Classic Line 4H₂S-HR 100 Sensor



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** ℃) < ±0.4 µA

基线漂移 相当于0 to 0.2 ppm

(-20 °C to 50 °C)

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 ℃ to + 50 ℃

间歇工作温度 -40 ℃ to 55 ℃

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)

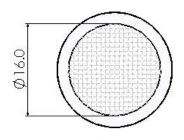
储存温度 0 °C to 20 °C **使用寿命** 空气中2年

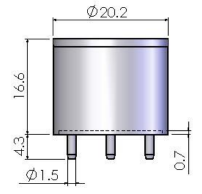
质保期 交货后18个月

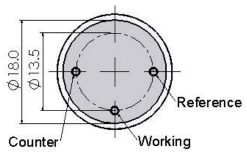
物理性能

重量约5克方位要求无

Outline Dimensions







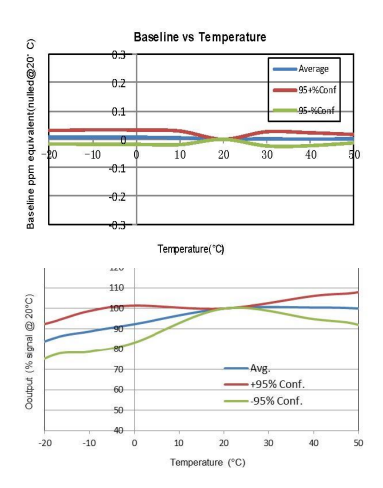
All dimensions are in millimeters. All tolerances are ±0.2mm.

Note: 推荐使用PCB插座来连接传感器,焊接会损害传感器。

Classic Line 4H₂S-HR 100 Sensor



温度影响



交叉灵敏度

气体	浓度 (ppm)	输出信号 (相当于ppm H₂S)
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 ℃, 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。