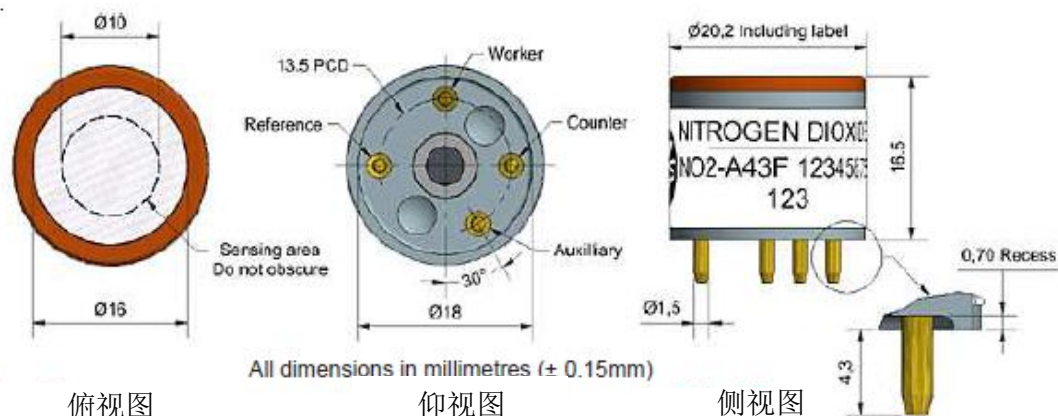


NO2-A43F 二氧化氮传感器 四电极



图1 NO2-A43F示意图



性能	灵敏度	在 2ppmNO_2 中的灵敏度 (nA/ppm)	-175~-500
	反应时间	从零点到 2ppmNO_2 的 t_{90} 时间 (s)	< 80
	零点电流	20°C 时在零级空气中的输出 (nA)	-70~+70
	噪声*	标准偏差 ± 2 (等效ppb)	15
	量程	能保证产品性能的测量限值 (ppm)	20
	线性度	全量程误差的ppm值, 0~20ppm时呈线性	< ± 0.5
	过载	对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	50
*测试采用Alphasense AFE低噪声电路板			
寿命	零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppb值	0~20
	灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比, 月测	< -20~-40
	工作寿命	输出降至50%原始信号的月数 (24个月保证)	> 24
环境	-20°C 时灵敏度	2ppmNO_2 时, (-20°C 时的输出/ 20°C 时的输出) %	40~80
	40°C 时灵敏度	2ppmNO_2 时, (40°C 时的输出/ 20°C 时的输出) %	95~115
	-20°C 时零点	nA	0~+25
	40°C 时零点	nA	20~60
交叉 灵敏度	O_3	2ppmO_3 时的过滤能力 (ppm·hrs)	< 500
	H_2S	$5\text{ppmH}_2\text{S}$ 时测得气体的灵敏度百分比	< -80
	NO	5ppmNO 时测得气体的灵敏度百分比	< 5
	Cl_2	5ppmCl_2 时测得气体的灵敏度百分比	< 100
	SO_2	5ppmSO_2 时测得气体的灵敏度百分比	< -3
	CO	5ppmCO 时测得气体的灵敏度百分比	< -3
	C_2H_4	$100\text{ppmC}_2\text{H}_4$ 时测得气体的灵敏度百分比	< 1
	NH_3	20ppmNH_3 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.2
	H_2	100ppmH_2 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	CO_2	5% Vol CO_2 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	氟烷	100ppm 氟烷时测得气体的灵敏度百分比	nd
关键 参数	温度范围	$^\circ\text{C}$	-30~40
	压力范围	kPa	80~120
	湿度范围	持续相对湿度百分比	15~85
	存储期限	$3\sim 20^\circ\text{C}$ 时的保存月数 (需保存在密封罐中)	6
	负载电阻	Ω (推荐使用AFE电路板)	33~100
	重量	g	< 6

