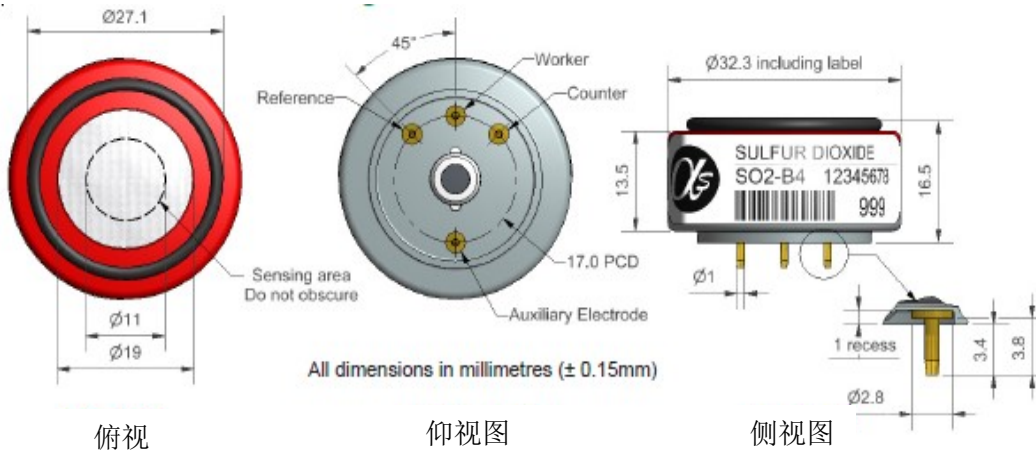


# SO2-B4 二氧化硫传感器 四电极



图1 SO2-B4示意图



性能	灵敏度	在2ppmSO <sub>2</sub> 中的灵敏度 (nA/ppm)	275~520
	反应时间	从零点到2ppmSO <sub>2</sub> 的t90时间 (s)	< 60
	零点电流	20°C时在零级空气中的输出 (nA)	-100~+100
	噪声*	标准偏差±2 (等效ppb)	5
	量程	能保证产品性能的测量限值 (ppm)	100
	线性度	100ppmSO <sub>2</sub> 时误差的ppb值, 0~10ppm时呈线性	0~2
	过载	对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	200
	<b>*测试采用Alphasense ISB低噪声电路板</b>		
寿命	零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppb值	< ±20
	灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比, 月测	< ±15
	工作寿命	输出降至50%原始信号的月数 (24个月保证)	> 36
环境	-20°C时灵敏度	2ppmSO <sub>2</sub> 时, (-20°C时的输出/20°C时的输出) %	70~82
	50°C时灵敏度	2ppmSO <sub>2</sub> 时, (50°C时的输出/20°C时的输出) %	90~110
	-20°C时零点	nA值的改变量, 参考20°C	0~10
	50°C时零点	nA值的改变量, 参考20°C	10~30
交叉 灵敏度	过滤能力	ppm·小时	450
	H <sub>2</sub> S	5ppmH <sub>2</sub> S时测得气体的灵敏度百分比	< 2
	NO <sub>2</sub>	5ppmNO <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比	< -120
	Cl <sub>2</sub>	5ppmCl <sub>2</sub> 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	< 4
	CO	5ppmCO时测得气体的灵敏度百分比	< 3
	H <sub>2</sub>	100ppmH <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.5
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	100ppmC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 时测得气体的灵敏度百分比	< 1
	NH <sub>3</sub>	20ppmNH <sub>3</sub> 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	CO <sub>2</sub>	5% CO <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	O <sub>3</sub>	0.5ppmO <sub>3</sub> 时测得气体的灵敏度百分比	< -120
关键 参数	温度范围	°C	-30~50
	压力范围	kPa	80~120
	湿度范围	持续相对湿度百分比 (见如下说明)	15~90
	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

