FC4-H2S-100 电化学硫化氢传感器



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

测量参数

 原理
 微型燃料电池

 量程
 0-100ppm

最大测量限 200ppm

长期灵敏度漂移 <3% signal/year

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

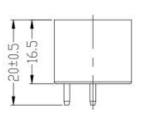
重量 7 g

产品尺寸图

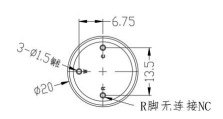
Α



В



C



注: 1 所有尺寸以 mm 为单位 2 所有公差范围为±0.15mm

Product Data Sheet

FC4-H2S-100 电化学硫化氢传感器

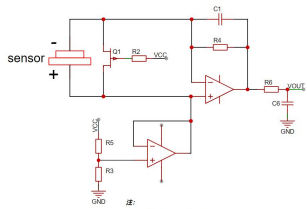
干扰气体交叉

FC4-H2S-100 电化学硫化氢传感器

- 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)	硫化氢浓度(ppm)
H2	100	2
СО	100	4

推荐电路



- 1、VCC推荐电压值3.3V
- 2、R3,R5电阻为基准电压分压电阻。 (推荐基准电压信: 148mv,推荐电阻R5-1M/0.1%,R3-47K/0.1%)
- 3、R2推荐电阻-1M/1%
- 4、R4为放大电阻推荐电阻-1M/1%
- 5、C1为滤波电容,推荐值-10uf(调小该值可减小响应时间)
- 6、R6、C6为RC滤波器,推荐值R6-1K/1%;C6-100nf/10%

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