

MC112

催化燃燒式氣敏元件

MC112 型氣敏元件根據催化燃燒效應的原理工作，由檢測元件和補償元件配對組成電橋的兩個臂，遇可燃性氣體時檢測元件電阻升高，橋路輸出電壓變數，該電壓變數隨氣體濃度增大而成正比例增大，補償元件起參比及溫度補償作用。

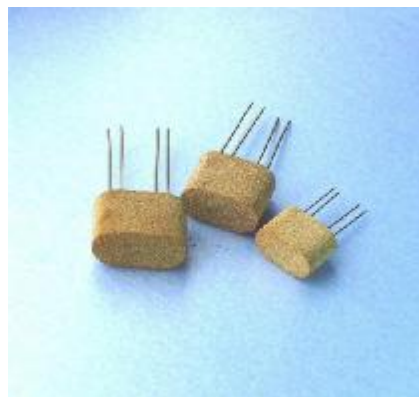
特點

- 橋路輸出電壓呈線性
- 回應速度快
- 具有良好的重復性、選擇性
- 元件工作穩定、可靠
- 抗 H₂S 中毒

應用

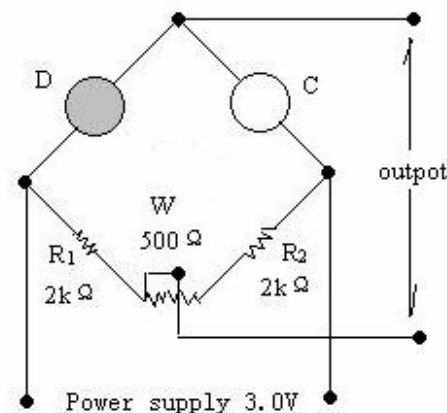
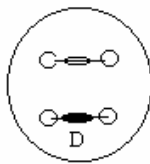
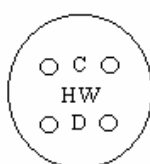
工業現場的天然氣、液化氣、煤氣、烷類等可燃性氣體及汽油、醇、酮、苯等有機溶劑蒸汽的濃度檢測。

