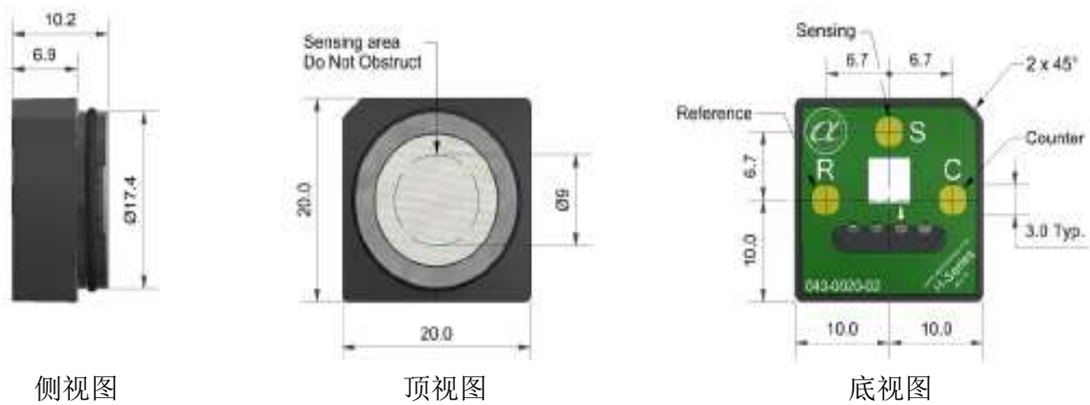


## H2S-H4 硫化氢传感器——微型



所有尺寸单位均为mm (±0.1mm)。若客户需要, Alphasense可供应三管脚版本, 型号为H2S-D1。

<b>性能</b>	灵敏度	在20ppmH <sub>2</sub> S中的灵敏度 (nA/ppm)	110~170
	响应时间	从零点到20ppmH <sub>2</sub> S的t90时间 (s)	< 25
	零点电流	零级空气中等效的ppm值	< ±1
	分辨率	RMS噪声 (等效ppm值)	< 0.2
	量程	能保证产品性能的H <sub>2</sub> S测量限值 (ppm)	100
	线性度	全量程误差的ppm值, 0~20ppm时呈线性	< ±6
	过载	对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	200
<b>寿命</b>	零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppm值	< 0.2
	灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比, 月测	< 3
	工作寿命	输出降至80%原始信号的月数 (24个月保证)	> 18
<b>环境</b>	-20°C时灵敏度	20ppm H <sub>2</sub> S时, (-20°C时的输出/20°C时的输出) %	75~90
	50°C时灵敏度	20ppm H <sub>2</sub> S时, (50°C时的输出/20°C时的输出) %	103~112
	-20°C时零点	以20°C零点为参照, 等效ppm值的变化量	< -0.3~0.2
	50°C时零点	以20°C零点为参照, 等效ppm值的变化量	< ±1
<b>交叉灵敏度</b>	NO <sub>2</sub>	10ppmNO <sub>2</sub> 时测得气体灵敏度百分比	< -25
	Cl <sub>2</sub>	10ppmCl <sub>2</sub> 时测得气体灵敏度百分比	< -25
	NO	50ppmNO时测得气体灵敏度百分比	< 12
	SO <sub>2</sub>	20ppmSO <sub>2</sub> 时测得气体灵敏度百分比	< 20
	CO	400ppmCO时测得气体灵敏度百分比	< 2.5
	H <sub>2</sub>	400ppmH <sub>2</sub> 时测得气体灵敏度百分比	< 0.5
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	400ppmC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 时测得气体灵敏度百分比	< 0.15
	NH <sub>3</sub>	20ppmNH <sub>3</sub> 时测得气体灵敏度百分比	< 0.1
<b>关键参数</b>	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)	10~47
	重量	g	< 2

