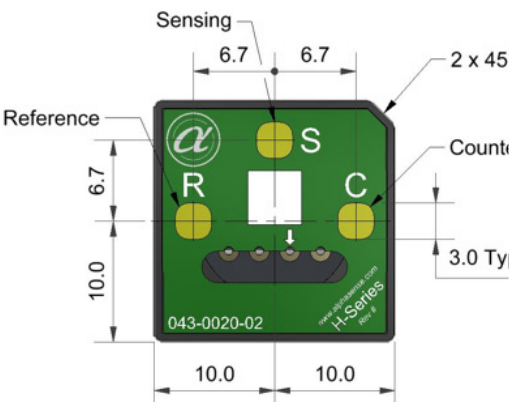
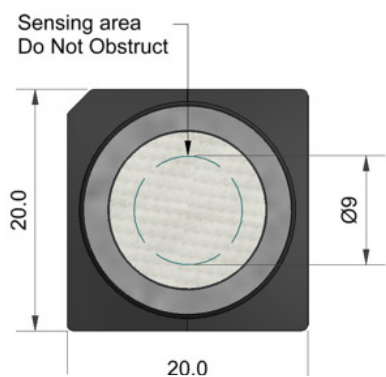


技术规格书版本 1.0

CO-H4 一氧化碳传感器---微型



侧视图

顶视图

底视图

尺寸单位均为毫米(± 0.1 mm). mm. 若客户需要, 供应三管脚版本, 型号为CO-DF**性能**

| | | |
|------|--|-----------|
| 灵敏度 | 在400ppmCO中的灵敏度 (nA/ppm) | 30 ~ 55 |
| 响应时间 | 从零点到400ppmCO的t90时间 (s) (22°C) | < 25 |
| 零点电流 | 零级空气中等效的ppm值 | < \pm 3 |
| 分辨率 | RMS噪声 (等效ppm值) | < 1.5 |
| 量程 | 能保证产品性能的CO测量限值 (ppm) | 1,000 |
| 线性度 | 全量程误差的ppm值, 0~400ppm时呈对气体脉冲稳定反应的最大ppm值 | \pm 40 |
| 过载 | | 2,000 |

寿命

| | | |
|-------|-------------------------|-------|
| 零点漂移 | 实验室空气中每年变化的等效ppm值 | < 0.5 |
| 灵敏度漂移 | 实验室空气中每年变化的百分比, 月测 | < 6 |
| 工作寿命 | 输出降至80%原始信号的月数 (24个月保证) | > 18 |

环境

| | | |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| -20°C时灵敏度 | 400ppm CO时, (-20°C时的输出/20°C时的输出) % | 45 ~ 70 |
| 50°C时灵敏度 | 400ppm CO时, (50°C时的输出/20°C时的输出) % | 105 ~ 125 |
| -20°C时零点 | 以20°C零点为参照, 等效ppm值的变化量 | < \pm 2 |
| 50°C时零点 | 以20°C零点为参照, 等效ppm值的变化量 | < \pm 4 |

**交叉
灵敏度**

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------|--------|
| 过滤能力 | ppm-小时 | H ₂ S | 20,000 |
| H ₂ S | 20ppmH ₂ S时测得气体的灵敏度百分比 | | < 0.1 |
| NO ₂ | 10ppmNO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比 | | < 6 |
| Cl ₂ | 10ppmCl ₂ 时测得气体的灵敏度百分比 | | < 0.1 |
| NO | 50ppmNO时测得气体的灵敏度百分比 | | < 60 |
| SO ₂ | 20ppmSO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比 | | < 0.1 |
| H ₂ | 400ppmH ₂ 时测得气体的灵敏度百分比 (20°C) | | < 40 |
| C ₂ H ₄ | 400ppmC ₂ H ₄ 时测得气体的灵敏度百分比 | | < 110 |
| NH ₃ | 20ppmNH ₃ 时测得气体的灵敏度百分比 | | < 0.1 |

关键参数

| | | |
|------|------------------------|----------|
| 温度范围 | °C | -20 ~ 50 |
| 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 | < 2 |