

TGS826 암모니아 검지용

특징:

- 아민 화합물에 대해 고감도
- 저농도 암모니아에 대한 응답이 빠름
- 가혹한 분위기에 강한 Ceramic base
- 간단한 전기회로로 사용가능
- 긴 수명

응용:

- 냉매누설 검지용 암모니아 경보기
- 농업, 축산업용의 환기제어기

TGS826의 감가스소자는 청정공기중에서는 전도도(傳導度)가 낮은 금속산화물반도체를 사용하고 있습니다. 검지대상가스가 존재하면 센서의 전도도는 공기중의 가스의 농도의 증가와 함께 증대합니다. 간단한 전기회로를 이용하여 이 전도도의 변화를 가스농도에 대응한 출력신호로 변환할 수 있습니다.

TGS826은 Amine 화합물에 높은 감도를 갖고 있습니다. 이 센서는 공기중에서 50ppm의 저농도가 검지 가능하기 때문에 냉매시스템에서의 암모니아 검지와 같은 안전관련분야의 응용에 적합합니다.



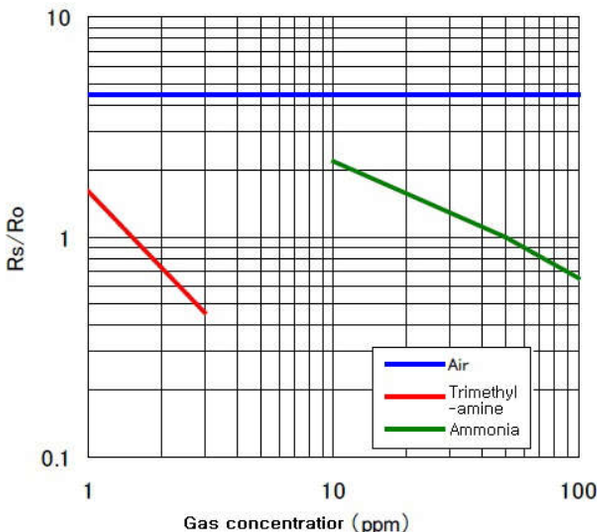
아래의 그림은 대표적인 감도특성을 표시한 것이며 모두 표준시험조건에서 실측하였습니다. (뒷면 참조) 종축은 센서저항비(R_s/R_o)를 표시하며, R_s , R_o 는 다음과 같이 정의하였습니다.

R_s = 여러 농도의 가스중에서의 센서저항치
 R_o = 암모니아 50ppm중에서의 센서저항치

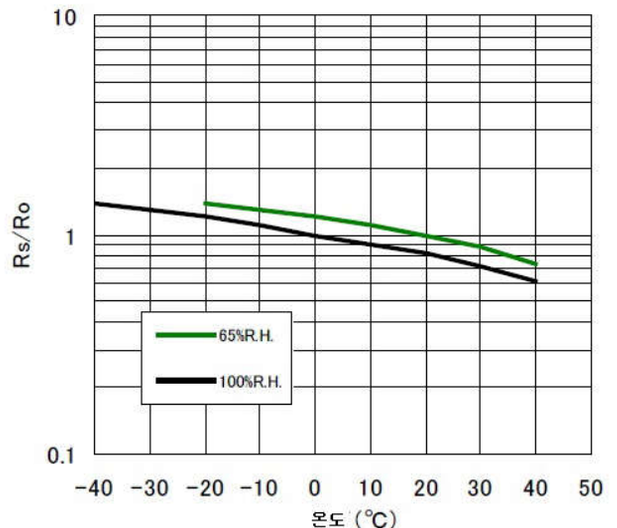
아래의 그림은 대표적인 온도,습도의존성을 표시하였습니다. 여기에서도 종축은 센서저항비(R_s/R_o)를 표시하며, R_s , R_o 는 다음과 같이 정의하였습니다.

R_s = 암모니아 50ppm을 포함하고 있는 여러 온도/습도하에서의 센서저항치
 R_o = 암모니아 50ppm을 포함하고 있는 20°C 65% R.H.하에서의 센서저항치

감도특성 :



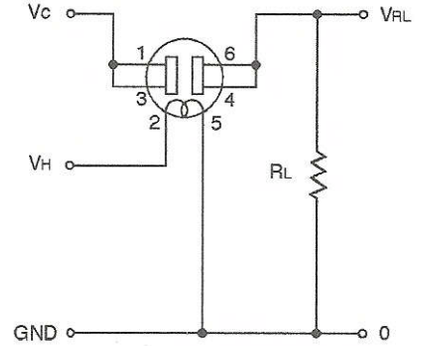
온도/습도의존성 :



기본측정회로 :

이 센서는 2개의 인가전압이 필요합니다. Heater 전압(VH)과 회로전압(Vc)입니다. 이 VH는 대상가스에 적합한 특성의 온도로 감가스소자를 유지하기 위하여 집적된 Heater에 인가됩니다. Vc는 센서에 직렬로 접속된 부하저항(RL)의 양단전압 VRL을 측정하기 위하여 인가됩니다. 이 센서는 극성을 가지고 있기 때문에 Vc로서는 직류전원이 필요합니다.