图1 灵敏度温度特性

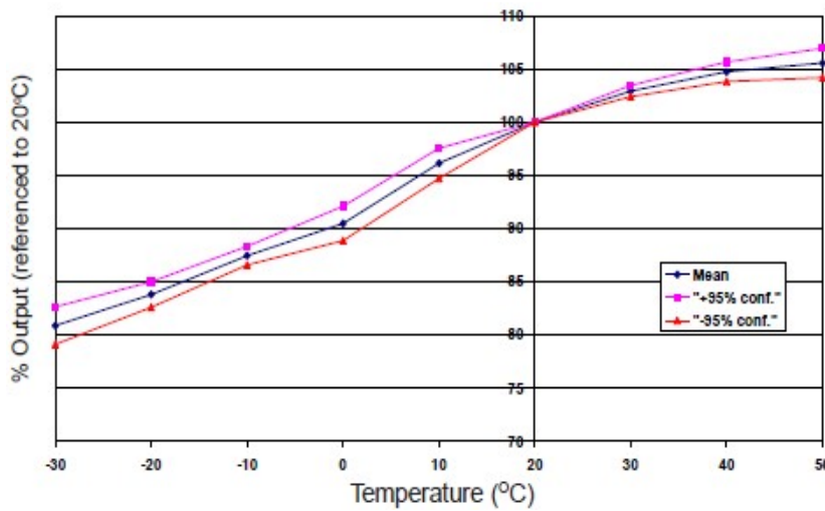


图1 显示了由温度变化引起的灵敏度变化，用输出百分比（参考20°C）均值和±95%置信区间表示。

在-30~+50°C之间时，灵敏度温度特性的可重复性较好，这使用户能对传感器做精确温度补偿。

图2 零点温度特性

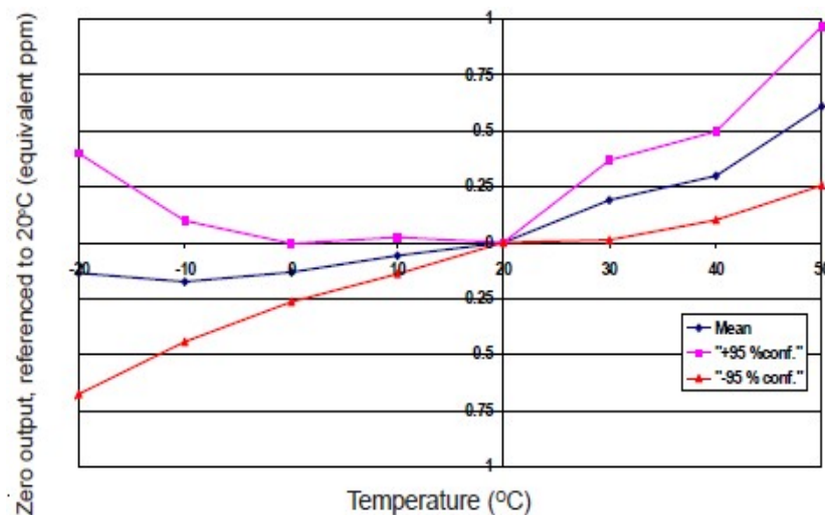


图2 显示了由温度变化引起的零点输出变化，表示为等效的ppm 值，并参考20°C时的零点。

数据取自典型批次传感器。图2所示为输出信号（20°C）均值和±95%置信区间

图3 灵敏度长期稳定性

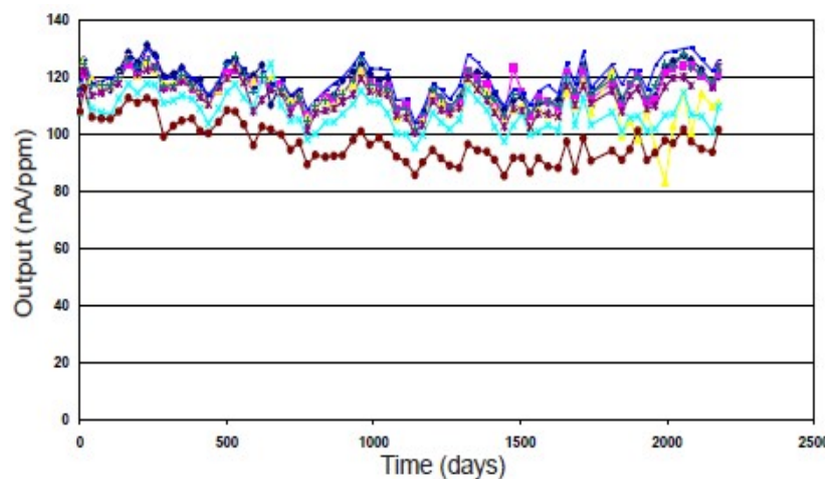


图3显示了在环境空气中H2S-H4传感器灵敏度的长期稳定性。

持续在低湿环境下使用传感器会降低其灵敏度。

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。