

**特点：**  
快速的响应恢复及较高的灵敏度  
长期的工作稳定性      简单的测试电路

**应用**  
用于家庭、大气环境中臭氧的探测。

**规格：**  
A. 标准工作条件

符号	参数名称	技术条件	备注
V <sub>c</sub>	回路电压	5V±0.1 V	AC or DC
V <sub>H</sub>	加热电压	5V±0.1 V	AC or DC
R <sub>L</sub>	负载电阻	可调	
R <sub>H</sub>	加热电阻	35 Ω ± 3 Ω	室温
P <sub>H</sub>	加热功耗	小于850 毫瓦	

B. 环境条件

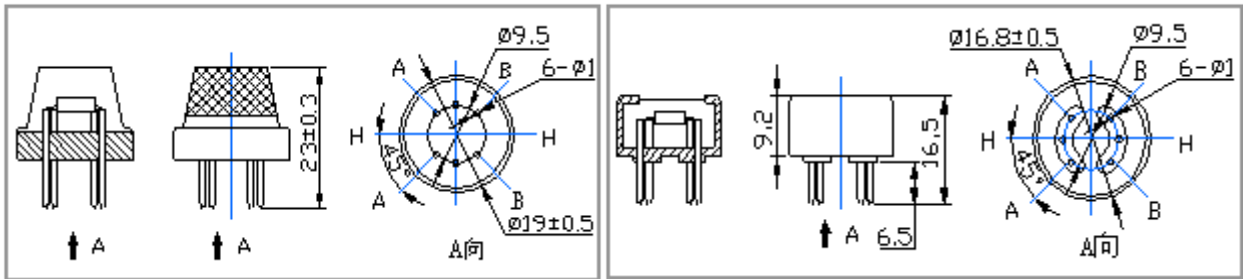
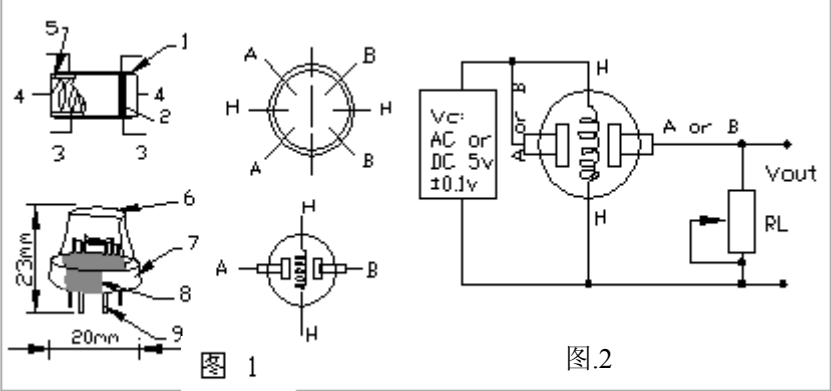
符号	参数名称	技术条件	备注
Tao	使用温度	-20℃-50℃	
Tas	储存温度	-20℃-70℃	
RH	相对湿度	小于 95%RH	

C. 灵敏度特性

符号	参数名称	技术条件	备注
R <sub>s</sub>	敏感体电阻	200K Ω -1000K Ω (50ppbO <sub>3</sub> )	探测范围： 10ppb - 2ppm O <sub>3</sub>
α (100ppb/50ppbO <sub>3</sub> )	浓度斜率	≤0.70	
标准工作条件	温度： 20℃ ± 2℃      V <sub>c</sub> :5V±0.1 V 相对湿度： 65%±5%      V <sub>h</sub> :5V±0.1 V		
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	复合金属氧化物
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	底座	胶木
9	针状管脚	镀镍铜材 (Ni-Cu)



MQ131 气敏元件的结构和外形如图 1 所示(结构 **A or B**)，由微型 AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 陶瓷管、复合金属氧化物敏感层、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。元件底座开有圆孔，如使元件内部气体与空气交换良好（如用风机强吸），元件则有较高的灵敏度和较快的响应、

恢复速度。测量电路如图 2。

E. 灵敏度特性曲线

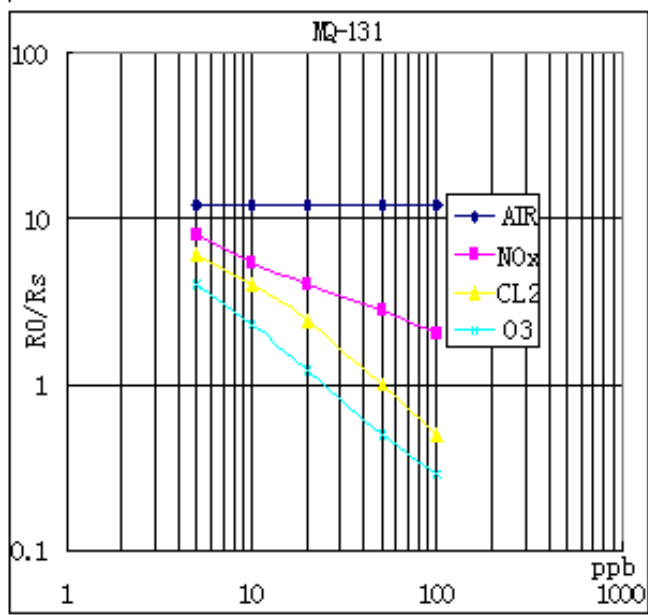


图 3 MQ131 灵敏度特性曲线

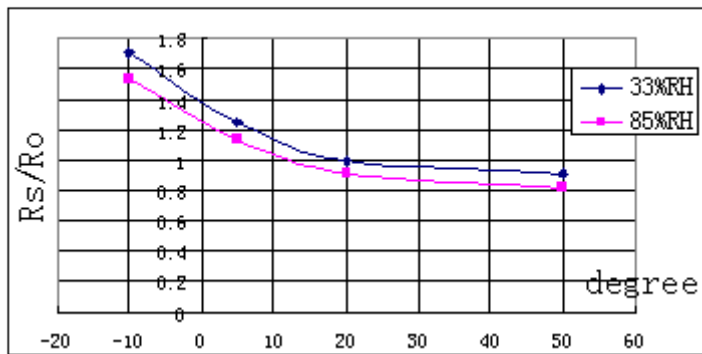


图3给出了MQ131型气敏元件的灵敏度特性。

其中：

温度：20℃、

相对湿度：65%、

氧气浓度：21%

$R_L=100k\Omega$

$R_s$ ：元件在不同气体，不同浓度下的电阻值。

$R_0$ ：元件在洁净空气中的电阻值

图4给出了MQ131型气敏元件的温湿度特性

$R_0$ ：20℃，33%RH条件下，50ppb $O_3$ 中元件电阻。

$R_s$ ：不同温度，湿度下，50 ppb $O_3$  中元件电阻。

灵敏度调整：

MQ131型气敏器件对不同种类，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50ppb $O_3$ 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。

附图：元件对臭氧及干扰气体的灵敏度比较。

