FC4-H2-1000 电化学氢气传感器



应用:

特点:

0 功耗 高精度 长寿命 高灵敏度

线性范围宽

优异的重复性和稳定性

能源, 电力, 石化, 环保, 矿业, 农业, 居家安全等

技术指标

产品尺寸图

测量参数

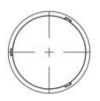
原理微型燃料电池量程0-1000ppm最大測量限2000ppm

灵敏度 0. 4±0.2 (nA/ppm)
响应时间(T₉₀) **基线范围(20°C) 零点漂移(-20°C-40°C) 重复性**输出线性度 **9.** 4±0.2 (nA/ppm)
← 60seconds
±10ppm

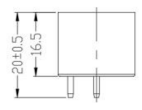
±20ppm **重**

长期灵敏度漂移 <3% signal/year

Α



В



环境参数

工作温度范围 $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 工作压力范围 $90 \sim 110 \text{ kPa}$ 工作湿度范围 10% - 90%

寿命参数

使用寿命 5 年 **质保期** 24 个月

物理参数

重量 7 g

C 3-01.5 編 + 5 次 R 脚 无 连 接 N

注: 1 所有尺寸以 mm 为单位 2 所有公差范围为±0.15mm

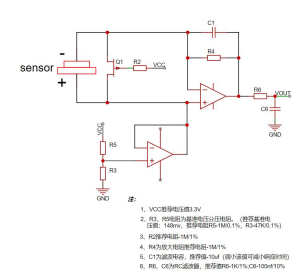
FC4-H2-1000 电化学氢气传感器

干扰气体交叉

- 注: 1 下述提到的所有检测性能都是基于 20℃ & 50%RH & 1013mbar 的环境,要获取检测模块在其他环境下的响应性能请联系我们。
 - 2 请通过特定插座与 PCB 板连接,严禁直接将插针焊接在 PCB 板上

干扰气体	干扰气体浓度(ppm)	氢气浓度(ppm)
СО	100	40

推荐电路



注意事项:

- 1 传感器避免接触有机溶剂和腐蚀性气体。
- 2 传感器避免存放在多尘、环境脏乱区域及无氧的环境中。
- 3禁止将传感器暴露于高浓度被测气体环境中。
- 4不可过度的撞击或震动,避免造成内部损坏。
- 5 管脚禁止折断和弯曲。
- 6请不要随意拆开传感器。



地址深圳市龙华新区大浪街道同胜社区华荣路联建科技工业园 4栋

电话: +86-755-36690079

邮箱: sales@szprosense.com; 网址: http://www.szprosense.com