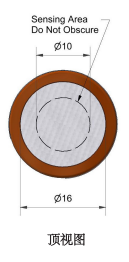
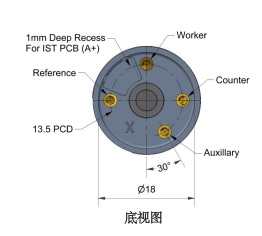
NO2-A43F/NO2-A43F+ 二氧化氮传感器

NO2-A43F 传感器是一款针对工业安全和环境空气质量应用设计的PPB级别二氧化氮传感器,具有同类产品中最佳的基线稳定性。A系列 是最广泛用于便携式气体检测应用的传感器格式。本传感器提供标准格式(NO2-A43F)以及带有专利集成智能技术(IST)的版本 (NO2-A43F+),后者集成了IST板、内存芯片和温度传感器。+型号传感器在每个传感器上存储特定的校准、规格和识别数据,从而实 现即插即用的操作。板载温度传感器提高了温度补偿算法的准确性和简易性。

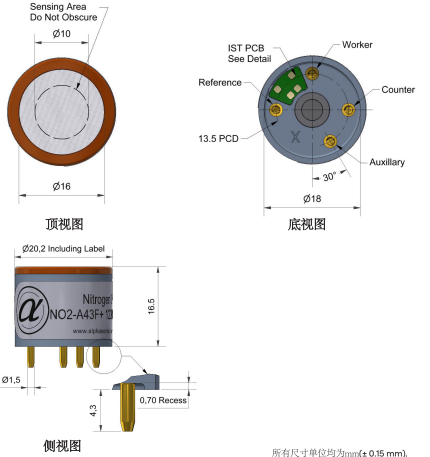
NO2-A43F 二氧化氮传感器-4电极

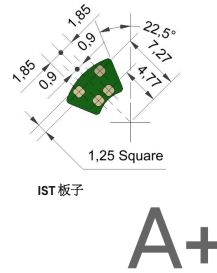






NO2-A43F+ 二氧化氮传感器-4电极(带集成智能技术)





SERIES



深圳市深南中路2066号华能大厦712室 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

邮编: 传真: 邮箱:

518031 0755-83680866



传感器参数

性能	灵敏度	在2ppmNO ₂ 中的灵敏度(nA/ppm)	-175~-500
	反应时间	从零点到2ppmNO ₂ 的t90时间 (s)	<80
	零点电流	20℃时在零级空气中的输出(nA)	- 70∼+70
	噪声*	标准偏差±2(等效ppb)	15
	量程	能保证产品性能的测量限值(ppm)	20
	线性度	全量程误差的ppm值,0~20ppm时呈线性	$< \pm 0.5$
	过载	对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	50
	*测试采用Alphasense AF	E低噪声电路板	
寿命	零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppb值	0~20
	灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比,月测	< -20~-40
	工作寿命	输出降至50%原始信号的月数(24个月保证)	> 24
环境	-20°C时灵敏度	$2ppmNO_2$ 时,(-20°C时的输出/20°C时的输出)%	40~80
	40℃时灵敏度	$2ppmNO_2$ 时,(40 °C时的输出/ 20 °C时的输出)%	95~115
	-20°C时零点	nA	0~+25
	40°C时零点	nA	20~60
交叉	O_3	2ppmO ₃ 时的过滤能力(ppm·hrs)	> 500
灵敏度	H_2S	5ppmH ₂ S时测得气体的灵敏度百分比	< -80
	NO	5ppmNO时测得气体的灵敏度百分比	< 5
	Cl_2	5ppmCl ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< 100
	SO_2	5ppmSO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< -3
	CO	5ppmCO时测得气体的灵敏度百分比	< -3
	C_2H_4	100ppmC ₂ H ₄ 时测得气体的灵敏度百分比	< 1
	NH_3	20ppmNH₃时测得气体的灵敏度百分比	< 0.2
	H_2	100ppmH ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< 0.1
	CO_2	5%Vol CO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	0.1
	氟烷	100ppm氟烷时测得气体的灵敏度百分比	nd
\		16	20.12
关键	温度范围	°C	-30~40
参数	压力范围	kPa	80~120
	湿度范围	持续相对湿度百分比	15~85
	存储期限	3~20℃时的保存月数(需保存在密封罐中)	6
	负载电阻	Ω(推荐使用AFE电路板)	33~100
	重量	g	< 6

