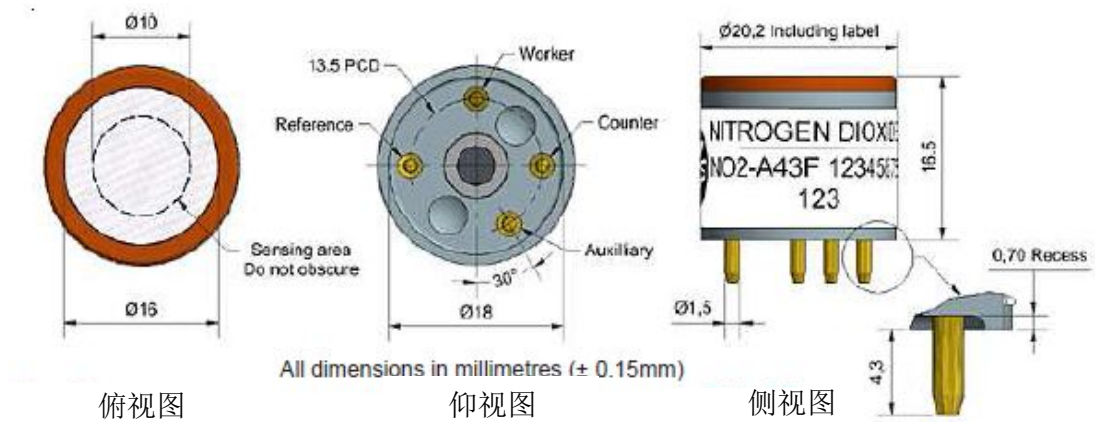


NO2-A43F 二氧化氮传感器
四电极



图1 NO2-A43F示意图



性能	灵敏度	在2ppmNO ₂ 中的灵敏度 (nA/ppm)	-175~-450
	反应时间	从零点到2ppmNO ₂ 的t90时间 (s)	< 60
	零点电流	20℃时在零级空气中的输出 (nA)	-50~+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 (质保24个月)	> 24
环境	-20℃时灵敏度	2ppmNO ₂ 时, (-20℃时的输出/20℃时的输出) %	40~80
	40℃时灵敏度	2ppmNO ₂ 时, (40℃时的输出/20℃时的输出) %	95~115
	-20℃时零点	nA	0~+25
	40℃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 ₂ S	5ppmH ₂ 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	< 75
	SO ₂	5ppmSO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< -5
	CO	5ppmCO时测得气体的灵敏度百分比	< -5
	C ₂ H ₄	100ppmC ₂ 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	℃	-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	3~20℃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

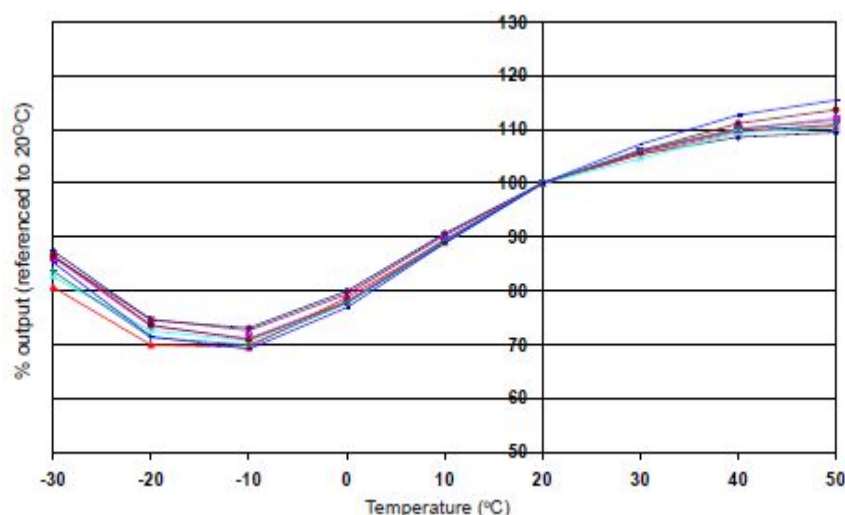


图2所示为2ppm NO₂时灵敏度的温度特性。

数据采自典型批次传感器。

图3 零点温度特性

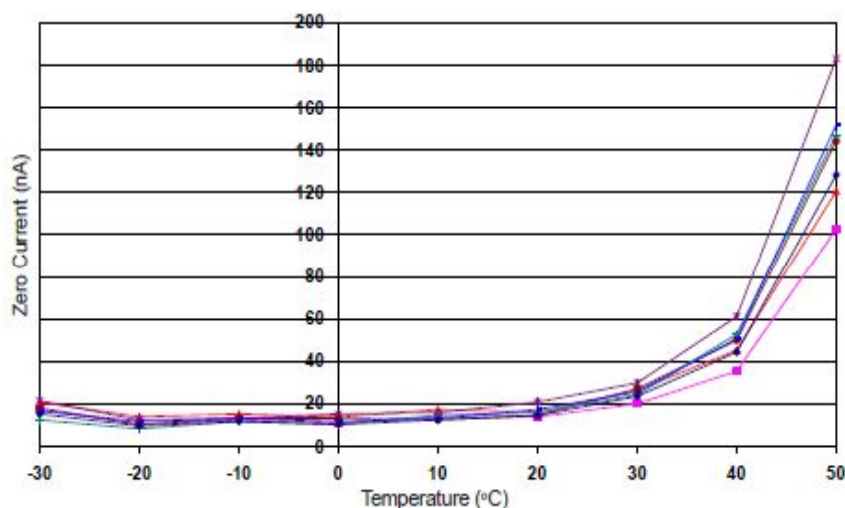


图3显示了由温度变化引起的工作电极零点输出变化，单位为nA。

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

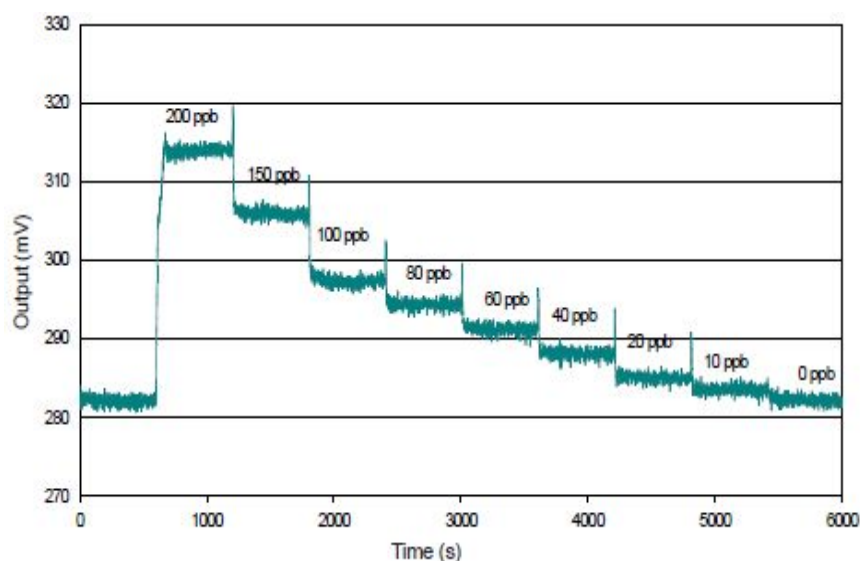


图4所示为传感器对200~0ppb NO₂的反应。

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。