

MQ-D3 型酒精传感器



用途:

产品主要用于对酒精及酒气的检漏、监控、报警装置及智能化气体泄漏报警系统中作传感元件。

特点:

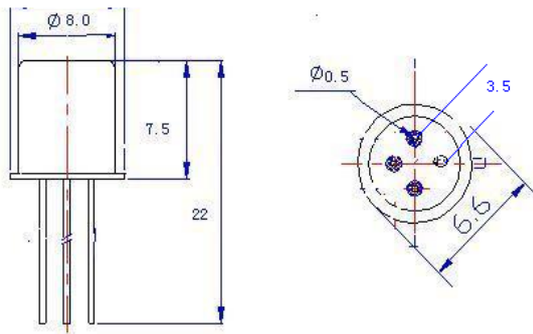
灵敏度高，输出信号大，响应、恢复时间快，长期稳定性好，寿命长。

规格型号:

参数名称	清洁空气中电压	标定气体中电压	响应时间	恢复时间	最佳工作条件				测量气体
					测量极电压	加热极电压	加热极电流	负载电阻	
符号	V_0	V_1	Tres	Tres	V C	V_H	I _H	R_L	
单位	V	V	S	S	V	V	MA	k Ω	
MQ-K8	≤ 1.5	$\geq 2V_0$	≤ 30	≤ 60	5-50	5	\leq	1--50	酒精

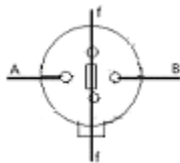
							80	可调	0.01%
--	--	--	--	--	--	--	----	----	-------

外形结构:



MQ-D4

元件符号:



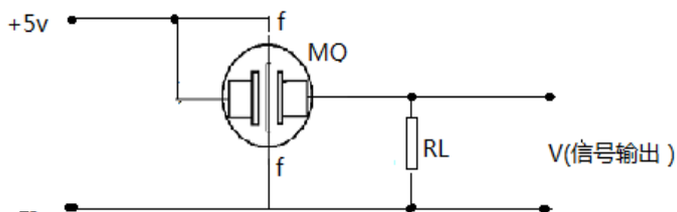
AA-BB 为测量极两端

A- B 为测量极两端

f-f 为加热极两端

MQ-D4

测试电路:



A- B 为测量极两端

f-f 为加热极两