

四电极硫化氢电化学传感器(7E4-H2S-10)(料号:052-1900-200)

・产品描述

本产品用于测量硫化氢气体的浓度,采用四电极结构设计,利 用补偿算法提高低浓度气体测量的准确性。

・性能参数

量程:	0~10 ppm
最大荷载:	30 ppm
灵敏度 (20 ℃):	$1.5 \pm 0.5 \mu\text{A/ppm}$
响应时间 (T90):	≤90 s
基线 (20 ℃):	<±0.3 μA
基线漂移(-30℃~50℃):	< 100 ppb
分辨率:	2 ppb
线性度:	线性
偏压:	0 mV

工作环境

温度范围:	-30°C ~ 50°C
压力范围:	1 ± 0.1 标准大气压
湿度范围:	15%~90%RH(无冷凝)

寿命

长期稳定性:	<2% 信 号 值/月
储存温度:	10°C ~ 30°C
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

30 ppm 硫化氢时最大电流:	< 0.2 mA	
最大开路电压:	1.3 V	
最大短路电流:	< 1.0 A	

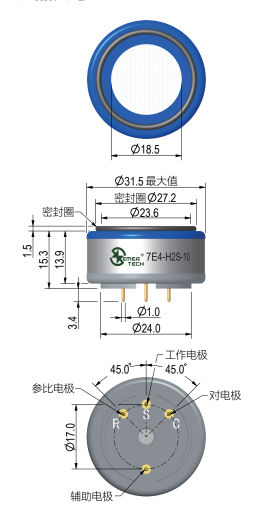
・物理性能

壳体材料:	ABS
重量:	8 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。

・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 和一个大气压(100kPa 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 系我们。



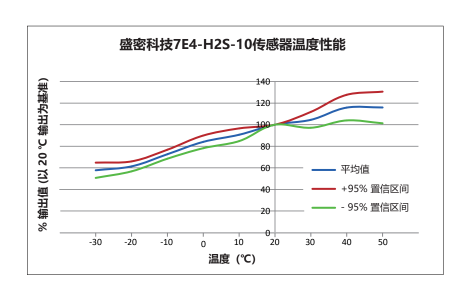
四电极硫化氢电化学传感器(7E4-H2S-10)(料号:052-1900-200)

・交叉灵敏度

气体	浓度 (ppm)	输出信号 (相当于ppm 硫化氢)
二氧化氮	5	-1.5
氯气	5	-0.5
一氧化氮	5	-0.2
二氧化硫	5	<0.1
一氧化碳	5	<0.1
氢气	100	<0.1
乙烯	100	<0.1
氨气	20	<0.1
二氧化碳	30000	-0.3

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动作,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。

如果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;

撕掉传感器标签的;

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 邮箱: info cn@semeatech.com