

### 产品简介

WH-mini-24型甲醛气体传感器基于微型燃料电池原理进行 检测,当环境中有甲醛气体存在时,气体分子通过自然扩 散以及浓差极化的方式快速到达传感器中核心检测单元, 并在正极发生氧化反应,环境中的氧气在传感器的负极发 生还原反应,形成反应的闭环性,所产生的电流与环境中 的甲醛气体浓度成正比,通过检测生成的电流的大小可以 准确定量环境中的甲醛气体含量。传感器首创采用燃料电 池真固体电解质,安全可靠,使用寿命长。传感器具有优 异的抗干扰性,不受环境中低浓度干扰气体的影响。传感器 为无源器件,反应过程中不需任何外界激发,0 功耗,非常 适合于便携式仪表以及需要用电池供电的场所。



#### 典型应用

智能家居智能手机可穿戴设备智能建筑空气净化器手式检测仪空调

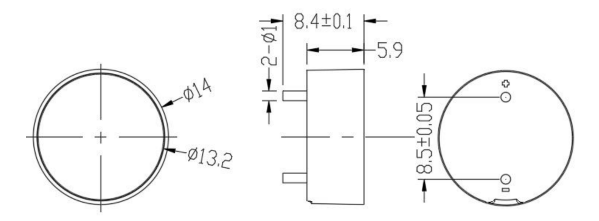
# 特点

- \*高抗干扰性
- \*高精度
- \*高灵敏度
- \*使用寿命长
- \*线性范围宽
- \*响应速度快
- \*优异的重复性和稳定性

#### 技术指标

项目	技术参数
原理	微型燃料电池
量程	0-1ppm
最大过载	2ppm
灵敏度	200±100 (nA/ppm)
响应时间	<120 秒
基线范围(20℃)	±30ppb
重复性	2%
输出线性度	线性
工作温度范围	-40°C ~70°C
工作压力范围	标准大气压±10%
工作湿度范围	10%-90% (非凝结)
使用寿命	8年(正常使用)
质保期	24 个月
重量	3g

## 产品尺寸图



注: 1 所有尺寸以 mm 为单位 2 所有公差范围为±0.15mm

# 交叉干扰

干扰气体	干扰气体浓度(ppm)	甲醛浓度(ppm)
酒精	2	0.01
氨气	10	0
苯	10	0
冰乙酸	10	0
一氧化碳	1000	3
氢气	1000	3

## 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 随意解剖传感器将导致无法保修。



地址:深圳市龙华区大浪街道同胜社区华荣路联建科技工业园 4 栋 1 楼

电话: +86-755-36690079 手机: 13510916915

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