# **MQ303B**

## 酒精传感器

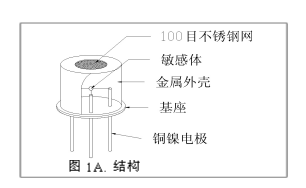
### 特 色

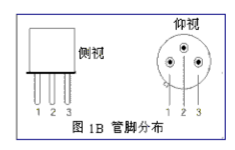
高灵敏度 快速的响应恢复 长寿命 低功耗 小巧的外型

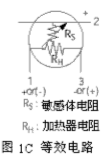
#### 应 用

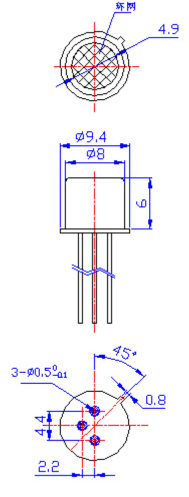
MQ303B是一种二氧化锡半导体型酒精气体传感器,对酒精具有高的灵敏度和快速的响应性,适于便携式酒精探测器和汽车燃火系统等等。











#### 结 构

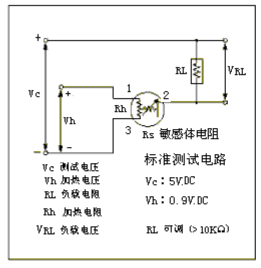
半导体气体敏感部分是一个微型珠状小球,内嵌加热丝和金属电极,这种敏感元件安装在有防爆功能的双层100目不锈钢网的金属壳内。(如图1)

#### 工作条件

图2是这种元件的测试电路。通过固定或可调外接负载电阻上电压的变化获得元件电阻的变化。为了使元件发挥其好的功能和特定的性能,加热电压、回路电压和负载电阻须限制在下页图表所示的标准工作条件内。传感器通电后通常需要数分钟的预热方可进入稳定工作状态,也可在正常检测前给传感器施加5~10秒钟2.2±0.2V的高电压,使传感器尽快稳定并进入工作状态。

#### 灵敏度特性

图3是MQ303B的灵敏度特性曲线图。灵敏度特性图反映了元件电阻和气体浓度之间的关系。元 件的电阻与气体的浓度呈对数关系,随气体浓度的增加而减小。



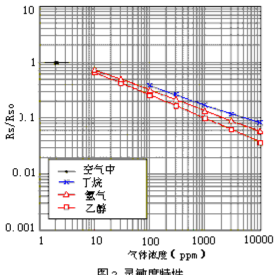


图 2 标准测试电路

图 3 灵敏度特性

#### A. 标准工作条件

- 14 Martin 11					
符号	参数	技术条件	各注		
V <sub>H</sub>	加热电压	0.9V ± 0.1V	AC or DC		
V <sub>C</sub>	回路电压	≤ 6 V	DC		
R <sub>L</sub>	负载电阻	可调	P <sub>S</sub> < 10 mW		
R <sub>H</sub>	加热电阻	<b>4.5</b> Ω ± <b>0.5</b> Ω 室温			
I <sub>H</sub>	加热电流	120±20mA			
P <sub>H</sub>	加热功率	≤ 140 mW	≤ 140 mW		
Ps	元件功率	≤10 mW			

#### B.环境条件

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				
符号	参数	技术条件	各注	
Tao	使用温度	-20 ° C —+50 ° C		
Tas	储存温度	-20 ° C —+70 ° C	推荐使用范围 20ppm-1000ppm 乙醇	
RH	相对湿度	≤ 95% RH		
(O <sub>2</sub> )	氧气浓度	21%±1%(标准条件)	不得小于 16%	
		氧气浓度会影响灵敏度		

#### C. 灵敏度特件

C. X-XXIII III.						
型号	MQ303B					
符号	参数名称	技术条件		各注		
R <sub>s</sub>	元件电阻	$(4k\Omega \text{ to } 400  k\Omega)$		在 洁净空气中		
α	电阻比	$(0.50 \pm 0.15)$		Rs (300 ppm酒精) / Rs (100 ppm酒精)		
标准测试条件: 温度: 20°C±2°C V <sub>C</sub> : 3.0 V±0.1 V DC						
湿度: 65% ± 5%		V <sub>H</sub> :0	0.9 V ±0. 1 V DC			
			$R_L$ :	<b>订调</b>		
预热时间:大于48小时						