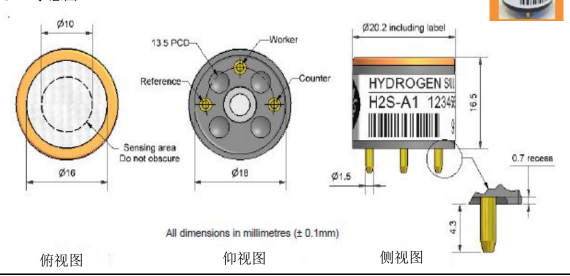
# H2S-A1 硫化氢传感器

图1 H2S-A1示意图



性能	灵敏度	在20ppmH <sub>2</sub> S中的灵敏度(nA/ppm)	550~900
	反应时间	从零点到20ppmH <sub>2</sub> S的t90时间 (s)	< 35
	零点电流	零级空气中等效的ppm值	$< \pm 0.4$
	分辨率	RMS噪声 (等效ppm值)	< 0.05
	范围	能保证产品性能的测量限值(ppm)	100
	线性度	全量程误差的ppm值,0~20ppm时呈线性	0~-4
	过载	对气体脉冲稳定反应最大的ppm	500
寿命	零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppm值	< 0.1
	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)	> 24
环境	-20℃时灵敏度	20ppmH <sub>2</sub> S时,(-20℃时的输出/20℃时的输出)%	80~92
	50℃时灵敏度	$20$ ppm $H_2$ S时,(50°C时的输出/20°C时的输出)%	100~110
	-20°C时零点	以20℃零点为参照,等效ppm值的变化量	$< \pm 0.5$
	50℃时零点	以20℃零点为参照,等效ppm值的变化量	$< \pm 0.7$
交叉	NO <sub>2</sub>	$10$ ppm $NO_2$ 时测得的气体灵敏度百分比	< -20
灵敏度	$Cl_2$	10ppmCl <sub>2</sub> 时测得的气体灵敏度百分比	< -25
	NO	50ppmNO时测得的气体灵敏度百分比	< 4
	$SO_2$	20ppmSO <sub>2</sub> 时测得的气体灵敏度百分比	< 10
	CO	400ppmCO时测得的气体灵敏度百分比	< 6
	$H_2$	$400$ ppm $H_2$ 时测得的气体灵敏度百分比	< 0.2
	$C_2H_4$	$400 ppmC_2H_4$ 时测得的气体灵敏度百分比	< 0.5
	$NH_3$	20ppmNH₃时测得的气体灵敏度百分比	< 0.1
关键	温度范围	${\mathbb C}$	-30~50
参数	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	< 6

## 深圳市新世联科技有限公司

邮编: 518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

传真: 0755-83680866 邮箱: sales@apollounion.com

#### 图2 灵敏度温度特性

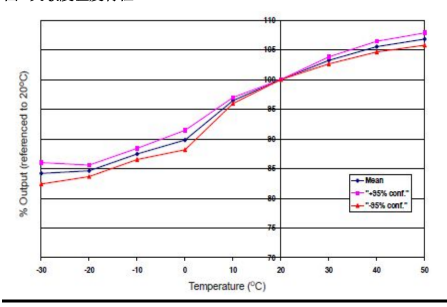


图2显示了由温 度变化引起的传 感器灵敏度改变。

数据采自典型批次传感器。图2 所示为输出百分比(参考20℃)的 平均值和 ±95%置信区间。

### 图3 零点温度特性

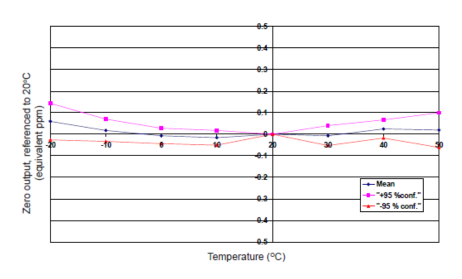
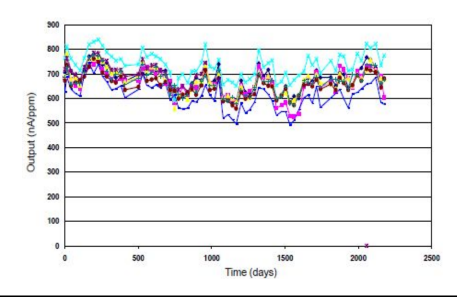


图3 显示了由温度 变化引起的零点 输出变化,表示 为等效的ppm 值,同时参考 20℃时的零点。

数据取自典型 批次传感器。显示为平均值和 ±95%置信区间

#### 图4 灵敏度长期稳定性



深圳市新世联科技有限公司

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编: 518031 传真: 0755-83680866

传真: 0755-63660666 邮箱: sales@apollounion.com