

技术参数

MQ-5 气体传感器

特点

- * 对液化气，天然气，城市煤气有较好的灵敏度
- * 对乙醇，烟雾几乎不响应
- * 快速的响应恢复特性
- * 长期的使用寿命和可靠的稳定性
- * 简单的测试电路

应用

适用于家庭或工业上对液化气，天然气，煤气的监测装置。优良的抗乙醇，烟雾干扰能力。

规格

A. 标准工作条件

符号	参数名称	技术条件	备注
V _c	回路电压	≤15V	AC or DC
V _H	加热电压	5.0V±0.2V	AC or DC
R _L	负载电阻	可调	
R _H	加热电阻	31 Ω ± 3 Ω	室温
P _H	加热功耗	≤900mW	

B. 环境条件

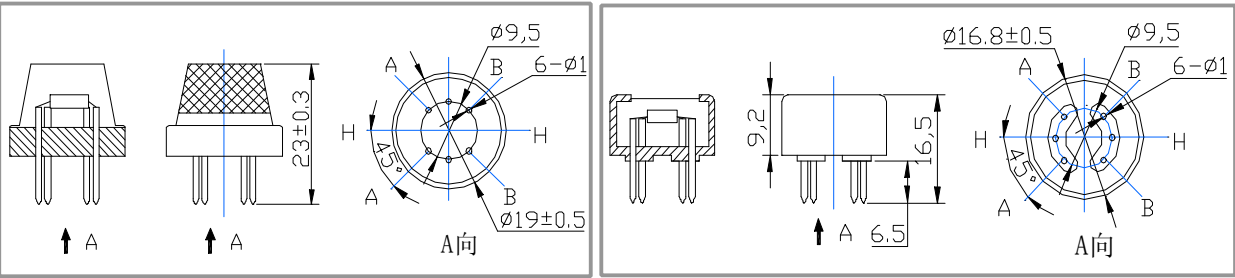
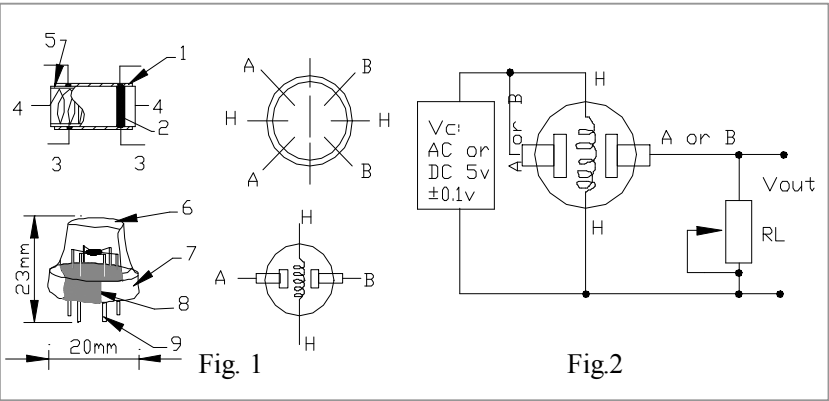
符号	参数名称	技术条件	备注
Tao	使用温度	-10℃-50℃	
Tas	储存温度	-20℃-70℃	
Rh	相对湿度	小于 95%Rh	
O ₂	氧气浓度	21%(标准条件) 氧气浓度会影响灵敏度特性	最小值大于 2 %

C. 灵敏度特性

符号	参数名称	技术参数	备注
Rs	敏感体电阻	10K Ω - 60K Ω (1000ppm 甲烷)	探测范围： 300-5000ppm 液化气，天然气，煤气。
α (1000ppm/5000 ppm CH ₄)	浓度斜率	≤0.6	
标准工作条件	温度： 20℃ ±2℃ Vc:5.0V±0.1V 相对湿度： 65%±5% Vh: 5.0V±0.1V		
预热时间	不少于24小时		

D. 结构 外形 测试电路

	部件	材料
1	气体敏感层	二氧化锡
2	电极	金 (Au)
3	测量电极引线	铂 (Pt)
4	加热器	镍铬合金 (Ni-Cr)
5	陶瓷管	三氧化二铝
6	防爆网	100目双层不锈钢 (SUB316)
7	卡环	镀镍铜材 (Ni-Cu)
8	基座	胶木
9	针状管脚	镀镍铜材 (Ni-Cu)



MQ-5 气敏元件的结构和外形如图 1 所示(结构 **A** 或 **B**), 由微型 Al_2O_3 陶瓷管、 SnO_2 敏感层,测量电极和加热器构成的敏感元件固定在塑料或不锈钢制成的腔体内, 加热器为气敏元件提供了必要的工作条件。封装好的气敏元件有 6 只针状管脚, 其中 4 个用于信号取出, 2 个用于提供加热电流。

测量电路如图 2 所示

E. 灵敏度特性曲线：

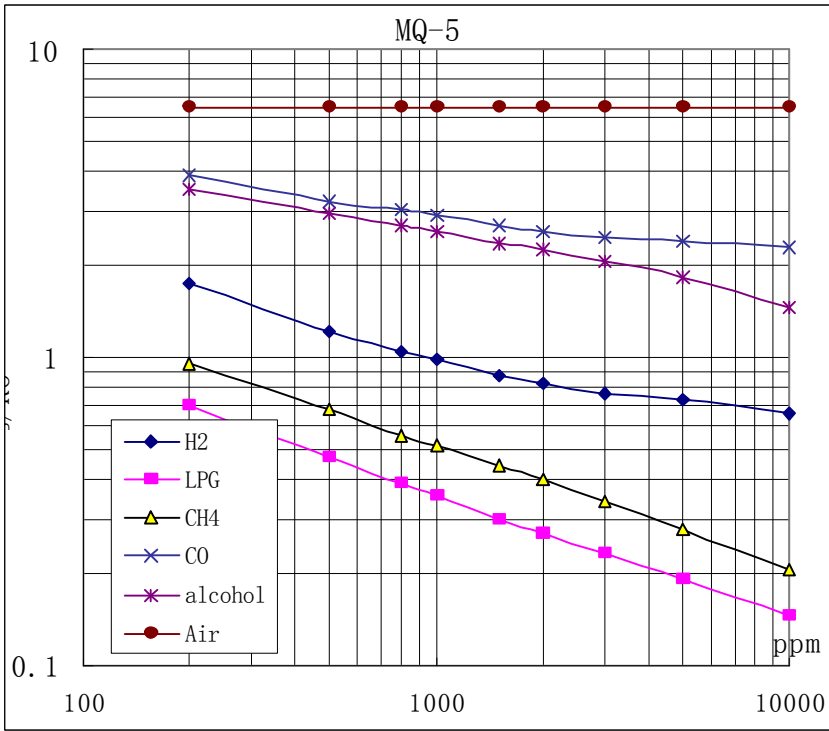


图 3 MQ-5型气敏元件的灵敏度特性

灵敏度调整:

MQ-5型气敏元件对不同种类, 不同浓度的气体有不同的电阻值。 因此, 在使用此类型气敏元件时, 灵敏度的调整是很重要的。 我们建议您用1000ppm异丁烷或氢气校准传感器。

当精确测量时, 报警点的设定应考虑温湿度的影响。

图3给出了MQ-5型气敏元件
给出了MQ-5型气敏元件的温湿度
20℃, 33%RH条件下, 1000ppm氢气中元
阻。
不同温度, 湿度下, 1000ppm 氢气中元
阻。
R0: 元件在洁净空气中的电阻值。