

## Classic Line 4-NO<sub>2</sub>-20 Sensor

### 二氧化氮传感器 0-20 ppm

#### 性能表征

产品型	CLE-0321-400
量程	0 to 20 ppm
最大荷载	250 ppm
灵敏度	0.60 ± 0.15 μA/ppm
基线 (20 °C)	< ± 0.4 μA
基线漂移	相当于 0 to -0.5 ppm
<b>(-20 to 40 °C)</b>	
分辨率	0.1 ppm
响应时间 (T <sub>90</sub> )	≤ 30 秒
线性度	线性
长期稳定性	< 2% 信号值/月

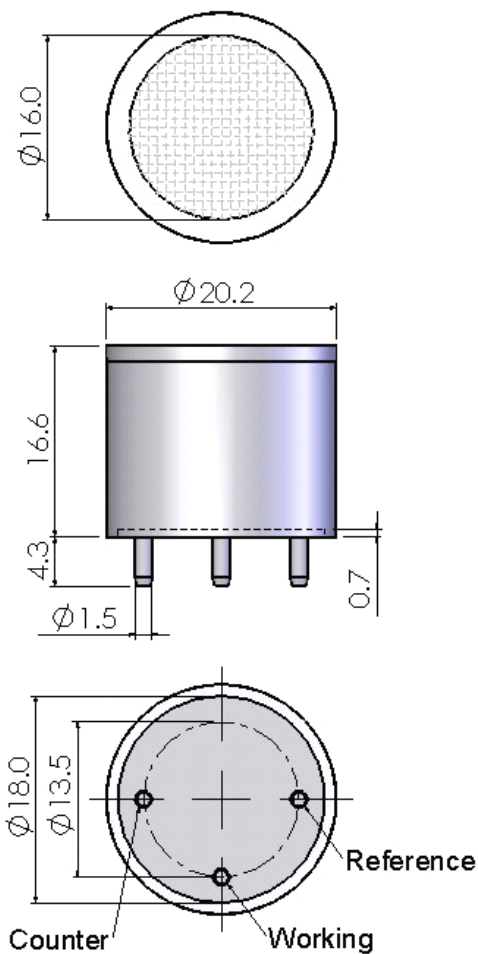
#### 工作条件

工作温度	-20 °C to 50 °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 12 个月

#### 物理性能

重量	约 5 克
方位要求	无

#### Outline Dimensions

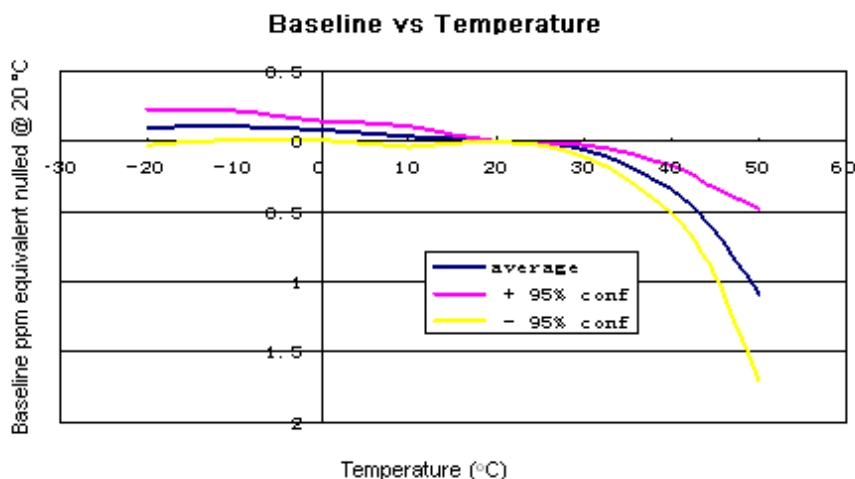
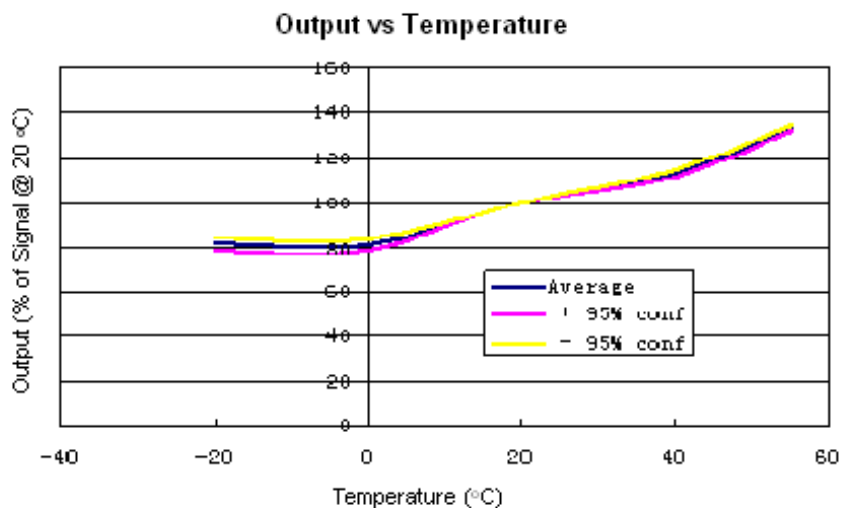


All dimensions are in millimeters.  
All tolerances are  $\pm 0.2$  mm.

**Note:** 推荐使用 PCB 插座来连接传感器，焊接会损害传感器。

## Classic Line 4-NO<sub>2</sub>-20 Sensor

### 温度影响



### 交叉灵敏度

气体	浓度(ppm)	输出信号 (相当于 ppm NO <sub>2</sub> )
一氧化碳	300	0
硫化氢	15	-1.2
二氧化硫	5	-5
一氧化氮	35	0
氯气	1	-1

### 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。