**说明:** 在湿度超过85%rh和温度超过40°C的环境下使用传感器, 只能保证持续10天使用的产品性能。如果存在上述环境, 请将传感器置于低湿度和低温度环境下缓解若干天, 待其电解液量会恢复到正常状态再使用。

图2 灵敏度温度特性

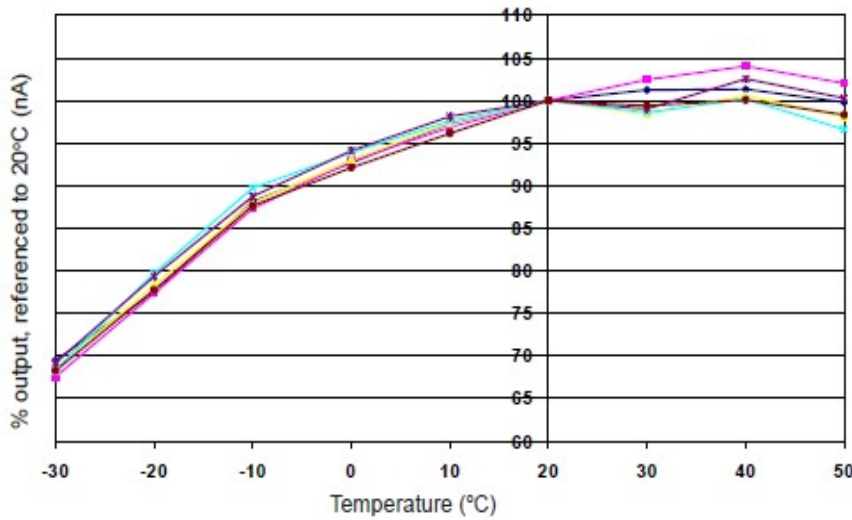


图2所示为2ppm SO<sub>2</sub>时灵敏度的温度特性。

数据采自典型批次传感器。

图3 零点温度特性

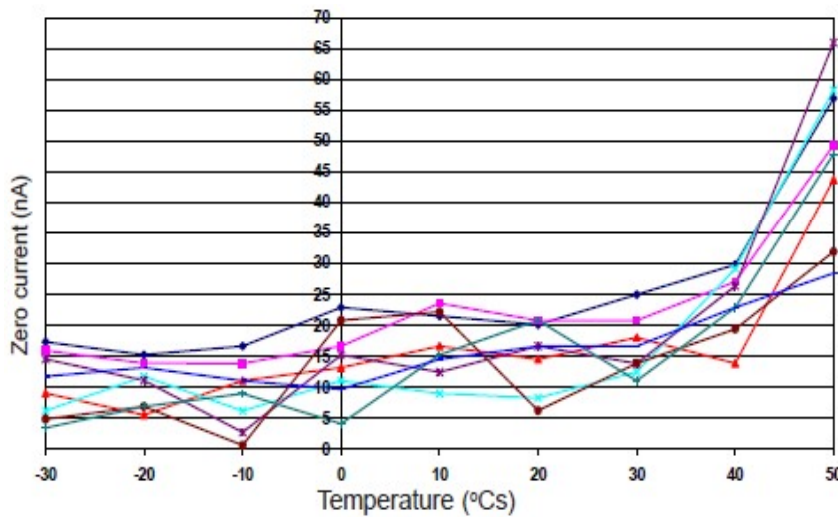


图3 显示了由温度变化引起的工作电极零点输出变化，单位为nA。

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 SO<sub>2</sub>的反应

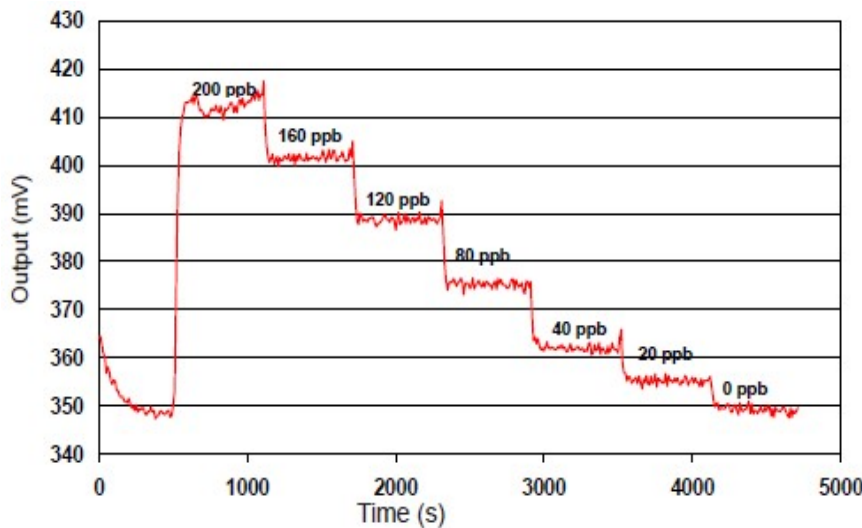


图4所示为传感器检测 20~200ppb SO<sub>2</sub>的反应状况。

使用 Alphasense ISB 电路板可将噪声降至5ppb，使用数字滤波可进一步降噪。