



•产品描述

本产品用于测量硫化氢气体的浓度,可以通过管脚来替换 标准的四系列硫化氢电化学传感器。

・性能参数

量程: 0~100 ppm 最大荷载:500 ppm

灵敏度(20°C): 0.80 ± 0.20 µA/ppm

响应时间(T90): ≤ 30 s 基线(20℃):<±0.4 µA

基线漂移 (-40 ℃ ~50 ℃): <0.2 ppm

分辨率: 0.1 ppm 线性度:线性 偏压:0 mV

•工作环境

温度范围:-40℃~50℃

压力范围:1个标准大气压±10% 湿度范围:15%~95%RH(无冷凝)

· 寿命

长期稳定性: < 2%信号值/月 储存温度:10℃~30℃ 使用寿命:2年(空气中)

储存时间:6个月(专用包装盒中)

质保期:12个月

· 本质安全数据

500 ppm硫化氢时最大电流: < 0.5 mA

最大开路电压:1.3 V 最大短路电流: <1.0 A

・物理性能

壳体材料:ABS 重量:5克 方向性:无

· 安装说明

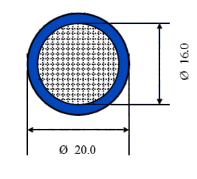
电极脚请正确连接,连接位置不对会影响传感器的正常 工作;传感器应避免与有机溶剂、涂料、油类及高浓度 气体接触;请勿直接在传感器上或靠近传感器的地方使 用粘合剂,以防止塑料外壳的破裂;若在特殊环境下使 用,请预先联系我们。

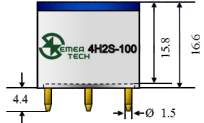
网址:www.semeatech.com

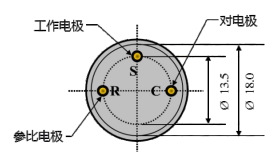
地址:上海市嘉定区城北路1355号1幢801、802、804室

电话:+86-21-59547013 邮箱:info_cn@semeatech.com

产品尺寸







所有尺寸标注以毫米为单位 除非另有说明,所有公差±0.10毫米

注意

以上所有性能参数都是在温度20 ℃, 相对湿度50%RH,一个大气压 (100 kPa或环境压力)下测得。

不同条件下的传感器性能会有所不 同,更多详细内容请联系盛密科 技。

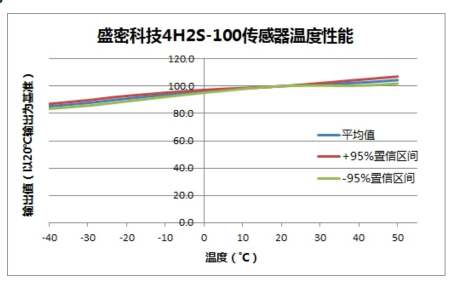


· 交叉灵敏度

气体	浓度 (ppm)	输出信号 (相当于ppm 硫化氢)
一氧化碳	100	<2
二氧化硫	20	<1
二氧化氮	10	<1
一氧化氮	50	<0.5
氨气	50	0
氢气	1000	~5
乙烯	100	0
氯气	15	0
乙醇	5000	<1.5

注:上述交叉灵敏度包括但不限于上述气体,该传感器有可能对其他气体有响应。交叉灵敏度的 数值可能随着传感器的生产批次及测试环境的不同而变化。使用之前用目标气体进行标定。如果 用交叉敏感气体进行标定,不保证其标定和测量的准确性。

・温度影响



•安全说明

该传感器是为保障人身安全的特定仪器而设计的。为确保传感器在仪器中按其规格运作,应仔细阅读仪器 使用手册,并在每次使用前用符合认证的目标校准气体进行标定。没有这样做的结果可能导致严重的意外 伤害。请不要拆开壳体,防止电解液泄露造成伤害。强烈建议客户参考本文档作为产品设计或应用来验证 传感器性能。

本产品说明书只提供数据参考,盛密科技一直努力保证文档的准确性。 如客户使用传感器的条件超出盛密的控制范围,我们不能提供任何保修: 使用传感器的条件超过文档中传感器的温度,湿度及压力范围的; 斯掉传感器标签的; 造成传感器机械损伤的; 外界机械压力过大的(如挤压等);超过传感器质保期的;长期超量程使用的;在有机溶剂中使用的。

网址:www.semeatech.com

地址:上海市嘉定区城北路1355号1幢801、802、804室

电话:+86-21-59547013 邮箱:info_cn@semeatech.com