## 产品手册

P/N: DceL H2S

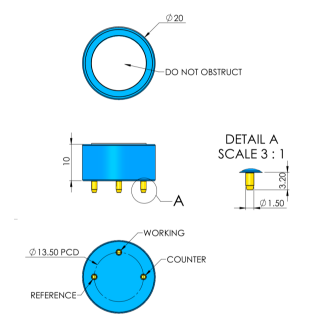
**DceL H2S** 硫化氢传感器(H<sub>2</sub>S)

介绍: DceL H2S 是一款小尺寸高性能工业级硫化氢传感器,特别适合便携表和固定表应用.

高稳定性, 快速响应和恢复, 环境适应能力强, 对甲醇低敏感.

性能参数		
输出信号	140 ± 30 nA / ppm	
典型基线范围 (洁净空气中r)	±2 ppm H2S 相当	
T90 响应时间	<30 秒	
量程	0 - 100 ppm	
最大过载	200 ppm	
线性	线性到100ppm	
重复性	< ±2% H2S 相当	
推荐负载电阻	10 欧姆	
分辨率 (依赖电路)	< 0.1 ppm 典型	

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



ALL TOLERANCES UNLESS STATED: ±0.15mm

产品尺寸(mm)

传感器性能参数与温度有关,使用在其它温度请联系DDS.

产品手册

P/N: DceL H2S



寿命	
长期漂移	< 15% 每年
推荐储存温度	0°C 到 20°C
预期寿命	> 24 月空气中
质保	12个月

交叉敏感数据			
气体	浓度.	GS+4H2S	
一氧化碳	100 ppm	<2 ppm	
二氧化硫	20 ppm	0 ppm	
二氧化氮	5 ppm	<0.5ppm	
一氧化氮	50 ppm	<0.5 ppm	
氨气	50 ppm	0 ppm	
氯气	15 ppm	0 ppm	
乙烯	100 ppm	0 ppm	
二氧化碳	5000 ppm	0 ppm	

中毒: DDS传感器设计时已考虑应用于较宽的严酷环境中.然而, 还是要避免暴露于高浓度的溶剂蒸气中,包括储存和装配以及工作环境。 当在装上印刷电路板前,先使用脱脂剂进行清洗.

另外注意: 胶水粘贴或直接焊接到传感器金属脚会使质保失效,请使用传感器专用金属插座。

本安数据	
最大电流2000 ppm	0.3 mA
最大 o/c 电压	1.3 V
最大 s/c 电流	<1.0 A

注意:随着技术的发展应用, DDS提供的任何电化学气体传感器在没警告下出现与资料不符, 尽管DDS努力确保产品安全可靠, 达到要求的性能指标, 我们强烈推荐所有使用此传感器或仪表在使用前先在相应气体中测试它的响应能力,

已努力确保资料在印刷前的准确性,同时兼顾公司产品持续改进的政策 DDS 保留没有通知下的产品改进的权力,由于资料的遗漏错误而导致的损失,伤害,无权负责。本资料仅做参考。不构成销售技术指标或报价单,产品一直有改进流程会影响技术参数。由于有些客户会使用产品在DDS所知环境之外,我们无法保证产品在这种特殊环境下的应用。客户有责任去安排必要的测试来确保产品的有效性及在此环境下使用的安全性,本资料中性能参数概述了新供应传感器的参数,输出信号可漂移低于下限



Website: www.ddscientific.com Email: info@ddscientific.com Issue 2 11/19