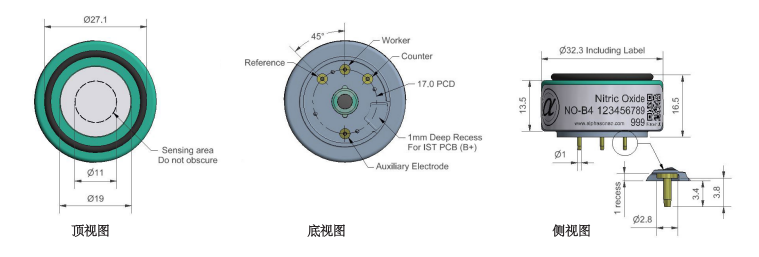
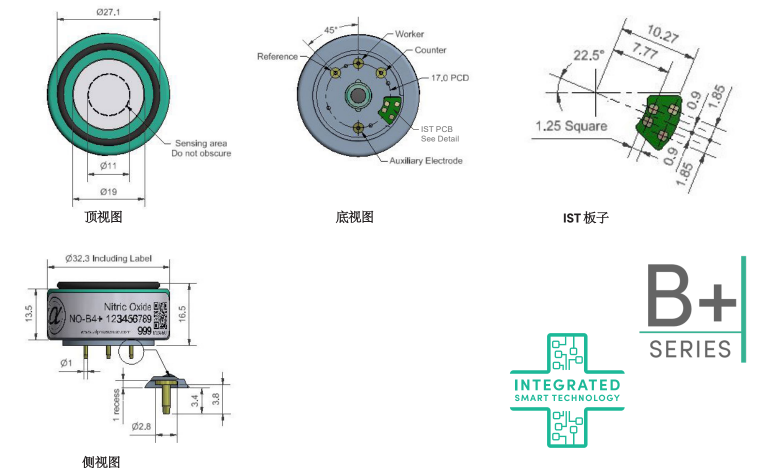
# NO-B4/NO-B4+ 一氧化氮传感器

NO-B4 传感器是一款针对环境空气质量应用设计的PPB (十亿分之一) 级传感器,具有同类产品中最佳的基线稳定性。本传感器提供 标准格式(NO-B4)和带有专利的集成智能技术(IST)的版本(NO-B4+),后者在传感器内部集成了IST板、内存芯片和温度传感 器。+系列传感器在其内置的存储器中保存了特定的校准数据、规格信息和识别数据、能够实现传感器的即插即用。板载的温度传感 器提高了温度补偿算法的准确性和简易性。

## NO-B4 一氧化氮传感器-4电极



## NO-B4+ 一氧化氮传感器-4电极(带集成智能技术)



所有尺寸单位均为mm (± 0.15 mm).

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

www.apollounion.com

网址:

传真: 0755-83680866

邮编: 518031

邮箱: sales@apollounion.com

# 传感器参数

性能	灵敏度 反应时间 零点电流 噪声* 量程 线性度 过载 * <b>测试采用Alphasense ISI</b>	在2ppmNO中的灵敏度(nA/ppm) 从零点到2ppmNO的t90时间(s) 20℃时在零级空气中输出(nA) 标准偏差±2(等效ppb) 能保证产品性能的测量限值(ppm) 全量程误差的ppm值,0~5ppm时呈线性 对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	500~850 < 45 30~200 15 20 < ±1 50
寿命	零点漂移 灵敏度漂移 工作寿命	实验室空气中每年变化的等效ppb值 实验室空气中每年变化的百分比,月测 输出降至50%原始信号的月数(24个月保证)	0~50 0~-20 > 24
环境	-20°C时灵敏度 40°C时灵敏度 -20°C时零点 40°C时零点	2ppmNO时, (-20°C时的输出/20°C时的输出)% 2ppmNO时, (40°C时的输出/20°C时的输出)% nA nA	60~90 97~110 0~30 100~200
交叉 灵敏度	$H_2S$ $NO_2$ $Cl_2$ $SO_2$ $H_2$ $CO$ $NH_3$ $CO_2$ $O_3$	5ppmH <sub>2</sub> S时测得气体的灵敏度百分比(3分钟后)5ppmNO <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比(3分钟后)5ppmCl <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比5ppmSO <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比100ppmH <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比5ppmCO时测得气体的灵敏度百分比5ppmNH <sub>3</sub> 时测得气体的灵敏度百分比5%Vol CO <sub>2</sub> 时测得气体的灵敏度百分比100ppbO <sub>3</sub> 时测得气体的灵敏度百分比100ppm氟烷时测得气体的灵敏度百分比	<-10 < 4 < 3 < 5 < 0.1 < 0.3 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 4 < 0.1
<b>关键</b> 参数	偏压 温度范围 压力范围 湿度范围 存储期限 负载电阻 重量	mV (工作电极电位大于参考电极电位) ℃ kPa 持续相对湿度百分比 3~20℃时的保存月数 (需保存在密封罐中) Ω (推荐使用ISB电路板) g	+200 -30~50 80~120 15~85 6 33~100 < 13

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

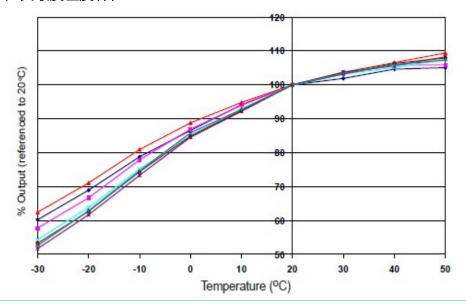


图1所示为2ppm NO 时灵敏度的温度特 性。

数据采自典型批次 传感器。

图2 零点温度特性

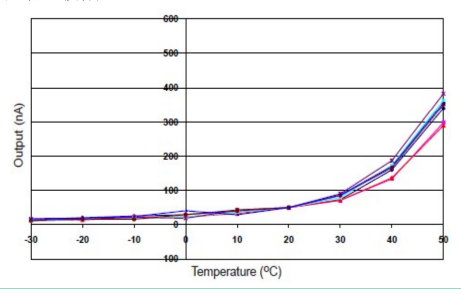


图2显示了由温度 变化引起的工作电 极零点输出变化, 单位为nA。

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 对200ppb NO的反应

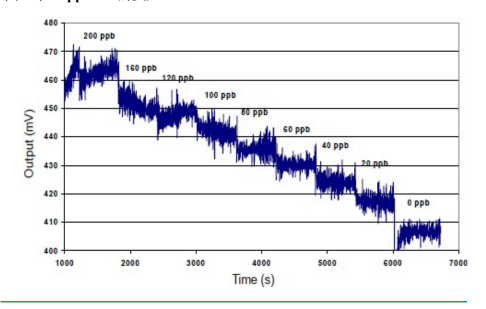


图3所示为传感器对200~Oppb NO的反应。

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

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 図tr- www.apollounion.com 邮编: 518031 传真: 0755-83680866 邮箱: sales@apollounion.com

# IST板子参数

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 3.6

**电气参数** 供电电压范围 1.7 V ~ 3.6 V

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

总线引脚输入电容 最大15 pF

**性能参数** 工作温度 -40 °C~ +85 °C

存储器允许写码次数

温度传感器精度 ±1°C (-0°C ~ +70°C) 内存数据保持 > 200 年

**数据&通讯** 存储器IC & I2C 地址 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

> 4,000,000

产品数据起始地址0x0900标定数据起始地址0x0B00

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

加州古田

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. NO-B4/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 网址: www.apollounion.com 邮编: 518031 传真: 0755-83680866 邮箱: sales@apollounion