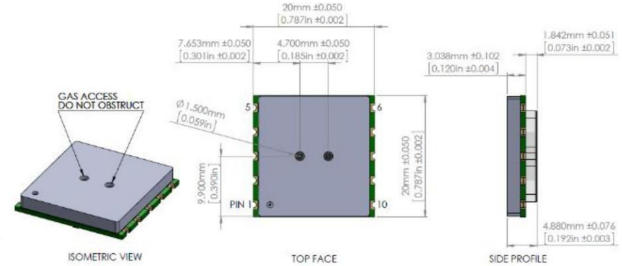


3SP_CO_1000 封装120-101

15x15一氧化碳传感器 1000 ppm, 侧焊接安装



特性

- 体积小, 剖面低 (20x20x4.9 mm)
- 寿命长 (10年预期寿命)
- 快速响应(<15秒)
- 长期稳定性 (通过5000 ppm过载)
- 低功率 (0 mW @ 0 mV偏压)
- 单独标定 (NIST可追踪)
- 通过ROHS认证

应用

- 住宅和商业一氧化碳监测
- 工业用一氧化碳监测器
- 通风控制
- 娱乐车和海上船只中的一氧化碳监测
- 室内空气质量
- 室外空气质量

拙状

丝网印刷电化学传感器技术彻底变革了目前发展水平,为消费者和工业安全监测提供了新的应用。印刷电化学传感器质量佳,价格低。超薄型印刷传感器易于集成到无线,手持及其他网络方案中。由于其高性能,低成本和小体积,这些传感器是健康,环境,工业和住宅监测的理想之选。

测量范围	0 - 1000 ppm	
最小检测值	< 80 ppb (取决于仪器)	
一致性	< 读数的+/-1%	
响应时间	<15秒	
灵敏度@3 mV偏压	4.75 +/- 2.75 nA/ppm	
过载	通过EN20291-1 Sec. 5.3.6 5000 ppm过载	
预期使用期限	>5年(10年 @ 23+/-3C; 40+/-10% RH)	
工作温度范围	-40- 70 ℃ (-20 -40℃持续)	
工作相对湿度 – 非冷凝	0 -100% RH (15- 95%持续)	
功耗	取决于电路&周围的一氧化碳	

深圳市新世联科技有限公司

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com



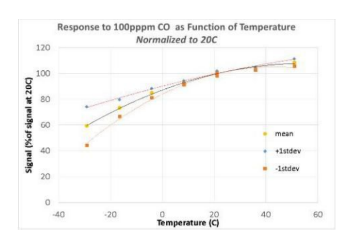
3SP_CO_1000 封装120-101

交叉灵敏度

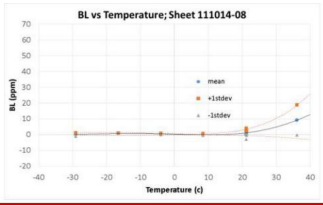
气体/水汽	浓度	典型响应 PPM CO
二氧化碳	5000 ppm	< 1
甲烷	3000 ppm	< 1
氨气	100 ppm	< 1
二氧化氮	10 ppm	< 1
硫化氢	25 ppm	< 1
一氧化碳	400 ppm	400
臭氧	5 ppm	<1
二氧化硫	20 ppm	<1
氯气	10 ppm	< 1
正庚烷	500 ppm	< 1
甲苯	200 ppm	<1
异丙醇	200 ppm	1.3
丙酮	200 ppm	< 1

温度效应

温度波动对传感器信号有可预见和易于补偿的影响。以下图表显示在恒定湿度(40-50%RH)下3SP_CO_1000 传感器的典型温度特性。温度特性是一致的,这是易于补偿的。



信息标引



深圳市新世联科技有限公司

地址: 深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com

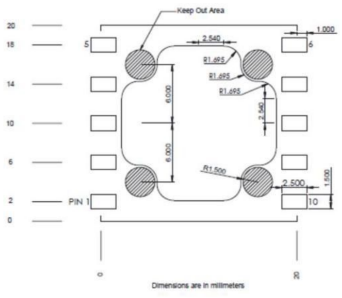


3SP_CO_1000 封装120-101

各个传感器上面都印有序列号和单独的NIST可追踪的标定数据。



PCB布局,供参考



PIN	CONNECTION	
1	WORKING	
2	NC	
3	NC	
4	NC	
5	REFERENCE	
6	COUNTER	
7	NC	
8	NC	
9	NC	
10	WORKING	

重要注意事项

所有传感器都是为空气监测(**@1 atm +/- 0.2 atm**)而设计的。由于应用环境不可控,所提供的信息在法律上是免责的。 客户应该在应用环境下测试以确保传感器符合要求。对于超出人类可呼吸的空气范围的应用,请联系工厂以讨论相关事宜。

- 冷凝水 (1)
- 污染咸水 (1)
- 超过1个月高温工作 (> 70℃)
- 超过3个月低湿度工作 (< 15% RH)
- 高偏压
- 空气长时间高度污染
- 高浓度颗粒或煤烟 (除非提供合适的过滤)
- (1) 使用多孔PTFE薄膜或过滤帽能够解决这个问题)

深圳市新世联科技有限公司

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com