

数据表

DESIGN • MANUFACTURE • CUSTOMISE • CONFIGURE

氧化锆O2传感器

法兰安装系列—O2S-FR T5

骨特点

- 氧化锆(ZrO2)传感元件
- 寿命长,非消耗性技术
- 集成加热元件
- 高精度
- 需要外部接口板以运行a



响应时间



加热器电压



气体温度



端子



一 优点

- 无需参考气体
- 无需温度稳定
- 法兰安装

✔ 输出值

氧气压力范围

精度

内部运行温度

响应时间(10—90% step)

预热时间 (传感器运行前)

预热时间 (待机唤醒)

输出稳定时间

2mbar—3bar max.

5mbar max.

700°C

< 4s

100s

20s

~ 180s

※ 技术规格

加热器电压b

工作

待机

700°C下的泵阻抗 °

允许气体温度

气体流速

重复允许加速度 偶然允许加速度

端子

4.35VDC ± 0.1VDC (1.85A)

2VDC (0.85A)

 $< 6k\Omega$

-100°C ~ +250°C

0-10 m/s

5g

30g

0.4m 电缆,带 Molex连 接器

可根据要求提供其他传感器选项,请发送邮件至: technical@sstsensing.com

> 需要帮助? 询求专家 请致电 + 44 (0)1236 459 020并寻求"技 术"援助





- 接口板单独售卖;请联系 technical@sstsensing.com获取详情。
- 由于电源电缆中的电压降,必须尽可能靠近传感器测量加热电压。加热器也可与等效的AC或PWM信号运行。 b)
- c) 应将泵电路中使用的恒流源设计为可驱动高达 $6k\Omega$ 的负载。

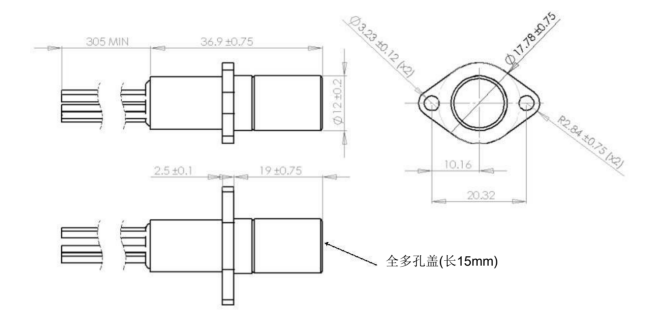
深圳市新世联科技有限公司

深圳市深南中路2066号华能大厦712室 0755-83680810 83680820 83680830 83680860 www.apollounion.com 网址:

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



所有尺寸单位为mm。





导线	定义
1: 红色	泵
2: 黑色	公共
3: 黄色	加热器(1)
4: 蓝色	传感
5: 黄色	加热器(2)



下单时请指定以下型号。

O 2 S - F R - T 5



Do not exceed maximum ratings and ensure sensor(s) are operated in accordance with their requirements.

Carefully follow all wiring instructions. Incorrect wiring can cause permanent damage to the device.

Zirconium dioxide sensors are damaged by the presence of silicone. Vapours (organic silicone compounds) from RTV rubbers and sealants are known to poison oxygen sensors and MUST be avoided. Do NOT use chemical cleaning agents.

Failure to comply with these instructions may result in product damage.

1 INFORMATION

As customer applications are outside of SST Sensing Ltd.'s control, the information provided is given without legal responsibility. Customers should test under their own conditions to ensure that the equipment is suitable for their intended application.

For detailed information on the sensor operation refer to application note AN0043 Operating Principle and Construction of Zirconium Dioxide Oxygen Sensors.

For technical assistance or advice, please email:

technical@sstsensing.com

General Note: SST Sensing Ltd. reserves the right to make changes to product specifications without notice or liability. All information is subject to SST Sensing Ltd.'s own data and considered accurate at time of going to print.



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

传真: 0755-83680866 邮箱: sales@apollounion.com