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

图1 灵敏度温度特性

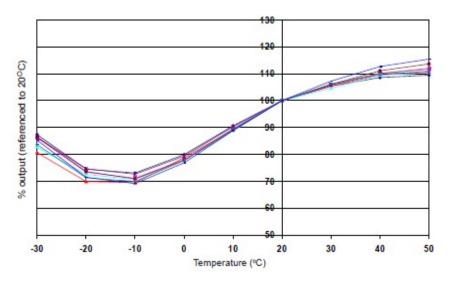


图 1 所 示 为 2ppm NO_2 时 灵 敏 度 的 温 度特性。

数据采自典型批次 传感器。

图2 零点温度特性

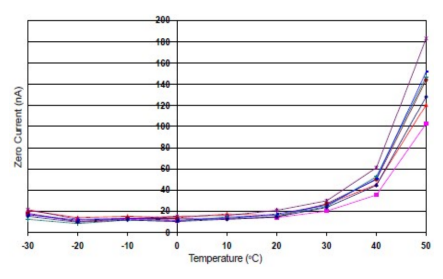


图2显示了由温度 变化引起的工作电 极零点输出变化, 单位为nA。

数据取自典型批次 传感器。

欲了解更多关于零点电流校正的信息,请联系 Alphasense。

图3 200~0 ppb 时 NO₂的反应

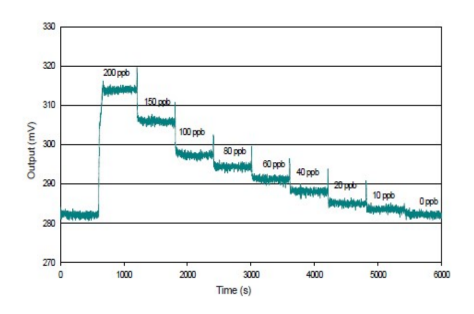


图3所示为传感器 对200 $^{\circ}$ 0ppb NO₂的 反应。

使用Alphasense AFE 电路板可将噪声降 至15ppb,使用数 字滤波可进一步降 噪。

偏移电压大小取决 于 AFE 电路板的有 意偏移值。

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 週世: www.apolloupion.com 邮编: 518031 传真: 0755-83680866 邮箱: sales@apollounion.coi

IST板子参数

接口 通讯总线 与 400 kHz I2C 协议兼容

> 最大总线速度 高达1 MHz

输入逻辑电平 高电平(隐性) < 2.3 V | 低电平(显性) < 0.2 V

绝对最大输入信号

 $1.7~V\sim3.6~V$ 电气参数 供电电压范围

供电电流- 待机 < 5 µA

供电电流-工作 < 0.15 mA (仅读取温度时)

< 2.15 mA (读取温度+存储器读/写)

电源调节 内置100 nF去耦电容器

ESD 保护 4 kV (人体模式) - 增强型ESD /闩锁保护

最大15 pF 总线引脚输入电容

性能参数 -40 °C~ +85 °C 工作温度 ±1°C (-0°C ~ +70°C)

温度传感器精度 > 200年 内存数据保持 > 4,000,000 存储器允许写码次数

存储器IC & I2C 地址 数据&通讯 M24128X-FCU | 设备地址: R - 0xA0 / W - 0xA1

温度IC & I2C 地址 MAX31875R0TZS+T | 设备地址: R - 0x90 / W - 0x91

产品数据起始地址 0x0900 标定数据起始地址

用户数据区域 0x0D00 - 0x18FF (3,072 字节)

CRC多项式 0x 01 04C1 1DB7 数字签名算法 SHA-256

工厂添置的数据

产品数据

数据格式版本 客户 (OEM) ID

产品 ID

传感器种类/目标气体

传感器序列号 存储期结束日期 传感器更换日期 产品数据校验和

Alphasense 数字签名

客户数字签名

标定

标定数据单元

零点(洁净的干燥空气)输出

标定量程

标定输出 灵敏度

标定日期

标定数据校验和

标定数据签名

传感器规格

过载限制

浓度范围

低温范围 高温范围

低湿范围

高湿范围

低压范围

高压范围

规格校验和

15,000+ 位置

客户自定义

定制参数

重新标定日期

操作限制:

Low | High | STEL | TWA

下次冲击测试日期 用户数据区域

产品使用寿命结束后,请勿将任何电子传感器、组件或仪器丢弃在生活垃圾中,请联系仪器制造商、Alphasense 或其经销商获取处置说明。注意:除非另有说明,所有传感器均在4周围环境条件下测试。由于 使用应用超出我们的控制范围,因此我们提供的信息不具有任何法律责任。 客户应在自己的条件下进行测试,以确保传感器适合自身应用要求。

为了持续改进产品,我们保留更改设计特征和规格的权利,恕不另行通知。 本文档中包含的数据仅供参考。 Alphasense Ltd 对因使用本文档或其中包含的信息而导致的任何间接损失、伤害或损害不承担任何责任。 @ALPHASENSE LTD) Doc. Ref. NO2-A43F/Feb 24

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

邮编: 518031 传真: 0755-83680866