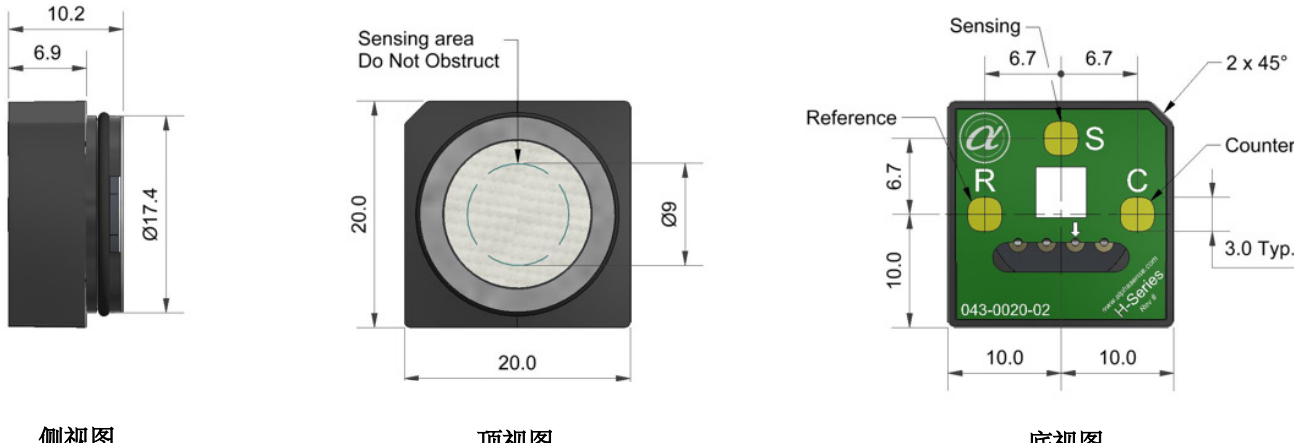


CO-H4X 一氧化碳传感器---微型



侧视图

顶视图

底视图

尺寸单位均为毫米(± 0.1 mm). mm.**性能**

灵敏度	在400ppmCO中的灵敏度 (nA/ppm)	18 ~ 45
反应时间	从零点到400ppmCO的t90时间 (s) (22°C)	< 25
零点电流	零级空气中等效的ppm值	< ± 4
分辨率	RMS噪声 (等效ppm值)	< 1.5
量程	能保证产品性能的CO测量限值 (ppm)	1,000
线性度	全量程误差的ppm值, 0~400ppm时呈对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	± 40
过载	冲稳定反应的最大ppm值	2,000

寿命

零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppm值	< 0.5
灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比, 月测	< 6
工作寿命	输出降至80%原始信号的月数 (18个月保证)	> 18

环境

-20°C时灵敏度	400ppm CO时, (-20°C时的输出/20°C时的输出) %	N/A
50°C时灵敏度	400ppm CO时, (50°C时的输出/20°C时的输出) %	N/A
-20°C时零点	以20°C零点为参照, 等效ppm值的变化量	< ± 2
50°C时零点	以20°C零点为参照, 等效ppm值的变化量	< ± 4

**交叉
灵敏度**

过滤能力	ppm·小时	H ₂ S	20,000
H ₂ S	20ppmH ₂ S时测得气体的灵敏度百分比		< 0.1
NO ₂	10ppmNO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比		< 6
Cl ₂	10ppmCl ₂ 时测得气体的灵敏度百分比		< 0.1
NO	50ppmNO时测得气体的灵敏度百分比		< 60
SO ₂	20ppmSO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比		< 0.1
H ₂	400ppmH ₂ 时测得气体的灵敏度百分比 (20°C)		< 10
C ₂ H ₄	400ppmC ₂ H ₄ 时测得气体的灵敏度百分比		< 110
NH ₃	20ppmNH ₃ 时测得气体的灵敏度百分比		< 0.1

关键参数

温度范围	°C	-20 ~ 50
压力范围	kPa	80 ~ 120
湿度范围	持续相对湿度百分比	15 ~ 90
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)	10 ~ 47
重量	g	< 2

深圳市新世联科技有限公司