- 可燃性氣體洩漏報警器
- 可燃性氣體探測器
- 氣體濃度計



元 件 外 形 結 構

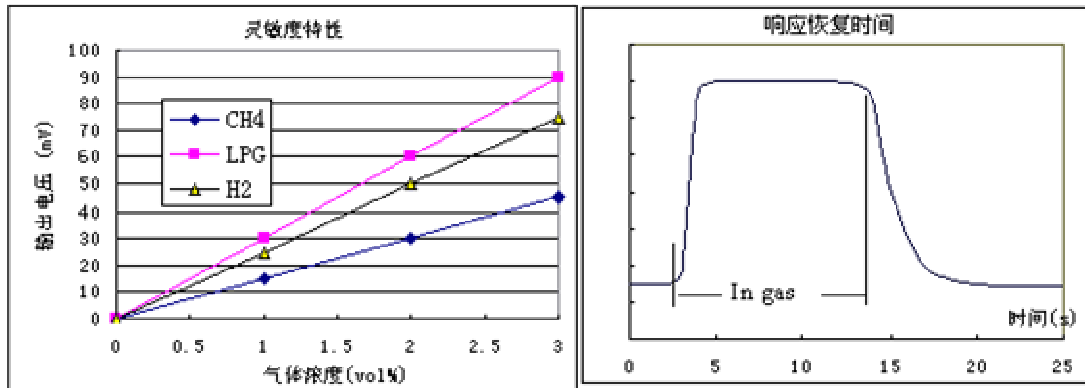
基本測試電路



技術指標

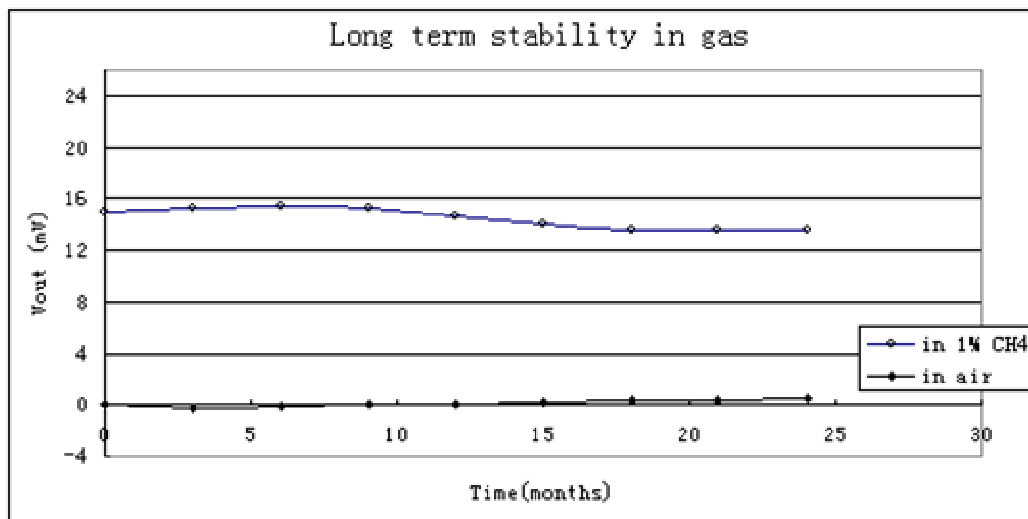
工作電壓(V)	3.0±0.1	
工作電流(mA)	@100	
靈敏度 (mV)	1%甲烷	>14
	1%丁烷	>30
	1%氫氣	>24
線形度 (%)	0~5	
回應時間 (90%)	小於 10 秒	
恢復時間 (90%)	小於 30 秒	
使用環境	-20—+60°C 低於 95%RH	
儲存環境	-30—+80°C 低於 95%RH	
外形尺寸	10×14×18	

靈敏度特性及回應恢復特性



長期穩定性

在空氣中每年漂移小於 1 個 mV，在 1%CH4 中每年漂移小於 2 個 mV。短期儲存（兩週內）30 分鐘即可穩定，如長期儲存（一年），則需老化 5 小時才可穩定。



注意事項

- △元件的靈敏度要定期用標準氣樣校準。
 - △應儘量避免接觸濃度為 15%以上的可燃性氣體。當偶然接觸到高濃度的可燃性氣體時，應重新校準零點和靈敏度。
 - △在調試過程中，應嚴格控制加熱電壓或電流，不得超過 4.8V 或 220mA 以免燒毀元件。
 - △長期停止使用要放置在乾燥、無腐蝕性氣體的環境中。
 - △元件謹防振動、跌落及機械損傷。
- 使用元件前請詳細參看本說明。

元件測試步驟

- 1、試驗裝置：
 - a、試驗箱材料為金屬或玻璃，不吸附氣體，箱體積為每對元件大於 1 升。
 - b、推薦紅外氣體分析儀測量氣體濃度。
 - c、箱內氣體應攪拌，但不可直接對著元件。氣流速度低於 0.5m/s。
 - d、室外新鮮空氣。
 - e、直流穩壓電源。毫伏表阻抗大於 100KΩ。
 - f、每次試驗前，用排風扇換氣，每分換氣量大於 10 倍箱體積。