图2 灵敏度温度特性

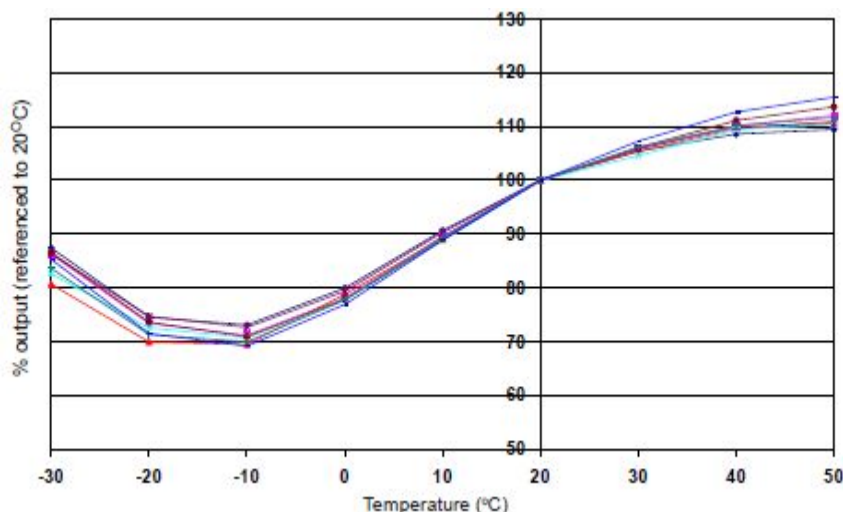


图2所示为2ppm NO₂时灵敏度的温度特性。

数据采自典型批次传感器。

图3 零点温度特性

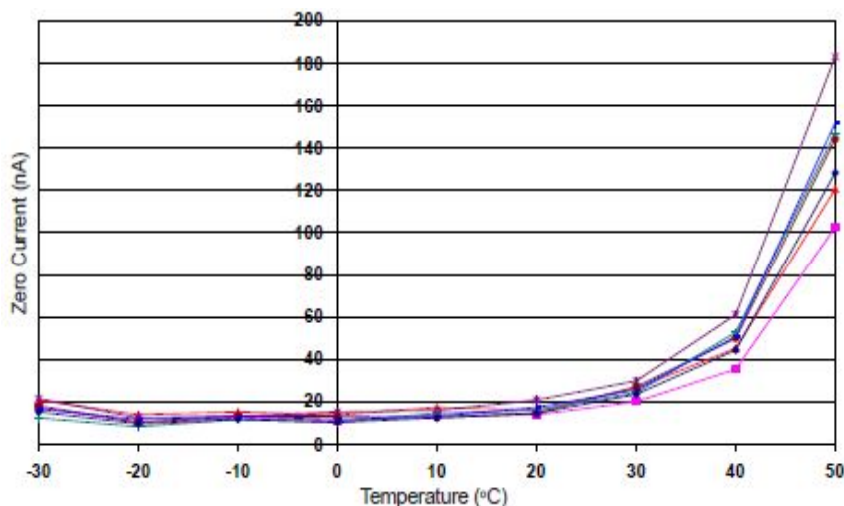


图3显示了由温度变化引起的工作电极零点输出变化，单位为nA。

数据取自典型批次传感器。

欲了解更多关于零点电流校正的信息，请联系 Alphasense。

图4 200~0 ppb 时 NO₂ 的反应

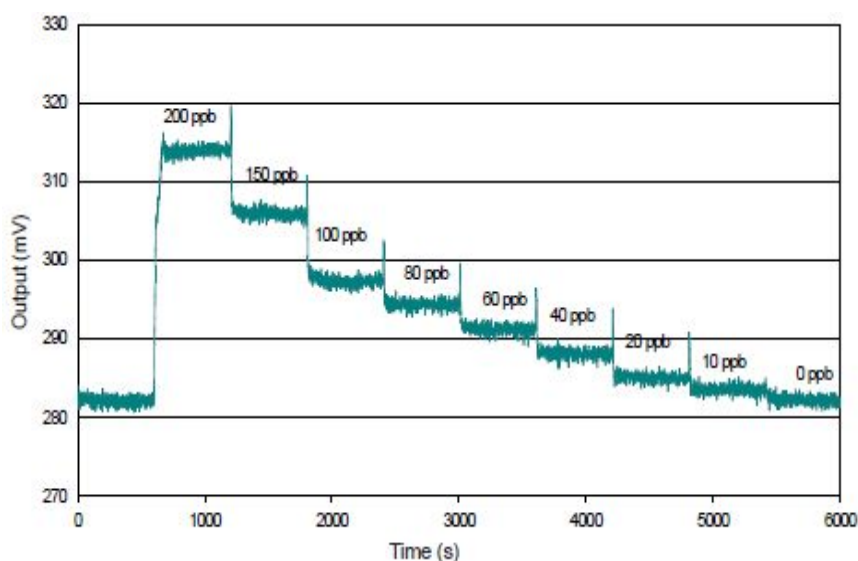


图4所示为传感器对200~0ppb NO₂的反应。

使用Alphasense AFE电路板可将噪声降至15ppb，使用数字滤波可进一步降噪。

偏移电压大小取决于AFE电路板的有意偏移值。

深圳市杰晟兴电子有限公司 JM Components Limited