

## 硫化氢传感器 0-100 ppm

### 性能表征

产品型号	CLE-0112-403
量程	0 to 100 ppm
最大荷载	200 ppm
灵敏度	1.3 ± 0.5 μA/ppm
基线 (20 °C)	< ±0.4 μA
基线漂移	相当于0 to 0.2 ppm
<b>(-20 °C to 50 °C)</b>	
分辨率	0.1 ppm
响应时间 (T90)	≤ 30秒
线性度	线性
长期稳定性	< 2% 信号值/月

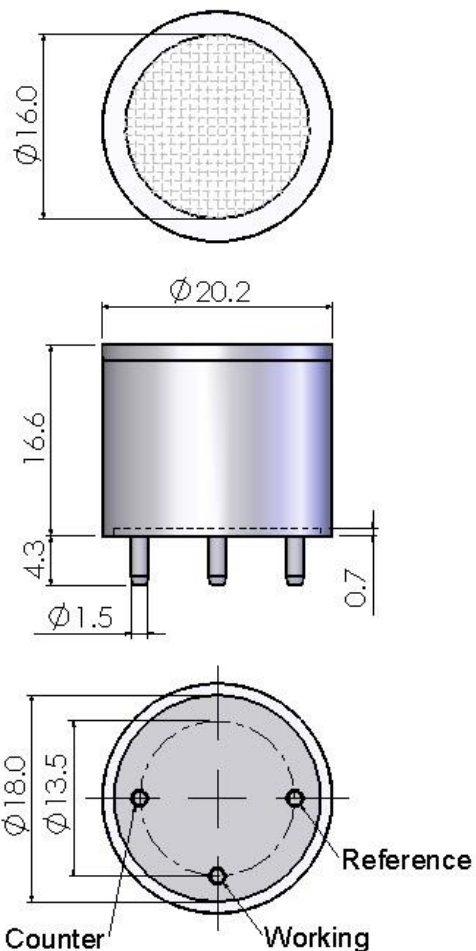
### 工作条件

工作温度	连续工作温度 -20 °C to + 50 °C
	间歇工作温度 -40 °C to 55 °C
工作湿度	15 to 90 %RH (无冷凝)
工作压力	90 to 110 kPa
偏压	0 mV
储存时间	6个月 (专用包装盒中)
储存温度	0 °C to 20 °C
使用寿命	空气中2年
质保期	交货后18个月

### 物理性能

重量	约5克
方位要求	无

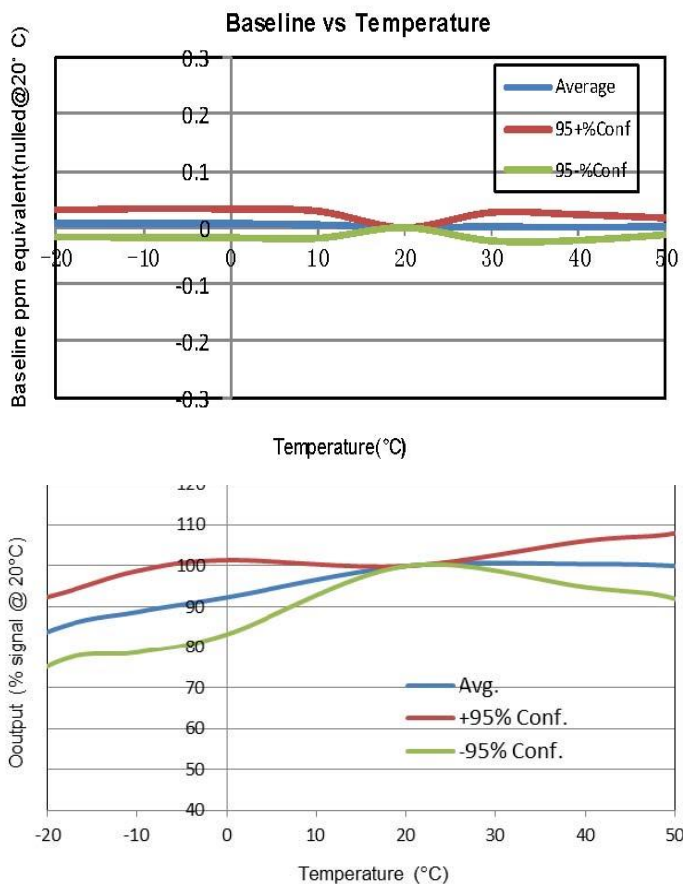
### Outline Dimensions



All dimensions are in millimeters.  
All tolerances are ±0.2mm.

**Note:** 推荐使用PCB插座来连接传感器，焊接会损害传感器。

## 温度影响



## 交叉灵敏度

气体	浓度 (ppm)	输出信号 (相当于ppm H <sub>2</sub> S)
一氧化碳	300	<6
二氧化硫	5	1
一氧化氮	35	1
二氧化氮	5	-1
氢气	10000	25
异丁烯	100	3
甲醇	5000	+/-1.5

## 使用须知

1. 以上所有性能规格都是在环境条件：温度 20 °C，相对湿度 50% RH，一个大气压（100 kPa 或环境压力）下测得。
2. 推荐用目标气体进行标定。如果用交叉敏感气体进行标定，我们不保证其标定和测量的准确度。
3. 交叉灵敏度会有 +/- 30% 的浮动，并且可能随着传感器的生产批次不同和传感器的寿命而变化。
4. 上述交叉灵敏度包括但不限于上述气体，该传感器有可能对其他气体有响应。