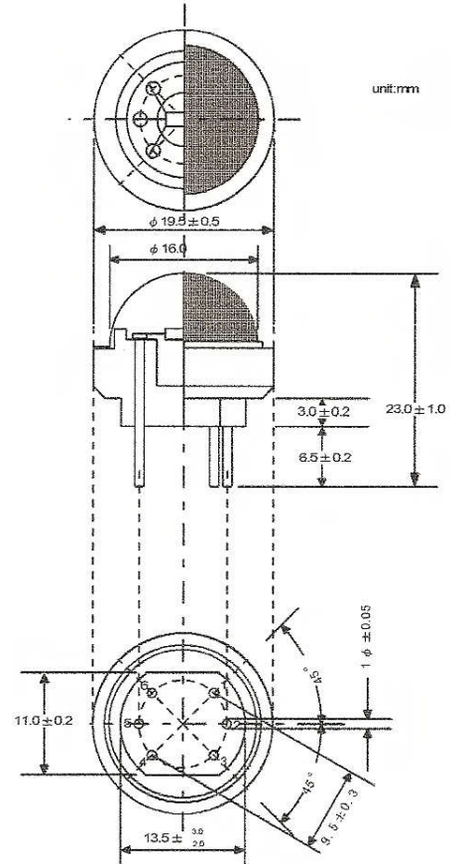
센서의 전기적인 요구를 충족시키려면 Vc와 VH의 공통의 전원회로를 이용할 수 있습니다. RL의 값은 판정치(判定値)의 Level을 최적으로 하도록 하고, 감가스소자의 소비전력(Ps)을 15mW의 한계치보다 작게 유지토록 할 필요가 있습니다.



규격 :

Sensor Model NO.		TGS826	
감가스소자의 TYPE		8 Series	
표준 Package		Ceramic base, SUS이중망	
대상가스		암모니아	
검지범위		30~300 ppm	
표준회로조건	Heater 전압	VH	5.0 ± 0.2V DC/AC
	회로전압	Vc	5.0 ± 0.2V DC Ps ≤ 15 mW
	부하저항	RL	가변 Ps ≤ 15 mW
표준시험조건 하에서의 전기특성	Heater 저항	RH	30Ω (실온에서)
	Heater 전류	IH	167mA
	Heater 소비전력	PH	833mW VH = 5.0V DC/AC
	Sensor 저항치	Rs	20 ~ 100kΩ in NH3 50ppm
	감도 (Rs의 변화율)		0.4 ~ 0.7 $\frac{Rs(NH3:150ppm)}{Rs(NH3:50ppm)}$
표준시험조건	시험가스조건	20 ± 2°C, 65 ± 5%RH	
	회로조건	Vc = 5.0 ± 0.2V DC VH = 5.0 ± 0.2V DC/AC	
	시험전 예비통전시간	7일이상	

구조 및 치수



소비전력(Ps)의 값은 다음식을 이용하여 계산할 수 있습니다. :

$$P_s = \frac{(V_c - V_{out})^2}{R_s}$$

센서저항(Rs)은 다음식을 이용하여 계산할 수 있습니다. :

$$R_s = \frac{V_c \times R_L}{V_{RL}} - R_L$$

Pin connection
1 or 3:Sensor
4 or 6:Sensor
2:Heater
5:Heater

Ceramic의 Sensor Base에 표시된 하얀 원은 PIN No.2의 위치를 가리키고 있습니다.

경운무역

서울특별시 강북구 도봉로 328, 가든타워 1811호
TEL : (02) 998-1765 FAX : (02) 996-4705
E-mail : kw@kyungwoon.net
http://www.kyungwoon.net

본사양서는 성능향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

FIGARO ENGINEERING INC.

1-5-11, SENBANISHI, MINO, OSAKA, JAPAN
TEL : (81) 727-28-2560 FAX : (81) 727-28-0467
E-mail : figaro@figaro.co.jp
http://www.figaro.co.jp