

FECS40-1000 用于检测一氧化碳的气体传感器

特点:

- * 对一氧化碳有高灵敏度与高选择性
- * 对一氧化碳响应极快
- * 线性输出
- * 长寿命
- * 基线稳定
- * 独特的防泄漏结构

应用:

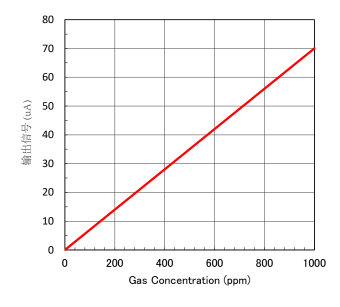
- * 便携式与固定式一氧化碳监测器
- * 一氧化碳检测仪
- * 室内停车场通风控制

FECS40-1000是一款非常独特的电化学式一氧化碳传感器。其最显著的特点在于它独特的防泄漏构造,这个特点使其成为各领域一氧化碳监测器与检测仪的最理想选择。



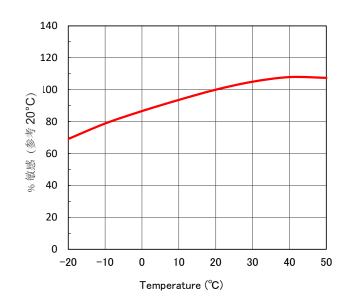
灵敏度特性:

FECS40-1000 (20°C) 的典型特性 (线性输出) 如下 图所示。



温度依赖特性:

FECS40-1000的典型特性(温度依赖)如下图所示。



重要提示: 费加罗传感器的使用条件将因不同客户的具体运用不同而不同。费加罗强烈建议在使用前咨询我们的技术人员,尤其是当客户的检测对象气体不在列表范围时,对于未经费加罗专业测试的任何使用,费加罗不承担任何责任。



规格:

对象气体	一氧化碳
检测范围	0 ~ 1000 ppm
极限过载	1500 ppm
输出信号	70 ± 15 nA/ppm (*)
重复性	±2% (*)
分辨率	1 ppm (*)
典型基线范围(纯净空气)	-2 ppm ~ +3 ppm(*)
典型响应时间(t90)	<30 秒 (*)
基线转换(-20~50℃)	< 10 ppm(*)
长期输出漂移	< 5% /年 (*)
预期寿命	3年(*)
工作温度	-20 ~ 50°C
工作湿度	15 ~ 90% RH
工作压力范围	1013 hPa ±10%
建议的负载电阻	10 Ω
偏置电压	无要求
方位敏感性	无
建议的保管温度	0 ~ 20℃
盖帽颜色	红色
净重	约 4.5g

(*) 性能参数前提条件: 20°C, 50%RH, 1013hPa。

交叉敏感特性数据:

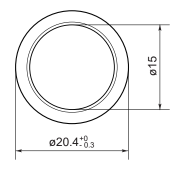
下述表1显示了FECS40-1000对各种干扰气体的典型响应。

表1 FECS40-1000 (20°C) 的交叉敏感特性

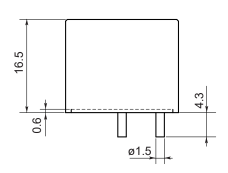
气体	浓度(ppm)	典型一氧化碳当量浓度(ppm)
一氧化碳	100	100
氢气	100	< 40
二氧化碳	5,000	0
二氧化硫	30	0
硫化氢	30	0
一氧化氮	30	< 3
二氧化氮	30	0
氨	100	0
酒精	200	0

结构以及尺寸:

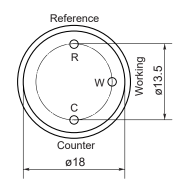
俯视图



侧视图



仰视图



单位: mm 如无特别说明,所有工差均为±0.1mm

费加罗技研株式会社

大阪府箕面市船場西1-5-11 邮编: 562-8505 電話: 81-72-728-2561 传真: 81-72-728-0467 Mail: figaro@figaro.co.jp URL: www.figaro.co.jp