g、元件安裝在試驗箱內，在水平方向，姿態相同。改變姿態將產生不同的熱對流。

2、氣體濃度調節：

箱內氣體濃度用體積法調節，體積法可用下式計算：

$$V(\text{ml})=V_1 \times c \times 10^{-6} \times (273+T_R)/(273+T_C)$$

V：注入氣體體積（ml）

V₁：箱內體積（ml）

C：要調節的氣體濃度（ppm）

T_R：室溫（℃）

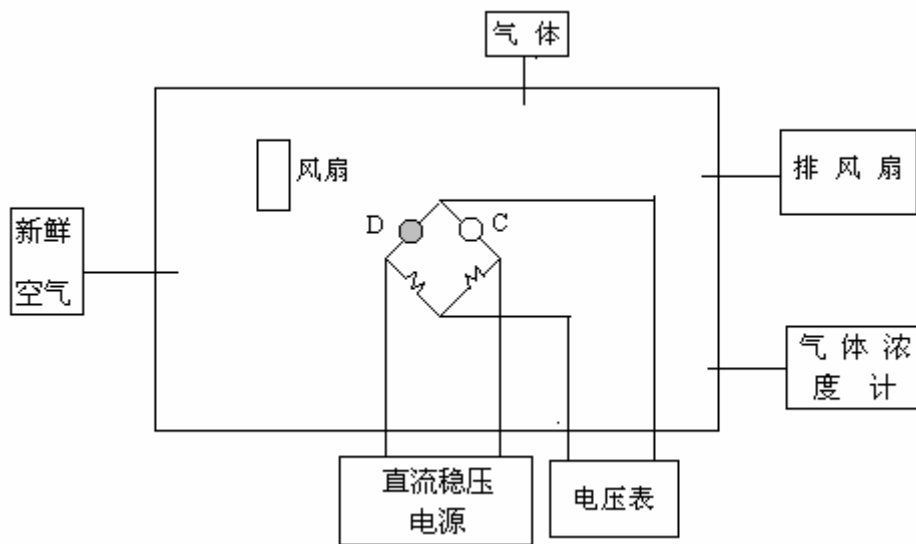
T_C：箱內溫度（℃）

3、測量：

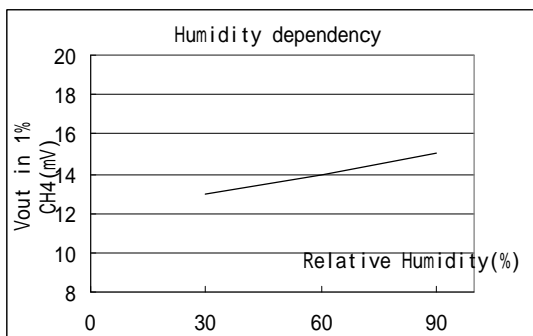
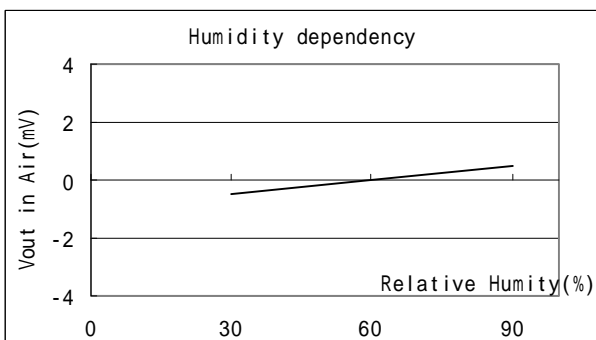
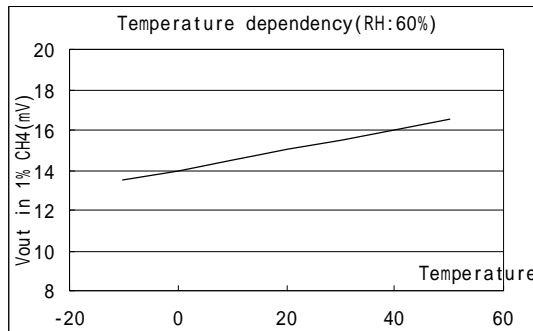
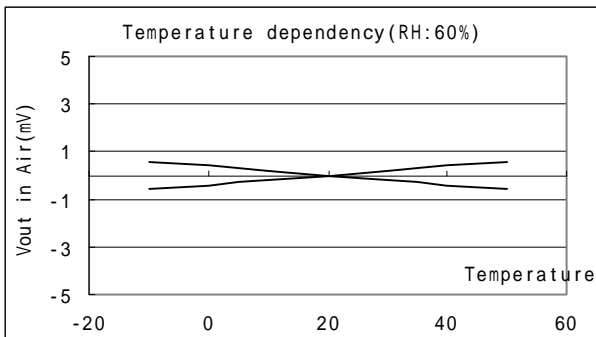
A、老化。測量之前，用額定電壓通電大於 30 分鐘，如果元件經過長期儲存，建議老化 5 小時以上。

B、測量。預老化後，測量空氣中的輸出電壓 V_a。試驗氣體注入試驗箱內，令其擴散到全箱，通常需 1min 以上。測量試驗氣體中元件的輸出電壓 V_g。氣體靈敏度表示為：

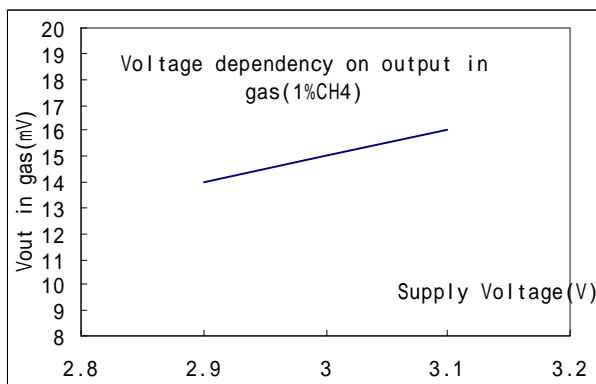
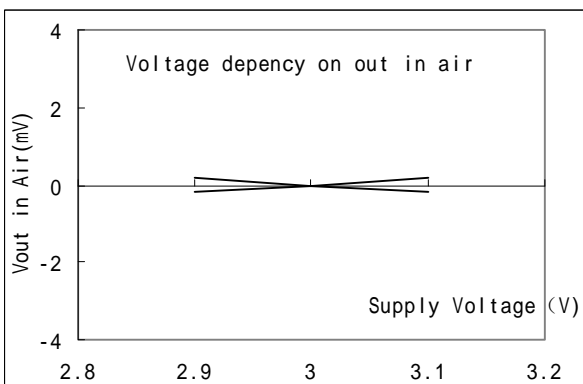
$$S = (V_g - V_a) / C。其中：C 為氣體濃度。$$



