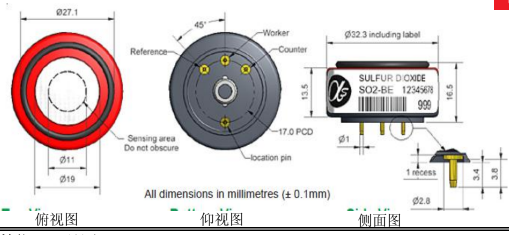
工采网 iSweek.cn

S02-BE 二氧化硫传感器 高浓度



图1 SO2-BE图示



- 10	All C	intensions in minimetres (± 0.1min) Ø2.8	
俯	视图	仰视图 侧面图	
性能	灵敏度	20ppmS02, nA/ppm	70-85
	反应时间	t90 从零点到20ppmS02 (s)	< 30
	零点电流	在零点空气中ppm含量	$\langle \pm 2$
	分辨率	平均噪声(ppm)	< 2
	范围	SO2质保检测范围 (ppm)	2000
	线性度	全量程ppm误差,0-20ppm时线性	nd
	过载	对气体脉冲稳定反应最大的ppm	10000
寿命	零点漂移	实验室空气中每年变化的ppm	nd
	灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比	nd
	工作寿命	输出下降至80%原始信号的时间(月)(质保24个)	> 24
环境	-20°C时灵敏度	20ppm时, (-20°C时的输出/20°C时的输出)%	80-90
	50°C时灵敏度	20ppm时,(50°C时的输出/20°C时的输出)%	95-105
	-20°C时零点	参考20℃时ppm变化量	$\langle \pm 1$
	50°C时零点	参考20℃时ppm变化量	< -1~10
交叉	过滤能力	ppm*hours H2S	4,000
灵敏度	H2S	20ppm H2S测得的灵敏度百分比	<2
	NO2	10ppmN02测量气体的百分比灵敏度	< -180
	C12	10ppmC12测量气体的百分比灵敏度	< 35
	NO	50ppmN0测量气体的百分比灵敏度	< -30
	CO	400ppmC0测量气体的百分比灵敏度	< 8
	H2	400ppmH2测量气体的百分比灵敏度	< 1.5
	C2H4	400ppmC2H4测量气体的百分比灵敏度	< 0.1
	NH3	20ppmNH3测量气体的百分比灵敏度	< 0.1
关键参数	数		
	温度范围	$^{\circ}\mathrm{C}$	-30 \sim 50
	压力范围	Кра	80-120
	湿度范围	%rh	15-90
	存储期限	3-20℃密封保存期限(月)	6
	负载电阻	Ω (推荐)	10-47
	重量	克	< 13

iSweek www.isweek.cn

公司名: 深圳市工采网络科技有限公司

电话: +86-755-83289036

图2 灵敏度温度特性

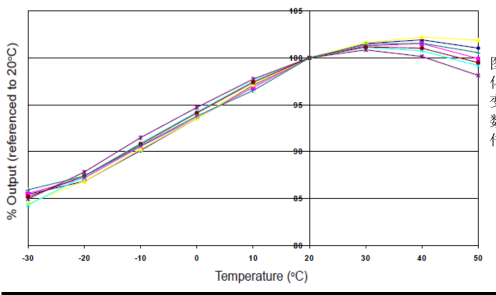


图2显示了温度变 化所引起的灵敏度 变化。 数据取自典型批次 传感器。

图3零点温度特性

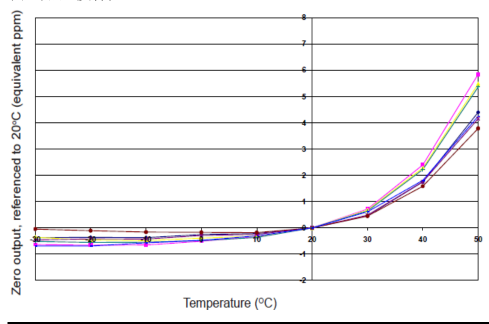
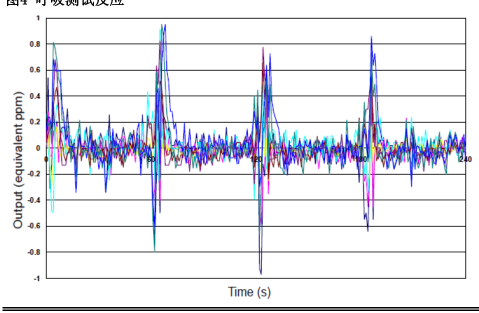


图3显示从温度变化所引起的零点变化,以ppm表示,参考20℃时的零点。数据取自典型批次传感器。

图4 呼吸测试反应



只是简单地对着传感器呼吸会引起温度和湿度的瞬变。 SO2-BE恢复得很快,经过4个连续的呼吸返回零点。

iSweek www.isweek.cn

公司名: 深圳市工采网络科技有限公司

电话: +86-755-83289036

地址: 广东省深圳市南山区高新南一道中国科技开发院3号楼16层

传真: +86-755-83289052

邮箱: sales@isweek.cn