# 参数信息表

# 检测—LuminOx 微量氧传感器的·MANUFACTURE·CUSTOMISE·CONFIGURE

基于荧光的工业级光学流通式传感器系列

### 1 特点

- □● 任意氧浓度下工作,不会损坏传感器
- □● 对氧气具有高度选择性和灵敏度
- 长寿命,非消耗型技术-无需存储在 惰性气体环境中
- □● 响应快,清吹(除气)时间短
- □● 直接通过RS485接口连接至控制器
- □● 工厂标定- 用户可自行标定a
- 低功耗 高精度



#### 外壳



### 供电电压



### 工作温度



### 数字输出



### 响应时间



### 🧓 优势

- 体积小巧, 流通式外壳, 密封基底
- 不含任何有害物质;符合 RoHS & REACH
- □● 对压力波动不敏感
- □● 可用在真空应用中

### ✓ 輸出b

氧浓度范围	0 - 1000 ppm
氧压力范围	0 - 1.2 mbar ppO <sub>2</sub>
响应时间 c	T90 < 30 s (典型)
吹扫时间 d	≤ 30 min
精度	

< 2% 满量程 (24 µbar) ppO<sub>2</sub> 温度 仅供参考

压力 ± 5 mbar

O<sub>2</sub> 由 ppO2 & 和压力精度决定

#### 分辨率

ppO <sub>2</sub>	1 µbar
温度	0.1 °C
压力	1 mbar
O <sub>2</sub>	1 ppm

更多传感器选项可按客户要求定制,详情请电邮: technical@sstsensing.com

需要帮助?问问专家

请垂询: + 44 (0)1236 459 020

找"技术"帮忙

### ※ 技术规格

供电电压(Vs)	8 - 30 VDC
供电电流 (ls)	< 30 mA 平均 < 60 mA 峰值
输出类型	RS485 Modbus
温度	

工作: 存储:

湿度 干燥, 洁净的气体 大气压力范围 260 - 1260 mbar 流速 0.5L / min 最小 1.0 L / min 最大



标定步骤请参考用户指导

-10 °C ~ +40 °C

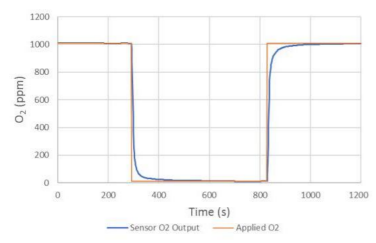
-30 °C ~ +50 °C

- 环境条件下的测得的值。 如未另作说明,所有性能参数测量均在标准环境下进行。若环境温度发生剧烈波动,可能需要重新标定传感器 b)
- 请参考 <u>第2页</u>中的响应时间图 从洁净空气到10 ppm O<sub>2</sub>的清吹时间

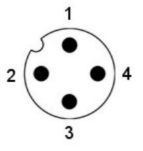
RTU







**注意**: 以上所示响应时间图在如下条件下进行: 氧气浓度在1010 ppm 和10 ppm之间切换,流速1L/min,20℃。使用工厂默认过滤。



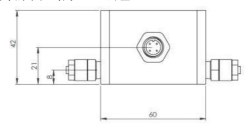
引脚	定义
1	8 - 30Vpc
2	RS485 A (+)
3	0Vpc, RS485 REF
4	RS485 B (-)

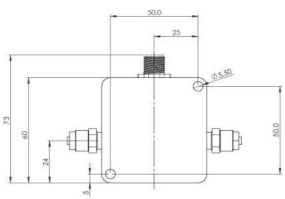
连接: 4引脚 M12连接器

注意: 尝试通过引脚2和4进行通讯前,引脚1和3须总是接通电源

## 外形尺寸

所有尺寸的单位均为mm,公差=±0.5mm。





注意: 4.5 mm OD 推合式管路连接器。

## 计购信息

订购时,请列明料号。

L O X - T R A C E - 1 0 0 0 - B L X

更多信息,请联系 <u>sales@sstsensing.com</u>。.

## 1 注意

请勿超过最大额定值,并确保传感器在规格书要求的范围内工作。 请仔细按照所有布线说明进行操作。接线错误可能永久性导致设备损坏。.

请勿使用化学清洗剂。

未有遵从指导说明进行操作可能会损坏产品。

### INFORMATION

由于客户对产品的使用不受SST 控制,厂家提供的信息不涉及任何法律责任。客户应在其自有环境下测试传感器,确保产品满足其特定应用。.

获取技术建议和帮助,请电邮: technical@sstsensing.com

一般说明: SST 保留不事先通知同时不承担责任而对其产品进行更改的权利。提供的所有信息均受SST自有数据约束,并在出版印刷之前被认为是准确的。

### 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