Classic Line 7-Cl₂-50 Sensor



氯气传感器 0-50 ppm

性能表征

产品型号CLE-0951-700量程0 - 50 ppm最大荷载100 ppm

灵敏度 $0.45 \pm 0.2 \mu \text{A/ppm}$

基线(20 °C) < ±0.2 μA

基线漂移 相当于 0 to -0.5 ppm

(-20 to 50 °C)

分辨率 0.1 ppm 响应时间 (T_{90}) ≤ 45 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 15~90%RH(无冷凝)

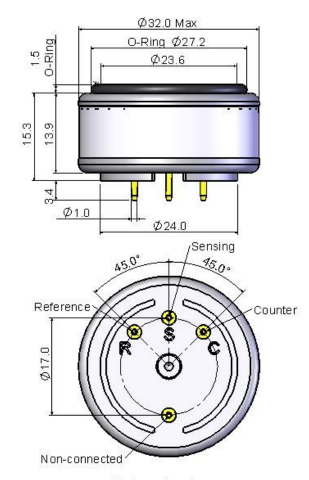
工作压力 90 to 110 Kpa

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

Outline Dimensions



All dimensions in mm All tolerances ±0.2mm unless otherwise stated

物理性能

重量约8克方位要求无

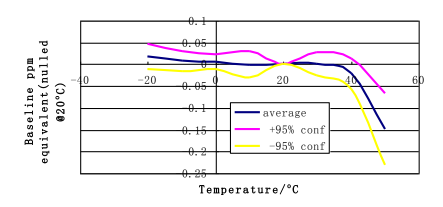
Note: 推荐使用 PCB 插座来连接传感器,焊接会损害传感器。

Classic Line 7-Cl₂-50 Sensor

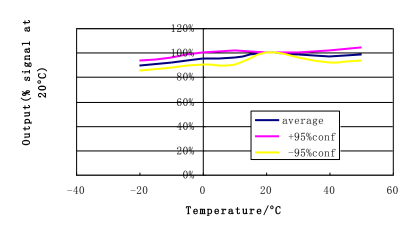


温度影响

Baseline drift of 7R Cl_2 sensor



7R Cl_2 Sensor Sensitivity Temperature Denpendence



交叉灵敏度(20°C)

气体	浓度(ppm)	输出信号 (相当于 ppm Cl₂)
一氧化碳	100	0
二氧化硫	20	0
一氧化氮	35	-0.4
二氧化氮	10	10
氢气	2000	0
硫化氢	20	-10
氨气	100	0
二氧化氯	1	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。