 | 符号 | 额定值 | 备注 |
|------|----------------|----------|------------------------------|
| 回路电压 | V _H | 5.0±0.2V | AC 或 DC |
| 电路电压 | V _C | 最大 24V | 仅DC P _S ≤ 15mW |
| 负载电阻 | R _L | 可变 | 0.45kΩ min. |



电气特性:

| 项目 | 符号 | 条件 | 规格 |
|-----------|--------------------------------|---|-------------|
| 传感器电阻 | R _S | R-134a at 100ppm/空气 | 4kΩ ~ 40kΩ |
| 传感器电阻的变化率 | R _S /R ₀ | $\frac{R_S (R-134a \text{ at } 300\text{ppm/空气})}{R_S (R-134a \text{ at } 100\text{ppm/空气})}$ | 0.50 ~ 0.65 |
| 加热器电阻 | R _H | 室温 | 30.0 ± 3.0Ω |
| 加热器功耗 | P _H | V _H =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: V_C = 10.0 ± 0.1V (AC 或 DC)

V_H = 5.0 ± 0.05V (AC 或 DC)

R_L = 10.0kΩ ± 1%

电路条件: 7天以上

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。

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:

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

深圳市新世联科技有限公司