

TGS832-A00 用于检测氟利昂气体的传感器

特点:

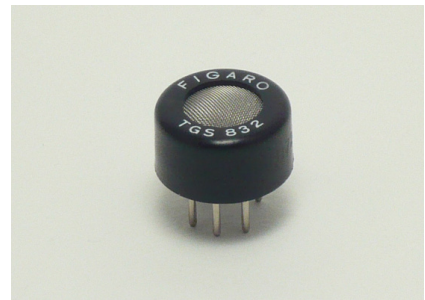
- * 对氟利昂气体有高灵敏度
- * 响应速度快
- * 长期稳定性好
- * 应用电路简单

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。



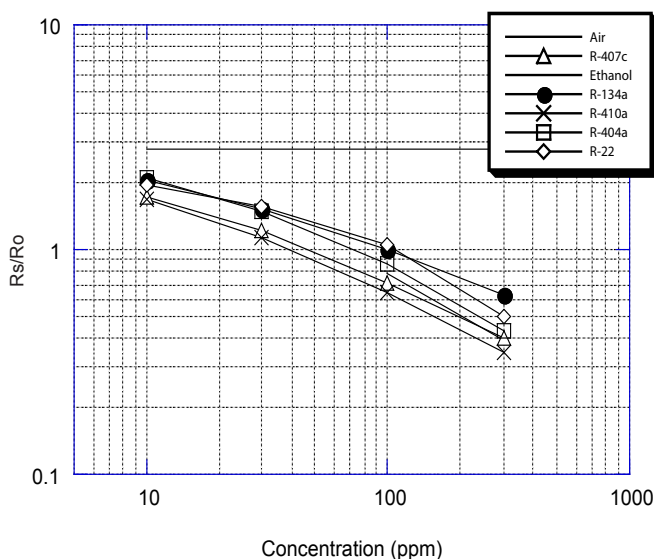
灵敏度特性:

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



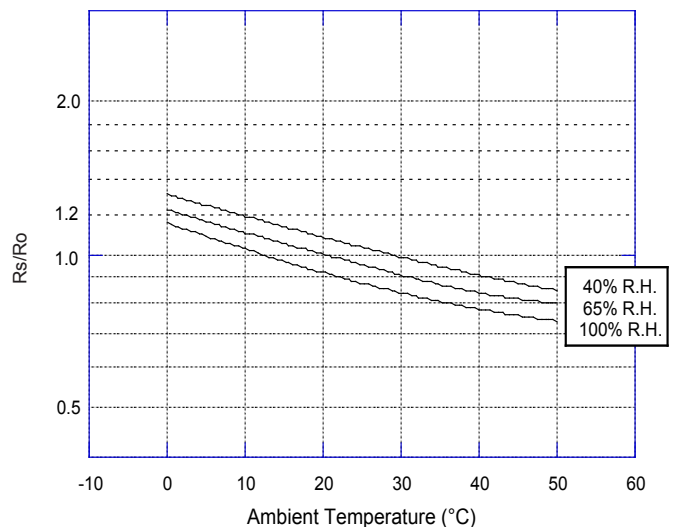
温/湿度特性:

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:

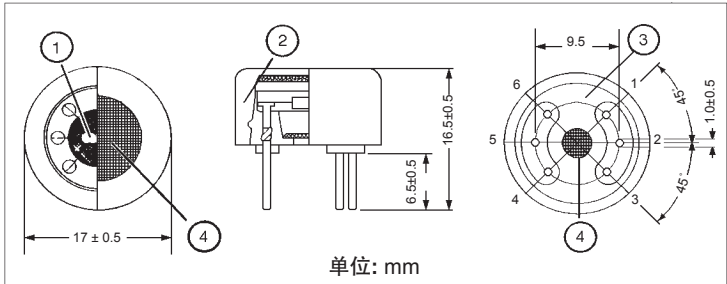
R_s = 传感器在 100ppm R-134a 中各种温湿度下的电阻值

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。

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 (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:

项目	符号	额定值	备注
回路电压	V_H	$5.0 \pm 0.2V$	AC 或 DC
电路电压	V_C	最大 24V	仅DC $P_S \leq 15mW$
负载电阻	R_L	可变	$0.45k\Omega$ 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	$4k\Omega \sim 40k\Omega$
传感器电阻的变化率	R_S/R_0	$\frac{R_S (R-134a \text{ at } 300ppm/空气)}{R_S (R-134a \text{ at } 100ppm/空气)}$	0.50 ~ 0.65
加热器电阻	R_H	室温	$30.0 \pm 3.0\Omega$
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: $20^{\circ}C \pm 2^{\circ}C, 65 \pm 5\%R.H$

电路条件: $V_C=10.0 \pm 0.1V$ (AC 或 DC)

$V_H=5.0 \pm 0.05V$ (AC 或 DC)

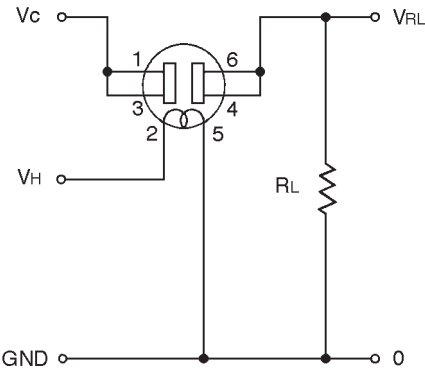
$R_L=10.0k\Omega \pm 1\%$

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。

- 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 SnO_2 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:



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:

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