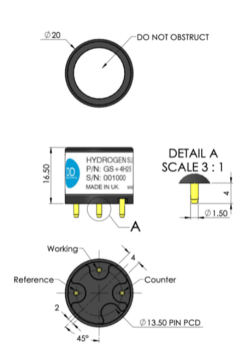
介绍: GS+4H2S 300 是一款扩展量程世界领先的高性能工业级硫化氢气体传感器, 适合于便携表和固定表.

特点: 高稳定性, 快速响应和恢复, 环境适应性强, 对甲醇低敏感性.

性能指标		
输出信号	460 ± 140 nA / ppm	
典型基线范围(纯净空气)	±200nA	
T90 响应时间	<30 秒	
测量范围	0 - 200 ppm	
最大过载	500 ppm	
线性	0-300ppm <2% 300-500ppm <10%	
重复性	<±2% H2S 相当	
推荐负载电阻	10 ohms	
分辨率(依赖电路)	< 0.1 ppm 典型	

环境数据	
连续工作温度	-30°C 到 +50°C
压力范围	800 到 1200 mbar
工作湿度范围	15% 到 90% RH

重要说明: 所有性能数据均基于20°C、50%相对湿度和1个大气压条件,并使用DD Scientific推荐的电路。传感器性能取决于温度,请联系DD Scientific获取除20°C以外的温度性能。



Product Dimensions
All dimensions in mm
All tolerances ±0.15 mm



产品手册

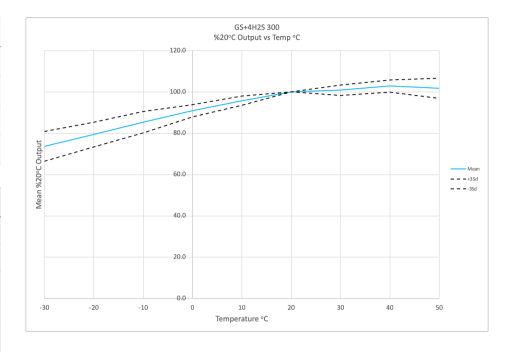
P/N: GS+4H2S 300

GS+4H2S 300

硫化氢传感器 (H₂S)

寿命数据	
长期输出漂移	< 10% 每年
推荐存储温度	0°C 到 20°C
预期寿命	> 24 月空气中
保修单	12个月

交叉敏感数据				
气体	浓度.	GS+4H2S 300		
一氧化碳	200 ppm	±0.2 ppm		
二氧化硫	20 ppm	<2ppm		
二氧化氮	20 ppm	~ -5ppm		
一氧化氮	50 ppm	<0.5ppm		
氨气	50 ppm	0ppm		
氢气	100 ppm	0ppm		



本安数据		
最大在500 ppm	<0.5 mA	
最大o/c 电压	1.3 V	
最大 s/c 电流	<1.0 A	

DD科学传感器设计用于在广泛的恶劣环境和条件下工作。然而,必须避免在存储、安装到仪器和操作过程中接触高浓度的溶剂蒸气。在印刷电路板(PCB)上使用传感器时,应在安装传感器之前使用脱脂剂。请注意,直接在 DD-科学有限公司气体传感器的引脚上进行粘合或焊接将使保修失效,请在连接 DD-科学传感器时使用 PCB 插座。

警告:根据所用技术的性质,DD Scientific提供的任何电化学气体传感器都可能存在潜在风险。尽管DD科学有限公司尽一切努力确保我们此类产品的可靠性,其中生命安全是产品的性能要求,但我们建议在使用前检查所有使用这些传感器的传感器和仪器对气体的响应。已尽一切努力确保本文件在打印时的准确性。根据公司持续改进产品的政策,DD SCIENTIFIC Limited保留更改产品的权利,恕不另行通知。对于因使用本文件或因本文件中的任何遗漏或错误而导致的任何间接损失、伤害或损害,我们不承担任何责任。这些数据仅供参考。它不构成具体说明或出售要约。产品始终受到改进和测试计划的约束,这可能会导致所引用的特性发生一些变化。由于客户可能会在DD SCIENTIFIC Limited不知情和无法控制的情况下使用这些产品,我们无法保证这些细节与应用程序的相关性。客户有责任进行必要的测试,以确定产品的有用性,并确保其在特定应用中的操作安全。本数据表上的性能特征概述了新提供的传感器的性能。输出信号可能漂移到下限以下