MC112 輸出信號隨環境溫度、濕度的變化



MC112 輸出信號隨工作電壓的變化



SUNSTAR商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销、技术咨询、信息服务等为一体的高科技企业，是专业高科技电子产品生产厂家，是具有 10 多年历史的专业电子元器件供应商，是中国最早和最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一，是一家专业代理和分销世界各大品牌 IC 芯片和电子元器件的连锁经营综合性国际公司。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商，已在全国范围内建成强大统一的供货和代理分销网络。我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工控机/DOC/DOM 电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA 软件硬件、二极管、三极管、模块等，是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。专业以现代信息产业（计算机、通讯及传感器）三大支柱之一的传感器为主营业务，专业经营各类传感器的代理、销售生产、网络信息、科技图书资料及配套产品设计、工程开发。我们的专业网站——中国传感器科技信息网（全球传感器数据库）www.SENSOR-IC.COM 服务于全球高科技生产商及贸易商，为企业科技产品开发提供技术交流平台。欢迎各厂商互通有无、交换信息、交换链接、发布寻求代理信息。欢迎国外高科技传感器、变送器、执行器、自动控制产品厂商介绍产品到中国，共同开拓市场。本网站是关于各种传感器-变送器-仪器仪表及工业自动化大型专业网站，深入到工业控制、系统工程计 测量、自动化、安防报警、消费电子等众多领域，把最新的传感器-变送器-仪器仪表买卖信息，最新技术供求，最新采购商，行业动态，发展方向，最新的技术应用和市场资讯及时的传递给广大科技开发、科学研究、产品设计人员。本网站已成功为石油、化工、电力、医药、生物、航空、航天、国防、能源、冶金、电子、工业、农业、交通、汽车、矿山、煤炭、纺织、信息、通信、IT、安防、环保、印刷、科研、气象、仪器仪表等领域从事科学研究、产品设计、开发、生产制造的科技人员、管理人员、和采购人员提供满意服务。我们公司专业生产、代理、经销、销售各种传感器、变送器、敏感元器件、开关、执行器、仪器仪表、自动化控制系统：专业从事设计、生产、销售各种传感器、变送器、各种测控仪表、热工仪表、现场控制器、计算机控制系统、数据采集系统、各类环境监控系统、专用控制系统应用软件以及嵌入式系统开发及应用等工作。如热敏电阻、压敏电阻、温度传感器、温度变送器、湿度传感器、湿度变送器、气体传感器、气体变送器、压力传感器、压力变送、称重传感器、物（液）位传感器、物（液）位变送器、流量传感器、流量变送器、电流（压）传感器、溶氧传感器、霍尔传感器、图像传感器、超声波传感器、位移传感器、速度传感器、加速度传感器、扭距传感器、红外传感器、紫外传感器、火焰传感器、激光传感器、振动传感器、轴角传感器、光电传感器、接近传感器、干簧管传感器、继电器传感器、微型电泵、磁敏（阻）传感器、压力开关、接近开关、光电开关、色标传感器、光纤传感器、齿轮测速传感器、时间继电器、计数器、计米器、温控仪、固态继电器、调压模块、电磁铁、电压表、电流表等特殊传感器。同时承接传感器应用电路、产品设计和自动化工程项目。

更多产品请看本公司产品专用销售网站：

商斯达中国传感器科技信息网：<http://www.sensor-ic.com/>

商斯达工控安防网：<http://www.pc-ps.net/>

商斯达电子元器件网：<http://www.sunstare.com/>

商斯达微波光电产品网：[HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达消费电子产品网：<http://www.icasic.com/>

商斯达军工产品网：<http://www.junpinic.com/>

商斯达实业科技产品网：<http://www.sunstars.cn/> 传感器销售热线：

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83607652 83376489 83376549 83370250 83370251 82500323

传真：0755-83376182 (0) 13902971329 MSN: SUNS888@hotmail.com

邮编：518033 E-mail: szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话：0755-83665529 25059422

技术支持：0755-83394033 13501568376

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘；产品凡多，未能尽录，欢迎来电查询。

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-62543996

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场 D125 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382