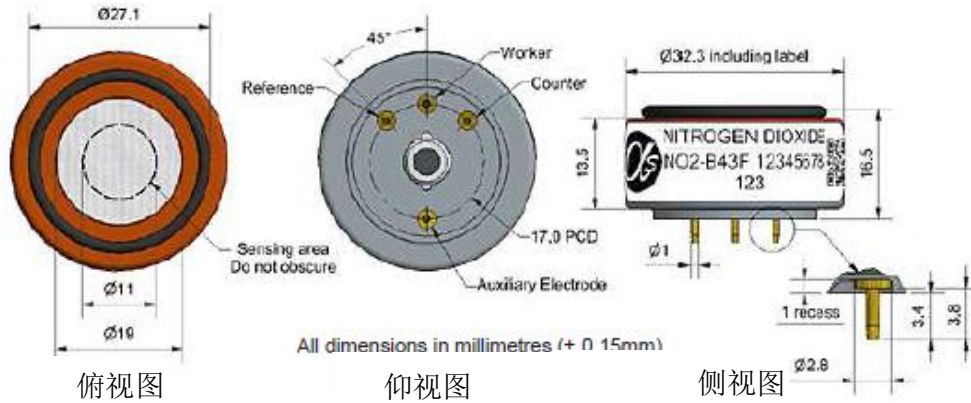


NO2-B43F 二氧化氮传感器 四电极



图1 NO2-B43F 示意图



性能	灵敏度	在2ppmNO ₂ 中的灵敏度 (nA/ppm)	-200~-650
	反应时间	从零点到2ppmNO ₂ 的t90时间 (s)	< 80
	零点电流	20°C时在零级空气中的输出 (nA)	-80~+80
	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ppb值, 0~5ppm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 ISB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°C时灵敏度	2ppmNO ₂ 时, (-20°C时的输出/20°C时的输出) %	60~80
	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	-10~50
交叉	O ₃	0.5ppmO ₃ 时测得气体的百分比	<500
灵敏度	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	< 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
	H ₂	100ppmH ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	C ₂ H ₄	100ppmC ₂ H ₄ 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	NH ₃	20ppmNH ₃ 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	°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	3~20°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ISB电路板)	33~100
	重量	g	< 13

图2 灵敏度温度特性

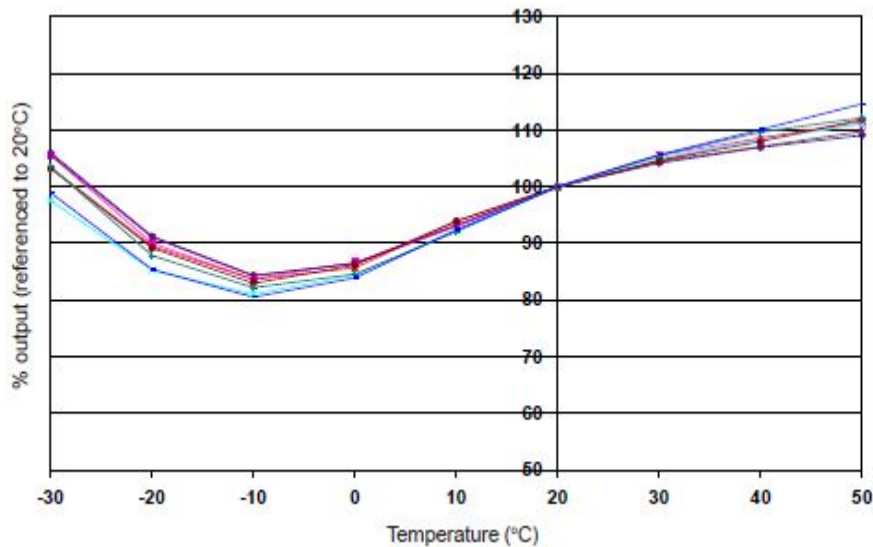


图2所示为2ppm NO₂时灵敏度的温度特性。

数据采自典型批次传感器。

图3 零点温度特性

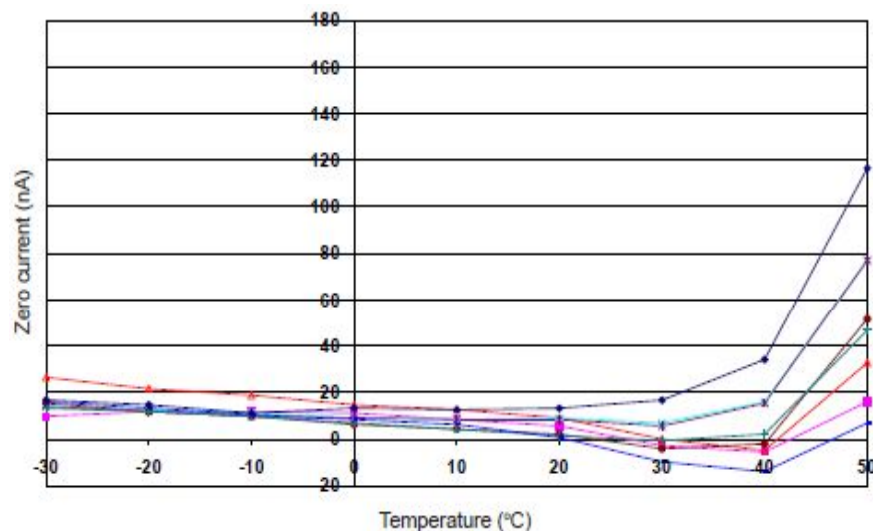
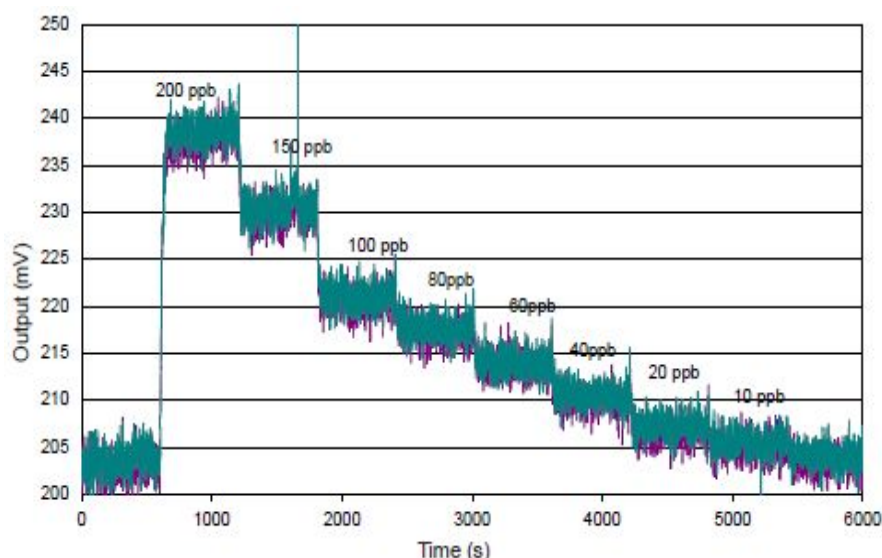


图3显示了由温度变化引起的工作电极零点输出变化，单位为nA。

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 对200ppb NO₂的反应



由于使用了33Ω负载电阻，即使气体浓度处于ppb级，NO₂-B43F依然表现出优良的分辨率：是室外空气环境测试的理想选择。

使用 Alphasense ISB 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ISB电路板的有意偏移值。